

# AKTUALIZACE Č. 5 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE



## III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN (SOUČÁST ODŮVODNĚNÍ)



## OBJEDNATEL

Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245

500 03 Hradec Králové



## POŘIZOVATEL

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

odbor územního plánování a stavebního řádu

Pivovarské náměstí 1245

500 03 Hradec Králové



## ZPRACOVATEL

Ateliér Cihlář-Svoboda s.r.o.

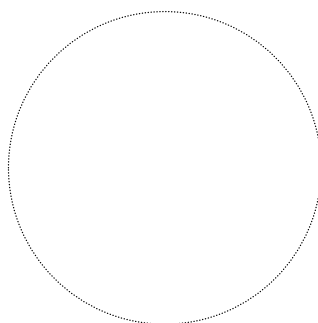
Na Máchovně 1610

266 01 Beroun



**Zodpovědný projektant:** **RNDr. Milan Svoboda**

autorizovaný architekt pro obor územní plánování, osvědčení ČKA č. 02 463



**Kolektiv zpracovatelů:**

RNDr. Milan Svoboda

Ing. Jan Cihlář

Mgr. Simona Marhounová

Ing. Lukáš Velebil

Ing. Lucie Nováková

RNDr. Marek Banaš, Ph.D.

Mgr. Alena Smrčková, Ph.D.

Mgr. Lukáš Veselý (GIS)



## **ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**

Datum vydání: **8. 9. 2011 (číslo usnesení ZK 22/1564/2011)**  
Datum nabytí účinnosti: **16. 11. 2011**  
Zpracovatel: **SURPMO, a.s., Projektové středisko Hradec Králové**  
Zodpovědný projektant: **Ing. arch. Alena Koutová (osvědčení ČKA č. 00 750)**

## **AKTUALIZACE Č. 1 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**

Datum vydání: **10. 9. 2018 (číslo usnesení ZK/15/1116/2018)**  
Datum nabytí účinnosti: **3. 10. 2018**  
Zpracovatel: **HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.**  
Zodpovědný projektant: **RNDr. Milan Svoboda (osvědčení ČKA č. 02 463)**

## **AKTUALIZACE Č. 2 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**

Datum vydání: **17. 6. 2019 (číslo usnesení ZK/21/1643/2019)**  
Datum nabytí účinnosti: **12. 7. 2019**  
Zpracovatel: **HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.**  
Zodpovědný projektant: **RNDr. Milan Svoboda (osvědčení ČKA č. 02 463)**

## **AKTUALIZACE Č. 3 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**

Datum vydání: **22. 3. 2021 (číslo usnesení ZK 4/200/2021)**  
Datum nabytí účinnosti: **16. 4. 2021**  
Zpracovatel: **HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.**  
Zodpovědný projektant: **RNDr. Milan Svoboda (osvědčení ČKA č. 02 463)**

## **AKTUALIZACE Č. 4 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE**

Datum vydání: **22. 6. 2020 (číslo usnesení ZK/29/2304/2020)**  
Datum nabytí účinnosti: **18. 7. 2020**  
Zpracovatel: **HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.**  
Zodpovědný projektant: **RNDr. Milan Svoboda (osvědčení ČKA č. 02 463)**



## **ZPŮSOB ŘEŠENÍ TEXTU S VYZNAČENÍM ZMĚN**

---

Text s vyznačením změn provedených v rámci Aktualizace č. 5 Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje (dále jen „text s vyznačením změn“) je zpracován následujícím způsobem:

- nově doplňovaný text je uveden **tučným podtrženým červeným písmem**;
- zrušený text je uveden ~~přeškrtnutým červeným písmem~~.

Výchozím textem pro zpracování textu s vyznačením změn jsou Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje, úplné znění po vydání Aktualizací č. 1, 2, 3 a 4 (HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o., 2021).

## OBSAH

a)	Stanovení priorit územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území včetně zohlednění priorit stanovených v politice územního rozvoje .....	10
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 přesahují území více obcí (nadmístní rozvojové oblasti a nadmístní rozvojové osy) .....	15
b.1)	Zpřesnění vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os vymezených v politice územního rozvoje.....	15
b.1.1)	Rozvojová oblast mezinárodního a republikového významu .....	15
b.1.2)	Rozvojová osa mezinárodního a republikového 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 dalších 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 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 .....	29
d.1)	Zpřesnění vymezení ploch a koridorů vymezených v politice územního rozvoje .....	30
d.1.1)	Koridory dopravní infrastruktury .....	30
d.1.2)	Koridory technické infrastruktury.....	32
d.2)	Vymezení ploch a koridorů nadmístního významu .....	33
d.2.1)	Koridory dopravní infrastruktury .....	33
d.2.2)	Plochy a koridory technické infrastruktury .....	38
d.2.3)	Plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů .....	41
d.3)	Vymezení územního systému ekologické stability.....	42
e)	Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území kraje .....	53
e.1)	Koncepce ochrany a rozvoje přírodních hodnot .....	53
e.2)	Koncepce ochrany a využití nerostných surovin.....	53
e.3)	Koncepce ochrany kulturních hodnot.....	54
e.4)	Koncepce ochrany a rozvoje civilizačních hodnot .....	55
e.4.1)	Struktura osídlení.....	55



e.4.2)	Občanské vybavení .....	56
e.4.3)	Cestovní ruch a rekreace .....	56
e.4.4)	Ekonomická základna .....	56
f)	Stanovení cílových kvalit krajiny, včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení .....	58
g)	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 .....	78
h)	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 .....	99
i)	Vymezení ploch a koridorů, ve kterých se ukládá prověření změn jejich využití územní studií .. .....	125
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.	126
k)	Zadání regulačního plánu v rozsahu dle přílohy č. 9 pro plochu nebo koridor vymezený podle písmene j) .....	127
l)	Stanovení pořadí změn v území (etapizace) .....	128
m)	Stanovení kompenzačních opatření podle § 37 odst. 8 stavebního zákona.....	129
n)	Údaje o počtu listů zásad územního rozvoje a počtu výkresů grafické části .....	130
	SEZNAM ZKRATEK .....	131

## a) STANOVENÍ PRIORITY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ KRAJE PRO ZAJIŠTĚNÍ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ VČETNĚ ZOHLEDNĚNÍ PRIORITY STANOVENÝCH V POLITICE ÚZEMNÍHO ROZVOJE

- (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

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

- 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 ~~kapacitních silnic~~ 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 prostupnosti,
- 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

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

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 bydliště, 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 umístění 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 krajinnotvorné 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.

**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)**

- (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 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 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 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 VÝZNAMU**

- (06) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje ve vazbě na vymezení v PÚR ČR zpřesňuje vymezení této rozvojové oblasti mezinárodního a republikového 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, Hněvčevy, Holohlavy, Hoříněves, Hradec Králové, Hrádek, Hvozdnice, Jaroměř, Jeníkovice, Kratonohy, Kunčice, Lejšovka, Lhota pod Libčany, Libčany, Libníkovice, Librantice, Libřice, Lodín, Ločenice, 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 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 střílnici 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 VÝZNAMU**

- (09) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje ve vazbě na vymezení v PÚR ČR zpřesňuje vymezení této rozvojové osy mezinárodního a republikového 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, Chudečice, 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:



### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

- 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),
- 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 lázněmi 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:

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

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) vymezováním 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) vymezovat 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) vymezit 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) vymezováním 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) 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,
- c) vytvářet územní podmínky pro zlepšení dopravních vazeb po silnici i železnici mezi Jičínem 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),
  - d) vytvářet územní podmínky pro časově a prostorově koordinovaný rozvoj průmyslové zóny nadmístního významu Kvasiny - Rychnov nad Kněžnou – Solnice (PZ1), 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.
- (26) 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.**

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

- (27) 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**

- (28) Územní vymezení:

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

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

(29) 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.

(30) 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.**

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

- (31) 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 významu, nebo které svým významem přesahují území obce.
- (32) Při respektování republikových 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**

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

**SOB7 Specifická oblast Krkonoše – Jizerské hory**

- (34) Územní vymezení:  
Černý Důl, Dolní Dvůr, Horní Maršov, Janské Lázně, Malá Úpa, Pec pod Sněžkou, Strážné, Svoboda nad Úpou, Špindlerův Mlýn, Žacléř
- (35) 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,
  - vytvářet územní podmínky přednostně pro rozvoj drobné a řemeslné výroby, výrobních a nevýrobních služeb a dalších ekonomických aktivit nenáročných na dopravní

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

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 průjezdních 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 umístování 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 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, Třebnouševy, Úhlejev, Vřesník**

**ORP Hradec Králové: Běleč nad Orlicí, Benátky, Blešno, Boharyně, Černilov, Černožice, Čistěves, Divec, Dobřenice, Dohalice, Dolní Přím, Habřina, Hněvčevy, Holohlavy, Hořiněves, Hradec Králové, Hrádek, Hvozdnice, Chlumec 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, Budčevy, 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, Nemyčevy, Ohařice, Ohaveč, Osek, Ostružno, Podhradí, Podůlší, Radim, Rokytňany, Samšina, Sběř,**



### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

Sedliště, Sekeřice, Slatiny, Slavhostice, Soběraz, Sobotka, Staré Hradky, Staré Místo, Střevač, Svatojanský Újezd, Šárovceva Lhota, Třtěnice, Tuř, Údrnice, Újezd pod Troškami, Úlibice, Valdice, Veliš, Vitiněves, Volanice, Vrbice, Vršce, Vysoké Veselí, Záměstí-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, Kostelecké 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, Kobylice, 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) vymezit 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 části, 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

- (36) 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

- (37) 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

- (38) 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 nejen v oblasti cestovního ruchu~~ 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) 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, 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 ~~přednostně~~ 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,

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

- j) vytvoření podmínek pro vyvážené zajištění zájmů ekonomických a sociálních s výraznými zájmy ochrany přírody a krajiny,
- ~~k) rozvoj ekonomických aktivit směřovat přednostně do správních a společenských center oblasti, tedy do měst Broumov, Teplice nad Metují, Meziměstí a Hronov,~~
- 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**

(39) 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

(40) Úkoly pro územní plánování:

- a) identifikovat hlavní póly a střediska ekonomického rozvoje oblasti a v nich poté vymezením ploch změn vytvářet podmínky pro ekonomický rozvoj a zkvalitnění veřejné infrastruktury, a to nejen v oblasti cestovního ruchu,
- 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 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 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) respektování kulturních a civilizačních hodnot území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví.

#### **NSO3 Specifická oblast Jičínsko**

(41) 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, Střevač, Údrnice, Vinary, Volanice, Vrbice, Vršce, Zelenecká Lhota, Žeretice, Židovice, Žlunice

(42) Úkoly pro územní plánování:

- a) identifikovat hlavní póly a střediska ekonomického rozvoje oblasti a v nich poté vymezením ploch změn vytvářet podmínky pro ekonomický rozvoj a zkvalitnění veřejné infrastruktury,
- b) vymezením 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.

(43) 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.**

**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**

- (44) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridory mezinárodního, republikového 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.
- (45) Stávající vedení dopravní a technické infrastruktury mezinárodního, republikového a nadmístního významu, kterých se nedotýkají níže vymezené koridory, je nezbytné považovat na území kraje za stabilizované a respektovat je.
- (46) Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje stanoví pro koridory dopravní a technické infrastruktury a pro biokoridory územního systému ekologické stability následující pravidla.
- (47) Koridory dopravní infrastruktury se vymezují o šířkách:
- pro dálnici a kapacitní silnici 600 m;
  - pro silnici I. třídy DS2A2 600 m;
  - pro silnici I. třídy 300 m;
  - pro silnici II. třídy 180 m;
  - pro železnici (včetně zdvojkolejnění), kromě DZ3, DZ4, DZ1r ~~a-DZ2r~~, 100 m;
  - pro železnici (včetně zdvojkolejnění) DZ3, DZ1r ~~a-DZ2r~~ 120 m;
  - pro železnici DZ4 60 m.
- (48) Koridory technické infrastruktury se vymezují o šířkách:
- pro elektrické vedení 600 m, pro plynovod 300 m;
  - pro vodovod 300 m.
- (49) Všechny biokoridory územního systému ekologické stability se vymezují o šířce:
- 50 m.
- (50) 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.
- (51) U záměrů převzatých podle § 187 odst. 2 stavebního zákona, v zásadách 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.

- (52) Pokud se týká koridoru dálnice II. třídy D11 (DS1p) 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.
- (53) ~~Pokud se týká koridoru územní rezervy železniční trati č. 041 (DZ2r) v úseku vymezeném z východu křížením koridoru se silnicí III/32753 a ze západu křížením koridoru se silnicí III/28053, zvětšuje se šíře koridoru na obě strany na celkovou šířku 450 m.~~
- (54) Pokud se týká koridoru silnice I/14 (DS4A) 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.
- (55) Pokud se týká koridoru silnice I. třídy (DS2A2) 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.
- (56) Pokud se týká koridoru železniční trati č. 020 (DZ4) v úseku vymezeném ze západu hranicí Středočeského kraje a Královéhradeckého kraje a z východu zhlavím železniční stanice Chlumec 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. 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. 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.
- (57) Na území kraje se vymezují plochy republikového 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**

- (58) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje ukládá na území kraje respektovat stabilizované vedení koridoru konvenční železniční dopravy ŽD2 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**).

