

# Příloha odůvodnění: TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

Text s vyznačením změn provedených v rámci Změny č. 6 Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje (dále jen „text s vyznačením změn“) je zpracován následujícím způsobem:

- nový text je uveden **zeleným písmem**;
- rušený text je uveden **~~přeškrtnutým červeným písmem~~**.

Výchozím textem pro zpracování textu s vyznačením změn jsou *Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje po vydání Aktualizací č. 1, 2, 3, 4 a 5 (Ateliér Cihlář-Svoboda s.r.o., 2023)*.

# OBSAH

---

## TEXTOVÁ ČÁST

a)	<del>STANOVENÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ VČETNĚ ZOHLEDNĚNÍ PRIORITY STANOVENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE</del> KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ KRAJE A ROZVOJE A OCHRANY JEHO HODNOT, VČETNĚ KONCEPCE SÍDELNÍ STRUKTURY .....	5
a.1)	Koncepce rozvoje území kraje .....	5
a.2)	Koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot .....	10
a.2.1)	Koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot .....	10
a.2.2)	Koncepce ochrany a využití nerostných surovin .....	10
a.2.3)	Koncepce ochrany kulturních hodnot .....	11
a.2.4)	Koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot .....	12
a.3)	Koncepce sídelní struktury .....	14
b)	ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ <del>OBLASTÍ SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA ZMĚNY V ÚZEMÍ, KTERÉ SVÝM VÝZNAMEM PŘESAHOJÍ ÚZEMÍ VÍCE OBCÍ (NADMÍSTNÍ ROZVOJOVÉ OBLASTI A NADMÍSTNÍ ROZVOJOVÉ OSY</del> NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OS .....	15
b.1)	Zpřesnění vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v politice územního rozvoje ..	15
b.1.1)	Rozvojová oblast mezinárodního a <del>republikového</del> celostátního významu .....	15
b.1.2)	Rozvojová osa mezinárodního a <del>republikového</del> celostátního významu .....	16
b.2)	Vymezení oblastí se zvýšenými požadavky na změny v území, které svým významem přesahují území více obcí (nadmístní rozvojové oblasti a nadmístní rozvojové osy) a dalších území .....	17
b.2.1)	Nadmístní rozvojové oblasti .....	17
b.2.2)	Nadmístní rozvojové osy .....	18
b.2.3)	Území s vyváženým rozvojovým potenciálem .....	20
c)	ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ <del>DALŠÍCH</del> SPECIFICKÝCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU .....	22
c.1)	Zpřesnění vymezení specifických oblastí vymezených v politice územního rozvoje .....	22
c.2)	Vymezení dalších specifických oblastí nadmístního významu .....	26
d)	ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A <del>VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY A ÚZEMNÍCH REZERV, U PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV STANOVENÍ VYUŽITÍ, KTERÉ MÁ BÝT PROVĚŘENO A PŘEBÍRANÁ VĚCNÁ ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU, ZEJMÉNA ZASTAVITELNÉ PLOCHY, TRANSFORMAČNÍ PLOCHY A KORIDORY A, JE-LI TO ÚČELNÉ, JEJICH ZPŘESNĚNÍ</del> .....	29
d.1)	Zpřesnění vymezení ploch a koridorů vymezených v politice územního rozvoje .....	31
d.1.1)	Koridory dopravní infrastruktury .....	31
d.1.2)	Koridory technické infrastruktury .....	32
d.2)	Přebíraná věcná řešení územního rozvojového plánu .....	32
<del>d.2)</del>	<del>Vymezení ploch a koridorů nadmístního významu .....</del>	<del>33</del>
e)	VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, TRANSFORMAČNÍCH PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ STANOVENÍ JEJICH ÚČELU A POŽADAVKŮ NA JEJICH VYUŽITÍ .....	33
<del>d.2.1)</del> e.1)	Koridory dopravní infrastruktury .....	33

d.2.2) e.2)	Plochy a koridory technické infrastruktury.....	38
d.2.3) e.3)	Plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů .....	41
f)	VYMEZENÍ AKCELERAČNÍCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ URČENÍ DRUHU PRIMÁRNÍ ENERGIE ZDROJŮ, PRO NĚŽ SE OBLAST VYMEZUJE .....	43
d.3)	<del>Vymezení územního systému ekologické stability .....</del>	<del>44</del>
g)	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ REGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY A, JE-LI TO ÚČELNÉ, ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADREGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY .....	44
h)	VYMEZENÍ PLOCH PRO TĚŽBU NEROSTŮ .....	56
e)	<del>UPŘESNĚNÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT ÚZEMÍ KRAJE .....</del>	<del>57</del>
e.1)	<del>Koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot .....</del>	<del>57</del>
e.2)	<del>Koncepce ochrany a využití nerostných surovin .....</del>	<del>57</del>
e.3)	<del>Koncepce ochrany kulturních hodnot .....</del>	<del>58</del>
e.4)	<del>Koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot .....</del>	<del>59</del>
e.4.1)	<del>Struktura osídlení .....</del>	<del>59</del>
e.4.2)	<del>Občanské vybavení .....</del>	<del>60</del>
e.4.3)	<del>Cestovní ruch a rekreace .....</del>	<del>60</del>
e.4.4)	<del>Ekonomická základna .....</del>	<del>61</del>
f) i)	STANOVENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJIN, VČETNĚ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO JEJICH ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ .....	62
j)	VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB V RÁMCI ZPŘESNĚNÝCH PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A PŘEBÍRANÉ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACE Z ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU A, JE-LI TO ÚČELNÉ, JEJICH ZPŘESNĚNÍ .....	82
j.1)	Vymezení veřejně prospěšných staveb v rámci zpřesněných ploch a koridorů vymezených v politice územního rozvoje.....	82
j.2)	Přebírané vymezení ploch a koridorů pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanace z územního rozvojového plánu .....	83
g)	VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A <del>VYMEZENÝCH ASANAČNÍCH ÚZEMÍ, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT PLOCH PRO ASANACI</del> .....	84
h) l)	STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ, <del>ZEJMÉNA S PŘÍHLÉDNUTÍM K PODMÍNKÁM OBNOVY A ROZVOJE SÍDELNÍ STRUKTURY S PŘÍHLÉDNUTÍM KE STANOVENÉ SÍDELNÍ STRUKTUŘE</del> .....	120
m)	KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ PODLE ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY, BYLA-LI STANOVENA .....	170
n)	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV .....	171
n.1)	Železniční doprava .....	171
n.2)	Silniční doprava .....	171
n.3)	Plochy morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV) ... ..	171
o)	VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH SE UKLÁDÁ PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ.....	173
j)	<del>VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU ORGÁNY KRAJE PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH JEJICH VYUŽITÍ, VČETNĚ STANOVENÍ, ZDA SE BUDE JEDNAT O REGULAČNÍ PLÁN Z PODNĚTU NEBO NA ŽADOST, A LHŮTY PRO VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU Z PODNĚTU</del> .....	<del>174</del>

k) <del>Zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9 pro plochu nebo koridor vymezený podle písmene j)</del> .....	175
l) Stanovení pořadí změn v území (etapizace) .....	176
m) Stanovení kompenzačních opatření podle § 37 odst. 7 stavebního zákona .....	177
n) ÚDAJE O POČTU LISTŮ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI	178
SEZNAM ZKRATEK .....	179

## GRAFICKÁ ČÁST

<del>I.2.a.</del> 1. Výkres uspořádání území kraje obsahující <del>rozvojové oblasti,</del> <del>rozvojové osy a specifické oblasti</del> zejména rozvojové oblasti a rozvojové osy, specifické oblasti a sídelní strukturu	1 : 100 000
<del>I.2.b.1.</del> 2. Výkres ploch a koridorů, včetně akceleračních oblastí celostátního a nadmístního významu	1 : 100 000
<del>I.2.b.2.</del> 3. Výkres územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu	1 : 100 000
<del>I.2.c.</del> 4. Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality	1 : 100 000
<del>I.2.d.</del> 5. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací	1 : 100 000
<del>I.2.e</del> 6. Výkres oblastí, ploch a koridorů, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií	1 : 100 000
<del>II.2.a.</del> 7. Koordinační výkres	1 : 100 000

**a) ~~STANOVENÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ VČETNĚ ZOHLEDNĚNÍ PRIORITY STANOVENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ KRAJE A ROZVOJE A OCHRANY JEHO HODNOT, VČETNĚ KONCEPCE SÍDELNÍ STRUKTURY~~**

**a.1) KONCEPCE ROZVOJE ÚZEMÍ KRAJE**

- (01) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje stanoví k dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území ve vazbě na priority stanovené Politikou územního rozvoje ČR (dále jen „PÚR ČR“) priority územního plánování na území Královéhradeckého kraje.
- (02) Priority územního plánování kraje jsou určeny ke konkretizaci cílů a úkolů územního plánování a požadavků na udržitelný rozvoj území v územně plánovací činnosti měst a obcí, kterými jsou stanovovány podmínky pro změny v konkrétních plochách.
- (03) Při tvorbě územních podmínek pro vyvážený rozvoj území Královéhradeckého kraje spočívající v příznivém životním prostředí kraje, sociální soudržnosti obyvatel kraje a hospodářském rozvoji kraje, musí být respektovány, chráněny a rozvíjeny všechny identifikované přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území kraje.
- 1) tvorba územních podmínek pro rozvoj ekonomického potenciálu, včetně lokalizace progresivních ekonomických odvětví v technologicky náročných výrobních oborech založených na inovacích, výzkumu a vývoji, podnikatelských inkubátorů, inovačních center a vědecko-technologických parků, zejména v území vymezených rozvojových oblastí a rozvojových os,
  - 1a) prověření možností a podmínek změn v území pro lokalizaci výzkumného, vývojového a vzdělávacího zařízení v oblasti zdravé výživy, klinické výživy, metabolismu a gerontologie využívající zpracování zemědělských produktů pěstovaných na území kraje, a to ve vazbě na město Hradec Králové a mimoúrovňové křižovatky Kukleny a Plotiště na dálnici D11,
  - 2) tvorba územních podmínek pro rozvoj občanského vybavení nadmístního významu podporujícího sociální soudržnost obyvatel kraje a ekonomickou prosperitu kraje,
  - 3) tvorba územních podmínek pro rozvoj dopravní infrastruktury nadmístního významu potřebné pro zajištění optimální dostupnosti území kraje z území sousedních krajů a Polské republiky včetně jeho vnitřní prostupnosti,
  - 3a) tvorba územních podmínek pro zmírnění negativních účinků tranzitní silniční a železniční dopravy na obyvatelstvo kraje vymezením vhodného plošného a prostorového uspořádání území, zejména návrhem ploch pro bydlení v dostatečném odstupu od dopravně zatížených silnic a železnic, návrhem obchvatů a přeložek mimo intenzivně obydlená území anebo návrhem dalších vhodných stavebně technických, provozních či organizačních opatření,

- 3b) tvorba územních podmínek pro rozvoj a zvýšení atraktivity veřejné dopravy osob a environmentálně šetrných způsobů dopravy (zejména železniční, pěší a cyklistická doprava) a pro jejich vzájemnou provázanost, zejména utvářením podmínek pro zajištění přepravních vazeb jízdní kolo / automobil – autobus / trolejbus – vlak a vybavováním přestupních uzlů a přestupních míst kapacitně odpovídajícími veřejnými parkovišti pro osobní automobily typu Park and Ride (P+R) a odstavnými zařízeními pro jízdní kola typu Bike and Ride (B+R),
- 3c) tvorba územních podmínek pro dobudování základní sítě dálnic D11 a D35, včetně jejich součástí, příslušenství a staveb souvisejících na území kraje,
- 3d) tvorba územních podmínek pro zlepšování dopravní dostupnosti krajského města Hradec Králové ze všech částí Královéhradeckého kraje, při zvýšeném důrazu na dostupnost veřejnou dopravou osob,
- 3e) tvorba územních podmínek pro zlepšování dopravní dostupnosti okrajových částí Královéhradeckého kraje, zejména Broumova, Krkonoš a Orlických hor, s důrazem na zohlednění přírodních a krajinných hodnot těchto území, včetně ochranného statutu těchto území,
- 3f) vytváření územních podmínek pro rozvoj cyklistické dopravy pro každodenní cesty mezi obcemi a jejich spádovými centry osídlení jakož i pro rekreační cyklistiku mezi významnými atraktivitami cestovního ruchu, přitom využívat pro vedení cyklotras přednostně přirozené krajinné osy,
- 4) tvorba územních podmínek pro rozvoj technické infrastruktury nadmístního významu potřebné pro zajištění optimálního napojení a technické obsluhy rozvojových oblastí a ploch na tyto systémy,
- 4a) vytváření územních podmínek pro dostupnost služeb spojů a elektronických komunikací, včetně rozvoje kapacitních sítí vysokorychlostního internetu a optických přístupových sítí,
- 5) vytváření územních podmínek pro zajištění kvalitního bydlení, včetně zajištění dodávky vody a zpracování odpadních vod v obcích nad 500 ekvivalentních obyvatel (splňujících požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti) na celém území kraje a zlepšení vzhledu měst a obcí odpovídajícího charakteristickým podmínkám konkrétních částí historicky rostlé sídelní struktury,
- 5a) vytváření územních podmínek pro připojení obyvatel na veřejnou kanalizaci a pro nezbytné rozšíření stávajících anebo výstavbu nových čističek odpadních vod nebo jejich intenzifikaci a modernizaci, zejména v obcích ORP Broumov, Dvůr Králové nad Labem, Hořice a Jičín, vytváření územních podmínek pro rozvoj technické infrastruktury v oblasti zásobování vodou zejména na území ORP Jičín, Hradec Králové a Nový Bydžov,
- 5b) vytváření územních podmínek pro zachování a další rozvoj polycentrické sídelní struktury území kraje založené na krajském městě Hradec Králové jako hlavním nadregionálním centru osídlení kraje, na městech Náchod, Trutnov, Jičín a Rychnov nad Kněžnou jako významných regionálních centrech osídlení kraje a na mikroregionálních centrech osídlení, městech Broumov, Jaroměř, Nové Město nad Metují, Dobruška, Kostelec nad Orlicí, Nový Bydžov, Hořice, Nová Paka, Dvůr

- Králové nad Labem a Vrchlabí a Červený Kostelec, plnicích ve struktuře osídlení kraje roli hlavních obslužných center osídlení s koncentrací občanského vybavení nadmístního významu zejména v oblasti školství, zdravotnictví, sociální péče, kultury či sportu a s koncentrací širokého spektra ekonomických aktivit generujících nabídku pracovních příležitostí v různých segmentech hospodářství,
- 5c) posilování významu a rozvoj obslužného potenciálu subregionálních center osídlení Česká Skalice, Hostinné, Hronov, Chlumeck nad Cidlinou, Opočno a Týniště nad Orlicí,
- 5d) respektování a další rozvoj specifických a jedinečných znaků sídelní struktury každé obce a zachování vzájemného prostorového oddělení jednotlivých sídel územím volné krajiny,
- 6) navrhování územních řešení směřujících k prevenci nežádoucí míry prostorové sociální segregace s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel, zejména předcházet vzniku obytných území prostorově a provozně izolovaných od stabilizovaných obytných území a předcházet vzniku rozsáhlých obytných území bez zajištění jejich odpovídající veřejné dostupnosti,
- 6a) vytváření územních podmínek pro zvýšení kvality a dostupnosti veřejného občanského vybavení, zejména školství, zdravotnictví a sociální péče s ohledem na demografické trendy v počtu a věkové struktuře obyvatel a s ohledem na adekvátní i budoucí potřeby obyvatel za účelem zvýšení kvality života obyvatel kraje,
- 7) vytváření územních podmínek pro doplnění občanského vybavení na venkově (zdravotních, sociálních a kulturních služeb, sportovních a volnočasových zařízení),
- 8) vytváření územních podmínek pro zachování potenciálu zemědělství a lesního hospodářství a pro ochranu orné a lesní půdy, zejména ve venkovských územích a oblastech, při zachování ekologických funkcí krajiny,
- 8a) vytváření územních podmínek pro prostorově, provozně, funkčně a časově koordinovaný rozvoj území kraje, zejména využitím nástrojů stanovení pořadí změn v území a podmíněnosti rozvoje území realizací veřejné infrastruktury pro zajištění obsluhy území,
- 8b) vytváření územních podmínek pro oživení místní ekonomiky obcí v hospodářsky problémových regionech, zejména vymezováním ploch pro rozvoj ekonomických aktivit využívajících místní zdroje, místní produkty a rozvíjející tradiční hospodářská odvětví a lokální hospodářský potenciál území,
- 8c) vytváření územních podmínek pro konkurenceschopnost a vyvážený rozvoj venkovských území a oblastí, při přednostním využití hospodářského a rekreačního potenciálu krajiny včetně cestovního ruchu,
- 8d) v území podél hranice s Polskem a podél hranic se sousedními kraji vytváření územních podmínek pro vzájemnou kooperaci a provázanost sídelní struktury, veřejné infrastruktury, ekonomických aktivit a infrastruktury cestovního ruchu (zejména pěších, cyklistických či běžeckých tras, cyklostezek a hiposteze) na obou stranách hranice,

- 9) vytváření územních podmínek pro zlepšení dopravní prostupnosti a zabezpečení optimální dopravní obslužnosti území kraje s cílem zajištění dostupnosti pracovních příležitostí a občanského vybavení včetně rekreace pro všechny obyvatele kraje,
- 10) přednostní nové využití nevyužívaných nebo nedostatečně či nevhodně využívaných výrobních, skladových a dalších ploch a areálů, území opuštěných armádou a ploch vyžadujících asanaci a rekultivaci (brownfields) před plošným rozvojem zástavby mimo zastavěné území, zejména pak na úkor kvalitních zemědělských půd a ploch lesa,
  - 10a) navrhování a dimenzování nových rozvojových ploch s přihlédnutím k ochraně nezastavěného území a k současným i budoucím kapacitním i prostorovým možnostem a dostupnosti dopravní a technické infrastruktury, veřejných prostranství a občanského vybavení,
  - 10b) předcházení střetu vzájemně neslučitelných činností v území návrhem vhodného plošného a prostorového uspořádání území, zejména ochrana obytných a rekreačních území před negativními vlivy z koncentrovaných výrobních činností a z dopravy,
  - 10c) vymezení zastavitelných ploch, ploch přestavby a ploch a koridorů veřejné infrastruktury s důsledným vyhodnocením problematiky ochrany veřejného zdraví, zejména s ohledem na účinky, které bude možné předpokládat jako důsledek provozu vyplývajícího ze stanovených podmínek pro využití těchto ploch a koridorů (přípustné/nepřípustné funkční využití),“
  - 10d) upřednostnění rozvoje výroby a skladování v prolukách a rozvojových rezervách uvnitř stávajících průmyslových zón a v bezprostřední vazbě na ně, před intenzivním rozvojem výrobních aktivit ve vizuálně exponovaných a přírodně citlivých polohách mimo zastavěné území a ve volné krajině,
- 11) územní podpora rozvoje aktivit vedoucích k dalšímu využívání odpadů jako surovin,
- 12) vytváření územních podmínek pro rozvoj a využití předpokladů území pro nadmístní turistické a rekreační aktivity odpovídající podmínkám turisticky významných území kraje, při zachování a rozvoji hodnot území, zejména jedinečných předmětů ochrany přírody a krajiny, urbanistických struktur území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny a při respektování absorpční kapacity, limitů rozvoje a únosnosti daného území,
  - 12a) v oblastech turisticky zatím méně využívaných podpora rozvoje sítě infrastruktury cestovního ruchu, například sítě ubytovacích a stravovacích zařízení a spojitě sítě tras a stezek pro pěší turistiku, cyklistickou turistiku, hipoturistiku a běžecké lyžování, a to nejen v oblastech tradičně turisticky využívaných, ale také v oblastech turisticky zatím méně rozvinutých,
  - 12b) vytváření územních podmínek pro každodenní rekreaci obyvatel obcí v docházkové vzdálenosti z míst bydlíště, zejména utvářením spojitého systému veřejných prostranství sídel s přímou prostorovou a provozní vazbou na navazující volnou krajinu, především na cestní síť v krajině, zajištěním prostupnosti volné krajiny pro pěší a cyklistický pohyb a vymezením souvislých ploch veřejně přístupné zeleně v sídlech a v bezprostřední vazbě na ně,

- 12c) vytváření územních podmínek pro stabilizaci a rozvoj vedení mezinárodní cyklostezky č. 2 Labská, včetně zajištění návazností regionální sítě cyklotras na cyklostezku Labská,
- 12d) vytváření územních podmínek pro rozvoj vodní turistiky na významných vodních tocích a vodních plochách a v jejich okolí, včetně rozvoje potřebné základní i doprovodné infrastruktury, a to při zohlednění přírodních hodnot a ochranného statutu konkrétního území,
- 13) tvorba územních podmínek zejména v oblasti dopravní infrastruktury pro rozvoj cestovního ruchu využívajícího charakteristických podmínek jednotlivých turisticky významných území kraje,
- 14) vymezování zastavitelných ploch a stanovování podmínek jejich využití v záplavových územích jen ve zcela výjimečných a zvláště zdůvodněných případech především v oblastech s významným povodňovým rizikem, kde je vysoké nebo střední povodňové ohrožení,
- 14a) vytváření územních podmínek pro zadržování, vsakování a využívání dešťových vod přímo v místě jejich spadu,
- 15) stanovování požadavků na budoucí využití území s ohledem na preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod, zajišťování územní ochrany ploch potřebných pro umístování staveb a opatření na ochranu před povodněmi, pro zajištění přirozené retence srážkových vod i pro zajištění retence povrchových vod v území pro případná období sucha, pro protierozní opatření a pro území určená k rozlivům povodní,
- 16) podpora protierozních opatření, akumulace a zvyšování přirozené retence srážkových vod v území, zachycování a regulovaného odvodu přívalových vod (protipovodňová opatření) včetně revitalizací říčních systémů a přírodě blízkých protipovodňových opatření,
- 17) péče o zemědělský půdní fond (dále jen „ZPF“) a pozemky určené pro funkci lesa (dále jen „PUPFL“) jako jednu z hlavních složek životního prostředí,
- 17a) minimalizace odnětí PUPFL a minimalizace omezení hospodaření na PUPFL při plánování liniových staveb dopravní a technické infrastruktury, zejména v územích s nízkou lesnatostí,
- 17b) vytváření územních podmínek pro zalesňování zemědělsky nevyužívaných pozemků s rozvinutou přirozenou sukcesí, optimálně v souvislosti s vymezením ÚSES, zejména pak v oblastech s nízkou lesnatostí,
- 17c) vytváření územních podmínek pro posílení krajnotvorné funkce lesů a mimolesní zeleně,
- 18) ochrana území s podzemními a povrchovými zdroji pitné vody pro zajištění dlouhodobého optimálního zásobování území kraje,
- 19) ochrana území prvků územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu a zlepšování biologické prostupnosti krajiny pro volně žijící živočichy i pro člověka, zejména známých a potenciálních migračních tras živočichů

a silniční sítě, sítě veřejně přístupných účelových komunikací a pěších a cyklistických stezek, cest a pěšin ve volné krajině,

- 20) ochrana kulturního dědictví spočívajícího v polycentrické sídelní struktuře, hodnotách zachovalých urbanistických celků včetně architektonických a archeologických památek.

## **a.2) KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT**

- (03a) Koordinací koncepcí ochrany a rozvoje všech hodnot území jsou vytvářeny územní podmínky pro postupné zvyšování kvality životního prostředí a životní úrovně obyvatel při současném zvyšování potenciálu pro rozvoj všech forem cestovního ruchu.

### **a.2.1) KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH HODNOT**

- (03b) Přírodními hodnotami se na území kraje rozumí:

- a) území soustavy Natura 2000,
- b) zvláště chráněná území,
- c) území chráněná v rámci UNESCO: biosférická rezervace, geopark,
- d) ÚSES: biocentra a biokoridory nadregionálního a regionálního významu,
- e) migrační trasy živočichů v souladu se schválenou Koncepcí ochrany přírody a krajiny Královéhradeckého kraje,
- f) přírodní parky,
- g) významné krajinné prvky,
- h) chráněné oblasti přirozené akumulace vod, vodní zdroje.

- (03c) Úkoly pro územní plánování:

- při řešení využití území a při upřesňování tras liniových staveb v rámci vymezených koridorů hledat taková řešení, která vyloučí, popř. budou minimalizovat, negativní vlivy na přírodní hodnoty.

### **a.2.2) KONCEPCE OCHRANY A VYUŽITÍ NEROSTNÝCH SUROVIN**

- (03d) Hodnotami z hlediska ochrany a využití nerostných surovin se na území kraje rozumí plochy pro těžbu nerostných surovin, tedy:

- a) využívaná výhradní ložiska s dobývacími prostory;
- b) nevyužívaná výhradní ložiska s dobývacími prostory, popř. dobývacími prostory s ukončenou těžbou;
- c) nevyužívaná výhradní ložiska s chráněným ložiskovým územím;
- d) nevyužívaná výhradní ložiska bez stanovené ochrany chráněného ložiskového území;

- e) využívaná ložiska nevyhrazených nerostů, která jsou součástí pozemku, a u kterých byla povolena těžba na základě územního rozhodnutí a příslušného obvodního báňského úřadu;
- f) nevyužívaná ložiska nevyhrazených nerostů, která jsou součástí pozemku;
- g) registrované a evidované prognózní zdroje vyhrazených a nevyhrazených nerostů.

(vybrané hodnoty jsou graficky vyjádřeny v grafické části odůvodnění - grafická část – koordináční výkres)

(03e) Při využívání území respektovat všechny formy ochrany ložisek a ložiskových území, tzn. veškerá výhradní ložiska, chráněná ložisková území, dobývací prostory, dále ložiska nevyhrazených nerostů a významné prognózní zdroje, jejich neobnovitelnost, nepřemístitelnost a minimalizovat zásahy do těchto území. Využívat tato ložiska v souladu s principy trvale udržitelného rozvoje.

(03f) Úkoly pro územní plánování:

- a) vymezením ploch změn v krajině vytvářet územní předpoklady pro otvírku nových ložisek náhradou za postupně dotěžovaná,
- b) v průběhu komplexní výstavby všech celostátně významných veřejně prospěšných staveb, např. D11, D35, počítat se zajištěním části stavebních surovin z jižní, jihozápadní a částečně i jihovýchodní části Královéhradeckého kraje,
- c) z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu minimalizovat plochy pro dočasné a trvalé odnětí s tím, že je třeba snížit plochy pro deponie a zároveň trvalé zábory zejména kvalitní půdy (I. a II. bonitní třídy ZPF) s těžbou šterkopísků s nízkými ověřenými zásobami a mocnostmi suroviny s výrazně nerentabilní efektivitou využití ve vazbě na dopady na okolní krajinu.

### **a.2.3) KONCEPCE OCHRANY KULTURNÍCH HODNOT**

(03g) Kulturními hodnotami na území Královéhradeckého se rozumí:

- a) národní kulturní památky,
- b) městské památkové rezervace,
- c) městské památkové zóny,
- d) vesnické památkové rezervace,
- e) vesnické památkové zóny,
- f) památková rezervace,
- g) prostředí kulturních památek a památkově chráněných území,
- h) krajinné památkové zóny.

(03h) Úkoly pro územní plánování:

- a) pro zajištění ochrany a zachování kulturních a civilizačních hodnot území Královéhradeckého kraje, spočívajících ve velkém množství kulturních památek, cenných církevních a světských objektů a dochovaných území s jedinečnou

urbanistickou kompozicí, stanovit podmínky územní ochrany těchto kulturních památek a jejich prostředí,

- b) při stanovení využití území a při zpřesňování tras liniových staveb v rámci vymezených koridorů hledat taková řešení, která vyloučí, popř. budou náležitým způsobem minimalizovat negativní vlivy na plošně památkově chráněná území,
- c) na území obcí Kuks, Stanovice, Heřmanice, Dvůr Králové nad Labem, Choustníkovo Hradiště, Vlčkovice v Podkrkonoší, Kocbeře, Kohoutov, Chvalkovice a Dolany v rozsahu bývalého Šporkova nadačního panství Choustníkovo Hradiště, ve vzájemné koordinaci za podmínky důsledného respektování územně stabilizovaného koridoru dálnice D11 – dálnice II. třídy:
  - c.1) posoudit historické kompoziční vazby v krajině a původní kompoziční prvky a součásti krajiny (historická cestní síť, aleje, solitérní stromy a skupiny stromů, rybníky, lesy, remízy, apod.), a zajistit jejich ochranu, funkčnost a rozvoj prostorových vazeb mezi nimi,
  - c.2) při vymezení ploch změn a stanovování jejich plošného a prostorového uspořádání vytvářet podmínky pro ochranu pohledových horizontů, průhledů a dálkových pohledů na areál bývalého hospitálu v Kuku,
  - c.3) omezovat vzájemné srůstání sídel, které by znamenalo popření jejich historické podstaty venkovských zemědělských sídel obklopených volnou krajinou,
- d) pro území archeologických kulturních památek a území s archeologickými nálezy stanovit podmínky jejich územní ochrany,
- e) respektovat a zachovat prostředí představující část československého pohraničního opevnění, budovaného v letech 1935-1938, v rozsahu hlavního obranného postavení (HOP) a zachovat památky, pomníky, vztahující se k události střetnutí pruských a rakouských vojsk v roce 1866,
- f) při vymezení nebo umísťování „poldru VH3 – Melounka, Všestary“, s ohledem na přípustnou podrobnost navazujícího závazného nástroje územního plánování, bude dodržen § 19 odst. 1 písm. e) a § 19 odst. 1 písm. g) stavebního zákona, tj., bude se jednat o protipovodňové opatření realizované přírodě blízkým způsobem tak, aby zásah do stávajícího charakteru a hodnot území byl omezen na nezbytné minimum.

#### **a.2.4) KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE CIVILIZAČNÍCH HODNOT**

(03i) Pro ochranu a rozvoj civilizačních hodnot území se stanovují zásady v těchto dílčích oblastech:

##### **Struktura osídlení**

(03j) Úkoly územního plánování:

- a) při plánování územního rozvoje kraje zachovat historicky vzniklou polycentrickou sídelní strukturu osídlení kraje s výraznými polyfunkčními středisky ve statutárním městě - Hradec Králové, ve městech - Jičín, Náchod, Rychnov nad Kněžnou, Vamberk a Vrchlabí a v centrech rozvojové osy OS4 – Praha – Hradec Králové/Pardubice (podél dálnice D11) – Trutnov – hranice ČR / Polsko (Wroclaw),

- b) vymezováním ploch změn pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů vytvářet územní předpoklady pro doplnění systému historických polyfunkčních center kraje v ostatních městech s úřady obcí s rozšířenou působností – Broumov, Dobruška, Dvůr Králové nad Labem, Hořice, Jaroměř, Kostelec nad Orlicí, Nová Paka, Nové Město nad Metují a Nový Bydžov,
- c) ve městech a obcích ve zbývajících částech území kraje vytvářet vymezováním nových ploch změn územní podmínky především pro rozvoj bydlení a občanského vybavení v závislosti na velikosti přirozeného spádového území a specifických hodnotách území,
- d) strukturu osídlení řešeného území považovat za stabilizovanou a nepřipouštět vznik nových sídel.

## Občanské vybavení

(03k) Úkoly územního plánování:

- a) v rámci rozvojové oblasti OB4 Hradec Králové/Pardubice vytvářet vymezováním ploch změn územní podmínky pro lokalizaci občanského vybavení ve vazbě na lokalizaci aktivit pro ekonomický rozvoj a rozvoj lidských zdrojů a ve vazbě na kulturní hodnoty území,
- b) v rámci rozvojové osy OS4 Praha – Hradec Králové/Pardubice (podél dálnice D11) – Trutnov – hranice ČR/Polsko (Wroclaw), rozvojové osy NOS1 Hradec Králové - Jičín – Liberecký kraj a rozvojové oblasti NOB1 Vrchlabí vytvářet vymezováním ploch změn územní podmínky pro lokalizaci občanského vybavení ve vazbě na lokalizaci aktivit pro ekonomický rozvoj a rozvoj lidských zdrojů a ve vazbě na hodnoty území sousedících specifických oblastí,
- c) v rámci specifických oblastí SO7 Krkonoše – Jizerské hory, NSO1 Broumovsko, NSO2 Orlické hory a NSO3 Jičínsko vytvářet vymezováním ploch změn územní podmínky pro lokalizaci občanského vybavení ve vazbě na jejich hodnoty, především se zaměřením na koordinovaný rozvoj cestovního ruchu,
- d) v územích lázeňských míst stanovit koncepci ochrany hodnot pro stabilizaci (případně obnovení) a rozvoj areálů léčebných lázní.

## Cestovní ruch a rekreace

(03l) Úkoly územního plánování:

- a) zachovávat souvislé pásy nezastavěného území v bezprostřední blízkosti měst pro vytvoření souvislých ploch veřejné zeleně, způsobilých pro každodenní rekreaci,
- b) na území zasahujícím do Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma, vytvářet územní podmínky pro rozvoj pouze takových odvětví a aktivit, které budou diferencovaně, harmonicky a v souladu s požadavky ochrany přírody a krajiny využívat lidský, přírodní i ekonomický potenciál celého území a zvláštnosti jeho různých částí a které budou minimalizovat střety nadměrného zatížení území cestovním ruchem se zájmy ochrany přírody; zároveň vytvářet územní podmínky pro rovnoměrné využívání rekreačního potenciálu oblasti, zejména pro regulaci zatížení cestovním ruchem, a pouze pro rozvoj k přírodě šetrných forem cestovního ruchu a rekreace, a to mimo stávající hlavní střediska s ohledem na možnost celoročního využití.

## **Ekonomická základna**

(03m) Úkoly územního plánování:

- a) v území rozvojových oblastí a rozvojových os vytvářet nabídku ploch pro rozvojové záměry v závislosti na dostupnosti potřebné dopravní a technické infrastruktury se zohledněním potřebné surovinové základny a nabídky pracovních sil; přitom v kontaktních územích respektovat podmínky využití území sousedících specifických oblastí,
- b) v území NOB1 Vrchlabí zabezpečit územní podmínky rozvoje průmyslové zóny Vrchlabí, v území NOS5 Náchodsko – Rychnov nad Kněžnou zabezpečit územní podmínky rozvoje průmyslové zóny Kvasiny - Rychnov nad Kněžnou – Solnice,
- c) na území kraje mimo rozvojové oblasti a rozvojové osy vytvářet vymezením ploch změn územní předpoklady pro stabilizaci a rozvoj ekonomických odvětví, vycházející především z místních surovinových zdrojů a předpokládané nabídky pracovních příležitostí; při jejich řešení respektovat podmínky stanovené pro využívání území specifických oblastí v plochách jimi dotčených,
- d) při upřesňování ploch vymezených zásadami a dalších zastavitelných ploch pro podporu ekonomického rozvoje zajistit koordinaci podmínek jejich využití s cílovými charakteristikami krajiny, vymezenými pro jednotlivé oblasti se shodným typem krajiny,
- e) při vytváření územních předpokladů pro zabezpečení optimálního využívání území kraje pro zemědělství a lesnictví a při rozhodování o změnách charakteru zemědělské a lesnické produkce s nadmístními dopady do území vždy zajistit koordinaci s cílovými charakteristikami krajiny, vymezenými pro jednotlivé oblasti se shodným typem krajiny.

### **a.3) KONCEPCE SÍDELNÍ STRUKTURY**

(03n) Konceptce sídelní struktury není stanovena.

**b) ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ OBLASTÍ SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA ZMĚNY V ÚZEMÍ, KTERÉ SVÝM VÝZNAMEM PŘESAHOJÍ ÚZEMÍ VÍCE OBCÍ (NADMÍSTNÍ ROZVOJOVÉ OBLASTI A NADMÍSTNÍ ROZVOJOVÉ OSY NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A NADMÍSTNÍCH ROZVOJOVÝCH OS**

- (04) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje rozvojové oblasti a rozvojové osy, a to územím obcí, ve kterých se projevují zvýšené požadavky na změny v území z důvodů soustředění aktivit mezinárodního a republikového celostátního významu (vymezených v PÚR ČR) a těch, které svým významem přesahují území jedné obce (nadmístního významu), především s výraznou vazbou na centra osídlení a na významné dopravní cesty.
- (05) Při respektování republikových celostátních a krajských priorit územního plánování a při respektování a zachování hodnot území, je třeba umožňovat přednostně v rozvojových oblastech a rozvojových osách intenzivní využívání území, a to v souvislosti s rozvojem veřejné infrastruktury. Z tohoto důvodu je v rozvojových oblastech a v rozvojových osách prostřednictvím nástrojů územního plánování nutno vytvářet, udržovat a koordinovat územní připravenost na zvýšené požadavky změn v území pro umístění aktivit mezinárodního, republikového celostátního a nadmístního významu.

**b.1) ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTÍ A ROZVOJOVÝCH OS VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE**

**b.1.1) ROZVOJOVÁ OBLAST MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO CELOSTÁTNÍHO VÝZNAMU**

- (06) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje ve vazbě na vymezení v PÚR ČR zpřesňuje vymezení této rozvojové oblasti mezinárodního a republikového celostátního významu v rozsahu území uvedených obcí:

**OB4 Rozvojová oblast Hradec Králové / Pardubice**

- (07) Územní vymezení:

Albrechtice nad Orlicí, Běleč nad Orlicí, Benátky, Blešno, Boharyně, Černilov, Černožice, Čistěves, Divec, Dobřenice, Dohalice, Dolní Přím, Habřina, Hněvčeves, Holohlavy, Hoříněves, Hradec Králové, Hrádek, Hvozdnice, Jaroměř, Jeníkovice, Kratonohy, Kunčice, Lejšovka, Lhota pod Libčany, Libčany, Libníkovice, Librantice, Libřice, Lodín, Lochenice, Máslojedy, Mokrovousy, Mžany, Nedělišťe, Nechanice, Nový Ples, Obědovice, Osice, Osičky, Praskačka, Předměřice nad Labem, Puchlovice, Račice nad Trotinou, Radíkovice, Radostov, Rasošky, Roudnice, Rožnov, Sadová, Sendražice, Skalice, Smiřice, Smržov,

Sovětice, Stěžery, Střezetice, Světí, Syrovátka, Těchlovice, Třebechovice pod Orebem, Třesovice, Týniště nad Orlicí, Urbanice, Vlkov, Vrchovnice, Všestary, Výrava, Vysoká nad Labem

**(08) Úkoly pro územní plánování:**

- a) vymezovat plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů především v zastavěném území a v bezprostřední vazbě na něj a v území s odpovídajícími podmínkami dopravní obslužnosti; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby,
- b) rozvoj obcí v rámci rozvojové oblasti koordinovat s navazujícím územím Pardubického kraje,
- c) posilovat územní kooperaci a dopravní vazby mezi městy Hradec Králové a Pardubice,
- d) posilovat pozici města Hradce Králové jako hlavního centra osídlení Královéhradeckého kraje vytvářením podmínek pro lokalizaci občanského vybavení a ekonomických aktivit mezinárodního, **republikového celostátního** i nadmístního významu, zejména v oblasti zdravotnictví, sociální péče, školství, kultury, sportu a v oblasti služeb, vědy, výzkumu a inovací a dalších ekonomických odvětví s vysokou přidanou hodnotou,
- e) vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravní dostupnosti a dopravní obslužnosti města Hradce Králové jako hlavního centra osídlení Královéhradeckého kraje,
- f) při návrhu rozvoje bydlení dbát na dostupnost občanského vybavení každodenní potřeby (zejména zařízení předškolní výchovy, základního školství, ambulantní zdravotní péče či maloobchodu), veřejných prostranství a ploch pro každodenní rekreaci obyvatel z ploch bydlení,
- g) na území měst vytvářet územní podmínky pro rozvoj městských forem turistiky, zejména poznávací turistiky a kongresové turistiky,
- h) vytvářet územní podmínky pro rozvoj letiště Hradec Králové s cílem dosažení podmínek pro získání statutu letiště s mezinárodním civilním leteckým provozem,
- i) v územně plánovací dokumentaci města Hradec Králové zohlednit Armádní sportovní střelnici Malšovice a při stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití vytvářet podmínky pro zajištění ochrany zdraví před nepříznivými účinky hluku.

**b.1.2) ROZVOJOVÁ OSA MEZINÁRODNÍHO A **REPUBLIKOVÉHO CELOSTÁTNÍHO** VÝZNAMU**

- (09)** Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje ve vazbě na vymezení v PÚR ČR zpřesňuje vymezení této rozvojové osy mezinárodního a **republikového celostátního** významu v rozsahu území uvedených obcí:

**OS4 Rozvojová osa Praha – Hradec Králové / Pardubice (podél dálnice D11) – Trutnov – hranice ČR / Polsko (- Wrocław)**

**(10) Územní vymezení:**

Bernartice, Dolany, Dvůr Králové nad Labem, Hajnice, Heřmanice, Hořenice, Chlumeck nad Cidlinou, Choustníkovo Hradiště, Chudeřice, Káranice, Klamoš, Kocbeře, Královec,

Lampertice, Lovčice, Nepochy, Nové Město, Nový Bydžov, Olešnice, Písek, Převýšov, Stará Voda, Staré Buky, Trutnov, Vítězná, Zachrašťany, Zlatá Olešnice

**(11) Úkoly pro územní plánování:**

- a) vymezováním ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní podmínky pro optimální dopravní dostupnost města Hradec Králové jako polyfunkčního střediska,
- b) vymezovat plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů především v zastavěných územích měst Chlumeck nad Cidlinou, Nový Bydžov, Dvůr Králové nad Labem a Trutnov a v bezprostřední vazbě na ně v území s odpovídajícími podmínkami dopravní obslužnosti, a dále v plochách s optimální dopravní vazbou na mimoúrovňové křižovatky na dálnici D11, při zohlednění ochrany krajinného rázu a zachování migrační propustnosti krajiny; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby,
- c) na území zasahujícím do Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma vytvářet územní podmínky pouze pro rozvoj k přírodě šetrných forem cestovního ruchu,
- d) respektovat a chránit specifické území obce Kuks s přilehlým komplexem bývalého hospitálu a souborem plastik v Betlémě prohlášené za památkovou rezervaci, včetně území ochranného pásma „památkové rezervace Kuks – Betlém“ vyhlášeného k zajištění ochrany hodnot této památkové rezervace, a ve vazbě na něj,
- e) vytvářet na území města Trutnov územní předpoklady pro rozvoj zařízení a aktivit cestovního ruchu vytvářejících zázemí pro cestovní ruch v Krkonošském národním parku, zejména pak pro rozvoj plošně a provozně náročných ubytovacích, sportovních či kulturních zařízení a dalších služeb pro turisty, které s ohledem na zvýšené nároky na ochranu přírody a krajiny není v potřebné kapacitě možné na území Krkonošského národního parku rozvíjet,
- f) na území měst vytvářet územní podmínky pro rozvoj městských forem turistiky, zejména poznávací turistiky a kongresové turistiky.

**b.2) VYMEZENÍ OBLASTÍ SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA ZMĚNY V ÚZEMÍ, KTERÉ SVÝM VÝZNAMEM PŘESAHOJÍ ÚZEMÍ VÍCE OBCÍ (NADMÍSTNÍ ROZVOJOVÉ OBLASTI A NADMÍSTNÍ ROZVOJOVÉ OSY) A DALŠÍCH ÚZEMÍ**

**b.2.1) NADMÍSTNÍ ROZVOJOVÉ OBLASTI**

- (12)** Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje pro zabezpečení předpokladů hospodářského rozvoje a soudržnosti společenství obyvatel území vymezuje tyto nadmístní rozvojové oblasti v rozsahu území uvedených obcí:

**NOB1 Rozvojová oblast Vrchlabí**

**(13) Územní vymezení:**

Dolní Branná, Dolní Lánov, Horní Kalná, Kunčice nad Labem, Lánov, Vrchlabí

**(14) Úkoly pro územní plánování:**

- a) vymezovat plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů především v zastavěném území a v bezprostřední vazbě na něj a v území

s odpovídajícími podmínkami dopravní obslužnosti; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby,

- b) vymezením ploch změn a ploch a koridorů pro dopravní a technickou infrastrukturu zabezpečit územní podmínky rozvoje průmyslové zóny nadmístního významu Vrchlabí (PZ2 VS2),
- c) na území zasahujícím do Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma vytvářet územní podmínky pouze pro rozvoj k přírodě šetrných forem cestovního ruchu,
- d) vytvářet na území města Vrchlabí územní předpoklady pro rozvoj zařízení a aktivit cestovního ruchu vytvářejících zázemí pro cestovní ruch v Krkonošském národním parku, zejména pak pro rozvoj plošně a provozně náročných ubytovacích, sportovních či kulturních zařízení a dalších služeb pro turisty, které s ohledem na zvýšené nároky na ochranu přírody a krajiny není v potřebné kapacitě možné na území Krkonošského národního parku rozvíjet,
- e) ve městě Vrchlabí vytvářet územní podmínky pro rozvoj městských forem turistiky, zejména poznávací turistiky a kongresové turistiky.

## **NOB2 Rozvojová oblast Náchodsko**

### **(15) Územní vymezení:**

Červená Hora, Červený Kostelec, Česká Skalice, Dolní Radechová, Horní Radechová, Kramolna, Náchod, Nové Město nad Metují, Provodov-Šonov, Přibyslav, Studnice, Velký Třebešov, Vysokov, Zábrodí, Žernov

### **(16) Úkoly pro územní plánování:**

- a) vytvářet územní podmínky pro převedení tranzitní dopravy mimo centrální a hustě obydlená území měst Náchod, Nové Město nad Metují a Červený Kostelec,
- b) posilovat význam měst Náchod, Nové Město nad Metují, Česká Skalice a Červený Kostelec jako regionálně významných center osídlení a pracovních center, zejména vytvářením územních podmínek pro rozvoj občanského vybavení a ekonomických aktivit,
- c) ve městech vytvářet územní podmínky pro rozvoj městských forem turistiky, zejména poznávací turistiky a kongresové turistiky,
- d) vytvářet územní podmínky pro zlepšení přeshraničních vazeb ČR – PL zejména v oblasti dopravní obslužnosti, turistických tras a v oblasti cestovního ruchu,
- e) vytvářet územní podmínky pro rozvoj lázní Náchod – Běloves a pro jejich kooperativní vztahy s lázní Kudowa-Zdrój na polské straně,
- f) rozvoj území v blízkosti státní hranice koordinovat se sousedními obcemi na území Polska.

## **b.2.2) NADMÍSTNÍ ROZVOJOVÉ OSY**

- (17)** Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje pro zabezpečení optimálních vzájemných vazeb rozvojových oblastí či vazeb na území sousedních krajů vymezuje tyto nadmístní rozvojové osy v rozsahu území uvedených obcí:

**NOS1 Rozvojová osa Hradec Králové – Jičín – Liberecký kraj****(18) Územní vymezení:**

Bílsko u Hořic, Brada-Rybníček, Dílce, Dobrá Voda u Hořic, Dřevěnice, Holovousy, Hořice, Chomutice, Jičín, Jinolice, Kbelnice, Kněžnice, Konecchlumí, Kovač, Libuň, Lužany, Milovice u Hořic, Nová Paka, Ostroměř, Podhorní Újezd a Vojice, Podůlší, Radim, Sobčice, Soběraz, Stará Paka, Stračov, Třebnouševy, Třtěnice, Úbislavice, Újezd pod Troskami, Úlibice, Valdice, Železnice

**(19) Úkoly pro územní plánování:**

- a) vymezením ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní podmínky pro optimální dopravní dostupnost města Jičín jako polyfunkčního střediska osídlení z území OB4 Rozvojová oblast Hradec Králové / Pardubice a z území Libereckého kraje,
- b) vymežovat plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů především v zastavěných územích měst Jičín, Hořice a Nová Paka a v bezprostřední vazbě na ně v území s odpovídajícími podmínkami dopravní obslužnosti, a dále v plochách s optimální dopravní vazbou na křižovatky na silnici I/35 resp. na dálnici D35 a na silnici I/16; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby,
- c) vymežit plochu pro centrum integrovaného záchranného systému spádového území Hořice,
- d) chránit a respektovat rekreační potenciál a přírodní hodnoty CHKO Český ráj a vyloučit negativní vlivy rozvoje na hodnoty tohoto zvláště chráněného území,
- e) ve městech vytvářet územní podmínky pro rozvoj městských forem turistiky, zejména poznávací turistiky a kongresové turistiky.

**NOS2 Rozvojová osa Jičín – Středočeský kraj****(20) Územní vymezení:**

Březina, Dolní Lochov, Holín, Ohařice, Ohaveč, Osek, Podhradí, Samšina, Sobotka, Staré Místo, Veliš

**(21) Úkoly pro územní plánování:**

- a) vymezením ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní podmínky pro optimální dopravní dostupnost města Jičín, jako polyfunkčního střediska z území Středočeského a Libereckého kraje,
- b) vymežovat plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů především v zastavěném území a v bezprostřední vazbě na něj a v území s odpovídajícími podmínkami dopravní obslužnosti; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby,
- c) vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravních vazeb po silnici i železnici mezi Jičínskem a Mladoboleslavskem,
- d) chránit a respektovat rekreační potenciál a přírodní hodnoty CHKO Český ráj a vyloučit negativní vlivy rozvoje na hodnoty tohoto zvláště chráněného území.

### **NOS5 Rozvojová osa Náchodsko - Rychnov nad Kněžnou**

(22) Územní vymezení:

Bílý Újezd, Dobruška, Kvasiny, Lupenice, Podbřezí, Rychnov nad Kněžnou, Solnice

(23) Úkoly pro územní plánování:

- a) vymezením ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní podmínky pro optimální dopravní dostupnost rozvojové oblasti NOB2 Rozvojová oblast Náchodsko a měst Dobruška a Rychnov nad Kněžnou, jako polyfunkčních středisek osídlení,
- b) vymežovat plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů především v zastavěném území a v bezprostřední vazbě na něj a v území s odpovídajícími podmínkami dopravní obslužnosti; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby,
- c) vymezením odpovídajících ploch změn a ploch a koridorů pro dopravní a technickou infrastrukturu zabezpečit územní podmínky rozvoje průmyslové zóny nadmístního významu Kvasiny - Rychnov nad Kněžnou – Solnice (**PZ1 VS1**),
- d) vytvářet územní podmínky pro časově a prostorově koordinovaný rozvoj průmyslové zóny nadmístního významu Kvasiny - Rychnov nad Kněžnou – Solnice (**PZ1 VS1**), v návaznosti na rozvoj kapacitně odpovídající dopravní a technické infrastruktury.

