



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



CENTRUM PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ  
A HODNOCENÍ KRAJINY

## Územní studie krajiny SO ORP Nové Město nad Metují Doplňující průzkumy a rozbor

### Příloha č. 1

# ROZBOR POŽADAVKŮ NA ZMĚNY V ÚZEMÍ A VYHODNOCENÍ PODKLADŮ

*březen 2018*

**Objednatel:** **Město Nové Město nad Metují**

*odbor výstavby a regionálního rozvoje*

*Nové Město nad Metují, náměstí Republiky 6, 549 01*

**Zpracovatel:** **EKOTOXA s.r.o.**

*Fišova 403/7, 602 00 Brno – Černá Pole*

*tel. 558 900 010, fax 558 900 011, e-mail: emc@ekotoxa.cz*



## 1.1 ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY

Data územně analytických podkladů SO ORP Nové Město nad Metují byla zpracována v roce 2016 (4. aktualizace) v datovém modelu Královéhradeckého kraje.

Úřad územního plánování ÚAP průběžně aktualizuje na základě nových údajů o území, průzkumu území a dalších informací a každé 2 roky pořídí úplnou aktualizaci ÚAP, včetně rozboru udržitelného rozvoje území.

Jevy, které budou ÚSK **doporučeny** k doplnění do ÚAP, budou přehledně uvedeny v tabulce v návrhové části studie (kap. 7.3.). V rámci Územní studie krajiny SO ORP Nové Město nad Metují budou vytvořeny nové jevy, které budou doporučeny k doplnění dat ÚAP. Některé již existující jevy ÚAP budou upraveny a doplněny o další údaje, které budou rovněž doporučeny k doplnění do ÚAP.

Územní studie krajiny bude podkladem pro územní plány, pro něž jsou ÚAP závazným podkladem, a proto tyto návrhy k doplnění ÚAP doporučujeme pořizovateli ÚSK ke zvážení.

Pro řešení ÚSK je využito také dokumentu Rozbor udržitelného rozvoje území, který je součástí 4. úplné aktualizace ÚAP ORP Nové Město nad Metují.

## 1.2 POLITIKA ÚZEMNÍHO ROZVOJE ČESKÉ REPUBLIKY VE ZNĚNÍ AKTUALIZACE Č. 1

Politika územního rozvoje ČR je celostátní nástroj územního plánování, který slouží zejména pro koordinaci územního rozvoje na celostátní úrovni a pro koordinaci územně plánovací činnosti krajů a současně jako zdroj důležitých argumentů při prosazování zájmů ČR v rámci územního rozvoje Evropské unie.

Ministerstvo pro místní rozvoj pořídilo Aktualizaci č. 1 Politiky územního rozvoje ČR na základě usnesení vlády č. 596 ze dne 8. srpna 2013, kterým vláda vzala na vědomí Zprávu o uplatňování PÚR ČR 2008 obsahující v části d) návrhy na aktualizaci.

Aktualizace č. 1 Politiky územního rozvoje České republiky (dále jen „PÚR ČR“) byla schválena usnesením vlády č. 276 ze dne 15. dubna 2015.

Doposud platná Politika územního rozvoje ČR 2008 přestala v měněných částech platit a platí již Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1.

V následujících kapitolách jsou vybrány **požadavky týkající se území ORP Nové Město nad Metují**, které by měly být respektovány při návrhu územní studie krajiny (dále jen „ÚSK“).

## Republikové priority se vztahem k řešení ÚSK

Jedná se zejména o tyto priority (číslováno dle PÚR ČR).

(14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivity. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užitné hodnoty.

Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů.

(14a) Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí dbát na rozvoj primárního sektoru při zohlednění ochrany kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.

(16) Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.

(19) Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporné v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.

(20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, pokud je to možné a odůvodněné, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.

(20a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny.

(21) Vymezit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně (zelené pásy) v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých pásů nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobilých pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.

(22) Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot území. Podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými cestami, které umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo).

(23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. Zmírňovat vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy, mimo jiné i prostřednictvím obchvatů městských oblastí, nebo zajistit ochranu jinými vhodnými opatřeními v území. Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od vymezených koridorů pro nové úseky dálnic, silnic I. třídy a železnic, a tímto způsobem důsledně předcházet zneprůchodnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků).

(24) Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. Možnosti nové výstavby je třeba dostatečnou veřejnou infrastrukturou přímo podmínit. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou).

(25) Vytvářet podmínky pro 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. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umísťování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod.

V zastavěných územích a zastavitelných plochách vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání dešťových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní.

(26) Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.

(27) Vytvářet podmínky pro koordinované umísťování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporovat její účelné využívání v rámci sídelní struktury. Vytvářet rovněž podmínky pro zkvalitnění dopravní dostupnosti obcí (měst), které jsou přirozenými regionálními centry v území tak, aby se díky možnostem, poloze i infrastruktuře těchto obcí zlepšovaly i podmínky pro rozvoj okolních obcí ve venkovských oblastech a v oblastech se specifickými geografickými podmínkami.

Při řešení problémů udržitelného rozvoje území využívat regionálních seskupení (klastrů) k dialogu všech partnerů, na které mají změny v území dopad a kteří mohou posilovat atraktivitu území investicemi ve prospěch územního rozvoje.

Při územně plánovací činnosti stanovovat podmínky pro vytvoření výkonné sítě osobní i nákladní železniční, silniční, vodní a letecké dopravy, včetně sítě regionálních letišť, efektivní dopravní sítě pro spojení městských oblastí s venkovskými oblastmi, stejně jako řešení přeshraniční dopravy, protože mobilita a dostupnost jsou klíčovými předpoklady hospodářského rozvoje ve všech regionech.

(29) Zvláštní pozornost věnovat návaznosti různých druhů dopravy. S ohledem na to vymezovat plochy a koridory nezbytné pro efektivní integrované systémy veřejné dopravy nebo městskou hromadnou dopravu, umožňující účelné propojení ploch bydlení, ploch rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství, výroby a dalších ploch, s požadavky na kvalitní životní prostředí. Vytvářet tak podmínky pro rozvoj účinného a dostupného systému, který bude poskytovat obyvatelům rovné možnosti mobility a dosažitelnosti v území. S ohledem na to vytvářet podmínky pro vybudování a užívání vhodné sítě pěších a cyklistických cest, včetně doprovodné zeleně v místech, kde je to vhodné.

(31) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi.

### **Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území ve vazbě na ÚSK:**

Při rozhodování a posuzování záměrů na změny území v rozvojových oblastech a rozvojových osách je nutno sledovat zejména:

- možnosti využití stávající veřejné infrastruktury a potřebu jejího dalšího rozvoje a dobudování při současném respektování přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území;
- rozvoj bydlení při upřednostnění rozvoje uvnitř zastavěného území a předcházení prostorové sociální segregaci, fragmentaci krajiny nově vymezenými zastavitelnými plochami a zaborům ploch veřejné zeleně sloužící svému účelu;
- ochranu a využití rekreačního potenciálu krajiny;
- minimalizování ovlivnění přírodních a krajinných hodnot území.