- (59) Úkoly pro územní plánování:
- koordinovat upřesnění koridorů s ostatními zájmy nadmístního významu v území,
  - koordinovat návaznosti koridoru na hranicích obcí,
  - 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

- (60) 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:
- dálnice D11 – dálnice I. třídy – úsek (Vlčkovice) Hradec Králové – Smiřice - Jaroměř **(DS1)**,
  - dálnice II. třídy D11 – úsek Jaroměř – Trutnov – hranice ČR (Walbrzych) **(DS1p)**,
  - dálnice II. třídy D35 – úsek Úlibice – Hradec Králové **(DS2)**,
  - silnice I. třídy I/35 (kapacitní silnice S5 dle PÚR ČR) – úsek Úlibice – hranice kraje (Turnov) **(DS2A2)**.
- (61) Úkoly pro územní plánování:
- koordinovat upřesnění koridorů s ostatními zájmy nadmístního významu v území,
  - koordinovat návaznosti koridorů a ploch na hranicích obcí,
  - zpřesnění ploch a koridorů, bude prováděno s ohledem na eliminaci negativních důsledků dopravy (hluk, imise z ovzduší) na životní prostředí a veřejné zdraví),
  - koridor DS2A2 – při zpřesňování koridoru v územních plánech se důsledně zabývat ochranou zastavěného území,
  - koridor DS2A2 – minimalizovat zábor ZPF (zejména půdy v I. a II. třídě ochrany) a minimalizovat rozsah zásahů do PUPFL,
  - koridor DS2A2 – 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,
  - koridor DS2A2 – 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,
  - koridor DS2A2 – 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,
  - koridor DS2A2 – 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

(62) 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 letištím.**

## d.1.2) KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

### ~~d.1.2.1) Plynárenství~~

~~(63) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridor pro tento záměr mezinárodního významu:~~

- ~~• plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Olešná u Havlíčkova Brodu v Kraji Vysočina přes území Pardubického kraje na hranici ČR/Polsko do okolí hraničního přechodu Náchod – Kudowa-Zdrój v Královéhradeckém kraji, vymezený v PÚR ČR jako záměr P5 (P5).~~

~~(64) Dotčené území obce: Blešno, Černilov, České Meziříčí, Dívec, Dobruška, Dolní Radechová, Hradec Králové, Chlístov, Jílovice, Kramolna, Libníkovice, Librantice, Náchod, Nové Město nad Metují, Opočno, Pohorí, Provodov, Šonov, Studnice, Výrava, Vysoká nad Labem, Vysokov, Zábrodí.~~

~~(65) Úkoly pro územní plánování:~~

- ~~a) koordinovat upřesnění koridoru s ostatními zájmy mezinárodního, republikového a nadmístního významu v území,~~
- ~~b) koordinovat návaznosti koridoru a ploch na hranicích obcí,~~
- ~~c) při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do PUPFL, EVL a ÚSES,~~
- ~~d) při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do území s pozitivně zjištěným výskytem archeologických nálezů (ÚAN I.),~~
- ~~e) při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do zastavěných území,~~
- ~~f) při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do vodních ploch a ochranných pásem vodních zdrojů,~~
- ~~g) při zpřesňování koridoru minimalizovat zásahy koridoru do území významných z hlediska retence vody v krajině,~~



- ~~h) v podmínkách funkčního využití upřesněného koridoru preferovat výstavbu obslužných a bezpečnostních objektů plynovodu mimo záplavové území Q100 a aktivní zónu záplavového území,~~
- ~~i) při zpřesňování koridoru v maximální míře využívat souběhu se stávajícími sítěmi technické infrastruktury,~~
- ~~j) při zpřesňování koridoru minimalizovat vlivy na národní kulturní památku Pevnost Dobrošov,~~
- ~~k) při zpřesňování koridoru zohlednit ochranné pásmo vnitrostátního letiště Nové Město nad Metují,~~
- ~~l) upřesnit a územně stabilizovat koridor tak, aby navržené řešení, včetně ochranného a bezpečnostního pásma budoucího plynovodu nezasahovalo na pozemky a stavby v majetku Ministerstva obrany, a v důsledku toho neomezovalo zájmy Ministerstva obrany ve vymezeném území objektu důležitého pro obranu státu – vojenského areálu Armádní sportovní střelnice Malšovice (ODOS).~~

## d.2) VYMEZENÍ PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

### d.2.1) KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

#### d.2.1.1a) Železniční doprava - návrh

- (66) 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)**,
  - b) optimalizace trati č. 032 Jaroměř – Náchod v rozsahu tzv. Vysokovské spojky **(DZ1)**,
  - c) modernizace trati č. 020 hranice kraje (Velký Osek) – Hradec Králové – hranice kraje (Choceň) **(DZ4)**.
- (67) 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 – minimalizovat negativní vlivy na zvláště chráněná území a lokality soustavy NATURA 2000, a to především vymezením koridoru DZ4 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 – 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 – 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 – 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 minimalizovat zásahy do prvků mimolesní zeleně.

#### d.2.1.1b) Železniční doprava - územní rezerva

- (68) 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, Rychnov, Říkov, Studnice, Velká Jesenice, Vysokov
  - ~~b) modernizace železniční trati č. 041 v úseku Hořice – Ostroměř (DZ2r),  
Dotčené území obce: Bílsko u Hořic, Holovousy, Hořice, Ostroměř~~
- (69) 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) Silniční doprava - návrh

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

(71) **Silnice I. třídy**

- a) silnice I/11 – v prostoru Hradce Králové, Blešna a Třebechovic pod Orebem (DS2A)
- b) silnice I/11 – v prostoru Častolovic, Kostelce nad Orlicí a Doudleb nad Orlicí (DS3A)
- c) silnice I/16 – v prostoru Dolní Kalné (DS3)
- d) silnice I/14 – v prostoru Potštejn - Záměl (DS4)

e) silnice I/14 – v prostoru Rychnova nad Kněžnou (DS4A)

~~e)f)~~ silnice I/14 – v prostoru Rychnova nad Kněžnou – jih (DS4B)

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

- f)g) silnice I/14 – v prostoru Solnice (DS5A)
- g)h) silnice I/14 – v prostoru Nového Města nad Metují (DS4p)
- h)i) silnice I/14 – z prostoru Vysokova po Červený Kostelec (~~DS5p~~ **DS5**)
- i)j) silnice I/14 – v prostoru Vrchlabí (DS6)
- j)k) silnice I/16 – v prostoru Nové Paky (s navazující rektifikací směrových oblouků v prostoru Vidochova) (DS7)
- k)l) silnice I/32 – v prostoru Starého Místa (DS8)
- l)m) silnice I/32 – v prostoru Jičíněvse (úsek Jičíněves – Bartoušov) (DS9)
- m)n) silnice I/33 – v prostoru Jaroměře (od dálnice D11 za Dolany), Dolan (jižní obchvat Svinišťan) (DS10A)
- n)o) silnice I/33 – v prostoru Náchoda (DS7p)
- o)p) silnice I/35 – v prostoru Hradce Králové (rozšíření silnice I/35 v úseku mezi dálniční křižovatkou MÚK Plotišť nad Labem a stávající okružní křižovatkou u ČKD) (DS10)
- p)q) silnice I/36 – v úseku hranice kraje – Borohrádek – silnice I/11 (prodloužení vedení silnice od Holic po napojení na silnici I/11) (DS11)
- q)r) silnice v prostoru Hradce Králové propojující dnešní silnice I/11 a I/37 včetně křižovatky Bláhovka 1, tzv. Jižní spojka (DS12)

#### (72) Silnice II. třídy

- a) silnice II/280 – v prostoru Libáně (Zliv) (**DS13**)
- b) silnice II/284 – v prostoru Lázní Bělohrad (**DS14**)
- c) silnice II/285 – v prostoru Lanžova (**DS16**)
- d) silnice II/285 – v prostoru Vilantic (**DS17**)
- e) silnice II/285 – v prostoru Velichovek (Hustířany) (**DS18**)
- f) silnice II/285 – v prostoru severně od Velichovek (**DS19**)
- g) silnice II/285 a II/304 – v prostoru obce Nahořany (**DS19A**)
- h) silnice II/286 – v prostoru Železnice (**DS20**)
- ~~i) silnice II/286 – v prostoru Valdic a Jičina (od Valdic s napojením na dnešní silnici I/16 u Robous) (**DS21**)~~
- j) silnice II/295 – v prostoru Dolní Branné (**DS22**)
- k) silnice II/298 – v prostoru Třebechovic pod Orebem (Krňovice - silnice I/11) (**DS23**)
- l) silnice II/298 – v prostoru Třebechovic pod Orebem (**DS24**)
- m) silnice II/298 – v úseku mezi Očelicemi a Opočnem (vyrovnání směrových oblouků) (**DS25, DS26**)
- n) silnice II/298 – v prostoru Očelic (**DS26A**)
- o) silnice II/298 – v prostoru Opočna (**DS10p**)
- p) silnice II/299 – v prostoru Dvora Králové nad Labem (**DS27A**)

- q) silnice II/299 – v prostoru Dvora Králové nad Labem (Zboží) **(DS11p)**
- r) silnice II/299 – v prostoru Jaroměře a Josefova **(DS27)**
- s) silnice II/299 – v prostoru Třebechovic pod Orebem **(DS28)**
- t) silnice II/300 – v prostoru Hořic **(DS29)**
- u) silnice II/300 – v prostoru Miletína **(DS30A)**
- v) silnice II/300 – v prostoru Dvora Králové nad Labem **(DS12p)**
- w) silnice II/303 – v prostoru Hronova **(DS13p)**
- x) silnice II/303 – v úseku mezi Náchodem a Velkým Poříčím (s novým napojením na silnici I/33) **(DS14p)**
- y) silnice II/304 – v prostoru Týniště nad Orlicí **(DS15p)**
- z) silnice II/308 – v prostoru Hradce Králové (přeložení ulice Kladská a mimo zástavbu Slatiny) **(DS32)**
- aa) silnice II/308 – v prostoru Černilova **(DS33)**
- bb) silnice II/308 – v prostoru Libřic **(DS34)**
- cc) silnice II/308 – v prostoru Bohuslavic **(DS35)**
- dd) silnice II/318 – v prostoru Častolovic **(DS36A)**
- ee) silnice II/319 – v prostoru Rokytnice v Orlických horách **(DS36)**
- ~~ff) silnice II/321 – v prostoru Domašína **(DS37A)**~~
- gg) silnice II/323 – v prostoru Dobřenic **(DS38)**
- hh) silnice II/323 – v prostoru Nechanic **(DS39)**
- ii) silnice II/323 – v prostoru Nechanic (Suchá) **(DS40)**
- jj) silnice II/324 – v prostoru Nového Bydžova (Skochovice) **(DS41)**
- kk) silnice II/324 – v prostoru Nového Bydžova **(DS42a)**
- ll) silnice II/324 – v prostoru Nechanic (Nechanice - Lubno u Nechanic) **(DS43)**
- mm) silnice II/324 – v prostoru Stěžer (s novým napojením na dnešní silnici I/11) **(DS44)**
- nn) silnice II/326 – v prostoru Bašnice **(DS45)**
- oo) silnice II/326 – v prostoru Sukorad **(DS46)**
- pp) silnice II/326 – v prostoru Myštěvse **(DS47)**
- qq) silnice II/326 – v prostoru Nového Bydžova (mimo Metličany ve vazbě na obchvat silnice II/324 kolem Nového Bydžova) **(DS42b)**
- rr) silnice II/327 – v prostoru Nového Bydžova (v úseku od Skřivan po silnici II/324) **(DS48)**
- ss) silnice II/327 – v úseku Chlumeč nad Cidlinou – Nový Bydžov **(DS49A)**
- ~~tt) silnice II/501 – v prostoru Choteče **(DS50)**~~
- uu) silnice II/501 – v prostoru Lázní Běláhrad **(DS51)**

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

vv) silnice II/614 – v prostoru Červeného Kostelce (**DS16p**)

ww) silnice II/635 – v úseku Hořice – Hradec Králové (~~přeložky~~ **přeložka** stávající silnice I/35 v souvislosti s výstavbou dálnice II. třídy D35) (**DS53, DS54**)

**xx) silnice – propojení silnic I/37 a III/29810 (DS12A)**

(73) 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** - 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 - při zpřesňování koridoru minimalizovat zásah do záplavového území Q100 a prvků mimolesní zeleně,
- f) koridor DS30A - při zpřesňování koridoru minimalizovat potenciální negativní vlivy na Zámek Miletín,
- g) koridor DS30A - 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 - 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 - upřesnit pozici silnice s minimálním zásahem do skladebných částí ÚSES,
- j) koridor DS2A – 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 - 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 – 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 - při zpřesňování koridoru minimalizovat zásah do záplavového území Q100 a prvků mimolesní zeleně.

- n) koridor DS12A – při zpřesňování koridoru dbát na zachování migrační prostupnosti pro předměty ochrany EVL Orlice a Labe (vydru říční a bolena dravého).
- o) koridor DS5 – při zpřesňování koridoru minimalizovat vliv na areál ovocného sadu při severozápadním okraji sídla Olešnice.

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

- (74) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje koridory územních rezerv pro tyto záměry nadmístního významu:
- (75) **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
- (76) 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) Cyklodoprava

- (77) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje ukládá respektovat na území kraje stávající cyklotrasy evropského významu, vytvářet podmínky pro jejich dokončení (dovymezení).
- (78) Respektovat na území kraje stávající a navrhované cyklotrasy nadregionálního významu, vytvářet podmínky pro jejich dokončení (konečné vymezení).
- (79) 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) PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

#### d.2.2.1) Elektroenergetika - návrh

- (80) 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**),
  - b) koridor nadzemního vedení 2x110 kV Bílé Poličany – Rohoznice – Červená Třemešná – Libonice (**TE1**), včetně plochy pro TR 110/35kV Hořice (**TT1**),

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

- c) koridor nadzemního vedení 2x110 kV Librantice – Svinary – Hradec Králové (Slezské Předměstí) **(TE2)**, včetně plochy pro TR 110/35 kV Hradec Králové – Východ **(TT2)**,
- 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)**,
- h) transformovna TR 110/35 kV Broumov **(TT5)**.

(81) 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 – Při zpřesňování ploch TT4 a TT5 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) Plynárenství - návrh

(82) 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) + VTL/STL regulační stanice Česká Skalice **(TR1)**, tzv. Jižní varianta.

(83) Úkoly pro územní plánování:

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

#### d.2.2.3) Vodní hospodářství - návrh

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

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

(85) 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) Protipovodňová ochrana - návrh

- (86) Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje na území kraje vymezuje protipovodňovou ochranu území nadmístního významu:

Název	Dotčený vodní tok
Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž (PPO1)	Dědina
<del>Kvasiny, opěrná zeď vodního toku Bělá</del> <b>Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana (PPO5)</b>	Bělá
Broumov – Velká Ves (PPO8)	Bezejmenný levostranný přítok č. 1 Stěnavy
Suchá nádrž Obědovice (PPO9)	Bystřice
<del>Suché nádrže Hejtmánkovice I. – III. (PPO12)</del>	<del>Hejtmánkovický potok/Liščí potok</del>
Suchá nádrž Žireč (PPO13)	Žirečskopodstráňský potok
Suchá nádrž Rusek - Bukovina (PPO15)	Librantický potok
Melounka, Hradec Králové - Plotička, výstavba suché retenční nádrže (PPO19)	Melounka
Světská svodnice, Hradec Králové - Světí, výstavba suché retenční nádrže (PPO20)	Světská svodnice
Chaloupská svodnice, Hradec Králové, výstavba suché retenční nádrže (PPO21)	Chaloupská svodnice
Melounka, Všestary, výstavba poldru (PPO22)	Melounka
Černilovský potok, Skalice, výstavba suché retenční nádrže (PPO23)	Černilovský potok
Mrlina, Vestec – Rožďalovice – poldr Mlýnec (PPO24)	Mrlina
Vodní dílo Valcha, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí hráze a spodních výpustí (PPO25)	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)	

- (87) Úkoly pro územní plánování:

- a) vytvářet územní předpoklady pro realizaci protipovodňové ochrany území, **zejména ve vazbě na koncepci uspořádání krajiny při využití jejího přirozeného potenciálu,**
- b) zajistit územní ochranu niv vodních toků vhodných pro řízené rozlivy vodních toků v období povodní,**
- b-c)** 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**

- (88) 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
  - c) **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
- (89) 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 vodohospodářské využití plochy zátopy vodní nádrže.

**d.2.3) PLOCHY PRO PODPORU EKONOMICKÉHO ROZVOJE A PODPORU ROZVOJE LIDSKÝCH ZDROJŮ**

- (90) 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“**),
  - b) plocha průmyslové zóny Vrchlabí (**dále jen „PZ2“**).
- (91) 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), 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.