### **NOS6 Rozvojová osa Kostelec nad Orlicí – Vamberk – Pardubický kraj**

(24) Územní vymezení:

Borohrádek, Častolovice, Čestice, Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Lípa nad Orlicí, Potštejn, Vamberk, Záměl, Zdelov, Žďár nad Orlicí

(25) Úkoly pro územní plánování:

- a) vymezením ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní podmínky pro optimální dopravní dostupnost měst Kostelec nad Orlicí a Vamberk, jako polyfunkčních středisek osídlení z území OB4 Rozvojová oblast Hradec Králové/Pardubice,
- b) vymežovat plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů především v zastavěném území a v bezprostřední vazbě na něj a v území s odpovídajícími podmínkami dopravní obslužnosti; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby.

Rozvojové oblasti a rozvojové osy na území Královéhradeckého kraje jsou vymezeny ve výkrese ~~č. 1.2.a. Výkres uspořádání území kraje obsahující rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti~~ **1. Výkres uspořádání území kraje obsahující zejména rozvojové oblasti a rozvojové osy, specifické oblasti a sídelní strukturu.**

#### **b.2.3) ÚZEMÍ S VYVÁŽENÝM ROZVOJOVÝM POTENCIÁLEM**

(26) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje pro zabezpečení udržitelného rozvoje území mezi rozvojovými oblastmi, rozvojovými osami a specifickými oblastmi vymezuje v rozsahu území dotčených obcí toto území:

## Území s vyváženým rozvojovým potenciálem

(27) Územní vymezení:

Území obcí, které nejsou zahrnuty v rozvojových oblastech, rozvojových osách a specifických oblastech.

(28) Úkoly pro územní plánování:

- a) vymezovat plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů především v zastavěném území a v bezprostřední vazbě na něj a v území s odpovídajícími podmínkami dopravní obslužnosti; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby,
- b) vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravní dostupnosti vyšších spádových center osídlení,
- c) vytvářet územní podmínky pro dostupnost občanského vybavení každodenní potřeby, zejména zařízení předškolní výchovy, základního školství, ambulantní zdravotní péče, sociální péče, veřejné administrativy či maloobchodu pro obyvatele obcí,
- d) vytvářet územní podmínky přednostně pro rozvoj drobné a řemeslné výroby, výrobních a nevýrobních služeb a dalších ekonomických aktivit nenáročných na dopravní obslužnost a zdroje.

(29) Území s vyváženým rozvojovým potenciálem na území Královéhradeckého kraje je vymezeno ve výkrese ~~č. 1.2.a. Výkres uspořádání území kraje obsahující rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti~~ **1. Výkres uspořádání území kraje obsahující zejména rozvojové oblasti a rozvojové osy, specifické oblasti a sídelní strukturu.**

**c) ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ  
VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE  
A VYMEZENÍ DALŠÍCH SPECIFICKÝCH OBLASTÍ  
NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU**

- (30) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje specifické oblasti územím obcí, ve kterých se v jejich vzájemném porovnávání dlouhodobě projevují problémy z hlediska udržitelného rozvoje území, tj. významné rozdíly v územních podmínkách pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území. Přitom se jedná o území se specifickými hodnotami anebo se specifickými problémy mezinárodního a **republikového celostátního** významu, nebo které svým významem přesahují území obce.
- (31) Při respektování **republikových celostátních** a krajských priorit územního plánování je třeba vytvářet územní podmínky pro odstranění problémů z hlediska udržitelného rozvoje území a pro ochranu specifických hodnot.

**c.1) ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ SPECIFICKÝCH OBLASTÍ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE**

- (32) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje zpřesňuje ve vazbě na vymezení v PÚR ČR na území kraje vymezení této specifické oblasti mezinárodního a **republikového celostátního** významu v rozsahu území uvedených obcí:

**SOB7 SO7 Specifická oblast Krkonoše – Jizerské hory**

- (33) Územní vymezení:  
Černý Důl, Dolní Dvůr, Horní Maršov, Janské Lázně, Malá Úpa, Pec pod Sněžkou, Strážné, Svoboda nad Úpou, Špindlerův Mlýn, Žacléř
- (34) Úkoly pro územní plánování:
- zpřesněním koncepce ochrany a rozvoje hodnot a vymezením ploch změn vytvářet územní podmínky pro rovnoměrné využívání rekreačního potenciálu oblasti, zejména pro regulaci zatížení cestovním ruchem, především ve stávajících hlavních střediscích Janské Lázně, Pec pod Sněžkou, Špindlerův Mlýn a pro rozvoj rekreace i mimo ně ve městech a obcích Černý Důl, Dolní Dvůr, Horní Maršov, Malá Úpa, Strážné, Svoboda nad Úpou a Žacléř s ohledem na možnost celoročního využití,
  - na území Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma vytvářet územní podmínky pouze pro rozvoj k přírodě šetrných forem cestovního ruchu a rekreace (jako např. pro pěší turistiku, cykloturistiku, hipoturistiku, běžecké lyžování, lázeňství) s ohledem na celoroční využití,
  - na území Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma vytvářet územní podmínky pro zachování a zvyšování biologické rozmanitosti území a ekologických funkcí krajiny,

- d) vytvářet územní podmínky přednostně pro rozvoj drobné a řemeslné výroby, výrobních a nevýrobních služeb a dalších ekonomických aktivit nenáročných na dopravní obslužnost a využívajících místní produkty a zdroje, a to i ve vazbě na rozvoj cestovního ruchu,
- e) vytvářet územní podmínky pro odstranění dopravních závad na silniční síti a pro zlepšení parametrů silnic v oblasti, zejména budováním obchvatů a přeložek silnic a úpravami průjezdných úseků silnic,
- f) vytvářet územní podmínky pro zlepšení technické a dopravní infrastruktury, zejména pro rozvoj ekologických forem dopravy, zejména železniční dopravy a cyklistické dopravy,
- g) vytvářet územní podmínky pro posílení elektrizační soustavy v centrální části Krkonoš,
- h) vytvářet územní podmínky pro úplné pokrytí území Krkonoš signálem mobilních sítí, při respektování krajinného rázu a přednostním umístěním elektronických komunikačních zařízení na stávajících stavbách,
- i) při návrhu rozvoje území zohledňovat zvýšené nároky a potřeby na vymezení ploch a koridorů a kapacitu a koncepci veřejné infrastruktury v důsledku zvýšené sezónní návštěvnosti území a vysokého podílu návštěvníků a denního obyvatelstva v území v letním i zimním období, při respektování hodnot území,
- j) při návrhu rozvoje území vyhodnotit účelné využití stávajícího rekreačního potenciálu území a ubytovacích a sportovně rekreačních kapacit s ohledem na zvýšené zatížení území cestovním ruchem a posoudit nově navrhované využití území a aktivity v území z pohledu vhodnosti jejich umístění v daném území s ohledem na stávající zátěž daného území a jejich dopadu na jeho přírodní a krajinné hodnoty,
- k) vytvářet územní předpoklady pro dosažení vyvážených podmínek udržitelného rozvoje území zejména v koordinaci s ochranou přírody a krajiny,
- l) plochy změn využití území umísťovat především ve vazbě na zastavěné území a při jejich vymezení se řídit stávajícími přírodními hodnotami území,
- m) diferencované a úměrné využívání lidského, přírodního i ekonomického, zejména rekreačního potenciálu oblasti,
- n) minimalizace střetů nadměrného zatížení území rekreací a cestovním ruchem v souladu se zájmy ochrany přírody a krajiny, zejména v hlavních střediscích, především v období hlavní sezóny a vytváření územních podmínek pro rozvoj k přírodě šetrných forem rekreace a cestovního ruchu i mimo stávající hlavní střediska,
- o) vytvářet územní podmínky vzájemného propojení rekreačních středisek, běžeckých tratí, cyklistických a pěších turistických tras či hipotras, za podmínky respektování a ochrany přírodních hodnot a při zohlednění ochrany krajiny před její nežádoucí fragmentací a za přednostního využití potenciálu stávajících tras na území Krkonošského národního parku,
- p) koordinovaný rozvoj ekonomických aktivit, zejména cestovního ruchu,
- q) vytvoření podmínek pro stabilizaci a zlepšení životní úrovně obyvatelstva při maximálním využití regionálního potenciálu území a při respektování přírodních a kulturních hodnot území,

- r) zvýšení atraktivity podhorské části území pro investory, jejichž podnikatelský záměr není v rozporu s posláním a ochrannými podmínkami Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma,
- s) vytvoření podmínek pro vyvážené zajištění zájmů ekonomických a sociálních a zájmů ochrany přírody a krajiny,
- t) respektování vymezených cílových charakteristik krajiny dotčené územím specifické oblasti, a to především s ohledem na poslání Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma,
- u) respektování kulturních a civilizačních hodnot území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví v daných územích.
- v) vytvářet územní podmínky pro dostupnost občanského vybavení každodenní potřeby, zejména zařízení předškolní výchovy, základního školství, ambulantní zdravotní péče, sociální péče, veřejné administrativy či maloobchodu pro obyvatele obcí.

**SOB9 SO9 Specifická oblast, ve které se projevuje aktuální problém ohrožení území suchem**

**(35a) Územní vymezení:**

ORP Dobruška: Bačetín, Bohdašín, Bystré, České Meziříčí, Deštné v Orlických horách, Dobré, Dobruška, Dobřany, Chlístov, Janov, Kounov, Králova Lhota, Mokré, Očelice, Ohnišov, Olešnice v Orlických horách, Opočno, Podbřezí, Pohoří, Přepychy, Rohenice, Sedloňov, Semechnice, Sněžné, Trnov, Val

ORP Hořice: Bašnice, Bílsko u Hořic, Boháňka, Borek, Bříšťany, Cerekvice nad Bystřicí, Červená Třemešná, Dobrá Voda u Hořic, Holovousy, Hořice, Chomutice, Jeřice, Lískovice, Lukavec u Hořic, Miletín, Milovice u Hořic, Nevratice, Ostroměř, Petrovičky, Podhorní Újezd a Vojice, Rašín, Rohoznice, Sobčice, Staré Smrkovice, Sukorady, Tetín, Třebnouševs, Úhlejev, Vřesník

ORP Hradec Králové: Běleč nad Orlicí, Benátky, Blešno, Boharyně, Černilov, Černožice, Čistěves, Divec, Dobřenice, Dohalice, Dolní Přím, Habřina, Hněvčevs, Holohlavy, Hoříněves, Hradec Králové, Hrádek, Hvozdnice, Chlumeč nad Cidlinou, Chudeřice, Jeníkovice, Jílovice, Káranice, Klamoš, Kosice, Kosičky, Kratonohy, Kunčice, Ledce, Lejšovka, Lhota pod Libčany, Libčany, Libníkovice, Librantice, Libřice, Lišice, Lodín, Ločenice, Lovčice, Lužany, Máslojedy, Mokrovousy, Mžany, Neděliště, Nechanice, Nové Město, Obědovice, Olešnice, Osice, Osičky, Písek, Praskačka, Předměřice nad Labem, Převýšov, Pšánky, Puchlovice, Račice nad Trotinou, Radíkovice, Radostov, Roudnice, Sadová, Sendražice, Skalice, Smiřice, Smržov, Sovětice, Stará Voda, Stěžery, Stračov, Střezetice, Světí, Syrovátka, Těchlovice, Třebechovice pod Orebem, Třesovice, Urbanice, Vrchovnice, Všestary, Výrava, Vysoká nad Labem, Vysoký Újezd

ORP Jičín: Bačalky, Běchary, Brada-Rybníček, Březina, Budčevs, Bukvice, Butoves, Bystřice, Češov, Dětenice, Dílce, Dolní Lochov, Dřevěnice, Holín, Cholenice, Choteč, Chyjice, Jičín, Jičíněves, Jinolice, Kacákova Lhota, Kbelnice, Kněžnice, Konecchlumí, Kopidlno, Kostelec, Kovač, Kozojedy, Kyje, Lázně Bělohrad, Libáň, Libošovice, Libuň, Lužany, Markvartice, Mladějov, Mlázovice, Nemyčevs, Ohařice, Ohaveč, Osek, Ostružno, Podhradí, Podůlší, Radim, Rokytnany, Samšina, Sběř, Sedliště, Sekeřice, Slatiny, Slavhostice, Soběraz, Sobotka, Staré Hrady, Staré Místo, Střevač, Svatojanský Újezd,

Šárovцова Lhota, Třtěnice, Tuř, Údrnice, Újezd pod Troskami, Úlibice, Valdice, Veliš, Vitiněves, Volanice, Vrbice, Vršce, Vysoké Veselí, Zámostí-Blata, Zelenecká Lhota, Železnice, Žeretice, Židovice, Žlunice

ORP Kostelec nad Orlicí: Albrechtice nad Orlicí, Bolehošť, Borohrádek, Borovnice, Častolovice, Čermná nad Orlicí, Čestice, Doudleby nad Orlicí, Hřibiny-Ledská, Chleny, Kostelec nad Orlicí, Kostecké Horky, Krchleby, Lípa nad Orlicí, Nová Ves, Olešnice, Svídnice, Tutleky, Týniště nad Orlicí, Vrbice, Zdelov, Žďár nad Orlicí

ORP Nový Bydžov: Babice, Barchov, Hlušice, Humburky, Kobylce, Králíky, Lužec nad Cidlinou, Měník, Mlékosrby, Myštěves, Nepolisy, Nový Bydžov, Ohnišťany, Petrovice, Prasek, Skřivany, Sloupno, Smidary, Starý Bydžov, Šaplava, Vinary, Zachrašťany, Zdechovice

ORP Rychnov nad Kněžnou: Bartošovice v Orlických horách, Bílý Újezd, Byzhradec, Černíkovice, Jahodov, Javornice, Kvasiny, Lhoty u Potštejna, Libel, Liberk, Lično, Lukavice, Lupenice, Orlické Záhoří, Osečnice, Pěčín, Polom, Potštejn, Proruby, Rokytnice v Orlických horách, Rybná nad Zdobnicí, Rychnov nad Kněžnou, Říčky v Orlických horách, Skuhrov nad Bělou, Slatina nad Zdobnicí, Solnice, Synkov-Slemeno, Třebešov, Vamberk, Voděrady, Záměl, Zdobnice

**(35b)** Úkoly pro územní plánování:

- a) vytvářet územní podmínky pro vznik nových, resp. obnovu zaniklých, útvarů povrchových vod určených k soustředění vod,
- b) plošně rozsáhlé zemědělsky obdělávané pozemky fragmentovat vymezením ploch změn v krajině s převládající přírodní funkcí pro zvýšení členitosti krajiny, biodiverzity, retence a protierozní ochrany (biopásy, průlehy, vsakovací travní pruhy, meze, stromořadí apod.); předmětné plochy změn v krajině koordinovat se skladebnými částmi územního systému ekologické stability,
- c) vymežit plochy či koridory pro obnovu historicky zaniklých cest v krajině včetně doprovodné zeleně,
- d) vytvářet územní podmínky pro renaturaci vodních toků, revitalizaci vodních toků a výsadbu břehových porostů a jejich následnou údržbu,
- e) při stanovení koncepce uspořádání krajiny využít jako neopominutelný podklad výsledky pozemkových úprav, pokud byly v územním obvodu obce, příp. jeho částí, zpracovány,
- f) při stanovení podmínek prostorového uspořádání území u ploch s rozdílným způsobem využití s podílem bydlení, rekreace, občanského vybavení, výroby a skladování vytvářet územní podmínky pro vsakování srážkových vod (např. stanovením koeficientu zeleně na terénu) a jejich zadržování,
- g) vytvářet územní podmínky pro rozvoj a údržbu vodohospodářské infrastruktury, pro zabezpečení požadavků na dodávky vody v období nepříznivých hydrologických podmínek, zejména pro infrastrukturu k zajištění dodávek vody z oblastí s příznivější vodohospodářskou situací, a s ohledem na místní podmínky pro budování nových, zejména povrchových zdrojů vody,

- h) při tvorbě územních plánů využít dokumenty veřejné správy, zejména plány rozvoje, programy rozvoje či strategie, jejichž součástí jsou mitigační a adaptační opatření na klimatickou změnu.

## c.2) VYMEZENÍ DALŠÍCH SPECIFICKÝCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- (35) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje pro zajištění řešení disparit mezi pilíři udržitelného rozvoje na území kraje v souladu s dalšími úkoly pro územní plánování stanovenými PÚR ČR tyto oblasti s relativně vyšší mírou specifických problémů nadmístního významu v rozsahu území uvedených obcí:

### NSO1 Specifická oblast Broumovsko

- (36) Územní vymezení:

Adršpach, Bezděkov nad Metují, Božanov, Broumov, Bukovice, Česká Metuje, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Hronov, Hynčice, Jetřichov, Jívka, Křinice, Machov, Martínkovice, Meziměstí, Otovice, Police nad Metují, Stárkov, Suchý Důl, Šonov, Teplice nad Metují, Velké Petrovice, Velké Poříčí, Vernéřovice, Vysoká Srbská, Žďár nad Metují, Žďárky

- (37) Úkoly pro územní plánování:

- a) jako hlavní póly a střediska ekonomického rozvoje specifické oblasti rozvíjet města Broumov, Meziměstí, Police nad Metují a Hronov a do těchto měst přednostně směřovat rozvoj ekonomických aktivit a související veřejné infrastruktury,
- b) vymezením ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní předpoklady pro zlepšení dopravní dostupnosti republikových a přeshraničních dopravních tahů,
- c) koordinovat územně plánovací činnost a územní rozvoj oblasti s Polskou republikou, vytvářet předpoklady pro dosažení vyvážených podmínek udržitelného rozvoje území,
- d) plochy změn využití území koordinovat zejména s jeho specifickými přírodními a kulturními hodnotami,
- e) plochy změn využití území umisťovat především v zastavěném území nebo v bezprostřední vazbě na něj,
- f) vytvoření předpokladů pro dosažení vyvážených podmínek udržitelného rozvoje oblasti v souladu s ochranou přírody a krajiny,
- g) vytvoření podmínek pro stabilizaci a zlepšení životní úrovně obyvatelstva,
- h) zvýšení atraktivity území pro investory,
- i) vytvářet územní podmínky pro rozvoj drobného a živnostenského podnikání a ekonomických aktivit využívajících místní ekonomický potenciál reprezentovaný místními zdroji, místními produkty, místně tradičními řemesly a dalšími ekonomickými odvětvími včetně zemědělství či lesnictví,
- j) vytvoření podmínek pro vyvážené zajištění zájmů ekonomických a sociálních s výraznými zájmy ochrany přírody a krajiny,
- k) *zrušeno*

- l) vytvářet územní podmínky pro rozvoj základní infrastruktury cestovního ruchu, zejména ubytovacích zařízení a měkkých a k přírodě šetrných forem cestovního ruchu, především pěší turistiky, cykloturistiky, hipoturistiky, běžeckého lyžování či agroturistiky,
- m) respektování kulturních a civilizačních hodnot území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví.

## **NSO2 Specifická oblast Orlické hory**

### **(38) Územní vymezení:**

Bartošovice v Orlických horách, Deštné v Orlických horách, Dobřany, Kounov, Liberk, Olešnice v Orlických horách, Orlické Záhoří, Osečnice, Pěčín, Rokytnice v Orlických horách, Říčky v Orlických horách, Sedloňov, Sněžné, Zdobnice

### **(39) Úkoly pro územní plánování:**

- a) identifikovat hlavní póly a střediska ekonomického rozvoje oblasti a v nich poté vymezováním ploch změn vytvářet podmínky pro ekonomický rozvoj a zkvalitnění veřejné infrastruktury, a to nejen v oblasti cestovního ruchu,
- b) vymezováním ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní předpoklady pro zlepšení dopravní dostupnosti republikových a přeshraničních dopravních tahů,
- c) koordinovat územně plánovací činnost a územní rozvoj oblasti s Polskou republikou a Pardubickým krajem,
- d) plochy změn využití území koordinovat s jeho specifickými přírodními hodnotami,
- e) vytvoření předpokladů pro dosažení vyvážených podmínek udržitelného rozvoje oblasti v souladu s ochranou přírody a krajiny,
- f) vytvoření podmínek pro stabilizaci a zlepšení životní úrovně obyvatelstva,
- g) zvýšení atraktivity podhorské části území pro investory,
- h) vytvářet územní podmínky přednostně pro rozvoj ekonomických aktivit využívajících místní ekonomický potenciál reprezentovaný místními zdroji, místními produkty, místně tradičními řemesly a dalšími ekonomickými odvětvími včetně zemědělství či lesnictví,
- i) při návrhu rozvoje území zohledňovat zvýšené nároky a potřeby na vymezování ploch a koridorů a kapacitu a koncepci veřejné infrastruktury v důsledku zvýšené sezónní návštěvnosti území a vysokého podílu návštěvníků a denního obyvatelstva v území v letním i zimním období, při respektování hodnot území,
- j) respektování kulturních a civilizačních hodnot území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví.

## **NSO3 Specifická oblast Jičínsko**

### **(40) Územní vymezení:**

Bačalky, Běchary, Budčeves, Bukvice, Bystřice, Češov, Dětenice, Cholenice, Chyjice, Jičíněves, Kopidlno, Kostelec, Kozojedy, Libáň, Markvartice, Ostružno, Rokytnany, Sběň, Sedliště, Sekeřice, Slavhostice, Staré Hrady, Střevoč, Údrnice, Vinary, Volanice, Vrbice, Vršce, Zelenecká Lhota, Žeretice, Židovice, Žlunice

- (41) Úkoly pro územní plánování:
- a) identifikovat hlavní póly a střediska ekonomického rozvoje oblasti a v nich poté vymezováním ploch změn vytvářet podmínky pro ekonomický rozvoj a zkvalitnění veřejné infrastruktury,
  - b) vymezováním ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní předpoklady pro zlepšení dopravní dostupnosti,
  - c) koordinovat územně plánovací činnost a územní rozvoj oblasti se Středočeským krajem,
  - d) plochy změn využití území koordinovat zejména s jeho specifickými přírodními a kulturními hodnotami,
  - e) vytvoření předpokladů pro dosažení vyvážených podmínek udržitelného rozvoje oblasti,
  - f) vytvoření podmínek pro stabilizaci a zlepšení životní úrovně obyvatelstva,
  - g) zvýšení atraktivity území pro investory,
  - h) posilovat dopravní vazby jednotlivých obcí na spádové centrum osídlení, město Jičín,
  - i) vytvářet územní podmínky přednostně pro rozvoj ekonomických aktivit využívajících místní ekonomický potenciál reprezentovaný místními zdroji, místními produkty, místně tradičními řemesly a dalšími ekonomickými odvětvími včetně zemědělství či lesnictví,
  - j) respektování kulturních a civilizačních hodnot území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví.
- (42) Specifické oblasti na území Královéhradeckého kraje jsou vymezeny ve výkrese ~~č. I.2.a. Výkres uspořádání území kraje obsahující rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti~~ **1. Výkres uspořádání území kraje obsahující zejména rozvojové oblasti a rozvojové osy, specifické oblasti a sídelní strukturu.**

**d) ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ PLOCH A KORIDORŮ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY, ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY A ÚZEMNÍCH REZERV, U PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV STANOVENÍ VYUŽITÍ, KTERÉ MÁ BÝT PROVĚŘENO A PŘEBÍRANÁ VĚCNÁ ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU, ZEJMÉNA ZASTAVITELNÉ PLOCHY, TRANSFORMAČNÍ PLOCHY A KORIDORY A, JE-LI TO ÚČELNÉ, JEJICH ZPŘESNĚNÍ**

(42a) Dále uvedené články (43) až (56) jsou společné pro kapitoly d), e) a n).

- (43) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridory mezinárodního, ~~republikového~~ celostátního a nadmístního významu jako plochy pro umístování dopravní a technické infrastruktury nebo opatření nestavební povahy, které svým významem, rozsahem nebo využitím přesahují hranice státu či ovlivňují území více krajů, popřípadě obcí.
- (44) Stávající vedení dopravní a technické infrastruktury mezinárodního, ~~republikového~~ celostátního a nadmístního významu, kterých se nedotýkají níže vymezené koridory, je nezbytné považovat na území kraje za stabilizované a respektovat je.
- (45) Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje stanoví pro koridory dopravní a technické infrastruktury ~~a pro biokoridory územního systému ekologické stability~~ následující pravidla.
- (46) Koridory dopravní infrastruktury se vymezují o šířkách:
- pro dálnici a kapacitní silnici 600 m;
  - pro silnici I. třídy ~~DS2A2~~ DS4 600 m;
  - pro silnici I. třídy 300 m;
  - pro silnici II. třídy 180 m;
  - pro železnici (včetně zdvojkolejnění), kromě ~~DZ3, DZ4, DZ1r~~ DD2, DD4, RDD1 100 m;
  - pro železnici (včetně zdvojkolejnění) ~~DZ3, DZ1r~~ DD2, RDD1 120 m;
  - pro železnici ~~DZ4~~ DD4 60 m.
- (47) Koridory technické infrastruktury se vymezují o šířkách:
- pro elektrické vedení 600 m, pro plynovod 300 m;
  - pro vodovod 300 m.

- (48) ~~Všechny biokoridory územního systému ekologické stability se vymezují o šířce:~~  
~~•—50 m.~~
- (49) Šířka koridoru při zpřesnění v územních plánech může být proměnná, respektive menší, v závislosti na podmínkách průchodu koridoru daným územím s ohledem na jeho hodnoty a konfiguraci terénu.
- (50) U záměrů převzatých podle § 187 odst. 2 stavebního zákona, v zásadách **před převodem do jednotného standardu** označených indexem „p“, je z územních plánů velkých územních celků převzata bez věcné změny poloha koridoru. Výše uvedená pravidla, týkající se stanovení šířky těchto koridorů, jsou pro tyto záměry novým, nikoliv přebíraným řešením.
- (51) Pokud se týká koridoru dálnice II. třídy D11 (**DS4p DS2**) v úseku vymezeném z jihu křížením koridoru se stávající silniční komunikací třetí třídy III/30015 a ze severu křížením koridoru s vodním tokem Běluňka, zvětšuje se šíře koridoru na západ o 300 m, to znamená, že celková šířka koridoru v tomto úseku činí 900 m.
- (52) *Článek zrušen.*
- (53) Pokud se týká koridoru silnice I/14 (**DS4A DS9**) v úseku vymezeném ze severu křížením koridoru se silnicí I/14 a z jihu křížením koridoru se silnicí II/318, má koridor proměnnou šířku 300 – 600 m.
- (54) Pokud se týká koridoru silnice I. třídy (**DS2A2 DS4**) v úseku vymezeném z jihu křížením koridoru se stávající silniční komunikací I/16 a ze severu křížením koridoru se stávající silniční komunikací III/2861, zvětšuje se šíře koridoru na západ o 220 m, to znamená, že celková šířka koridoru v tomto úseku činí 820 m tak, jak je zobrazeno v grafické části, výkresu I.2.b.1. Výkres ploch a koridorů.
- (55) Pokud se týká koridoru železniční trati č. 020 (**DZ4 DD4**) v úseku vymezeném ze západu hranicí Středočeského kraje a Královéhradeckého kraje a z východu zhlavím železniční stanice Chlumeck nad Cidlinou zvětšuje se šíře koridoru (od osy stávající železniční tratě) na sever až na 240 m a na jih až na 200 m. Proměnná šířka koridoru v tomto úseku činí 60 - 380 m tak, jak je zobrazeno v grafické části, výkresu ~~I.2.b.1. Výkres ploch a koridorů~~ **2. Výkres ploch a koridorů, včetně akceleračních oblastí celostátního a nadmístního významu**. V úseku vymezeném ze západu křížením koridoru s vodním tokem Bystřice a z východu osadou Skalka u Chlumce nad Cidlinou se šíře koridoru (od osy stávající železniční tratě) na sever zvětšuje na 60 m, to znamená, že celková šířka koridoru v tomto úseku činí 90 m tak, jak je zobrazeno v grafické části, výkresu ~~I.2.b.1. Výkres ploch a koridorů~~ **2. Výkres ploch a koridorů, včetně akceleračních oblastí celostátního a nadmístního významu**. V úseku vymezeném z jihu křížením koridoru s Novoveským potokem a ze severu křížením koridoru s vodním tokem Orlice se šíře koridoru (od osy stávající železniční tratě) v tomto úseku na východ zvětšuje na 80 m, to znamená, že celková šířka koridoru v tomto úseku činí 110 m tak, jak je zobrazeno v grafické části, výkresu ~~I.2.b.1. Výkres ploch a koridorů~~ **2. Výkres ploch a koridorů, včetně akceleračních oblastí celostátního a nadmístního významu**.
- (56) Na území kraje se vymezují plochy ~~republikového~~ **celostátního** a nadmístního významu jako plochy, které svým významem, rozsahem nebo využitím ovlivňují území více krajů, popřípadě obcí.

## d.1) ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE

### d.1.1) KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

#### d.1.1.1) Železniční doprava - návrh

(57) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje ukládá na území kraje respektovat stabilizované vedení koridoru konvenční železniční dopravy **ŽD2 ŽD14** Pardubice – Hradec Králové vymezeného v PÚR ČR a koridoru pro železniční spojení Hradec Králové – Jaroměř. V tomto koridoru je navrhováno:

- optimalizace a zdvoukolejnění tratě č. 031 Jaroměř - Hradec Králové hl. n. – Pardubice hl. n. se zvýšením traťové rychlosti na min. 120 km/hod, včetně odstranění míst s omezenou propustností v uzlu Hradec Králové (**DZ2 DD1**).

(58) Úkoly pro územní plánování:

- a) koordinovat upřesnění koridorů s ostatními zájmy nadmístního významu v území,
- b) koordinovat návaznosti koridoru na hranicích obcí,
- c) zpřesnění ploch a koridorů, bude prováděno s ohledem na eliminaci negativních důsledků dopravy (hluk, imise z ovzduší) na životní prostředí a veřejné zdraví).

#### d.1.1.2a) Silniční doprava - návrh

(59) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridory dálnic D11 a D35 včetně souvisejících staveb, které je nezbytné zpřesnit a územně stabilizovat. V těchto koridorech jsou navrhovány:

- a) dálnice D11 – dálnice I. třídy – úsek (Vlčkovice) Hradec Králové – Smiřice - Jaroměř (**DS1**),
- b) dálnice II. třídy D11 – úsek Jaroměř – Trutnov – hranice ČR (Walbrzych) (**DS1p DS2**),
- c) dálnice II. třídy D35 – úsek Úlibice – Hradec Králové (**DS2 DS3**),
- d) silnice I. třídy I/35 (kapacitní silnice S5 dle PÚR ČR) – úsek Úlibice – hranice kraje (Turnov) (**DS2A2 DS4**).

(60) Úkoly pro územní plánování:

- a) koordinovat upřesnění koridorů s ostatními zájmy nadmístního významu v území,
- b) koordinovat návaznosti koridorů a ploch na hranicích obcí,
- c) zpřesnění ploch a koridorů, bude prováděno s ohledem na eliminaci negativních důsledků dopravy (hluk, imise z ovzduší) na životní prostředí a veřejné zdraví),
- d) koridor **DS2A2 DS4** – při zpřesňování koridoru v územních plánech se důsledně zabývat ochranou zastavěného území,
- e) koridor **DS2A2 DS4** – minimalizovat zábor ZPF (zejména půdy v I. a II. třídě ochrany) a minimalizovat rozsah zásahů do PUPFL,
- f) koridor **DS2A2 DS4** – vytvořit územní podmínky eliminující střety s významnými krajinnými prvky a územním systémem ekologické stability a minimalizovat zásahy do

migračních koridorů, např. budováním dostatečně kapacitních migračních objektů a návodných opatření, a zajistit průchodnost územím pro všechny relevantní typy fauny,

- g) koridor **DS2A2 DS4** – vytvořit územní podmínky pro vhodné začlenění silnice do krajiny prostřednictvím krajinářských úprav; technickými a biologickými opatřeními eliminovat negativní vlivy na krajinný ráz a prostupnost krajiny; upřesněním trasy silnice v rámci koridoru minimalizovat fragmentaci krajiny a zajistit podmínky pro splnění hlukových a imisních limitů u obytné zástavby,
- h) koridor **DS2A2 DS4** – vytvořit územní podmínky minimalizující negativní vlivy na vodní toky, vodní nádrže, na biotopy související s vodou a na vodní režim krajiny, jež mohou být způsobeny např. křížením vodních toků, nárůstem zpevněných ploch apod. Vytvářet územní podmínky pro vedení koridoru mimo ochranná pásma vodních zdrojů,
- i) koridor **DS2A2 DS4** – při zpřesňování koridoru věnovat zvýšenou pozornost ochraně veřejných zájmů na úseku památkové péče a konečné vedení a šířku koridoru i výběr architektonického řešení stavby umístované v rámci koridoru konzultovat s orgánem památkové péče.

#### **d.1.1.3) Letecká doprava**

**(61)** Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje ukládá na území kraje respektovat plochy současných neveřejných mezinárodních a veřejných vnitrostátních letišť, neveřejného vnitrostátního vrtulníkového letiště a heliportů pro leteckou záchrannou službu (dále jen „LZS“) včetně jejich ochranných pásem vzletových a přiblížovacích prostorů. Dále respektovat zázemí a provozní plochy využívané leteckou technikou Ministerstva vnitra k zajištění úkolů složek Integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) a krizového řízení.

**(62a)** Úkoly pro územní plánování:

- Při vymezování zastavitelných ploch s podílem bydlení respektovat stávající letiště jako zdroj hlukové zátěže v území a nevytvářet územní podmínky pro nepřiměřené přiblížování nové obytné zástavby k letišťům.

#### **d.1.2) KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY**

**(62)** Článek zrušen.

**(63)** Článek zrušen.

**(64)** Článek zrušen.

#### **d.2) PŘEBÍRANÁ VĚCNÁ ŘEŠENÍ ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU**

**(64a)** Věcná řešení územního rozvojového plánu nejsou přebírána.

~~d.2) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU~~**e) VYMEZENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH, TRANSFORMAČNÍCH PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ STANOVENÍ JEJICH ÚČELU A POŽADAVKŮ NA JEJICH VYUŽITÍ**~~d.2.1) e.1) KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY~~~~d.2.1.1a) e.1.1) Železniční doprava - návrh~~

- (65) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje následující úpravy vedení celostátních a regionálních železničních tratí:
- a) zkapacitnění a modernizace vybraných úseků železničních tratí č. 021 a 022 v úseku Týniště nad Orlicí – Solnice s územními nároky mimo stávající pozemky dráhy, konkrétně výhybna Lípa, výhybna Synkov a stanice Lipovka (**DZ3 DD2**),
  - b) optimalizace trati č. 032 Jaroměř – Náchod v rozsahu tzv. Vysokovské spojky (**DZ4 DD3**),
  - c) modernizace trati č. 020 hranice kraje (Velký Osek) – Hradec Králové – hranice kraje (Choceň) (**DZ4 DD4**).
- (66) Úkoly pro územní plánování:
- a) koordinovat upřesnění koridorů s ostatními zájmy nadmístního významu v území,
  - b) koordinovat návaznosti koridorů a ploch na hranicích obcí,
  - c) zpřesnění ploch a koridorů, bude prováděno s ohledem na eliminaci negativních důsledků dopravy (hluk, imise z ovzduší) na životní prostředí a veřejné zdraví),
  - d) koridor **DZ4 DD4** – minimalizovat negativní vlivy na zvláště chráněná území a lokality soustavy NATURA 2000, a to především vymezením koridoru **DZ4 DD4** s ohledem na EVL Žehuňsko, PO Žehuňský rybník – Obora Kněžičky, NPR Kněžičky a NPP Žehuňský rybník, tedy takovým zúžením tohoto koridoru, aby byl jeho průchod zvláště chráněnými územími minimální. Rovněž minimalizovat zásahy do EVL Orlice a Labe, EVL Olešnice, EVL Týnišťské Poorličí a EVL Víno; v územně plánovacích dokumentacích nižších stupňů dodržet podmínku minimalizace vlivů a zásahů do zvláště chráněných území,
  - e) koridor **DZ4 DD4** – minimalizovat zábor ZPF (zejména půdy v I. a II. třídě ochrany) a PUPFL, eliminovat střety s územním systémem ekologické stability a minimalizovat zásahy do migračních koridorů, např. budováním dostatečně kapacitních migračních objektů a návodných opatření, a zajistit průchodnost územím pro všechny relevantní typy fauny,
  - f) koridor **DZ4 DD4** – v maximální možné míře vést koridor v souběhu se stávající trasou železniční trati z důvodu co největšího snížení nepříznivých důsledků fragmentace krajiny. Zajistit podmínky pro splnění hlukových limitů u obytné zástavby,
  - g) koridor **DZ4 DD4** – při zpřesňování koridoru věnovat zvýšenou pozornost ochraně veřejných zájmů na úseku památkové péče a konečné vedení a šířku koridoru i výběr

architektonického řešení stavby umístované v rámci koridoru konzultovat s orgánem památkové péče,

- h) při zpřesňování koridoru ~~DZ3~~ ~~DD2~~ minimalizovat zásahy do prvků mimolesní zeleně.

#### ~~d.2.1.1b) Železniční doprava – územní rezerva~~

- ~~(67) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridory územních rezerv pro tyto záměry nadmístního významu:~~

- ~~a) modernizace a elektrifikace celostátní železniční trati č. 032 (mimo tzv. Vysokovské spojky) v úseku Jaroměř – Náchod (DZ1r);~~

~~Dotčené území obce: Česká Skalice, Jaroměř, Náchod, Provodov Šonov, Rychnovek, Říkov, Studnice, Volká Jesenice, Vysokov~~

- ~~b) zrušeno~~

- ~~(68) Úkoly pro územní plánování:~~

- ~~a) upřesnit a územně hájit koridory územních rezerv železniční dopravy nadmístního významu;~~

- ~~b) při zpřesňování koridorů minimalizovat dotčení zastavěného území a zastavitelných ploch obcí uvažovanými záměry a jejich předpokládanými negativními vlivy.~~

#### ~~d.2.1.2a) e.1.2) Silniční doprava - návrh~~

- ~~(69) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridory pro umístování následujících pozemních komunikací (nebo jejich nových úseků):~~

#### ~~(70) Silnice I. třídy~~

- ~~a) silnice I/11 – v prostoru Hradce Králové, Blešna a Třebechovic pod Orebem (DS2A DS5)~~
- ~~b) silnice I/11 – v prostoru Častolovic, Kostelce nad Orlicí a Doudlebs nad Orlicí (DS3A DS6)~~
- ~~c) silnice I/16 – v prostoru Dolní Kalné (DS3 DS7)~~
- ~~d) silnice I/14 – v prostoru Potštejn - Záměl (DS4 DS8)~~
- ~~e) silnice I/14 – v prostoru Rychnova nad Kněžnou (DS4A DS9)~~
- ~~f) silnice I/14 – v prostoru Rychnova nad Kněžnou – jih (DS4B DS10)~~
- ~~g) silnice I/14 – v prostoru Solnice (DS5A DS11)~~
- ~~h) silnice I/14 – v prostoru Nového Města nad Metují (DS4p DS12)~~
- ~~i) silnice I/14 – z prostoru Vysokova po Červený Kostelec (DS5 DS13)~~
- ~~j) silnice I/14 – v prostoru Vrchlabí (DS6 DS14)~~
- ~~k) silnice I/16 – v prostoru Nové Paky (s navazující rektifikací směrových oblouků v prostoru Vidochova) (DS7 DS15)~~
- ~~l) silnice I/32 – v prostoru Starého Místa (DS8 DS16)~~
- ~~m) silnice I/32 – v prostoru Jičíněvse (úsek Jičíněves – Bartoušov) (DS9 DS17)~~

- n) silnice I/33 – v prostoru Jaroměře (od dálnice D11 za Dolany), Dolan (jižní obchvat Svinišťan) (~~DS10A~~ DS18)
- o) silnice I/33 – v prostoru Náchoda (~~DS7p~~ DS19)
- p) silnice I/35 – v prostoru Hradce Králové (rozšíření silnice I/35 v úseku mezi dálniční křižovatkou MÚK Platiště nad Labem a stávající okružní křižovatkou u ČKD) (~~DS10~~ DS20)
- q) silnice I/36 – v úseku hranice kraje – Borohrádek – silnice I/11 (prodloužení vedení silnice od Holic po napojení na silnici I/11) (~~DS11~~ DS21)
- r) silnice v prostoru Hradce Králové propojující dnešní silnice I/11 a I/37 včetně křižovatky Bláhovka 1, tzv. Jižní spojka (~~DS12~~ DS22)

**(71) Silnice II. třídy**

- a) silnice II/280 – v prostoru Libáně (Zliv) (~~DS13~~ DS23)
- b) silnice II/284 – v prostoru Lázní Bělohrad (~~DS14~~ DS24)
- c) silnice II/285 – v prostoru Lanžova (~~DS16~~ DS25)
- d) silnice II/285 – v prostoru Vilantic (~~DS17~~ DS26)
- e) silnice II/285 – v prostoru Velichovek (Hustířany) (~~DS18~~ DS27)
- f) silnice II/285 – v prostoru severně od Velichovek (~~DS19~~ DS28)
- g) silnice II/285 a II/304 – v prostoru obce Nahořany (~~DS19A~~ DS29)
- h) silnice II/286 – v prostoru Železnice (~~DS20~~ DS30)
- i) *zrušeno*
- j) silnice II/295 – v prostoru Dolní Branné (~~DS22~~ DS31)
- k) silnice II/298 – v prostoru Třebechovic pod Orebem (Krňovice - silnice I/11) (~~DS23~~ DS32)
- l) silnice II/298 – v prostoru Třebechovic pod Orebem (~~DS24~~ DS33)
- m) silnice II/298 – v úseku mezi Očelicemi a Opočnem (vyrovnání směrových oblouků) (~~DS25, DS26~~ DS34, DS35)
- n) silnice II/298 – v prostoru Očelic (~~DS26A~~ DS36)
- o) silnice II/298 – v prostoru Opočna (~~DS10p~~ DS37)
- p) silnice II/299 – v prostoru Dvora Králové nad Labem (~~DS27A~~ DS38)
- q) silnice II/299 – v prostoru Dvora Králové nad Labem (Zboží) (~~DS11p~~ DS39)
- r) silnice II/299 – v prostoru Jaroměře a Josefova (~~DS27~~ DS40)
- s) silnice II/299 – v prostoru Třebechovic pod Orebem (~~DS28~~ DS41)
- t) silnice II/300 – v prostoru Hořic (~~DS29~~ DS42)
- u) silnice II/300 – v prostoru Miletína (~~DS30A~~ DS43)
- v) silnice II/300 – v prostoru Dvora Králové nad Labem (~~DS12p~~ DS44)
- w) silnice II/303 – v prostoru Hronova (~~DS13p~~ DS45)

- x) silnice II/303 – v úseku mezi Náchodem a Velkým Poříčím (s novým napojením na silnici I/33) (**DS14p DS46**)
  - y) silnice II/304 – v prostoru Týniště nad Orlicí (**DS15p DS47**)
  - z) silnice II/308 – v prostoru Hradce Králové (přeložení ulice Kladská a mimo zástavbu Slatiny) (**DS32 DS49**)
  - aa) silnice II/308 – v prostoru Černilova (**DS33 DS50**)
  - bb) silnice II/308 – v prostoru Libřic (**DS34 DS51**)
  - cc) silnice II/308 – v prostoru Bohuslavic (**DS35 DS52**)
  - dd) silnice II/318 – v prostoru Častolovic (**DS36A DS53**)
  - ee) silnice II/319 – v prostoru Rokytnice v Orlických horách (**DS36 DS54**)
  - ff) *zrušeno*
  - gg) silnice II/323 – v prostoru Dobřenic (**DS38 DS55**)
  - hh) silnice II/323 – v prostoru Nechanic (**DS39 DS56**)
  - ii) silnice II/323 – v prostoru Nechanic (Suchá) (**DS40 DS48**)
  - jj) silnice II/324 – v prostoru Nového Bydžova (Skochovice) (**DS41 DS57**)
  - kk) silnice II/324 – v prostoru Nového Bydžova (**DS42a DS58**)
  - ll) silnice II/324 – v prostoru Nechanic (Nechanice - Lubno u Nechanic) (**DS43 DS59**)
  - mm) silnice II/324 – v prostoru Stěžer (s novým napojením na dnešní silnici I/11) (**DS44 DS60**)
  - nn) silnice II/326 – v prostoru Bašnice (**DS45 DS61**)
  - oo) silnice II/326 – v prostoru Sukorad (**DS46 DS62**)
  - pp) silnice II/326 – v prostoru Myštěvse (**DS47 DS63**)
  - qq) silnice II/326 – v prostoru Nového Bydžova (mimo Metličany ve vazbě na obchvat silnice II/324 kolem Nového Bydžova) (**DS42b DS64**)
  - rr) silnice II/327 – v prostoru Nového Bydžova (v úseku od Skřivan po silnici II/324) (**DS48 DS65**)
  - ss) silnice II/327 – v úseku Chlumeč nad Cidlinou – Nový Bydžov (**DS49A DS66**)
  - tt) *zrušeno*
  - uu) silnice II/501 – v prostoru Lázní Bělhrad (**DS51 DS67**)
  - vv) silnice II/614 – v prostoru Červeného Kostelce (**DS16p DS68**)
  - ww) silnice II/635 – v úseku Hořice – Hradec Králové (přeložka stávající silnice I/35 v souvislosti s výstavbou dálnice II. třídy D35) (**DS53 DS69**)
  - xx) silnice – propojení silnic I/37 a III/29810 (**DS12A DS70**)
- (72)** Úkoly pro územní plánování:
- a) koordinovat upřesnění koridorů s ostatními zájmy nadmístního významu v území,
  - b) koordinovat návaznosti koridorů a ploch na hranicích obcí,

- c) zpřesnění ploch a koridorů, bude prováděno s ohledem na eliminaci negativních důsledků dopravy (hluk, imise z ovzduší) na životní prostředí a veřejné zdraví).
- d) koridor ~~DS4A a DS4B~~ DS9 a DS10 - stanovit takové podmínky pro využití koridoru, aby byly eliminovány střety s významnými krajinnými prvky a umožňovaly technická a biologická opatření s cílem eliminace negativních vlivů na krajinný ráz,
- e) koridor ~~DS30A~~ DS43 - při zpřesňování koridoru minimalizovat zásah do záplavového území Q100 a prvků mimolesní zeleně,
- f) koridor ~~DS30A~~ DS43 - při zpřesňování koridoru minimalizovat potenciální negativní vlivy na Zámek Miletín,
- g) koridor ~~DS30A~~ DS43 - prostoru při jihovýchodním okraji sídla Miletín vytvořit v rámci zpracování územního plánu podmínky pro výsadbu izolační zeleně s cílem omezení negativních vlivů z dopravy v rekreačně-sportovním území obce,
- h) koridor ~~DS36A~~ DS53 - respektovat zájmy památkové péče a její ochrany (ochranné pásmo kulturní památky zámku Častolovice), kdy současně při zpřesňování koridoru v rámci územně plánovacích dokumentací dotčených obcí budou stanovena územní opatření vedoucí k potlačení pohledové exponovanosti záměru v širších souvislostech, které umožní vhodné začlenění silnice do krajiny a nenaruší dálkové pohledy na zámek Častolovice,
- i) koridor ~~DS49A~~ DS66 - upřesnit pozici silnice s minimálním zásahem do skladebných částí ÚSES,
- j) koridor ~~DS2A~~ DS5 – stanovit takové podmínky pro využití koridoru, umožňující umístění stavby a technická řešení eliminující střety s významnými krajinnými prvky, prvky ÚSES, evropsky významnými lokalitami, zejména s EVL Orlice a Labe a dále minimalizující negativní vlivy na vodní režim krajiny způsobené křížením vodních toků a nárůstem zpevněných ploch,
- k) koridor ~~DS2A~~ DS5 - vytvořit územní podmínky pro vhodné začlenění silnice do krajiny prostřednictvím krajinářských úprav; technickými a biologickými opatřeními eliminovat negativní vliv na krajinný ráz a prostupnost krajiny,
- l) koridor ~~DS3A~~ DS6 – při zpřesňování koridoru zajistit koordinaci ve vztahu k dobývacímu prostoru Cihelny Kinský a stanovit takové podmínky (např. etapizací), aby nebyla ohrožena současná ani budoucí hornická činnost v tomto dobývacím prostoru,
- m) koridor ~~DS3A~~ DS6 - při zpřesňování koridoru minimalizovat zásah do záplavového území Q100 a prvků mimolesní zeleně,
- n) koridor ~~DS42A~~ DS70 – při zpřesňování koridoru dbát na zachování migrační prostupnosti pro předměty ochrany EVL Orlice a Labe (vydru říční a bolena dravého),
- o) koridor ~~DS5~~ DS13 – při zpřesňování koridoru minimalizovat vliv na areál ovocného sadu při severozápadním okraji sídla Olešnice.

#### **~~d.2.1.2b) Silniční doprava – územní rezerva~~**

- (73) ~~Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridory územních rezerv pro tyto záměry nadmístního významu:~~**

**(74) Silnice I. a II. třídy**

~~a) silnice I/11 – v prostoru Kostelce nad Orlicí (DS3Ar),~~

~~Dotčené území obce: Kostelec nad Orlicí~~

~~b) silnice II/303 – v prostoru Pěkova (DS7r),~~

~~Dotčené území obce: Bukovice a Police nad Metují~~

~~c) silnice II/298 – v prostoru Ledcí (DS6r),~~

~~Dotčené území obce: Ledce, Třebechovice pod Orebem~~

**(75) Úkoly pro územní plánování:**

~~a) upřesnit a územně hájit koridory územních rezerv silniční dopravy nadmístního významu,~~

~~b) při zpřesňování koridorů minimalizovat dotčení zastavěného území a zastavitelných ploch obcí uvažovanými záměry a jejich předpokládanými negativními vlivy.~~

~~d.2.1.3) e.1.3) Cyklodoprava~~

~~(76) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje ukládá respektovat na území kraje stávající cyklotrasy evropského významu, vytvářet podmínky pro jejich dokončení (dovymezení).~~

~~(77) Respektovat na území kraje stávající a navrhované cyklotrasy nadregionálního významu, vytvářet podmínky pro jejich dokončení (konečné vymezení).~~

~~(78) Úkoly pro územní plánování:~~

- ~~• s ohledem na hodnoty území vytvářet územní podmínky pro rozvoj cyklodopravy, jako jedné z environmentálně šetrných forem dopravy.~~

~~d.2.2) e.2) PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY~~

~~d.2.2.1) e.2.1) Elektroenergetika - návrh~~

~~(79) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje a dotčených obcí vymezuje tyto koridory pro trasování nadzemního vedení VVN včetně ploch pro TR:~~

~~a) koridor nadzemního vedení 2x110 kV Zaloňov – Jaroměř (TE5), včetně plochy pro TR 110/35 kV Jaroměř (TT3 TE9),~~

~~b) koridor nadzemního vedení 2x110 kV Bílé Poličany – Rohoznice – Červená Třemešná – Libonice (TE1), včetně plochy pro TR 110/35kV Hořice (TT4 TE7),~~

~~c) koridor nadzemního vedení 2x110 kV Librantice – Svinary – Hradec Králové (Slezské Předměstí) (TE2), včetně plochy pro TR 110/35 kV Hradec Králové – Východ (TT2 TE8),~~

~~d) koridor nadzemního vedení 2x110 kV TR Nový Bydžov – Vinary – Volanice – Jičíněves – TR Staré Místo (TE3),~~

~~e) koridor nadzemního vedení 2x110 kV TR Vrchlabí – Strážné – Špindlerův Mlýn (TE4),~~

~~f) koridor nadzemního vedení 2x110 kV Hradec Králové TR 110/35 Západ (TE6),~~

- g) transformovna TR 110/35 kV Horní Maršov (~~TT4~~ TE10),
- h) transformovna TR 110/35 kV Broumov (~~TT5~~ TE11).