## Rozvojové oblasti a osy

Rozvojové oblasti jsou vymezovány v územích, v nichž z důvodů soustředění aktivit mezinárodního a republikového významu existují zvýšené požadavky na změny v území.

Rozvojové oblasti zahrnují obce, ovlivněné rozvojovou dynamikou hlavního centra (krajského města) při případném spolupůsobení vedlejších center.

V rozvojových oblastech a rozvojových osách je nutno vytvářet, udržovat a koordinovat územní připravenost na zvýšené požadavky změn v území a při respektování republikových priorit územního plánování umožňovat odpovídající využívání území a zachování jeho hodnot.

**Území ORP Nové Město nad Metují se nenachází podle PÚR ČR v žádné rozvojové oblasti ani rozvojové ose.**

## Koridory a plochy dopravní infrastruktury

V PÚR ČR nejsou navrženy na území ORP Nové Město nad Metují koridory dopravní infrastruktury, které by mohly významně ovlivnit uspořádání krajiny.

## Koridory a plochy technické infrastruktury

V PÚR ČR je navržen následující koridor technické infrastruktury, který může ovlivnit uspořádání krajiny v ORP Nové Město nad Metují.

### **Plynárenství – územím ORP Nové Město nad Metují prochází energetický koridor P5.**

Vymezení: Koridor pro 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.

Důvody vymezení: Umožnění propojení přepravních plynárenských soustav v ČR a Polsku.

Úkoly pro ministerstva a jiné ústřední správní úřady: Provéřit účelnost a reálnost rozvojového záměru včetně stanovení mezistátního hraničního předávacího bodu na území Královéhradeckého kraje.

Úkoly pro územní plánování: Provéřit územní podmínky pro umístění rozvojového záměru a podle výsledků prověření upřesnit koridor na území Královéhradeckého kraje pro umístění rozvojového záměru v navazující územně plánovací dokumentaci formou umožňující realizaci.

### 1.3 ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Zásady územního rozvoje Královéhradeckého kraje (dále jen ZÚR KHK) byly vydány Zastupitelstvem Královéhradeckého kraje dne 8. 9. 2011 a nabýly účinnosti dne 16. 11. 2011. ZÚR KHK stanoví zejména základní požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území Královéhradeckého kraje, vymezují plochy a koridory nadmístního významu a stanoví požadavky na jejich využití a vymezují plochy a koridory pro veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a plochy a koridory územních rezerv.

ZÚR KHK v nadmístních souvislostech území Královéhradeckého kraje zpřesňují a rozvíjejí cíle a úkoly územního plánování v souladu s Politikou územního rozvoje ČR, určují strategii pro jejich naplňování a koordinují územně plánovací činnost obcí Královéhradeckého kraje.

#### Priority územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území

ZÚR KHK stanovily k dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území ve vazbě na priority stanovené PÚR ČR priority územního plánování na území Královéhradeckého kraje.

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.

#### Dále jsou vybrány priority se vztahem k řešení ÚSK (číslování ponecháno podle ZÚR KHK):

- 3) tvorba územních podmínek pro rozvoj dopravní infrastruktury nadmístního významu potřebných pro zajištění optimální dostupnosti území kraje z území sousedních krajů a Polské republiky včetně jeho vnitřní prostupnosti,
- 4) tvorba územních podmínek pro rozvoj technické infrastruktury nadmístního významu potřebných pro zajištění optimálního napojení rozvojových oblastí a ploch na tyto systémy,
- 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,
- 8) ochrana územních podmínek pro zachování potenciálu zemědělství a lesního hospodářství,
- 10) přednostní nové využití nevyužívaných výrobních a skladových areálů, míst opuštěných armádou a ploch vyžadujících asanaci a rekultivaci (brownfields),
- 12) vytváření územních podmínek pro rozvoj a využití předpokladů území pro nadmístní turistické a rekreační aktivity odpovídající podmínkám turisticky významných území kraje,
- 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,

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 atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod, zajišťování územní ochrany ploch potřebných pro umístění staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených 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,

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, zejména známých a potenciálních migračních tras živočichů,

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

### **Rozvojové oblasti a osy, specifické oblasti nadmístního významu**

ZÚR KHK vymezují 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 významné dopravní cesty.

Při respektování republikových a krajských priorit územního plánování je třeba umožňovat v rozvojových oblastech a rozvojových osách odpovídající využívání území a zachování jeho hodnot. Z tohoto důvodu je v rozvojových oblastech a v rozvojových osách nutno vytvářet, udržovat a koordinovat územní připravenost na zvýšené požadavky změn v území pro umístění aktivit mezinárodního, republikového a nadmístního významu.

### **Na území ORP Nové Město nad Metují byly vymezeny následující rozvojové osy:**

#### **1. NOS4 Rozvojová osa Jaroměř - Náchod - Hronov**

NOS4 byla vymezena podél silnice I/33 z Jaroměře přes Náchod do Polska a silnice II/303 z Náchoda přes Hronov do Broumovského výběžku.

Územní vymezení: Česká Skalice, Dolní Radechová, Horní Radechová, Hronov, Náchod, Provodov - Šonov, Velké Poříčí, Velký Třebešov, Vysokov, Žďárky.



## Úkoly pro územní plánování:

- vymezením ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní podmínky pro optimální dopravní dostupnost města Náchod, jako polyfunkčního střediska z území OS4 Praha – Hradec Králové/Pardubice – Trutnov – hranice ČR / Polsko (Wroclaw),
- vymezovat zastavitelné plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů, především ve vazbě na zastavěné území obcí; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby,

## 2. NOS5 Rozvojová osa Nové Město nad Metují - Rychnov nad Kněžnou

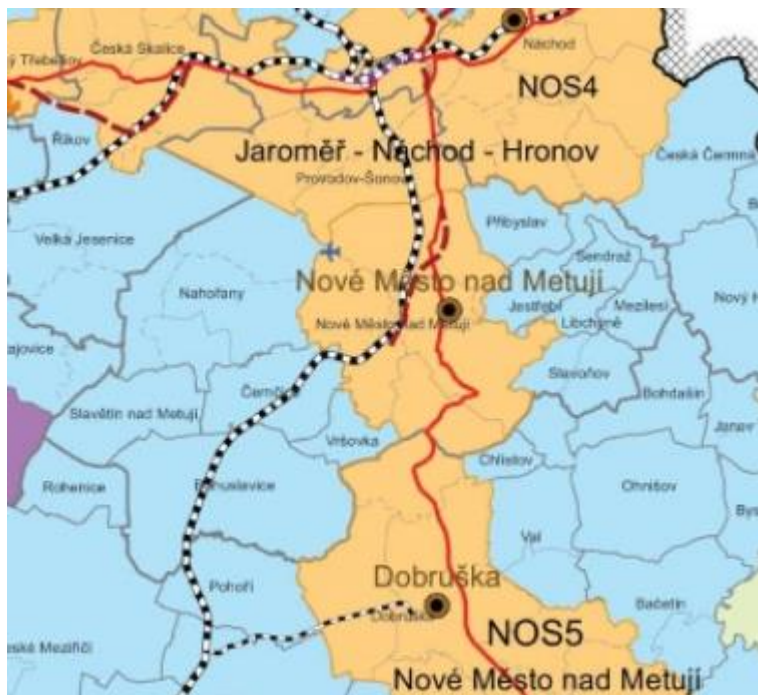
NOS5 byla vymezena podél silnice I/14 z Nového Města nad Metují do Rychnova nad Kněžnou.