- (92) 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. I.2.b.1. Výkres ploch a koridorů, č. I.2.d. Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.**

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

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

Kód	Název	Cílové ekosystémy
6	Žehuňská obora	doubravní, mezofilní hájové, nivní, vodní, subxerofilní ladní a vlhké luční
9	Lodín	mezofilní hájové a luční
11	Vysoké Chvojno	nivní, mezofilní bučinné, mezofilní hájové, rašelinné, vodní, borové a luční
45	Les Království	mezofilní bučinné a borové
46	Adršpašské skály	mezofilní bučinné a borové
85	Prameny Úpy	horské, mezofilní bučinné, vodní, rašelinné a luční
86	Sedloňovský vrch - Topielisko	horské, mezofilní bučinné, rašelinné a luční
87	Peklo	mezofilní bučinné

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

Kód	Typ	Cílové ekosystémy
K 22	MB	mezofilní bučinné
K 27	H	horské
K 28	H, MB	osa H – horské osa MB – mezofilní bučinné
K 29	H	horské a mezofilní bučinné
K 35	B, MB	borové a mezofilní bučinné

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód	Typ	Cílové ekosystémy
K 36	MB	mezofilní bučinné
K 37	MB	mezofilní bučinné
K 68	MH	mezofilní hájové
K 69	MH	mezofilní hájové
K 71	MH	mezofilní hájové
K 73	B, N, V	osa B – borové osa N – nivní osa V – vodní
K 79	MB	mezofilní bučinné
K 80	H, MB	osa H – horské osa MB – mezofilní bučinné
K 81	B, N, MB	osa V – vodní osa B / MB – borové / mezofilní bučinné osa N - nivní
K 94	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)

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

Kód	Název	Cílové ekosystémy
377	Zemská brána (VL)	mezofilní bučinné, vodní, v omezené míře i nivní
378	Litice (VL)	mezofilní bučinné
383	Broumovské stěny (VL)	borové, mezofilní bučinné
384	Prameny Labe (VL)	horské
385	Prachovské skály	borové, vodní, hydrofilní až hygrofilní, mezofilní ladní, příp. mezofilní bučinné
389	Miletínská bažantnice	nivní, vodní, mokřadní, mezofilní bučinné až mezofilní hájové
390	Rýchory (VL)	horské až mezofilní bučinné
495	Rokytenka – Suchá	mezofilní bučinné
496	Pekelec	mezofilní bučinné
497	Zdobnice – Říčka (VL)	mezofilní bučinné
498	Liberské údolí (VL)	mezofilní bučinné
499	Komáří vrch (VL)	horské
500	Neratovské (VL)	mezofilní bučinné, nivní, vodní, mokřadní

Kód	Název	Cílové ekosystémy
501	Anenské údolí (VL)	mezofilní bučinné
502	Lipová stráň – Podhorná (VL)	mezofilní bučinné až mezofilní hájové
503	Černíkovice	nivní, vodní
504	Bukový - Mezina – Polanka (VL)	mezofilní bučinné
505	Přední Křivina	mezofilní bučinné
506	U Týniště	borové, mezofilní hájové, příp. lesní hygrofilní
507	Týnišťská Orlice (VL)	nivní, vodní
508	Velký a Malý Karlov	nivní, vodní
509	Antoniino údolí (VL)	mezofilní bučinné
510	Pod Homolí (VL)	horské
511	Divoká Orlice – Záhoří (VL)	nivní, vodní, mokřadní
514	Údolí Dědiny – Doly	nivní, vodní
516	Halín	mezofilní hájové, vodní, nivní, mokřadní, příp. mezofilní bučinné
517	Tuří	vodní, mokřadní, příp. mezofilní bučinné
518	Mochov	vodní, mokřadní, příp. mezofilní bučinné
519	Broumar	vodní, mokřadní, příp. mezofilní bučinné
520	Hlinenské	vodní, nivní, mezofilní bučinné
522	Hoprich – Stěnavá	mezofilní bučinné, vodní, nivní
523	Kozínek	mezofilní bučinné, vodní, nivní
524	Zbečnick (VL)	mezofilní bučinné
525	U Špinky	mezofilní bučinné
526	Babiččino údolí	mezofilní bučinné, mezofilní hájové, vodní, nivní
528	Ostaš - Hejda – Rovný	borové, mezofilní bučinné
529	Šonovské	mezofilní bučinné, luční
530	Bobří vrch	mezofilní bučinné
531	Údolí Stěnavy	mezofilní bučinné, vodní, nivní
532	Ruprechtický Špičák	mezofilní bučinné
533	Nad studánkou (VL)	borové, mezofilní bučinné
969	Hrozná (VL)	nivní, vodní
972	U Libčan	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
973	Meandry Orlice (VL)	nivní, vodní
974	Kratonožská niva	nivní, vodní

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód	Název	Cílové ekosystémy
975	Michnovecké	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
977	Chlumecká bažantnice	nivní, vodní
978	U Tří Závor (VL)	mezofilní hájové
982	Správčice	nivní, vodní
983	Svíb	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
984	Velkovřešťovské	mezofilní hájové až mezofilní bučinné, vodní, nivní
985	Černožická niva	nivní, vodní
986	Jaroměřská Úpa	nivní, vodní
987	Kašovské	mezofilní bučinné až mezofilní hájové
988	Smolník	mezofilní bučinné až mezofilní hájové
989	Bašnický a Lískovický les	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
991	Chotělická Cidlina	nivní, vodní
992	Žlunické polesí	mezofilní hájové až mezofilní bučinné
993	Slatinský les	mezofilní hájové až mezofilní bučinné
1007	Obora u Sedliště	mezofilní hájové
1192	Čertovy hrady	mezofilní bučinné
1194	Vestřev	mezofilní bučinné, nivní, vodní
1195	Liškárna (VL)	mezofilní bučinné
1196	Polesí Hradiště	mezofilní bučinné
1197	Kohoutovské (VL)	mezofilní bučinné
1198	Žaltman (VL)	mezofilní bučinné
1199	Mezihoří – Javorka	mezofilní bučinné až mezofilní hájové, vodní, nivní
1200	Úlibická bažantnice	nivní, vodní, mokřadní
1201	Na zámkách (VL)	mezofilní bučinné; vodní, hydrofilní až hygrofilní
1202	Novoveská hůra (VL)	mezofilní bučinné
1203	Jelínka (VL)	mezofilní bučinné
1204	Kozinec	mezofilní bučinné
1206	Kozlov – Tábor	mezofilní bučinné
1208	Dlouhý les	mezofilní bučinné
1209	Bíner	mezofilní bučinné
1211	Černohorská rašelina (VL)	horské
1212	Údolí Úpy – Špičák (VL)	horské až mezofilní bučinné
1213	Bártův les (VL)	mezofilní bučinné
1214	Zámecký vrch	mezofilní bučinné

Kód	Název	Cílové ekosystémy
1215	Čížkovy kameny	mezofilní bučinné, ev. borové
1216	Vraní hory	mezofilní bučinné
1217	Nad Kuncicemi	mezofilní bučinné
1227	Ostruženské rybníky	vodní, hydrofilní až hygofilní
1228	Údolí Plakánek	borové, mezofilní bučinné, vodní, hydrofilní až hygofilní
1230	Zajakury	mezofilní bučinné až mezofilní hájové
1233	Rybník Věžák (VL)	borové, mezofilní bučinné, vodní, nivní
1628	Hadinec (VL)	mezofilní bučinné, příp. horské
1629	Zadní vrch (VL)	mezofilní bučinné, příp. horské
1630	Stará huť (VL)	mezofilní bučinné
1631	Krčínská Metuje	nivní, vodní
1632	Dřízna	nivní, vodní, mezofilní bučinné
1633	Stará Metuje	nivní, vodní
1634	U Sedmákovic	mezofilní bučinné
1635	Pavlišov (VL)	mezofilní bučinné
1636	U Vízburka (VL)	mezofilní bučinné
1637	Krupná hora (VL)	mezofilní bučinné
1638	Dlouhá stráň (VL)	mezofilní bučinné
1639	Heřmanice	nivní, vodní
1644	Žirečská niva	nivní, vodní
1645	Pod hrází	mezofilní bučinné, vodní, v menší míře nivní
1646	U Prosečného	mezofilní bučinné, nivní, vodní
1647	Zvičina	mezofilní bučinné
1648	Houska	mezofilní bučinné
1649	Chotěvické	mezofilní bučinné
1650	Královecký Špičák (VL)	mezofilní bučinné
1651	Boberská stráň	mezofilní bučinné
1652	U Janských Lázní (VL)	mezofilní bučinné
1653	Nad Čistou	mezofilní bučinné
1654	Rottovy boudy	mezofilní bučinné až horské, příp. i vodní a nivní
1655	Labská soutěska (VL)	mezofilní bučinné, vodní, příp. nivní ekosystémy
1656	Labe - Bělá - Principálek	mezofilní bučinné, nivní, vodní
1657	Výsplachy	mezofilní bučinné
1754	Klamoško (VL)	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné a borové

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód	Název	Cílové ekosystémy
1755	Rohoznice (VL)	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné a borové
1756	Třesický rybník	nivní, vodní
1759	Borek	borové
1760	Niva u Třebše (VL)	nivní, vodní
1761	Hradecká Orlice (VL)	nivní, vodní
1763	Tříska	nivní, vodní
1764	Zdelovské (VL)	borové, příp. mezofilní hájové až mezofilní bučinné
1765	Nad Česticemi	mezofilní bučinné
1766	Ždárská niva	nivní, vodní
1767	Chotivská niva (VL)	nivní, vodní
1768	U Mnichovství (VL)	nivní, vodní
1769	Na Kněžné	nivní, vodní
1770	Častolovice – park	nivní, vodní
1771	Ledecké bory	borové, mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
1774	U Vysočan	nivní, vodní
1775	Dubina u Popovic	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
1776	Račická Trotina	nivní, vodní
1777	Lochenická niva	nivní, vodní
1778	Češov	mezofilní hájové až mezofilní bučinné
1779	Vitiněveská Cidlina	nivní, vodní
1873	Na červenici	mezofilní hájové
1917	Jíva	mezofilní bučinné
1918	Zbytka	vodní, nivní, mezofilní bučinné
1919	Dědina u Chábor	vodní, nivní, mezofilní hájové
1920	Slavěnka	vodní, nivní, mezofilní bučinné
1948	Velešická Cidlina	nivní, vodní
H001	Žacléřské (VL)	mezofilní bučinné
H002	Pomezní hřeben (VL)	horské
H003	Střelečská hůra (VL)	borové, mezofilní bučinné
H004	Hajnické (VL)	mezofilní bučinné
H005	Smiřická stráž (VL)	mezofilní bučinné
H006	Údolí Úpy – Boušínská (VL)	mezofilní bučinné
H007	Rač – Milíře (VL)	mezofilní bučinné
H008	Rtyňské (VL)	mezofilní bučinné

Kód	Název	Cílové ekosystémy
H009	Nad Bělovsí (VL)	mezofilní bučinné
H010	Lišické (VL)	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
H012	Mlékosrbský les (VL)	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné a borové
H014	Vičinec (VL)	mezofilní bučinné
H015	Olešnické (VL)	mezofilní hájové, příp. borové
H017	Julinčino údolí (VL)	mezofilní bučinné
H018	Vrchní Orlice (VL)	nivní, vodní, mokřadní
H021	Kostelecká niva (VL)	nivní, vodní
H022	Bedřichovské	mezofilní bučinné až horské
H023	Dolnobranenské	mezofilní bučinné
H024	Hornokalenské	mezofilní bučinné
H025	Pod Chotěvicemi	nivní, vodní, příp. mezofilní bučinné
H026	Nad Hostinným	mezofilní bučinné
H027	Vičická Kamenná	mezofilní bučinné
H028	Břecštejn	mezofilní bučinné
H029	Nad Debrným	mezofilní bučinné
H030	Nad Adamovem	mezofilní bučinné
H031	Starobucké	mezofilní bučinné
H032	Pod Janským vrchem	mezofilní bučinné
H033	Kumburk	mezofilní bučinné
H034	U Studénky	mezofilní bučinné
H035	Sýkornice	mezofilní bučinné
H037	Rokytnánské	mezofilní hájové
H040	Slatinská Cidlina	nivní, vodní
H042	Skřivanská Cidlina	nivní, vodní
H045	Pamětník	nivní, vodní, mokřadní
H046	V Jordánech	mezofilní hájové až mezofilní bučinné
H047	Hlušičské	mezofilní hájové až mezofilní bučinné
H049	Kamenický les	mezofilní hájové až mezofilní bučinné
H050	Byšičky	mezofilní bučinné až mezofilní hájové, vodní, nivní, mokřadní
H051	Bělohradská bažantnice	nivní, vodní, mokřadní
H052	Sobčická Javorka	nivní, vodní, mokřadní
H053	Starosmrkovická niva	nivní, vodní



### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód	Název	Cílové ekosystémy
H055	Boháňské	mezofilní bučinné až mezofilní hájové
H059	Jeřická Bystřice	nivní, vodní
H060	Cerekvická Bystřice	nivní, vodní
H061	Dohalická Bystřice	nivní, vodní
H062	U Nouzova	mezofilní bučinné až mezofilní hájové
H063	Verdecké Labe	nivní, vodní
H064	Pivovarská zahrada	nivní, vodní
H065	Jaroměř – Poříč	nivní, vodní
H066	Harcovské	mezofilní bučinné
H067	Libenské	mezofilní bučinné
H068	Heřmánkovické	mezofilní bučinné
H069	U Starostína	mezofilní bučinné, vodní, nivní
H070	Pod Hejdou	vodní, nivní
H071	Česká Metuje	vodní, nivní, příp. mezofilní bučinné
H072	Poříčská Metuje	vodní, nivní
H073	Běloveská Metuje	vodní, nivní
H074	Studnické bučiny	mezofilní bučinné
H075	Stárkovské	mezofilní bučinné
H076	Hronovské	mezofilní bučinné
H077	Bor - Bludné skály	borové, mezofilní bučinné
H078	Kobylice	mezofilní bučinné
H079	Zvolská Úpa	nivní, vodní
H083	Jaroměřská Metuje	nivní, vodní
H084	Šestajovické	nivní, vodní
H085	U Roztoků	nivní, vodní, mokřadní
H086	Slavětínská niva	nivní, vodní
H089	Novopleské	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
H091	V Číbru	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
H092	Ouliště	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
H093	Spáleník	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
H094	Osík	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
H095	Nad Ledci	mezofilní hájové, příp. mezofilní bučinné
H098	Polánecká Dědina	vodní, nivní
H099	Mastská Dědina	vodní, nivní

Kód	Název	Cílové ekosystémy
H100	Mělčanské	mezofilní bučinné
H101	Rosošky	mezofilní bučinné
H102	Na cikánce	mezofilní bučinné
H103	Prorubecké údolí	mezofilní bučinné
H104	Sklárna nad Černou Vodou	mezofilní bučinné
H105	Včelný	mezofilní bučinné
H107	Na Králce	vodní, nivní
<b>H108</b>	<b><u>Lesní hřeben (VL)</u></b>	<b><u>horské</u></b>
<b>H109</b>	<b><u>Jankův kopec</u></b>	<b><u>mezofilní bučinné</u></b>

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

(96) 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.**

(97) **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

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

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 vyznačovat jako plochy nezastavitelné, z hlediska funkčního využití zejména jako plochy přírodní nebo plochy vodní a vodohospodářské, případně plochy ÚSES nebo jejich části vymezené 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 stanovišť 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 stanovišť 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 vyznačovat 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 vyznačování 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 nepřerušené 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.
- (98) Územní systém ekologické stability na území Královéhradeckého kraje je vymezen ve výkrese č. I.2.b.2. **Výkres územního systému ekologické stability.**

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

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

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

- (100) Přírodními hodnotami se na území kraje rozumí:

- a) území soustavy Natura 2000,
- b) zvláště chráněná území: národní park, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, národní přírodní památka, přírodní rezervace, přírodní památka,
- 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.