**(80) Úkoly pro územní plánování:**

- a) koordinovat upřesnění záměrů s ostatními zájmy nadmístního významu v území.
- b) koridor TE4 – Při zpřesňování koridoru TE4 v územně plánovacích dokumentacích obcí stanovit v příslušných souvislostech a podrobnostech podmínky pro využití koridoru s cílem minimalizovat ovlivnění fauny, flóry, ekosystémů a krajinného rázu pokud se týká vlastního vedení a jeho prvků (stožárů),
- c) koridor TE6 – při zpřesňování koridoru minimalizovat zásah do prvků mimolesní zeleně,
- d) plochy ~~TT4 a TT5~~ TE10 a TE11 – Při zpřesňování ploch ~~TT4 a TT5~~ TE10 a TE11 v územně plánovacích dokumentacích obcí stanovit v příslušných souvislostech a podrobnostech podmínky pro využití těchto ploch s cílem minimalizovat ovlivnění krajinného rázu.

**~~d.2.2.2) e.2.2) Plynárenství - návrh~~**

**(81) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje ukládá pro zajištění možnosti plynofikace dalších lokalit respektovat koridory pro navrhované VTL plynovody a plochy pro technologické objekty zásobování zemním plynem:**

- přeložka VTL plynovodu Česká Skalice a VTL plynovod pro připojení regulační stanice (~~TP1A~~ TP1) + VTL/STL regulační stanice Česká Skalice (~~TR4~~ TP2), tzv. Jižní varianta.

**(82) Úkoly pro územní plánování:**

- koordinovat upřesnění záměrů s ostatními zájmy nadmístního významu v území.

**~~d.2.2.3) Vodní hospodářství – návrh e.2.3) Zásobování vodou - návrh~~**

**(83) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje tyto koridory pro navrhované vodovody:**

- dálkový vodovodní řad VDJ Vysoká Srbská – Hronov – Červený Kostelec (TV1).

**(84) Úkoly pro územní plánování:**

- a) koordinovat upřesnění záměru s ostatními zájmy nadmístního významu v území,
- b) koordinovat návaznost koridoru na hranicích obcí.

**~~d.2.2.4) e.2.4) Protipovodňová ochrana - návrh~~**

**(85) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje protipovodňovou ochranu území nadmístního významu:**

Název	Dotčený vodní tok
Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž ( <del>PP04</del> SUN1)	Dědina
Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana ( <del>PP05</del> VH1)	Bělá

Název	Dotčený vodní tok
Broumov – Velká Ves ( <b>PPO8 VH2</b> )	Bezejmenný levostranný přítok č. 1 Stěnavy
Suchá nádrž Obědovice ( <b>PPO9 SUN2</b> )	Bystřice
Suchá nádrž Žireč ( <b>PPO13 SUN3</b> )	Žirečskopodstráňský potok
Suchá nádrž Rusek - Bukovina ( <b>PPO15 SUN4</b> )	Librantický potok
Melounka, Hradec Králové - Plotiště, výstavba suché retenční nádrže ( <b>PPO19 SUN5</b> )	Melounka
Světská svodnice, Hradec Králové - Světí, výstavba suché retenční nádrže ( <b>PPO20 SUN6</b> )	Světská svodnice
Chaloupská svodnice, Hradec Králové, výstavba suché retenční nádrže ( <b>PPO21 SUN7</b> )	Chaloupská svodnice
Melounka, Všestary, výstavba poldru ( <b>PPO22 VH3</b> )	Melounka
Černilovský potok, Skalice, výstavba suché retenční nádrže ( <b>PPO23 SUN8</b> )	Černilovský potok
Mrlina, Vestec – Rožďalovice – poldr Mlýnec ( <b>PPO24 VH5</b> )	Mrlina
Vodní dílo Valcha, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí hráze a spodních výpustí ( <b>PPO25 VH4</b> )	Cidlina
Přírodě blízká protipovodňová opatření v povodí Dědiny – dle koncepce přírodě blízkých protipovodňových opatření zpracované v prioritní oblasti povodí Dědiny na základě Plánu hlavních povodí České republiky, schváleného usnesením vlády ČR ze dne 23. 5. 2007 č. 562, konkretizované v Plánu oblasti povodí Horního a středního Labe. (bez grafického vyjádření ve výkresové části ZÚR)	

**(86) Úkoly pro územní plánování:**

- vytvářet územní předpoklady pro realizaci protipovodňové ochrany území, zejména ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu,
- zajistit územní ochranu niv vodních toků vhodných pro řízené rozlivy vodních toků v období povodní,
- upřesnit a stanovit způsob realizace protipovodňové ochrany území v koordinaci s ostatními zájmy nadmístního významu.

**d.2.2.5) ~~Plochy morfologicky, geologicky a hydrologicky vhodné pro akumulaci povrchových vod (LAPV) – územní rezerva~~**

**(87) ~~Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje jako územní rezervy tyto lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod:~~**

- a) ~~Pěčín (na vodním toku Zdobnice),~~

~~Dotčené území obce: Liberk, Rokytnice v Orlických horách, Zdobnice~~

- b) ~~Fořt (na vodním toku Čistá),~~

~~Dotčené území obce: Černý Důl, Dolní Lánov, Prosečné, Rudník~~

~~e) **Babí** (na vodním toku Babí potok),~~

~~Dotčené území obce: Trutnov~~

~~d) **Žamberk** (na vodním toku Rokytenka),~~

~~Dotčené území obce: Pěčín, Rokytnice v Orlických horách~~

~~e) **Lukavice** (na vodním toku Kněžná),~~

~~Dotčené území obce: Liberk, Lukavice~~

**(88) Úkoly pro územní plánování:**

~~a) v rámci územního plánování jednotlivých obcí zabezpečit nezbytnou územní ochranu lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod,~~

~~b) neumožňovat záměry na umístění nových staveb technické a dopravní infrastruktury, případně změny těchto staveb, mezinárodního, republikového a jiného nadmístního významu s výjimkou staveb, u kterých bude projektovou dokumentací prokázáno, že jejich umístění, provedení či užívání neztíží budoucí využití území dotčené předmětnou stavbou pro akumulaci povrchových vod,~~

~~c) neumožňovat záměry na umístění staveb, zařízení a činností, které by mohly narušit geologické, morfologické a hydrologické poměry v území nebo jinak nepříznivě ovlivnit budoucí vodo hospodářské využití plochy zátopy vodní nádrže.~~

### ~~d.2.3) e.3) PLOCHY PRO PODPORU EKONOMICKÉHO ROZVOJE A PODPORU ROZVOJE LIDSKÝCH ZDROJŮ~~

**(89)** Pro podporu ekonomického rozvoje (výroba, výrobní služby, sklady, cestovní ruch) a podporu rozvoje lidských zdrojů (občanské vybavení) se na území kraje vymezují:

a) plocha průmyslové zóny Kvasiny - Rychnov nad Kněžnou – Solnice (**dále jen „PZ1 VS1“**),

b) plocha průmyslové zóny Vrchlabí (**dále jen „PZ2 VS2“**).

**(90)** Úkoly pro územní plánování:

a) upřesnit a stabilizovat plochy a jejich optimální využití,

b) vytvářet územní podmínky vedoucí k intenzifikaci bytové výstavby v území s vazbou na průmyslovou zónu Kvasiny - Rychnov nad Kněžnou – Solnice (**PZ1 VS1**), a to přednostně v sídlech Bílý Újezd, Častolovice, Černíkovice, Čestice, Dlouhá Ves (část města Rychnov nad Kněžnou), Dobré, Dobruška, Doudleby nad Orlicí, Jaroslav (část obce Javornice), Javornice, Ještětice (část města Solnice), Kostelec nad Orlicí, Kvasiny, Lično, Lipovka (část města Rychnov nad Kněžnou), Lukavice, Lupenice, Merklovice (část města Vamberk), Městská Habrová (část města Rychnov nad Kněžnou), Opočno, Panská Habrová (část města Rychnov nad Kněžnou), Peklo (část města Vamberk), Pěčín, Potštejn, Podbřezí, Rokytnice v Orlických horách, Roveň (část města Rychnov nad Kněžnou), Rybná nad Zdobnicí, Rychnov nad Kněžnou, Skuhrov nad Bělou, Slatina nad Zdobnicí, Slemeno (část obce Synkov – Slemeno), Solnice, Synkov (část obce Synkov – Slemeno), Tutleky a Záměl, při respektování kulturních a civilizačních hodnot území, zejména charakteru a struktury jednotlivých sídel.

- (91) Zpřesnění koridorů vymezených v PÚR ČR a plochy a koridory nadmístního významu, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury a územních rezerv a protipovodňová ochrana na území Královéhradeckého kraje, jsou vymezeny ve výkrese ~~č. 1.2.b.1. Výkres ploch a koridorů, č. 1.2.d. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací~~ 2. **Výkres ploch a koridorů, včetně akceleračních oblastí celostátního a nadmístního významu.**

**f) VYMEZENÍ AKCELERAČNÍCH OBLASTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, VČETNĚ URČENÍ DRUHU PRIMÁRNÍ ENERGIE ZDROJŮ, PRO NĚŽ SE OBLAST VYMEZUJE**

(91a) Akcelerační oblasti nejsou vymezeny.

~~d.3) VYMEZENÍ ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY~~

**g) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ REGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY A, JE-LI TO ÚČELNÉ, ZPŘESNĚNÍ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADREGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY**

(91b) Všechny biokoridory územního systému ekologické stability se vymezují o šířce:

- 50 m

(92) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje pro ochranu reprezentativních částí biogeografických regionů tato **biocentra nadregionálního významu**:

Kód	Kód	Název	Cílové ekosystémy
<del>6</del>	NRBC6	Žehuňská obora	doubravní, mezofilní hájové, nivní, vodní, subxerofilní lání a vlhké luční
<del>9</del>	NRBC9	Lodín	mezofilní hájové a luční
<del>11</del>	NRBC11	Vysoké Chvojno	nivní, mezofilní bučinné, mezofilní hájové, rašelinné, vodní, borové a luční
<del>45</del>	NRBC45	Les Království	mezofilní bučinné a borové
<del>46</del>	NRBC46	Adršpašské skály	mezofilní bučinné a borové
<del>85</del>	NRBC85	Prameny Úpy	horské, mezofilní bučinné, vodní, rašelinné a luční
<del>86</del>	NRBC86	Sedloňovský vrch - Topielisko	horské, mezofilní bučinné, rašelinné a luční
<del>87</del>	NRBC87	Peklo	mezofilní bučinné

(93) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje pro ochranu existujících hlavních migračních tras bioty osy těchto **biokoridorů nadregionálního významu**:

Kód	Kód	Typ	Cílové ekosystémy
<del>K-22</del>	NRBK22	MB	mezofilní bučinné
<del>K-27</del>	NRBK27	H	horské
<del>K-28</del>	NRBK281, NRBK282	H, MB	osa H – horské osa MB – mezofilní bučinné
<del>K-29</del>	NRBK29	H	horské a mezofilní bučinné
<del>K-35</del>	NRBK351, NRBK352	B, MB	borové a mezofilní bučinné
<del>K-36</del>	NRBK36	MB	mezofilní bučinné
<del>K-37</del>	NRBK37	MB	mezofilní bučinné
<del>K-68</del>	NRBK68	MH	mezofilní hájové
<del>K-69</del>	NRBK69	MH	mezofilní hájové

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód	Kód	Typ	Cílové ekosystémy
<del>K-71</del>	NRBK71	MH	mezofilní hájové
<del>K-73</del>	NRBK731, NRBK732, NRBK733,	B, N, V	osa B – borové osa N – nivní osa V – vodní
<del>K-79</del>	NRBK79	MB	mezofilní bučinné
<del>K-80</del>	NRBK801, NRBK802	H, MB	osa H – horské osa MB – mezofilní bučinné
<del>K-81</del>	NRBK811, NRBK812, NRBK813, NRBK814	B, MB, N, V	osa V – vodní osa B / MB – borové / mezofilní bučinné osa N - nivní
<del>K-94</del>	NRBK941, NRBK942	B, MB	osa B - borové osa MB - mezofilní bučinné

(Poznámka: MB – mezofilní bučinná osa, H – horská osa, B – borová osa, MH – mezofilní hájová osa, V – vodní osa, N – nivní osa)

**(94)** Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje pro ochranu typů biochor vyskytujících se v daném území tato **biocentra regionálního významu**:

Kód	Kód	Název	Cílové ekosystémy
<del>377</del>	RBC1	Zemská brána (VL)	mezofilní bučinné, vodní, v omezené míře i nivní
<del>378</del>	RBC2	Litice (VL)	mezofilní bučinné
<del>383</del>	RBC3	Broumovské stěny (VL)	borové, mezofilní bučinné
<del>384</del>	RBC4	Prameny Labe (VL)	horské
<del>385</del>	RBC5	Prachovské skály	borové, vodní, hydrofilní až hygrofilní, mezofilní ladní, příp. mezofilní bučinné
<del>389</del>	RBC6	Miletínská bažantnice	nivní, vodní, mokřadní, mezofilní bučinné až mezofilní hájové
<del>390</del>	RBC7	Rýchory (VL)	horské až mezofilní bučinné
<del>495</del>	RBC8	Rokytenka – Suchá	mezofilní bučinné
<del>496</del>	RBC9	Pekelec	mezofilní bučinné
<del>497</del>	RBC10	Zdobnice – Říčka (VL)	mezofilní bučinné
<del>498</del>	RBC11	Liberské údolí (VL)	mezofilní bučinné
<del>499</del>	RBC12	Komáří vrch (VL)	horské
<del>500</del>	RBC13	Neratovské (VL)	mezofilní bučinné, nivní, vodní, mokřadní
<del>504</del>	RBC14	Anenské údolí (VL)	mezofilní bučinné
<del>502</del>	RBC15	Lipová stráň – Podhorná (VL)	mezofilní bučinné až mezofilní hájové

<b>Kód</b>	<b>Kód</b>	<b>Název</b>	<b>Cílové ekosystémy</b>
503	RBC16	Černíkovice	nivní, vodní
504	RBC17	Bukový - Mezina – Polanka (VL)	mezofilní bučinné
505	RBC18	Přední Křivina	mezofilní bučinné
506	RBC19	U Týniště	borové, mezofilní hájové, příp. lesní hygrofilní
507	RBC20	Týnišťská Orlice (VL)	nivní, vodní
508	RBC21	Velký a Malý Karlov	nivní, vodní
509	RBC22	Antoniino údolí (VL)	mezofilní bučinné
510	RBC23	Pod Homolí (VL)	horské
511	RBC24	Divoká Orlice – Záhoří (VL)	nivní, vodní, mokřadní
514	RBC25	Údolí Dědiny – Doly	nivní, vodní
516	RBC26	Halín	mezofilní hájové, vodní, nivní, mokřadní, příp. mezofilní bučinné
517	RBC27	Tuří	vodní, mokřadní, příp. mezofilní bučinné
518	RBC28	Mochov	vodní, mokřadní, příp. mezofilní bučinné
519	RBC29	Broumar	vodní, mokřadní, příp. mezofilní bučinné
520	RBC30	Hlinenské	vodní, nivní, mezofilní bučinné
522	RBC31	Hoprích – Stěnavá	mezofilní bučinné, vodní, nivní
523	RBC32	Kozínek	mezofilní bučinné, vodní, nivní
524	RBC33	Zbečnick (VL)	mezofilní bučinné
525	RBC34	U Špinky	mezofilní bučinné
526	RBC35	Babiččino údolí	mezofilní bučinné, mezofilní hájové, vodní, nivní
528	RBC36	Ostaš - Hejda – Rovný	borové, mezofilní bučinné
529	RBC37	Šonovské	mezofilní bučinné, luční
530	RBC38	Bobří vrch	mezofilní bučinné
534	RBC39	Údolí Stěnavy	mezofilní bučinné, vodní, nivní
532	RBC40	Ruprechtický Špičák	mezofilní bučinné
533	RBC41	Nad studánkou (VL)	borové, mezofilní bučinné
969	RBC42	Hrozná (VL)	nivní, vodní
972	RBC43	U Libčan	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
973	RBC44	Meandry Orlice (VL)	nivní, vodní
974	RBC45	Kratonožská niva	nivní, vodní
975	RBC46	Michnovecké	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
977	RBC47	Chlumecká bažantnice	nivní, vodní

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

<b>Kód</b>	<b>Kód</b>	<b>Název</b>	<b>Cílové ekosystémy</b>
978	RBC48	U Tří Závor (VL)	mezofilní hájové
982	RBC49	Správčice	nivní, vodní
983	RBC50	Svíb	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
984	RBC51	Velkovřešťovské	mezofilní hájové až mezofilní bučinné, vodní, nivní
985	RBC52	Černožická niva	nivní, vodní
986	RBC53	Jaroměřská Úpa	nivní, vodní
987	RBC54	Kašovské	mezofilní bučinné až mezofilní hájové
988	RBC55	Smolník	mezofilní bučinné až mezofilní hájové
989	RBC56	Bašnický a Lískovický les	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
994	RBC57	Chotělická Cidlina	nivní, vodní
992	RBC58	Žlunické polesí	mezofilní hájové až mezofilní bučinné
993	RBC59	Slatinský les	mezofilní hájové až mezofilní bučinné
1007	RBC60	Obora u Sedliště	mezofilní hájové
1192	RBC61	Čertovy hrady	mezofilní bučinné
1194	RBC62	Vestřev	mezofilní bučinné, nivní, vodní
1195	RBC63	Liškárna (VL)	mezofilní bučinné
1196	RBC64	Polesí Hradiště	mezofilní bučinné
1197	RBC65	Kohoutovské (VL)	mezofilní bučinné
1198	RBC66	Žaltman (VL)	mezofilní bučinné
1199	RBC67	Mezihoří – Javorka	mezofilní bučinné až mezofilní hájové, vodní, nivní
1200	RBC68	Úlibická bažantnice	nivní, vodní, mokřadní
1204	RBC69	Na zámkách (VL)	mezofilní bučinné; vodní, hydrofilní až hygrofilní
1202	RBC70	Novoveská hůra (VL)	mezofilní bučinné
1203	RBC71	Jelínka (VL)	mezofilní bučinné
1204	RBC72	Kozinec	mezofilní bučinné
1206	RBC73	Kozlov – Tábor	mezofilní bučinné
1208	RBC74	Dlouhý les	mezofilní bučinné
1209	RBC75	Bíner	mezofilní bučinné
1211	RBC76	Černohorská rašelina (VL)	horské
1212	RBC77	Údolí Úpy – Špičák (VL)	horské až mezofilní bučinné
1213	RBC78	Bártův les (VL)	mezofilní bučinné
1214	RBC79	Zámecký vrch	mezofilní bučinné

<del>Kód</del>	Kód	Název	Cílové ekosystémy
<del>1215</del>	RBC80	Čížkovy kameny	mezofilní bučinné, ev. borové
<del>1216</del>	RBC81	Vraní hory	mezofilní bučinné
<del>1217</del>	RBC82	Nad Kunčicemi	mezofilní bučinné
<del>1227</del>	RBC83	Ostruženské rybníky	vodní, hydrofilní až hygofilní
<del>1228</del>	RBC84	Údolí Plakánek	borové, mezofilní bučinné, vodní, hydrofilní až hygofilní
<del>1230</del>	RBC85	Zajakury	mezofilní bučinné až mezofilní hájové
<del>1233</del>	RBC86	Rybník Věžák (VL)	borové, mezofilní bučinné, vodní, nivní
<del>1628</del>	RBC87	Hadinec (VL)	mezofilní bučinné, příp. horské
<del>1629</del>	RBC88	Zadní vrch (VL)	mezofilní bučinné, příp. horské
<del>1630</del>	RBC89	Stará huť (VL)	mezofilní bučinné
<del>1631</del>	RBC90	Krčínská Metuje	nivní, vodní
<del>1632</del>	RBC91	Dřízna	nivní, vodní, mezofilní bučinné
<del>1633</del>	RBC92	Stará Metuje	nivní, vodní
<del>1634</del>	RBC93	U Sedmákovic	mezofilní bučinné
<del>1635</del>	RBC94	Pavlišov (VL)	mezofilní bučinné
<del>1636</del>	RBC95	U Vízmburka (VL)	mezofilní bučinné
<del>1637</del>	RBC96	Krupná hora (VL)	mezofilní bučinné
<del>1638</del>	RBC97	Dlouhá stráž (VL)	mezofilní bučinné
<del>1639</del>	RBC98	Heřmanice	nivní, vodní
<del>1644</del>	RBC99	Žirečská niva	nivní, vodní
<del>1645</del>	RBC100	Pod hrází	mezofilní bučinné, vodní, v menší míře nivní
<del>1646</del>	RBC101	U Prosečného	mezofilní bučinné, nivní, vodní
<del>1647</del>	RBC102	Zvičina	mezofilní bučinné
<del>1648</del>	RBC103	Houska	mezofilní bučinné
<del>1649</del>	RBC104	Chotěvické	mezofilní bučinné
<del>1650</del>	RBC105	Královecký Špičák (VL)	mezofilní bučinné
<del>1651</del>	RBC106	Boberská stráž	mezofilní bučinné
<del>1652</del>	RBC107	U Janských Lázní (VL)	mezofilní bučinné
<del>1653</del>	RBC108	Nad Čistou	mezofilní bučinné
<del>1654</del>	RBC109	Rottovy boudy	mezofilní bučinné až horské, příp. i vodní a nivní
<del>1655</del>	RBC110	Labská soutěska (VL)	mezofilní bučinné, vodní, příp. nivní ekosystémy
<del>1656</del>	RBC111	Labe - Bělá - Principálek	mezofilní bučinné, nivní, vodní

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

<del>Kód</del>	Kód	Název	Cílové ekosystémy
<del>1657</del>	RBC113	Výsplachy	mezofilní bučinné
<del>1754</del>	RBC114	Klamošsko (VL)	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné a borové
<del>1755</del>	RBC115	Rohoznice (VL)	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné a borové
<del>1756</del>	RBC116	Třesický rybník	nivní, vodní
<del>1759</del>		<del>Borek</del>	<del>borové</del>
<del>1760</del>	RBC117	Niva u Třebše (VL)	nivní, vodní
<del>1761</del>	RBC118	Hradecká Orlice (VL)	nivní, vodní
<del>1763</del>	RBC119	Tříška	nivní, vodní
<del>1764</del>	RBC120	Zdelovské (VL)	borové, příp. mezofilní hájové až mezofilní bučinné
<del>1765</del>	RBC121	Nad Česticemi	mezofilní bučinné
<del>1766</del>	RBC122	Ždárská niva	nivní, vodní
<del>1767</del>	RBC123	Chotivská niva (VL)	nivní, vodní
<del>1768</del>	RBC124	U Mnichovství (VL)	nivní, vodní
<del>1769</del>	RBC125	Na Kněžné	nivní, vodní
<del>1770</del>	RBC126	Častolovice – park	nivní, vodní
<del>1771</del>	RBC127	Ledecké bory	borové, mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
<del>1774</del>	RBC128	U Vysočan	nivní, vodní
<del>1775</del>	RBC129	Dubina u Popovic	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
<del>1776</del>	RBC130	Račická Trotina	nivní, vodní
<del>1777</del>	RBC131	Lochenická niva	nivní, vodní
<del>1778</del>	RBC132	Češov	mezofilní hájové až mezofilní bučinné
<del>1779</del>	RBC133	Vitiněveská Cidlina	nivní, vodní
<del>1873</del>	RBC134	Na červenici	mezofilní hájové
<del>1917</del>	RBC135	Jíva	mezofilní bučinné
<del>1918</del>	RBC136	Zbytka	vodní, nivní, mezofilní bučinné
<del>1919</del>	RBC137	Dědina u Chábor	vodní, nivní, mezofilní hájové
<del>1920</del>	RBC138	Slavěnka	vodní, nivní, mezofilní bučinné
<del>1948</del>	RBC139	Velešická Cidlina	nivní, vodní
<del>H001</del>	RBC140	Žacléřské (VL)	mezofilní bučinné
<del>H002</del>	RBC141	Pomezní hřeben (VL)	horské
<del>H003</del>	RBC142	Střelečská hůra (VL)	borové, mezofilní bučinné

<b>Kód</b>	<b>Kód</b>	<b>Název</b>	<b>Cílové ekosystémy</b>
H004	RBC143	Hajnické (VL)	mezofilní bučinné
H005	RBC144	Smiřická stráň (VL)	mezofilní bučinné
H006	RBC145	Údolí Úpy – Boušínská (VL)	mezofilní bučinné
H007	RBC146	Rač – Milíře (VL)	mezofilní bučinné
H008	RBC147	Rtyňské (VL)	mezofilní bučinné
H009	RBC148	Nad Bělovsí (VL)	mezofilní bučinné
H010	RBC149	Lišické (VL)	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
H012	RBC150	Mlékosrbský les (VL)	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné a borové
H014	RBC151	Vlčinec (VL)	mezofilní bučinné
H015	RBC152	Olešnické (VL)	mezofilní hájové, příp. borové
H017	RBC153	Julinčino údolí (VL)	mezofilní bučinné
H018	RBC154	Vrchní Orlice (VL)	nivní, vodní, mokřadní
H021	RBC155	Kostelecká niva (VL)	nivní, vodní
H022	RBC156	Bedřichovské	mezofilní bučinné až horské
H023	RBC157	Dolnobranenské	mezofilní bučinné
H024	RBC158	Hornokalenské	mezofilní bučinné
H025	RBC159	Pod Chotěvicemi	nivní, vodní, příp. mezofilní bučinné
H026	RBC160	Nad Hostinným	mezofilní bučinné
H027	RBC161	Vlčická Kamenná	mezofilní bučinné
H028	RBC162	Břecštejn	mezofilní bučinné
H029	RBC163	Nad Debrným	mezofilní bučinné
H030	RBC164	Nad Adamovem	mezofilní bučinné
H031	RBC165	Starobucké	mezofilní bučinné
H032	RBC166	Pod Janským vrchem	mezofilní bučinné
H033	RBC167	Kumburk	mezofilní bučinné
H034	RBC168	U Studénky	mezofilní bučinné
H035	RBC169	Sýkornice	mezofilní bučinné
H037	RBC170	Rokytňanské	mezofilní hájové
H040	RBC171	Slatinská Cidlina	nivní, vodní
H042	RBC172	Skřivanská Cidlina	nivní, vodní
H045	RBC173	Pamětník	nivní, vodní, mokřadní
H046	RBC174	V Jordánech	mezofilní hájové až mezofilní bučinné
H047	RBC175	Hlušičské	mezofilní hájové až mezofilní bučinné

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

<b>Kód</b>	<b>Kód</b>	<b>Název</b>	<b>Cílové ekosystémy</b>
H049	RBC176	Kamenický les	mezofilní hájové až mezofilní bučinné
H050	RBC177	Byšičky	mezofilní bučinné až mezofilní hájové, vodní, nivní, mokřadní
H051	RBC178	Bělohradská bažantnice	nivní, vodní, mokřadní
H052	RBC179	Sobčická Javorka	nivní, vodní, mokřadní
H053	RBC180	Starosmrkovická niva	nivní, vodní
H055	RBC181	Boháňské	mezofilní bučinné až mezofilní hájové
H059	RBC182	Jeřická Bystřice	nivní, vodní
H060	RBC183	Cerekvická Bystřice	nivní, vodní
H061	RBC184	Dohalická Bystřice	nivní, vodní
H062	RBC185	U Nouzova	mezofilní bučinné až mezofilní hájové
H063	RBC186	Verdecké Labe	nivní, vodní
H064	RBC187	Pivovarská zahrada	nivní, vodní
H065	RBC188	Jaroměř – Poříč	nivní, vodní
H066	RBC189	Harcovské	mezofilní bučinné
H067	RBC190	Libenské	mezofilní bučinné
H068	RBC191	Heřmánkovické	mezofilní bučinné
H069	RBC192	U Starostína	mezofilní bučinné, vodní, nivní
H070	RBC193	Pod Hejdou	vodní, nivní
H071	RBC194	Česká Metuje	vodní, nivní, příp. mezofilní bučinné
H072	RBC195	Poříčská Metuje	vodní, nivní
H073	RBC196	Běloveská Metuje	vodní, nivní
H074	RBC197	Studnické bučiny	mezofilní bučinné
H075	RBC198	Stárkovské	mezofilní bučinné
H076	RBC199	Hronovské	mezofilní bučinné
H077	RBC200	Bor - Bludné skály	borové, mezofilní bučinné
H078	RBC201	Kobylice	mezofilní bučinné
H079	RBC202	Zvolská Úpa	nivní, vodní
H083	RBC203	Jaroměřská Metuje	nivní, vodní
H084	RBC204	Šestajovické	nivní, vodní
H085	RBC205	U Roztoků	nivní, vodní, mokřadní
H086	RBC206	Slavětínská niva	nivní, vodní
H087	RBC207	Rozkoš	-
H089	RBC208	Novopleské	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné

Kód	Kód	Název	Cílové ekosystémy
H091	RBC209	V Číbru	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
H092	RBC210	Ouliště	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
H093	RBC211	Spáleník	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
H094	RBC212	Osík	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
H095	RBC213	Nad Ledci	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
H098	RBC214	Polánecká Dědina	vodní, nivní
H099	RBC215	Mastská Dědina	vodní, nivní
H100	RBC216	Mělčanské	mezofilní bučinné
H101	RBC217	Rosošky	mezofilní bučinné
H102	RBC218	Na cikánce	mezofilní bučinné
H103	RBC219	Prorubecké údolí	mezofilní bučinné
H104	RBC220	Sklárna nad Černou Vodou	mezofilní bučinné
H105	RBC221	Včelný	mezofilní bučinné
H107	RBC222	Na Králce	vodní, nivní
H108	RBC223	Lesní hřeben (VL)	horské
H109	RBC224	Jankův kopec	mezofilní bučinné

*Poznámka: (VL) – regionální biocentrum vložené do nadregionálního biokoridoru*

**(95)** Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje pro ochranu existujících regionálních migračních tras bioty tyto **biokoridory regionálního významu**:

~~RK 654, RK 655/1, RK 655/2, RK 656, RK 687, RK 688, RK 691, RK 692, RK 693, RK 694, RK 695/1, RK 695/2, RK 696, RK 707/1, RK 707/2, RK 708, RK 709, RK 710, RK 711, RK 712, RK 714, RK 716, RK 717, RK 718, RK 719, RK 720/1, RK 720/2, RK 721, RK 722, RK 723/1, RK 723/2, RK 724/1, RK 724/2, RK 725, RK 728, RK 729, RK 730, RK 731, RK 732, RK 733, RK 734, RK 735/1, RK 735/2, RK 736, RK 737, RK 738, RK 739, RK 740, RK 741, RK 742/1, RK 742/2, RK 743, RK 744, RK 745, RK 746, RK 747, RK 748, RK 749/1, RK 749/2, RK 750, RK 751/1, RK 751/2, RK 752, RK 753/1, RK 753/2, RK 754, RK 755, RK 756/1, RK 756/2, RK 757, RK 758, RK 759, RK 760, RK 761, RK 762, RK 763, RK 764, RK 765/1, RK 765/2, RK 766/1, RK 766/2, RK 767, RK 768/1, RK 768/2, RK 769, RK 770, RK 771/1, RK 771/2, RK 773, RK 776/1, RK 776/2, RK 776/3, RK 776/4, RK 776/5, RK 776/6, RK 777, RK 778, RK 779, RK 780, RK 781, RK 782, RK 783, RK 784, RK 785, RK 786, RK 787/1, RK 787/2, RK 788, RK 790, RK 791, RK 792, RK 793, RK 794, RK 796, RK 797, RK 798, RK 799, RK 800, RK 802, RK 803, RK 805, RK 806, RK 808, RK 809/1, RK 809/2, RK 811, RK 812/1, RK 812/2, RK 813, RK 815, RK 816, RK 1227, RK 1228, RK 1245, RK 1246, RK 1247/1, RK 1247/2, RK 1248, RK 1249, RK 1250/1, RK 1250/2, RK 1251, RK 1252, RK 1253, RK 1254, RK 1255/1, RK 1255/2, RK 1256/1, RK 1256/2, RK 1257, RK 1258, RK 1259, RK 1260, RK 1261, RK 1262, RK 1263, RK 1264, RK 1265, RK 1266, RK 1267/1, RK 1267/2, RK 1268, RK 1269, RK 1272, RK 1273, RK 1274, RK 1275, RK 1278, RK 1279, RK 1280, RK 9912, RK H001, RK H002, RK H003, RK H005, RK H006, RK H007, RK H008, RK H009, RK H010, RK H011, RK H012, RK H013, RK H014, RK H015,~~

~~RK H016, RK H017, RK H018, RK H019, RK H020, RK H021, RK H022, RK H023, RK H024, RK H025, RK H026, RK H027, RK H028, RK H029, RK H030, RK H031, RK H032, RK H033, RK H034, RK H035, RK H036, RK H037, RK H038, RK H039, RK H040, RK H041, RK H042, RK H043, RK H044, RK H045, RK H051, RK H052, RK H053, RK H054, RK H055, RK H056, RK H057, RK H058, RK H061, RK H062, RK H063, RK H064, RK H065, RK H066, RK H067, RK H068, RK H069, RK H070, RK H071, RK H072.~~

RBK1, RBK2, RBK3, RBK4, RBK5, RBK6, RBK7, RBK8, RBK9, RBK10, RBK11, RBK12, RBK13, RBK14, RBK15, RBK16, RBK17, RBK18, RBK19, RBK20, RBK21, RBK22, RBK23, RBK24, RBK25, RBK26, RBK27, RBK28, RBK29, RBK30, RBK31, RBK32, RBK33, RBK34, RBK35, RBK36, RBK37, RBK38, RBK39, RBK40, RBK41, RBK42, RBK43, RBK44, RBK45, RBK46, RBK47, RBK48, RBK49, RBK50, RBK51, RBK52, RBK53, RBK54, RBK55, RBK56, RBK57, RBK58, RBK59, RBK60, RBK61, RBK62, RBK63, RBK64, RBK65, RBK66, RBK67, RBK68, RBK69, RBK70, RBK71, RBK72, RBK73, RBK74, RBK75, RBK76, RBK77, RBK78, RBK79, RBK80, RBK81, RBK82, RBK83, RBK84, RBK85, RBK86, RBK87, RBK88, RBK89, RBK90, RBK91, RBK92, RBK93, RBK94, RBK95, RBK96, RBK97, RBK98, RBK99, RBK100, RBK101, RBK102, RBK103, RBK104, RBK105, RBK106, RBK107, RBK108, RBK109, RBK110, RBK111, RBK112, RBK113, RBK114, RBK115, RBK116, RBK117, RBK118, RBK119, RBK120, RBK121, RBK122, RBK123, RBK124, RBK125, RBK126, RBK127, RBK128, RBK129, RBK130, RBK131, RBK132, RBK133, RBK134, RBK135, RBK136, RBK137, RBK138, RBK139, RBK140, RBK141, RBK142, RBK143, RBK144, RBK145, RBK146, RBK147, RBK148, RBK149, RBK150, RBK151, RBK152, RBK153, RBK154, RBK155, RBK156, RBK157, RBK158, RBK159, RBK160, RBK161, RBK162, RBK163, RBK164, RBK165, RBK166, RBK167, RBK168, RBK169, RBK170, RBK171, RBK172, RBK173, RBK174, RBK175, RBK176, RBK177, RBK178, RBK179, RBK180, RBK181, RBK182, RBK183, RBK184, RBK185, RBK186, RBK187, RBK188, RBK189, RBK190, RBK191, RBK192, RBK193, RBK194, RBK195, RBK196, RBK197, RBK198, RBK199, RBK200, RBK201, RBK202, RBK203, RBK204, RBK205, RBK206, RBK207, RBK208, RBK209, RBK210, RBK211, RBK212, RBK213, RBK214, RBK215, RBK216, RBK217, RBK218, RBK219, RBK220, RBK221, RBK222, RBK223, RBK224, RBK225, RBK226, RBK227, RBK228, RBK229, RBK230, RBK231, RBK232, RBK233, RBK234, RBK235, RBK236, RBK237, RBK238, RBK239, RBK240, RBK241, RBK242.

**(96) Úkoly pro územní plánování:**

- a) v rámci ÚP stabilizovat popř. upřesnit vymezení nadregionálních a regionálních biocenter a biokoridorů ÚSES a doplnit jej skladebnými částmi ÚSES lokální úrovně v souladu s metodikou vymezení ÚSES tak, aby vznikl provázaný a funkční systém; upřesnit vymezení tak, aby do plochy biocenter nebyly nadále zahrnuty plochy aktuálně zastavěné a vymezené zastavitelné plochy,
- b) plochy biocenter a biokoridorů ÚSES vymezovat jako plochy nezastavitelné, z hlediska funkčního využití zejména jako plochy přírodní nebo plochy vodní a vodohospodářské, případně plochy ÚSES nebo jejich části vymezit jako plochy s překryvnou funkcí na plochách s jiným způsobem využití, a to zejména na plochách zemědělských nebo lesních; za podmínky zachování průchodnosti mohou být koridory překříženy plochami dopravní a technické infrastruktury,
- c) respektovat charakter skladebných částí ÚSES, jejich limitující parametry a stanovit podmínky pro zajištění ekostabilizační funkce skladebných částí ÚSES, zejména:

- c.1) u nadregionálních biocenter (NRBC) dbát především na zachování reprezentativnosti z pohledu zastoupených stanovišť a cílových ekosystémů pro příslušný bioregion a na zachování alespoň minimální požadované výměry;
- c.2) u os nadregionálních biokoridorů (NRBK) v maximální možné míře preferovat trasování stanovišti odpovídajícími danému typu osy a dbát na zachování maximální přípustné délky jednotlivých úseků nepřerušovaných vloženými regionálními biocentry (RBC), a alespoň minimální požadované šířky, s výjimkami úseků, kde reálné podmínky využití území vymezení v této šířce a případně ani dodržení maximální přípustné délky neumožňují (zejm. u úseků nivních os NRBK v zastavěných územích sídel);
- c.3) u RBC vložených do os NRBK dbát především na zachování reprezentativnosti z pohledu zastoupených stanovišť a cílových ekosystémů pro příslušné typy os NRBK a biochor a na zachování alespoň minimální požadované výměry (stanovené individuálně podle reprezentativnosti pro typy biochor a týkající se plochy cílových ekosystémů);
- c.4) u ostatních RBC dbát především na zachování reprezentativnosti z pohledu zastoupených stanovišť a cílových ekosystémů pro příslušné typy větve regionálního ÚSES a biochor a na zachování alespoň minimální požadované výměry (stanovené individuálně podle reprezentativnosti pro typy biochor a týkající se plochy cílových ekosystémů);
- c.5) u RBK v maximální možné míře preferovat trasování stanovišti odpovídajícími danému typu větve regionálního ÚSES a dbát na zachování maximální přípustné délky a alespoň minimální požadované šířky, s výjimkami úseků, kde reálné podmínky využití území vymezení v této šířce a případně ani dodržení maximální přípustné délky neumožňují (zejm. u úseků regionálních biokoridorů (RBK) v zastavěných územích sídel);
- d) s výjimkou koridorů vázaných na vodní toky vymezovat a zpřesňovat nadregionální a regionální biokoridory mimo zastavěná území a zastavitelné plochy tak, aby byla dodržena provázanost ÚSES jako celku na všech úrovních, a zároveň tak, aby byly v co největší míře vymezeny v plochách přírodního charakteru (tj. zejména v plochách přírodních, vodních a vodohospodářských, lesních, smíšených nezastavěného území),
- e) při vymezování a zpřesňování skladebných částí ÚSES zohledňovat ostatní veřejné zájmy na změny v území,
- f) do os NRBK a do RBK je třeba vložit biocentra lokálního významu tak, aby jednotlivé úseky os NRBK a RBK nepřerušované biocentry pokud možno nepřesáhly maximální přípustnou délku;
- g) v případech střetů s jinými zájmy na využití území, individuálně odborně posoudit vlivy eventuálních ústupků ve vymezení ÚSES na celkovou funkčnost systému, i na funkčnost jeho jednotlivých skladebných částí;
- h) ani přechodně, s výjimkami dále uvedenými, nelze do nefunkčních nebo částečně funkčních skladebných částí ÚSES umisťovat funkce, které by znemožnily jejich pozdější realizaci či zabránily uvedení plochy do požadovaného cílového stavu; všechny (i přechodné) zásahy do vymezených ploch skladebných částí ÚSES lze

provádět pouze na základě odborného posouzení a souhlasu příslušného orgánu ochrany přírody,

- i) stavby dopravní a technické infrastruktury v plochách a koridorech pro biocentra a biokoridory ÚSES připouštět v nezbytných případech za podmínky, že nedojde k významnému snížení schopnosti ekosystému odolávat znečištění, erozi či jiné fyzikální nebo chemické zátěži prostředí a zároveň nedojde k podstatnému snížení schopnosti bez dalších opatření plnit stabilizující funkce v krajině,
- j) pro vymezení a zpřesňování vymezení skladebných částí ÚSES v plochách zjištěných nebo předpokládaných ložisek nerostných surovin (dále jen „ložisek“) a pro využívání ložisek dotčených vymezením ÚSES se stanovují tyto podmínky:
  - j.1) v plochách, kde nebude možné vymežit ÚSES mimo plochu ložiska, je nutné při vymezení ÚSES respektovat stanovené dobývací prostory a ložiska nevyhrazených nerostů, u kterých byla povolena těžba na základě územního rozhodnutí, s tím, že konečné finální podoby této skladebné části ÚSES bude dosaženo po ukončení těžby,
  - j.2) v případech územního překryvu ploch pro ÚSES a ploch ložisek nerostů stanovit takové podmínky využití území, které nebrání rozumnému využití ložiska, ale při těžbě respektují v maximální možné míře funkce ÚSES ve stanoveném rozsahu,
  - j.3) způsob provedení sanací a rekultivací území po těžbě řešit s ohledem na budoucí využití těžbou dotčeného území v souladu s požadavky na ochranu přírody a funkčnost ÚSES.

(97) Územní systém ekologické stability na území Královéhradeckého kraje je vymezen ve výkrese ~~č. 1.2.b.2. Výkres územního systému ekologické stability~~ 3. **Výkres územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu.**

## **h) VYMEZENÍ PLOCH PRO TĚŽBU NEROSTŮ**

(97a) Plochy pro těžbu nerostů nejsou vymezeny.