Územní vymezení: Bílý Újezd, Dobruška, Kvasiny, Lupenice, Nové Město nad Metují, Podbrzezí, Rychnov nad Kněžnou, Solnice

## Úkoly pro územní plánování:

- vymezením ploch a koridorů pro dopravní infrastrukturu vytvářet územní podmínky pro optimální dopravní dostupnost měst Nové Město nad Metují, Dobruška a Rychnov nad Kněžnou, jako polyfunkčních středisek z území NOS4 Jaroměř – Náchod – Hronov a NOS6 Kostelec nad Orlicí – Vamberk – Pardubický kraj,
- vymezovat zastavitelné plochy pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů, především ve vazbě na zastavěné území obcí; pro tyto účely přednostně nově využívat území ploch přestavby,
- 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).

Obrázek 2: Uspořádání území kraje obsahující rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti



Zdroj: ZÚR Královéhradeckého kraje

### Plochy a koridory dopravní infrastruktury nadmístního významu

Na území ORP Nové Město nad Metují by měla ÚSK akceptovat tahy základní komunikační sítě. Dále uvádíme plochy a koridory dopravní infrastruktury, jejichž úpravy je nutné respektovat.

#### Silnice I. třídy

Silnice I/14 (Česká Třebová - Ústí nad Orlicí - Vamberk - Náchod - Trutnov - Vrchlabí - Liberec) – v prostoru Nového Města nad Metují po Vrchovině je vymezen koridor pro přeložení trasy do nového koridoru (DS4p) s přihlédnutím k řešení dle ÚP VÚC Trutnovsko - náchodsko z důvodu zcela nevhodného průjezdu zastavěným územím města. U této stavby již probíhá územní řízení.

Silnice I/33 (Hradec Králové - Jaroměř - Náchod - Polsko) – je jednou z nejvýznamnějších silničních tras v tomto kraji. V prostoru Náchoda se vymezuje koridor pro přeložení trasy silnice do polohy severního obchvatu města (DS7p) a to z prostoru Vysokova po nové napojení na hraniční přechod (dotčená je i obec Provodov-Šonov). Veškeré koridory přeložek sledují především snížení dopravního zatížení stávajících nevyhovujících průtahů zastavěným územím a uvedení trasy silnice do odpovídajícího normového stavu. Veškeré navrhované koridory jsou vedeny územím, kde jejich vedení zohledňuje terénní a přírodní podmínky a zároveň i stávající zástavbu obcí a její možný budoucí rozvoj.

#### Koridory silnic II. třídy

Silnice II/285 (Sedlec II/325 - Velichovky - Jaroměř - Nové Město nad Metují – Olešnice v Orlických horách) – má dopravní význam především pro spojení mezi Jičínem a Jaroměří a dále na Nové Město nad Metují, kde se vymezují koridory pro odstranění stávajících dopravních závad. Je vymezen

koridor v prostoru Nahořan v části Městec (DS8p), přihlédnutím k řešení dle ÚPD obce Nahořany, spolu s řešením vedení silnice II/304 po jihozápadním okraji zástavby. Zde terénní konfigurace neumožňuje jiné rozumné řešení.

Silnice II/308 (Hradec Králové - Bohuslavice - Nové Město nad Metují) – vzhledem k vyššímu dopravnímu významu silnice je vymezen koridor pro přeložku, severozápadní obchvat Bohuslavic (DS35). Koridor přeložky sleduje především snížení dopravního zatížení stávajícího nevyhovujícího průtahu zastavěným územím a uvedení trasy silnice do odpovídajícího normového stavu. Územní řešení bylo prověřeno v rámci procesů pořízení dnes platných územně plánovacích dokumentací obcí, jejichž území je řešením dotčeno.

Silnice II/285 (Sedlec II/325 - Velichovky - Jaroměř - Nové Město nad Metují – Olešnice v Orlických horách) – územní rezerva je vymezena v prostoru obce Nahořany (DS1pr), a to s přihlédnutím k řešení dle územně plánovací dokumentace této obce, severně mimo stávající zástavbu s částečným využitím trasy silnice III. třídy.

### **Plochy a koridory technické infrastruktury nadmístního významu**

Na území ORP Nové Město nad Metují by měla ÚSK akceptovat stávající síť a zařízení technické infrastruktury. Dále uvádíme plochy a koridory navržené technické infrastruktury, které je nutné respektovat.

### **Elektroenergetika**

Koncepce zásobování elektrickou energií celého kraje je založena na propojené distribuční soustavě 110 kV (VVN) v návaznosti na republikovou soustavu. Současná distribuční síť VVN spolehlivě zajišťuje dodávku elektrické energie v řešeném území. K dokončení propojeného systému v rámci Královéhradeckého kraje a pro posílení výkonové stability řešeného území v systému VVN jsou ve smyslu Územní energetické koncepce Královéhradeckého kraje, resp. jejího Akčního plánu, navržena k realizaci nadzemní vedení VVN, která jsou předmětem návrhu ZÚR. Z energetického hlediska jde o vedení mimořádné důležitosti ve vztahu k zajištění elektrického výkonu pro severovýchodní část Královéhradeckého kraje. Vedení koridoru nadzemního vedení 2x110 kV TR Neznášov – Jaroměř – Česká Skalice - TR Náchod (TE3p) bylo územně stabilizováno v rámci procesu pořízení ÚP VÚC Trutnovsko – Náchodsko a je v rámci oborové dokumentace prověřeno ČEZ, a.s.. Záměrem je dotčena na území ORP Nové Město nad Metují obec Provodov-Šonov.

### **Plynárenství**

ZÚR KHK vymezují na území ORP Nové Město nad Metují koridor územní rezervy pro tento záměr mezinárodního významu:

Propojovací plynovod VVTL DN 500 PN 63, vedoucí z území obce Olešná v kraji Vysočina na hranici ČR – Polsko, a to do území hraničního přechodu Náchod – Kudowa Zdrój (TP1r).

Dotčené území obce v ORP Nové Město nad Metují: Nové Město nad Metují, Provodov-Šonov.

Úkoly pro územní plánování: upřesnit a územně hájit koridor územní rezervy mezinárodního významu.