- (101) 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**

- (102) 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)
- (103) 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.
- (104) Úkoly pro územní plánování:
- vymezením ploch změn v krajině vytvářet územní předpoklady pro otvírku nových ložisek náhradou za postupně dotěžovaná,
  - 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,
  - 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 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

- (105) Kulturními hodnotami na území Královéhradeckého se rozumí:
- národní kulturní památky,
  - městské památkové rezervace,
  - městské památkové zóny,
  - vesnické památkové rezervace,
  - vesnické památkové zóny,
  - památková rezervace,
  - prostředí kulturních památek a památkově chráněných území,
  - krajinné památkové zóny.
- (106) Úkoly pro územní plánování:
- 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,
  - 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,

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

- 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 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**

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

##### **e.4.1) STRUKTURA OSÍDLENÍ**

- (108) 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) 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,

- c) ve městech a obcích ve zbývajících částech území kraje vytvářet vymezením 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.

#### **e.4.2) OBČANSKÉ VYBAVENÍ**

(109) Úkoly územního plánování:

- a) v rámci rozvojové oblasti OB4 Hradec Králové/Pardubice vytvářet vymezením 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 vymezením 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 SOB7 Krkonoše – Jizerské hory, NSO1 Broumovsko, NSO2 Orlické hory a NSO3 Jičínsko vytvářet vymezením 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.

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

(110) 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.

#### **e.4.4) EKONOMICKÁ ZÁKLADNA**

(111) Úkoly územního plánování:



### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

- 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.

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

(112) 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 výkresu č. I.2.c. 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
		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

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
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-kocléřovský hřbet	Dvůr Králové nad Labem	Bílá Třemešná, Borovnička, Dolní Brusnice, Dvůr Králové nad Labem, Horní Brusnice, Choustníkovo Hradiště, Kocbeře, Kohoutov, Mostek, Nemojov, Třebihošť, Vítězná, Vlčkovice 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
		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

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
		Trutnov	Chvaleč, Jívka, Malé Svatoňovice, Radvanice, Rтынě 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, Hřibojedy, 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, Ostroměň, Podhorní Újezd a Vojice, Rohoznice, Sobčice, Tetín, Úhlejev, 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, Choustníkov Hradiště, Kohoutov, Kuks, Mostek, Nemojov, Stanovice, Vlčkovice v Podkrkonoší
		Jaroměř	Chvalkovice
		Náchod	Lhota pod Hoříčkami
17	Novobydžovsko	Hořice	Nevratice, Staré Smrkovice
		Hradec Králové	Chlumec nad Cidlinou, Lišice, Nové Město
		Jičín	Češov, Jičíněves, Kozojedy, Sběň, Sekeřice, Slavhostice, Volanice, Vrbice, Vršce, Vysoké Veselí, Žeretice, Žlunice
		Nový Bydžov	Hlušice, Humburky, Králíky, Lužec nad Cidlinou, Měník, Mlékosrby, Nepochy, Nový Bydžov, Prasek, Skřivany, Sloupno, Smidary, Starý Bydžov, Vinary, Zachrašťany

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
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, Ločenice, 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, Surovátka, 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
		Nové Město nad Metují	Bohuslavice, Černčice, Nahořany, Nové Město nad Metují, Provodov-Šonov, Přibyslav, Slavětín nad Metují, Vršovka

Kód krajiny	Název krajiny	SO ORP (nebo její část)	Obec (nebo její část)
22	Českomeziříčsko	Dobruška	České Meziříčí, Dobruška, Králova Lhota, Mokré, Očelice, Opočno, Pohoří, Přepychy, Rohenice
		Hradec Králové	Blešno, Černilov, Divec, Hradec Králové, Jeníkovice, Jílovce, 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, Černá nad Orlicí, Čestice, Doudleby nad Orlicí, Chleny, Kostelec nad Orlicí, Kostelecké Horky, Krchleby, Lípa nad Orlicí, Nová Ves, Olešnice, Svídnice, 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

(113) 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

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

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.

#### (114) **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

#### (115) 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.

(116) **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 nejcennějších ukázek tohoto typu kulturní krajiny

(117) 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), Podlešín (část města Nová Paka), Česká Proseč (část obce Úbislavice), Zlámaniny (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.

(118) **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



### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

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

(119) 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.

(120) **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

(121) 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.

(122) **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

(123) 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.

(124) **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

(125) 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.

(126) **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

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

- 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

(127) 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.

(128) **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

(129) 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.

**(130) 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 letoviště 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

**(131) 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.

**(132) Zvičinsko-kocléřovský 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 plůžiny)
- 10/4 krajina, ve které jsou respektovány harmonické vztahy mezi segmenty lesozemědělské krajiny na Zvičinsko-kocléřovském 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 scénérií hlubokého údolí Labe, procházejícího Zvičinsko-kocléřovským hřbetem pod Bradlem, Martinskou stěnou a Labskou strání

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

- vytvářet územní podmínky pro ochranu komponované krajiny.

(134) **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 usměřováno, 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

(135) 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 nejcennější kulturně historické a přírodně významné lokality (NPR Broumovské stěny a NPR Adršpaško-teplické skály).

(136) **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 spíše 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 neznámějších 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
- (137) 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.
- (138) **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)

(139) 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.

(140) **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 scénérií členitějšího terénu, otevřené zemědělské krajiny a krajiny s rybníční soustavou u Rožďalovic

(141) 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.

(142) **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 Javorky a Bystřice se soustředěnými krajinářsko-estetickými hodnotami chráněná před vlivem zástavby a před zásahy do scénérií nivních luk s doprovodnými břehovými porosty a s jasným vymezením lesnatých svahů

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

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

(144) **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

(145) 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.

(146) **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

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

- chránit kultivovanou zemědělskou krajinu s charakteristickou historickou strukturou zástavby.



(148) **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)

(149) 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.

(150) **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 Choustníkovo 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 soliterními 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)

(151) 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.

(152) **Chlumecko** (20)

Cílové kvality krajiny:

- 20/1 krajina s fragmenty původní rybníční 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

(153) 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,

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

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

(154) **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

(155) 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.

(156) **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

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

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

**(158) 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

**(159) 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.

**(160) 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

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

---

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 partiiemi niv s doprovodnou vegetací Dědiny, Zlatého potoka a Bělé

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

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

(162) **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

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

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

**g) 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**

(164) 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):

(165) **Dopravní infrastruktura**

<b>DÁLNIČE</b>		
<b>Označení v ZÚR</b>	<b>Popis stavby</b>	<b>Dotčená území obcí</b>
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	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
DS1p	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
<b>SILNICE I. TŘÍDY</b>		
<b>Označení v ZÚR</b>	<b>Popis stavby</b>	<b>Dotčená území obcí</b>
DS2A2	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
DS2A	I/11 – v prostoru Hradce Králové, Blešna a Třebechovic pod Orebem	Hradec Králové, Divec, Blešno, Třebechovice pod Orebem
DS3	I/16 – v prostoru Dolní Kalná	Dolní Kalná
DS4	I/14 – v prostoru Potštejn - Záměl	Záměl, Potštejn
DS4A	I/14 – v prostoru Rychnova nad Kněžnou	Rychnov nad Kněžnou, Synkov-Slemeno

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

<b>DS4B</b>	<b><u>silnice I/14 – v prostoru Rychnova nad Kněžnou – jih</u></b>	<b><u>Lupenice, Rychnov nad Kněžnou, Synkov-Slemeno, Tutleky, Vamberk</u></b>
DS5A	I/14 – v prostoru Solnice	Solnice
DS6	I/14 – v prostoru Vrchlabí	Vrchlabí, Lánov, Dolní Branná
DS7	I/16 – v prostoru Nové Paky a Vidochova	Vidochov, Nová Paka
DS8	I/32 – v prostoru Starého Místa	Staré Místo, Veliš, Podhradí, Nemyčeves, Vitíněves, Jičíněves, Kostelec
DS9	I/32 – v prostoru Jičíněvse (úsek Jičíněves – Bartoušov)	Jičíněves, Kostelec
DS10	I/35 – v prostoru Hradce Králové mezi dálniční křižovatkou MÚK Plotiště nad Labem a stávající okružní křižovatkou u ČKD	Všestary, Hradec Králové
DS11	I/36 – v úseku hranice kraje – Borohrádek – silnice I/11	Čestice, Zdelov, Žďár nad Orlicí, Borohrádek
DS12	Jižní spojka - nový úsek silnice mezi I/11 a I/37 včetně křižovatky Bláhovka 1	Hradec Králové
DS3A	I/11 – v prostoru Častolovic, Kostelce nad Orlicí a Doudleb nad Orlicí	Čestice, Častolovice, Kostelec nad Orlicí, Doudleby nad Orlicí, Synkov-Slemeno, Vamberk
DS4p	I/14 – v prostoru Nového Města nad Metují	Nové Město nad Metují
<del>DS5p</del> <b>DS5</b>	I/14 – v úseku Vysokov - Červený Kostelec	Červený Kostelec, Studnice, Kramolna, Náchod, Vysokov
DS10A	I/33 – v prostoru Jaroměře, Dolan	Heřmanice, Hořenice, Dolany, Jaroměř
DS7p	I/33 – v prostoru Náchoda	Provodov-Šonov, Vysokov, Kramolna, Dolní Radechová, Náchod
<b>SILNICE II. TŘÍDY</b>		
<b>Označení v ZÚR</b>	<b>Popis stavby</b>	<b>Dotčená území obcí</b>
DS13	II/280 – v prostoru Libáně (Zliv)	Libáň
DS14	II/284 – v prostoru Lázní Bělhrad	Lázně Bělhrad
DS16	II/285 – v prostoru Lanžova	Lanžov, Dubenec
DS17	II/285 – v prostoru Vilantice	Lanžov, Vilantice
DS18	II/285 – v prostoru Velichovek (Hustířany)	Velichovky
DS19	II/285 – v prostoru severně od Velichovek	Zaloňov, Velichovky, Litíč
DS19A	II/285 a II/304 – v prostoru obce Nahořany	Nahořany, Velká Jesenice
DS20	II/286 – v prostoru Železnice	Železnice, Soběraz

DS21	<del>II/286 – v prostoru Valdice a Jičina</del>	<del>Valdice, Železnice, Soběraz, Jičín</del>
DS22	II/295 – v prostoru Dolní Branné	Dolní Branná
DS23	II/298 – v prostoru Třebechovic pod Orebem (Krňovice - silnice I/11)	Třebechovice pod Orebem
DS24	II/298 – v prostoru Třebechovic pod Orebem	Třebechovice pod Orebem
DS25	II/298 – v prostoru Mokré	Očelice, Mokré, Opočno
DS26	II/298 – v prostoru Opočna (Čánka)	Opočno
DS27A	II/299 – v prostoru Dvora Králové nad Labem	Dvůr Králové nad Labem
DS27	II/299 – v prostoru Jaroměře a Josefova	Jaroměř, Rasošky, Černožice, Nový Ples
DS28	II/299 – v prostoru Třebechovic pod Orebem	Třebechovice pod Orebem
DS29	II/300 – v prostoru Hořic	Hořice
DS30A	II/300 – v prostoru Miletína	Miletín, Rohoznice
DS32	II/308 – v prostoru Hradce Králové	Hradec Králové
DS33	II/308 – v prostoru Černilova	Černilov
DS34	II/308 – v prostoru Libřic	Libřice, Výrava, Černilov
DS35	II/308 – v prostoru Bohuslavic	Bohuslavice, Černčice
DS36A	II/318 – v prostoru Častolovic	Častolovice, Kostelec nad Orlicí, Synkov-Slemeno
DS36	II/319 – v prostoru Rokytnice v Orlických horách	Rokytnice v Orlických horách, Pěčín
DS37A	<del>II/321 – v prostoru Domašína</del>	<del>Černíkovice, Rychnov nad Kněžnou</del>
DS38	II/323 – v prostoru Dobřenic	Dobřenice
DS39	II/323 – v prostoru Nechanic	Nechanice, Kunčice
DS40	II/323 – v prostoru Nechanic (Suchá)	Nechanice
DS41	II/324 – v prostoru Nového Bydžova (Skochovice)	Nový Bydžov
DS42	a) II/324 – v prostoru Nového Bydžova	Nový Bydžov, Humburky
	b) II/326 – v prostoru Nového Bydžova	Nový Bydžov
DS43	II/324 – v prostoru Nechanic	Nechanice, Kunčice
DS44	II/324 – v prostoru Stěžer	Stěžery, Hradec Králové
DS45	II/326 – v prostoru Bašnice	Bašnice, Dobrá Voda u Hořic
DS46	II/326 – v prostoru Sukorad	Sukorady, Bašnice
DS47	II/326 – v prostoru Myštěvse	Myštěves, Petrovice



### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

DS48	II/327 – v prostoru Nového Bydžova	Smidary, Skřivany, Sloupno, Starý Bydžov, Nový Bydžov
DS49A	II/327 – v úseku Chlumeck nad Cidlinou – Nový Bydžov	Chlumeck nad Cidlinou, Lišice, Lužec nad Cidlinou, Nepolisy, Nový Bydžov, Zachrašťany
<del>DS50</del>	<del>II/501 – v prostoru Chotče</del>	<del>Svatojanský Újezd, Chotěč, Lužany</del>
DS51	II/501 – v prostoru Lázní Běláhrad	Lázně Běláhrad
DS53	II/635 – v úseku Hořice – Hradec Králové (Dohalice)	Sadová, Dohalice, Čistěves
<del>DS54</del>	<del>II/635 – v úseku Hořice – Hradec Králové (Všestary)</del>	<del>Všestary, Hradec Králové</del>
DS26A	II/298 – v prostoru Očelice	Očelice
DS10p	II/298 – v prostoru Opočna	Opočno
DS11p	II/299 – v prostoru Dvora Králové nad Labem (Zboží)	Dvůr Králové nad Labem
DS12p	II/300 – v prostoru Dvora Králové nad Labem	Dvůr Králové nad Labem
DS13p	II/303 – v prostoru Hronova	Hronov, Velké Poříčí
DS14p	II/303 – v úseku mezi Náchodem a Velkým Poříčím	Velké Poříčí, Náchod
DS15p	II/304 – v prostoru Týniště nad Orlicí	Týniště nad Orlicí
DS16p	II/614 – v prostoru Červeného Kostelce	Červený Kostelec
<del>DS12A</del>	<del>propojení silnic I/37 a III/29810</del>	<del>Hradec Králové, Vysoká nad Labem</del>
<b>ŽELEZNICE - CELOSTÁTNÍ TRÁŤ</b>		
Označení v ZÚR	Popis stavby	Dotčená území obcí
DZ1	032 Jaroměř – Náchod (Vysokovská spojka)	Vysokov
DZ2	031 Jaroměř – Hradec Králové hl. n. – Pardubice hl. n.	Černožice, Holohlavy, Hradec Králové, Jaroměř, Lochenice, Předměřice, Smiřice
DZ3	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	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