## ~~e) UPŘESNĚNÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH, KULTURNÍCH A CIVILIZAČNÍCH HODNOT ÚZEMÍ KRAJE~~

~~(98) Koordinací koncepcí ochrany a rozvoje všech hodnot území jsou vytvářeny územní podmínky pro postupné zvyšování kvality životního prostředí a životní úrovně obyvatel při současném zvyšování potenciálu pro rozvoj všech forem cestovního ruchu.~~

### ~~e.1) KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE PŘÍRODNÍCH HODNOT~~

~~(99) Přírodními hodnotami se na území kraje rozumí:~~

~~i) území soustavy Natura 2000,~~

~~j) zvláště chráněná území: národní park, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, národní přírodní památka, přírodní rezervace, přírodní památka,~~

~~k) území chráněná v rámci UNESCO: biosférická rezervace, geopark,~~

~~l) ÚSES: biocentra a biokoridory nadregionálního a regionálního významu,~~

~~m) migrační trasy živočichů v souladu se schválenou Koncepcí ochrany přírody a krajiny Královéhradeckého kraje,~~

~~n) přírodní parky,~~

~~o) významné krajinné prvky,~~

~~p) chráněné oblasti přirozené akumulace vod, vodní zdroje.~~

~~(100) Úkoly pro územní plánování:~~

- ~~• při řešení využití území a při upřesňování tras liniových staveb v rámci vymezených koridorů hledat taková řešení, která vyloučí, popř. budou minimalizovat, negativní vlivy na přírodní hodnoty.~~

### ~~e.2) KONCEPCE OCHRANY A VYUŽITÍ NEROSTNÝCH SUROVIN~~

~~(101) Hodnotami z hlediska ochrany a využití nerostných surovin se na území kraje rozumí plochy pro těžbu nerostných surovin, tedy:~~

~~h) využívaná výhradní ložiska s dobývacími prostory;~~

~~i) nevyužívaná výhradní ložiska s dobývacími prostory, popř. dobývacími prostory s ukončenou těžbou;~~

~~j) nevyužívaná výhradní ložiska s chráněným ložiskovým územím;~~

~~k) nevyužívaná výhradní ložiska bez stanovené ochrany chráněného ložiskového území;~~

~~l) využívaná ložiska nevyhrazených nerostů, která jsou součástí pozemku, a u kterých byla povolena těžba na základě územního rozhodnutí a příslušného obvodního báňského úřadu;~~

~~m) nevyužívaná ložiska nevyhrazených nerostů, která jsou součástí pozemku;~~

~~n) registrované a evidované prognózní zdroje vyhrazených a nevyhrazených nerostů.~~

~~(vybrané hodnoty jsou graficky vyjádřeny v grafické části odůvodnění – grafická část – koordináční výkres)–~~

**(102)** ~~Při využívání území respektovat všechny formy ochrany ložisek a ložiskových území, tzn. veškerá výhradní ložiska, chráněná ložisková území, dobývací prostory, dále ložiska nevyhrazených nerostů a významné prognózní zdroje, jejich neobnovitelnost, nepřemístitelnost a minimalizovat zásahy do těchto území. Využívat tato ložiska v souladu s principy trvale udržitelného rozvoje.~~

**(103)** ~~Úkoly pro územní plánování:~~

~~d) vymezením ploch změn v krajině vytvářet územní předpoklady pro otvírku nových ložisek náhradou za postupně dotěžovaná,~~

~~e) v průběhu komplexní výstavby všech celostátně významných veřejně prospěšných staveb, např. D11, D35, počítat se zajištěním části stavebních surovin z jižní, jihozápadní a částečně i jihovýchodní části Královéhradeckého kraje,~~

~~f) z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu minimalizovat plochy pro dočasné a trvalé odnětí s tím, že je třeba snížit plochy pro deponie a zároveň trvalé záборы zejména kvalitní půdy (I. a II. bonitní třídy ZPF) s těžbou štěrkopísků s nízkými ověřenými zásobami a mocnostmi suroviny s výrazně nerentabilní efektivitou využití ve vazbě na dopady na okolní krajinu.~~

### ~~e.3) KONCEPCE OCHRANY KULTURNÍCH HODNOT~~

**(104)** ~~Kulturními hodnotami na území Královéhradeckého se rozumí:~~

~~i) národní kulturní památky,~~

~~j) městské památkové rezervace,~~

~~k) městské památkové zóny,~~

~~l) vesnické památkové rezervace,~~

~~m) vesnické památkové zóny,~~

~~n) památková rezervace,~~

~~o) prostředí kulturních památek a památkově chráněných území,~~

~~p) krajinné památkové zóny.~~

**(105)** ~~Úkoly pro územní plánování:~~

~~g) pro zajištění ochrany a zachování kulturních a civilizačních hodnot území Královéhradeckého kraje, spočívajících ve velkém množství kulturních památek, cenných církevních a světských objektů a dochovaných území s jedinečnou urbanistickou kompozicí, stanovit podmínky územní ochrany těchto kulturních památek a jejich prostředí,~~

- ~~h) při stanovení využití území a při zpřesňování tras liniových staveb v rámci vymezených koridorů hledat taková řešení, která vyloučí, popř. budou náležitým způsobem minimalizovat negativní vlivy na plošně památkově chráněná území;~~
- ~~i) na území obcí Kuks, Stanovice, Heřmanice, Dvůr Králové nad Labem, Choustníkovo Hradiště, Vlčkovice v Podkrkonoší, Kocbeře, Kohoutov, Chvalkovice a Dolany v rozsahu bývalého Šperkova nadačního panství Choustníkovo Hradiště, ve vzájemné koordinaci za podmínky důsledného respektování územně stabilizovaného koridoru dálnice D11 – dálnice II. třídy:~~
- ~~c.1) posoudit historické kompoziční vazby v krajině a původní kompoziční prvky a součásti krajiny (historická cestní síť, aleje, solitérní stromy a skupiny stromů, rybníky, lesy, remízy, apod.), a zajistit jejich ochranu, funkčnost a rozvoj prostorových vazeb mezi nimi;~~
- ~~c.2) při vymezení ploch změn a stanovování jejich plošného a prostorového uspořádání vytvářet podmínky pro ochranu pohledových horizontů, průhledů a dálkových pohledů na areál bývalého hospitálu v Kuku;~~
- ~~c.3) omezovat vzájemné srůstání sídel, které by znamenalo popření jejich historické podstaty venkovských zemědělských sídel obklopených volnou krajinou;~~
- ~~j) pro území archeologických kulturních památek a území s archeologickými nálezy stanovit podmínky jejich územní ochrany;~~
- ~~k) respektovat a zachovat prostředí představující část československého pohraničního opevnění, budovaného v letech 1935–1938, v rozsahu hlavního obranného postavení (HOP) a zachovat památky, pomníky, vztahující se k události střetnutí pruských a rakouských vojsk v roce 1866;~~
- ~~l) při vymezení nebo umístování „poldru PPO22 – Melounka, Všestary“, s ohledem na přípustnou podrobnost navazujícího závazného nástroje územního plánování, bude dodržen § 19 odst. 1 písm. e) a § 19 odst. 1 písm. g) stavebního zákona, tj., bude se jednat o protipovodňové opatření realizované přírodě blízkým způsobem tak, aby zásah do stávajícího charakteru a hodnot území byl omezen na nezbytné minimum.~~

#### **e.4) KONCEPCE OCHRANY A ROZVOJE CIVILIZAČNÍCH HODNOT**

- ~~(106) Pro ochranu a rozvoj civilizačních hodnot území se stanovují zásady v těchto dílčích oblastech:~~

##### **e.4.1) STRUKTURA OSÍDLENÍ**

- ~~(107) Úkoly územního plánování:~~

- ~~e) při plánování územního rozvoje kraje zachovat historicky vzniklou polycentrickou sídelní strukturu osídlení kraje s výraznými polyfunkčními středisky ve statutárním městě Hradec Králové, ve městech Jičín, Náchod, Rychnov nad Kněžnou, Vamberk a Vrchlabí a v centrech rozvojové osy OS4 – Praha – Hradec Králové/Pardubice (podél dálnice D11) – Trutnov – hranice ČR / Polsko (Wrocław);~~
- ~~f) vymezením ploch změn pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů vytvářet územní předpoklady pro doplnění systému historických~~

~~polyfunkčních center kraje v ostatních městech s úřady obcí s rozšířenou působností – Broumov, Dobruška, Dvůr Králové nad Labem, Hořice, Jaroměř, Kostelec nad Orlicí, Nová Paka, Nové Město nad Metují a Nový Bydžov,~~

- ~~g) ve městech a obcích ve zbývajících částech území kraje vytvářet vymezením nových ploch změny územní podmínky především pro rozvoj bydlení a občanského vybavení v závislosti na velikosti přirozeného spádového území a specifických hodnotách území,~~
- ~~h) strukturu osídlení řešeného území považovat za stabilizovanou a nepřipouštět vznik nových sídel.~~

#### **e.4.2) OBČANSKÉ VYBAVENÍ**

##### **(108) Úkoly územního plánování:**

- ~~e) v rámci rozvojové oblasti OB4 Hradec Králové/Pardubice vytvářet vymezením ploch změny územní podmínky pro lokalizaci občanského vybavení ve vazbě na lokalizaci aktivit pro ekonomický rozvoj a rozvoj lidských zdrojů a ve vazbě na kulturní hodnoty území,~~
- ~~f) v rámci rozvojové osy OS4 Praha – Hradec Králové/Pardubice (podél dálnice D11) – Trutnov – hranice ČR/Polsko (Wroclaw), rozvojové osy NOS1 Hradec Králové – Jičín – Liberecký kraj a rozvojové oblasti NOB1 Vrchlabí vytvářet vymezením ploch změny územní podmínky pro lokalizaci občanského vybavení ve vazbě na lokalizaci aktivit pro ekonomický rozvoj a rozvoj lidských zdrojů a ve vazbě na hodnoty území sousedících specifických oblastí,~~
- ~~g) v rámci specifických oblastí SOB7 Krkonoše – Jizerské hory, NSO1 Broumovsko, NSO2 Orlické hory a NSO3 Jičínsko vytvářet vymezením ploch změny územní podmínky pro lokalizaci občanského vybavení ve vazbě na jejich hodnoty, především se zaměřením na koordinovaný rozvoj cestovního ruchu,~~
- ~~h) v územích lázeňských míst stanovit koncepci ochrany hodnot pro stabilizaci (případně obnovení) a rozvoj areálů léčebných lázní.~~

#### **e.4.3) CESTOVNÍ RUCH A REKREACE**

##### **(109) Úkoly územního plánování:**

- ~~e) zachovávat souvislé pásy nezastavěného území v bezprostřední blízkosti měst pro vytvoření souvislých ploch veřejné zeleně, způsobilých pro každodenní rekreaci,~~
- ~~d) na území zasahujícím do Krkonošského národního parku a jeho ochranného pásma, vytvářet územní podmínky pro rozvoj pouze takových odvětví a aktivit, které budou diferencovaně, harmonicky a v souladu s požadavky ochrany přírody a krajiny využívat lidský, přírodní i ekonomický potenciál celého území a zvláštnosti jeho různých částí a které budou minimalizovat střety nadměrného zatížení území cestovním ruchem se zájmy ochrany přírody; zároveň vytvářet územní podmínky pro rovnoměrné využívání rekreačního potenciálu oblasti, zejména pro regulaci zatížení cestovním ruchem, a pouze pro rozvoj k přírodě šetrných forem cestovního ruchu a rekreace, a to mimo stávající hlavní střediska s ohledem na možnost celoročního využití.~~

**e.4.4) EKONOMICKÁ ZÁKLADNA****(110) Úkoly územního plánování:**

- f) ~~v území rozvojových oblastí a rozvojových os vytvářet nabídku ploch pro rozvojové záměry v závislosti na dostupnosti potřebné dopravní a technické infrastruktury se zohledněním potřebné surovinové základny a nabídky pracovních sil; přitom v kontaktních územích respektovat podmínky využití území sousedících specifických oblastí,~~
- g) ~~v území NOB1 Vrchlabí zabezpečit územní podmínky rozvoje průmyslové zóny Vrchlabí, v území NOS5 Náchodsko – Rychnov nad Kněžnou zabezpečit územní podmínky rozvoje průmyslové zóny Kvasiny – Rychnov nad Kněžnou – Solnice,~~
- h) ~~na území kraje mimo rozvojové oblasti a rozvojové osy vytvářet vymezením ploch změn územní předpoklady pro stabilizaci a rozvoj ekonomických odvětví, vycházející především z místních surovinových zdrojů a předpokládané nabídky pracovních příležitostí; při jejich řešení respektovat podmínky stanovené pro využívání území specifických oblastí v plochách jimi dotčených,~~
- i) ~~při upřesňování ploch vymezených zásadami a dalších zastavitelných ploch pro podporu ekonomického rozvoje zajistit koordinaci podmínek jejich využití s cílovými charakteristikami krajiny, vymezenými pro jednotlivé oblasti se shodným typem krajiny,~~
- j) ~~při vytváření územních předpokladů pro zabezpečení optimálního využívání území kraje pro zemědělství a lesnictví a při rozhodování o změnách charakteru zemědělské a lesnické produkce s nadmístními dopady do území vždy zajistit koordinaci s cílovými charakteristikami krajiny, vymezenými pro jednotlivé oblasti se shodným typem krajiny.~~

## **f) i) STANOVENÍ CÍLOVÝCH KVALIT KRAJIN, VČETNĚ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK PRO JEJICH ZACHOVÁNÍ NEBO DOSAŽENÍ**

(111) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje vlastní krajiny, pro které stanovuje cílové kvality a úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení těchto cílových kvalit krajin. Vymezení vlastních krajin a cílových kvalit krajin na území Královéhradeckého kraje je znázorněno ve výkrese **č. 1.2.e. 4. Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality.**

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
1	Krkonoše	Trutnov	Horní Maršov, Janské Lázně, Malá Úpa, Mladé Buky, Pec pod Sněžkou, Svoboda nad Úpou, Trutnov, Žacléř
		Vrchlabí	Černý Důl, Dolní Dvůr, Dolní Lánov, Lánov, Rudník, Strážné, Špindlerův Mlýn, Vrchlabí
2	Novopacko	Dvůr Králové nad Labem	Borovnice, Borovnička, Horní Brusnice, Mostek
		Hořice	Vřesník
		Jičín	Dřevěnice, Choteč, Lázně Bělohrad, Lužany, Radim, Soběraz, Železnice
		Nová Paka	Nová Paka, Pecka, Stará Paka, Úbislavice, Vidochov
3	Hostinsko	Dvůr Králové nad Labem	Borovnice, Borovnička, Mostek, Vítězná
		Trutnov	Dolní Olešnice, Hajnice, Horní Olešnice, Chotěvice, Mladé Buky, Pilníkov, Staré Buky, Trutnov, Vlčice
		Vrchlabí	Čermná, Černý Důl, Dolní Branná, Dolní Kalná, Dolní Lánov, Horní Kalná, Hostinné, Klášterská Lhota, Kunčice nad Labem, Lánov, Prosečné, Rudník, Vrchlabí
4	Trutnovsko	Dvůr Králové nad Labem	Kocbeře
		Trutnov	Batňovice, Hajnice, Havlovice, Libňatov, Maršov u Úpice, Mladé Buky, Rtyně v Podkrkonoší, Staré Buky, Suchovršice, Trutnov, Úpice, Velké Svatoňovice
5	Žacléřsko-Svatoňovicko	Broumov	Adršpach
		Náchod	Červený Kostelec, Stárvov
		Trutnov	Batňovice, Bernartice, Chvaleč, Jívka, Královec, Lampertice, Malé Svatoňovice, Radvanice, Rtyně v Podkrkonoší, Suchovršice, Trutnov, Velké Svatoňovice, Zlatá Olešnice, Žacléř
6	Orlické hory	Dobruška	Deštné v Orlických horách, Dobré, Kounov, Olešnice v Orlických horách, Sedloňov

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
		Rychnov nad Kněžnou	Bartošovice v Orlických horách, Javornice, Liberk, Orlické Záhoří, Osečnice, Pěčín, Rokytnice v Orlických horách, Říčky v Orlických horách, Skuhrov nad Bělou, Zdobnice
7	Náchodsko	Náchod	Červený Kostelec, Česká Čermná, Dolní Radechová, Horní Radechová, Hronov, Kramolna, Náchod, Velké Poříčí, Vysokov, Zábrodí, Žďárky
		Nové Město nad Metují	Jestřebí, Nové Město nad Metují, Provodov-Šonov, Přibyslav, Sendraž
		Trutnov	Rtyně v Podkrkonoší
8	Podorlicko	Dobruška	Bačetín, Bohdašín, Bystré, Deštné v Orlických horách, Dobré, Dobruška, Dobřany, Chlístov, Janov, Kounov, Ohnišov, Olešnice v Orlických horách, Podbřezí, Sedloňov, Sněžné, Val
		Náchod	Borová, Česká Čermná, Náchod, Nový Hrádek
		Nové Město nad Metují	Jestřebí, Libchyně, Mezilesí, Nové Město nad Metují, Sendraž, Slavoňov
		Rychnov nad Kněžnou	Bílý Újezd, Javornice, Kvasiny, Liberk, Lukavice, Osečnice, Rokytnice v Orlických horách, Rychnov nad Kněžnou, Skuhrov nad Bělou, Zdobnice
9	Vambersko	Rychnov nad Kněžnou	Bartošovice v Orlických horách, Jahodov, Javornice, Liberk, Pěčín, Potštejn, Rokytnice v Orlických horách, Rybná nad Zdobnicí, Rychnov nad Kněžnou, Slatina nad Zdobnicí, Vamberk, Záměl
10	Zvičinsko-kocleřovský hřbet	Dvůr Králové nad Labem	Bílá Třemešná, Borovnička, Dolní Brusnice, Dvůr Králové nad Labem, Horní Brusnice, Choustníkovo Hradiště, Kocbeře, Kohoutov, Mostek, Nemojov, Třebihošť, Vítězná, Vičkovice v Podkrkonoší, Zdobín
		Hořice	Borek, Miletín, Rohoznice, Tetín, Úhlejev, Vřesník
		Jaroměř	Chvalkovice
		Jičín	Lázně Bělohrad
		Náchod	Brzice, Červená Hora, Červený Kostelec, Česká Skalice, Dolní Radechová, Hoříčky, Kramolna, Lhota pod Hoříčkami, Litoboř, Mezilečí, Slatina nad Úpou, Studnice, Vestec, Vysokov, Zábrodí, Žernov
		Nová Paka	Pecka
		Nové Město nad Metují	Provodov-Šonov
Trutnov	Dolní Olešnice, Hajnice, Havlovice, Horní Olešnice, Chotěvice, Libňatov, Maršov u Úpice, Rtyně v Podkrkonoší		
11	Broumovsko	Broumov	Adršpach, Božanov, Broumov, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Hynčice, Jetřichov, Křinice, Martínkovice, Meziměstí, Otovice, Šonov, Teplice nad Metují, Verněřovice

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
		Náchod	Bezděkov nad Metují, Bukovice, Červený Kostelec, Česká Metuje, Hronov, Machov, Police nad Metují, Stárkov, Suchý Důl, Velké Petrovice, Vysoká Srbská, Žďár nad Metují, Žďárky
		Trutnov	Chvaleč, Jívka, Malé Svatoňovice, Radvanice, Rtyně v Podkrkonoší, Velké Svatoňovice
12	Český ráj	Jičín	Brada-Rybníček, Dolní Lochov, Holín, Jinolice, Kněžnice, Libošovice, Libuň, Mladějov, Ohařice, Osek, Podůlší, Samšina, Sobotka, Újezd pod Troskami, Zámostí-Blata
13	Jičínsko	Jičín	Bačalky, Brada-Rybníček, Březina, Bukvice, Butoves, Bystřice, Češov, Dětenice, Dílce, Dolní Lochov, Dřevěnice, Holín, Cholenice, Chyjice, Jičín, Jičíněves, Jinolice, Kacákova Lhota, Kbelnice, Kněžnice, Konecchlumí, Kopidlno, Kostelec, Kovač, Kyje, Libáň, Libuň, Lužany, Markvartice, Mladějov, Nemyčeves, Ohařice, Ohaveč, Osek, Ostružno, Podhradí, Podůlší, Radim, Rokytňany, Samšina, Sedliště, Slatiny, Soběraz, Sobotka, Staré Hrady, Staré Místo, Střevač, Třtěnice, Tuř, Údrnice, Újezd pod Troskami, Úlibice, Valdice, Veliš, Vitiněves, Volanice, Vrbice, Vršce, Zámostí-Blata, Zelenecká Lhota, Železnice, Žeretice
14	Libáňsko	Jičín	Bačalky, Běchary, Budčeves, Dětenice, Cholenice, Kopidlno, Libáň, Rokytňany, Sedliště, Slavhostice, Staré Hrady, Údrnice, Vršce, Zelenecká Lhota, Židovice
15	Bělohradsko	Dvůr Králové nad Labem	Bílá Třemešná, Bílé Poličany, Doubravice, Dubenec, Dvůr Králové nad Labem, Hříbojedy, Kuks, Lanžov, Libotov, Litíč, Stanovice, Trotina, Třebihošť, Velký Vřešťov, Zábřezí - Řečice, Zdobín
		Hořice	Bílsko u Hořic, Boháňka, Cerekvice nad Bystřicí, Červená Třemešná, Holovousy, Hořice, Jeřice, Lukavec u Hořic, Miletín, Ostroměř, Podhorní Újezd a Vojice, Rohoznice, Sobčice, Tetín, Úhlejov, Vřesník
		Hradec Králové	Benátky Hořiněves
		Jaroměř	Zaloňov
		Jičín	Choteč, Konecchlumí, Lázně Bělohrad, Lužany, Mlázovice, Svatojanský Újezd, Šárovцова Lhota
16	Králové-dvorská kotlina	Dvůr Králové nad Labem	Bílá Třemešná, Dolní Brusnice, Dvůr Králové nad Labem, Horní Brusnice, Choustníkovo Hradiště, Kohoutov, Kuks, Mostek, Nemojov, Stanovice, Vlčkovice v Podkrkonoší
		Jaroměř	Chvalkovice
		Náchod	Lhota pod Hoříčkami
17	Novobydžovsko	Hořice	Nevratice, Staré Smrkovice
		Hradec Králové	Chlumeč nad Cidlinou, Lišice, Nové Město
		Jičín	Češov, Jičíněves, Kozojedy, Sběř, Sekeřice, Slavhostice, Volanice, Vrbice, Vršce, Vysoké Veselí, Žeretice, Žlunice

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
		Nový Bydžov	Hlušice, Humburky, Králíky, Lužec nad Cidlinou, Měník, Mlékosrby, Nepolisy, Nový Bydžov, Prasek, Skřivany, Sloupno, Smidary, Starý Bydžov, Vinary, Zachrašťany
18	Nechanicko	Hořice	Bašnice, Bílsko u Hořic, Boháňka, Bříšťany, Cerekvice nad Bystřicí, Dobrá Voda u Hořic, Holovousy, Hořice, Chomutice, Jeřice, Lískovice, Milovice u Hořic, Nevratice, Ostroměř, Petrovičky, Podhorní Újezd a Vojice, Rašín, Sobčice, Staré Smrkovice, Sukorady, Třebnouševy
		Hradec Králové	Benátky, Boharyně, Čistěves, Dohalice, Dolní Přím, Hněvčevy, Hořiněves, Hradec Králové, Hrádek, Hvozdnice, Kosice, Kunčice, Lhota pod Libčany, Libčany, Lodín, Máslojedy, Mokrovousy, Mžany, Nechanice, Písek, Pšánky, Radíkovice, Radostov, Roudnice, Sadová, Sovětice, Stěžery, Stračov, Střezetice, Těchlovice, Třesovice, Urbanice, Všestary
		Jičín	Konecchlumí, Kovač, Sběř, Třtěnice, Vrbice, Vysoké Veselí
		Nový Bydžov	Babice, Barchov, Humburky, Kobylice, Králíky, Měník, Mlékosrby, Myštěves, Nový Bydžov, Ohnišťany, Petrovice, Prasek, Skřivany, Smidary, Šaplava, Zachrašťany, Zdechovice
19	Královéhradecko	Dvůr Králové nad Labem	Dubeneč, Hříbojedy, Kuks, Lanžov, Litíč, Stanovice, Velký Vřešťov, Vilantice
		Hradec Králové	Benátky, Černožice, Čistěves, Dohalice, Dolní Přím, Habřina, Holohlavy, Hořiněves, Hradec Králové, Lochenice, Lužany, Máslojedy, Mokrovousy, Nedělišťe, Praskačka, Předměřice nad Labem, Račice nad Trotinou, Sendražice, Skalice, Smiřice, Smržov, Stěžery, Střezetice, Světí, Třesovice, Urbanice, Vrchovnice, Všestary, Vysoká nad Labem
		Jaroměř	Heřmanice, Hořenice, Jaroměř, Nový Ples, Rasošky, Rožnov, Rychnověk, Velichovky, Vlčkov, Zaloňov
20	Chlumecko	Hradec Králové	Boharyně, Dobřenice, Hvozdnice, Chlumeč nad Cidlinou, Chudeřice, Káranice, Klamoš, Kosice, Kosičky, Kratonohy, Lhota pod Libčany, Libčany, Lišice, Lovčice, Nové Město, Obědovice, Olešnice, Osice, Osičky, Písek, Praskačka, Převýšov, Puchlovice, Radostov, Roudnice, Stará Voda, Stěžery, Syrovátka, Urbanice
		Nový Bydžov	Babice, Barchov, Lužec nad Cidlinou, Měník, Mlékosrby, Nepolisy
21	Českoskalicko	Dobruška	České Meziříčí, Dobruška, Chlístov, Králova Lhota, Rohenice
		Dvůr Králové nad Labem	Choustníkovo Hradiště, Kuks, Stanovice, Vlčkovice v Podkrkonoší
		Hradec Králové	Lejšovka, Libřice, Smržov
		Jaroměř	Dolany, Heřmanice, Chvalkovice, Jaroměř, Jasenná, Nový Ples, Rasošky, Rychnověk, Šestajovice, Velký Třebešov
		Náchod	Česká Skalice, Lhota pod Hoříčkami, Náchod, Říkov, Studnice, Velká Jesenice, Vestec, Vysokov, Žernov

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
		Nové Město nad Metují	Bohuslavice, Černčice, Nahořany, Nové Město nad Metují, Provodov-Šonov, Přibyslav, Slavětín nad Metují, Vršovka
22	Českomeziříčsko	Dobruška	České Meziříčí, Dobruška, Králova Lhota, Mokré, Očelice, Opočno, Pohoří, Přepychy, Rohenice
		Hradec Králové	Blešno, Černilov, Divec, Hradec Králové, Jeníkovice, Jílovice, Ledce, Lejšovka, Libníkovice, Librantice, Libřice, Skalice, Smržov, Třebechovice pod Orebem, Výrava, Vysoký Újezd
		Jaroměř	Jasenná
		Kostelec nad Orlicí	Bolehošť
		Nové Město nad Metují	Bohuslavice, Slavětín nad Metují
23	Třebechovicko	Hradec Králové	Běleč nad Orlicí, Blešno, Hradec Králové, Jeníkovice, Ledce, Třebechovice pod Orebem, Vysoká nad Labem
		Kostelec nad Orlicí	Albrechtice nad Orlicí, Bolehošť, Borohrádek, Borovnice, Častolovice, Čermná nad Orlicí, Čestice, Doudleby nad Orlicí, Chleny, Kostelec nad Orlicí, Kostelecké Horky, Krchleby, Lípa nad Orlicí, Nová Ves, Olešnice, Svidnice, Týniště nad Orlicí, Vrbice, Zdelov, Žďár nad Orlicí
		Rychnov nad Kněžnou	Lhoty u Potštejna, Polom, Potštejn, Proruby, Záměl
24	Opočensko	Dobruška	Dobruška, Chlístov, Očelice, Opočno, Podbřezí, Pohoří, Přepychy, Semechnice, Trnov, Val
		Kostelec nad Orlicí	Bolehošť, Častolovice, Čestice, Hřibiny-Ledská, Lípa nad Orlicí, Olešnice, Týniště nad Orlicí
		Nové Město nad Metují	Bohuslavice, Nové Město nad Metují
		Rychnov nad Kněžnou	Bílý Újezd, Byzhradec, Černíkovice, Kvasiny, Libel, Lično, Lukavice, Rychnov nad Kněžnou, Skuhrov nad Bělou, Solnice, Synkov-Slemeno, Třebešov, Voděrady
25	Rychnov-sko	Kostelec nad Orlicí	Častolovice, Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Tutleky
		Rychnov nad Kněžnou	Libel, Lukavice, Lupenice, Potštejn, Rychnov nad Kněžnou, Synkov-Slemeno, Vamberk, Záměl

**(112)** Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje stanovuje úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny, které jsou společné pro všechny vymezené vlastní krajiny.

- a) Pro rozvoj území přednostně využívat zejména plochy brownfields, plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území. Zastavitelné plochy vymezovat především ve vazbě na stávající zastavěné území.
- b) Protipovodňovou ochranu před říčními povodněmi či povodněmi z přívalových srážek řešit ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu

s cílem omezení vzniku povodní a tlumení jejich průběhu (např. revitalizací vodních toků, stanovením území určených k rozlivům povodní, výstavbou poldrů, realizací protierozních opatření, zalesňováním ad.).

- c) V rámci koncepce uspořádání krajiny chránit ekologicky významné segmenty krajiny (např. vymezením ÚSES nebo stanovením podmínek využití u jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití).
- d) Změnou funkčního využití vytipovaných částí nezastavěného území vytvářet předpoklady pro posílení retenční schopnosti krajiny.
- e) Při stanovení podmínek plošného a prostorového uspořádání území stanovením maximální přípustné míry zastavěnosti pozemků vytvářet předpoklady pro zadržování, vsakování a využívání dešťových vod.
- f) Při stanovení podmínek plošného a prostorového uspořádání území stanovením výškové regulace zástavby a struktury zástavby vytvářet podmínky pro ochranu kulturních a přírodních hodnot území.
- g) V rámci urbanistické koncepce vytvářet předpoklady omezující srůstání sídel.

### (113) Krkonoše (1)

Cílové kvality krajiny:

- 01/1 krajina se sídly, která jsou v souladu s místními specifickými prvky urbanismu, kterým je zejména lánové uspořádání údolních vesnic nebo rozptýlená forma zástavby a prvky architektury, zastoupenými zejména charakteristickými dřevěnými roubenými a poloroubenými stavbami s typickou barevností
- 01/2 typická krkonošská krajina s kompaktními lesními porosty včetně lučních enkláv a výraznou modelací terénu s tradičním charakterem rozptýlené zástavby a doprovodné zeleně
- 01/3 krajina v ochranném pásmu Krkonošského národního parku s usměrněným rozvojem sídel bez extenzivního kvantitativního růstu zastavěných ploch do okolní přírody a krajiny
- 01/4 krajina v ochranném pásmu Krkonošského národního parku zajišťující obslužnou a rekreační funkci, ve které jsou preferovány takové aktivity cestovního ruchu, které svou povahou a plošnými nároky vůči přírodnímu prostředí neohrožují ekologickou stabilitu území a respektují charakter krkonošské krajiny
- 01/5 unikátní mozaika krkonošské tundry nad horní hranicí lesa – subarktická rašeliniště, klečové porosty, vysokohorské luční enklávy s původními společenstvy, kamenitá tundra alpských vrcholů
- 01/6 krkonošské hřebeny a hřebenové partie – planiny jako jedinečné pohledové dominanty

### (114) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání území s cílem zajistit zachování specifických prvků urbanismu a architektury,
- b) zachovat stávající charakter rozptýlené zástavby a chránit prvky nelesní zeleně,

- c) chránit krajinu před extenzivním růstem sídel,
- d) chránit typické přírodní a krajinné hodnoty a vytvářet územní podmínky pro zachování a zvyšování biologické rozmanitosti území a ekologických funkcí krajiny,
- e) chránit pohledově výrazné horizonty, hřbety a vrchy jako krajinné dominanty,
- f) chránit pohledově exponované prostory a místa významných výhledů.

**(115) Novopacko (2)**

Cílové kvality krajiny:

- 02/1 krajina s cennými lokalitami s dochovanou urbanistickou strukturou, s objekty lidové architektury a s harmonickou návazností lineárních vsí na fragmenty historického členění plužiny
- 02/2 krajina specifických hodnot rozptýlené struktury zástavby venkovských sídel s dochovanými fragmenty extenzivních sadů
- 02/3 krajina se zachovaným významem kulturních dominant v krajinných panoramatech a v dílčích scénériích
- 02/4 krajina, ve které jsou respektovány krajinářsko-estetické hodnoty, spočívající v harmonii sídel, drobných kulturních dominant a krajinného rámce členité lesozemědělské krajiny Novopacka
- 02/5 krajina se zachovanými hodnotami a panoramatem historického města Pecka s dominantou hradu, kostela sv. Bartoloměje, založeným náměstím, drobnou zástavbou a dalšími památkami vč. harmonického zasazení kulturních dominant do krajiny
- 02/6 komponovaná krajina Jičínska jako příklad barokní krajinářské tvorby a jedna z nejceněnějších ukázek tohoto typu kulturní krajiny

**(116) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:**

- a) zachovat stávající charakter rozptýlené zástavby, zabránit srůstání sídel Chloumek (část obce Úbislavice), Zboží (část města Nová Paka), Chaloupky (část obce Úbislavice), Štěpanice (část obce Úbislavice), Podlevín (část města Nová Paka), Česká Proseč (část obce Úbislavice), Zlámániny (část města Nová Paka), Pustá Proseč (část města Nová Paka), Horní Javoří (část městysu Pecka), Dolní Javoří (část města Lázně Bělohrad), Arnoštov (část městysu Pecka) a vytvořit podmínky pro ochranu dochovaných fragmentů extenzivních sadů,
- b) nevytvářet podmínky pro umístování staveb charakteru dominant narušujících panorama historického města Pecka.

**(117) Hostinsko (3)**

Cílové kvality krajiny:

- 03/1 harmonická lesozemědělská krajina menšího měřítka bez měřítkově vybočujících rušivých staveb a zařízení
- 03/2 krajina s dochovanou historickou sídelní, urbanistickou a krajinnou strukturou se zachovanými výraznými fragmenty původního členění lineární lánové plužiny

03/3 krajina s kulturními dominantami kostelů a zámků, projevujících se jako drobné prostorové akcenty v krajinných panoramatech

03/4 historická sídla Hostinné a Pilníkov s dochovanými jádry s řadou architektonických a urbanistických (památkových) hodnot

**(118)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- vytvářet podmínky pro ochranu urbanistické struktury dlouhých lineráních lánových vsí a jejich zapojení do krajiny a ochranu volných ploch mimo údolní polohy, aby nedošlo k narušení vazeb na okolní zemědělskou krajinu se zachovanými výraznými fragmenty původního členění lineární lánové plužiny.

**(119) Trutnovsko (4)**

Cílové kvality krajiny:

04/1 krajina se zachovaným historickým členěním lesozemědělské venkovské krajiny s mimolesní zelení, zejména se strukturálními prvky členění historických plužin

04/2 krajina, ve které je zachován harmonický vztah venkovských sídel s jejich krajinným rámcem, a jsou zde zachovány historické kulturní dominanty

04/3 hodnotné centrum Trutnova s velkým ortogonálním Krakonošovým náměstím, dominantou kostela Narození Panny Marie, radnice a dalšími cennými objekty

**(120)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) zachovat historické členění lesozemědělské venkovské krajiny s mimolesní zelení, zejména se strukturálními prvky členění historických plužin,
- b) důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání s cílem zajistit zachování specifických prvků urbanismu a architektury.

**(121) Žacléřsko-svatoňovicko (5)**

Cílové kvality krajiny:

05/1 jedinečná krajina se zachovanou krajinnou strukturou jižní části Bernartické vrchoviny s harmonickým zapojením venkovských sídel do krajiny, se strukturálními vegetačními prvky stop členění historických plužin

05/2 krajina se zachovaným harmonickým zapojením zástavby ve svazích Jestřebích hor do krajinného rámce, ve které je vyloučena výstavba, která by měřítkem a dimenzemi narušovala harmonii měřítka; zachovaný soubor lidové architektury VPZ Radvanice na úpatí lesnatého svahu Hradiště

05/3 krajina s drobnými dominantami kostelů ve venkovských sídlech, jakožto signálů těžišť osídlení

05/4 historické městečko Žacléř s dochovaným vidlicovitým náměstím a řadou památkových objektů

05/5 krajina s památkami hlubinné těžby v žacléřské pánvi, které jsou využívány pro prezentaci tradičního způsobu exploatace zdejší krajiny a posilující turistický ruch v oblasti

05/6 území sídla Radvanice s historickým prostředím obsahujícím dochované soubory lidové architektury chráněné jako VPZ

**(122)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání s cílem zajistit zachování specifických prvků urbanismu a architektury,
- b) zachovat jedinečné krajinné struktury s harmonickým zapojením venkovských sídel do krajiny, se strukturálními vegetačními prvky stop členění historických plužin,
- c) zachovat harmonické zapojení zástavby svahů Jestřebích hor do krajinného rámce,
- d) chránit památky hlubinné těžby.

**(123) Orlické hory (6)**

Cílové kvality krajiny:

06/1 krajina, ve které probíhá rozvoj obcí a měst v souladu s dochovanými rysy urbanistické struktury městské zástavby nebo charakteristických forem struktury venkovských sídel a charakterem zástavby (půdorys, hustota, směry rozvoje, formy tradiční zástavby)

06/2 krajina s dochovaným typickým krajinným rázem lesní krajiny, krajina nenarušená technickými sítěmi a stavbami, zejména nezasažená místa ve volné krajině

06/3 harmonická převážně lesní, v podhůří lesozemědělská krajina s dochovanou historickou sídelní, urbanistickou a krajinnou strukturou vč. fragmentů historických krajinných struktur původního členění lineární lánové plužiny na Sedloňovicku

06/4 krajina lesního charakteru s venkovskými sídly harmonicky zasazenými do krajiny s dominantami venkovských kostelů, s menšími středisky a velkým rekreačním a turistickým potenciálem

06/5 historické městečko Rokytnice v Orlických horách s lokovaným náměstím a řadou kulturních památek

**(124)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) zachovat rozvoj obcí a měst v souladu s dochovanými charakteristickými rysy urbanistické struktury zástavby,
- b) zachovat harmonické lesní a lesozemědělské krajiny s dochovanou sídelní, urbanistickou a krajinnou strukturou vč. fragmentů historických krajinných struktur původního členění lineární lánové plužiny na Sedloňovicku,
- c) zachovat krajiny lesního charakteru s venkovskými sídly harmonicky zasazenými do krajiny s dominantami venkovských kostelů.

**(125) Náchodsko (7)**

Cílové kvality krajiny:

07/1 krajina s dochovanými nenarušenými terénními horizonty, které ohraničují prostory údolí Metuje mezi Náchodem a Novým Městem nad Metují a horizonty Jestřebích hor, ohraničující Hronovskou kotlinu a Červenokosteleckou pahorkatinu

- 07/2 krajina se zachovaným nenarušeným vizuálním významem emblematické kulturní dominanty zámku v Náchodě, siluetou historického jádra Náchoda a Jiráskovy chaty na Dobrošově v krajinných panoramatech
- 07/3 krajina s dochovanou nenarušeností krajinářsko-estetického významu krajinné osy kaňonovitého údolí řeky Metuje s přítokem Olešky a potoka Brodek
- 07/4 krajina s harmonicky dotvářenou urbanistickou strukturou dlouhých lánových vsí a s respektováním specifické rozptýlené struktury některých venkovských sídel
- 07/5 Dobrošovsko – území dochované a prezentované jako specifická krajina v okolí NKP Dobrošov s množstvím pevnostních staveb a dalších historických připomínek s historickými sídly Náchod a Nové Město nad Metují

**(126)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání s cílem zajistit zachování specifických prvků urbanismu a architektury,
- b) chránit krajinou osu řeky Metuje a území přírodní rezervace Peklo,
- c) zachovat specifické struktury lánových vsí Horní Radechová, Dolní Radechová, Pavlišov (část města Náchod) a rozptýlených vsí Zábrodí a Končiny (část města Červený Kostelec),
- d) chránit nenarušené terénní horizonty ohraničující prostory údolí Metuje mezi Náchodem a Novým Městem nad Metují a horizonty Jestřebích hor, ohraničujících Hronovskou kotlinu a Červenokosteleckou pahorkatinu.

**(127) Podorlicko (8)**

Cílové kvality krajiny:

- 08/1 Dobrošovsko – území dochované a prezentované jako specifická krajina v okolí NKP Dobrošov s množstvím pevnostních staveb a dalších historických připomínek s historickými sídly Náchod a Nové Město nad Metují
- 08/2 areály dřevěných kostelů v Liberku a Slavoňově jako turistické magnety s vysokou architektonickou a uměleckou hodnotou
- 08/3 harmonická krajina s částečně dochovanou historickou krajinnou strukturou s agrárními sídly uvnitř lesozemědělské krajiny vč. lokalit se zřetelnými fragmenty původního členění lánové plužiny
- 08/4 krajina se soustředěnými krajinářsko-estetickými hodnotami v lokalitách rozptýlené zástavby podhorských poloh
- 08/5 krajina se zachovanými nenarušenými terénními horizonty ohraničujícími prostory údolí Metuje u Nového Města nad Metují

**(128)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) chránit areály dřevěných kostelů v obci Liberk a Slavoňov,
- b) chránit krajinu s částečně dochovanou historickou krajinnou strukturou s agrárními sídly vč. lokalit se zřetelnými fragmenty původního členění lánové plužiny a krajinu se soustředěnými krajinářsko-estetickými hodnotami v lokalitách rozptýlené zástavby podhorských poloh,

- c) chránit nenarušené terénní horizonty ohraničující prostory údolí Metuje u Nového Města nad Metují.

**(129) Vambersko (9)**

Cílové kvality krajiny:

- 09/1 krajina s nenarušenými drobnými dominantami kostelů ve venkovských sídlech
- 09/2 krajina se zachovanými hodnotami zapojení sídel do krajinného rámce, a ve které je respektována zachovaná cenná struktura lánových vsí a lokalit s rozptýlenou zástavbou
- 09/3 dochovaná historická kulturní krajina Potštejska s výraznou kulturní dominantou zříceniny Potštejna, historickou obcí Potštejn v atraktivním přírodně krajinářském rámci s částečně dochovanou urbanistickou strukturou a řadou památek jako letovisko a vstupní brána do atraktivní krajiny potštejsko-litického meandru
- 09/4 historická města Rychnov nad Kněžnou a Rokytnice v Orlických horách s památkovými, architektonickými a částečně urbanistickými hodnotami svých center (MPZ)
- 09/5 harmonická lesozemědělská krajina s venkovskými sídly s částečně dochovanou urbanistickou strukturou, venkovskou architekturou a kulturními dominantami kostelních věží

**(130) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:**

- a) zachovat struktury lánových vsí,
- b) nevytvářet podmínky pro umístování staveb charakteru dominant narušujících panorama historické obce Potštejn,
- c) důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání s cílem zajistit ochranu dominanty zříceniny hradu Potštejna a urbanistických a architektonických hodnot.

**(131) Zvičinsko-kocleřovský hřbet (10)**

Cílové kvality krajiny:

- 10/1 Betlémská krajina – část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovo Hradiště
- 10/2 Babiččino údolí (část) – kulturně, historicky i přírodně cenná krajina, turistický a výletní cíl i výchovně-vzdělávací funkce lokality
- 10/3 krajina s částečně dochovanou historickou krajinnou strukturou s agrárními sídly uvnitř lesozemědělské krajiny vč. specifických lokalit (Babiččino údolí, Betlémská krajina, segmenty s dochovanou strukturou plužiny)
- 10/4 krajina, ve které jsou respektovány harmonické vztahy mezi segmenty lesozemědělské krajiny na Zvičinsko-kocleřovském hřbetu s harmonickým zapojením dochovaných sídel rozdílných půdorysů (řadových vsí, radiálních lánových vsí, parcelačních vsí a rozptýlené zástavby) do krajinného rámce

10/5 krajina, ve které je nenarušena harmonie působivých dynamických scenérií hlubokého údolí Labe, procházejícího Zvičinsko-kocléřovským hřbetem pod Bradlem, Martinskou stěnou a Labskou strání

**(132)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- vytvářet územní podmínky pro ochranu komponované krajiny.

**(133) Broumovsko (11)**

Cílové kvality krajiny:

11/1 krajina se zachovaným významem kulturních a přírodních dominant

11/2 krajina, ve které je respektována původní urbanistická struktura, charakter území, výraz a charakter zástavby a její rozvoj směřuje k obnově a zachování historických částí venkovských sídel a je zde navrhována další navazující zástavba v hmotových a architektonických parametrech nenarušujících nejhodnotnější části obcí

11/3 krajina ve které jsou respektovány přírodní a krajinné hodnoty a rekreační využití území a jednotlivých sídel je usměrňováno, podporovány jsou šetrné formy rekreace a je zde regulováno zatížení nejnavštěvovanějších míst, na kterých dochází k ohrožení přírodních hodnot, např. části NPR Adršpaško-teplické skály

11/4 krajina se silným barokním dědictvím spjatým s činností benediktinského kláštera s dochovaným souborem barokní sakrální architektury, vedle kláštera hlavně tzv. Broumovská skupina kostelů

11/5 krajina se zachovanou historicky vzniklou mozaikou venkovských sídel s částečně dochovaným charakterem urbanistické struktury, lidovou architekturou a fragmenty původního členění plužiny, se specifickým typem dochované lidové architektury broumovského typu (francký dvorcový statek), který je v rámci ČR ojedinělý, v dochované struktuře dlouhých údolních lánových vsí

**(134)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) nevytvářet podmínky pro umístování staveb charakteru dominant narušujících panorama historického města Broumova,
- b) důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání území s cílem zajištění ochrany kulturních hodnot území,
- c) usměrnit rozvoj turistického ruchu mimo nejcenější kulturně historické a přírodně významné lokality (NPR Broumovské stěny a NPR Adršpaško-teplické skály).

**(135) Český ráj (12)**

Cílové kvality krajiny:

12/1 Vesec u Sobotky – mimořádně cenné venkovské sídlo s lidovou architekturou typickou pro Český ráj; krajina s řadou ostatních spíš menších návesních vsí s dochovanou urbanistickou strukturou, lidovou architekturou a zachovaným vztahem ke krajinnému rámci vč. kulturních dominant a drobné sakrální architektury

12/2 krajina ve velmi oblíbené a atraktivní lokalitě s dlouhou tradicí turismu (od 19. století) a zajištěnou ochranou přírody, ve které jsou vytvářeny podmínky pro vyváženou turistiku a cestovní ruch

- 12/3 NKP hrad Kost v působivém krajinném rámci jako významný turistický cíl a jeden z nejznámějších hradů Královéhradeckého kraje
- 12/4 NKP zámek Humprecht jako významný turistický cíl a neopakovatelná krajinná dominanta
- 12/5 dochovaná historická krajinná struktura specifické krajiny Českého ráje
- 12/6 krajina s dochovaným typickým krajinným rázem Českého ráje, ve které jsou zachovány proporce mezi volnou krajinou a zastavěným územím při zachování urbanistické struktury sídel
- 12/7 zachovaná nezastavěná volná krajina, ve které je usměrněn rozvoj území s cílem ochrany přírodních, kulturních a historických dominant krajiny včetně zachování stávajícího rozsahu a dispozic menších stavebních souborů v krajině, bez dalších zásahů do volné krajiny, ochrana hluboce zaříznutých údolí vodních toků před urbanizací (zástavba, technická a dopravní infrastruktura)
- 12/8 krajina, ve které je zachována typická výšková hladina sídel a jejich siluety, je zachována dominance významných staveb v rámci interiéru i exteriéru sídel (kostely apod.), je zachováno pozitivní působení kulturních dominant
- 12/9 krajina, ve které je usměrněno rekreační využití CHKO Český ráj podle principů trvalé udržitelnosti
- 12/10 část komponované krajiny Jičínska jako příklad barokní krajinářské tvorby a jedna z nejcennějších ukázek tohoto typu kulturní krajiny

**(136)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) nevytvářet podmínky pro umístování staveb charakteru dominant narušujících panorama NKP zámku Humprecht,
- b) chránit hluboce zaříznutá údolí vodních toků před urbanizací.

**(137) Jičínsko (13)**

Cílové kvality krajiny:

- 13/1 historické město Jičín jako kulturní, společenské a historické centrum s dochovanou urbanistickou strukturou, velkým množstvím památek a navazující barokní komponovanou krajinou
- 13/2 komponovaná krajina Jičínska jako příklad barokní krajinářské tvorby a jedna z nejcennějších ukázek tohoto typu kulturní krajiny
- 13/3 historická města Sobotka a Železnice s řadou památek a částečně dochovanou urbanistickou strukturou (MPZ)
- 13/4 zachovaný venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků
- 13/5 krajina, ve které jsou zachovány jedinečné scenérie vnímané v krajinných panoramatech – kuželovité až kupovité neovulkanické suky Veliš – Čeřovka – Zebín – Železný v blízkých scenériích Jičínské kotliny, Velišský hřbet a před ní čedičová kupa s kaplí sv. Anny v pohledech Jičínské kotliny k jihozápadu
- 13/6 zachované urbanistické a architektonické hodnoty sídel Studeňany a Štidla (VPZ)

**(138)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání území s cílem zajištění ochrany barokní komponované krajiny.

**(139) Libáňsko (14)**

Cílové kvality krajiny:

14/1 krajina s cennou přírodní polohou s rekreačním potenciálem vázaným na historické rybníky vznikajícími na Dymokursku a Rožďalovicku od 15. století

14/2 otevřená zemědělská krajina se zajištěnou ochranou před výstavbou, která by rušivě zasáhla do proměnlivosti krajinné scény spočívající v různorodosti scenérií členitějšího terénu, otevřené zemědělské krajiny a krajiny s rybníční soustavou u Rožďalovic

**(140)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání území s cílem zajištění ochrany otevřené zemědělské krajiny a krajiny s rybníční soustavou u Rožďalovic.

**(141) Bělohradsko (15)**

Cílové kvality krajiny:

15/1 Betlémská krajina – okrajová část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovo Hradiště (okrajově); les Betlém u Kuksu se souborem plastik (okrajově)

15/2 krajina s dochovaným harmonickým měřítkem a harmonickými vztahy a zachovanými urbanistickými a architektonickými hodnotami sídel v kultivované zemědělské krajině s drobnými dominantami kostelů

15/3 Lázně Bělohrad s lázeňskou tradicí slatinných lázní

15/4 krajina průlomového údolí Javoroky a Bystřice se soustředěnými krajinářsko-estetickými hodnotami chráněná před vlivem zástavby a před zásahy do scenérií nivních luk s doprovodnými břehovými porosty a s jasným vymezením lesnatých svahů

**(142)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- vytvářet územní podmínky pro ochranu komponované krajiny,
- chránit území průlomových údolí řek Javoroky a Bystřice se soustředěnými krajinářsko-estetickými hodnotami před vlivem zástavby a před zásahy do scenérií nivních luk s doprovodnými břehovými porosty a s jasným vymezením lesnatých svahů.

**(143) Královédvorská kotlina (16)**

Cílové kvality krajiny:

16/1 Betlémská krajina – část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovo Hradiště; areál lázní a špitálu v Kuksu a les Betlém jako nejcenější segmenty Betlémské

krajiny s mimořádnou kulturní a památkovou hodnotou a s velkým turistickým potenciálem

16/2 krajina v okolí NKP přehrady Les Království, která je unikátním technickým dílem pojednaným v romantizujícím, pseudogotickém duchu

16/3 zachované prostředí historického jádra Dvora Králové nad Labem s dochovanou urbanistickou strukturou, řadou památek a dominantou kostela sv. Jana Křtitele

16/4 krajina s nenarušeným prostorovým členěním nivních poloh Labe v Královodvorské nivě s doprovodnou vegetací a se soliterními stromy

**(144)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) vytvářet územní podmínky pro ochranu komponované krajiny,
- b) zachovat nenarušenost a prostorové členění nivních poloh Labe v Královodvorské nivě a doprovodné vegetace.

**(145) Novobydžovsko (17)**

Cílové kvality krajiny:

17/1 kultivovaná zemědělská krajina se zachováním vizuálního významu tradičních dominant kostelů zdůrazňujících rozložení venkovských a městských sídel Novobydžovska

17/2 harmonická krajina s udržovanými alejemi podél silnic a polních cest, s obnovenými historickými cestami a s doplněním krajinné struktury obnovenými doprovodnými porosty drobných vodotečí a liniovými výsadbami mimolesní zeleně

17/3 krajina se zachovaným měřítkem zástavby včetně siluet, ve které je nová výstavba navázána na charakter historické struktury zástavby a je zachován a dotvářen harmonický přechod zástavby do krajinného rámce zemědělské krajiny

17/4 krajina se zachovanými hodnotami historického královského města Nový Bydžov, jehož pravidelný půdorys patří k nejcennějším ukázkám středověkého urbanismu (MPZ), s kostelem sv. Vavřince, radnicí a dalšími památkami; zachovaný maloměstský charakter center Smidar a Vysokého Veselí s jejich památkami, urbanistickou strukturou a dominantami kostelů

17/5 krajina se zachovanými urbanistickými a architektonickými hodnotami VPZ Vysočany (část města Nový Bydžov), zachovaným venkovským charakterem a urbanistickou strukturou center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků

17/6 zachovaný venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků

17/7 komponovaná krajina Jičínka jako příklad barokní krajinářské tvorby a jedna z nejcennějších ukázek tohoto typu kulturní krajiny – zasahuje okrajově

**(146)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- chránit kultivovanou zemědělskou krajinu s charakteristickou historickou strukturou zástavby.

**(147) Nechanicko (18)**

Cílové kvality krajiny:

- 18/1 Bojiště u Hradce Králové – lokalita největší bitvy 19. století celoevropského významu s množstvím pomníků a památných míst. Jediná vyhlášená krajinná památková zóna Královéhradeckého kraje; specifická krajina navržené památkové zóny Chlumecko
- 18/2 Hrádek u Nechanic jako výrazná kulturní a architektonická hodnota a velmi navštěvovaný turistický cíl, jedinečné scenérie NKP zámku Hrádek u Nechanic, pozorovatelné především v blízkých pohledech
- 18/3 zachovaný venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků
- 18/4 krajina se zachovánnou a doplňovanou mimolesní zelení, která představuje strukturní prvky krajiny a to nejenom ve vazbě na koridory Javorky a Bystřice, ale také jako doprovod silnic, cest a drobných vodotečí
- 18/5 krajina, ve které je respektováno prostorového členění lesozemědělské krajiny Nechanicka s polouzavřenými prostory zemědělských ploch ohraničených lesními celky, s drobnými dominantami kostelů, představujícími prostorové akcenty kulturních dominant
- 18/6 zachované urbanistické a architektonické hodnoty sídel Libeň a Nové Smrkovice (VPZ)

**(148) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:**

- a) chránit území KPZ Bojiště u Hradce Králové,
- b) důsledně stanovit podmínky plošného a prostorového uspořádání území s cílem zajištění ochrany NKP zámku Hrádek u Nechanic.

**(149) Královéhradecko (19)**

Cílové kvality krajiny:

- 19/1 Bojiště u Hradce Králové – lokalita největší bitvy 19. století celoevropského významu s množstvím pomníků a památných míst, jediná vyhlášená krajinná památková zóna Královéhradeckého kraje
- 19/2 Betlémská krajina – část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovu Hradiště; areál lázní a špitálu v Kuksu a les Betlém jako nejcennější segmenty Betlémské krajiny s mimořádnou kulturní a památkovou hodnotou a s velkým turistickým potenciálem
- 19/3 Hradec Králové jako vrcholně středověké město lokované na poč. 13. století na návrší se starším osídlením; cenná zástavba od středověku po 20. století a urbanistické centrum velkého města s dominantami požívají různé formy památkové ochrany; město je společenským, kulturní, politickým a hospodářským centrem kraje s mimořádnými památkovými hodnotami
- 19/4 obec Velichovky s lázeňskou tradicí z konce 19. století

- 19/5 zachované urbanistické a architektonické hodnoty agrárních obcí uprostřed zemědělské krajiny navazující na královéhradeckou aglomeraci; drobné sídlo Chotěborky (část obce Vilantice) s dochovaným souborem lidové architektury; udržovaný zámecký areál ve Smiřicích s NKP kaple Zjevení Páně
- 19/6 středověké město Jaroměř s architektonickými a urbanistickými hodnotami a v blízkosti s bastionovou pevností Josefov, památkou evropského významu
- 19/7 krajina se zachovanými krajinářsko-estetickými hodnotami segmentů krajiny vázaných na tok Labe; tyto hodnoty tkví ve scenériích se slepými rameny, starými zachovalými rameny Labe se zachovalými lužními a břehovými porosty s typickou pobřežní a vodní květenou a většími plochy lučních porostů s bohatší bylinnou skladbou, se solitérními památnými duby a jilmy
- 19/8 krajina se zachovanými krajinářsko-estetickými hodnotami nivy Orlice, uzavřené mezi okrajem zástavby Slezského Předměstí, Malšovic, Malšovy Lhoty a Svinar (vše části města Hradec Králové) se slepými rameny a množstvím mimolesní zeleně, tvořícími působivé scenérie a harmonické vztahy v krajině
- 19/9 zachovaná urbanistická hodnota drobného sídla Chotěborky (část obce Vilantice) na návrší u kostela (VPZ); významná architektonická hodnota kaple Zjevení Páně v rámci zámeckého areálu ve Smiřicích (NKP)

**(150)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) chránit území KPZ Bojiště u Hradce Králové,
- b) vytvářet územní podmínky pro ochranu komponované krajiny,
- c) zachovat krajinářsko-estetické hodnoty segmentů krajiny vázaných na tok Labe a nivy Orlice.