Pro zajištění možnosti plynofikace dalších lokalit se musí respektovat koridory pro navrhované VTL plynovody a plochy pro technologické objekty zásobování zemním plynem. Na území ORP Nové Město nad Metují se obce Provodov-Šonov dotýká následující záměr:

VTL plynovod – propojení Česká Skalice – Velký Třebešov a VTL plynovod pro připojení regulační stanice + VTL/STL regulační stanice Česká Skalice, tzv. jižní varianta je nahrazena tzv. severní variantou (TP1; TR1).

Obrázek 3: Výkres ploch a koridorů nadmístního významu



Zdroj: ZÚR Královéhradeckého kraje

### Návrh prvků územního systému ekologické stability

ZÚR KHK vymezují pro ochranu reprezentativních částí biogeografických regionů biocentra nadregionálního významu. Na území ORP Nové Město nad Metují se nachází NBC 87 Peklo (dotčené obce Jestřebí, Mezilesí, Nové Město nad Metují, Provodov - Šonov, Přibyslav, Sendraž).

ZÚR KHK vymezují v ORP Nové Město nad Metují pro ochranu typů biochor vyskytujících se v daném území tato biocentra regionálního významu (číslo, název, typ, dotčené obce):



516 Halín - RBC - Bohuslavice, Nové Město nad Metují, Vršovka

517 Tuří - RBC - Bohuslavice, Slavětín nad Metují

1631 Krčínská Metuje - RBC - Černčice, Nové Město nad Metují

1918 Zbytka - RBC - Bohuslavice

H085 U Roztoků - RBC Nahořany, Slavětín nad Metují

H086 Slavětínská niva – RBC - Nahořany, Slavětín nad Metují

H087 Rozkoš - RBC - Nahořany, Provodov - Šonov

ZÚR KHK vymezují v ORP Nové Město nad Metují pro ochranu existujících regionálních migračních tras bioty tyto biokoridory regionálního významu (název, typ, dotčené obce):

RK 776/1 - RBK - Nahořany

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 768/2 – RBK - Provodov-Šonov

RK 778 – RBK - Slavětín nad Metují

RK 779 - RBK - Bohuslavice

RK 780 – RBK - Nové Město nad Metují, Vršovka

RK 781 – RBK - Bohuslavice

RK 782 – RBK - Bohuslavice

RK H051 – RBK - Bohuslavice, Černčice, Slavětín nad Metují

RK H062 - RBK - Nové Město nad Metují

Úkoly pro územní plánování:

- respektovat plochy a koridory pro biocentra a biokoridory ÚSES na regionální a nadregionální úrovni jako nezastavitelné s využitím pro zvýšení biodiverzity a ekologické stability krajiny,

- plochy vymezených biocenter a biokoridorů v případě, že jejich současný stav odpovídá cílovému, všestranně chránit. V případě, že neodpovídá, podporovat jeho urychlenou realizaci,



- při zpřesňování vymezení skladebných částí nadregionálního a regionálního významu budou respektována následující základní pravidla:
- u nadregionálních biocenter (NRBC) je třeba dbát především na zachování reprezentativnosti z pohledu zastoupených stanovišť a cílových ekosystémů pro příslušný bioregion a na zachování alespoň minimální požadované výměry;
- u os nadregionálních biokoridorů (NRBK) je třeba v maximální možné míře preferovat trasování stanovišť odpovídajícími danému typu osy a dbát na zachování maximální přípustné délky jednotlivých úseků nepřerušených 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);
- u RBC vložených do os NRBK je třeba 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);
- u ostatních RBC je třeba 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);
- u RBK je třeba 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);
- do os NRBK a RBK je třeba vložit biocentra lokálního významu tak, aby jednotlivé úseky os NRBK a RBK nepřerušené biocentry pokud možno nepřesáhly maximální přípustnou délku;
- v případech zásadnějších změn polohy a vymezení jednotlivých skladebných částí nadregionálního a regionálního významu či jejich navazujících souborů důsledně zvážit vlivy na fungování systému jako celku;
- 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;
- dbát na zachování návaznosti místní úrovně ÚSES na regionální a nadregionální úroveň.
- ani přechodně 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,

- 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,
- skladebné části ÚSES je nutno prioritně stanovovat mimo plochy zjištěných a předpokládaných ložisek nerostů vzhledem k jejich nepřemístitelnosti; tam, kde to nebude výjimečně možné, respektovat při vymezování částí ÚSES na ložiscích stanovené dobývací prostory a dočasně stanovit části ÚSES s podmínkami rekultivace pro jejich finální vytvoření po ukončení těžby,
- střety mezi ložisky nerostných zdrojů a stávajícím ÚSES řešit v rámci zohlednění vzájemných potřeb využití území a zákonitostí, a to jak pro ÚSES, tak i pro těžbu, při kvalifikovaném zpracování postupu rekultivace území po ukončení těžby v rámci povolení hornické činnosti nebo plánu dobývání; plochy po těžbě nerostných surovin v území určeném pro vybudování ÚSES rekultivovat prioritně v souladu se zájmy ochrany přírody a krajiny; vymezení skladebných částí ÚSES v území ložisek tudíž není překážkou k případnému využití ložiska za podmínky, že pokud budou funkce ÚSES využitím ložiska nerostů dočasně omezeny, budou po ukončení těžby obnoveny v potřebném rozsahu,
- při řešení střetů (překryvů) ochrany nerostných surovin se skladebnými částmi ÚSES, tj. s obecnou ochranou přírody a krajiny, zohlednit tuto podmínku: akceptovat charakter částí ÚSES a podporovat jeho funkce v cílovém stavu, a to jak při samotné těžbě, tak i při ukončování těžby a rekultivaci těžbou dotčeného území ve prospěch ÚSES.



## Koncepcie ochrany a rozvoje civilizačních hodnot

## Struktura osídlení

- při plánování územního rozvoje kraje zachovat historicky vzniklou polycentrickou sídelní strukturu osídlení kraje s výraznými polyfunkčními středisky v centrech rozvojové osy NOS4 – Jaroměř - Náchod – Hronov.

- vymezováním ploch změn pro podporu ekonomického rozvoje a podporu rozvoje lidských zdrojů vytvářet územní předpoklady pro doplnění systému historických polyfunkčních center kraje v ostatních městech např. v Novém Městě nad Metují,

- ve městech a obcích ve zbývajících částech území kraje vytvářet vymezováním nových ploch změn územní podmínky především pro rozvoj bydlení a občanského vybavení v závislosti na velikosti přirozeného spádového území a specifických hodnotách území,

- strukturu osídlení řešeného území považovat za stabilizovanou a nepřipouštět vznik nových sídel.

## Rekreace a cestovní ruch

ZÚR stanovují pro územní plánování následující úkoly v oblasti rekreace a cestovních ruchů:

- zachovávat souvislé pásy nezastavěného území v bezprostřední blízkosti měst pro vytvoření souvislých ploch veřejné zeleně, způsobilých pro každodenní rekreaci.