## (166) Technická infrastruktura

<b>NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ</b>		
<b>Označení v ZÚR</b>	<b>Popis stavby</b>	<b>Dotčená území obcí</b>
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>		
<b>Označení v ZÚR</b>	<b>Popis stavby</b>	<b>Dotčená území obcí</b>
TT1	transformovna 110/35kV Hořice	Hořice
TT2	transformovna 110/35 kV Hradec Králové – Východ	Hradec Králové
TT3	transformovna 110/35 kV Jaroměř	Jaroměř
TT4	transformovna 110/35 kV Horní Maršov	Horní Maršov
TT5	transformovna 110/35 kV Broumov	Křinice
<b>VTL (STL) PLYNOVOD</b>		
<b>Označení v ZÚR</b>	<b>Popis stavby</b>	<b>Dotčená území obcí</b>
<b>P5</b>	<b>plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Olešná u Havlíčkova Brodu v Kraji Vysočina přes území Pardubického kraje na hranici ČR/Polsko do okolí hraničního přechodu Náchod–Kudowa Zdrój v Královéhradeckém kraji, vymezený v PÚR ČR jako záměr P5</b>	<b>Blešno, Černilov, České Meziříčí, Divec, Dobruška, Dolní Radechová, Hradec Králové, Chlístov, Jílovice, Kramolna, Libníkovice, Librantice, Náchod, Nové Město nad Metují, Opočno, Pohoří, Provodov, Šonov, Studnice, Výrava, Vysoká nad Labem, Vysokov, Zábrodí</b>
TP1A	VTL Česká Skalice	Česká Skalice, Dolany, Říkov, Velký Třebešov

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

<b>REGULAČNÍ STANICE</b>		
<b>Označení v ZÚR</b>	<b>Popis stavby</b>	<b>Dotčená území obcí</b>
TR1	RS Česká Skalice	Česká Skalice
<b>VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</b>		
<b>Označení v ZÚR</b>	<b>Popis stavby</b>	<b>Dotčená území obcí</b>
TV1	dálkový vodovodní řad VDJ Vysoká Srbská – Hronov – Červený Kostelec	Červený Kostelec, Hronov, Velké Petrovice, Vysoká Srbská
<b>PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA ÚZEMÍ</b>		
<b>Označení v ZÚR</b>	<b>Název</b>	<b>Dotčená území obcí</b>
PPO1	Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž	Dobruška, Podbřezí
PPO5	<del>Kvasiny, opěrná zeď vodního toku Bělá</del> <b>Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana</b>	Kvasiny
PPO8	Broumov – Velká Ves	Broumov
PPO9	Suchá nádrž Obědovice	Obědovice, Kratonohy
<del>PPO12</del>	<del>Suché nádrže Hejtmánkovice I. – III.</del>	<del>Hejtmánkovice</del>
PPO13	Suchá nádrž Žireč	Dvůr Králové nad Labem
PPO15	Suchá nádrž Rusek - Bukovina	Černilov
PPO19	Melounka, Hradec Králové - Plotiště, výstavba suché retenční nádrže	Hradec Králové
PPO20	Světská svodnice, Hradec Králové - Světí, výstavba suché retenční nádrže	Hradec Králové, Světí
PPO21	Chaloupská svodnice, Hradec Králové, výstavba suché retenční nádrže	Hradec Králové
PPO22	Melounka, Všetary, výstavba poldru	Všestary
PPO23	Černilovský potok, Skalice, výstavba suché retenční nádrže	Skalice, Černilov
PPO24	Mrlina, Vestec – Rožďalovice – poldr Mlýnec	Kopidlno
PPO25	Vodní dílo Valcha, zvýšení retenční funkce rekonstrukcí hráze a spodních výpustí	Železnice

(167) Úkoly pro územní plánování:

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

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

<b>PRVKY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)</b>		
<b>Označení v ZÚR</b>	<b>Popis koridoru / plochy</b>	<b>Dotčená území obcí</b>
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
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, Vidochov, Železnice,
K 35 B	NBK	Brada - Rybníček, Holín, Libošovice, Mladějov, Podůlší, Zámostí - Blata,
K 36 MB	NBK	Brzice, Červený Kostelec, Hajnice, Havlovice, Chotěvice, Kocbeře, 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, Stárv, Velké Poříčí, Velké Svatoňovice,
K 68 MH	NBK	Libáň
K 69 MH	NBK	Barchov, Chlumeck nad Cidlinou, Lišice, Měník, Mlékosrby, Nepochy, Nové Město
K 71 MH	NBK	Chlumeck nad Cidlinou, Klamoš, Lovčice, Olešnice, Osičky, Převýšov

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

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
K 81 V	NBK	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
K 94 B	NBK	Adršpach, Božanov, Jetřichov, Křinice, Machov, Martínkovice, Meziměstí, Police nad Metují, Suchý Důl, Teplice nad Metují, Vernéřovice
K 94 MB	NBK	Olešnice v Orlických horách,
377 Zemská brána	RBC	Bartošovice v Orlických horách
378 Litice	RBC	Potštejn
383 Broumovské stěny	RBC	Božanov, Jetřichov, Křinice, Machov, Martínkovice, Police nad Metují, Suchý Důl
384 Prameny Labe	RBC	Špindlerův Mlýn
385 Prachovské skály	RBC	Holín, Dolní Lochov, Záměstí-Blata
389 Miletínská bažantnice	RBC	Miletín
390 Rýchory	RBC	Horní Maršov, Mladé Buky, Trutnov, Žacléř
495 Rokytnka - Suchá	RBC	Pěčín, Rokytnice v Orlických horách,
496 Pekelec	RBC	Jahodov, Rybná nad Zdobnicí, Vamberk
497 Zdobnice - Říčka	RBC	Javornice, Liberk, Pěčín, Rokytnice v Orlických horách
498 Liberské údolí	RBC	Liberk, Zdobnice
499 Komáří vrch	RBC	Bartošovice v Orlických horách, Orlické Záhoří, Říčky v Orlických horách
500 Neratovské	RBC	Bartošovice v Orlických horách

501 Anenské údolí	RBC	Polom, Potštejn, Proruby
502 Lipová stráž- Podhorná	RBC	Kostelec nad Orlicí, Svídnice
503 Černíkovice	RBC	Černíkovice, Solnice
504 Bukový - Mezina - Polanka	RBC	Liberk, Zdobnice
505 Přední Křivina	RBC	Bolehošť, Týniště nad Orlicí, Voděrady
506 U Týniště	RBC	Týniště nad Orlicí
507 Týnišťská Orlice	RBC	Albrechtice nad Orlicí, Třebechovice pod Orebem, Týniště nad Orlicí
508 Velký a Malý Karlov	RBC	Čermná nad Orlicí
509 Antoniino údolí	RBC	Deštné v Orlických horách, Liberk, Osečnice, Skuhrov nad Bělou
510 Pod Homolí	RBC	Liberk, Zdobnice
511 Divoká Orlice - Záhoří	RBC	Orlické Záhoří
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 Mochov	RBC	České Meziříčí, Mokré
519 Broumar	RBC	Opočno, Semechnice
520 Hlinenské	RBC	Bílý Újezd, Dobré, Skuhrov nad Bělou
522 Hoprich - Stěna	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, Heřmánkovice, 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

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

974 Kratonožská niva	RBC	Kratonohy,
975 Michnovecké	RBC	Kratonohy, Obědovice
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	Hřibojedy, Kuks, Litíč
988 Smolník	RBC	Červená Třemešná, Hořice
989 Bašnický a Lískovický les	RBC	Bašnice, Dobrá Voda u Hořic, Lískovice, Sukorady
991 Chotělická Cidlina	RBC	Smidary
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, Šárovцова 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 Krčínská Metuje	RBC	Černčice, Nové Město nad Metují
1632 Dřízna	RBC	Přepychy, Voděrady
1633 Stará Metuje	RBC	Jaroměř, Rychnovek, Šestajovice, Velká Jesenice
1634 U Sedmákovíc	RBC	Machov, Vysoká Srbská
1635 Pavlišov	RBC	Náchod, Velké Poříčí
1636 U Vízmburka	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 Klamoško	RBC	Klamoš



### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

1755 Rohoznice	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 Zdelovské	RBC	Čestice, Kostelec nad Orlicí, Zdelov
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, Zdelov, 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
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, Zámostí-Blata
H004 Hajnické	RBC	Hajnice, Kocbeře
H005 Smiřická stráň	RBC	Libňatov, Maršov u Úpice, Mezilečí
H006 Údolí Úpy - Boušínská	RBC	Červený Kostelec, Slatina nad Úpou
H007 Rač - Milíře	RBC	Chvaleč, Jívka, Radvanice
H008 Rtyňské	RBC	Červený Kostelec, Rtyně v Podkrkonoší
H009 Nad Bělovsí	RBC	Náchod
H010 Lišické	RBC	Chlumeck nad Cidlinou, Lišice
H012 Mlékosrbský les	RBC	Kosice, Mlékosrby, Písek

H014 Vlčinec	RBC	Olešnice v Orlických horách, Sedloňov
H015 Olešnické		Chlumeck 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
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 Cerekvická Bystřice	RBC	Cerekvice nad Bystřicí

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

H061 Dohalická Bystřice	RBC	Dohalice, Mokrovousy, Mžany
H062 U Nouzova	RBC	Dubenec, Litič, 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
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, Podbřezí

H103 Prorubecké údolí	RBC	Liberk, Lukavice
H104 Sklárna nad Černou Vodou	RBC	Orlické Záhoří
H105 Včelný	RBC	Rychnov nad Kněžnou
H107 Na Králce	RBC	Borohrádek
<b><u>H108 Lesní hřeben</u></b>	<b><u>RBC</u></b>	<b><u>Malá Úpa</u></b>
<b><u>H109 Jankův vrch</u></b>	<b><u>RBC</u></b>	<b><u>Lánov, Vrchlabí</u></b>
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, Rokytňany, Zelenecká Lhota
RK 695/2	RBK	Dětenice, Rokytňany
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
RK 710	RBK	Dolní Branná, Dolní Kalná, Horní Kalná, Klášterská Lhota, Kunčice nad Labem, Prosečné
RK 711	RBK	Vrchlabí
RK 712	RBK	Dolní Branná, Vrchlabí
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

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

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, Vidochov
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, Heřmanice, Kuks, Stanovice
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 Podkrkonoší
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 Pořící
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
RK 771/2	RBK	Dolany, Jaroměř, Rychnovek
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	Černčice, 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, Pohoří
RK 782	RBK	Bohuslavice, České Meziříčí, Pohoří

### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

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, Pohoří, Semechnice
RK 792	RBK	Dobruška, Opočno, Přepychy, Semechnice
RK 793	RBK	Bolehošť, Přepychy, Voděrady
RK 794	RBK	Skuhrov 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, Třebešov
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
RK 809/1	RBK	Borohrádek
RK 809/2	RBK	Borohrádek, Čermná 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	Chlumeck 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, Zaloňov
RK 1256/2	RBK	Dubeneck, Velichovky, Velký Vřešťov, Vilantice
RK 1257	RBK	Benátky, Cerekvice nad Bystřicí, Hořiněves, Velký Vřešťov
RK 1258	RBK	Benátky, Čistěves, Dohalice, Mokrovousy, Sadová, Sovětice, Třesovice
RK 1259	RBK	Dolní Přím, Kunčice, Nechanice, Střezetice
RK 1260	RBK	Habřina, Hořiněves, 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, Vlkov
RK 1265	RBK	Hradec Králové, Lochenice, Předměřice nad Labem
RK 1266	RBK	Hradec Králové
RK 1267/1	RBK	Jaroměř
RK 1267/2	RBK	Jaroměř, Rychnovek
RK 1268	RBK	Lišice
RK 1269	RBK	Chlumeck 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	Chlumeck nad Cidlinou, Klamoš
RK H001	RBK	Dolní Branná, Kunčice nad Labem, Vrchlábí



### III. TEXT S VYZNAČENÍM ZMĚN

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
RK H027	RBK	Cerekvice nad Bystřicí, Jeřice
RK H028	RBK	Benátky, Cerekvice nad Bystřicí, Dohalice, Hněvčeves, Sadová, Sovětice
RK H029	RBK	Mokrovousy, 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, Martínkovice, 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, Stárvov
RK H043	RBK	Hronov, Stárvov, 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
RK H069	RBK	Orlické Záhoří
RK H070	RBK	Bartošovice v Orlických horách
<b><u>RK H071</u></b>	<b><u>RBK</u></b>	<b><u>Dolní Dvůr, Lánov, Strážné, Vrchlabí</u></b>
<b><u>RK H072</u></b>	<b><u>RBK</u></b>	<b><u>Dolní Lánov, Kunčice nad Labem, Lánov, Vrchlabí</u></b>

(169) Úkoly pro územní plánování:

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

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

(171) Vymezení veřejně prospěšných staveb a veřejně prospěšných opatření na území Královéhradeckého kraje je znázorněno ve výkresu č. I.2.d. **Výkres veřejně prospěšných staveb, opatření a asanací.**

**h) 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**

(172) 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) a prvky územního systému ekologické stability nadregionálního a regionálního významu (sloupec 7 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 propustnosti. 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.“

### III. 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
547786	Adršpach	NSO1					46- Adršpašské skály, K28MB, K94B, 1637 Krupná hora, RKH031, RKH032
576077	Albrechtice nad Orlicí	OB4, <u>SOB9</u>	DZ4				K81N, K81V, 507 Týništská Orlice
569828	Babice	UVRP, <u>SOB9</u>					
553701	Bačalky	NSO3, <u>SOB9</u>					RK695/1
576085	Bačetín	UVRP, <u>SOB9</u>					514 Údolí Dědiny – Doly, RK787/1, RKH063
569836	Barchov	UVRP, <u>SOB9</u>					9- Lodín, K69MH
576093	Bartošovice v Orlických horách	NSO2, <u>SOB9</u>					K80H, K80MB, K81N, K81V, 377 Zemská brána, 499 Komáří vrch, 500 Neratovské, 1628 Hadinec, 1629 Zadní vrch, H018 Vrchní Orlice, RKH070
572667	Bašnice	UVRP, <u>SOB9</u>	DS46, DS45				989 Bašnický a Lískovický les
579041	Batňovice	UVRP					
572675	Běchary	NSO3, <u>SOB9</u>					
569852	Běleč nad Orlicí	OB4, <u>SOB9</u>					11- Vysoké Chvojno, K73N, K73V, 973 Meandry Orlice
569861	Benátky	OB4, <u>SOB9</u>					983 Svíb, RK1257, RK1258, RKH028
579050	Bernartice	OS4	DS1p				K28MB, 1638 Dlouhá stráž, 1650 Královecký Špičák, H001 Žacléřské, RK725, RKH006, RKH010
573884	Bezděkov nad Metují	NSO1					523 Kozínek, RK764, RKH038
579068	Bílá Třemešná	UVRP					1645 Pod hrází, H063 Verdecké Labe, RK740, RK746, RKH030
579076	Bílé Poličany	UVRP		TE1			
548901	Bílsko u Hořic	NOS1, <u>SOB9</u>	<del>DZ2r</del> -DS2				
576107	Bílý Újezd	NOS5, <u>SOB9</u>					520 Hlinenské, H099 Mastská Dědina, RK786, RK787/2
569879	Blešno	OB4, <u>SOB9</u>	DS2A, DZ4	TE2, <del>P5</del>			K73N, K73V, 973 Meandry Orlice, H093 Spáleník, RKH056
572705	Boháňka	UVRP, <u>SOB9</u>					H055 Boháňské, RK1255/1, RK1255/2, RKH026