**(151) Chlumecko (20)**

Cílové kvality krajiny:

- 20/1 krajina s fragmenty původní rybniční soustavy a barokní kompozice vycházející ze zámku Karlova Koruna v Chlumci nad Cidlinou
- 20/2 zachované urbanistické a architektonické hodnoty měst a obcí uprostřed lesozemědělské a zemědělské krajiny
- 20/3 krajina se zachovanými partiemi s výraznými krajinářsko-estetickými hodnotami vázanými na krajinnou osu toku Bystřice a Mlýnské Bystřice a na partie menšího prostorového měřítká, tvořené mimolesní zelení doprovázející vodoteče a cesty
- 20/4 krajina Chlumecka se zachovanými scenériemi a s dominantami krajiny, využívajícími mírně vyvýšený poloh navazujících na Urbanickou bránu nebo s kostely viditelnými v průhledech roviny Urbanické Brány

**(152)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- a) vytvářet podmínky pro ochranu a obnovu ploch rybníků jako součást barokní kompozice vázané na zámek Karlova Koruna v Chlumci nad Cidlinou,

- b) zachovat části území s výraznými krajinářsko-estetickými hodnotami, vázanými na krajinnou osu toku Bystřice a Mlýnské Bystřice a na části menšího prostorového měřítka, tvořené mimolesní zelení doprovázející vodoteče a cesty.

**(153) Českoskalicko (21)**

Cílové kvality krajiny:

- 21/1 Betlémská krajina – část navržené KPZ Betlémská krajina jako atraktivní historická krajina se stopami mysticky komponované krajiny na panství Choustníkovo Hradiště
- 21/2 Babiččino údolí (část) – kulturně, historicky i přírodně cenná krajina, turistický a výletní cíl i výchovně-vzdělávací funkce lokality; jedinečné estetické hodnoty údolí Úpy, které tvoří prostorový předěl nejvýchodnější části Kocléřovského hřbetu a význam kulturních dominant v dílčích scénériích
- 21/3 Dobrošovsko – území dochované a prezentované jako specifická krajina v okolí NKP Dobrošov s množstvím pevnostních staveb a dalších historických připomínek s historickými sídly Náchod a Nové Město nad Metují
- 21/4 Nové Město nad Metují jako kulturní a historické centrum s mimořádnou urbanistickou, architektonickou a památkovou hodnotou
- 21/5 krajina se zachovanými urbanistickými a architektonickými hodnotami řady agrárních vsí; je zachován venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů; částečně dochovaná je i historická krajinná struktura, zejména v širokém údolí Metuje a jejích přítoků

**(154) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:**

- a) zachovat kulturně, historicky i přírodně cenné krajiny a chránit jedinečné estetické hodnoty údolí Úpy a v údolí řeky Metuje,
- b) zachovat specifické krajiny v okolí NKP Dobrošov s množstvím pevnostních staveb a s historickými sídly.

**(155) Českomeziříčsko (22)**

Cílové kvality krajiny:

- 22/1 fragmenty původní barokní komponované krajiny Opočenska s řadou památek a krajinářských úprav jako atraktivní segment kulturní krajiny ve vazbě na architektonicky a historicky cenný areál NKP zámku Opočno
- 22/2 otevřena zemědělská krajina s drobnými kulturními dominanty kostelů
- 22/3 krajina, ve které jsou respektovány krajinářsko-estetické hodnoty tkvící v zasazení sídel Vysoký Újezd a Klášter nad Dědinou do krajinného rámce

**(156) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:**

- chránit fragmenty barokní komponované krajiny Opočenska s řadou památek a krajinářských úprav.

**(157) Třebechovicko (23)**

Cílové kvality krajiny:

- 23/1 krajina se zachovaným charakteristickým obrazem koridoru nivy Orlice s členitou a proměnlivou krajinnou scénou s výraznými krajinářsko-estetickými hodnotami a působivostí přírodně blízkých partií s četnými nádržemi, tůněmi, slepými rameny, travními porosty a lužními lesy
- 23/2 zřetelně dochovaná historická krajinná struktura v nivě Orlice, Tiché Orlice a Divoké Orlice – zachovaná struktura a rozložení lesů a bezlesí, luk, nelesní zeleně, meandrů řek, sídel a komunikací
- 23/3 dochovaný charakter historické kulturní krajiny v potštejnsko-litickém meandru Divoké Orlice s lesy, historickými sídly a zříceninami středověkých hradů a kulturní dominanty poutního místa Homol
- 23/4 krajina koridoru Orlice s harmonickým měřítkem a vztahy bez měřítkově se vymykajících staveb a zařízení, s harmonickým zapojením zástavby venkovských sídel do krajinného obrazu nivy

**(158) Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:**

- a) chránit celistvost a jedinečnost řeky Orlice a její nivy s jedinečnými krajinářskými částmi, slepými rameny a tůněmi a zachovat návaznost nivy Orlice na lesní porosty,
- b) chránit historické krajinné struktury v nivě Orlice, Tiché Orlice a Divoké Orlice,
- c) nevytvářet podmínky pro umístování staveb charakteru dominant narušující panorama kostela sv. Marka v Potštejně, poutního kostela na Homoli (NKP), kostela Nejsvětější Trojice v Šachově (část města Borohrádek), kostela sv. Apolináře ve Chlenech ad.,
- d) zachovat stávající charakter zástavby krajiny s cílem omezení srůstání obcí (Blešno, Častolovice, Čestice, Kostelec nad Orlicí, Hradec Králové, Lípa nad Orlicí, Třebechovice pod Orebem a Týniště nad Orlicí) ve sdruženém koridoru silnice I/11 a železniční tratě č. 020.

**(159) Opočensko (24)**

Cílové kvality krajiny:

- 24/1 fragmenty původní barokní komponované krajiny Opočenska s řadou památek a krajinářských úprav jako atraktivní segment kulturní krajiny ve vazbě na architektonicky a historicky cenný areál zámku
- 24/2 areál NKP zámku Opočno – příklad cenné architektury a navazujících krajinářských úprav s velkým turistickým potenciálem
- 24/3 historická městečka Opočno a Dobruška s řadou urbanistických, architektonických a památkových hodnot s turistickým potenciálem
- 24/4 zachované urbanistické a architektonické hodnoty řady agrárních vsí – zachovaný venkovský charakter a urbanistická struktura center zemědělských vsí s dominantami kostelů a zámků

24/5 krajina se zachovaným harmonickým vztahem zástavby venkovských sídel východní části Opočenského hřbetu a krajinného rámce; krajina, ve které je zachováno měřítko a charakter zástavby

24/6 krajina se zachovanými partiemi niv s doprovodnou vegetací Dědiny, Zlatého potoka a Bělé

**(160)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- chránit fragmenty původní barokní krajiny Opočenska s vazbou na NKP zámek Opočno.

**(161) Rychnovsko (25)**

Cílové kvality krajiny:

25/1 krajina koridorů Divoké Orlice a Kněžné s harmonickým zapojením zástavby venkovských sídel do krajinného obrazu nivy, bez měřítkově se vymykajících staveb a zařízení v kontaktu zástavby a koridorů vodotečí a bez výrazného uplatnění rušivých prvků v krajinné scéně

25/2 dochovaná historická kulturní krajina Potštejska s výraznou kulturní dominantou zříceniny Potštejna, historickou obcí Potštejn v atraktivním přírodně krajinářském rámci s částečně dochovanou urbanistickou strukturou a řadou památek jako letovisko a vstupní brána do atraktivní krajiny potštejsko-litického meandru

25/3 historická města s památkovými, architektonickými a částečně urbanistickými hodnotami svých center

**(162)** Úkoly pro územní plánování pro zachování a dosažení cílových kvalit krajiny:

- nevytvářet podmínky pro umístování staveb charakteru dominant narušujících panorama zámku Častolovice.

**j) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB V RÁMCI ZPŘESNĚNÝCH PLOCH A KORIDORŮ VYMEZENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE A PŘEBÍRANÉ VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ PRO VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÁ OPATŘENÍ, STAVBY A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A PLOCH PRO ASANACE Z ÚZEMNÍHO ROZVOJOVÉHO PLÁNU A, JE-LI TO ÚČELNÉ, JEJICH ZPŘESNĚNÍ**

**j.1) Vymezení veřejně prospěšných staveb v rámci zpřesněných ploch a koridorů vymezených v politice územního rozvoje**

(162a) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje tyto veřejně prospěšné stavby, pro jejichž uskutečnění lze práva k dotčeným pozemkům a stavbám odejmout nebo omezit (území uvedených obcí jsou alespoň částečně dotčena vymezeným koridorem):

**(162b) Dopravní infrastruktura**

<b>DÁLNIČE</b>		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
DS1	D11 – úsek (Vlčkovice) Hradec Králové – Smiřice - Jaroměř	Hradec Králové, Praskačka, Stěžery, Všestary, Světí, Hořenice, Předměřice nad Labem, Lochenice, Smiřice, Holohlavy, Černožice, Zaloňov, Jaroměř
DS2	D11 – úsek Jaroměř – Trutnov – hranice ČR (Walbrzych)	Hořenice, Heřmanice, Stanovice, Trutnov, Choustníkovo Hradiště, Dvůr Králové nad Labem, Kocbeře, Hajnice, Vlčkovice v Podkrkonoší, Zlatá Olešnice, Bernartice, Lampertice, Královec, Vítězná
DS3	D35 – úsek Úlibice – Hradec Králové	Hradec Králové, Všestary, Střezetice, Dohalice, Čištěves, Sovětice, Mžany, Sadová, Stračov, Milovice u Hořic, Třebnouševy, Hořice, Dobrá Voda u Hořic, Bílsko u Hořic, Holovousy, Ostroměř, Sobčice, Chomutice, Třtěnice, Podhorní Újezd a Vojice, Kovač, Konecchlumí, Lužany, Úlibice, Světí
<b>SILNICE I. TŘÍDY</b>		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
DS4	I/35 (kapacitní silnice S5 dle PÚR ČR) – úsek Úlibice – hranice kraje (Turnov)	Dílce, Dřevěnice, Jinolice, Kněžnice, Libuň, Podůlší, Radim, Soběraz, Újezd pod Troskami, Úlibice, Valdice, Železnice

**ŽELEZNICE - CELOSTÁTNÍ TRÁŤ**

Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
DD1	031 Jaroměř – Hradec Králové hl. n. – Pardubice hl. n.	Černožice, Holohlavy, Hradec Králové, Jaroměř, Lochenice, Předměřice, Smiřice

**j.2) Přebírané vymezení ploch a koridorů pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření, stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a ploch pro asanace z územního rozvojového plánu**

(162c) Věcná řešení územního rozvojového plánu nejsou přebírána.

**g) k) VYMEZENÍ VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, VEŘEJNĚ PROSPĚŠNÝCH OPATŘENÍ, STAVEB A OPATŘENÍ K ZAJIŠŤOVÁNÍ OBRANY A BEZPEČNOSTI STÁTU A ~~VYMEZENÝCH ASANAČNÍCH ÚZEMÍ, PRO KTERÉ LZE PRÁVA K POZEMKŮM A STAVBÁM VYVLASTNIT PLOCH PRO ASANACI~~**

(163) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje tyto **veřejně prospěšné stavby**, pro jejichž uskutečnění lze práva k dotčeným pozemkům a stavbám odejmout nebo omezit (území uvedených obcí jsou alespoň částečně dotčena vymezeným koridorem):

(164) Dopravní infrastruktura

<b>DÁLNIČE</b>		
<b>Označení v ZÚR</b>	<b>Popis stavby</b>	<b>Dotčená území obcí</b>
DS1	<del>D11 — úsek (Vlčkovice) Hradec Králové — Smiřice — Jaroměř</del>	Hradec Králové, Praskačka, Stěžery, Všestary, Světí, Hořenice, Předměřice nad Labem, Lochenice, Smiřice, Holohlavy, Černožice, Zaloňov, Jaroměř
DS2	<del>D35 — úsek Úlibice — Hradec Králové</del>	Hradec Králové, Všestary, Střezetice, Dohalice, Čištěves, Sovětice, Mžany, Sadová, Stračov, Milovice u Hořic, Třebnouševy, Hořice, Dobrá Voda u Hořic, Bílsko u Hořic, Holovousy, Ostroměř, Sobčice, Chomutice, Třtěnice, Podhorní Újezd a Vojice, Kovač, Konecchlumí, Lužany, Úlibice, Světí
DS1p	<del>D11 — úsek Jaroměř — Trutnov — hranice ČR (Walbrzych)</del>	Hořenice, Heřmanice, Stanovice, Trutnov, Choustníkovo Hradiště, Dvůr Králové nad Labem, Kocbeře, Hajnice, Vlčkovice v Podkrkonoší, Zlatá Olešnice, Bernartice, Lampertice, Královec, Vítězná
<b>SILNICE I. TŘÍDY</b>		
<b>Označení v ZÚR</b>	<b>Popis stavby</b>	<b>Dotčená území obcí</b>
DS2A2	<del>I/35 (kapacitní silnice S5 dle PÚR ČR) — úsek Úlibice — hranice kraje (Turnov)</del>	Dílce, Dřevěnice, Jinolice, Kněžnice, Libuň, Podůlší, Radim, Soběraz, Újezd pod Troskami, Úlibice, Valdice, Železnice
DS2A DS5	I/11 – v prostoru Hradce Králové, Blešna a Třebechovic pod Orebem	Hradec Králové, Divec, Blešno, Třebechovice pod Orebem
DS3 DS7	I/16 – v prostoru Dolní Kalné	Dolní Kalná
DS4 DS8	I/14 – v prostoru Potštejn - Záměl	Záměl, Potštejn

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

<del>DS4A</del> DS9	I/14 – v prostoru Rychnova nad Kněžnou	Rychnov nad Kněžnou, Synkov-Slemeno
<del>DS4B</del> DS10	silnice I/14 – v prostoru Rychnova nad Kněžnou – jih	Lupenice, Rychnov nad Kněžnou, Synkov-Slemeno, Tutleky, Vamberk
<del>DS5A</del> DS11	I/14 – v prostoru Solnice	Solnice
<del>DS6</del> DS14	I/14 – v prostoru Vrchlabí	Vrchlabí, Lánov, Dolní Branná
<del>DS7</del> DS15	I/16 – v prostoru Nové Paky a Vidochova	Vidochov, Nová Paka
<del>DS8</del> DS16	I/32 – v prostoru Starého Místa	Staré Místo, Veliš, Podhradí, Nemyčeves, Vitíněves, Jičíněves, Kostelec
<del>DS9</del> DS17	I/32 – v prostoru Jičíněvse (úsek Jičíněves – Bartoušov)	Jičíněves, Kostelec
<del>DS10</del> DS20	I/35 – v prostoru Hradce Králové mezi dálniční křižovatkou MÚK Plotišť nad Labem a stávající okružní křižovatkou u ČKD	Všestary, Hradec Králové
<del>DS11</del> DS21	I/36 – v úseku hranice kraje – Borohrádek – silnice I/11	Čestice, Zdelov, Žďár nad Orlicí, Borohrádek
<del>DS12</del> DS22	Jižní spojka - nový úsek silnice mezi I/11 a I/37 včetně křižovatky Bláhovka 1	Hradec Králové
<del>DS3A</del> DS6	I/11 – v prostoru Častolovic, Kostelce nad Orlicí a Doudleb nad Orlicí	Čestice, Častolovice, Kostelec nad Orlicí, Doudleby nad Orlicí, Synkov-Slemeno, Vamberk
<del>DS4p</del> DS12	I/14 – v prostoru Nového Města nad Metují	Nové Město nad Metují
<del>DS5</del> DS13	I/14 – v úseku Vysokov - Červený Kostelec	Červený Kostelec, Studnice, Kramolna, <del>Náchod</del> , Vysokov
<del>DS10A</del> DS18	I/33 – v prostoru Jaroměře, Dolan	Heřmanice, Hořenice, Dolany, Jaroměř
<del>DS7p</del> DS19	I/33 – v prostoru Náchoda	Provodov-Šonov, Vysokov, Kramolna, Dolní Radechová, Náchod
<b>SILNICE II. TŘÍDY</b>		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
<del>DS13</del> DS23	II/280 – v prostoru Libáně (Zliv)	Libáň
<del>DS14</del> DS24	II/284 – v prostoru Lázní Bělhrad	Lázně Bělhrad
<del>DS16</del> DS25	II/285 – v prostoru Lanžova	Lanžov, Dubenec
<del>DS17</del> DS26	II/285 – v prostoru Vilantice	Lanžov, Vilantice
<del>DS18</del> DS27	II/285 – v prostoru Velichovek (Hustifany)	Velichovky
<del>DS19</del> DS28	II/285 – v prostoru severně od Velichovek	Zaloňov, Velichovky, Litič

ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

<del>DS19A</del> DS29	II/285 a II/304 – v prostoru obce Nahořany	Nahořany, Velká Jesenice
<del>DS20</del> DS30	II/286 – v prostoru Železnice	Železnice, Soběraz
<del>DS22</del> DS31	II/295 – v prostoru Dolní Branné	Dolní Branná
<del>DS23</del> DS32	II/298 – v prostoru Třebechovic pod Orebem (Krňovice - silnice I/11)	Třebechovice pod Orebem
<del>DS24</del> DS33	II/298 – v prostoru Třebechovic pod Orebem	Třebechovice pod Orebem
<del>DS25</del> DS34	II/298 – v prostoru Mokré	Očelice, Mokré, Opočno
<del>DS26</del> DS35	II/298 – v prostoru Opočna (Čánka)	Opočno
<del>DS27A</del> DS38	II/299 – v prostoru Dvora Králové nad Labem	Dvůr Králové nad Labem
<del>DS27</del> DS40	II/299 – v prostoru Jaroměř a Josefova	Jaroměř, Rasošky, Černožice, Nový Ples
<del>DS28</del> DS41	II/299 – v prostoru Třebechovic pod Orebem	Třebechovice pod Orebem
<del>DS29</del> DS42	II/300 – v prostoru Hořic	Hořice
<del>DS30A</del> DS43	II/300 – v prostoru Miletína	Miletín, Rohoznice
<del>DS32</del> DS49	II/308 – v prostoru Hradce Králové	Hradec Králové
<del>DS33</del> DS50	II/308 – v prostoru Černilova	Černilov
<del>DS34</del> DS51	II/308 – v prostoru Libřic	Libřice, Výrava, Černilov
<del>DS35</del> DS52	II/308 – v prostoru Bohuslavic	Bohuslavice, Černčice
<del>DS36A</del> DS53	II/318 – v prostoru Častolovic	Častolovice, Kostelec nad Orlicí, Synkov-Slemeno
<del>DS36</del> DS54	II/319 – v prostoru Rokytnice v Orlických horách	Rokytnice v Orlických horách, Pěčín
<del>DS38</del> DS55	II/323 – v prostoru Dobřenic	Dobřenic
<del>DS39</del> DS56	II/323 – v prostoru Nechanic	Nechanice, Kunčice
<del>DS40</del> DS48	II/323 – v prostoru Nechanic (Suchá)	Nechanice
<del>DS41</del> DS57	II/324 – v prostoru Nového Bydžova (Skochovice)	Nový Bydžov
<del>DS42</del> DS58	a) II/324 – v prostoru Nového Bydžova	Nový Bydžov, Humburky
DS64	b) II/326 – v prostoru Nového Bydžova	Nový Bydžov
<del>DS43</del> DS59	II/324 – v prostoru Nechanic	Nechanice, Kunčice
<del>DS44</del> DS60	II/324 – v prostoru Stěžer	Stěžery, Hradec Králové
<del>DS45</del> DS61	II/326 – v prostoru Bašnice	Bašnice, Dobrá Voda u Hořic
<del>DS46</del> DS62	II/326 – v prostoru Sukorad	Sukorady, Bašnice

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

<del>DS47</del> DS63	II/326 – v prostoru Myštěvse	Myštěves, Petrovice
<del>DS48</del> DS65	II/327 – v prostoru Nového Bydžova	Smidary, Skřivany, Sloupno, Starý Bydžov, Nový Bydžov
<del>DS49A</del> DS66	II/327 – v úseku Chlumeck nad Cidlinou – Nový Bydžov	Chlumeck nad Cidlinou, Lišice, <del>Lužec nad Cidlinou</del> , Nepolisy, Nový Bydžov, Zachrašťany
<del>DS51</del> DS67	II/501 – v prostoru Lázní Bělohrad	Lázně Bělohrad
<del>DS53</del> DS69	II/635 – v úseku Hořice – Hradec Králové (Dohalice)	Sadová, Dohalice, Čistěves
<del>DS26A</del> DS36	II/298 – v prostoru Očelice	Očelice
<del>DS10p</del> DS37	II/298 – v prostoru Opočna	Opočno
<del>DS11p</del> DS39	II/299 – v prostoru Dvora Králové nad Labem (Zboží)	Dvůr Králové nad Labem
<del>DS12p</del> DS44	II/300 – v prostoru Dvora Králové nad Labem	Dvůr Králové nad Labem
<del>DS13p</del> DS45	II/303 – v prostoru Hronova	Hronov, Velké Poříčí
<del>DS14p</del> DS46	II/303 – v úseku mezi Náchodem a Velkým Poříčím	Velké Poříčí, Náchod
<del>DS15p</del> DS47	II/304 – v prostoru Týniště nad Orlicí	Týniště nad Orlicí
<del>DS16p</del> DS68	II/614 – v prostoru Červeného Kostelce	Červený Kostelec
<del>DS12A</del> DS70	propojení silnic I/37 a III/29810	Hradec Králové, Vysoká nad Labem
<b>ŽELEZNICE - CELOSTÁTNÍ TRATĚ</b>		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
<del>DZ1</del> DD3	032 Jaroměř – Náchod (Vysokovská spojka)	Náchod, Studnice, Vysokov
<del>DZ2</del>	<del>031 Jaroměř – Hradec Králové hl. n. – Pardubice hl. n.</del>	<del>Černožice, Holohlavy, Hradec Králové, Jaroměř, Lochenice, Předměřice, Smiřice</del>
<del>DZ3</del> DD2	021 a 022 Týniště nad Orlicí – Solnice, výhybna Lípa, výhybna Synkov a stanice Lipovka	Čestice, Lípa nad Orlicí, Rychnov nad Kněžnou, Solnice, Synkov-Slemeno, Tutleky

DZ4 DD4	020 hranice kraje (Velký Osek) – Hradec Králové – hranice kraje (Choceň)	Albrechtice nad Orlicí, Blešno, Borohrádek, Čermná nad Orlicí, Dobřenice, Hradec Králové, Chlumeck nad Cidlinou, Chudeřice, Káranice, Kratonohy, Lhota pod Libčany, Lovčice, Nové Město, Obědovice, Osice, Písek, Převýšov, Praskačka, Stará Voda, Syrovátka, Třebechovice pod Orebem, Týniště nad Orlicí, Urbanice, Žďár nad Orlicí
---------	--	--

**(165) Technická infrastruktura**

<b>NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ</b>		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
TE1	2x110 kV Bílé Poličany – Rohoznice – Červená Třemešná – Libonice	Trotina, Hořice, Rohoznice, Bílé Poličany, Červená Třemešná, Miletín
TE2	2x110 kV Librantice – Svinary – Hradec Králové (Slezské Předměstí)	Hradec Králové, Blešno, Divec, Librantice
TE3	2x110 kV TR Nový Bydžov – Vinary – Volanice – Jičíněves – TR Staré Místo	Veliš, Kostelec, Smidary, Vinary, Češov, Sběř, Jičíněves, Sloupno, Nemyčeves, Volanice, Slatiny, Nový Bydžov, Staré Místo, Kozojedy, Podhradí, Starý Bydžov
TE5	2x110 kV Zaloňov – Jaroměř	Heřmanice, Zaloňov, Hořenice, Jaroměř
TE4	2x 110 kV TR Vrchlabí – Strážné – Špindlerův Mlýn	Lánov, Strážné, Špindlerův Mlýn, Vrchlabí
TE6	2x110 kV Hradec Králové TR 110/35 Západ	Hradec Králové, Stěžery
<b>TRANSFORMOVNA</b>		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
II4 TE7	transformovna 110/35kV Hořice	Hořice
II2 TE8	transformovna 110/35 kV Hradec Králové – Východ	Hradec Králové
II3 TE9	transformovna 110/35 kV Jaroměř	Jaroměř
II4 TE10	transformovna 110/35 kV Horní Maršov	Horní Maršov
II5 TE11	transformovna 110/35 kV Broumov	Křinice
<b>VTL (STL) PLYNOVOD</b>		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
TP4A TP1	VTL Česká Skalice	Česká Skalice, Dolany, Říkov, Velký Třebešov

REGULAČNÍ STANICE		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
TR4 TP2	RS Česká Skalice	Česká Skalice
<b>VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU</b>		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
TV1	dálkový vodovodní řad VDJ Vysoká Srbská – Hronov – Červený Kostelec	Červený Kostelec, Hronov, Velké Petrovice, Vysoká Srbská
<b>PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ</b>		
Označení v ZÚR	Název	Dotčená území obcí
PP04 SUN1	Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž	Dobruška, Podbřezí
PP05 VH1	Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana	Kvasiny
PP08 VH2	Broumov – Velká Ves	Broumov
PP09 SUN2	Suchá nádrž Obědovice	Obědovice, Kratonohy
PP013 SUN3	Suchá nádrž Žireč	Dvůr Králové nad Labem
PP015 SUN4	Suchá nádrž Rusek - Bukovina	Černilov
PP019 SUN5	Melounka, Hradec Králové - Plotiště, výstavba suché retenční nádrže	Hradec Králové
PP020 SUN6	Světská svodnice, Hradec Králové - Světí, výstavba suché retenční nádrže	Hradec Králové, <del>Světí</del>
PP021 SUN7	Chaloupská svodnice, Hradec Králové, výstavba suché retenční nádrže	Hradec Králové
PP022 VH3	Melounka, Všetary, výstavba poldru	Všestary
PP023 SUN8	Černilovský potok, Skalice, výstavba suché retenční nádrže	Skalice, <del>Černilov</del>
PP024 VH5	Mrlina, Vestec – Rožďalovice – poldr Mlýnec	Kopidlno
PP025 VH4	Vodní dílo Valcha, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí hráze a spodních výpustí	Železnice

(166) Úkoly pro územní plánování:

- v územně plánovacích dokumentacích dotčených obcí stabilizovat, zpřesňovat a územně koordinovat vymezené plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby.

(167) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje tato **veřejně prospěšná opatření**:

## PRVKY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

Označení v ZÚR	Popis koridoru / plochy	Dotčená území obcí
6 Žehuňská obora	NBC	Lovčice
9 Lodín	NBC	Boharyně, Barchov, Kobylce, Králíky, Kunčice, Lodín, Nechanice, Prasek, Zdechovice
11 Vysoké Chvojno	NBC	Běleč nad Orlicí, Hradec Králové, Třebechovice pod Orebem, Týniště nad Orlicí
45 Les Království	NBC	Borovnička, Dolní Olešnice, Chotěvice, Mostek, Nemojov, Vítězná
46 Adršpašské skály	NBC	Adršpach, Jívka, Teplice nad Metují
85 Prameny Úpy	NBC	Dolní Dvůr, Černý Důl, Malá Úpa, Pec pod Sněžkou, Strážné, Špindlerův Mlýn
86 Sedloňovský vrch - Topielisko	NBC	Deštné v Orlických horách, Liberk, Olešnice v Orlických horách, Orlické Záhoří, Sedloňov
87 Peklo	NBC	Bohdašín, Borová, Česká Čermná, Jestřebí, Mezilesí, Náchod, Nové Město nad Metují, Nový Hrádek, Provodov-Šonov, Přibyslav, Sendraž

### NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA

Kód	Název	Dotčená území obcí
NRBC6	Žehuňská obora	Lovčice
NRBC9	Lodín	Babice, Boharyně, Barchov, Kobylce, Králíky, Kunčice, Lodín, Nechanice, Prasek, Zdechovice
NRBC11	Vysoké Chvojno	Běleč nad Orlicí, Hradec Králové, Třebechovice pod Orebem, Týniště nad Orlicí
NRBC45	Les Království	Borovnička, Dolní Olešnice, Chotěvice, Mostek, Nemojov, Vítězná
NRBC46	Adršpašské skály	Adršpach, Jívka, Teplice nad Metují
NRBC85	Prameny Úpy	Dolní Dvůr, Černý Důl, Malá Úpa, Pec pod Sněžkou, Strážné, Špindlerův Mlýn
NRBC86	Sedloňovský vrch - Topielisko	Deštné v Orlických horách, Liberk, Olešnice v Orlických horách, Orlické Záhoří, Sedloňov
NRBC87	Peklo	Bohdašín, Borová, Česká Čermná, Jestřebí, Mezilesí, Náchod, Nové Město nad Metují, Nový Hrádek, Provodov-Šonov, Přibyslav, Sendraž

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

K 22-MB	NBK	Strážné, Špindlerův Mlýn, Vrchlabí
K 27-H	NBK	Špindlerův Mlýn
K 28-MB	NBK	Adršpach, Bernartice, Černý Důl, Dolní Dvůr, Chvaleč, Janské Lázně, Jívka, Královec, Lánov, Lampertice, Mladé Buky, Radvanice, Svoboda nad Úpou, Trutnov, Žacléř
K 28-H		Horní Maršov, Janské Lázně, Pec pod Sněžkou, Žacléř
K 29-H	NBK	Horní Maršov, Malá Úpa, Žacléř
K 35-MB	NBK	Borovnička, Dřevěnice, Horní Brusnice, Choteč, Jinolice, Kyje, Lázně Bělohrad, Lužany, Mostek, Nová Paka, Pecka, Podůlší, Radim, Úbislavice, Vidochoh, Železnice,
K 35-B	NBK	Brada – Rybníček, Holín, Libošovice, Mladějov, Podůlší, Záměstí – Blata,
K 36-MB	NBK	Brzice, Červený Kostelec, Hajnice, Havlovice, Chotěvice, Kocboře, Kohoutov, Libňatov, Maršov u Úpice, Mezilečí, Pilníkov, Rtyně v Podkrkonoší, Slatina nad Úpou, Vítězná
K 37-MB	NBK	Červený Kostelec, Česká Čermná, Hronov, Horní Radechová, Jívka, Malé Svatoňovice, Náchod, Radvanice, Rtyně v Podkrkonoší, Stárkov, Velké Poříčí, Velké Svatoňovice,
K 68-MH	NBK	Libáň
K 69-MH	NBK	Barchov, Chlumeč nad Cidlinou, Lišice, Měnik, Mlékosrby, Nepolisy, Nové Město
K 71-MH	NBK	Chlumeč nad Cidlinou, Klamoš, Lovčice, Olešnice, Osičky, Převýšov
K 73-V	NBK	Běleč nad Orlicí, Blešno, Hradec Králové, Třebechovice pod Orebem, Vysoká nad Labem
K 73-B	NBK	Hradec Králové, Vysoká nad Labem
K 73-N		Blešno, Běleč nad Orlicí, Hradec Králové, Třebechovice pod Orebem, Vysoká nad Labem,
K 79-MB	NBK	Janov, Nový Hrádek, Olešnice v Orlických horách, Sněžné
K 80-MB	NBK	Bartošovice v Orlických horách, Deštné v Orlických horách, Liberk, Pěčín, Rokytnice v Orlických horách, Říčky v Orlických horách, Zdobnice
K 80-H	NBK	Bartošovice v Orlických horách, Liberk, Orlické Záhoří, Rokytnice v Orlických horách, Říčky v Orlických horách, Zdobnice
K 81-MB	NBK	Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Potštejn, Záměl
K 81-N	NBK	Albrechtice nad Orlicí, Bartošovice v Orlických horách, Častolovice, Čestice, Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Lípa nad Orlicí, Orlické Záhoří, Týniště nad Orlicí, Zdelov, Žďár nad Orlicí
K 81-B	NBK	Borohrádek, Čestice, Kostelec nad Orlicí, Nová Ves, Zdelov, Žďár nad Orlicí

ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

K 81-V	NBK	<del>Albrechtice nad Orlicí, Bartošovice v Orlických horách, Častolovice, Čestice, Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Lípa nad Orlicí, Orlické Záhoří, Potštejn, Týniště nad Orlicí, Záměl, Zdelov, Žďár nad Orlicí</del>
K 94-B	NBK	<del>Adršpach, Božanov, Jetřichov, Křínice, Machov, Martínkovice, Meziměstí, Police nad Metují, Suchý Důl, Teplice nad Metují, Vernéřovice</del>
K 94-MB	NBK	<del>Olešnice v Orlických horách,</del>

NADREGIONÁLNÍ BIODORIDORY	
Kód	Dotčená území obcí
NRBK22	Strážné, Špindlerův Mlýn, Vrchlabí
NRBK27	Špindlerův Mlýn
NRBK281	Horní Maršov, Janské Lázně, Pec pod Sněžkou
NRBK282	Adršpach, Bernartice, Černý Důl, Dolní Dvůr, Chvaleč, Janské Lázně, Jívka, Královec, Lánov, Lampertice, Mladé Buky, Pec pod Sněžkou, Radvanice, Svoboda nad Úpou, Trutnov, Žacléř
NRBK29	Horní Maršov, Malá Úpa, Žacléř
NRBK351	Brada - Rybníček, Holín, Jinolice, Libošovice, Mladějov, Podůlší, Záměstí - Blata
NRBK352	Borovnička, Dřevěnice, Horní Brusnice, Choteč, Jinolice, Kyje, Lázně Bělohrad, Lužany, Mostek, Nová Paka, Pecka, Podůlší, Radim, Úbislavice, Vidochoh, Železnice
NRBK36	Brzice, Červený Kostelec, Hajnice, Havlovice, Chotěvice, Kocbeře, Kohoutov, Libňatov, Maršov u Úpice, Mezilečí, Pilníkov, Rtyně v Podkrkonoší, Slatina nad Úpou, Vítězná
NRBK37	Červený Kostelec, Hronov, Horní Radechová, Jívka, Malé Svatoňovice, Náchod, Radvanice, Rtyně v Podkrkonoší, Stárkov, Velké Poříčí, Velké Svatoňovice
NRBK68	Libáň
NRBK69	Barchov, Chlumeč nad Cidlinou, Lišice, Měník, Mlékosrby, Nepolisy, Nové Město, Zdechovice
NRBK71	Chlumeč nad Cidlinou, Klamoš, Lovčice, Olešnice, Osičky, Převýšov
NRBK731	Hradec Králové, Vysoká nad Labem
NRBK732	Blešno, Běleč nad Orlicí, Hradec Králové, Třebechovice pod Orebem, Vysoká nad Labem
NRBK733	Běleč nad Orlicí, Blešno, Hradec Králové, Třebechovice pod Orebem, Vysoká nad Labem
NRBK79	Janov, Nový Hrádek, Olešnice v Orlických horách, Sněžné
NRBK801	Bartošovice v Orlických horách, Liberk, Orlické Záhoří, Rokytnice v Orlických horách, Říčky v Orlických horách, Zdobnice
NRBK802	Bartošovice v Orlických horách, Deštné v Orlických horách, Liberk, Pěčín, Rokytnice v Orlických horách, Říčky v Orlických horách, Zdobnice
NRBK811	Borohrádek, Čestice, Kostelec nad Orlicí, Nová Ves, Zdelov, Žďár nad Orlicí
NRBK812	Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Potštejn, Vrbice, Záměl
NRBK813	Albrechtice nad Orlicí, Bartošovice v Orlických horách, Častolovice, Čestice, Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Lípa nad Orlicí, Orlické Záhoří, Týniště nad Orlicí, Zdelov, Žďár nad Orlicí

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDORY	
Kód	Dotčená území obcí
NRBK814	Albrechtice nad Orlicí, Bartošovice v Orlických horách, Častolovice, Čestice, Doudleby nad Orlicí, Kostelec nad Orlicí, Lípa nad Orlicí, Orlické Záhoří, Potštejn, Týniště nad Orlicí, Záměl, Zdelov, Žďár nad Orlicí
NRBK941	Adršpach, Božanov, Jetřichov, Křínice, Machov, Martínkovice, Meziměstí, Police nad Metují, Suchý Důl, Teplice nad Metují, Verněřovice
NRBK942	Olešnice v Orlických horách

<del>377 Zemská brána</del>	<del>RBC</del>	<del>Bartošovice v Orlických horách</del>
<del>378 Litice</del>	<del>RBC</del>	<del>Potštejn</del>
<del>383 Broumovské stěny</del>	<del>RBC</del>	<del>Božanov, Jetřichov, Křínice, Machov, Martínkovice, Police nad Metují, Suchý Důl</del>
<del>384 Prameny Labe</del>	<del>RBC</del>	<del>Špindlerův Mlýn</del>
<del>385 Prachovské skály</del>	<del>RBC</del>	<del>Holín, Dolní Lochov, Záměstí Blata</del>
<del>389 Miletínská bažantnice</del>	<del>RBC</del>	<del>Miletín</del>
<del>390 Rýchory</del>	<del>RBC</del>	<del>Horní Maršov, Mladé Buky, Trutnov, Žacléř</del>
<del>495 Rokytěnka – Suchá</del>	<del>RBC</del>	<del>Pěčín, Rokytnice v Orlických horách,</del>
<del>496 Pেকেlec</del>	<del>RBC</del>	<del>Jahodov, Rybná nad Zdobnicí, Vamberk</del>
<del>497 Zdobnice – Říčka</del>	<del>RBC</del>	<del>Javornice, Liberk, Pěčín, Rokytnice v Orlických horách</del>
<del>498 Liberské údolí</del>	<del>RBC</del>	<del>Liberk, Zdobnice</del>
<del>499 Komáří vrch</del>	<del>RBC</del>	<del>Bartošovice v Orlických horách, Orlické Záhoří, Říčky v Orlických horách</del>
<del>500 Neratovské</del>	<del>RBC</del>	<del>Bartošovice v Orlických horách</del>
<del>501 Anenské údolí</del>	<del>RBC</del>	<del>Polom, Potštejn, Proruby</del>
<del>502 Lipová stráž – Podhorná</del>	<del>RBC</del>	<del>Kostelec nad Orlicí, Svídnice</del>
<del>503 Černíkovice</del>	<del>RBC</del>	<del>Černíkovice, Solnice</del>
<del>504 Bukový – Mezina – Polanka</del>	<del>RBC</del>	<del>Liberk, Zdobnice</del>
<del>505 Přední Křivina</del>	<del>RBC</del>	<del>Bolehošť, Týniště nad Orlicí, Voděrady</del>
<del>506 U Týniště</del>	<del>RBC</del>	<del>Týniště nad Orlicí</del>
<del>507 Týnišťská Orlice</del>	<del>RBC</del>	<del>Albrechtice nad Orlicí, Třebechovice pod Orebem, Týniště nad Orlicí</del>
<del>508 Velký a Malý Karlov</del>	<del>RBC</del>	<del>Černá nad Orlicí</del>
<del>509 Antonino údolí</del>	<del>RBC</del>	<del>Deštné v Orlických horách, Liberk, Osečnice, Skuhrov nad Bělou</del>
<del>510 Pod Homolí</del>	<del>RBC</del>	<del>Liberk, Zdobnice</del>
<del>511 Divoká Orlice – Záhoří</del>	<del>RBC</del>	<del>Orlické Záhoří</del>

ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

514 Údolí Dědiny – Doly	RBC	Bačetín, Bystré, Dobřany, Kounov, Sněžné
516 Halín	RBC	Bohuslavice, Dobruška, Nové Město nad Metují, Vršovka
517 Tuří	RBC	Bohuslavice, Rohenice, Slavětín nad Metují
518 Mochev	RBC	České Meziříčí, Mokré
519 Broumar	RBC	Opočno, Semechnice
520 Hlinenské	RBC	Bílý Újezd, Dobré, Skuhrov nad Bělou
522 Hoprich – Stěnova	RBC	Broumov, Martínkovice, Otovice
523 Kozínek	RBC	Bezděkov nad Metují, Hronov, Velké Petrovice, Vysoká Srbská
524 Zbečnick	RBC	Hronov
525 U Špinky	RBC	Červený Kostelec, Kramolna, Zábrodí
526 Babiččino údolí	RBC	Červená Hora, Česká Skalice, Lhota pod Hoříčkami, Slatina nad Úpou, Žernov
528 Ostaš – Hejda – Rovný	RBC	Bukovice, Police nad Metují, Teplice nad Metují, Žďár nad Metují
529 Šonovské	RBC	Šonov
530 Bobří vrch	RBC	Broumov, Šonov
531 Údolí Stěnavy	RBC	Broumov, Hejtmánkovice, Hořmánkovice, Hynčice
532 Ruprechtický Špičák	RBC	Meziměstí
533 Nad studánkou	RBC	Teplice nad Metují, Verněřovice
969 Hrozná	RBC	Vysoká nad Labem
972 U Libčan	RBC	Radíkovice, Libčany, Těchlovice
973 Meandry Orlice	RBC	Běleč nad Orlicí, Blešno, Hradec Králové, Třebechovice pod Orebem
974 Kratonožská niva	RBC	Kratonohy,
975 Michnevecké	RBC	Kratonohy, Obédovice
977 Chlumecká bažantnice	RBC	Chlumeck nad Cidlinou, Mlékosrby, Nové Město, Písek
978 U Tří Závor	RBC	Chlumeck nad Cidlinou, Převýšov
982 Správcice	RBC	Hradec Králové, Lochenice, Předměřice nad Labem
983 Svíb	RBC	Benátky, Čistěves, Máslojedy
984 Velkovřešťovské	RBC	Hoříněves, Velký Vřešťov
985 Černožická niva	RBC	Černožice, Jaroměř
986 Jaroměřská Úpa	RBC	Dolany, Jaroměř
987 Kašovské	RBC	Hříbojedy, Kuks, Litě
988 Smolník	RBC	Červená Třemešná, Hořice
989 Bašnický a Lískovický les	RBC	Bašnice, Dobrá Voda u Hořic, Lískovice, Sukorady
991 Chotělická Cidlina	RBC	Smidary

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

992 Žlunické polesí	RBC	Sekeřice, Slavhostice, Žlunice
993 Slatinský les	RBC	Butoves, Slatiny, Vrbice, Žeretice
1007 Obora u Sedliště	RBC	Bystřice, Libáň, Sedliště, Staré Hrady,
1192 Čertovy hrady	RBC	Dvůr Králové nad Labem, Třebihošť
1194 Vestřev	RBC	Dolní Olešnice, Hostinné
1195 Liškárna	RBC	Hajnice, Pilníkov, Vítězná
1196 Polesí Hradiště	RBC	Dvůr Králové nad Labem, Choustníkovo Hradiště, Kocbeře
1197 Kohoutovské	RBC	Brzice, Hajnice, Kohoutov
1198 Žaltman	RBC	Radvanice, Velké Svatoňovice
1199 Mezihorí—Javorka	RBC	Mlázovice, Ostroměř, Podhorní Újezd a Vojice, Šárovcova-Lhota
1200 Úlibická-bažantnice	RBC	Jičín, Úlibice
1201 Na zámkách	RBC	Dřevěnice, Lužany, Úbislavice
1202 Novoveská hůra	RBC	Lázně Bělohrad, Pecka
1203 Jelínka	RBC	Borovnice, Pecka
1204 Kozinec	RBC	Vidochov
1206 Kozlov—Tábor	RBC	Kněžnice, Železnice
1208 Dlouhý les	RBC	Rudník
1209 Bíner	RBC	Lánov, Černý Důl
1211 Černoohorská-rašelina	RBC	Janské Lázně, Pec pod Sněžkou
1212 Údolí Úpy—Špičák	RBC	Horní Maršov, Pec pod Sněžkou
1213 Bártův les	RBC	Mladé Buky
1214 Zámecký vrch	RBC	Trutnov
1215 Čížkovy kameny	RBC	Trutnov, Velké Svatoňovice
1216 Vraní hory	RBC	Královec
1217 Nad Kunčicemi	RBC	Kunčice nad Labem, Vrchlabí
1227 Ostruženské-rybníky	RBC	Březina, Holín, Ohaveč, Ostružno
1228 Údolí Plakánek	RBC	Libošovice
1230 Zajakury	RBC	Sobotka
1233 Rybník Věžák	RBC	Libošovice
1628 Hadinec	RBC	Bartošovice v Orlických horách, Rokytnice v Orlických horách
1629 Zadní vrch	RBC	Bartošovice v Orlických horách, Rokytnice v Orlických horách
1630 Stará huť	RBC	Deštné v Orlických horách, Liberk
1631 Krčinská Metuje	RBC	Černčice, Nové Město nad Metují
1632 Dřízna	RBC	Přepychy, Voděrady
1633 Stará Metuje	RBC	Jaroměř, Rychnovek, Šestajovice, Velká Jesenice

ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

1634 U Sedmákovie	RBC	Machov, Vysoká Srbská
1635 Pavlišov	RBC	Náchod, Velké Poříčí
1636 U Vizmburka	RBC	Červený Kostelec, Havlovice
1637 Krupná hora	RBC	Adršpach, Chvaleč, Jívka
1638 Dlouhá stráž	RBC	Bernartice
1639 Heřmanice	RBC	Heřmanice
1644 Žirečská niva	RBC	Dvůr Králové nad Labem
1645 Pod hrází	RBC	Bílá Třemešná, Dvůr Králové nad Labem
1646 U Prosečného	RBC	Dolní Kalná, Horní Olešnice, Hostinné, Klášterská Lhota, Prosečné
1647 Zvičina	RBC	Dolní Brusnice, Horní Brusnice, Třebihošť
1648 Houska	RBC	Trutnov
1649 Chotěvické	RBC	Čermná, Chotěvice
1650 Královecký Špičák	RBC	Bernartice, Královec
1651 Boberská stráž	RBC	Žacléř
1652 U Janských Lázní	RBC	Janské Lázně
1653 Nad Čistou	RBC	Prosečné, Rudník
1654 Maloúpské	RBC	Malá Úpa
1655 Labská soutěska	RBC	Vrchlabí, Špindlerův Mlýn
1656 Labe – Bělá – Principálek	RBC	Dolní Branná, Vrchlabí
1657 Výsplachy	RBC	Vrchlabí
1754 Klamošsko	RBC	Klamoš
1755 Roheznice	RBC	Dobřenice
1756 Třesický rybník	RBC	Obědovice, Kosičky
1760 Niva u Třebše	RBC	Hradec Králové
1761 Hradecká Orlice	RBC	Hradec Králové
1763 Tříska	RBC	Nová Ves
1764 Zdelevské	RBC	Čestice, Kostelec nad Orlicí, Zdelev
1765 Nad Česticemi	RBC	Čestice, Olešnice, Týniště nad Orlicí
1766 Ždárská niva	RBC	Borohrádek, Ždár nad Orlicí
1767 Chotivská niva	RBC	Čestice, Lípa nad Orlicí, Zdelev, Ždár nad Orlicí
1768 U Mnichovství	RBC	Doudleby nad Orlicí, Záměl
1769 Na Kněžné	RBC	Rychnov nad Kněžnou, Synkov-Slemeno, Tutleky
1770 Častolovice – park	RBC	Častolovice, Synkov-Slemeno
1771 Ledecké bory	RBC	Ledce, Třebechovice pod Orebem, Týniště nad Orlicí
1774 U Vysočan	RBC	Humburky, Měník, Nový Bydžov
1775 Dubina u Popovic	RBC	Dolní Přím, Střezetice, Třesovice

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

1776 Račická Trotina	RBC	Habřina, Račice nad Trotinou
1777 Lochenická niva	RBC	Lochenice
1778 Češov	RBC	Češov, Jičíněves, Slavnostice, Vršce
1779 Vitiněveská Cidlina	RBC	Jičín, Vitiněves
1873 Na červenici	RBC	Kopidlno, Údrnice
1917 Jíva	RBC	Stará Paka
1918 Zbytka	RBC	Bohuslavice, České Meziříčí, Pohoří
1919 Dědina u Chábor	RBC	Podbřezí, Dobruška
1920 Slavěnka	RBC	Kvasiny, Lukavice, Skuhrov nad Bělou
1948 Velešická Cidlina	RBC	Vysoké Veselí, Sběř
H001 Žacléřské	RBC	Bernartice, Lampertice, Žacléř
H002 Pomezní hřeben	RBC	Horní Maršov, Malá Úpa
H003 Střelečská hůra	RBC	Mladějov, Záměstí Blata
H004 Hajnické	RBC	Hajnice, Kocbeře
H005 Smiřická stráž	RBC	Libňatov, Maršov u Úpice, Mezilečí
H006 Údolí Úpy – Boušinská	RBC	Červený Kostelec, Slatina nad Úpou
H007 Rač – Milře	RBC	Chvaleč, Jívka, Radvanice
H008 Rtyňské	RBC	Červený Kostelec, Rtyně v Podkrkonoší
H009 Nad Bělovsí	RBC	Náchod
H010 Lišické	RBC	Chlumec nad Cidlinou, Lišice
H012 Mlékosrbský les	RBC	Kosice, Mlékosrby, Písek
H014 Vlčinec	RBC	Olešnice v Orlických horách, Sedloňov
H015 Olešnické		Chlumec nad Cidlinou, Olešnice
H017 Julinčino údolí	RBC	Rokytnice v Orlických horách
H018 Vrchní Orlice	RBC	Bartošovice v Orlických horách
H021 Kostelecká niva	RBC	Častolovice, Kostelec nad Orlicí
H022 Bedřichovské	RBC	Špindlerův Mlýn
H023 Dolnobranenské	RBC	Dolní Branná
H024 Hornokalenské	RBC	Dolní Kalná, Horní Kalná
H025 Pod Chotěvicemi	RBC	Dolní Olešnice, Chotěvice
H026 Nad Hostinným	RBC	Hostinné
H027 Vlčická Kamenná	RBC	Vlčice
H028 Břecštejn	RBC	Mladé Buky, Vlčice
H029 Nad Debrným	RBC	Chvaleč, Trutnov
H030 Nad Adamovem	RBC	Suchovršice, Trutnov
H031 Starobucké	RBC	Staré Buky, Trutnov

ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

H032 Pod Janským vrchem	RBC	Chvaleč, Trutnov
H033 Kumburk	RBC	Stará Paka, Úbislavice
H034 U Studénky	RBC	Nová Paka
H035 Sýkornice	RBC	Vidochov
H037 Rokytňaské	RBC	Rokytňany
H040 Slatinská Cidlina	RBC	Slatiny
H042 Skřivanská Cidlina	RBC	Skřivany, Smidary
H045 Pamětník	RBC	Chlumeck nad Cidlinou
H046 V Jordánech	RBC	Kacákova Lhota, Lužany, Úlibice
H047 Hlušičské	RBC	Hlušice, Nový Bydžov
H049 Kamenický les	RBC	Konecchlumí, Mlázovice
H050 Byšičky	RBC	Lázně Bělohrad, Lukavec u Hořic, Tetín, Vřesník
H051 Bělohradská bažantnice	RBC	Lázně Bělohrad
H052 Sobčická Javorka	RBC	Ostroměř, Sobčice
H053 Starosmrkovická niva	RBC	Ohnišťany, Staré Smrkovice
H055 Boháňské	RBC	Boháňka
H059 Jeřická Bystřice	RBC	Hořice, Jeřice
H060 Cerekvičná Bystřice	RBC	Cerekvice nad Bystřicí
H061 Dohalická Bystřice	RBC	Dohalice, Mokrovousy, Mžany
H062 U Nouzova	RBC	Dubenec, Litíč, Velichovky
H063 Verdecké Labe	RBC	Bílá Třemešná, Dvůr Králové nad Labem
H064 Pivovarská zahrada	RBC	Dvůr Králové nad Labem, Choustníkovo Hradiště, Stanovice
H065 Jaroměř – Poříč	RBC	Jaroměř
H066 Harcovské	RBC	Brzice, Chvalkovice
H067 Libenské	RBC	Teplice nad Metují
H068 Heřmánkovické	RBC	Heřmánkovice
H069 U Starostína	RBC	Meziměstí, Vernéřovice
H070 Pod Hejdou	RBC	Teplice nad Metují
H071 Česká Metuje	RBC	Česká Metuje
H072 Poříčská Metuje	RBC	Náchod, Velké Poříčí
H073 Běloveská Metuje	RBC	Náchod
H074 Studnické bučiny	RBC	Česká Metuje, Jívka, Stárkov, Teplice nad Metují

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

H075 Stárkovské	RBC	Česká Metuje, Stárkov, Velké Petrovice
H076 Hronovské	RBC	Hronov, Vysoká Srbská
H077 Bor – Bludné skály	RBC	Machov
H078 Kobylce	RBC	Dolní Radechová, Kramolna, Náchod
H079 Zvolská Úpa	RBC	Dolany, Rychnovek
H083 Jaroměřská-Metuje	RBC	Jaroměř, Rychnovek
H084 Šestajovické	RBC	Šestajovice, Velká Jesenice
H085 U Roztoků	RBC	Nahořany, Slavětín nad Metují, Šestajovice
H086 Slavětínská niva	RBC	Nahořany, Slavětín nad Metují
H087 Rozkoš	RBC	Nahořany, Provodov Šonov, Velká Jesenice
H089 Novopleské	RBC	Jaroměř, Jasenná, Nový Ple
H091 V Číbru	RBC	Černilov, Smržov
H092 Ouliště	RBC	Černilov, Hradec Králové
H093 Spáleník	RBC	Blešno, Divec
H094 Osík	RBC	Jeníkovice, Librantice
H095 Nad Ledci	RBC	Jeníkovice, Ledce, Třebechovice pod Orebem, Vysoký Újezd
H098 Polánecká Dědina	RBC	Třebechovice pod Orebem
H099 Mastská Dědina	RBC	Bílý Újezd
H100 Mělčanské	RBC	Dobruška, Semechnice
H101 Rosošky	RBC	Chlístov, Ohnišov, Val
H102 Na cikánce	RBC	Dobré, Dobruška, Podbřeží
H103 Prorubské údolí	RBC	Liberk, Lukavice
H104 Sklárna nad Černou Vodou	RBC	Orlické Záhoří
H105 Včelný	RBC	Rychnov nad Kněžnou
H107 Na Králce	RBC	Borohrádek
H108 Lesní hřeben	RBC	Malá Úpa
H109 Jankův vrch	RBC	Lánov, Vrchlabí

REGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
Kód	Název	
RBC1	Zemská brána (VL)	Bartošovice v Orlických horách
RBC2	Litice (VL)	Potštejn
RBC3	Broumovské stěny (VL)	Božanov, Jetřichov, Křínice, Machov, Martínkovice, Police nad Metují, Suchý Důl
RBC4	Prameny Labe (VL)	Špindlerův Mlýn
RBC5	Prachovské skály	Holín, Dolní Lochoy, Záměstí-Blata

REGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
Kód	Název	
RBC6	Miletínská bažantnice	Miletín
RBC7	Rýchory (VL)	Horní Maršov, Mladé Buky, Trutnov, Žacléř
RBC8	Rokytenka – Suchá	Pěčín, Rokytnice v Orlických horách,
RBC9	Pekelec	Rybná nad Zdobnicí, Vamberk
RBC10	Zdobnice – Říčka (VL)	Javornice, Liberk, Pěčín, Rokytnice v Orlických horách
RBC11	Liberské údolí (VL)	Liberk, Zdobnice
RBC12	Komáří vrch (VL)	Bartošovice v Orlických horách, Orlické Záhoří, Říčky v Orlických horách
RBC13	Neratovské (VL)	Bartošovice v Orlických horách
RBC14	Anenské údolí (VL)	Polom, Potštejn, Proruby
RBC15	Lipová stráň – Podhorná (VL)	Kostelec nad Orlicí, Svídnice
RBC16	Černíkovice	Černíkovice, Solnice
RBC17	Bukový - Mezina – Polanka (VL)	Liberk, Zdobnice
RBC18	Přední Křivina	Bolehošť, Týniště nad Orlicí, Voděrady
RBC19	U Týniště	Týniště nad Orlicí
RBC20	Týnišťská Orlice (VL)	Albrechtice nad Orlicí, Třebechovice pod Orebem, Týniště nad Orlicí
RBC21	Velký a Malý Karlov	Čermná nad Orlicí
RBC22	Antoniino údolí (VL)	Deštné v Orlických horách, Liberk, Osečnice, Skuhrov nad Bělou
RBC23	Pod Homolí (VL)	Liberk, Zdobnice
RBC24	Divoká Orlice – Záhoří (VL)	Orlické Záhoří
RBC25	Údolí Dědiny – Doly	Bačetín, Bystré, Dobřany, Kounov, Sněžné
RBC26	Halín	Bohuslavice, Dobruška, Nové Město nad Metují, Vršovka
RBC27	Tuří	Bohuslavice, Rohenice, Slavětín nad Metují
RBC28	Mochov	České Meziříčí, Mokré
RBC29	Broumar	Opočno, Semechnice
RBC30	Hlinenské	Bílý Újezd, Dobré, Skuhrov nad Bělou
RBC31	Hoprích – Stěnava	Broumov, Martínkovice, Otovice
RBC32	Kozínek	Bezděkov nad Metují, Hronov, Velké Petrovice, Vysoká Srbská
RBC33	Zbečník (VL)	Hronov
RBC34	U Špinky	Červený Kostelec, Kramolna, Zábrodí
RBC35	Babiččino údolí	Červená Hora, Česká Skalice, Lhota pod Hoříčkami, Slatina nad Úpou, Žernov
RBC36	Ostaš - Hejda – Rovný	Bukovice, Police nad Metují, Teplice nad Metují, Žďár nad Metují

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

REGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
Kód	Název	
RBC37	Šonovské	Šonov
RBC38	Bobří vrch	Broumov, Šonov
RBC39	Údolí Stěnavy	Broumov, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Hynčice
RBC40	Ruprechtický Špičák	Meziměstí
RBC41	Nad studánkou (VL)	Teplíce nad Metují, Verněřovice
RBC42	Hrozná (VL)	Vysoká nad Labem
RBC43	U Libčan	Radíkovice, Libčany, Těchlovice
RBC44	Meandry Orlice (VL)	Běleč nad Orlicí, Blešno, Hradec Králové, Třebechovice pod Orebem
RBC45	Kratonožská niva	Kratonohy,
RBC46	Michnovecké	Kratonohy, Obědovice
RBC47	Chlumecká bažantnice	Chlumeck nad Cidlinou, Mlékosrby, Nové Město, Písek
RBC48	U Tří Závor (VL)	Chlumeck nad Cidlinou, Převýšov
RBC49	Správčice	Hradec Králové, Lochenice, Předměřice nad Labem
RBC50	Svíb	Benátky, Čistěves, Máslojedy
RBC51	Velkovřešťovské	Hoříněves, Velký Vřešťov
RBC52	Černožická niva	Černožice, Jaroměř
RBC53	Jaroměřská Úpa	Dolany, Jaroměř
RBC54	Kašovské	Hřibojedy, Kuks, Litič
RBC55	Smolník	Červená Třemešná, Hořice
RBC56	Bašnický a Lískovický les	Bašnice, Dobrá Voda u Hořic, Lískovice, Sukorady
RBC57	Chotělická Cidlina	Smidary
RBC58	Žlunické polesí	Sekeřice, Slavhostice, Žlunice
RBC59	Slatinský les	Butoves, Slatiny, Vrbice, Žeretice
RBC60	Obora u Sedliště	Bystřice, Libáň, Sedliště, Staré Hrady,
RBC61	Čertovy hrady	Dvůr Králové nad Labem, Třebihošť
RBC62	Vestřev	Dolní Olešnice, Hostinné
RBC63	Liškárna (VL)	Hajnice, Pilníkov, Vítězná
RBC64	Polesí Hradiště	Dvůr Králové nad Labem, Choustníkovo Hradiště, Kocbeře
RBC65	Kohoutovské (VL)	Brzice, Hajnice, Kohoutov
RBC66	Žaltman (VL)	Radvanice, Velké Svatoňovice
RBC67	Mezihoří – Javorka	Mlázovice, Ostroměř, Podhorní Újezd a Vojice, Šárovцова Lhota
RBC68	Úlibická bažantnice	Jičín, Úlibice
RBC69	Na zámkách (VL)	Dřevěnice, Lužany, Úbislavice

REGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
Kód	Název	
RBC70	Novoveská hůra (VL)	Lázně Bělohrad, Pecka
RBC71	Jelínka (VL)	Borovnice, Pecka
RBC72	Kozinec	Vidochov
RBC73	Kozlov – Tábor	Kněžnice, Libuň, Železnice
RBC74	Dlouhý les	Rudník
RBC75	Bíner	Lánov, Černý Důl
RBC76	Černohorská rašelina (VL)	Janské Lázně, Pec pod Sněžkou
RBC77	Údolí Úpy – Špičák (VL)	Horní Maršov, Pec pod Sněžkou
RBC78	Bártův les (VL)	Mladé Buky
RBC79	Zámecký vrch	Trutnov
RBC80	Čížkovy kameny	Trutnov, Velké Svatoňovice
RBC81	Vraní hory	Královec
RBC82	Nad Kunčicemi	Kunčice nad Labem, Vrchlabí
RBC83	Ostruženské rybníky	Březina, Holín, Ohaveč, Ostružno
RBC84	Údolí Plakánek	Libošovice
RBC85	Zajakury	Sobotka
RBC86	Rybník Věžák (VL)	Libošovice
RBC87	Hadinec (VL)	Bartošovice v Orlických horách, Rokytnice v Orlických horách
RBC88	Zadní vrch (VL)	Bartošovice v Orlických horách, Rokytnice v Orlických horách
RBC89	Stará huť (VL)	Deštné v Orlických horách, Liberk
RBC90	Krčínská Metuje	Černčice, Nové Město nad Metují
RBC91	Dřízna	Přepychy, Voděrady
RBC92	Stará Metuje	Jaroměř, Rychnovek, Šestajovice, Velká Jesenice
RBC93	U Sedmákovic	Machov, Vysoká Srbská
RBC94	Pavlišov (VL)	Náchod, Velké Poříčí
RBC95	U Vízmburka (VL)	Červený Kostelec, Havlovice
RBC96	Krupná hora (VL)	Adršpach, Chvaleč, Jívka
RBC97	Dlouhá stráň (VL)	Bernartice
RBC98	Heřmanice	Heřmanice
RBC99	Žirečská niva	Dvůr Králové nad Labem
RBC100	Pod hrází	Bílá Třemešná, Dvůr Králové nad Labem
RBC101	U Prosečného	Dolní Kalná, Horní Olešnice, Hostinné, Klášterská Lhota, Prosečné
RBC102	Zvičina	Dolní Brusnice, Horní Brusnice, Třebihošť

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

REGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
Kód	Název	
RBC103	Houska	Trutnov
RBC104	Chotěvické	Černá, Chotěvice
RBC105	Královecký Špičák (VL)	Bernartice, Královec
RBC106	Boberská stráž	Žacléř
RBC107	U Janských Lázní (VL)	Janské Lázně
RBC108	Nad Čistou	Prosečné, Rudník
RBC109	Rottovy boudy	Malá Úpa
RBC110	Labská soutěska (VL)	Vrchlabí, Špindlerův Mlýn
RBC111	Labe - Bělá - Principálek	Dolní Branná, Vrchlabí
RBC113	Výsplachy	Vrchlabí
RBC114	Klamošsko (VL)	Klamoš
RBC115	Rohoznice (VL)	Dobřenice
RBC116	Třesický rybník	Obědovice, Kosičky
RBC117	Niva u Třebše (VL)	Hradec Králové
RBC118	Hradecká Orlice (VL)	Hradec Králové
RBC119	Tříška	Nová Ves
RBC120	Zdelovské (VL)	Čestice, Kostelec nad Orlicí, Zdelov
RBC121	Nad Česticemi	Čestice, Olešnice, Týniště nad Orlicí
RBC122	Ždárská niva	Borohrádek, Ždár nad Orlicí
RBC123	Chotivská niva (VL)	Čestice, Lípa nad Orlicí, Zdelov, Ždár nad Orlicí
RBC124	U Mnichovství (VL)	Doudleby nad Orlicí, Záměl
RBC125	Na Kněžné	Rychnov nad Kněžnou, Synkov-Slemeno, Tutleky
RBC126	Častolovice – park	Častolovice, Synkov-Slemeno
RBC127	Ledecké bory	Ledce, Třebechovice pod Orebem, Týniště nad Orlicí
RBC128	U Vysočan	Humburky, Měník, Nový Bydžov
RBC129	Dubina u Popovic	Dolní Přím, Střezetice, Třesovice
RBC130	Račická Trotina	Habřina, Račice nad Trotinou
RBC131	Lochenická niva	Lochenice
RBC132	Češov	Češov, Jičíněves, Slavnostice, Vršce
RBC133	Vitiněveská Cidlina	Jičín, Vitiněves
RBC134	Na červenici	Kopidlno, Údrnice
RBC135	Jíva	Stará Paka
RBC136	Zbytka	Bohuslavice, České Meziříčí, Pohoří
RBC137	Dědina u Chábor	Podbřezí, Dobruška
RBC138	Slavěnka	Kvasiny, Lukavice, Skuhrov nad Bělou

REGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
Kód	Název	
RBC139	Velešická Cidlina	Vysoké Veselí, Sběň
RBC140	Žacléřské (VL)	Bernartice, Lampertice, Žacléř
RBC141	Pomezní hřeben (VL)	Horní Maršov, Malá Úpa
RBC142	Střelečská hůra (VL)	Mladějov, Zámostí-Blata
RBC143	Hajnické (VL)	Hajnice, Kocbeře
RBC144	Smiřická stráž (VL)	Libňatov, Maršov u Úpice, Mezilečí
RBC145	Údolí Úpy – Boušínská (VL)	Červený Kostelec, Slatina nad Úpou
RBC146	Rač – Milíře (VL)	Chvaleč, Jívka, Radvanice
RBC147	Rtyňské (VL)	Červený Kostelec, Rtyně v Podkrkonoší
RBC148	Nad Bělovsí (VL)	Náchod
RBC149	Lišické (VL)	Chlumeck nad Cidlinou, Lišice
RBC150	Mlékosrbský les (VL)	Kosice, Mlékosrby, Písek
RBC151	Vlčinec (VL)	Olešnice v Orlických horách, Sedloňov
RBC152	Olešnické (VL)	Chlumeck nad Cidlinou, Olešnice
RBC153	Julinčino údolí (VL)	Rokytnice v Orlických horách
RBC154	Vrchní Orlice (VL)	Bartošovice v Orlických horách
RBC155	Kostecká niva (VL)	Častolovice, Kostelec nad Orlicí
RBC156	Bedřichovské	Špindlerův Mlýn
RBC157	Dolnobranenské	Dolní Branná
RBC158	Hornokalenské	Dolní Kalná, Horní Kalná
RBC159	Pod Chotěvicemi	Dolní Olešnice, Chotěvice
RBC160	Nad Hostinným	Hostinné
RBC161	Vlčická Kamenná	Vlčice
RBC162	Břecštejn	Mladé Buky, Vlčice
RBC163	Nad Debrným	Chvaleč, Trutnov
RBC164	Nad Adamovem	Suchovršice, Trutnov
RBC165	Starobucké	Staré Buky, Trutnov
RBC166	Pod Janským vrchem	Chvaleč, Trutnov
RBC167	Kumburk	Stará Paka, Úbislavice
RBC168	U Studénky	Nová Paka
RBC169	Sýkornice	Vidochov
RBC170	Rokytnánské	Rokytnánský
RBC171	Slatinská Cidlina	Slatiny
RBC172	Skřivanská Cidlina	Skřivany, Smidary
RBC173	Pamětník	Chlumeck nad Cidlinou, Klamoš

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

REGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
Kód	Název	
RBC174	V Jordánech	Kacákova Lhota, Lužany, Úlibice
RBC175	Hlušičské	Hlušice, Nový Bydžov
RBC176	Kamenický les	Konecchlumí, Mlázovice
RBC177	Byšičky	Lázně Bělohrad, Lukavec u Hořic, Tetín, Vřesník
RBC178	Bělohradská bažantnice	Lázně Bělohrad
RBC179	Sobčická Javorka	Ostroměř, Sobčice
RBC180	Starosmrkovická niva	Ohnišťany, Staré Smrkovice
RBC181	Boháňské	Boháňka
RBC182	Jeřická Bystřice	Hořice, Jeřice
RBC183	Cerekvická Bystřice	Cerekvice nad Bystřicí
RBC184	Dohalická Bystřice	Dohalice, Mokrovousy, Mžany
RBC185	U Nouzova	Dubenec, Litfč, Velichovky
RBC186	Verdecké Labe	Bílá Třemešná, Dvůr Králové nad Labem
RBC187	Pivovarská zahrada	Dvůr Králové nad Labem, Choustníkovo Hradiště, Stanovice
RBC188	Jaroměř – Poříč	Jaroměř
RBC189	Harcovské	Brzice, Chvalkovice
RBC190	Libenské	Teplice nad Metují
RBC191	Heřmánkovické	Heřmánkovice
RBC192	U Starostína	Meziměstí, Verněřovice
RBC193	Pod Hejdou	Teplice nad Metují
RBC194	Česká Metuje	Česká Metuje
RBC195	Poříčská Metuje	Náchod, Velké Poříčí
RBC196	Běloveská Metuje	Náchod
RBC197	Studnické bučiny	Česká Metuje, Jívka, Stárkov, Teplice nad Metují
RBC198	Stárkovské	Česká Metuje, Stárkov
RBC199	Hronovské	Hronov, Vysoká Srbská
RBC200	Bor - Bludné skály	Machov
RBC201	Kobylice	Dolní Radechová, Kramolna, Náchod
RBC202	Zvolská Úpa	Dolany, Rychnovek
RBC203	Jaroměřská Metuje	Jaroměř, Rychnovek
RBC204	Šestajovické	Šestajovice, Velká Jesenice
RBC205	U Roztoků	Nahořany, Slavětín nad Metují, Šestajovice
RBC206	Slavětínská niva	Nahořany, Slavětín nad Metují
RBC207	Rozkoš	Nahořany, Provodov Šonov, Velká Jesenice
RBC208	Novopleské	Jaroměř, Jasenná, Nový Ple

REGIONÁLNÍ BIOCENTRA		
Kód	Název	
RBC209	V Číbru	Černilov, Smržov
RBC210	Ouliště	Černilov, Hradec Králové
RBC211	Spáleník	Blešno, Divec
RBC212	Osík	Jeníkovice, Librantice
RBC213	Nad Ledci	Jeníkovice, Ledce, Třebechovice pod Orebem, Vysoký Újezd
RBC214	Polánecká Dědina	Třebechovice pod Orebem
RBC215	Mastská Dědina	Bílý Újezd
RBC216	Mělčanské	Dobruška, Semechnice
RBC217	Rosošky	Chlístov, Ohnišov, Val
RBC218	Na cikánce	Dobré, Dobruška, Podbřezí
RBC219	Prorubecké údolí	Liberk, Lukavice
RBC220	Sklárna nad Černou Vodou	Orlické Záhoří
RBC221	Včelný	Rychnov nad Kněžnou
RBC222	Na Králce	Borohrádek
RBC223	Lesní hřeben (VL)	Malá Úpa
RBC224	Jankův kopec	Lánov, Vrchlabí

RK-654	RBK	Špindlerův Mlýn
RK-655/1	RBK	Špindlerův Mlýn
RK-655/2	RBK	Špindlerův Mlýn
RK-656	RBK	Malá Úpa
RK-687	RBK	Libošovice
RK-688	RBK	Osek
RK-691	RBK	Sobotka, Markvartice
RK-692	RBK	Holín, Dolní Lochov, Markvartice, Ohařice, Samšina, Sobotka
RK-693	RBK	Dolní Lochov, Holín, Ostružno, Samšina
RK-694	RBK	Březina, Jičín, Podhradí
RK-695/1	RBK	Bačalky, Markvartice, Rokytná, Zelenecká Lhota
RK-695/2	RBK	Dětenice, Rokytná
RK-696	RBK	Markvartice, Staré Hradý, Zelenecká Lhota
RK-707/1	RBK	Dolní Branná
RK-707/2	RBK	Dolní Branná, Horní Kalná
RK-708	RBK	Dolní Lánov, Kunčice nad Labem, Prosečné
RK-709	RBK	Vrchlabí

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

RK 710	RBK	Dolní Branná, Dolní Kalná, Horní Kalná, Klášterská Lhota, Kunčice nad Labem, Prosečné
RK 711	RBK	Vrehlabí
RK 712	RBK	Dolní Branná, Vrehlabí
RK 714	RBK	Horní Maršov, Malá Úpa
RK 716	RBK	Černý Důl, Lánov
RK 717	RBK	Černý Důl, Dolní Lánov, Prosečné
RK 718	RBK	Hostinné, Rudník
RK 719	RBK	Rudník, Janské Lázně
RK 720/1	RBK	Čermná, Rudník, Vlčice
RK 720/2	RBK	Chotěvice, Vlčice
RK 721	RBK	Horní Maršov
RK 722	RBK	Mladé Buky, Trutnov
RK 723/1	RBK	Trutnov, Zlatá Olešnice
RK 723/2	RBK	Trutnov
RK 724/1	RBK	Suchovršice, Trutnov
RK 724/2	RBK	Suchovršice, Trutnov
RK 725	RBK	Bernartice, Královec
RK 728	RBK	Stará Paka
RK 729	RBK	Borovnice, Pecka, Vídochov
RK 730	RBK	Slatiny, Vitiněves
RK 731	RBK	Lužany, Úlibice
RK 732	RBK	Butoves, Kovač, Lužany, Třtěnice, Tuř, Vrbice
RK 733	RBK	Dobrá Voda u Hořic, Lískovice, Ostroměř, Holovousy
RK 734	RBK	Holovousy, Hořice, Lukavec u Hořic, Šárovcova Lhota
RK 735/1	RBK	Lázně Bělohrad
RK 735/2	RBK	Červená Třemešná, Lázně Bělohrad, Lukavec u Hořic, Miletín, Tetín
RK 736	RBK	Červená Třemešná, Hořice, Lukavec u Hořic
RK 737	RBK	Hostinné, Prosečné
RK 738	RBK	Dolní Olešnice, Hostinné
RK 739	NKB	Dolní Olešnice, Chotěvice, Mostek
RK 740	RBK	Bílá Třemešná, Dolní Brusnice, Dvůr Králové nad Labem, Mostek, Nemojov
RK 741	RBK	Dvůr Králové nad Labem
RK 742/1	RBK	Dvůr Králové nad Labem, Choustníkovo Hradiště
RK 742/2	RBK	Dvůr Králové nad Labem, Hořmanice, Kuks, Stanovice

ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

RK 743	RBK	Horní Olešnice, Hostinné
RK 744	RBK	Dolní Olešnice
RK 745	RBK	Horní Brusnice, Mostek
RK 746	RBK	Bílá Třemešná, Dolní Brusnice, Třebihošť
RK 747	RBK	Dvůr Králové nad Labem, Hřibojedy, Kuks, Stanovice
RK 748	RBK	Chotěvice, Pilníkov
RK 749/1	RBK	Staré Buky, Trutnov
RK 749/2	RBK	Pilníkov, Staré Buky
RK 750	RBK	Dvůr Králové nad Labem, Choustníkovo Hradiště
RK 751/1	RBK	Choustníkovo Hradiště, Chvalkovice, Kohoutov, Vlčkovice-v-Pedkrkonoší
RK 751/2	RBK	Brzice, Kohoutov
RK 752	RBK	Teplice nad Metují
RK 753/1	RBK	Vernéřovice
RK 753/2	RBK	Hynčice, Jetřichov, Meziměstí
RK 754	RBK	Broumov, Křinice, Martínkovice
RK 755	RBK	Meziměstí
RK 756/1	RBK	Heřmánkovice, Meziměstí
RK 756/2	RBK	Broumov, Heřmánkovice
RK 757	RBK	Heřmánkovice, Hynčice, Meziměstí
RK 758	RBK	Chvaleč, Radvanice, Velké Svatoňovice
RK 759	RBK	Teplice nad Metují
RK 760	RBK	Šonov
RK 761	RBK	Šonov
RK 762	RBK	Bukovice, Police nad Metují, Žďár nad Metují
RK 763	RBK	Hronov, Velké Poříčí
RK 764	RBK	Bezděkov nad Metují, Machov, Police nad Metují,
RK 765/1	RBK	Hronov
RK 765/2	RBK	Hronov, Vysoká Srbská, Žďárky
RK 766/1	RBK	Machov, Vysoká Srbská
RK 766/2	RBK	Machov
RK 767	RBK	Dolní Radechová, Horní Radechová, Kramolna, Náchod, Zábrodí
RK 768/1	RBK	Dolní Radechová, Kramolna, Zábrodí
RK 768/2	RBK	Kramolna, Náchod, Provodov-Šonov, Vysokov
RK 769	RBK	Česká Skalice, Červený Kostelec, Studnice, Žernov
RK 770	RBK	Červená Hora, Slatina nad Úpou
RK 771/1	RBK	Česká Skalice, Dolany, Rychnovek, Říkov, Velký Třebešov

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

RK 771/2	RBK	Dolany, Jaroměř, Rychnevek
RK 773	RBK	Otovice
RK 776/1	RBK	Nahořany, Šestajovice, Velká Jesenice
RK 776/2	RBK	Šestajovice
RK 776/3	RBK	Šestajovice
RK 776/4	RBK	Slavětín nad Metují
RK 776/5	RBK	Nahořany, Nové Město nad Metují
RK 776/6	RBK	Černěnice, Nahořany
RK 777	RBK	Nové Město nad Metují
RK 778	RBK	Slavětín nad Metují
RK 779	RBK	Bohuslavice, Rohenice
RK 780	RBK	Nové Město nad Metují, Vršovka
RK 781	RBK	Bohuslavice, Dobruška, Pohofí
RK 782	RBK	Bohuslavice, České Meziříčí, Pohofí
RK 783	RBK	České Meziříčí, Ledce, Mokré, Očelice, Třebechovice pod Orebem
RK 784	RBK	České Meziříčí, Mokré, Opočno, Semechnice
RK 785	RBK	Dobruška, Semechnice
RK 786	RBK	Bílý Újezd, Dobruška, Podbřezí
RK 787/1	RBK	Bačetín, Bystré, Dobré, Dobruška, Kounov
RK 787/2	RBK	Bílý Újezd, Dobré, Podbřezí
RK 788	RBK	Sedloňov, Sněžné
RK 790	RBK	Deštné v Orlických horách, Dobré, Kounov, Osečnice
RK 791	RBK	Dobruška, Opočno, Pohofí, Semechnice
RK 792	RBK	Dobruška, Opočno, Přepychy, Semechnice
RK 793	RBK	Bolehošť, Přepychy, Voděrady
RK 794	RBK	Skuhrev nad Bělou
RK 796	RBK	Třebechovice pod Orebem, Týniště nad Orlicí
RK 797	RBK	Týniště nad Orlicí
RK 798	RBK	Týniště nad Orlicí
RK 799	RBK	Lípa nad Orlicí, Týniště nad Orlicí
RK 800	RBK	Častolovice, Čestice, Kostelec nad Orlicí, Olešnice
RK 802	RBK	Častolovice, Černíkovice, Hřibiny-Ledská, Libel, Lično, Synkov-Slemeno, Třebešev
RK 803	RBK	Častolovice, Kostelec nad Orlicí
RK 805	RBK	Liberk, Lukavice, Rychnov nad Kněžnou
RK 806	RBK	Synkov-Slemeno, Tutleky
RK 808	RBK	Borohrádek, Žďár nad Orlicí

ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

RK 809/1	RBK	Borohrádek
RK 809/2	RBK	Borohrádek, Černá nad Orlicí
RK 811	RBK	Potštejn
RK 812/1	RBK	Javornice, Liberk, Rychnov nad Kněžnou
RK 812/2	RBK	Jahodov, Javornice, Rychnov nad Kněžnou
RK 813	RBK	Vamberk
RK 815	RBK	Jahodov, Javornice, Slatina nad Zdobnicí, Vamberk
RK 816	RBK	Říčky v Orlických horách
RK 1227	RBK	Libáň, Údrnice, Staré Hrady
RK 1228	RBK	Kopidlno
RK 1245	RBK	Češov, Slatiny, Volanice, Žeretice
RK 1246	RBK	Slavhostice, Žlunice
RK 1247/1	RBK	Žlunice
RK 1247/2	RBK	Lužec nad Cidlinou, Nový Bydžov
RK 1248	RBK	Slatiny, Vysoké Veselí, Žeretice
RK 1249	RBK	Sběř, Smidary
RK 1250/1	RBK	Skřivany, Smidary
RK 1250/2	RBK	Humburky, Nový Bydžov, Skřivany, Sloupno,
RK 1251	RBK	Chlumec nad Cidlinou, Měník, Mlékosrby, Nový Bydžov, Nepochy, Zachrašťany
RK 1252	RBK	Lodín, Myštěves, Petrovice, Sukorady
RK 1253	RBK	Boharyně, Kratonohy, Kunčice, Puchlovice, Roudnice
RK 1254	RBK	Hrádek, Kunčice, Libčany, Nechanice, Radíkovice, Radostov
RK 1255/1	RBK	Boháňka, Červená Třemešná
RK 1255/2	RBK	Boháňka, Velký Vřešťov
RK 1256/1	RBK	Kuks, Litič, Velichovky, Zálezlov
RK 1256/2	RBK	Dubeneč, Velichovky, Velký Vřešťov, Vilantice
RK 1257	RBK	Benátky, Cerekvice nad Bystřicí, Hořínoves, Velký Vřešťov
RK 1258	RBK	Benátky, Čistěves, Dohalice, Mokrovousy, Sadová, Sovětice, Třesovice
RK 1259	RBK	Dolní Přím, Kunčice, Nechanice, Střezetice
RK 1260	RBK	Habřina, Hořínoves, Lužany, Račice nad Trotinou
RK 1261	RBK	Lochenice, Račice nad Trotinou, Smiřice, Sendražice
RK 1262	RBK	Jaroměř, Heřmanice, Hořenice
RK 1263	RBK	Jaroměř, Rasošky
RK 1264	RBK	Černožice, Lochenice, Skalice, Smiřice, Smržov, Vlčkov
RK 1265	RBK	Hradec Králové, Lochenice, Předměřice nad Labem
RK 1266	RBK	Hradec Králové

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

RK 1267/1	RBK	Jaroměř
RK 1267/2	RBK	Jaroměř, Rychnovek
RK 1268	RBK	Lišice
RK 1269	RBK	Chlumec nad Cidlinou, Nové Město, Olešnice
RK 1272	RBK	Kosičky, Kratonohy
RK 1273	RBK	Kosice, Kosičky, Mlékosrby, Písek
RK 1274	RBK	Dobřenice, Kratonohy
RK 1275	RBK	Kratonohy
RK 1278	RBK	Hradec Králové, Hvozdnice, Libčany, Praskačka, Stěžery- Urbanice
RK 1279	RBK	Hradec Králové
RK 1280	RBK	Hradec Králové, Vysoká nad Labem
RK 9912	RBK	Chlumec nad Cidlinou, Klamoš
RK H001	RBK	Dolní Branná, Kunčice nad Labem, Vrchlabí
RK H002	RBK	Dolní Kalná, Klášterská Lhota
RK H003	RBK	Hostinné, Chotěvice
RK H005	RBK	Malá Úpa
RK H006	RBK	Bernartice, Trutnov
RK H007	RBK	Trutnov, Vlčice
RK H008	RBK	Vlčice
RK H009	RBK	Chvaleč, Trutnov
RK H010	RBK	Bernartice, Trutnov
RK H011	RBK	Královec
RK H012	RBK	Úbislavice
RK H013	RBK	Stará Paka, Úbislavice
RK H014	RBK	Nová Paka, Stará Paka, Úbislavice
RK H015	RBK	Nová Paka, Vidochov
RK H016	RBK	Pecka, Vidochov
RK H017	RBK	Jičín, Kacákova Lhota, Tuř, Úlibice, Vitiněves
RK H018	RBK	Lužany, Úlibice
RK H019	RBK	Konecchlumí, Lužany
RK H020	RBK	Konecchlumí, Mlázovice
RK H021	RBK	Lázně Bělohrad
RK H022	RBK	Lázně Bělohrad, Lukavec u Hořic, Mlázovice, Šárovцова Lhota
RK H023	RBK	Holovousy, Ostroměř, Sobčice, Šárovцова Lhota
RK H024	RBK	Chomutice, Nevratice, Ohnišťany, Sobčice, Staré Smrkovice
RK H025	RBK	Ohnišťany, Smidary, Staré Smrkovice
RK H026	RBK	Boháňka, Červená Třemešná, Hořice, Miletín, Rohoznice

ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

RK-H027	RBK	Cerekvice nad Bystřicí, Jeřice
RK-H028	RBK	Benátky, Cerekvice nad Bystřicí, Dohalice, Hněvčoves, Sadová, Sovětice
RK-H029	RBK	Mekrovousy, Nechanice, Třesovice
RK-H030	RBK	Bílá Třemešná, Dvůr Králové nad Labem
RK-H031	RBK	Adršpach, Teplice nad Metují
RK-H032	RBK	Adršpach, Teplice nad Metují
RK-H033	RBK	Hejtmánkovice, Jetřichov, Křinice
RK-H034	RBK	Broumov, Otovice, Šonov
RK-H035	RBK	Božanov, Martinkovice, Otovice
RK-H036	RBK	Teplice nad Metují
RK-H037	RBK	Česká Metuje, Teplice nad Metují
RK-H038	RBK	Bezděkov nad Metují, Česká Metuje, Police nad Metují, Velké Petrovice, Žďár nad Metují
RK-H039	RBK	Náchod, Velké Poříčí
RK-H040	RBK	Náchod
RK-H041	RBK	Jívka
RK-H042	RBK	Česká Metuje, Stárkov
RK-H043	RBK	Hronov, Stárkov, Velké Petrovice
RK-H044	RBK	Jaroměř
RK-H045	RBK	Kunčice, Nechanice
RK-H051	RBK	Bohuslavice, Černčice, Slavětín nad Metují
RK-H052	RBK	Jaroměř, Jasenná, Slavětín nad Metují, Šestajovice
RK-H053	RBK	Černilov, Lejšovka, Nový Ples, Smržov
RK-H054	RBK	Černilov, Skalice
RK-H055	RBK	Divec, Hradec Králové
RK-H056	RBK	Blešno, Divec, Jeníkovice, Librantice, Třebechovice pod Orebem
RK-H057	RBK	Jeníkovice, Jílovice, Libníkovice, Vysoký Újezd
RK-H058	RBK	Ledce, Třebechovice pod Orebem
RK-H061	RBK	Třebechovice pod Orebem
RK-H062	RBK	Chlístov, Nové Město nad Metují, Ohnišov
RK-H063	RBK	Bačetín, Dobruška, Ohnišov, Val
RK-H064	RBK	Dobruška
RK-H065	RBK	Dobré, Osečnice, Skuhrov nad Bělou
RK-H066	RBK	Lukavice, Skuhrov nad Bělou
RK-H067	RBK	Liberk
RK-H068	RBK	Liberk, Orlické Záhoří

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

<del>RK-H069</del>	<del>RBK</del>	<del>Orlické Záhoří</del>
<del>RK-H070</del>	<del>RBK</del>	<del>Bartošovice v Orlických horách</del>
<del>RK-H071</del>	<del>RBK</del>	<del>Dolní Dvůr, Lánov, Strážné, Vrchlabí</del>
<del>RK-H072</del>	<del>RBK</del>	<del>Dolní Lánov, Kunčice nad Labem, Lánov, Vrchlabí</del>

REGIONÁLNÍ BOKORIDORY	
Kód nový	Dotčená území obcí
RBK1	Špindlerův Mlýn
RBK2, RBK3	Špindlerův Mlýn
RBK4	Malá Úpa
RBK5	Libošovice
RBK6	Osek
RBK7	Sobotka, Markvartice
RBK8	Holín, Dolní Lochov, Markvartice, Ohařice, Samšina, Sobotka
RBK9	Dolní Lochov, Holín, Ohařice, Ostružno, Samšina
RBK10	Březina, Jičín, Podhradí, Ostružno, Vitiněves
RBK11	Bačalky, Markvartice, Rokytňany, Zelenecká Lhota
RBK12	Dětenice, Rokytňany
RBK13	Markvartice, Staré Hrady, Zelenecká Lhota
RBK14	Dolní Branná
RBK15	Dolní Branná, Horní Kalná, Kunčice nad Labem
RBK16	Dolní Lánov, Kunčice nad Labem, Prosečné
RBK17	Vrchlabí, Strážné
RBK18	Dolní Branná, Dolní Kalná, Horní Kalná, Klášterská Lhota, Kunčice nad Labem, Prosečné, Vrchlabí
RBK19	Vrchlabí
RBK20	Dolní Branná, Vrchlabí
RBK21	Horní Maršov, Malá Úpa
RBK22	Černý Důl, Lánov
RBK23	Černý Důl, Dolní Lánov, Lánov, Prosečné
RBK24	Hostinné, Rudník
RBK25	Rudník, Janské Lázně
RBK26	Čermná, Rudník, Vlčice
RBK27	Čermná, Chotěvice, Vlčice
RBK28	Horní Maršov
RBK29	Mladé Buky, Trutnov
RBK30	Trutnov, Zlatá Olešnice

ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

RBK31	Trutnov
RBK32	Suchovršice, Trutnov, Velké Svatoňovice
RBK33	Suchovršice, Trutnov
RBK34	Bernartice, Královec
RBK35	Stará Paka
RBK36	Borovnice, Pecka, Vidochov
RBK37, RBK38	Slatiny, Vitiněves
RBK39	Lužany, Úlibice
RBK40	Butoves, Kovač, Lužany, Třtěnice, Tuř, Vrbice
RBK41	Dobrá Voda u Hořic, Lískovice, Ostroměř, Holovousy
RBK42	Holovousy, Hořice, Lukavec u Hořic, Šárovцова Lhota
RBK43	Lázně Bělohrad
RBK44	Červená Třemešná, Lázně Bělohrad, Lukavec u Hořic, Miletín, Tetín
RBK45	Červená Třemešná, Hořice, Lukavec u Hořic
RBK46	Hostinné, Prosečné
RBK47	Dolní Olešnice, Hostinné
RBK48	Dolní Olešnice, Chotěvice, Mostek
RBK49, RBK50	Bílá Třemešná, Dolní Brusnice, Dvůr Králové nad Labem, Mostek, Nemojov, Vítězná
RBK51	Bílá Třemešná, Dvůr Králové nad Labem
RBK52	Dvůr Králové nad Labem, Choustníkov Hradiště
RBK53	Dvůr Králové nad Labem, Heřmanice, Kuks, Stanovice
RBK54	Horní Olešnice, Hostinné
RBK55	Dolní Olešnice
RBK56	Horní Brusnice, Mostek
RBK57	Bílá Třemešná, Dolní Brusnice, Třebihošť
RBK58	Dvůr Králové nad Labem, Hřibojedy, Kuks, Stanovice
RBK59	Chotěvice, Pilníkov
RBK60	Staré Buky, Trutnov
RBK61	Pilníkov, Staré Buky
RBK62	Dvůr Králové nad Labem, Choustníkov Hradiště
RBK63	Choustníkov Hradiště, Chvalkovice, Kohoutov, Vlčkovice v Podkrkonoší
RBK64	Brzice, Kohoutov
RBK65	Teplice nad Metují
RBK66	Vernéřovice
RBK67	Heřmánkovice, Hynčice, Jetřichov, Meziměstí
RBK68	Broumov, Heřmánkovice, Křinice, Martínkovice
RBK69	Meziměstí

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

RBK70	Heřmánkovice, Meziměstí
RBK71	Broumov, Heřmánkovice
RBK72	Heřmánkovice, Hynčice, Meziměstí
RBK73	Chvaleč, Radvanice, Velké Svatoňovice
RBK74, RBK75	Teplice nad Metují
RBK76	Šonov
RBK77	Šonov
RBK78	Bukovice, Police nad Metují, Žďár nad Metují
RBK79	Hronov, Velké Poříčí
RBK80	Bezděkov nad Metují, Machov, Police nad Metují, Suchý Důl
RBK81	Hronov
RBK82	Hronov, Vysoká Srbská, Žďárky
RBK83	Machov, Vysoká Srbská
RBK84	Machov
RBK85	Dolní Radechová, Horní Radechová, Kramolna, Náchod, Zábrodí
RBK86	Dolní Radechová, Kramolna, Zábrodí
RBK87	Kramolna, Náchod, Provodov-Šonov, Vysokov
RBK88	Česká Skalice, Červený Kostelec, Studnice, Žernov
RBK89	Červená Hora, Slatina nad Úpou
RBK90	Česká Skalice, Dolany, Rychnovek, Říkov, Velký Třebešov
RBK91	Dolany, Jaroměř, Rychnovek
RBK92	Otovice
RBK93	Nahořany, Šestajovice, Velká Jesenice
RBK94	Šestajovice
RBK95	Šestajovice, Velká Jesenice
RBK96	Nahořany, Slavětín nad Metují
RBK97	Nahořany, Nové Město nad Metují, Slavětín nad Metují
RBK98	Černčice, Nahořany
RBK99	Nové Město nad Metují
RBK100	Slavětín nad Metují
RBK101	Bohuslavice, Rohenice
RBK102	Nové Město nad Metují, Vršovka
RBK103	Bohuslavice, Dobruška, Pohoří
RBK104	Bohuslavice, České Meziříčí, Mokré, Pohoří
RBK105	České Meziříčí, Ledce, Mokré, Očelice, Třebechovice pod Orebem
RBK106	České Meziříčí, Mokré, Opočno, Semechnice
RBK107, RBK108	Dobruška, Podbřezí, Semechnice

ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

RBK109	Bílý Újezd, Dobruška, Podbřezí
RBK110	Bačetín, Dobré, Dobruška, Kounov
RBK111	Bílý Újezd, Dobré, Podbřezí
RBK112	Sedloňov, Sněžné
RBK113	Deštné v Orlických horách, Dobré, Kounov, Osečnice
RBK114	Dobruška, Opočno, Pohofí, Semechnice
RBK115	Dobruška, Opočno, Přepychy, Semechnice
RBK116	Bolehošť, Přepychy, Voděrady
RBK117	Skuhrov nad Bělou
RBK118	Ledce, Třebechovice pod Orebem, Týniště nad Orlicí
RBK119	Týniště nad Orlicí
RBK120	Týniště nad Orlicí
RBK121	Lípa nad Orlicí, Týniště nad Orlicí
RBK122	Častolovice, Čestice, Olešnice
RBK123	Častolovice, Černíkovice, Hřibiny-Ledská, Libel, Lično, Synkov-Slemeno, Třebešov
RBK124	Častolovice, Kostelec nad Orlicí
RBK125	Liberk, Lukavice, Rychnov nad Kněžnou
RBK126	Častolovice, Kostelec nad Orlicí, Synkov-Slemeno, Tutleky
RBK127	Borohrádek, Týniště nad Orlicí, Žďár nad Orlicí
RBK128	Borohrádek
RBK129	Borohrádek, Čermná nad Orlicí
RBK130	Potštejn
RBK131	Javornice, Liberk, Rychnov nad Kněžnou
RBK132	Jahodov, Javornice, Rychnov nad Kněžnou, Vamberk
RBK133	Vamberk
RBK134	Jahodov, Javornice, Slatina nad Zdobnicí, Vamberk
RBK135	Říčky v Orlických horách
RBK136	Libáň, Údrnice, Staré Hradky
RBK137	Kopidlno
RBK138	Češov, Slatiny, Volanice, Žeretice
RBK139	Kozojedy, Slavhostice, Žlunice
RBK140	Žlunice
RBK141	Lužec nad Cidlinou, Nový Bydžov
RBK142	Slatiny, Vysoké Veselí, Žeretice
RBK143	Sběř, Smidary
RBK144	Skřivany, Smidary
RBK145	Nový Bydžov, Skřivany, Sloupno,

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

RBK146	Humburky, Chlumeck nad Cidlinou, Měník, Mlékosrby, Nové Město, Nový Bydžov, Nepolisy, Zachrašťany
RBK147	Lískovice, Lodín, Myštěves, Petrovice, Sukorady
RBK148	Boharyně, Kratonohy, Kunčice, Puchlovice, Roudnice
RBK149	Hrádek, Kunčice, Libčany, Nechanice, Radíkovice, Radostov
RBK150	Boháňka, Červená Třemešná
RBK151	Boháňka, Hořiněves, Velký Vřešťov
RBK152	Kuks, Litíč, Velichovky, Zaloňov
RBK153	Dubeneč, Velichovky, Velký Vřešťov, Vilantice
RBK154	Benátky, Cerekvice nad Bystřicí, Hořiněves, Velký Vřešťov
RBK155	Benátky, Čistěves, Dohalice, Mokrovousy, Sadová, Sovětice, Třesovice, Všestary
RBK156	Dolní Příim, Kunčice, Nechanice, Střezetice
RBK157	Habřina, Hořiněves, Lužany, Račice nad Trotinou
RBK158	Lochenice, Račice nad Trotinou, Smiřice, Sendražice
RBK159	Jaroměř, Heřmanice, Hořenice
RBK160	Jaroměř, Rasošky
RBK161, RBK162	Černožice, Lochenice, Skalice, Smiřice, Smržov, Vlkov
RBK163, RBK164	Hradec Králové, Lochenice, Předměřice nad Labem
RBK165	Jaroměř
RBK166, RBK167	Jaroměř, Rychnověk
RBK168	Lišice
RBK169	Chlumeck nad Cidlinou, Nové Město, Olešnice
RBK170	Kosice, Kosičky, Kratonohy
RBK171	Kosice, Kosičky, Mlékosrby, Nové Město, Písek
RBK172, RBK173	Dobřenice, Kratonohy
RBK174	Kratonohy
RBK175	Hradec Králové, Hvozdnice, Libčany, Praskačka, Stěžery, Urbanice
RBK176	Hradec Králové
RBK177	Hradec Králové, Vysoká nad Labem
RBK178	Chlumeck nad Cidlinou, Klamoš
RBK179	Dolní Branná, Kunčice nad Labem, Vrchlabí
RBK180	Dolní Kalná, Klášterská Lhota
RBK181	Hostinné, Chotěvice
RBK182	Malá Úpa
RBK183	Bernartice, Trutnov, Žacléř

ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

RBK184	Trutnov, Vlčice
RBK185	Mladé Buky, Vlčice
RBK186	Chvaleč, Trutnov
RBK187	Bernartice, Trutnov
RBK188	Královec
RBK189	Úbislavice
RBK190	Stará Paka
RBK191	Nová Paka, Stará Paka, Úbislavice
RBK192	Nová Paka, Vidochov
RBK193	Pecka, Vidochov
RBK194	Kacákova Lhota, Tuř, Úlibice, Vitiněves
RBK195	Dřevěnice, Lužany, Úlibice
RBK196	Konecchlumí, Lužany
RBK197	Konecchlumí, Mlázovice
RBK198	Lázně Bělohrad
RBK199	Lázně Bělohrad, Lukavec u Hořic, Mlázovice, Šárovцова Lhota
RBK200	Holovousy, Ostroměř, Sobčice, Šárovцова Lhota
RBK201	Chomutice, Nevratice, Ohnišťany, Sobčice, Staré Smrkovice
RBK202	Ohnišťany, Smidary, Staré Smrkovice
RBK203	Boháňka, Červená Třemešná, Hořice, Miletín, Rohoznice
RBK204	Cerekvice nad Bystřicí, Jeřice
RBK205	Benátky, Cerekvice nad Bystřicí, Dohalice, Hněvčeves, Sadová, Sovětice
RBK206	Mokrovousy, Nechanice, Třesovice
RBK207	Bílá Třemešná, Dvůr Králové nad Labem
RBK208	Adršpach, Teplice nad Metují
RBK209	Adršpach, Teplice nad Metují
RBK210	Hejtmánkovice, Hynčice, Jetřichov, Křinice
RBK211	Broumov, Otovice, Šonov
RBK212	Božanov, Martínkovice, Otovice
RBK213	Teplice nad Metují
RBK214	Česká Metuje, Teplice nad Metují
RBK215	Bezděkov nad Metují, Česká Metuje, Police nad Metují, Velké Petrovice, Žďár nad Metují
RBK216	Náchod
RBK217	Náchod
RBK218	Jívka, Teplice nad Metují
RBK219	Česká Metuje, Stárkov
RBK220	Hronov, Stárkov, Velké Petrovice

RBK221	Jaroměř
RBK222	Kunčice, Nechanice
RBK223	Bohuslavice, Černčice, Slavětín nad Metují
RBK224	Jaroměř, Jasenná, Slavětín nad Metují, Šestajovice
RBK225	Černilov, Lejšovka, Nový Ples, Rasošky, Smržov
RBK226	Černilov, Skalice
RBK227	Divec, Hradec Králové
RBK228	Blešno, Divec, Jeníkovice, Librantice, Třebechovice pod Orebem
RBK229	Jeníkovice, Jílovice, Libníkovice, Vysoký Újezd
RBK230	Ledce, Třebechovice pod Orebem
RBK231	Třebechovice pod Orebem
RBK232	Chlístov, Nové Město nad Metují, Ohnišov
RBK233	Bačetín, Dobruška, Ohnišov, Val
RBK234	Dobruška
RBK235	Dobré, Osečnice, Skuhrov nad Bělou
RBK236	Kvasiny, Lukavice, Skuhrov nad Bělou
RBK237	Liberk
RBK238	Liberk, Orlické Záhoří
RBK239	Orlické Záhoří
RBK240	Bartošovice v Orlických horách
RBK241	Dolní Dvůr, Lánov, Strážné, Vrchlábí
RBK242	Dolní Lánov, Kunčice nad Labem, Lánov, Vrchlábí

**(168)** Úkoly pro územní plánování:

- v územně plánovacích dokumentacích dotčených obcí stabilizovat, zpřesňovat a územně koordinovat vymezený systém ÚSES.