## Koncepce ochrany přírodních hodnot

Přírodními hodnotami se na území kraje rozumí:

- území soustavy Natura 2000,
- zvláště chráněná území: národní park, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, národní přírodní památka, přírodní rezervace, přírodní památka,
- území chráněná v rámci UNESCO: biosférická rezervace, geopark,
- ÚSES: biocentra a biokoridory nadregionálního a regionálního významu,
- migrační trasy živočichů v souladu se schválenou Koncepcí ochrany přírody a krajiny Královéhradeckého kraje
- přírodní parky,
- registrované významné krajinné prvky.

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 především na chráněná území přírody.

## Koncepce ochrany kulturních hodnot

Ke kulturním hodnotám patří:

- národní kulturní památky,
- městské památkové rezervace,
- městské památkové zóny,
- vesnické památkové rezervace,
- vesnické památkové zóny,
- krajinné památkové zóny.

#### 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,
- pro území archeologických kulturních památek a území s archeologickými nálezy stanovit podmínky jejich územní ochrany,
- 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.

#### Vymezení cílových charakteristik krajiny

Při vymezování oblastí se shodným typem krajiny se vycházelo ze zásad Evropské úmluvy o krajině, aplikovaných na území ČR v oborových dokumentech a materiálech na úrovni ČR s konkretizací pro území kraje na základě znalostí jeho území a se zohledněním požadavků Koncepce ochrany přírody a krajiny Královéhradeckého kraje. Cílové charakteristiky krajiny byly koordinovány se schválenými nebo rozpracovanými dokumenty územního plánování sousedních krajů.

Pro základní členění krajiny na jednotlivé typy byl zvolen reliéf. Další členění bylo zvoleno podle využití území. Existuje řada dalších možných členění krajiny podle různých vlivů, dávajících krajině nezaměnitelný výraz, ale tyto vlivy jsou zařazeny jako specifické pro daný prostor. Na území Královéhradeckého kraje (lze říci, že celé ČR) je převažující **mozaikovitě využití - zemědělská půda prostoupená lesy, remízky, mezemi, vodními plochami, zelení doprovázející vodoteče a dopravní trasy, urbanizovanými plochami i jednotlivými stavbami.**

Větší souvislé lesní porosty, vytvářející lesní krajinu, jsou zejména v horských oblastech. V nižších polohách jsou lesní komplexy výjimkami, vycházejícími z místních podmínek. V souladu s těmito skutečnostmi se na území Královéhradeckého kraje vymezuje osm typů oblastí se shodným typem krajiny. Požadavek na respektování cílových charakteristik jednotlivých oblastí se shodným typem krajiny v rámci vymezených oblastí a podoblastí krajinného rázu vychází ze zájmu o zachování a rozvoj jedinečného krajinného rázu dílčích částí území kraje – současných krajinných hodnot kraje vzniklých dlouhodobým spolupůsobením přírodních a lidských vlivů. K tomu přispějí i stanovené obecné zásady pro celé území kraje, díky kterým budou zachovány dálkové výhledy a průhledy a nebudou zakládána nová sídla narušující současnou strukturu osídlení kraje.

ZÚR KHK vymezují pro zachování a rozvoj hodnot vzniklých spolupůsobením přírodních a lidských vlivů, jejichž výsledkem je jedinečný krajinný ráz, tyto **oblasti a podoblasti, zasahující do území ORP Nové Město nad Metují** (název, dotčené obce):

- Podkrkonoší – Mezilesí.
- 9 Opočensko - Bohuslavice, Černčice, Nahořany, Nové Město nad Metují, Provodov-Šonov, Přepychy, Přibyslav, Slavětín nad Metují, Vršovka.

- 11 Orlicko,11b - Podorlicko - Jestřebí, Mezilesí, Nové Město nad Metují, Provodov-Šonov, Příbyslav, Rokytnice v Orlických horách, Sendraž, Slavoňov.

V rámci oblastí a podoblastí krajinného rázu se stanovují tyto cílové charakteristiky jednotlivých oblastí se shodným typem krajiny. Na území ORP Nové Město nad Metují se nacházejí následující typy krajiny:

### **Lesní krajiny**

Lidskými zásahy méně pozměněný, vzácně až přírodní, typ krajiny. Lesní krajiny jsou charakteristické velkou převahou lesních porostů, lesy zabírají přes 70 % plochy. Nezáleží přitom na jejich druhovém složení. Rozpětí antropogenního ovlivnění kolísá od jehličnatých monokultur přizpůsobených mechanizaci lesních prací až po přirozené lesní porosty, nacházející se převážně na extrémních stanovištích a horských svazích. Lesy se zachovaly převážně na půdách nevhodných pro zemědělství. Ve vyšším a členitějším území, pro zemědělství méně vhodném, již lesy převažují.

Jádrem každé lesní krajiny je větší lesní celek. Lesní krajiny někdy zahrnují i menší nelesní enklávy v podobě sídel, zemědělských ploch, vodních ploch, komunikací atd. Jedná se však o menší, izolované a lesem zpravidla zcela obklopené plochy. Lesní krajiny jsou charakteristické pohledovou uzavřeností.

V důsledku různorodých fyzickogeografických podmínek (půd, klimatu, georeliéfu) jsou přirozené lesy tvořeny mozaikou různých lesních typů, jež se v terénu zákonitě střídají. Tato mozaika však byla většinou setřena lesním hospodařením zaměřeným na pěstování jehličnatých monokultur. Ty dnes tvoří tři čtvrtiny lesů. Pouze místy, zejména na extrémních stanovištích, se vyskytují přírodě blízké porosty, z části ponechané samovolnému vývoji.

### **Lesozemědělské krajiny**

Jedná se o přechodný krajinný typ, charakteristický střídáním lesních a nelesních stanovišť. Zastoupení ploch porostlých dřevinnou vegetací kolísá mezi 10 % až 70 %. Jsou to polohy zemědělsky méně úrodné či stanovištně abnormálně pestré.

Z hlediska druhové rozmanitosti patří lesozemědělské krajiny mezi bohaté. Nacházejí se zde druhy vázané na lesní prostředí i na nelesní stanoviště a celá škála biotopů. Krajiny tvoří mozaika lesních a zemědělských ploch, jejichž vzájemný poměr je lokálně velmi proměnný (místy převažují lesní, místy nelesní formace). Lesozemědělské krajiny zahrnují i menší vodní plochy, území vesnic a ostatní plochy. Ze zemědělských kultur převažují pole, v podhorských oblastech se významně uplatňují louky a pastviny s různou intenzitou hospodářského využití. V teplejších oblastech se místy uplatňují i intenzivní ovocné sady. Naprostá většina lesů je intenzivně hospodářsky využívána a převažují v nich stanovištně nepůvodní druhy jehličnanů. Významným refugiem stanovištně původních druhů je, kromě zbytků přirozených lesů, rozptýlená vegetace v krajině. Krajiny mají charakter převážně polootevřený. Na území Královéhradeckého kraje převažují.