**AKTUALIZACE Č. 5 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
569887	Boharyně	OB4, <u>SOB9</u>					9- Lodín, RK1253
576115	Bohdašín	UVRP, <u>SOB9</u>					87- Peklo
573892	Bohuslavice	UVRP	DS35				516 Halín, 517 Tuří, 1918 Zbytka, RK779, RK781, RK782, RKH051
576123	Bolehošť	UVRP, <u>SOB9</u>					505 Přední Křivina, RK793
548979	Borek	UVRP, <u>SOB9</u>					
576131	Borohrádek	NOS6, <u>SOB9</u>	DS11, DZ4				K81B, 1766 Žďárská niva, H107 Na Králce, RK808, RK809/1, RK809/2
573906	Borová	UVRP					87- Peklo
576140	Borovnice	UVRP, <u>SOB9</u>					
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, <u>SOB9</u>					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, <u>SOB9</u>					1227 Ostruženské rybníky, RK694
548855	Bříšťany	UVRP, <u>SOB9</u>					
548952	Budčeves	NSO3, <u>SOB9</u>					
547751	Bukovice	NSO1	DS7r				528 Ostaš – Hejda – Rovný, RK762
573353	Bukvice	NSO3, <u>SOB9</u>					
549282	Butoves	UVRP, <u>SOB9</u>					993 Slatinský les, RK732
576166	Bystře	UVRP, <u>SOB9</u>					514 Údolí Dědiny – Doly, RK787/1
572772	Bystřice	NSO3, <u>SOB9</u>					1007 Obora u Sedliště

### III. 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
576174	Byzhradec	UVRP, <u>SOB9</u>					
572781	Cerekvice nad Bystřicí	UVRP, <u>SOB9</u>					H060 Cerekvická Bystřice, RK1257, RKH027, RKH028
576182	Častolovice	NOS6, <u>SOB9</u>	DS3A, DS36A				K81N, K81V, 1770 Častolovice – park, H021 Kostelecká niva, RK800, RK802, RK803
579106	Čermná	UVRP					1649 Chotěvické, RK720/1
576191	Čermná nad Orlicí	UVRP, <u>SOB9</u>	DZ4				508 Velký a Malý Karlov, RK809/2
573957	Černčice	UVRP	DS35				1631 Krčínská Metuje, RK776/6, RKH051
576204	Černíkovice	UVRP, <u>SOB9</u>	<del>DS37A</del>				503 Černíkovice, RK802
569917	Černilov	OB4, <u>SOB9</u>	DS33, DS34	<del>P5</del>		PPO 15, PPO23	H091 V Číbru, H092 Ouliště, RKH053, RKH054
569925	Černožice	OB4, <u>SOB9</u>	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, <u>SOB9</u>		TE1			988 Smolník, RK1255/1, RK735/2, RK736, RKH026
573965	Červený Kostelec	NOB2	DS16p, <del>DS5p</del> <u>DS5</u>	TV1			K36MB, K37MB, 525 U Špinky, 1636 U Vízmburka, H006 Údolí Úpy – Boušinská, H008 Rtyňské, RK769
573973	Česká Čermná	UVRP					87- Peklo, K37MB
573981	Česká Metuje	NSO1					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, <u>SOB9</u>		<del>P5</del>			518 Mochov, 1918 Zbytka, RK782, RK783, RK784
576221	Čestice	NOS6, <u>SOB9</u>	DZ3, DS3A, DS11				K81B, K81N, K81V, 1764 Zdelovské, 1765 Nad Česticemi, 1767 Chotivská niva, RK800
572811	Češov	NSO3, <u>SOB9</u>		TE3			1778 Češov, RK1245

**AKTUALIZACE Č. 5 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
569933	Čistěves	OB4, <u>SOB9</u>	DS53, DS2				983 Svíb, RK1258
576247	Deštné v Orlických horách	NSO2, <u>SOB9</u>					86- Sedloňovský vrch – Topielisko, K80MB, 509 Antoniino údolí, 1630 Stará huť, RK790
572829	Dětenice	NSO3, <u>SOB9</u>					RK695/2
549118	Dílce	NOS1, <u>SOB9</u>	DS2A2				
569941	Divec	OB4, <u>SOB9</u>	DS2A	TE2, <del>P5</del>			H093 Spáleník, RKH055, RKH056
572837	Dobrá Voda u Hořic	NOS1, <u>SOB9</u>	DS45, DS2				989 Bašnický a Lískovický les, RK733
576263	Dobré	UVRP, <u>SOB9</u>					520 Hlinenské, H102 Na cikánce, RK787/1, RK787/2, RK790, RKH065
576271	Dobruška	NOS5, <u>SOB9</u>		<del>P5</del>		PPO 1	516 Halín, 1919 Dědina u Chábor, H100 Mělčanské, H102 Na cikánce, RK781, RK785, RK786, RK787/1, RK791, RK792, RKH063, RKH064
576280	Dobřany	NSO2, <u>SOB9</u>					514 Údolí Dědiny - Doly
569968	Dobřenice	OB4, <u>SOB9</u>	DS38, DZ4				1755 Rohoznice, RK1274
569976	Dohalice	OB4, <u>SOB9</u>	DS53, DS2				H061 Dohalická Bystřice, RK1258, RKH028
574015	Dolany	OS4	DS10A	TP1A			986 Jaroměřská Úpa, H079 Zvolská Úpa, RK771/1, RK771/2
579122	Dolní Branná	NOB1	DS22, DS6				1656 Labe – Bělá – Principálek, H023 Dolnobranenské, RK707/1, RK707/2, RK710, RK712, RKH001
554863	Dolní Brusnice	UVRP					1647 Zvičina, RK740, RK746
579149	Dolní Dvůr	SOB7					85- Prameny Úpy, K28MB, <u>RKH071</u>
579157	Dolní Kalná	UVRP	DS3				1646 U Prosečného, H024 Hornokalenské, RK710, RKH002
579165	Dolní Lánov	NOB1				Fořt	RK708, RK717, <u>RKH072</u>
549088	Dolní Lochov	NOS2, <u>SOB9</u>					385 Prachovské skály, RK692, RK693



### III. 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
579173	Dolní Olešnice	UVRP					45- Les Království, 1194 Vestřev, H025 Pod Chotěvicemi, RK738, RK739, RK744
569984	Dolní Přím	OB4, <b>SOB9</b>					1775 Dubina u Popovic, RK1259
574023	Dolní Radechová	NOB2	DS7p	<b>P5</b>			H078 Kobylice, RK767, RK768/1
579181	Doubravice	UVRP					
576301	Doudleby nad Orlicí	NOS6, <b>SOB9</b>	DS3A				K81MB, K81N, K81V, 1768 U Mnichovství
573337	Dřevěnice	NOS1, <b>SOB9</b>	DS2A2				K35MB, 1201 Na zámkách
579190	Dubenec	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, <b>SOB9</b>					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, <b>SOB9</b>					H047 Hlušičské
570010	Hněvčevy	OB4, <b>SOB9</b>					RKH028

AKTUALIZACE Č. 5 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
572900	Holín	NOS2, <b>SOB9</b>					K35B, 385 Prachovské skály, 1227 Ostruženské rybníky, RK692, RK693
570028	Holohlavy	OB4, <b>SOB9</b>	DS1, DZ2				
572918	Holovousy	NOS1, <b>SOB9</b>	<del>DZ2r</del> , 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, K29H, 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, <b>SOB9</b>	<del>DZ2r</del> , DS29, DS2	TE1, TT1			988 Smolník, H059 Jeřická Bystřice, RK734, RK736, RKH026
574074	Hoříčky	UVRP					
570044	Hořiněves	OB4, <b>SOB9</b>					984 Velkovřešťovské, RK1257, RK1260
579297	Hostinné	UVRP					1194 Vestřev, 1646 U Prosečného, H026 Nad Hostinným, RK718, RK737, RK738, RK743, RKH003
569810	Hradec Králové	OB4, <b>SOB9</b>	DS1, DZ2, DZ4, DS2A, DS44, DS32, <del>DS54</del> , DS12, DS2, DS10, <b>DS12A</b>	TE2, TE6, TT2, <del>P5</del>		PPO19, PPO20, PPO21	11- Vysoké Chvojno, K73B, K73N, K73V, 973 Meandry Orlice, 982 Správkčice, 1760 Niva u Třebše, 1761 Hradecká Orlice, H092 Ouliště, RK1265, RK1266, RK1278, RK1279, RK1280, RKH055
570052	Hrádek	OB4, <b>SOB9</b>					RK1254

### III. 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
574082	Hronov	NSO1	DS13p	TV1			K37MB, 523 Kozínek, 524 Zbečnick, H076 Hronovské, RK763, RK765/1, RK765/2, RKH043
548642	Hřibiny-Ledská	UVRP, <u>SOB9</u>					RK802
579301	Hřibojedy	UVRP					987 Kašovské, RK747
570087	Humburky	UVRP, <u>SOB9</u>	DS42a				1774 U Vysočan, RK1250/2
573621	Hvozdnice	OB4, <u>SOB9</u>					RK1278
574163	Hynčice	NSO1					531 Údolí Stěnavy, RK753/2, RK757
576310	Chleny	UVRP, <u>SOB9</u>					
548791	Chlístov	UVRP, <u>SOB9</u>		P5			H101 Rosošky, RKH062
570109	Chlumeck nad Cidlinou	OS4, <u>SOB9</u>	DS49A, DZ4				K69MH, K71MH, 977 Chlumecká bažantnice, 978 U Tří Závor, H010 Lišické, H015 Olešnické, H045 Pamětník, RK1251, RK1269, RK 9912
549355	Cholenice	NSO3, <u>SOB9</u>					
572969	Chomutice	NOS1, <u>SOB9</u>	DS2				RKH024
549037	Choteč	UVRP, <u>SOB9</u>	<del>DS50</del>				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, RK751/1
570125	Chudeřice	OS4, <u>SOB9</u>	DZ4				
579335	Chvaleč	UVRP					K28MB, 1637 Krupná hora, H007 Rač – Milře, H029 Nad Debrným, H032 Pod Janským vrchem, RK758, RKH009
574112	Chvalkovice	UVRP					H066 Harcovské, RK751/1
549223	Chyjice	NSO3, <u>SOB9</u>					
548782	Jahodov	UVRP, <u>SOB9</u>					496 Pেকেlec, RK 812/2, RK815
576328	Janov	UVRP, <u>SOB9</u>					K79MB

**AKTUALIZACE Č. 5 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
579351	Janské Lázně	SOB7					K28H, K28MB, 1211 Černohorská rašelina, 1652 U Janských Lázní, RK719
574121	Jaroměř	OB4	DS1, DZ2, DZ1r, DS27, DS10A	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, <b>SOB9</b>					497 Zdobnice – Říčka, RK812/1, RK812/2, RK815
570133	Jeníkovice	OB4, <b>SOB9</b>					H094 Osík, H095 Nad Ledci, RKH056, RKH057
572993	Jeřice	UVRP, <b>SOB9</b>					H059 Jeřická Bystřice, RKH027
574147	Jestřebí	UVRP					87- Peklo
574155	Jetřichov	NSO1					K94B, 383 Broumovské stěny, RK753/2, RKH033
572659	Jičín	NOS1, <b>SOB9</b>	<del>DS24</del>				1200 Úlibická bažantnice, 1779 Vitíněveská Cidlina, RK694, RKH017
573001	Jičíněves	NSO3, <b>SOB9</b>	DS8, DS9	TE3			1778 Češov
576352	Jílovice	UVRP, <b>SOB9</b>		<del>P5</del>			RKH057
549151	Jinolice	NOS1, <b>SOB9</b>	DS2A2				K35MB
579378	Jívka	NSO1					46- Adršpašské skály, K28MB, K37MB, 1637 Krupná hora, H007 Rač – Milíře, H074 Studnické bučiny, RKH041
549312	Kacákova Lhota	UVRP, <b>SOB9</b>					H046 V Jordánech, RKH017
570150	Káranice	OS4, <b>SOB9</b>	DZ4				
549169	Kbelnice	NOS1, <b>SOB9</b>					
570168	Klamoš	OS4, <b>SOB9</b>					K71MH, 1754 Klamošsko, RK 9912
579386	Klásterská Lhota	UVRP					1646 U Prosečného, RK710, RKH002

### III. 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
573043	Kněžnice	NOS1, <u>SOB9</u>	DS2A2				1206 Kozlov - Tábor
573710	Kobylice	UVRP, <u>SOB9</u>					9- Lodín
579394	Kocbeře	OS4	DS1p				K36MB, 1196 Polesí Hradiště, H004 Hajnické
579408	Kohoutov	UVRP					K36MB, 1197 Kohoutovské, RK751/1, RK751/2
573051	Konecchlumí	NOS1, <u>SOB9</u>	DS2				H049 Kamenický les, RKH019, RKH020
573060	Kopidlno	NSO3, <u>SOB9</u>				PPO24	1873 Na červenici, RK1228
570176	Kosice	UVRP, <u>SOB9</u>					H012 Mlékosrbský les, RK1273
570184	Kosičky	UVRP, <u>SOB9</u>					1756 Třesický rybník, RK1272, RK1273
548928	Kostelec	NSO3, <u>SOB9</u>	DS8, DS9	TE3			
576361	Kostelec nad Orlicí	NOS6, <u>SOB9</u>	DS3A, DS3Ar, DS36A				K81B, K81MB, K81N, K81V, 502 Lipová stráň – Podhorná, 1764 Zdelovské, H021 Kostelecká niva, RK800, RK803
576387	Kostelecké Horky	UVRP, <u>SOB9</u>					
576395	Kounov	NSO2, <u>SOB9</u>					514 Údolí Dědiny – Doly, RK787/1, RK790
548944	Kovač	NOS1, <u>SOB9</u>	DS2				RK732
572136	Kozojedy	NSO3, <u>SOB9</u>		TE3			
570192	Králíky	UVRP, <u>SOB9</u>					9- Lodín
576409	Králova Lhota	UVRP, <u>SOB9</u>					
530808	Královec	OS4	DS1p				K28MB, 1216 Vraní hory, 1650 Královecký Špičák, RK725, RKH011
574546	Kramolna	NOB2	DS7p, <del>DS5p</del> <u>DS5</u>	<del>P5</del>			525 U Špinky, H078 Kobylice, RK767, RK768/1, RK768/2
570206	Kratonohy	OB4, <u>SOB9</u>	DZ4			PPO 9	974 Kratonožská niva, 975 Michnovecké, RK1253, RK1272, RK1274, RK1275
548685	Krchleby	UVRP, <u>SOB9</u>					
574171	Křinice	NSO1		TT5			K94B, 383 Broumovské stěny, RK754, RKH033