**(169)** Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje nevymezují žádné stavby a opatření k zajišťování obrany a bezpečnosti státu a žádná asanační území nadmístního významu.

**(170)** Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření na území Královéhradeckého kraje je znázorněno ve výkrese ~~č. 1.2.d.~~ **5. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.**

## **h) I) STANOVENÍ POŽADAVKŮ NA KOORDINACI ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ ČINNOSTI OBCÍ A NA ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI OBCÍ, ~~ZEJMÉNA S PŘIHLÉDNUTÍM K PODMÍNKÁM OBNOVY A ROZVOJE SÍDELNÍ STRUKTURY S PŘIHLÉDNUTÍM KE STANOVENÉ SÍDELNÍ STRUKTUŘE~~**

- (171) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje stanoví následující požadavky na koordinaci územně plánovací činnosti dotčených obcí (sloupec 1 tabulky):
- a) naplňovat úkoly územního plánování v rámci příslušné rozvojové osy (OS, NOS), oblasti (OB, NOB), specifické oblasti (SOB, NSO) a území s vyváženým rozvojovým potenciálem (UVRP) (sloupec 2 tabulky),
  - b) zastavitelné plochy umisťovat především ve vazbě na zastavěné území,
  - c) při pořizování územních plánů a regulačních plánů respektovat a zohlednit priority územního plánování, stanovené v kapitole a) Stanovení priorit územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území,
  - d) zpřesnit a územně stabilizovat plochy a koridory dopravní (sloupec 3 tabulky) či technické (sloupec 4 tabulky) infrastruktury, rozvojové plochy (sloupec 5 tabulky), plochy pro protipovodňovou ochranu území ~~a pro LAPV~~ (sloupec 6 tabulky), **územní rezervy (sloupec 7 tabulky)** a prvky územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu (~~sloupec 7 tabulky sloupec 8 tabulky~~),
  - e) při pořizování územně plánovací dokumentace v jednotlivých rozvojových oblastech a osách a specifických oblastech respektovat principy a podmínky stanovené ve vyhodnocení vlivů těchto zásad na životní prostředí, včetně opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí obsažených v kapitole 7. tohoto vyhodnocení,
  - f) při zpřesňování koridorů dopravní a technické infrastruktury v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit, případně minimalizovat zásahy do zvláště chráněných území (ZCHÚ),
  - g) při zpřesňování koridorů dopravní a technické infrastruktury v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů vyloučit, případně minimalizovat zásah do biocenter ÚSES, křížení s biokoridory ÚSES vyřešit tak, aby byla co možná nejméně ovlivněna funkčnost biokoridoru,
  - h) při zpřesňování ploch a koridorů v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů v plochách a koridorech minimalizovat zábor zemědělského půdního fondu (ZPF), především zábor půdy v 1. a 2. třídě ochrany,
  - i) při zpřesňování ploch a koridorů v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů v plochách a koridorech minimalizovat zábor a zásah PUPFL, především do lesů zvláštního určení a lesů ochranných,

- j) v navazujících územně plánovacích dokumentacích účinně bránit fragmentaci krajiny. Konkrétní záměry připravovat a realizovat s ohledem na zachování migrační prostupnosti. Minimalizovat vlivy na krajinný ráz.
- k) při zpřesňování ploch a koridorů v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů v plochách a koridorech minimalizovat negativní ovlivnění ekologického a hydrologického stavu vodních útvarů,
- l) při zpřesňování ploch a koridorů dopravní infrastruktury v územních plánech obcí a při přípravě konkrétních záměrů v plochách a koridorech stanovit podmínky využití ploch a koridorů vedoucí k zajištění odvádění dešťových vod z vozovky s ohledem na kapacitu koryt vodních toků,
- m) v územních plánech obcí a při projektové přípravě konkrétních záměrů vždy umisťovat záměry v rámci ploch a koridorů tak, aby byly eliminovány nebo minimalizovány územní střety záměrů s EVL a PO, respektive územní střety záměrů s předměty ochrany EVL a PO, tj. plochami přírodních stanovišť a biotopů druhů.“

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
547786	Adršpach	NS04					<del>46–Adršpašské skály, K28MB, K94B, 1637 Krupná hora, RKH031, RKH032</del>
576077	Albrechtice nad Orlicí	OB4, SOB9	DZ4				K81N, K81V, 507 Týništská Orlice
569828	Babice	UVRP, SOB9					
553704	Bačalky	NS03, SOB9					RK695/1
576085	Bačetín	UVRP, SOB9					<del>514 Údolí Dědiny–Doly, RK787/1, RKH063</del>
569836	Barchov	UVRP, SOB9					9–Lodín, K69MH
576093	<del>Bartošovice v Orlických horách</del>	NS02, SOB9					<del>K80H, K80MB, K81N, K81V, 377 Zemská brána, 499 Komáří vrch, 500 Neratovské, 1628 Hadinec, 1629 Zadní vrch, H018 Vrchní Orlice, RKH070</del>
572667	Bašnice	UVRP, SOB9	DS46, DS45				989 Bašnický a Lískovický les
579041	Batňovice	UVRP					
572675	Běchary	NS03, SOB9					
569852	Běleč nad Orlicí	OB4, SOB9					11–Vysoké Chvojno, K73N, K73V, 973 Meandry Orlice
569861	Benátky	OB4, SOB9					983 Svib, RK1257, RK1258, RKH028
579050	Bernartice	OS4	DS1p				<del>K28MB, 1638 Dlouhá stráž, 1650 Královecký Špičák, H001 Žacléřské, RK725, RKH006, RKH010</del>
573884	Bezděkov nad Metují	NS04					523 Kozínek, RK764, RKH038
579068	Bílá Třemešná	UVRP					<del>1645 Pod hrází, H063 Verdecké Labe, RK740, RK746, RKH030</del>
579076	Bílá Poličany	UVRP		TE4			
548901	Bílá u Hořic	NOS1, SOB9	DS2				
576107	Bílý Újezd	NOS5, SOB9					520 Hlinenské, H099 Mastská Dědina, RK786, RK787/2
569879	Blešno	OB4, SOB9	DS2A, DZ4	TE2			<del>K73N, K73V, 973 Meandry Orlice, H093 Spáleník, RKH056</del>
572705	Boháňka	UVRP, SOB9					H055 Boháňské, RK1255/1, RK1255/2, RKH026

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
569887	Boharyně	OB4, SOB9					9-Lodín, RK1253
576115	Bohdašín	UVRP, SOB9					87-Pekle
573892	Bohuslavice	UVRP	DS35				516-Halín, 517-Tuří, 1918-Zbytka, RK779, RK781, RK782, RKH051
576123	Bolehošť	UVRP, SOB9					505-Přední Křivina, RK793
548979	Borek	UVRP, SOB9					
576131	Borohrádek	NOS6, SOB9	DS11, DZ4				K81B, 1766-Žďárská niva, H107-Na Králce, RK808, RK809/1, RK809/2
573906	Borová	UVRP					87-Pekle
576140	Borovnice	UVRP, SOB9					
579092	Borovnice	UVRP					1203-Jelínka, RK729
548821	Borovnička	UVRP					45-Les Království, K35MB
573914	Božanov	NSO1					K94B, 383-Broumovské stěny, RKH035
549100	Brada-Rybníček	NOS1, SOB9					K35B
573922	Broumov	NSO1				PPO-8	522-Hoprich—Stěnava, 530-Bobří vrch, 531-Údolí Stěnavy, RK754, RK756/2, RKH034
573931	Brzice	UVRP					K36MB, 1197-Kohoutovské, H066-Harcovské, RK751/2
549070	Březina	NOS2, SOB9					1227-Ostruženské rybníky, RK694
548855	Bříšťany	UVRP, SOB9					
548952	Budčoves	NSO3, SOB9					
547751	Bukovice	NSO1	DS7r				528-Ostaš—Hojda—Rovný, RK762
573353	Bukvice	NSO3, SOB9					
549282	Butoves	UVRP, SOB9					993-Slatinský les, RK732
576166	Bystře	UVRP, SOB9					514-Údolí Dědiny—Doly, RK787/1
572772	Bystřice	NSO3, SOB9					1007-Obora u Sedliště

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
576174	Byzhradec	UVRP, SOB9					
572784	Cerekvice nad Bystřicí	UVRP, SOB9					H060 Cerekvická Bystřice, RK1257, RKH027, RKH028
576182	Častolovice	NOS6, SOB9	DS3A, DS36A				K81N, K81V, 1770 Častolovice — park, H021 Kostelecká niva, RK800, RK802, RK803
579106	Čermná	UVRP					1649 Chotěvické, RK720/1
576194	Čermná nad Orlicí	UVRP, SOB9	DZ4				508 Velký a Malý Karlov, RK809/2
573957	Černčice	UVRP	DS35				1631 Krčinská Metuje, RK776/6, RKH054
576204	Černíkovice	UVRP, SOB9					503 Černíkovice, RK802
569917	Černilov	OB4, SOB9	DS33, DS34			PPO 15, PPO23	H094 V Čibru, H092 Ouliště, RKH053, RKH054
569925	Černožice	OB4, SOB9	DS1, — DZ2, DS27				985 Černožická niva, RK1264
579114	Černý Důl	SOB7				Fořt	85—Prameny Úpy, K28MB, 1209 Bíner, RK716, RK717
505099	Červená Hora	NOB2					526 Babiččino údolí, RK770
548995	Červená Třemešná	UVRP, SOB9		TE4			988 Smolník, RK1255/1, RK735/2, RK736, RKH026
573965	Červený Kostelec	NOB2	DS16p, DS5	TV4			K36MB, K37MB, 525 U Špinky, 1636 U Vizmburka, H006 Údolí Úpy — Boušinská, H008 Rtyňské, RK769
573973	Česká Čermná	UVRP					87—Peklo, K37MB
573981	Česká Metuje	NSO4					H071—Česká Metuje, H074—Studnické bučiny, H075 Stárkovské, RKH037, RKH038, RKH042
573990	Česká Skalice	NOB2	DZ1r	TR1, TP1A			526 Babiččino údolí, RK769, RK771/1
576212	České Meziříčí	UVRP, SOB9					518 Mochov, 1918 Zbytka, RK782, RK783, RK784
576224	Čestice	NOS6, SOB9	DZ3, — DS3A, DS11				K81B, — K81N, — K81V, — 1764 Zdelevské, — 1765 Nad Česticemi, 1767 Chotivská niva, RK800
572844	Češov	NSO3, SOB9		TE3			1778 Češov, RK1245

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
569933	Čistoves	OB4, SOB9	DS53, DS2				<del>983 Svib, RK1258</del>
576247	<del>Deštné v Orlických horách</del>	NSO2, SOB9					<del>86 Sedloňovský vrch, Topielisko, K80MB, 509 Antoniino údolí, 1630 Stará huť, RK790</del>
572829	Dětenice	NSO3, SOB9					<del>RK695/2</del>
549118	Dílce	NOS1, SOB9	DS2A2				
569941	Divec	OB4, SOB9	DS2A	TE2			H093 Spáleník, RKH055, RKH056
572837	Dobrá Voda u Hořic	NOS1, SOB9	DS45, DS2				989 Bašnický a Lískovický les, RK733
576263	Dobré	UVRP, SOB9					<del>520 Hlinenské, H102 Na cikánce, RK787/1, RK787/2, RK790, RKH065</del>
576271	Dobruška	NOS5, SOB9				PPO-1	<del>516 Halín, 1919 Dědina u Chábor, H100 Mělečanské, H102 Na cikánce, RK781, RK785, RK786, RK787/1, RK791, RK792, RKH063, RKH064</del>
576280	Dobřany	NSO2, SOB9					514 Údolí Dědiny – Doly
569968	Dobřenice	OB4, SOB9	DS38, DZ4				1755 Rohoznice, RK1274
569976	Dohalice	OB4, SOB9	DS53, DS2				H061 Dohalická Bystřice, RK1258, RKH028
574015	Dolany	OS4	DS10A	TP1A			<del>986 Jaroměřská Úpa, H079 Zvolská Úpa, RK771/1, RK771/2</del>
579122	Dolní Branná	NOB1	DS22, DS6				<del>1656 Labe – Bělá – Principálek, H023 Dolnobranenské, RK707/1, RK707/2, RK710, RK712, RKH001</del>
554863	Dolní Brusnice	UVRP					1647 Zvičina, RK740, RK746
579149	Dolní Dvůr	SOB7					85 Prameny Úpy, K28MB, RKH071
579157	Dolní Kalná	UVRP	DS3				<del>1646 U Prosečného, H024 Hornokalenské, RK710, RKH002</del>
579165	Dolní Lánov	NOB1				Fořt	RK708, RK717, RKH072
549088	Dolní Lochov	NOS2, SOB9					385 Prachovské skály, RK692, RK693

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Depravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
579173	Dolní Olešnice	UVRP					45–Los Království, 1194 Vestřev, H025 Pod Chotěvicemi, RK738, RK739, RK744
569984	Dolní Přím	OB4, SOB9					1775 Dubina u Popovic, RK1259
574023	Dolní Radechová	NOB2	DS7p				H078 Kobylice, RK767, RK768/1
579181	Doubravice	UVRP					
576301	Doudleby nad Orlicí	NOS6, SOB9	DS3A				K81MB, K81N, K81V, 1768 U Mnichovství
573337	Dřevěnice	NOS1, SOB9	DS2A2				K35MB, 1201 Na zámkách
579190	Dubeneč	UVRP	DS16				H062 U Nouzova, RK1256/2
579203	Dvůr Králové nad Labem	OS4	DS27A, DS12p, DS11p, DS1p			PPO 13	1192 Čertovy hrady, 1196 Polesí Hradiště, 1644 Žirečská niva, 1645 Pod hrází, H063 Verdecké Labe, H064 Pivovarská zahrada, RK740, RK741, RK742/1, RK742/2, RK747, RK750, RKH030
569992	Habřina	OB4, SOB9					1776 Račická Trotina, RK 1260
579211	Hajnice	OS4	DS1p				K36MB, 1195 Liškárna, 1197 Kohoutovské, H004 Hajnické
579220	Havlovice	UVRP					K36MB, 1636 U Vízmburka
574031	Hejtmánkovice	NSO1				PPO 12	531 Údolí Stěnavy, RKH033
574040	Heřmanice	OS4	DS1p, DS10A	TE5			1639 Heřmanice, RK1262, RK742/2
574058	Heřmánkovice	NSO1					531 Údolí Stěnavy, H068 Heřmánkovické, RK756/1, RK756/2, RK757
570001	Hlušice	UVRP, SOB9					H047 Hlušičské
570010	Hněvčoves	OB4, SOB9					RKH028

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
572900	Holín	NOS2, SOB9					K35B, 385 Prachovské skály, 1227 Ostruženské rybníky, RK692, RK693
570028	Holoňlavy	OB4, SOB9	DS1, DZ2				
572918	Holovousy	NOS1, SOB9	DS2				RK733, RK734, RKH023
579238	Horní Brusnice	UVRP					K35MB, 1647 Zvičina, RK745
579254	Horní Kalná	NOB1					H024 Hornokalenské, RK707/2, RK710
579262	Horní Maršov	SOB7		TT4			K28H, K20H, 390 Rýchory, 1212 Údolí Úpy—Špičák, H002 Pomezí hřeben, RK714, RK721
579271	Horní Olešnice	UVRP					1646 U Prosečného, RK743
574066	Horní Radechová	NOB2					K37MB, RK767
547531	Hořenice	OS4	DS1, DS1p, DS10A	TE5			RK1262
572926	Hořice	NOS1, SOB9	DS29, DS2	TE1, TT1			988 Smolník, H059 Jeřická Bystřice, RK734, RK736, RKH026
574074	Hoříčky	UVRP					
570044	Hoříněves	OB4, SOB9					984 Velkovřešťovské, RK1257, RK1260
579297	Hostinné	UVRP					1194 Vestřev, 1646 U Prosečného, H026 Nad Hostinným, RK718, RK737, RK738, RK743, RKH003
569810	Hradec Králové	OB4, SOB9	DS1, DZ2, DZ4, DS2A, DS44, DS32, DS12, DS2, DS10, DS12A	TE2, TE6, TT2		PPO19, PPO20, PPO21	11 Vysoké Chvojno, K73B, K73N, K73V, 973 Meandry Orlice, 982 Správcice, 1760 Niva u Třebše, 1761 Hradecká Orlice, H092 Ouliště, RK1265, RK1266, RK1278, RK1279, RK1280, RKH055
570052	Hrádek	OB4, SOB9					RK1254

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Depravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
574082	Hronev	NS04	DS13p	TV4			K37MB, 523 Kozínek, 524 Zbečnick, H076 Hronovské, RK763, RK765/1, RK765/2, RKH043
548642	Hřibiny Ledská	UVRP, SOB9					RK802
579301	Hřibojedy	UVRP					987 Kašovské, RK747
570087	Humburky	UVRP, SOB9	DS42a				1774 U Vysočan, RK1250/2
573624	Hvozdnice	OB4, SOB9					RK1278
574163	Hynčice	NS04					531 Údolí Stěnavy, RK753/2, RK757
576310	Chlony	UVRP, SOB9					
548791	Chlístov	UVRP, SOB9					H101 Rosošky, RKH062
570109	Chlumeck nad Cidlinou	OS4, SOB9	DS49A, DZ4				K69MH, K71MH, 977 Chlumecká bažantnice, 978 U Tří Závor, H010 Lišické, H015 Olešnické, H045 Pamětník, RK1251, RK1269, RK 9912
549355	Cholenice	NS03, SOB9					
572969	Chemutice	NOS1, SOB9	DS2				RKH024
549037	Choteč	UVRP, SOB9					K35MB
579319	Chotěvice	UVRP					45 Les Království, K36MB, 1649 Chotěvické, H025 Pod Chotěvicemi, RK720/2, RK739, RK748, RKH003
579327	Choustníkovo Hradiště	OS4	DS1p				1196 Polesí Hradiště, H064 Pivovarská zahrada, RK742/1, RK750, RK751/4
570125	Chudečice	OS4, SOB9	DZ4				
579335	Chvaleč	UVRP					K28MB, 1637 Krupná hora, H007 Rač – Milíře, H029 Nad Debrným, H032 Pod Janským vrchem, RK758, RKH009
574112	Chvalkovice	UVRP					H066 Harcovské, RK751/4
549223	Chyjice	NS03, SOB9					
548782	Jahodov	UVRP, SOB9					496 Pekolec, RK 812/2, RK815
576328	Janov	UVRP, SOB9					K79MB

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
579351	Janské Lázně	SOB7					<del>K28H, K28MB, 1211 Černoorská rašelina, 1652 U Janských Lázní, RK719</del>
574121	Jaroměř	OB4	<del>DS1, DZ2, DZ1r, DS27, DS10A</del>	TE5, TT3			985 Černožická niva, 986 Jaroměřská Úpa, 1633 Stará Metuje, H065 Jaroměř Poříč, H083 Jaroměřská Metuje, H089 Novopleské, RK1262, RK1263, RK1267/1, RK1267/2, RK771/2, RKH044, RKH052
574139	Jasenná	UVRP					H089 Novopleské, RKH052
576336	Javornice	UVRP, SOB9					497 Zdobnice Říčka, RK812/1, RK812/2, RK815
570133	Jeníkovice	OB4, SOB9					H094 Osík, H095 Nad Ledci, RKH056, RKH057
572993	Jeřice	UVRP, SOB9					H059 Jeřická Bystřice, RKH027
574147	Jestřebí	UVRP					87 Pekle
574155	Jetřichov	NSO1					K94B, 383 Broumovské stěny, RK753/2, RKH033
572659	Jičín	NOS1, SOB9					1200 Úlibická bažantnice, 1779 Vítíněveská Cidlina, RK694, RKH017
573001	Jičíněves	NSO3, SOB9	DS8, DS9	TE3			1778 Češov
576352	Jílovice	UVRP, SOB9					RKH057
549151	Jinolice	NOS1, SOB9	DS2A2				K35MB-
579378	Jívka	NSO1					46 Adrěpašské skály, K28MB, K37MB, 1637 Krupná hora, H007 Rač Milíře, H074 Studnické bučiny, RKH044
549312	Kacákova Lhota	UVRP, SOB9					H046 V Jordánech, RKH017
570150	Káranice	OS4, SOB9	DZ4				
549169	Kbelnice	NOS1, SOB9					
570168	Klameš	OS4, SOB9					K71MH, 1754 Klamešsko, RK-9912
579386	Klásterská Lhota	UVRP					1646 U Prosečného, RK710, RKH002

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód- obce	Název obce	Územní- příslušnost	Depravní- infrastruktura	Technická- infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová- ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
573043	Kněžnice	NOS1, SOB9	DS2A2				1206 Kozlov—Tábor
573710	Kobylice	UVRP, SOB9					9—Lodín
579394	Kocbeře	OS4	DS1p				K36MB, 1196 Polosí Hradiště, H004 Hajnické
579408	Kohoutov	UVRP					K36MB, 1197 Kohoutovské, RK751/1, RK751/2
573051	Konecchlumí	NOS1, SOB9	DS2				H049 Kamenický les, RKH019, RKH020
573060	Kepidlno	NSO3, SOB9				PPO24	1873 Na červenici, RK1228
570176	Kesice	UVRP, SOB9					H012 Mlékosrbský les, RK1273
570184	Kosičky	UVRP, SOB9					1756 Třesický rybník, RK1272, RK1273
548928	Kostelec	NSO3, SOB9	DS8, DS9	TE3			
576361	Kostelec nad Orlicí	NOS6, SOB9	DS3A, DS3Ar, DS36A				K81B, K81MB, K81N, K81V, 502 Lipová stráž— Podhorná, 1764 Zdelovské, H021 Kostecká niva, RK800, RK803
576387	Kostecké Horky	UVRP, SOB9					
576395	Kounov	NSO2, SOB9					514 Údolí Dědiny—Doly, RK787/1, RK790
548944	Kovač	NOS1, SOB9	DS2				RK732
572136	Kezejedy	NSO3, SOB9		TE3			
570192	Králíky	UVRP, SOB9					9—Lodín
576409	Králova Lhota	UVRP, SOB9					
530808	Královec	OS4	DS1p				K28MB, 1216 Vraní hory, 1650 Královecký Špičák, RK725, RKH011
574546	Kramolna	NOB2	DS7p, DS5				525 U Špinky, H078 Kobylice, RK767, RK768/1, RK768/2
570206	Kratonohy	OB4, SOB9	DZ4			PPO-9	974—Kratonožská niva, 975—Michnovecké, RK1253, RK1272, RK1274, RK1275
548685	Krehleby	UVRP, SOB9					
574171	Křínice	NSO4		TT5			K94B, 383 Broumovské stěny, RK754, RKH033

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
579416	Kuks	UVRP					987 Kašovské, RK1256/1, RK742/2, RK747
570214	Kunčice	OB4, SOB9	DS43, DS39				9 Lodín, RK1253, RK1254, RK1259, RKH045
579424	Kunčice nad Labem	NOB4					1217 Nad Kunčicemi, RK708, RK710, RKH001, RKH072
576425	Kvasiny	NOS5, SOB9			PZ1	PPO-5	1920 Slavěnka
572047	Kyje	UVRP, SOB9					K35MB
548804	Lampertice	OS4	DS1p				K28MB, H001 Žacléřské
579432	Lánov	NOB4	DS6	TE4			K28MB, 1209 Biner, H109 Jankův kopec, RK716, RK717, RKH071, RKH072
579441	Lanžov	UVRP	DS16, DS17				
573094	Lázně Bělohrad	UVRP, SOB9	DS14, DS51				K35MB, 1202 Novoveská hůra, H050 Byšičky, H051 Bělohradská bažantnice, RK735/1, RK735/2, RKH021, RKH022
576433	Ledce	UVRP, SOB9	DS6r				1771 Ledecké bory, H095 Nad Ledci, RK783, RKH058
570222	Lejšovka	OB4, SOB9					RKH053
574180	Lhota pod Hoříčkami	UVRP					526 Babiččino údolí
570231	Lhota pod Libčany	OB4, SOB9	DZ4				
576441	Lhoty u Potštejna	UVRP, SOB9					
573108	Libáň	NSO3, SOB9	DS13				K68MH, 1007 Opora u Sedliště, RK1227
570249	Libčany	OB4, SOB9					972 U Libčan, RK1254, RK1278
548651	Libel	UVRP, SOB9					RK802
576450	Liberk	NSO2, SOB9				Pěčín, Lukavice	86 Sedloňovský vrch — Topielisko, K80H, K80MB, 497 Zdobnice — Říčka, 498 Liberské údolí, 504 Bukový — Mezina — Polanka, 509 Antoniino údolí, 510 Pod Homolí, 1630 Stará huť, H103 Prorubecské údolí, RK805, RK812/1, RKH067, RKH068
547701	Libchyně	UVRP					

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
579475	Libňatov	UVRP					K36MB, H005 Smiřická stráž
570257	Libníkovice	OB4, SOB9					RKH057
573116	Libošovice	UVRP, SOB9					K35B, 1228 Údolí Plakánek, 1233 Rybník Věžák, RK687
579483	Libotev	UVRP					
570265	Librantice	OB4, SOB9		TE2			H094 Osík, RKH056
570273	Libřice	OB4, SOB9	DS34				
573124	Libuň	NOS1, SOB9	DS2A2				
576468	Lično	UVRP, SOB9					RK802
576476	Lípa nad Orlicí	NOS6, SOB9	DZ3				K81N, K81V, 1767 Chotivská niva, RK799
573086	Lískovice	UVRP, SOB9					989 Bašnický a Lískovický les, RK733
570290	Lišice	UVRP, SOB9	DS49A				K69MH, H010 Lišické, RK1268
546470	Litíč	UVRP	DS19				987 Kašovské, H062 U Nouzova, RK1256/1
573388	Litoboř	UVRP					
570303	Lodín	OB4, SOB9					9-Lodín, RK1252
570311	Lochenice	OB4, SOB9	DS1, DZ2				982 Správočice, 1777 Lochenická niva, RK1261, RK1264, RK1265
570320	Lovčice	OS4, SOB9	DZ4				6-Žehuňská obora, K71MH
573141	Lukavec u Hořic	UVRP, SOB9					H050 Byšičky, RK734, RK735/2, RK736, RKH022
576492	Lukavice	UVRP, SOB9				Lukavice	4920 Slavěnka, H103 Prorubecké údolí, RK805, RKH066
576506	Lupenice	NOS5, SOB9	DS4B				
570354	Lužany	NOS1, SOB9	DS2				K35MB, 1201 Na zámkách, H046 V Jordánech, RK731, RK 732, RKH018, RKH019
573159	Lužany	UVRP, SOB9					RK 1260
570362	Lužec nad Cidlinou	UVRP, SOB9	DS49A				RK 1247/2

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
574210	Machov	NS04					<del>K94B, 383 Broumovské stěny, 1634 U Sedmákovice, H077 Bor—Bludné skály, RK764, RK766/1, RK766/2</del>
579505	Malá Úpa	SOB7					<del>85—Prameny Úpy, K29H, 1654—Maloúpské, H002 Pomezí hřeben, H108 Lesní hřeben, RK656, RK714, RKH005</del>
579513	Malé Svatoňovice	UVRP					K37MB
573167	Markvartice	NS03, SOB9					RK691, RK692, RK695/1, RK696
579530	Maršov u Úpice	UVRP					K36MB, H005 Smiřická stráň
574228	Martínkovice	NS04					<del>K94B, 383 Broumovské stěny, 522 Hoprich—Stěnova, RK754, RKH035</del>
573779	Máslojedy	OB4, SOB9					983 Svib
570397	Měník	UVRP, SOB9					K69MH, 1774 U Vysočan, RK1251
574236	Mezilečí	UVRP					K36MB, H005 Smiřická stráň
574244	Mezilesí	UVRP					87—Peklo
574252	Meziměstí	NS04					<del>K94B, 532 Ruprechtický Špičák, H069 U Starostina, RK753/2, RK755, RK756/1, RK757</del>
573175	Miletín	UVRP, SOB9	DS30A	TE4			389 Miletínská bažantnice, RK735/2, RKH026
548863	Milovice u Hořic	NOS1, SOB9	DS2				
579548	Mladé Buky	UVRP					K28MB, 390 Rýchory, 1213 Bártův les, H028 Břecštejn, RK722
573205	Mladějov	UVRP, SOB9					K35B, H003 Střelečská hůra
573213	Mlázovice	UVRP, SOB9					<del>1199 Mezihorí—Javorka, H049 Kamenický les, RKH020, RKH022</del>
570401	Mlékosrby	UVRP, SOB9					K69MH, 977 Chlumecká bažantnice, H012 Mlékosrbský les, RK1251, RK1273
576522	Mokré	UVRP, SOB9	DS25				518 Mochov, RK783, RK784
570419	Mokrovousy	OB4, SOB9					H064 Dohalická Bystřice, RK1258, RKH029

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
579556	Mostek	UVRP					45–Los Království, K35MB, RK739, RK740, RK745
570427	Myštěves	UVRP, SOB9	DS47				RK1252
570435	Mžany	OB4, SOB9	DS2				H061 Dohalická Bystřice
574261	Nahořany	UVRP	DS19A				H085 U Roztoků, H086 Slavětínská niva, H087 Rozkoš, RK776/1, RK776/5, RK776/6
573868	Náchod	NOB2	DZ1r, DS14p, DS7p, DS5				87–Peklo, K37MB, 1635 Pavlišov, H009 Nad Bělovsi, H072 Poříčská Metuje, H073 Běloveská Metuje, H078 Kobylice, RK767, RK768/2, RKH039, RKH040
570443	Neděliště	OB4, SOB9					
570451	Nechanice	OB4, SOB9	DS43, DS40, DS39				9–Lodín, RK1254, RK1259, RKH029, RKH045
579564	Nemojov	UVRP					45–Los Království, RK740
573230	Nemyčoves	UVRP, SOB9	DS8	TE3			
570478	Nepolisy	OS4, SOB9	DS49A				K69MH, RK1251
549207	Nevratice	UVRP, SOB9					RKH024
573248	Nová Paka	NOS4	DS7				K35MB, H034 U Studénky, RKH014, RKH015
576549	Nová Ves	UVRP, SOB9					K81B, 1763 Tříška
570494	Nové Město	OS4, SOB9	DZ4				K69MH, 977 Chlumecká bažantnice, RK1269
574279	Nové Město nad Metují	NOB2	DS4p				87–Peklo, 516 Halín, 1631 Krčínská Metuje, RK776/5, RK777, RK780, RKH062
570508	Nový Bydžov	OS4, SOB9	DS41, DS48, DS42a, DS42b, DS49A	TE3			1774 U Vysočan, H047 Hlušičské, RK1247/2, RK1250/2, RK1251
574287	Nový Hrádek	UVRP					87–Peklo, K79MB
574295	Nový Ples	OB4	DS27				H089 Novopleské, RKH053
548065	Obědovice	OB4, SOB9	DZ4			PPO-9	975 Michnovcecké, 1756 Třesický rybník

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód- obce	Název obce	Územní- příslušnost	Dopravní- infrastruktura	Technická- infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová- ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
576557	Āelice	UVRP, SOB9	DS25,- DS26A				RK783
549185	Āhařice	NOS2, SOB9					RK692
548910	Āhaveč	NOS2, SOB9					1227 Ostruženské rybníky
576565	Āhnišov	UVRP, SOB9					H101 Rosošky, RKH062, RKH063
570516	Āhnišťany	UVRP, SOB9					H053 Starosmrkovická niva, RKH024, RKH025
570524	Ālešnice	OS4, SOB9					H015 Olešnické, K71MH, RK 1269
576581	Ālešnice	UVRP, SOB9					1765 Nad Āesticemi, RK800
576573	Ālešnice — v — Orlických horách	NSO2, SOB9					86 — Sedloňovský vrch — Topielisko, K79MB, K94MB, H014 Vlčinec
576590	Āpočno	UVRP, SOB9	DS25, DS26, DS10p				519 Broumar, RK784, RK791, RK792
576603	Ārlické Záhoví	NSO2, SOB9					86 — Sedloňovský vrch — Topielisko, K80H, K81N, K81V, 499 Komáři vrch, 511 Divoká Orlice — Záhoví, H104 Sklárna nad Āernou Vodou, RKH068, RKH069
576611	Āseňnice	NSO2, SOB9					509 Antoniino údolí, RK790, RKH065
573264	Āsek	NOS2, SOB9					RK688
570532	Āsice	OB4, SOB9	DZ4				
570541	Āsíčky	OB4, SOB9					K71MH
573272	Āstroměř	NOS1, SOB9	DS2				1199 Mezihoří — Javorka, H052 — Sobčická — Javorka, RK733, RKH023
573281	Āstružno	NSO3, SOB9					1227 Ostruženské rybníky, RK693
574317	Ātovice	NSO4					522 Hoprich — Stěnavá, RK773, RKH034, RKH035
579581	Āec pod Sněžkou	SOB7					85 — Prameny Úpy, K28H, K28MB, 1211 Āernohorská rašelina, 1212 Údolí Úpy — Špičák

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
573299	Pecka	UVRP					<del>K35MB, 1202 Novoveská hůra, 1203 Jelínka, RK729, RKH016</del>
576620	Pěčín	NSO2, SOB9	DS36			Žamberk	<del>K80MB, 495 Rokytenka—Suchá, 497 Zdobnice—Říčka</del>
570567	Petrovice	UVRP, SOB9	DS47				<del>RK1252</del>
548871	Petrovičky	UVRP, SOB9					
579599	Pilníkov	UVRP					<del>K36MB, 1195 Liškárna, RK748, RK749/2</del>
570575	Písek	OS4, SOB9	DZ4				<del>977 Chlumecká bažantnice, H012 Mlékosrbský les, RK1273</del>
576654	Podbřeží	NOS5, SOB9				PPO 1	<del>1919 Dědina u Chábor, H102 Na cikánce, RK 786, RK787/2</del>
573311	Podhorní Újezd a Vojice	NOS1, SOB9	DS2				<del>1199 Mezihoří—Javorka</del>
573329	Podhradí	NOS2, SOB9	DS8	TE3			<del>RK694</del>
573345	Podůlší	NOS1, SOB9	DS2A2				<del>K35B, K35MB</del>
576662	Pohoří	UVRP, SOB9					<del>1918 Zbytka, RK781, RK782, RK791</del>
574341	Police nad Metují	NSO4	DS7r				<del>K94B, 383 Broumovské stěny, 528 Ostaš—Hejda—Rovný, RK762, RK764, RKH038</del>
548723	Polom	UVRP, SOB9					<del>501 Anenské údolí</del>
576671	Potštejn	NOS6, SOB9	DS4				<del>K81MB, K81V, 378 Litice, 501 Anenské údolí, RK811</del>
570648	Prasek	UVRP, SOB9					<del>9—Ledín</del>
570656	Praskačka	OB4, SOB9	DS1, DZ4				<del>RK1278</del>
548758	Proruby	UVRP, SOB9					<del>501 Anenské údolí</del>
579602	Prosečné	UVRP				Fořt	<del>1646 U Prosečného, 1653 Nad Čistou, RK708, RK710, RK717, RK737</del>
574350	Provodov—Šonov	NOB2	DZ1r, DS7p				<del>87—Peklo, H087 Rozkoš, RK768/2</del>
570672	Předměřice nad Labem	OB4, SOB9	DS1, DZ2				<del>982 Správcice, RK1265</del>
576689	Přepychy	UVRP, SOB9					<del>1632 Dřízna, RK792, RK793</del>

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
570681	Převýšov	OS4, SOB9	DZ4				K71MH, 978 U Tří Závor
574368	Přibyslav	NOB2					87 Peko
530671	Pšánky	UVRP, SOB9					
573531	Puchovice	OB4, SOB9					RK1253
570702	Račice nad Trotinou	OB4, SOB9					1776 Račická Trotina, RK1260, RK1261
570711	Radíkovice	OB4, SOB9					972 U Liběan, RK1254
573370	Radim	NOS1, SOB9	DS2A2				K35MB
570729	Radostov	OB4, SOB9					RK1254
579629	Radvanice	UVRP					K28MB, K37MB, 1198 Žaltman, H007 Rač Milíře, RK758
574376	Rasošky	OB4	DS27				RK1263
549274	Rašín	UVRP, SOB9					
548669	Rohenice	UVRP, SOB9					517 Tuří, RK779
573221	Rohoznice	UVRP, SOB9	DS30A	TE4			RKH026
548898	Rokytná	NSO3, SOB9					H037 Rokytnánské, RK695/1, RK695/2
576701	Rokytnice v Orlických horách	NSO2, SOB9	DS36			Pěčín, Žamberk	K80H, K80MB, 495 Rokytná Suchá, 497 Zdobnice Říčka, 1628 Hadinec, 1629 Zadní vrch, H017 Júlínčino údolí
570745	Roudnice	OB4, SOB9					RK1253
574384	Rožnov	OB4					
579637	Rtyně v Podkrkonoší	UVRP					K36MB, K37MB, H008 Rtyňské
579645	Rudník	UVRP				Fořt	1208 Dlouhý les, 1653 Nad Čistou, RK718, RK719, RK720/1
576727	Rybná nad Zdobnicí	UVRP, SOB9					496 Peko
576069	Rychnov nad Kněžnou	NOS5, SOB9	DZ3, DS4A, DS4B		PZ1		1769 Na Kněžné, H105 Včelný, RK805, RK812/1, RK812/2

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód- obce	Název obce	Územní- příslušnost	Dopravní- infrastruktura	Technická- infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová- ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
574406	Rychnověk	UVRP	DZ1r				1633 Stará Metuje, H079 Zvolská Úpa, H083 Jaroměřská Metuje, RK1267/2, RK771/1, RK771/2
576735	Říčky v Orlických horách	NSO2, SOB9					K80H, K80MB, 499 Komáří vrch, RK816
530786	Říkov	UVRP	DZ1r	TP1A			RK771/1
573191	Sadová	OB4, SOB9	DS53, DS2				RK1258, RKH028
573442	Samšina	NOS2, SOB9					RK692, RK693
573451	Sběř	NSO3, SOB9		TE3			1948 Velešická Cidlina, RK1249
548961	Sedliště	NSO3, SOB9					1007 Obora u Sedliště
576743	Sedloňov	NSO2, SOB9					86 Sedloňovský vrch – Topolisko, H014 Vlčinec, RK788
572144	Sekeřice	NSO3, SOB9					992 Žlunické Poleš
576751	Semechnice	UVRP, SOB9					519 Broumar, H100 Mělčanské, RK784, RK785, RK791, RK792
547727	Sendraž	UVRP					87 Pekle
570796	Sendražice	OB4, SOB9					RK1261
570800	Skalice	OB4, SOB9				PPO23	RK1264, RKH054
570834	Skřivany	UVRP, SOB9	DS48				H042 Skřivanská Cidlina, RK1250/1, RK1250/2
576778	Skuhrov nad Bělou	UVRP, SOB9					509 Antoniino údolí, 520 Hlinenské, 1920 Slavěnka, RK794, RKH065, RKH066
574422	Slatina nad Úpou	UVRP					K36MB, 526 Babiččino údolí, H006 Údolí Úpy – Boušinská, RK770
576786	Slatina nad Zdobnicí	UVRP, SOB9					RK815
573469	Slatiny	UVRP, SOB9		TE3			993 Slatinský les, H040 Slatinská Cidlina, RK1245, RK1248, RK730
574431	Slavětín nad Metují	UVRP					517 Tuří, H085 U Roztoků, H086 Slavětínská niva, RK776/4, RK778, RKH051, RKH052

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
572187	Slavhostice	NSO3, SOB9					992 Žlunické Polesí, 1778 Češov, RK1246
574457	Slavoňov	UVRP					
570851	Sloupno	UVRP, SOB9	DS48	TE3			RK1250/2
570869	Smidary	UVRP, SOB9	DS48	TE3			<del>991 Chotělická Cidlina, H042 Skřivanská Cidlina, RK1249, RK1250/1, RKH025</del>
570877	Smiřice	OB4, SOB9	DS1, DZ2				RK1261, RK1264,
570885	Smržov	OB4, SOB9					H091 V Číbru, RK1264, RKH053
576794	Sněžné	NSO2, SOB9					K79MB, 514 Údolí Dědiny – Doly, RK788
573477	Sobčice	NOS1, SOB9	DS2				H052 Sobčická Javorka, RKH023, RKH024
573361	Soběraz	NOS1, SOB9	DS20, DS2A2				
573493	Sobotka	NOS2, SOB9					1230 Zajakury, RK691, RK692
576808	Solnice	NOS5, SOB9	DZ3, DS5A		PZ1		503 Černíkovice
570907	Sevěstice	OB4, SOB9	DS2				RK1258, RKH028
548812	Stanevice	UVRP	DS1p				H064 Pivovarská zahrada, RK742/2, RK747
573507	Stará Paka	NOS1					1917 Jíva, H033 Kumburk, RK728, RKH013, RKH014
570915	Stará Voda	OS4, SOB9	DZ4				
579661	Staré Buky	OS4					H031 Starobucké, RK749/1, RK749/2
530735	Staré Hradky	NSO3, SOB9					1007 Obora u Sedliště, RK1227, RK696
549096	Staré Místo	NOS2, SOB9	DS8	TE3			
573523	Staré Smrkovice	UVRP, SOB9					H053 Starosmrkovická niva, RKH024, RKH025
574465	Stárkov	NSO1					<del>K37MB, H074 Studnické bučiny, H075 Stárkovské, RKH042, RKH043</del>
573132	Starý Bydžov	UVRP, SOB9	DS48	TE3			
570931	Stěžery	OB4, SOB9	DS1, DS44	TE6			RK1278

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
570958	Stračov	NOS1, SOB9	DS2				
579696	Strážné	SOB7		TE4			85 – Prameny Úpy, K22MB, RKH074
573540	Střevoč	NSO3, SOB9					
570966	Střezetice	OB4, SOB9	DS2				1775 Dubina u Popovic, RK1259
574481	Studnice	NOB2	DZ1r, DS5				RK769
579726	Suchovršice	UVRP					H030 Nad Adamevem, RK724/1, RK724/2
574490	Suchý Důl	NSO1					K94B, 383 Broumovské stěny
548880	Sukerady	UVRP, SOB9	DS46				989 Bašnický a Lískovický les, RK1252
573302	Svatojánský Újezd	UVRP, SOB9					
548154	Světí	OB4, SOB9	DS1, DS2			PPO20	
548693	Svídnice	UVRP, SOB9					502 Lipová stráž – Podhorná
579734	Svoboda nad Úpou	SOB7					K28MB
576816	Synkov Slмено	UVRP, SOB9	DZ3, DS3A, DS4A, DS4B, DS36A				1769 Na Kněžné, 1770 Častolovice – park, RK802, RK806
571008	Syrovátka	OB4, SOB9	DZ4				
571016	Šaplava	UVRP, SOB9					
573256	Šárovcova Lhota	UVRP, SOB9					1199 Mezihoří – Javorka, RK734, RKH022, RKH023
547654	Šestajovice	UVRP					1633 Stará Metuje, H084 Šestajovické, H085 U Rostoků, RK776/1, RK776/2, RK776/3, RKH052
574511	Šonov	NSO1					529 Šonovské, 530 Bobří vrch, RK760, RK761, RKH034
579742	Špindlerův Mlýn	SOB7		TE4			85 – Prameny Úpy, K22MB, K27H, 384 Prameny Labe, 1655 Labská soutěska, H022 Bedřichovské, RK654, RK655/1, RK655/2
571024	Těchlovice	OB4, SOB9					972 U Libčan

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Depravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
574538	Teplice nad Metují	NS04					<del>46-Adršpašské skály, K94B, 528 Ostaš-Hejda-Rovný, 533 Nad studánkou, H067 Libenské, H070 Pod Hejdou, H074 Studnické bučiny, RK752, RK759/1, RK759/2, RKH031, RKH032, RKH036, RKH037</del>
572756	Tetín	UVRP, SOB9					H050 Byšičky, RK735/2
576824	Trnov	UVRP, SOB9					
579751	Trotina	UVRP		TE4			
579025	Trutnov	OS4	DS1p			Babí	<del>K28MB, 390 Rýchory, 1214 Zámecký vrch, 1215 Čížkovy kamony, 1648 Houska, H029 Nad Dobrným, H030 Nad Adamovem, H031 Starobucké, H032 Pod Janským vrchem, RK722, RK723/1, RK723/2, RK724/1, RK724/2, RK749/1, RKH006, RKH007, RKH009, RKH010</del>
571044	<del>Třebochovice pod Orebem</del>	OB4, SOB9	DS2A, DS28, DS23, DS24, DS6r, DZ4				<del>11-Vysoké Chvojno, K73N, K73V, 507 Týnišťská Orlice, 973 Meandry Orlice, 1771 Ledecké bory, H095 Nad Ledci, H098 Polánecká Dédina, RK783, RK796, RKH056, RKH058, RKH061</del>
576832	Třebešev	UVRP, SOB9					RK802
579769	Třebihošť	UVRP					1492 Čertovy hrady, 1647 Zvičina, RK746
573612	Třebnouševy	NOS1, SOB9	DS2				
571059	Třesovice	OB4, SOB9					1775-Dubina u Popovic, RK1258, RKH029
573639	Třtěnice	NOS1, SOB9	DS2				RK732
573647	Tuř	UVRP, SOB9					RK732, RKH017
576844	Tutleky	UVRP, SOB9	DZ3, DS4B				1769 Na Kněžné, RK806
576859	Týniště nad Orlicí	OB4, SOB9	DS15p, DZ4				<del>11-Vysoké Chvojno, K81N, K81V, 505 Přední Křivina, 506 U Týniště, 507 Týnišťská Orlice, 1765 Nad Česticemi, 1771 Ledecké bory, RK796, RK797, RK798, RK799</del>

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
573655	Úbislavice	NOS4					<del>K35MB, 1201 Na zámkách, H033 Kumburk, RKH012, RKH013, RKH014</del>
573663	Údrnice	NSO3, SOB9					<del>1873 Na červenici, RK1227</del>
573671	Úhlejev	UVRP, SOB9					
573680	Újezd pod Troskami	NOS1, SOB9	DS2A2				
573698	Úlibice	NOS1, SOB9	DS2A2, DS2				<del>1200 Úlibická bažantnice, H046 V Jordánech, RK731, RKH017, RKH018</del>
579777	Úpice	UVRP					
513717	Urbanice	OB4, SOB9	DZ4				RK1278
576875	Val	UVRP, SOB9					H101 Resošky, RKH063
573701	Valdice	NOS1, SOB9	DS2A2				
576883	Vamberk	NOS6, SOB9	DS3A, DS4B				496 Pekolec, RK813, RK815
574554	Velichovky	UVRP	DS19, DS18				H062 U Nouzova, RK1256/1, RK1256/2
573728	Velíš	NOS2, SOB9	DS8	TE3			
574562	Velká Jesenice	UVRP	DZ1r, DS19A				<del>1633 Stará Metuje, H084 Šestajovické, H087 Rozkoš, RK776/1</del>
574571	Velká Petrovice	NSO1		TV4			523 Kozínek, H075 Stárkovské, RKH038, RKH043
547646	Velké Poříčí	NSO1	DS14p, DS13p				<del>K37MB, 1635 Pavlišov, H072 Poříčská Metuje, RK763, RKH039</del>
579785	Velké Svatoňovice	UVRP					K37MB, 1198 Žaltman, 1215 Čížkovy kameny, RK758
574589	Velký Třebešov	NOB2		TP1A			RK771/1
579793	Velký Vřeštov	UVRP					984 Velkovřeštovské, RK1255/2, RK1256/2, RK1257
547743	Vernéřovice	NSO1					K94B, 533 Nad studánkou, H069 U Starostína, RK753/1
547565	Vestec	UVRP					
573736	Videchov	UVRP	DS7				<del>K35MB, 1204 Kozínek, H035 Sýkornice, RK729, RKH015, RKH016</del>

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
574597	Vilantice	UVRP	DS17				RK1256/2
571083	Vinary	NSO3, SOB9		TE3			
579815	Vítězná	OS4	DS1p				45–Les Království, K36MB, 1195 Liškárna
573752	Vitiněves	UVRP, SOB9	DS8				1779 Vitiněveská Cidlina, RK730, RKH017
579823	Vlčice	UVRP					H027 Vlčická–Kamenná, H028 Břecštejn, RK720/1, RK720/2, RKH007, RKH008
579831	Vlčkovice v Podkrkonoší	UVRP	DS1p				RK751/1,
574601	Vlkov	OB4					RK1264
576891	Voděřady	UVRP, SOB9					505 Přední Křivina, 1632 Dřízna, RK793
573761	Volanice	NSO3, SOB9		TE3			RK1245
548707	Vrbice	UVRP, SOB9					
572128	Vrbice	NSO3, SOB9					993 Slatinský les, RK732
579858	Vrchlabí	NOB1	DS6	TE4	PZ2		K22MB, 1217 Nad Kunčicemi, 1655 Labská soutěska, 1656 Labe–Bělá–Principálek, 1657 Výsplačky, H109 Jankův kopec, RK709, RK711, RK712, RKH001, RKH071, RKH072
548057	Vrchovnice	OB4, SOB9					
573795	Vršce	NSO3, SOB9					1778 Češov
574627	Vršovka	UVRP					516 Halín, RK780
549029	Vřesník	UVRP, SOB9					H050 Byšičky
571091	Všestary	OB4, SOB9	DS1, DS2, DS10			PPO22	
571105	Výrava	OB4, SOB9	DS34				
571113	Vysoká nad Labem	OB4, SOB9	DS12A				K73B, K73N, K73V, 969 Hrozná, RK1280
574635	Vysoká Srbská	NSO1		TV1			523 Kozínek, 1634 U Sedmákovic, H076 Hronovské, RK765/2, RK766/1