### **Zemědělské krajiny**

Zemědělské krajiny jsou krajiny silně pozměněné zemědělstvím. Jejich využití je však stále velmi závislé na přírodních podmínkách. Původní vegetační pokryv (zpravidla les) byl ve většině zemědělských krajin nahrazen kulturními biotopy (pole, louky, pastviny, ovocné sady, vesnická sídla).

Zemědělské krajiny tedy tvoří především bezlesé formace. Biotopy zemědělské krajiny podmíněné činností člověka by po jejím ukončení zanikly. Jejich vznikem a dlouhodobým udržováním se však výrazně zvýšila druhová biodiverzita krajiny.

Zemědělské krajiny jsou minimálně z 90 % tvořeny výše zmíněnými zemědělskými biotopy. Nedílnou součástí zemědělské krajiny jsou i vesnická sídla a dále plochy porostlé dřevinnou vegetací, tj. háje, skupinky dřevin, solitéry a liniové porosty (větrolamy, břehové porosty, porostlé meze a kamenice, aleje u cest apod.).

Ze zemědělských kultur výrazně převládá orná půda. V podhorských oblastech se významněji uplatňují i trvalé travní porosty (louky a pastviny). Intenzita zemědělského využití kolísá od intenzivního využití velkých polí a sadů po extenzivně využívané či přírodě blízké využívání luk, pastvin a sadů. Krajiny mají charakter otevřený. Převažují v jihozápadní polovině Královéhradeckého kraje.

### **Krajiny s výrazným zastoupením vodních ploch**

Jsou charakteristické výrazným zastoupením vodních ploch. Charakter a způsob využití krajiny v okolí vodních ploch je zpravidla totožný s lesozemědělskými krajinami, odlišný je vyšší podíl mokřadních společenstev a rákosin. Vybudování každé významnější vodní plochy je významným zásahem do přírodního prostředí a vede k likvidaci původních společenstev. Vodní plocha, je-li vhodně uspořádána, se však postupem času začlení do okolní krajiny a je osídlena vodními a mokřadními společenstvy. Přiměřeně velká a vhodně využívaná vodní nádrž se tak postupem času stává obohacením krajiny.

### **Krajiny urbanizované**

Pro urbanizovanou krajinu je charakteristická výrazná převaha zástavby nad přírodními složkami. V urbanizovaných krajinách je třeba přírodním složkám věnovat mimořádnou pozornost.

**Pro celé území kraje se k zachování charakteristických rysů jednotlivých oblastí se shodným typem krajiny stanovují tyto obecné zásady:**

- Zemědělskou krajinu členit (ale neuzavírat) rozptýlenou zelení, umožňující průhledy krajinou pro zvýraznění její hloubky nebo různých dominant.
- Nevytvářet nová urbanizovaná území.

Vymezení oblastí se shodným krajinným typem v rámci oblastí a podoblastí krajinného rázu na území Královéhradeckého kraje je v ZÚR KHK znázorněno ve výkrese č. I.2.c. Výkres oblastí se shodným krajinným typem.

### **Požadavky na koordinaci protipovodňové ochrany území**

ZÚR KHK nevymezují na území ORP Nové Město nad Metují žádné prvky protipovodňové ochrany území nadmístního významu.



**Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje**

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování, jako příslušný orgán územního plánování, dle § 7 odst. 1, písm. a) stavebního zákona, pořídil podle § 37 odst. 1 stavebního zákona na základě Zastupitelstvem Královéhradeckého kraje dne 23. 6. 2014 schválené Zprávy o uplatňování Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje v uplynulém období (listopad 2011 – listopad 2013) návrh Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje pro společné jednání a vyhodnocení vlivů této aktualizace na udržitelný rozvoj území.

Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje se projednává a následně se bude vydávat pouze v měněných částech.

Aktualizací č. 1 jsou navrženy změny oproti platným ZÚR KHK. **Území ORP Nové Město nad Metují se dotýkají mimo jiné následující změny:**

- je navrženo zrušit rozvojovou osu NO S4 Jaroměř - Náchod – Hronov;
- je navrženo přejmenovat rozvojovou osu NOS5 Rozvojová osa Nové Město nad Metují - Rychnov nad Kněžnou na NOS5 Rozvojová osa Náchodsko - Rychnov nad Kněžnou a vyřadit z rozvojové osy Nové Město nad Metují;
- je navrženo nahradit navržené vedení 2x110 kV TR Neznášov – Jaroměř – Česká Skalice - TR Náchod (TE3p) novým vedením 2x110 kV Zaloňov – Jaroměř, která již nezasahuje do obce Provodov-Šonov;
- je navrženo přejmenovat propojovací plynovod VVTL DN 500 PN 63, vedoucí z území obce Olešná v kraji Vysočina na hranici ČR – Polsko, a to do území hraničního přechodu Náchod – Kudowa Zdrój na 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 (TP1r);
- je navrženo zrušit vymezený koridor pro silnice II/285(a) a II/304(b) – v prostoru obce Nahořany (Městec) (DS8p). Navržen je nový koridor silnice II/285 a II/304 – v prostoru obce Nahořany (DS19A);
- je navrženo vymezit přeložku VTL plynovodu Česká Skalice a VTL plynovodu pro připojení regulační stanice (TP1A, místo původní TP1) + VTL/STL regulační stanice Česká Skalice (TR1), Jižní varianta (místo původní tzv. Severní trasy);
- je navrženo pro NBC 87 Peklo cílový ekosystém – mezofilní bučinný;
- je navrženo přejmenovat podoblast krajinného rázu 11b – Podorlicko na 11a Podorlicko a stanovuje v oblastech krajinného rázu nové úkoly pro územní plánování;
- je navrženo doplnit u cílových charakteristik jednotlivých oblastí se shodným typem krajiny nové úkoly pro územní plánování.
- je navrženo vymezit novou plochu pro prověření budoucího umístění staveb technické infrastruktury územní studií - US-01 – územní studie pro prověření vedení plynovodu 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.

## **1.4 ÚZEMNÍ PLÁNY OBCÍ**

V následující tabulce je uveden přehled platné územně plánovací dokumentace v řešeném území.