**AKTUALIZACE Č. 5 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
579416	Kuks	UVRP					987 Kašovské, RK1256/1, RK742/2, RK747
570214	Kunčice	OB4, <u>SOB9</u>	DS43, DS39				9- Lodín, RK1253, RK1254, RK1259, RKH045
579424	Kunčice nad Labem	NOB1					1217 Nad Kunčicemi, RK708, RK710, RKH001, <u>RKH072</u>
576425	Kvasiny	NOS5, <u>SOB9</u>			PZ1	PPO 5	1920 Slavěnka
572047	Kyje	UVRP, <u>SOB9</u>					K35MB
548804	Lampertice	OS4	DS1p				K28MB, H001 Žacléřské
579432	Lánov	NOB1	DS6	TE4			K28MB, 1209 Bíner, <u>H109 Jankův kopec</u> , RK716, <u>RK717, RKH071, RKH072</u>
579441	Lanžov	UVRP	DS16, DS17				
573094	Lázně Bělohrad	UVRP, <u>SOB9</u>	DS14, DS51				K35MB, 1202 Novoveská hůra, H050 Byšičky, H051 Bělohradská bažantnice, RK735/1, RK735/2, RKH021, RKH022
576433	Ledce	UVRP, <u>SOB9</u>	DS6r				1771 Ledecké bory, H095 Nad Ledci, RK783, RKH058
570222	Lejšovka	OB4, <u>SOB9</u>					RKH053
574180	Lhota pod Hoříčkami	UVRP					526 Babiččino údolí
570231	Lhota pod Libčany	OB4, <u>SOB9</u>	DZ4				
576441	Lhoty u Potštejna	UVRP, <u>SOB9</u>					
573108	Libáň	NSO3, <u>SOB9</u>	DS13				K68MH, 1007 Obora u Sedliště, RK1227
570249	Libčany	OB4, <u>SOB9</u>					972 U Libčan, RK1254, RK1278
548651	Libel	UVRP, <u>SOB9</u>					RK802
576450	Liberk	NSO2, <u>SOB9</u>				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 Prorubecké údolí, RK805, RK812/1, RKH067, RKH068
547701	Libchyně	UVRP					

### III. 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
579475	Libňatov	UVRP					K36MB, H005 Smiřická stráž
570257	Libníkovice	OB4, <u>SOB9</u>		P5			RKH057
573116	Libošovice	UVRP, <u>SOB9</u>					K35B, 1228 Údolí Plakánek, 1233 Rybník Věžák, RK687
579483	Libotov	UVRP					
570265	Librantice	OB4, <u>SOB9</u>		TE2, P5			H094 Osík, RKH056
570273	Libřice	OB4, <u>SOB9</u>	DS34				
573124	Libuň	NOS1, <u>SOB9</u>	DS2A2				
576468	Lično	UVRP, <u>SOB9</u>					RK802
576476	Lípa nad Orlicí	NOS6, <u>SOB9</u>	DZ3				K81N, K81V, 1767 Chotivská niva, RK799
573086	Lískovice	UVRP, <u>SOB9</u>					989 Bašnický a Lískovický les, RK733
570290	Lišice	UVRP, <u>SOB9</u>	DS49A				K69MH, H010 Lišické, RK1268
546470	Litíč	UVRP	DS19				987 Kašovské, H062 U Nouzova, RK1256/1
573388	Litoboř	UVRP					
570303	Lodín	OB4, <u>SOB9</u>					9- Lodín, RK1252
570311	Lochenice	OB4, <u>SOB9</u>	DS1, DZ2				982 Správcice, 1777 Lochenická niva, RK1261, RK1264, RK1265
570320	Lovčice	OS4, <u>SOB9</u>	DZ4				6- Žehuňská obora, K71MH
573141	Lukavec u Hořic	UVRP, <u>SOB9</u>					H050 Byšičky, RK734, RK735/2, RK736, RKH022
576492	Lukavice	UVRP, <u>SOB9</u>				Lukavice	1920 Slavěnka, H103 Prorubecké údolí, RK805, RKH066
576506	Lupenice	NOS5, <u>SOB9</u>	<u>DS4B</u>				
570354	Lužany	NOS1, <u>SOB9</u>	<u>DS50</u> , DS2				K35MB, 1201 Na zámkách, H046 V Jordánech, RK731, RK 732, RKH018, RKH019
573159	Lužany	UVRP, <u>SOB9</u>					RK 1260
570362	Lužec nad Cidlinou	UVRP, <u>SOB9</u>	DS49A				RK 1247/2

AKTUALIZACE Č. 5 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
574210	Machov	NSO1					K94B, 383 Broumovské stěny, 1634 U Sedmákovic, H077 Bor – Bludné skály, RK764, RK766/1, RK766/2
579505	Malá Úpa	SOB7					85- Prameny Úpy, K29H, 1654 Maloúpské, H002 Pomezí hřeben, <b>H108 Lesní hřeben</b> , RK656, RK714, RKH005
579513	Malé Svatoňovice	UVRP					K37MB
573167	Markvartice	NSO3, <b>SOB9</b>					RK691, RK692, RK695/1, RK696
579530	Maršov u Úpice	UVRP					K36MB, H005 Smiřická stráž
574228	Martínkovice	NSO1					K94B, 383 Broumovské stěny, 522 Hoprich – Stěnava, RK754, RKH035
573779	Máslojedy	OB4, <b>SOB9</b>					983 Svíb
570397	Měník	UVRP, <b>SOB9</b>					K69MH, 1774 U Vysočan, RK1251
574236	Mezilečí	UVRP					K36MB, H005 Smiřická stráž
574244	Mezilesí	UVRP					87- Peklo
574252	Meziměstí	NSO1					K94B, 532 Ruprechtický Špičák, H069 U Starostína, RK753/2, RK755, RK756/1, RK757
573175	Miletín	UVRP, <b>SOB9</b>	DS30A	TE1			389 Miletínská bažantnice, RK735/2, RKH026
548863	Milovice u Hořic	NOS1, <b>SOB9</b>	DS2				
579548	Mladé Buky	UVRP					K28MB, 390 Rýchory, 1213 Bártův les, H028 Břecštejn, RK722
573205	Mladějov	UVRP, <b>SOB9</b>					K35B, H003 Střelečská hůra
573213	Mlázovice	UVRP, <b>SOB9</b>					1199 Mezihorí – Javorka, H049 Kamenický les, RKH020, RKH022
570401	Mlékosrby	UVRP, <b>SOB9</b>					K69MH, 977 Chlumecká bažantnice, H012 Mlékosrbský les, RK1251, RK1273
576522	Mokré	UVRP, <b>SOB9</b>	DS25				518 Mochov, RK783, RK784
570419	Mokrovousy	OB4, <b>SOB9</b>					H061 Dohalická Bystřice, RK1258, RKH029



### III. 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
579556	Mostek	UVRP					45- Les Království, K35MB, RK739, RK740, RK745
570427	Myštěves	UVRP, <b>SOB9</b>	DS47				RK1252
570435	Mžany	OB4, <b>SOB9</b>	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, <b>DS5p</b> <b>DS5</b>	<b>P5</b>			87- Peklo, K37MB, 1635 Pavlišov, H009 Nad Bělovsi, H072 Poříčská Metuje, H073 Běloveská Metuje, H078 Kobylice, RK767, RK768/2, RKH039, RKH040
570443	Neděliště	OB4, <b>SOB9</b>					
570451	Nechanice	OB4, <b>SOB9</b>	DS43, DS40, DS39				9- Lodín, RK1254, RK1259, RKH029, RKH045
579564	Nemojov	UVRP					45- Les Království, RK740
573230	Nemyčeves	UVRP, <b>SOB9</b>	DS8	TE3			
570478	Nepolisy	OS4, <b>SOB9</b>	DS49A				K69MH, RK1251
549207	Nevratice	UVRP, <b>SOB9</b>					RKH024
573248	Nová Paka	NOS1	DS7				K35MB, H034 U Studénky, RKH014, RKH015
576549	Nová Ves	UVRP, <b>SOB9</b>					K81B, 1763 Tříška
570494	Nové Město	OS4, <b>SOB9</b>	DZ4				K69MH, 977 Chlumecká bažantnice, RK1269
574279	Nové Město nad Metují	NOB2	DS4p	<b>P5</b>			87- Peklo, 516 Halín, 1631 Krčínská Metuje, RK776/5, RK777, RK780, RKH062
570508	Nový Bydžov	OS4, <b>SOB9</b>	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

AKTUALIZACE Č. 5 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
548065	Obědovice	OB4, <u>SOB9</u>	DZ4			PPO 9	975 Michnovecké, 1756 Třesický rybník
576557	Očelice	UVRP, <u>SOB9</u>	DS25, DS26A				RK783
549185	Ohařice	NOS2, <u>SOB9</u>					RK692
548910	Ohaveč	NOS2, <u>SOB9</u>					1227 Ostruženské rybníky
576565	Ohnišov	UVRP, <u>SOB9</u>					H101 Rosošky, RKH062, RKH063
570516	Ohnišťany	UVRP, <u>SOB9</u>					H053 Starosmrkovičká niva, RKH024, RKH025
570524	Olešnice	OS4, <u>SOB9</u>					H015 Olešnické, K71MH, RK 1269
576581	Olešnice	UVRP, <u>SOB9</u>					1765 Nad Česticemi, RK800
576573	Olešnice v Orlických horách	NSO2, <u>SOB9</u>					86- Sedloňovský vrch – Topielisko, K79MB, K94MB, H014 Vičinec
576590	Opočno	UVRP, <u>SOB9</u>	DS25, DS26, DS10p	<u>P5</u>			519 Broumar, RK784, RK791, RK792
576603	Orlické Záhoří	NSO2, <u>SOB9</u>					86- Sedloňovský vrch – Topielisko, K80H, K81N, K81V, 499 Komářův vrch, 511 Divoká Orlice – Záhoří, H104 Sklárna nad Černou Vodou, RKH068, RKH069
576611	Osečnice	NSO2, <u>SOB9</u>					509 Antoniino údolí, RK790, RKH065
573264	Osek	NOS2, <u>SOB9</u>					RK688
570532	Osice	OB4, <u>SOB9</u>	DZ4				
570541	Osičky	OB4, <u>SOB9</u>					K71MH
573272	Ostroměř	NOS1, <u>SOB9</u>	<del>DZ2r</del> , DS2				1199 Mezihorí – Javorka, H052 Sobčická Javorka, RK733, RKH023
573281	Ostružno	NSO3, <u>SOB9</u>					1227 Ostruženské rybníky, RK693
574317	Otovice	NSO1					522 Hoprich – Stěna, RK773, RKH034, RKH035

### III. 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
579581	Pec pod Sněžkou	SOB7					85- Prameny Úpy, K28H, <b>K28MB</b> , 1211 Černohorská rašelina, 1212 Údolí Úpy – Špičák
573299	Pecka	UVRP					K35MB, 1202 Novoveská hůra, 1203 Jelínka, RK729, RKH016
576620	Pěčín	NSO2, <b>SOB9</b>	DS36			Žamberk	K80MB, 495 Rokytenka – Suchá, 497 Zdobnice - Říčka
570567	Petrovice	UVRP, <b>SOB9</b>	DS47				RK1252
548871	Petrovičky	UVRP, <b>SOB9</b>					
579599	Pilníkov	UVRP					K36MB, 1195 Liškárna, RK748, RK749/2
570575	Písek	OS4, <b>SOB9</b>	DZ4				977 Chlumecká bažantnice, H012 Mlékosrbský les, RK1273
576654	Podbřezí	NOS5, <b>SOB9</b>				PPO 1	1919 Dědina u Chábor, H102 Na cikánce, RK 786, RK787/2
573311	Podhorní Újezd a Vojice	NOS1, <b>SOB9</b>	DS2				1199 Mezihorí - Javorka
573329	Podhradí	NOS2, <b>SOB9</b>	DS8	TE3			RK694
573345	Podůlší	NOS1, <b>SOB9</b>	DS2A2				K35B, K35MB
576662	Pohoří	UVRP, <b>SOB9</b>		<b>P5</b>			1918 Zbytka, RK781, RK782, RK791
574341	Police nad Metují	NSO1	DS7r				K94B, 383 Broumovské stěny, 528 Ostaš – Hejda - Rovní, RK762, RK764, RKH038
548723	Polom	UVRP, <b>SOB9</b>					501 Anenské údolí
576671	Potštejn	NOS6, <b>SOB9</b>	DS4				K81MB, K81V, 378 Litice, 501 Anenské údolí, RK811
570648	Prasek	UVRP, <b>SOB9</b>					9- Lodín
570656	Praskačka	OB4, <b>SOB9</b>	DS1, DZ4				RK1278
548758	Proruby	UVRP, <b>SOB9</b>					501 Anenské údolí
579602	Prosečné	UVRP				Fořt	1646 U Prosečného, 1653 Nad Čistou, RK708, RK710, RK717, RK737

**AKTUALIZACE Č. 5 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
574350	Provodov - Šonov	NOB2	DZ1r, DS7p	P5			87- Peklo, H087 Rozkoš, RK768/2
570672	Předměřice nad Labem	OB4, <u>SOB9</u>	DS1, DZ2				982 Správcice, RK1265
576689	Přepychy	UVRP, <u>SOB9</u>					1632 Dřízna, RK792, RK793
570681	Převýšov	OS4, <u>SOB9</u>	DZ4				K71MH, 978 U Tří Závor
574368	Přibyslav	NOB2					87- Peklo
530671	Pšánky	UVRP, <u>SOB9</u>					
573531	Puchlovice	OB4, <u>SOB9</u>					RK1253
570702	Račice nad Trotinou	OB4, <u>SOB9</u>					1776 Račická Trotina, RK1260, RK1261
570711	Radíkovice	OB4, <u>SOB9</u>					972 U Libčan, RK1254
573370	Radim	NOS1, <u>SOB9</u>	DS2A2				K35MB
570729	Radostov	OB4, <u>SOB9</u>					RK1254
579629	Radvanice	UVRP					K28MB, K37MB, 1198 Žaltman, H007 Rač - Milíře, RK758
574376	Rasošky	OB4	DS27				RK1263
549274	Rašín	UVRP, <u>SOB9</u>					
548669	Rohenice	UVRP, <u>SOB9</u>					517 Tuří, RK779
573221	Rohoznice	UVRP, <u>SOB9</u>	DS30A	TE1			RKH026
548898	Rokytnany	NSO3, <u>SOB9</u>					H037 Rokytnánské, RK695/1, RK695/2
576701	Rokytnice v Orlických horách	NSO2, <u>SOB9</u>	DS36			Pěčín, Žamberk	K80H, K80MB, 495 Rokytnka – Suchá, 497 Zdobnice – Říčka, 1628 Hadinec, 1629 Zadní vrch, H017 Júlínčino údolí
570745	Roudnice	OB4, <u>SOB9</u>					RK1253
574384	Rožnov	OB4					
579637	Rtyně v Podkrkonoší	UVRP					K36MB, K37MB, H008 Rtyňské

### III. 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
579645	Rudník	UVRP				Fořt	1208 Dlouhý les, 1653 Nad Čistou, RK718, RK719, RK720/1
576727	Rybná nad Zdobnicí	UVRP, <b>SOB9</b>					496 Pekelec
576069	Rychnov nad Kněžnou	NOS5, <b>SOB9</b>	DZ3, DS4A, <del>DS37A-</del> <b>DS4B</b>		PZ1		1769 Na Kněžné, H105 Včelný, RK805, RK812/1, RK812/2
574406	Rychnovek	UVRP	DZ1r				1633 Stará Metuje, H079 Zvolská Úpa, H083 Jaromeřská Metuje, RK1267/2, RK771/1, RK771/2
576735	Říčky v Orlických horách	NSO2, <b>SOB9</b>					K80H, K80MB, 499 Komáří vrch, RK816
530786	Říkov	UVRP	DZ1r	TP1A			RK771/1
573191	Sadová	OB4, <b>SOB9</b>	DS53, DS2				RK1258, RKH028
573442	Samšina	NOS2, <b>SOB9</b>					RK692, RK693
573451	Sběř	NSO3, <b>SOB9</b>		TE3			1948 Velešická Cidlina, RK1249
548961	Sedliště	NSO3, <b>SOB9</b>					1007 Obora u Sedliště
576743	Sedloňov	NSO2, <b>SOB9</b>					86- Sedloňovský vrch – Topielisko, H014 Vlčinec, RK788
572144	Sekeřice	NSO3, <b>SOB9</b>					992 Žlunické Polesí
576751	Semechnice	UVRP, <b>SOB9</b>					519 Broumar, H100 Mělčanské, RK784, RK785, RK791, RK792
547727	Sendraž	UVRP					87- Peklo
570796	Sendražice	OB4, <b>SOB9</b>					RK1261
570800	Skalice	OB4, <b>SOB9</b>				PPO23	RK1264, RKH054
570834	Skřivany	UVRP, <b>SOB9</b>	DS48				H042 Skřivanská Cidlina, RK1250/1, RK1250/2
576778	Skuhrov nad Bělou	UVRP, <b>SOB9</b>					509 Antoniino údolí, 520 Hlinenské, 1920 Slavěnka, RK794, RKH065, RKH066