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
573809	Vysoké Veselí	UVRP, SOB9					1948 Volešická Cidlina, RK1248
574643	Vysokov	NOB2	DZ1, —DZ1r, DS7p, DS5				RK768/2
548677	Vysoký Újezd	UVRP, SOB9					H095 Nad Ledci, RKH057
574651	Zábrodí	NOB2					525 U Špinky, RK767, RK768/1
548839	Zábřezí Řečice	UVRP					
571130	Zachrašťany	OS4, SOB9	DS49A				RK1251
574660	Zaloňov	UVRP	DS1, DS19	TE5			RK1256/1
576921	Záměl	NOS6, SOB9	DS4				K81MB, K81V, 1768 U Mnichovství
549193	Záměstí Blata	UVRP, SOB9					K35B, 385 Prachovské skály, H003 Střelečská hůra
573744	Zdechovice	UVRP, SOB9					9 Lodín
576930	Zdelev	NOS6, SOB9	DS11				K81B, K81N, K81V, 1764 Zdelevské, 1767 Chotivská niva
548847	Zdobín	UVRP					
576948	Zdobnice	NSO2, SOB9				Pěčín	K80H, K80MB, 498 Liberské údolí, 504 Bukový — Mezina — Polanka, 510 Pod Homolí
573183	Zelenecká Lhota	NSO3, SOB9					RK695/1, RK696
579866	Zlatá Olešnice	OS4	DS1p				RK723/1
579874	Žacléř	SOB7		—			K28H, K28MB, K29H, 390 Rýchory, 1651 Boberská stráž, H001 Žacléřské
574686	Žďár nad Metují	NSO1					528 Ostaš — Hojda — Rovný, RK762, RKH038
576956	Žďár nad Orlicí	NOS6, SOB9	DS11, DZ4				K81B, K81N, K81V, 1766 Žďárská niva, 1767 Chotivská niva, RK808
574694	Žďárky	NSO1					RK765/2
573825	Železnice	NOS1, SOB9	DS20, —DS2A2			PPO25	K35MB, 1206 Kozlov — Tábor

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana, LAPV	Územní systém ekologické stability
	1	2	3	4	5	6	7
573833	Žeretice	NSO3, SOB9					993 Slatinský les, RK1245, RK1248
574708	Žernov	NOB2					526 Babiččino údolí, RK769
573841	Židovice	NSO3, SOB9					
573850	Žlunice	NSO3, SOB9					992 Žlunické Poleší, RK1246, RK1247/1

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
547786	Adršpach	NSO1						NRBC46, NRBK282, NRBK941, RBC96, RBK208, RBK209
576077	Albrechtice nad Orlicí	OB4, SO9	DD4					NRBK813, NRBK814, RBC20
569828	Babice	UVRP, SO9						NRBC9
553701	Bačalky	NSO3, SO9						RBK11
576085	Bačetín	UVRP, SO9						RBC25, RBK110, RBK233
569836	Barchov	UVRP, SO9						NRBC9, NRBK69
576093	Bartošovice v Orlických horách	NSO2, SO9						NRBK801, NRBK802, NRBK813, NRBK814, RBC1, RBC12, RBC13, RBC154, RBC87, RBC88, RBK240
572667	Bašnice	UVRP, SO9	DS61, DS62					RBC56
579041	Batňovice	UVRP						
572675	Běchary	NSO3, SO9						
569852	Běleč nad Orlicí	OB4, SO9						NRBC11, NRBK732, NRBK733, RBC44
569861	Benátky	OB4, SO9						RBC50, RBK154, RBK155, RBK205

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
579050	Bernartice	OS4	DS2					NRBK282, RBC105, RBC140, RBC97, RBK183, RBK187, RBK34
573884	Bezděkov nad Metují	NSO1						RBC32, RBK215, RBK80
579068	Bílá Třemešná	UVRP						RBC100, RBC186, RBK207, RBK50, RBK51, RBK57
579076	Bílé Poličany	UVRP		TE1				
548901	Bílsko u Hořic	NOS1, SO9	DS3					
576107	Bílý Újezd	NOS5, SO9						RBC215, RBC30, RBK109, RBK111
569879	Blešno	OB4, SO9	DD4, DS5	TE2				NRBK732, NRBK733, RBC211, RBC44, RBK228
572705	Boháňka	UVRP, SO9						RBC181, RBK150, RBK151, RBK203
569887	Boharyně	OB4, SO9						NRBC9, RBK148
576115	Bohdašín	UVRP, SO9						NRBC87
573892	Bohuslavice	UVRP	DS52					RBC136, RBC26, RBC27, RBK101, RBK103, RBK104, RBK223
576123	Bolehošť	UVRP, SO9						RBC127, RBC18, RBK116
548979	Borek	UVRP, SO9						
576131	Borohrádek	NOS6, SO9	DD4, DS21					NRBK811, RBC122, RBC222, RBK127, RBK128, RBK129
573906	Borová	UVRP						NRBC87
576140	Borovnice	UVRP, SO9						
579092	Borovnice	UVRP						RBC71, RBK36
548821	Borovnička	UVRP						NRBC45, NRBK352
573914	Božanov	NSO1						NRBK941, RBC3, RBK212

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
549100	Brada-Rybníček	NOS1, SO9						NRBK351, NRBK352
573922	Broumov	NSO1				VH2		RBC31, RBC38, RBC39, RBK211, RBK68, RBK71
573931	Brzice	UVRP						NRBK36, RBC189, RBC65, RBK64
549070	Březina	NOS2, SO9						RBC83, RBK10
548855	Bříšťany	UVRP, SO9						
548952	Budčeves	NSO3, SO9						
547751	Bukovice	NSO1					RDS2	RBC36, RBK78
573353	Bukvice	NSO3, SO9						
549282	Butoves	UVRP, SO9						RBC59, RBK40
576166	Bystré	UVRP, SO9						RBC25
572772	Bystřice	NSO3, SO9						RBC60
576174	Byzhradec	UVRP, SO9						
572781	Cerekvice nad Bystřicí	UVRP, SO9						RBC183, RBK154, RBK204, RBK205
576182	Častolovice	NOS6, SO9	DS53, DS6					NRBK813, NRBK814, RBC126, RBC155, RBK122, RBK123, RBK124, RBK126
579106	Čermná	UVRP						RBC104, RBK26, RBK27
576191	Čermná nad Orlicí	UVRP, SO9	DD4					RBC21, RBK129
573957	Černčice	UVRP	DS52					RBC90, RBK223, RBK98
576204	Černíkovice	UVRP, SO9						RBC16, RBK123
569917	Černilov	OB4, SO9	DS50, DS51			SUN4		RBC209, RBC210, RBK225, RBK226

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
569925	Černožice	OB4, SO9	DD1, DS1, DS40					RBC52, RBK161, RBK162
579114	Černý Důl	SO7					RVH4	NRBC85, NRBK281, NRBK282, RBC75, RBK22, RBK23
505099	Červená Hora	NOB2						RBC35, RBK89
548995	Červená Třemešná	UVRP, SO9		TE1				RBC55, RBK150, RBK203, RBK44, RBK45
573965	Červený Kostelec	NOB2	DS13, DS68	TV1				NRBK36, NRBK37, RBC145, RBC147, RBC34, RBC95, RBK88
573973	Česká Čermná	UVRP						NRBC87
573981	Česká Metuje	NSO1						RBC194, RBC197, RBC198, RBK214, RBK215, RBK219
573990	Česká Skalice	NOB2		TP1, TP2			RDD1	RBC35, RBK88, RBK90
576212	České Meziříčí	UVRP, SO9						RBC136, RBC28, RBK104, RBK105, RBK106
576221	Čestice	NOS6, SO9	DD2, DS21, DS6					NRBK811, NRBK813, NRBK814, RBC120, RBC121, RBC123, RBK122
572811	Češov	NSO3, SO9		TE3				RBC132, RBK138
569933	Čistěves	OB4, SO9	DS3, DS69					RBC50, RBK155
576247	Deštné v Orlických horách	NSO2, SO9						NRBC86, NRBK802, RBC22, RBC89, RBK113
572829	Dětenice	NSO3, SO9						RBK12
549118	Dílce	NOS1, SO9	DS4					
569941	Divec	OB4, SO9	DS5	TE2				RBC211, RBK227, RBK228
572837	Dobrá Voda u Hořic	NOS1, SO9	DS3, DS61					RBC56, RBK41
576263	Dobré	UVRP, SO9						RBC218, RBC30, RBK110, RBK111, RBK113, RBK235
576271	Dobruška	NOS5, SO9				SUN1		RBC137, RBC216, RBC218, RBC26, RBK103, RBK108, RBK109, RBK110, RBK114, RBK115, RBK233, RBK234

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
576280	Dobřany	NSO2, SO9						RBC25
569968	Dobřenice	OB4, SO9	DD4, DS55					RBC115, RBK172
569976	Dohalice	OB4, SO9	DS3, DS69					RBC184, RBK155, RBK205
574015	Dolany	OS4	DS18	TP1				RBC202, RBC53, RBK90, RBK91
579122	Dolní Branná	NOB1	DS14, DS31					RBC111, RBC157, RBK14, RBK15, RBK179, RBK18, RBK20
554863	Dolní Brusnice	UVRP						RBC102, RBK50, RBK57
579149	Dolní Dvůr	SO7						NRBC85, NRBK282, RBK241
579157	Dolní Kalná	UVRP	DS7					RBC101, RBC158, RBK18, RBK180
579165	Dolní Lánov	NOB1					RVH4	RBK16, RBK23, RBK242
549088	Dolní Lochov	NOS2, SO9						RBC5, RBK8, RBK9
579173	Dolní Olešnice	UVRP						NRBC45, RBC159, RBC62, RBK47, RBK48, RBK55
569984	Dolní Přím	OB4, SO9						RBC129, RBK156
574023	Dolní Radechová	NOB2	DS19					RBC201, RBK85, RBK86
579181	Doubravice	UVRP						
576301	Doudleby nad Orlicí	NOS6, SO9	DS6					NRBK812, NRBK813, NRBK814, RBC124
573337	Dřevěnice	NOS1, SO9	DS4					NRBK352, RBC69, RBK195
579190	Dubenec	UVRP	DS25					RBC185, RBK153
579203	Dvůr Králové nad Labem	OS4	DS2, DS38, DS39, DS44			SUN3		RBC100, RBC186, RBC187, RBC61, RBC64, RBC99, RBK207, RBK49, RBK50, RBK51, RBK52, RBK53, RBK58, RBK62
569992	Habřina	OB4, SO9						RBC130, RBK157

ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
579211	Hajnice	OS4	DS2					NRBK36, RBC143, RBC63, RBC65
579220	Havlovice	UVRP						NRBK36, RBC95
574031	Hejtmánkovice	NSO1						RBC39, RBK210, RBK68
574040	Heřmanice	OS4	DS18, DS2	TE5				RBC98, RBK159, RBK53
574058	Heřmánkovice	NSO1						RBC191, RBC39, RBK67, RBK70, RBK71, RBK72
570001	Hlušice	UVRP, SO9						RBC175
570010	Hněvčeves	OB4, SO9						RBK205
572900	Holín	NOS2, SO9						NRBK351, RBC5, RBC83, RBK8, RBK9
570028	Holohlavy	OB4, SO9	DD1, DS1					
572918	Holovousy	NOS1, SO9	DS3					RBK200, RBK41, RBK42
579238	Horní Brusnice	UVRP						NRBK352, RBC102, RBK56
579254	Horní Kalná	NOB1						RBC158, RBK15, RBK18
579262	Horní Maršov	SO7		TE10				NRBK281, NRBK29, RBC141, RBC7, RBC77, RBK21, RBK28
579271	Horní Olešnice	UVRP						RBC101, RBK54
574066	Horní Radechová	NOB2						NRBK37, RBK85
547531	Hořenice	OS4	DS1, DS18, DS2	TE5				RBK159
572926	Hořice	NOS1, SO9	DS3, DS42	TE1, TE7				RBC182, RBC55, RBK203, RBK42, RBK45
574074	Hoříčky	UVRP						
570044	Hoříněves	OB4, SO9						RBC51, RBK151, RBK154, RBK157

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
579297	Hostinné	UVRP						RBC101, RBC160, RBC62, RBK181, RBK24, RBK46, RBK47, RBK54
569810	Hradec Králové	OB4, SO9	DD1, DD4, DS1, DS20, DS22, DS3, DS49, DS5, DS60, DS70	TE2, TE6, TE8		SUN5, SUN6, SUN7		NRBC11, NRBK731, NRBK732, NRBK733, RBC117, RBC118, RBC210, RBC44, RBC49, RBK164, RBK175, RBK176, RBK177, RBK227
570052	Hrádek	OB4, SO9						RBK149
574082	Hronov	NSO1	DS45	TV1				NRBK37, RBC199, RBC32, RBC33, RBK220, RBK79, RBK81, RBK82
548642	Hřibiny-Ledská	UVRP, SO9						RBK123
579301	Hřibojedy	UVRP						RBC54, RBK58
570087	Humburky	UVRP, SO9	DS58					RBC128, RBK146
573621	Hvozdnice	OB4, SO9						RBK175
574163	Hynčice	NSO1						RBC39, RBK210, RBK67, RBK72
576310	Chleny	UVRP, SO9						
548791	Chlístov	UVRP, SO9						RBC217, RBK232
570109	Chlumeck nad Cidlinou	OS4, SO9	DD4, DS66					NRBK69, NRBK71, RBC149, RBC152, RBC173, RBC47, RBC48, RBK146, RBK169, RBK178
549355	Cholenice	NSO3, SO9						
572969	Chomutice	NOS1, SO9	DS3					RBK201
549037	Choteč	UVRP, SO9						NRBK352
579319	Chotěvice	UVRP						NRBC45, NRBK36, RBC104, RBC159, RBK181, RBK27, RBK48, RBK59
579327	Choustníkovo Hradiště	OS4	DS2					RBC187, RBC64, RBK52, RBK62, RBK63

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
570125	Chudeřice	OS4, SO9	DD4					
579335	Chvaleč	UVRP						NRBK282, RBC146, RBC163, RBC166, RBC96, RBK186, RBK73
574112	Chvalkovice	UVRP						RBC189, RBK63
549223	Chyjice	NSO3, SO9						
548782	Jahodov	UVRP, SO9						RBK132, RBK134
576328	Janov	UVRP, SO9						NRBK79
579351	Janské Lázně	SO7						NRBK281, NRBK282, RBC107, RBC76, RBK25
574121	Jaroměř	OB4	DD1, DS1, DS18, DS40	TE5, TE9			RDD1	RBC188, RBC203, RBC208, RBC52, RBC53, RBC92, RBK159, RBK160, RBK165, RBK166, RBK167, RBK221, RBK224, RBK91
574139	Jasenná	UVRP						RBC208, RBK224
576336	Javornice	UVRP, SO9						RBC10, RBK131, RBK132, RBK134
570133	Jeníkovice	OB4, SO9						RBC212, RBC213, RBK228, RBK229
572993	Jeřice	UVRP, SO9						RBC182, RBK204
574147	Jestřebí	UVRP						NRBC87
574155	Jetřichov	NSO1						NRBK941, RBC3, RBK210, RBK67
572659	Jičín	NOS1, SO9						RBC133, RBC68, RBK10
573001	Jičíněves	NSO3, SO9	DS16, DS17	TE3				RBC132
576352	Jílovice	UVRP, SO9						RBK229
549151	Jinolice	NOS1, SO9	DS4					NRBK351, NRBK352
579378	Jívka	NSO1						NRBC46, NRBK282, NRBK37, RBC146, RBC197, RBC96, RBK218

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
549312	Kacákova Lhota	UVRP, SO9						RBC174, RBK194
570150	Káranice	OS4, SO9	DD4					
549169	Kbelnice	NOS1, SO9						
570168	Klamoš	OS4, SO9						NRBK71, RBC114, RBC173, RBK178
579386	Klásterská Lhota	UVRP						RBC101, RBK18, RBK180
573043	Kněžnice	NOS1, SO9	DS4					RBC73
573710	Kobylice	UVRP, SO9						NRBC9
579394	Kocbeře	OS4	DS2					NRBK36, RBC143, RBC64
579408	Kohoutov	UVRP						NRBK36, RBC65, RBK63, RBK64
573051	Konecchlumí	NOS1, SO9	DS3					RBC176, RBK196, RBK197
573060	Kopidlno	NSO3, SO9				VH5		RBC134, RBK137
570176	Kosice	UVRP, SO9						RBC150, RBK170, RBK171
570184	Kosičky	UVRP, SO9						RBC116, RBK170, RBK171
548928	Kostelec	NSO3, SO9	DS16, DS17	TE3				
576361	Kostelec nad Orlicí	NOS6, SO9	DS53, DS6				RDS1	NRBK811, NRBK812, NRBK813, NRBK814, RBC120, RBC15, RBC155, RBK124, RBK126
576387	Kostecké Horky	UVRP, SO9						
576395	Kounov	NSO2, SO9						RBC25, RBK110, RBK113
548944	Kovač	NOS1, SO9	DS3					RBK40
572136	Kozojedy	NSO3, SO9		TE3				RBK139

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
570192	Králíky	UVRP, SO9						NRBC9
576409	Králova Lhota	UVRP, SO9						
530808	Královec	OS4	DS2					NRBK282, RBC105, RBC81, RBK188, RBK34
574546	Kramolna	NOB2	DS13, DS19					RBC201, RBC34, RBK85, RBK86, RBK87
570206	Kratonohy	OB4, SO9	DD4			SUN2		RBC45, RBC46, RBK148, RBK170, RBK172, RBK173, RBK174
548685	Krchleby	UVRP, SO9						
574171	Křínice	NSO1		TE11				NRBK941, RBC3, RBK210, RBK68
579416	Kuks	UVRP						RBC54, RBK152, RBK53, RBK58
570214	Kunčice	OB4, SO9	DS56, DS59					NRBC9, RBK148, RBK149, RBK156, RBK222
579424	Kunčice nad Labem	NOB1						RBC82, RBK15, RBK16, RBK179, RBK18, RBK242
576425	Kvasiny	NOS5, SO9				VH1		RBC138, RBK236
572047	Kyje	SO9						NRBK352
548804	Lampertice	OS4	DS2					NRBK282, RBC140
579432	Lánov	NOB1	DS14	TE4				NRBK282, RBC224, RBC75, RBK22, RBK23, RBK241, RBK242
579441	Lanžov	UVRP	DS25, DS26					
573094	Lázně Bělohrad	UVRP, SO9	DS24, DS67					NRBK352, RBC177, RBC178, RBC70, RBK198, RBK199, RBK43, RBK44
576433	Ledce	UVRP, SO9					RDS3	RBC127, RBC213, RBK105, RBK118, RBK230
570222	Lejšovka	OB4, SO9						RBK225
574180	Lhota pod Hoříčkami	UVRP						RBC35

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
570231	Lhota pod Libčany	OB4, SO9	DD4					
576441	Lhoty u Potštejna	UVRP, SO9						
573108	Libáň	NSO3, SO9	DS23					NRBK68, RBC60, RBK136
570249	Libčany	OB4, SO9						RBC43, RBK149, RBK175
548651	Libel	UVRP, SO9						RBK123
576450	Liberk	NSO2, SO9					RVH1, RVH5	NRBC86, NRBK801, NRBK802, RBC10, RBC11, RBC17, RBC219, RBC22, RBC23, RBC89, RBK125, RBK131, RBK237, RBK238
547701	Libchyně	UVRP						
579475	Libňatov	UVRP						NRBK36, RBC144
570257	Libníkovice	OB4, SO9						RBK229
573116	Libošovice	UVRP, SO9						NRBK351, RBC84, RBC86, RBK5
579483	Libotov	UVRP						
570265	Librantice	OB4, SO9		TE2				RBC212, RBK228
570273	Libřice	OB4, SO9	DS51					
573124	Libuň	NOS1, SO9	DS4					RBC73
576468	Lično	UVRP, SO9						RBK123
576476	Lípa nad Orlicí	NOS6, SO9	DD2					NRBK813, NRBK814, RBC123, RBK121
573086	Lískovice	UVRP, SO9						RBC56, RBK147, RBK41
570290	Lišice	UVRP, SO9	DS66					NRBK69, RBC149, RBK168
546470	Litíč	UVRP	DS28					RBC185, RBC54, RBK152
573388	Litoboř	UVRP						
570303	Lodín	OB4, SO9						NRBC9, RBK147
570311	Lochenice	OB4, SO9	DD1, DS1					RBC131, RBC49, RBK158, RBK162, RBK163

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
570320	Lovčice	OS4, SO9	DD4					NRBC6, NRBK71
573141	Lukavec u Hořic	UVRP, SO9						RBC177, RBK199, RBK42, RBK44, RBK45
576492	Lukavice	UVRP, SO9					RVH1	RBC138, RBC219, RBK125, RBK236
576506	Lupenice	NOS5, SO9	DS10					
570354	Lužany	UVRP, SO9						RBK157
573159	Lužany	NOS1, SO9	DS3					NRBK352, RBC174, RBC69, RBK195, RBK196, RBK39, RBK40
570362	Lužec nad Cidlinou	UVRP, SO9						RBK141
574210	Machov	NSO1						NRBK941, RBC200, RBC3, RBC93, RBK80, RBK83, RBK84
579505	Malá Úpa	SO7						NRBC85, NRBK29, RBC109, RBC141, RBC223, RBK182, RBK21, RBK4
579513	Malé Svatoňovice	UVRP						NRBK37
573167	Markvartice	NSO3, SO9						RBK11, RBK13, RBK7, RBK8
579530	Maršov u Úpice	UVRP						NRBK36, RBC144
574228	Martínkovice	NSO1						NRBK941, RBC3, RBC31, RBK212, RBK68
573779	Máslojedy	OB4, SO9						RBC50
570397	Měník	UVRP, SO9						NRBK69, RBC128, RBK146
574236	Mezilečí	UVRP						NRBK36, RBC144
574244	Mezilesí	UVRP						NRBC87
574252	Meziměstí	NSO1						NRBK941, RBC192, RBC40, RBK67, RBK69, RBK70, RBK72
573175	Miletín	UVRP, SO9	DS43	TE1				RBC6, RBK203, RBK44

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
548863	Milovice u Hořic	NOS1, SO9	DS3					
579548	Mladé Buky	UVRP						NRBK282, RBC162, RBC7, RBC78, RBK185, RBK29
573205	Mladějov	UVRP, SO9						NRBK351, RBC142
573213	Mlázovice	UVRP, SO9						RBC176, RBC67, RBK197, RBK199
570401	Mlékosrby	UVRP, SO9						NRBK69, RBC150, RBC47, RBK146, RBK171
576522	Mokré	UVRP, SO9	DS34					RBC28, RBK104, RBK105, RBK106
570419	Mokrovousy	OB4, SO9						RBC184, RBK155, RBK206
579556	Mostek	UVRP						NRBC45, NRBK352, RBK48, RBK50, RBK56
570427	Myštěves	UVRP, SO9	DS63					RBK147
570435	Mžany	OB4, SO9	DS3					RBC184
574261	Nahořany	UVRP	DS29					RBC205, RBC206, RBC207, RBK93, RBK96, RBK97, RBK98
573868	Náchod	NOB2	DD3, DS19, DS46				RDD1	NRBC87, NRBK37, RBC148, RBC195, RBC196, RBC201, RBC94, RBK216, RBK217, RBK85, RBK87
570443	Neděliště	OB4, SO9						
570451	Nechanice	OB4, SO9	DS48, DS56, DS59					NRBC9, RBK149, RBK156, RBK206, RBK222
579564	Nemojov	UVRP						NRBC45, RBK49, RBK50
573230	Nemyčevy	UVRP, SO9	DS16	TE3				
570478	Nepolisy	OS4, SO9	DS66					NRBK69, RBK146
549207	Nevratice	UVRP, SO9						RBK201
573248	Nová Paka	NOS1	DS15					NRBK352, RBC168, RBK191, RBK192

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
576549	Nová Ves	UVRP, SO9						NRBK811, RBC119
570494	Nové Město	OS4, SO9	DD4					NRBK69, RBC47, RBK146, RBK169, RBK171
574279	Nové Město nad Metují	NOB2	DS12					NRBC87, RBC26, RBC90, RBK102, RBK232, RBK97, RBK99
570508	Nový Bydžov	OS4, SO9	DS57, DS58, DS64, DS65, DS66	TE3				RBC128, RBC175, RBK141, RBK145, RBK146
574287	Nový Hrádek	UVRP						NRBC87, NRBK79
574295	Nový Ples	OB4	DS40					RBC208, RBK225
548065	Obědovice	OB4, SO9	DD4			SUN2		RBC116, RBC46
576557	Očelice	UVRP, SO9	DS34, DS36					RBK105
549185	Ohařice	NOS2, SO9						RBK8, RBK9
548910	Ohaveč	NOS2, SO9						RBC83
576565	Ohnišov	UVRP, SO9						RBC217, RBK232, RBK233
570516	Ohnišťany	UVRP, SO9						RBC180, RBK201, RBK202
570524	Olešnice	OS4, SO9						NRBK71, RBC152, RBK169
576581	Olešnice	UVRP, SO9						RBC121, RBK122
576573	Olešnice v Orlických horách	NSO2, SO9						NRBC86, NRBK79, NRBK942, RBC151
576590	Opočno	UVRP, SO9	DS34, DS35, DS37					RBC29, RBK106, RBK114, RBK115
576603	Orlické Záhoří	NSO2, SO9						NRBC86, NRBK801, NRBK813, NRBK814, RBC12, RBC220, RBC24, RBK238, RBK239
576611	Osečnice	NSO2, SO9						RBC22, RBK113, RBK235
573264	Osek	NOS2, SO9						RBK6

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
570532	Osice	OB4, SO9	DD4					
570541	Osičky	OB4, SO9						NRBK71
573272	Ostroměř	NOS1, SO9	DS3					RBC179, RBC67, RBK200, RBK41
573281	Ostružno	NSO3, SO9						RBC83, RBK10, RBK9
574317	Otovice	NSO1						RBC31, RBK211, RBK212, RBK92
579581	Pec pod Sněžkou	SO7						NRBC85, NRBK281, NRBK282, RBC76, RBC77
573299	Pecka	UVRP						NRBK352, RBC70, RBC71, RBK193, RBK36
576620	Pěčín	NSO2, SO9	DS54				RVH2	NRBK802, RBC10, RBC8
570567	Petrovice	UVRP, SO9	DS63					RBK147
548871	Petrovičky	UVRP, SO9						
579599	Pilníkov	UVRP						NRBK36, RBC63, RBK59, RBK61
570575	Písek	OS4, SO9	DD4					RBC150, RBC47, RBK171
576654	Podbřeží	NOS5, SO9				SUN1		RBC137, RBC218, RBK108, RBK109, RBK111
573311	Podhorní Újezd a Vojice	NOS1, SO9	DS3					RBC67
573329	Podhradí	NOS2, SO9	DS16	TE3				RBK10
573345	Podúlsí	NOS1, SO9	DS4					NRBK351, NRBK352
576662	Pohoří	UVRP, SO9						RBC136, RBK103, RBK104, RBK114
574341	Police nad Metují	NSO1					RDS2	NRBK941, RBC3, RBC36, RBK215, RBK78, RBK80
548723	Polom	UVRP, SO9						RBC14

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
576671	Potštejn	NOS6, SO9	DS8					NRBK812, NRBK814, RBC14, RBC2, RBK130
570648	Prasek	UVRP, SO9						NRBC9
570656	Praskačka	OB4, SO9	DD4, DS1					RBK175
548758	Proruby	UVRP, SO9						RBC14
579602	Prosečné	UVRP					RVH4	RBC101, RBC108, RBK16, RBK18, RBK23, RBK46
574350	Provodov-Šonov	NOB2	DS19				RDD1	NRBC87, RBC207, RBK87
570672	Předměřice nad Labem	OB4, SO9	DD1, DS1					RBC49, RBK164
576689	Přepychy	UVRP, SO9						RBC91, RBK115, RBK116
570681	Převýšov	OS4, SO9	DD4					NRBK71, RBC48
574368	Přibyslav	NOB2						NRBC87
530671	Pšánky	UVRP, SO9						
573531	Puchlovice	OB4, SO9						RBK148
570702	Račice nad Trotinou	OB4, SO9						RBC130, RBK157, RBK158
570711	Radíkovice	OB4, SO9						RBC43, RBK149
573370	Radim	NOS1, SO9	DS4					NRBK352
570729	Radostov	OB4, SO9						RBK149
579629	Radvanice	UVRP						NRBK282, NRBK37, RBC146, RBC66, RBK73
574376	Rasošky	OB4	DS40					RBK160, RBK225
549274	Rašín	UVRP, SO9						

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
548669	Rohenice	UVRP, SO9						RBC27, RBK101
573221	Rohoznice	UVRP, SO9	DS43	TE1				RBK203
548898	Rokytná	NSO3, SO9						RBC170, RBK11, RBK12
576701	Rokytnice v Orlických horách	NSO2, SO9	DS54				RVH2, RVH5	NRBK801, NRBK802, RBC10, RBC153, RBC8, RBC87, RBC88
570745	Roudnice	OB4, SO9						RBK148
574384	Rožnov	OB4						
579637	Rtyně v Podkrkonoší	UVRP						NRBK36, NRBK37, RBC147
579645	Rudník	UVRP					RVH4	RBC108, RBC74, RBK24, RBK25, RBK26
576727	Rybná nad Zdobnicí	UVRP, SO9						RBC9
576069	Rychnov nad Kněžnou	NOS5, SO9	DD2, DS10, DS9		VS1			RBC125, RBC221, RBK125, RBK131, RBK132
574406	Rychnovek	UVRP					RDD1	RBC202, RBC203, RBC92, RBK166, RBK167, RBK90, RBK91
576735	Říčky v Orlických horách	NSO2, SO9						NRBK801, NRBK802, RBC12, RBK135
530786	Říkov	UVRP		TP1			RDD1	RBK90
573191	Sadová	OB4, SO9	DS3, DS69					RBK155, RBK205
573442	Samšina	NOS2, SO9						RBK8, RBK9
573451	Sběř	NSO3, SO9		TE3				RBC139, RBK143
548961	Sedliště	NSO3, SO9						RBC60
576743	Sedloňov	NSO2, SO9						NRBC86, RBC151, RBK112
572144	Sekeřice	NSO3, SO9						RBC58

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
576751	Semechnice	UVRP, SO9						RBC216, RBC29, RBK106, RBK107, RBK108, RBK114, RBK115
547727	Sendraž	UVRP						NRBC87
570796	Sendražice	OB4, SO9						RBK158
570800	Skalice	OB4, SO9				SUN8		RBK162, RBK226
570834	Skřivany	UVRP, SO9	DS65					RBC172, RBK144, RBK145
576778	Skuhrov nad Bělou	UVRP, SO9						RBC138, RBC22, RBC30, RBK117, RBK235, RBK236
574422	Slatina nad Úpou	UVRP						NRBK36, RBC145, RBC35, RBK89
576786	Slatina nad Zdobnicí	UVRP, SO9						RBK134
573469	Slatiny	UVRP, SO9		TE3				RBC171, RBC59, RBK138, RBK142, RBK37, RBK38
574431	Slavětín nad Metují	UVRP						RBC205, RBC206, RBC27, RBK100, RBK223, RBK224, RBK96, RBK97
572187	Slavhostice	NSO3, SO9						RBC132, RBC58, RBK139
574457	Slavoňov	UVRP						
570851	Sloupno	UVRP, SO9	DS65	TE3				RBK145
570869	Smidary	UVRP, SO9	DS65	TE3				RBC172, RBC57, RBK143, RBK144, RBK202
570877	Smiřice	OB4, SO9	DD1, DS1					RBK158, RBK161, RBK162
570885	Smržov	OB4, SO9						RBC209, RBK161, RBK225
576794	Sněžné	NSO2, SO9						NRBK79, RBC25, RBK112
573477	Sobčice	NOS1, SO9	DS3					RBC179, RBK200, RBK201
573361	Soběraz	NOS1, SO9	DS30, DS4					

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
573493	Sobotka	NOS2, SO9						RBC85, RBK7, RBK8
576808	Solnice	NOS5, SO9	DD2, DS11					RBC16
570907	Sověřtice	OB4, SO9	DS3					RBK155, RBK205
548812	Stanovice	UVRP	DS2					RBC187, RBK53, RBK58
573507	Stará Paka	NOS1						RBC135, RBC167, RBK190, RBK191, RBK35
570915	Stará Voda	OS4, SO9	DD4					
579661	Staré Buky	OS4						RBC165, RBK60, RBK61
530735	Staré Hradky	NSO3, SO9						RBC60, RBK13, RBK136
549096	Staré Místo	NOS2, SO9	DS16	TE3				
573523	Staré Smrkovice	UVRP, SO9						RBC180, RBK201, RBK202
574465	Stárkov	NSO1						NRBK37, RBC197, RBC198, RBK219, RBK220
573132	Starý Bydžov	UVRP, SO9	DS65	TE3				
570931	Stěžery	OB4, SO9	DS1, DS60	TE6				RBK175
570958	Stračov	NOS1, SO9	DS3					
579696	Strážné	SO7		TE4				NRBC85, NRBK22, RBK17, RBK241
573540	Střevač	NSO3, SO9						
570966	Střezetice	OB4, SO9	DS3					RBC129, RBK156
574481	Studnice	NOB2	DD3, DS13				RDD1	RBK88
579726	Suchovršice	UVRP						RBC164, RBK32, RBK33

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
574490	Suchý Důl	NSO1						NRBK941, RBC3, RBK80
548880	Sukorady	UVRP, SO9	DS62					RBC56, RBK147
573302	Svatojanský Újezd	UVRP, SO9						
548154	Světlí	OB4, SO9	DS1, DS3					
548693	Svidnice	UVRP, SO9						RBC15
579734	Svoboda nad Úpou	SO7						NRBK282
576816	Synkov-Slemeno	UVRP, SO9	DD2, DS10, DS53, DS6, DS9					RBC125, RBC126, RBK123, RBK126
571008	Syrovátka	OB4, SO9	DD4					
571016	Šaplava	UVRP, SO9						
573256	Šárovцова Lhota	UVRP, SO9						RBC67, RBK199, RBK200, RBK42
547654	Šestajovice	UVRP						RBC204, RBC205, RBC92, RBK224, RBK93, RBK94, RBK95
574511	Šonov	NSO1						RBC37, RBC38, RBK211, RBK76, RBK77
579742	Špindlerův Mlýn	SO7		TE4				NRBC85, NRBK22, NRBK27, RBC110, RBC156, RBC4, RBK1, RBK2, RBK3
571024	Těchlovice	OB4, SO9						RBC43
574538	Teplice nad Metují	NSO1						NRBC46, NRBK941, RBC190, RBC193, RBC197, RBC36, RBC41, RBK208, RBK209, RBK213, RBK214, RBK218, RBK65, RBK74, RBK75
572756	Tetín	UVRP, SO9						RBC177, RBK44
576824	Trnov	UVRP, SO9						
579751	Trotina	UVRP		TE1				

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
579025	Trutnov	OS4	DS2				RVH3	NRBK282, RBC103, RBC163, RBC164, RBC165, RBC166, RBC7, RBC79, RBC80, RBK183, RBK184, RBK186, RBK187, RBK29, RBK30, RBK31, RBK32, RBK33, RBK60, RBK73
571041	Třebechovice pod Orebem	OB4, SO9	DD4, DS32, DS33, DS41, DS5				RDS3	NRBC11, NRBK732, NRBK733, RBC127, RBC20, RBC213, RBC214, RBC44, RBK105, RBK118, RBK228, RBK230, RBK231
576832	Třebešov	UVRP, SO9						RBK123
579769	Třebihošť	UVRP						RBC102, RBC61, RBK57
573612	Třebnouševy	NOS1, SO9	DS3					
571059	Třesovice	OB4, SO9						RBC129, RBK155, RBK206
573639	Třtěnice	NOS1, SO9	DS3					RBK40
573647	Tuř	UVRP, SO9						RBK194, RBK40
576841	Tutleky	UVRP, SO9	DD2, DS10					RBC125, RBK126
576859	Týniště nad Orlicí	OB4, SO9	DD4, DS47					NRBC11, NRBK813, NRBK814, RBC121, RBC127, RBC18, RBC19, RBC20, RBK118, RBK119, RBK120, RBK121, RBK127
573655	Úbislavice	NOS1						NRBK352, RBC167, RBC69, RBK189, RBK191
573663	Údrnice	NSO3, SO9						RBC134, RBK136
573671	Úhlejov	UVRP, SO9						
573680	Újezd pod Troskami	NOS1, SO9	DS4					
573698	Úlibice	NOS1, SO9	DS3, DS4					RBC174, RBC68, RBK194, RBK195, RBK39
579777	Úpice	UVRP						
513717	Urbanice	OB4, SO9	DD4					RBK175

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
576875	Val	UVRP, SO9						RBC217, RBK233
573701	Valdice	NOS1, SO9	DS4					
576883	Vamberk	NOS6, SO9	DS10, DS6					RBC9, RBK132, RBK133, RBK134
574554	Velichovky	UVRP	DS27, DS28					RBC185, RBK152, RBK153
573728	Veliš	NOS2, SO9	DS16	TE3				
574562	Velká Jesenice	UVRP	DS29				RDD1	RBC204, RBC207, RBC92, RBK93, RBK95
574571	Velké Petrovice	NSO1		TV1				RBC32, RBK215, RBK220
547646	Velké Poříčí	NSO1	DS45, DS46					NRBK37, RBC195, RBC94, RBK79
579785	Velké Svatoňovice	UVRP						NRBK37, RBC66, RBC80, RBK32, RBK73
574589	Velký Třebešov	NOB2		TP1				RBK90
579793	Velký Vřeštov	UVRP						RBC51, RBK151, RBK153, RBK154
547743	Verněřovice	NSO1						NRBK941, RBC192, RBC41, RBK66
547565	Vestec	UVRP						
573736	Vidochov	UVRP	DS15					NRBK352, RBC169, RBC72, RBK192, RBK193, RBK36
574597	Vilantice	UVRP	DS26					RBK153
571083	Vinary	NSO3, SO9		TE3				
579815	Vítězná	OS4	DS2					NRBC45, NRBK36, RBC63, RBK49, RBK50
573752	Vitiněves	UVRP, SO9	DS16					RBC133, RBK10, RBK194, RBK38
579823	Vlčice	UVRP						RBC161, RBC162, RBK184, RBK185, RBK26, RBK27

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
579831	Vičkovice v Podkrkonoší	UVRP	DS2					RBK63
574601	Vlkov	OB4						RBK161
576891	Voděřady	UVRP, SO9						RBC18, RBC91, RBK116
573761	Volanice	NSO3, SO9		TE3				RBK138
548707	Vrbice	UVRP, SO9						NRBK812
572128	Vrbice	NSO3, SO9						RBC59, RBK40
579858	Vrchlabí	NOB1	DS14	TE4	VS2			NRBK22, RBC110, RBC111, RBC113, RBC224, RBC82, RBK17, RBK179, RBK18, RBK19, RBK20, RBK241, RBK242
548057	Vrchovnice	OB4, SO9						
573795	Vršce	NSO3, SO9						RBC132
574627	Vršovka	UVRP						RBC26, RBK102
549029	Vřesník	UVRP, SO9						RBC177
571091	Všestary	OB4, SO9	DS1, DS20, DS3			VH3		RBK155
571105	Výrava	OB4, SO9	DS51					
571113	Vysoká nad Labem	OB4, SO9	DS70					NRBK731, NRBK732, NRBK733, RBC42, RBK177
574635	Vysoká Srbská	NSO1		TV1				RBC199, RBC32, RBC93, RBK82, RBK83
573809	Vysoké Veselí	UVRP, SO9						RBC139, RBK142
574643	Vysokov	NOB2	DD3, DS13, DS19				RDD1	RBK87
548677	Vysoký Újezd	UVRP, SO9						RBC213, RBK229
574651	Zábrodí	NOB2						RBC34, RBK85, RBK86

## ZMĚNA Č. 6 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
548839	Zábřezí-Řečice	UVRP						
571130	Zachrašťany	OS4, SO9	DS66					RBK146
574660	Zaloňov	UVRP	DS1, DS28	TE5				RBK152
576921	Záměl	NOS6, SO9	DS8					NRBK812, NRBK814, RBC124
549193	Zámostí-Blata	UVRP, SO9						NRBK351, RBC142, RBC5
573744	Zdechovice	UVRP, SO9						NRBC9, NRBK69
576930	Zdelov	NOS6, SO9	DS21					NRBK811, NRBK813, NRBK814, RBC120, RBC123
548847	Zdobín	UVRP						
576948	Zdobnice	NSO2, SO9					RVH5	NRBK801, NRBK802, RBC11, RBC17, RBC23
573183	Zelenecká Lhota	NSO3, SO9						RBK11, RBK13
579866	Zlatá Olešnice	OS4	DS2					RBK30
579874	Žacléř	SO7						NRBK282, NRBK29, RBC106, RBC140, RBC7, RBK183
574686	Žďár nad Metují	NSO1						RBC36, RBK215, RBK78
576956	Žďár nad Orlicí	NOS6, SO9	DD4, DS21					NRBK811, NRBK813, NRBK814, RBC122, RBC123, RBK127
574694	Žďárky	NSO1						RBK82
573825	Železnice	NOS1, SO9	DS30, DS4			VH4		NRBK352, RBC73
573833	Žeretice	NSO3, SO9						RBC59, RBK138, RBK142
574708	Žernov	NOB2						RBC35, RBK88
573841	Židovice	NSO3, SO9						

TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód obce	Název obce	Územní příslušnost	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura	Rozvojové plochy	Protipovodňová ochrana	Územní rezervy	ÚSES
573850	Žlunice	NSO3, SO9						RBC58, RBK139, RBK140

**m) KOMPENZAČNÍ OPATŘENÍ PODLE ZÁKONA O OCHRANĚ PŘÍRODY A KRAJINY, BYLA-LI STANOVENA**

(171a) Kompenzační opatření podle zákona o ochraně přírody a krajiny nejsou stanovena.

## n) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ ÚZEMNÍCH REZERV

### n.1) ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

(171a) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridory územních rezerv pro tyto záměry nadmístního významu:

- a) modernizace a elektrifikace celostátní železniční trati č. 032 (mimo tzv. Vysokovské spojky) v úseku Jaroměř – Náchod (**RDD1**),

Dotčené území obce: Česká Skalice, Jaroměř, Náchod, Provodov-Šonov, Rychnověk, Říkov, Studnice, Velká Jesenice, Vysokov

(171b) Úkoly pro územní plánování:

- a) upřesnit a územně hájit koridory územních rezerv železniční dopravy nadmístního významu,
- b) při zpřesňování koridorů minimalizovat dotčení zastavěného území a zastavitelných ploch obcí uvažovanými záměry a jejich předpokládanými negativními vlivy.

### n.2) SILNIČNÍ DOPRAVA

(171c) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridory územních rezerv pro tyto záměry nadmístního významu:

- a) silnice I/11 – v prostoru Kostelce nad Orlicí (**RDS1**),

Dotčené území obce: Kostelec nad Orlicí

- b) silnice II/303 – v prostoru Pěkova (**RDS2**),

Dotčené území obce: Bukovice a Police nad Metují

- c) silnice II/298 – v prostoru Ledcí (**RDS3**),

Dotčené území obce: Ledce, Třebechovice pod Orebem

(171d) Úkoly pro územní plánování:

- a) upřesnit a územně hájit koridory územních rezerv silniční dopravy nadmístního významu,
- b) při zpřesňování koridorů minimalizovat dotčení zastavěného území a zastavitelných ploch obcí uvažovanými záměry a jejich předpokládanými negativními vlivy.

### n.3) PLOCHY MORFOLOGICKY, GEOLOGICKY A HYDROLOGICKY VHODNÉ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD (LAPV)

(171e) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje vymezuje jako územní rezervy tyto lokality vhodné pro akumulaci povrchových vod:

- a) **RVH1 – Lukavice** (na vodním toku Kněžná),

Dotčené území obce: Liberk, Lukavice

- b) **RVH2 – Žamberk** (na vodním toku Rokytenka),  
Dotčené území obce: Pěčín, Rokytnice v Orlických horách
- c) **RVH3 – Babí** (na vodním toku Babí potok),  
Dotčené území obce: Trutnov
- d) **RVH4 – Fořt** (na vodním toku Čistá),  
Dotčené území obce: Černý Důl, Dolní Lánov, Prosečné, Rudník
- e) **RVH5 – Pěčín** (na vodním toku Zdobnice),  
Dotčené území obce: Liberk, Rokytnice v Orlických horách, Zdobnice

(171f) Úkoly pro územní plánování:

- a) v rámci územního plánování jednotlivých obcí zabezpečit nezbytnou územní ochranu lokalit vhodných pro akumulaci povrchových vod,
- b) neumožňovat záměry na umístění nových staveb technické a dopravní infrastruktury, případně změny těchto staveb, mezinárodního, celostátního a jiného nadmístního významu s výjimkou staveb, u kterých bude projektovou dokumentací prokázáno, že jejich umístění, provedení či užívání neztíží budoucí využití území dotčené předmětnou stavbou pro akumulaci povrchových vod,
- c) neumožňovat záměry na umístění staveb, zařízení a činností, které by mohly narušit geologické, morfologické a hydrologické poměry v území nebo jinak nepříznivě ovlivnit budoucí vodohospodářské využití plochy zátopy vodní nádrže.

## **i) o) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH SE UKLÁDÁ PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ**

(172) Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje vymezují následující plochu, ve které se ukládá prověření změn jejího využití územní studií:

- **ÚS04 US1** – Územní studie jihozápadního obchvatu města Nové Město nad Metují

(173a) Územní vymezení plochy **ÚS04 US1**:

Černčice (k. ú. Černčice), Dobruška (k. ú. Běstviný), Nahořany (k. ú. Nahořany nad Metují, Lhota u Nahořan), Nové Město nad Metují (k. ú. Spy, Krčín), Vršovka (k. ú. Vršovka)

(173b) Pro vypracování územní studie **ÚS04 US1** se stanovují následující základní požadavky na její obsah:

- a) variantně prověřit možnost propojení silnic I/14, II/308 a II/285 za účelem vyhledání optimálního vedení jihozápadního obchvatu města Nové Město nad Metují,
- b) zohlednit možnost částečného využití stávajícího vedení silnice III/30821 jako součást obchvatu a minimalizovat tak fragmentaci krajiny,
- c) zohlednit možnost vedení obchvatu v částečném souběhu se stávajícími nadzemními vedeními elektrického napětí a minimalizovat tak fragmentaci krajiny,
- d) respektovat zastavěná území dotčených obcí,
- e) respektovat záměry vymezené v platných územně plánovacích dokumentacích dotčených obcí,
- f) vyloučit možnost dotčení přírodní památky Halín,
- g) vyloučit možnost dotčení evropsky významné lokality Halín,
- h) posoudit varianty z hlediska potenciálních vlivů na životní prostředí a lokality soustavy NATURA 2000 a výsledky těchto posouzení zohlednit při výběru doporučené varianty,
- i) posoudit navržené varianty z technicko-ekonomického hlediska a výsledek tohoto posouzení zohlednit při výběru doporučené varianty.

(173c) Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje stanovují lhůtu pro pořízení územní studie a vložení dat o této studii do evidence územně plánovací činnosti 48 měsíců od data nabytí účinnosti Aktualizace č. 5 Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje.

~~j) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ, VE KTERÝCH JE POŘÍZENÍ A VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU ORGÁNY KRAJE PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH JEJICH VYUŽITÍ, VČETNĚ STANOVENÍ, ZDA SE BUDE JEDNAT O REGULAČNÍ PLÁN Z PODNĚTU NEBO NA ŽÁDOST, A LHŮTY PRO VYDÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU Z PODNĚTU~~

---

(173) ~~Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje nevymezují plochy a koridory, ve kterých je pořízení a vydání regulačního plánu podmínkou pro rozhodování o změnách jejich využití.~~

**~~k) ZADÁNÍ REGULAČNÍHO PLÁNU V ROZSAHU DLE PŘÍLOHY  
č. 9 PRO PLOCHU NEBO KORIDOR VYMEZENÝ PODLE  
PÍSMENE j)~~**

---

- (174) ~~Vzhledem k tomu, že Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje nevymezují plochy a koridory podle písmene j), neobsahují zadání regulačního plánu.~~

## **~~I) STANOVENÍ POŘADÍ ZMĚN V ÚZEMÍ (ETAPIZACE)~~**

---

**(175)** ~~Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje nestanovují pořadí změn v území.~~

**~~m) STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE § 37  
ODST. 7 STAVEBNÍHO ZÁKONA~~**

---

- ~~(176) Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje nestanovují kompenzační opatření podle § 37 odst. 7 stavebního zákona.~~

## ~~n) ÚDAJE O POČTU LISTŮ ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE A POČTU VÝKRESŮ GRAFICKÉ ČÁSTI~~

~~(177) Úplné znění Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje po vydání Aktualizací č. 1, 2, 3, 4 a 5 obsahuje:~~

~~a) textovou část, která obsahuje 130 stran textu,~~

~~b) grafickou část, která obsahuje 7 výkresů:~~

~~I.2.a. Výkres uspořádání území kraje obsahující rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti 1: 100 000~~

~~I.2.b.1. Výkres ploch a koridorů 1: 100 000~~

~~I.2.b.2. Výkres územního systému ekologické stability 1: 100 000~~

~~I.2.c. Výkres krajiny, pro které se stanovují cílové kvality 1: 100 000~~

~~I.2.d. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací 1: 100 000~~

~~I.2.e. Výkres oblastí, ploch a koridorů, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití územní studií 1: 100 000~~

~~II.2.a. Koordinační výkres 1: 100 000~~

**SEZNAM ZKRATEK**

---

B+R	Bike and Ride
č.	Číslo
ČR	Česká republika
EVL	Evropsky významná lokalita
HOP	Hlavní obranné postavení
CHKO	Chráněná krajinná oblast
IZS	Integrovaný záchranný systém
KPZ	Krajinná památková zóna
LAPV	Lokalita vhodná pro akumulaci povrchových vod
LZS	Letecká záchranná služba
MPZ	Městská památková zóna
NKP	Národní kulturní památka
NOB	Nadmístní rozvojová oblast
NOS	Nadmístní rozvojová osa
NPR	Národní přírodní rezervace
NRBC	Nadregionální biocentrum (ÚSES)
NRBK	Nadregionální biokoridor (ÚSES)
NSO	Specifická oblast nadmístního významu
OB	Rozvojová oblast <del>republikového</del> celostátního významu
ORP	Obec s rozšířenou působností
OS	Rozvojová osa <del>republikového</del> celostátního významu
P+R	Park and Ride
PL	Polská republika
PO	Ptačí oblast
PUPFL	Pozemky určené k plnění funkce lesa
PÚR	Politika územního rozvoje
RBC	Regionální biocentrum (ÚSES)
RBK	Regionální biokoridor (ÚSES)
RS	Regulační stanice
SO	Správní obvod
STL	Středotlaký (plynovod)
TR	Transformovna

ÚAN	Území s archeologickými nálezy
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
ÚP	Územní plán
ÚSES	Územní systém ekologické stability
UVRP	Území s vyváženým rozvojovým potenciálem
VPZ	Vesnická památková zóna
VDJ	Vodojem
VL	vložené (regionální biocentrum do nadregionálního biokoridoru)
VTL	Vysokotlaký (plynovod)
VVN	Velmi vysoké napětí
ZCHÚ	Zvláště chráněná území
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZÚR	Zásady územního rozvoje