Tabulka 1: Přehled platné územně plánovací dokumentace ve SO ORP Nové Město nad Metují

Platná ÚPD	Datum nabytí účinnosti	Cestní síť v krajině (návrhy)	Rekreační stezky a trasy (stav i návrh)	Protierozní a protipovodňová opatření (stav i návrh)	ÚSES
ÚPO Bohuslavice	13. 6. 2001	ano	pěší trasy - stav	poldr - stav	LC, RK - stav, LK - stav/návrh
Územní plán obce Černčice	20.5.2001	-	-	poldr - stav	LC, RK - stav, LK - stav/návrh, RC - návrh
Územní plán Jestřebí	26.2.2009	-	-	-	L - stav/návrh
Územní plán Libchyně	28.2.2009	-	-	suchý poldr - návrh	L - stav
Územní plán Mezilesí	20.11.2008	-	-	-	L - stav
Územní plán obce Nahořany	25.3.2000	ano	-	-	L - stav/návrh, R - stav
Územní plán sídelního útvaru Nové Město nad Metují	29.2.1996	ano	-	-	L, R, NC - stav
Územní plán Provodov-Šonov	schválen 21.5.2012, nenabyl účinnosti	-	-	-	LK - stav/návrh, LC, R, NC - stav
Územní plán Přibyslav	25.10.2014	-	-	-	LK - stav/návrh, LC - návrh, NC - stav
Územní plán Slavětín nad Metují	20.5.2017	-	CT - stav	vodní plocha - návrh	LK - návrh, LC - stav, RC - stav, RK - stav/návrh
Územní plán Slavoňov	11.6.2016	-	-	-	L - stav
Územní plán Vršovka	14.10.2008				

Zdroj: webové stránky města Nové Město nad Metují, data k 10/2017



## 1.5 KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY

V následující tabulce jsou uvedeny všechny ukončené i probíhající komplexní pozemkové úpravy v řešeném území ORP Nové Město nad Metují.

Tabulka 2: Přehled zahájených a ukončených KoPÚ v ORP Nové Město nad Metují

Kód k. ú.	Katastrální území	Zhotovitel	Zahájení	Ukončení	Poznámky
701190	Dolsko	Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o. (08.06.2012) Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o. (05.06.2015)	07.08.2010	07.11.2016	KPÚ Dolsko
733873	Kleny	p. Klimeš (30.09.1992)	06.01.1992	03.05.1993	2816 24 JPÚ Kleny
606464	Bohuslavice nad Metují	Jaroslav Brand, Palackého 517 549 31 Hronov (15.06.1996)	30.08.1991	29.03.1997	2833 135 JPÚ Bohuslavice
750026	Slavětín nad Metují	Miroslav Kodytek, Skalice 74 503 03 Skalice (07.01.2002)	14.01.2002	29.03.2004	KPÚ Slavětín
733881	Provodov	Jiří Kult, Šrámkova 987 549 31 Hronov	28.10.1993	27.07.2002	2858 202 JPÚ Provodov
706485	Spy	Jaroslav Brand, Palackého 517 549 31 Hronov (20.08.1993)	31.08.1991	23.12.1993	2826 35 JPÚ Spy
659088	Jestřebí nad Metují	Ing. Vondra (05.06.1995)	11.10.1991	14.03.1996	2829 98 JPÚ Jestřebí nad Metují
701220	Městec u Nahořan	Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o. (08.06.2012) Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o. (05.06.2015)	07.08.2010		KPÚ Městec u Nahořan

701238	Nahořany nad Metují	Zeměměřičská pozemková kancelář /ZPK/ spol. s r.o., Nová 376 507 91 Stará Paka (09.11.2001)	30.01.2002	21.03.2006	KPÚ Nahořany
		Jaroslav Brand, Palackého 517 549 31 Hronov (15.10.1995)	19.07.1995	28.05.1999	2830 102 JPÚ Nahořany

Zdroj: <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/PU/Prehled/>, data k 10/2017

## 1.6 STUDIE, PROGRAMY, KONCEPCE A STRATEGIE

Tabulka 3: Přehled použitých studií, koncepcí a jiných zdrojů pro účely zpracování ÚSK ORP Nové Město nad Metují

Č.	Název	Autor	Rok	Odkaz	Téma
1	Vyhledávací studie pro lokalizaci brownfields na území Královéhradeckého kraj	Atelier T-plan s.r.o.	2008	<a href="http://www.kr-kralovehradecky.cz/assets/lokality_brownfields.doc">www.kr-kralovehradecky.cz/assets/lokality_brownfields.doc</a>	brownfields
2	Národní databáze brownfieldů	Agentura pro podporu podnikání a investic, CzechInvest	2007	<a href="http://www.brownfieldy.cz/seznam-brownfieldu/">http://www.brownfieldy.cz/seznam-brownfieldu/</a>	brownfields
3	Regionální informační servis (RIS) - brownfields	Centrum pro regionální rozvoj České republiky (CRR ČR), státní příspěvková organizace řízená Ministerstvem pro místní rozvoj ČR	2008	<a href="http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/brownfields">http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/brownfields</a>	brownfields
4	Aktualizace koncepce cykloopravy Královéhradeckého kraje	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.	2009	<a href="http://www.kr-kralovehradecky.cz/cz/rozvoj-kraje/koncepce-cykloopravy-kralovehradeckeho-kraje-">http://www.kr-kralovehradecky.cz/cz/rozvoj-kraje/koncepce-cykloopravy-kralovehradeckeho-kraje-</a>	cyklodoprava a cykloturistika

				<a href="#">31629/</a>	
5	Dopravní studie projektu „Brána k sousedům“	Regio, projektový ateliér s.r.o.	2012	<a href="http://www.kr-kralovehradecky.cz/scripts/detail.php?id=55564">http://www.kr-kralovehradecky.cz/scripts/detail.php?id=55564</a>	doprava v kraji
6	Registr kontaminovaných ploch	ÚKZÚZ	2017		kontaminace
7	Systém evidence kontaminovaných míst	MŽP	2017		kontaminace
8	Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší	MŽP, ČHMÚ		<a href="http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/ozko/ozko_CZ.html">http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/ozko/ozko_CZ.html</a>	kontaminace
9	Plán dílčího povodí Horního a středního Labe			<a href="http://plapdp.cz/hsl/0-uvodni-cast/">http://plapdp.cz/hsl/0-uvodni-cast/</a>	kontaminace
10	Strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2020	Evropská komise	2011	<a href="http://ec.europa.eu/environment/pubs/pdf/factsheets/biodiversity_2020/2020%20Biodiversity%20Factsheet_CS.pdf">http://ec.europa.eu/environment/pubs/pdf/factsheets/biodiversity_2020/2020%20Biodiversity%20Factsheet_CS.pdf</a>	ochrana životního prostředí
11	Datové vrstvy AOPK: mapování biotopů, nálezová databáze ochrany přírody (NDOP), migrační koridory	AOPK	2017	© AOPK ČR	ochrana životního prostředí
12	Plány péče o přírodní rezervace	různí autoři	různé roky	<a href="http://www.drusop.nature.cz">www.drusop.nature.cz</a>	ochrana životního prostředí
13	Chráněná území České republiky. Královéhradecko	Faltysová a kol.	2002	<a href="http://www.ochranaprirody.cz/publikacni-cinnost/chranena-uzemi-cr/kralovehradecko/">http://www.ochranaprirody.cz/publikacni-cinnost/chranena-uzemi-cr/kralovehradecko/</a>	ochrana životního prostředí
14	Koncepce ochrany přírody a krajiny Královéhradeckého kraje	Šindlar Miroslav	2012	<a href="http://gis.kr-kralovehradecky.cz/scripts/detail.php?id=3242">http://gis.kr-kralovehradecky.cz/scripts/detail.php?id=3242</a>	ochrana životního prostředí, krajinný ráz
15	Strategie území správního obvodu ORP Nové Město nad Metují		2015	<a href="http://www.bohuslavice.com/e_download.php?file=data/editor/179cs_5.pdf&amp;original=SD_ORP+NMnM_13.4.2015.pdf">http://www.bohuslavice.com/e_download.php?file=data/editor/179cs_5.pdf&amp;original=SD_ORP+NMnM_13.4.2015.pdf</a>	pro účely ÚSK pouze doprava v ORP
16	Strategie komunitně	Místní akční	2016	<a href="http://www.pohodavenkova.c">http://www.pohodavenkova.c</a>	regionální