**AKTUALIZACE Č. 5 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
574422	Slatina nad Úpou	UVRP					K36MB, 526 Babiččino údolí, H006 Údolí Úpy - Boušínská, RK770
576786	Slatina nad Zdobnicí	UVRP, <b>SOB9</b>					RK815
573469	Slatiny	UVRP, <b>SOB9</b>		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
572187	Slavhostice	NSO3, <b>SOB9</b>					992 Žlunické Polesí, 1778 Češov, RK1246
574457	Slavoňov	UVRP					
570851	Sloupno	UVRP, <b>SOB9</b>	DS48	TE3			RK1250/2
570869	Smidary	UVRP, <b>SOB9</b>	DS48	TE3			991 Chotělická Cidlina, H042 Skřivanská Cidlina, RK1249, RK1250/1, RKH025
570877	Smiřice	OB4, <b>SOB9</b>	DS1, DZ2				RK1261, RK1264,
570885	Smržov	OB4, <b>SOB9</b>					H091 V Číbru, RK1264, RKH053
576794	Sněžné	NSO2, <b>SOB9</b>					K79MB, 514 Údolí Dědiny - Doly, RK788
573477	Sobčice	NOS1, <b>SOB9</b>	DS2				H052 Sobčická Javorka, RKH023, RKH024
573361	Soběraz	NOS1, <b>SOB9</b>	DS20, <b>DS21</b> , DS2A2				
573493	Sobotka	NOS2, <b>SOB9</b>					1230 Zajakury, RK691, RK692
576808	Solnice	NOS5, <b>SOB9</b>	DZ3, DS5A		PZ1		503 Černíkovice
570907	Sověstice	OB4, <b>SOB9</b>	DS2				RK1258, RKH028
548812	Stanovice	UVRP	DS1p				H064 Pivovarská zahrada, RK742/2, RK747
573507	Stará Paka	NOS1					1917 Jíva, H033 Kumburk, RK728, RKH013, RKH014
570915	Stará Voda	OS4, <b>SOB9</b>	DZ4				
579661	Staré Buky	OS4					H031 Starobucké, RK749/1, RK749/2
530735	Staré Hrady	NSO3, <b>SOB9</b>					1007 Obora u Sedliště, RK1227, RK696

### III. 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
549096	Staré Místo	NOS2, <u>SOB9</u>	DS8	TE3			
573523	Staré Smrkovice	UVRP, <u>SOB9</u>					H053 Starosmrkovická niva, RKH024, RKH025
574465	Stárvov	NSO1					K37MB, H074 Studnické bučiny, H075 Stárvovské, RKH042, RKH043
573132	Starý Bydžov	UVRP, <u>SOB9</u>	DS48	TE3			
570931	Stěžery	OB4, <u>SOB9</u>	DS1, DS44	TE6			RK1278
570958	Stračov	NOS1, <u>SOB9</u>	DS2				
579696	Strážné	SOB7		TE4			85- Prameny Úpy, K22MB, <u>RKH071</u>
573540	Střevec	NSO3, <u>SOB9</u>					
570966	Střezetice	OB4, <u>SOB9</u>	DS2				1775 Dubina u Popovic, RK1259
574481	Studnice	NOB2	DZ1r, <u>DS5p</u> <u>DS5</u>	<u>P5</u>			RK769
579726	Suchovršice	UVRP					H030 Nad Adamovem, RK724/1, RK724/2
574490	Suchý Důl	NSO1					K94B, 383 Broumovské stěny
548880	Sukorady	UVRP, <u>SOB9</u>	DS46				989 Bašnický a Lískovický les, RK1252
573302	Svatojánský Újezd	UVRP, <u>SOB9</u>	<u>DS50</u>				
548154	Světí	OB4, <u>SOB9</u>	DS1, DS2			PPO20	
548693	Svídnice	UVRP, <u>SOB9</u>					502 Lipová stráž - Podhorná
579734	Svoboda nad Úpou	SOB7					K28MB
576816	Synkov-Slemeno	UVRP, <u>SOB9</u>	DZ3, DS3A, DS4A, <u>DS4B</u> , DS36A				1769 Na Kněžné, 1770 Častolovice - park, RK802, RK806
571008	Syrovátka	OB4, <u>SOB9</u>	DZ4				
571016	Šaplava	UVRP, <u>SOB9</u>					
573256	Šárovčova Lhota	UVRP, <u>SOB9</u>					1199 Mezihoří - Javorka, RK734, RKH022, RKH023

AKTUALIZACE Č. 5 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
547654	Šestajovice	UVRP					1633 Stará Metuje, H084 Šestajovické, H085 U Roztoků, 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, <b>SOB9</b>					972 U Libčan
574538	Teplice nad Metují	NSO1					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
572756	Tetín	UVRP, <b>SOB9</b>					H050 Byšičky, RK735/2
576824	Trnov	UVRP, <b>SOB9</b>					
579751	Trotina	UVRP		TE1			
579025	Trutnov	OS4	DS1p			Babí	K28MB, 390 Rýchory, 1214 Zámecký vrch, 1215 Čížkovy kameny, 1648 Houska, H029 Nad Debrným, H030 Nad Adamovem, H031 Starobucké, H032 Pod Janským vrchem, RK722, RK723/1, RK723/2, RK724/1, RK724/2, RK749/1, RKH006, RKH007, RKH009, RKH010
571041	Třebechovice pod Orebem	OB4, <b>SOB9</b>	DS2A, DS28, DS23, DS24, DS6r, DZ4				11- Vysoké Chvojno, K73N, K73V, 507 Týnišťská Orlice, 973 Meandry Orlice, 1771 Ledecké bory, H095 Nad Ledci, H098 Polánecká Dědina, RK783, RK796, RKH056, RKH058, RKH061
576832	Třebešov	UVRP, <b>SOB9</b>					RK802
579769	Třebihošť	UVRP					1192 Čertovy hrady, 1647 Zvičina, RK746
573612	Třebnouševy	NOS1, <b>SOB9</b>	DS2				
571059	Třesovice	OB4, <b>SOB9</b>					1775 Dubina u Popovic, RK1258, RKH029
573639	Třténice	NOS1, <b>SOB9</b>	DS2				RK732



### III. 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
573647	Tuř	UVRP, <u>SOB9</u>					RK732, RKH017
576841	Tutleky	UVRP, <u>SOB9</u>	DZ3, <u>DS4B</u>				1769 Na Kněžné, RK806
576859	Týniště nad Orlicí	OB4, <u>SOB9</u>	DS15p, DZ4				11- Vysoké Chvojno, K81N, K81V, 505 Přední Křivina, 506 U Týniště, 507 Týnišťská Orlice, 1765 Nad Česticemi, 1771 Ledecké bory, RK796, RK797, RK798, RK799
573655	Úbislavice	NOS1					K35MB, 1201 Na zámkách, H033 Kumburk, RKH012, RKH013, RKH014
573663	Údrnice	NSO3, <u>SOB9</u>					1873 Na červenici, RK1227
573671	Úhlejov	UVRP, <u>SOB9</u>					
573680	Újezd pod Troskami	NOS1, <u>SOB9</u>	DS2A2				
573698	Úlibice	NOS1, <u>SOB9</u>	DS2A2, DS2				1200 Úlibická bažantnice, H046 V Jordánech, RK731, RKH017, RKH018
579777	Úpice	UVRP					
513717	Urbanice	OB4, <u>SOB9</u>	DZ4				RK1278
576875	Val	UVRP, <u>SOB9</u>					H101 Rosošky, RKH063
573701	Valdice	NOS1, <u>SOB9</u>	<del>DS21,</del> DS2A2				
576883	Vamberk	NOS6, <u>SOB9</u>	DS3A, <u>DS4B</u>				496 Pেকেlec, RK813, RK815
574554	Velichovky	UVRP	DS19, DS18				H062 U Nouzova, RK1256/1, RK1256/2
573728	Veliš	NOS2, <u>SOB9</u>	DS8	TE3			
574562	Velká Jesenice	UVRP	DZ1r, DS19A				1633 Stará Metuje, H084 Šestajovické, H087 Rozkoš, RK776/1
574571	Velké Petrovice	NSO1		TV1			523 Kozínek, H075 Stárkovské, RKH038, RKH043
547646	Velké Poříčí	NSO1	DS14p, DS13p				K37MB, 1635 Pavlišov, H072 Poříčská Metuje, RK763, RKH039
579785	Velké Svatoňovice	UVRP					K37MB, 1198 Žaltman, 1215 Čížkovy kameny, RK758

AKTUALIZACE Č. 5 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
574589	Velký Třebešov	NOB2		TP1A			RK771/1
579793	Velký Vřeštov	UVRP					984 Velkovřeštovské, RK1255/2, RK1256/2, RK1257
547743	Verněřovice	NSO1					K94B, 533 Nad studánkou, H069 U Starostína, RK753/1
547565	Vestec	UVRP					
573736	Vidochov	UVRP	DS7				K35MB, 1204 Kozinec, H035 Sýkornice, RK729, RKH015, RKH016
574597	Vilantice	UVRP	DS17				RK1256/2
571083	Vinary	NSO3, <b>SOB9</b>		TE3			
579815	Vítězná	OS4	DS1p				45- Les Království, K36MB, 1195 Liškárna
573752	Vitiněves	UVRP, <b>SOB9</b>	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	Voděrády	UVRP, <b>SOB9</b>					505 Přední Křivina, 1632 Dřízna, RK793
573761	Volanice	NSO3, <b>SOB9</b>		TE3			RK1245
548707	Vrbice	UVRP, <b>SOB9</b>					
572128	Vrbice	NSO3, <b>SOB9</b>					993 Slatinský les, RK732
579858	Vrchlabí	NOB1	DS6	TE4	PZ2		K22MB, 1217 Nad Kunčicemi, 1655 Labská soutěska, 1656 Labe – Bělá – Principálek, 1657 Výsplachy, <b>H109 Jankův kopec</b> , RK709, RK711, RK712, RKH001, <b>RKH071, RKH072</b>
548057	Vrchovnice	OB4, <b>SOB9</b>					
573795	Vršce	NSO3, <b>SOB9</b>					1778 Češov
574627	Vršovka	UVRP					516 Halín, RK780
549029	Vřesník	UVRP, <b>SOB9</b>					H050 Byšičky

### III. 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
571091	Všestary	OB4, <u>SOB9</u>	DS1, <del>DS54</del> , DS2, DS10			PPO22	
571105	Výrava	OB4, <u>SOB9</u>	DS34	<del>P5</del>			
571113	Vysoká nad Labem	OB4, <u>SOB9</u>	<u>DS12A</u>	<del>P5</del>			K73B, K73N, K73V, 969 Hrozná, RK1280
574635	Vysoká Srbská	NSO1		TV1			523 Kozínek, 1634 U Sedmákovic, H076 Hronovské, RK765/2, RK766/1
573809	Vysoké Veselí	UVRP, <u>SOB9</u>					1948 Velešická Cidlina, RK1248
574643	Vysokov	NOB2	DZ1, DZ1r, DS7p, <del>DS5p</del> <u>DS5</u>	<del>P5</del>			RK768/2
548677	Vysoký Újezd	UVRP, <u>SOB9</u>					H095 Nad Ledci, RKH057
574651	Zábrodí	NOB2		<del>P5</del>			525 U Špinky, RK767, RK768/1
548839	Zábřezí-Řečice	UVRP					
571130	Zachrašťany	OS4, <u>SOB9</u>	DS49A				RK1251
574660	Zaloňov	UVRP	DS1, DS19	TE5			RK1256/1
576921	Záměl	NOS6, <u>SOB9</u>	DS4				K81MB, K81V, 1768 U Mnichovství
549193	Zámostí-Blata	UVRP, <u>SOB9</u>					K35B, 385 Prachovské skály, H003 Střelečská hůra
573744	Zdechovice	UVRP, <u>SOB9</u>					9- Lodín
576930	Zdelov	NOS6, <u>SOB9</u>	DS11				K81B, K81N, K81V, 1764 Zdelovské, 1767 Chotivská niva
548847	Zdobín	UVRP					
576948	Zdobnice	NSO2, <u>SOB9</u>				Pěčín	K80H, K80MB, 498 Liberské údolí, 504 Bukový – Mezina – Polanka, 510 Pod Homolí
573183	Zelenecká Lhota	NSO3, <u>SOB9</u>					RK695/1, RK696
579866	Zlatá Olešnice	OS4	DS1p				RK723/1

AKTUALIZACE Č. 5 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
579874	Žacléř	SOB7					K28H, K28MB, K29H, 390 Rýchory, 1651 Boberská stráž, H001 Žacléřské
574686	Žďár nad Metují	NSO1					528 Ostaš – Hejda - Rovný, RK762, RKH038
576956	Žďár nad Orlicí	NOS6, <b>SOB9</b>	DS11, DZ4				K81B, K81N, K81V, 1766 Žďárská niva, 1767 Chotivská niva, RK808
574694	Žďárky	NSO1					RK765/2
573825	Železnice	NOS1, <b>SOB9</b>	DS20, <del>DS21</del> , DS2A2			PPO25	K35MB, 1206 Kozlov - Tábor
573833	Žeretice	NSO3, <b>SOB9</b>					993 Slatinský les, RK1245, RK1248
574708	Žernov	NOB2					526 Babiččino údolí, RK769
573841	Židovice	NSO3, <b>SOB9</b>					
573850	Žlunice	NSO3, <b>SOB9</b>					992 Žlunické Polesí, RK1246, RK1247/1

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

(173) ~~Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje nevymezují plochy ani koridory, ve kterých je prověření jejich využití územní studií podmínkou pro rozhodování.~~

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

- ÚS01 – Územní studie jihozápadního obchvatu města Nové Město nad Metují

(173a) Územní vymezení plochy ÚS01:

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 ÚS01 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**

(174) 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)**

(175) 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)**

(176) Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje nestanovují pořadí změn v území.



**m) STANOVENÍ KOMPENZAČNÍCH OPATŘENÍ PODLE § 37 Odst. 8 7 STAVEBNÍHO ZÁKONA**

- (177) Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje nestanovují kompenzační opatření podle § 37 odst. 8 7 stavebního zákona.

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

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

a) textovou část, která obsahuje 130 stran textu,

b) grafickou část, která obsahuje 5 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 krajin, 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 republikového významu
ORP	Obec s rozšířenou působností
OS	Rozvojová osa republikového 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