	vedeného místního rozvoje území MAS POHODA venkova, z.s.. na období 2014 – 2020	skupina POHODA venkova, z.s.		<a href="http://z/strategie-2014/dokument-strategie-clld">z/strategie-2014/dokument-strategie-clld</a>	rozvoj
17	Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS Mezi Úpou a Metují na období 2014 - 2020	MAS Mezi Úpou a Metují	2016	<a href="http://www.masmum.cz/strategie-2014-2020/">http://www.masmum.cz/strategie-2014-2020/</a>	regionální rozvoj
18	Strategie rozvoje Dobrovolného svazku obcí Region Novoměstsko	Regional Development Agency	2005	novomestskonadmetuji.cz/download/STRATEGIE_A.doc www.novomestskonadmetuji.cz/download/STRATEGIE_B.doc	regionální rozvoj
19	Český klub turistů - mapový portál	Klub českých turistů	2011 - 2017	<a href="http://www.kct.cz/cms/">http://www.kct.cz/cms/</a>	rekreace a turistický ruch
20	Nadregionální strategie KHK v oblasti cyklo, inline a bike produktů		2016	<a href="http://www.kr-kralovehradecky.cz/cz/rozvoj-kraje/rozvojove-dokumenty/schvalene-koncepce/nadregionalni-strategie-cyklo--98089/">http://www.kr-kralovehradecky.cz/cz/rozvoj-kraje/rozvojove-dokumenty/schvalene-koncepce/nadregionalni-strategie-cyklo--98089/</a>	rekreace a turistický ruch
21	Marketingová strategie pro destinaci Kladské pomezí	Ing. Kratochvíl	2015	<a href="http://kladskepomezí.cz/partneri/strategie-rozvoje">http://kladskepomezí.cz/partneri/strategie-rozvoje</a>	rekreace a turistický ruch
22	Vysychání toků v období klimatické změny: predikce rizika a biologická indikace epizod vyschnutí jako nové metody pro management vodního hospodářství a údržby krajiny	VÚV TGM, v.v.i., WELL consulting s.r.o., Mendelova univerzita v Brně	interaktivní mapa	<a href="http://heis.vuv.cz/data/webmap/datovesady/projekty/Biosucho/default.asp">http://heis.vuv.cz/data/webmap/datovesady/projekty/Biosucho/default.asp</a>	vodní režim

Zdroj: vlastní

**Další využití podkladů****Registr kontaminovaných ploch (RKP, ÚKZÚZ)**

Pro hodnocení obsahu rizikových prvků v půdě byla využita data Registru kontaminovaných ploch, která zpracovateli studie poskytl na základě žádosti ÚKZÚZ. Jedná se o průměrné hodnoty

koncentrace jednotlivých kontaminantů zjištěné extrakcí lučavkou královskou pro dané katastrální území. Jedná se o data, která se vztahují pouze k ZPF. Pro potřeby ÚSK byla jako problematická zvolena ta katastrální území, kde bylo zjištěno překročení preventivní hodnoty obsahu alespoň jednoho rizikového prvku. Pokud by bylo potřeba provést detailnější analýzu v podrobnějším měřítku, je možné si vyžádat souřadnice odběrů a výsledky jednotlivých měření (ÚKZÚZ).

#### **Staré zátěže území a kontaminované plochy (ÚAP, jev č. 64)**

Vrstva ÚAP jev 64 Staré zátěže území a kontaminované plochy je poskytována Odborem environmentálních rizik a ekologických škod MŽP. Hlavním zdrojem informací je průběžně aktualizovaná databáze Systém evidence kontaminovaných míst (SEKM), dále pak informace z některých krajských, městských či obecních úřadů a data vytvořena v rámci 1. etapy Národní inventarizace kontaminovaných míst (NIKM). Data pro účely ÚAP však obsahují pouze informaci o bodové lokalizaci a názvu SEZ. Podrobné informace o zátěži je nutné dohledat v samotné databázi SEKM. Pro potřeby ÚSK byla použita právě databáze SEKM, která byla konfrontována s daty ÚAP. Základní informace, kterou lze do vrstvy ÚAP přidat, je kategorie priority, která určuje míru rizika konkrétní zátěže. Z výše uvedeného plyne, že data ÚAP mohou být doplněna/aktualizována pouze u těch lokalit, které jsou evidovány v SEKM, lokality, které byly do ÚAP zařazeny na základě krajských, městských či obecních dat, zůstávají nezměněna.

#### **Systém evidence kontaminovaných míst (SEKM, MŽP)**

Jedná o otevřený systém evidence kontaminovaných míst, databázi je možné prohlížet na [www.sekm.cz](http://www.sekm.cz), kde jsou volně k dispozici informace o jednotlivých lokalitách. Pro účely ÚSK byla získána potřebná data ve formě jednotné databáze, data byla poskytnuta správcem databáze SEKM (ProGeo Consulting s.r.o.), na základě žádosti adresované MŽP. Informace byly použity pro hodnocení znečištěné vod i půd.

Pro potřeby ÚSK byly jako problematické zvoleny lokality, u nichž kontaminace znamená reálně existující a již potvrzený problém (kategorie A1-A3) a lokality, u kterých kontaminace znamená problém potenciální, protože zatím není dostatek informací pro definitivní závěry a platí zde tedy princip předběžné opatrnosti (kategorie P1-P4).

#### **Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO, MŽP)**

Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO) jsou místa, kde je překročena hodnota imisního limitu u jedné nebo více znečišťujících látek. Vymezení OZKO a jejich případné změny provádí Ministerstvo životního prostředí jedenkrát za rok, vymezení OZKO ve formátu shapefile je dostupné na internetových stránkách Českého hydrometeorologického ústavu. Tato data slouží také jako podklad pro vrstvu ÚAP jev č. 65 oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší. Ve vztahu k územní studii krajiny se jedná zejména o koncentrace prachových částic ( $PM_{10}$  a  $PM_{2,5}$ ), které mohou vznikat i při

zemědělských činnostech. Emise ostatních škodlivin jsou spojeny s činnostmi vázanými na intravilán obcí (průmysl, doprava, vytápění).

Pro potřeby ÚSK byla jako problematická zvolena ta katastrální území, kde došlo v letech 2014 a 2015 alespoň jednou k vymezení OZKO z důvodu překračování imisních limitů pro prachové částice ( $PM_{10}$  a  $PM_{2,5}$ ).