

# ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY AKTUALIZACE 9/2016



Pro správní území ORP  
**NÁCHOD**

**PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO  
ROZVOJE**

---

## **IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

---

Název díla: Územně analytické podklady pro správní obvod obce  
s rozšířenou působností Náchod, aktualizace 2016

Vypracoval : Ing. Ivana Filipová

Datum zhotovení: září 2016

## OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI

Název kapitoly		Strana
<b>I.</b>	<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE</b>	<b>3</b>
<b>I.A</b>	<b>Východiska zpracování</b>	<b>3</b>
<b>I.B</b>	<b>Způsob zpracování</b>	<b>4</b>
I.B.1	Základní členění P+R	4
I.B.2	Způsob zpracování podkladů RURÚ	5
I.B.3	Zpracování RURÚ	6
<b>I.C</b>	<b>Vymezení řešeného území ORP Náchod</b>	<b>7</b>
<b>I.D</b>	<b>Širší vztahy řešeného území</b>	<b>9</b>
I.D.1	Postavení řešeného území ORP Náchod v rámci KHK	12
I.D.2	Vztah k dříve zpracované ÚPD a rozvojovým dokumentům	19
<b>II.</b>	<b>PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ</b>	<b>19</b>
<b>II.A</b>	<b>Zjištěný stav sledovaných jevů v území ORP Náchod</b>	<b>19</b>
<b>II.B</b>	<b>Vyhodnocení stavu a vývoje území, hodnoty území, limity využití území, vyhodnocení záměrů na provedení změn v území – jednotlivé obce</b>	<b>59</b>
<b>II.C</b>	<b>Souhrn hodnot území, limitů využití území a záměrů na provedení změn</b>	<b>59</b>
II.C.1	Souhrn hodnot území	59
II.C.2	Souhrn limitů využití území	61
II.C.3	Souhrn záměrů na provedení změn v území	63

## OBSAH GRAFICKÉ ČÁSTI

Číslo	Název výkresu	Měřítko
1	Výkres hodnot území	1:20 000
2	Výkres limitů využití území	1:20 000
3	Výkres záměrů v území	1:20 000

---

**I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

---

---

**I.A VÝCHODISKA ZPRACOVÁNÍ**

---

Územně analytické podklady (dále jen ÚAP) pro správní obvod obce s rozšířenou působností (dále jen SO ORP) Náchod jsou zpracovány v souladu se zákonem č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhláškou č.500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.

Obsahují Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území ORP Náchod (dále jen PRURÚ) a vlastní Rozbor udržitelného rozvoje území ORP Náchod (dále jen RURÚ).



## I.B ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ

### I.B.1 ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ P+R

Struktura dokumentace je dána strukturou územně analytických podkladů, stanovenou v zákoně č.183/2006 Sb. a jeho prováděcí vyhlášce č.500/2006 Sb.

Dokumentace je členěna na **dvě základní části**:

- I. Základní údaje
- II. Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území (PRURÚ)
- III. Rozbor udržitelného rozvoje území (RURÚ)

V textové i grafické části je struktura RURÚ členěna na **tři pilíře** udržitelného rozvoje území:

- A pilíř hospodářský
- B pilíř sociální (soudržnost společenství obyvatel)
- C pilíř environmentální (životní prostředí)

Struktura členění **hospodářského pilíře**:

- A.1 Hospodářská základna - výroba, služby, cestovní ruch
- A.2 Dopravní infrastruktura a dopravní systémy
- A.3 Technická infrastruktura – vodní hospodářství
- A.4 Technická infrastruktura – energetika, informační systémy
- A.5 Technická infrastruktura – nakládání s odpady
- A.6 Způsob využití území

Struktura členění **sociálního pilíře**:

- B.1 Obyvatelstvo, bydlení a bytový fond, zaměstnanost a trh práce
- B.2 Vzdělávání, zdravotnictví, sociální oblast, sport a tělovýchova, kultura
- B.3 Kulturní hodnoty a památková péče
- B.4 Bezpečnost

Struktura členění **environmentálního pilíře**:

- C.1 Geologie
- C.2 Hydrologie a klimatologie
- C.3 Půdní fond
- C.4 Kvalita životního prostředí
- C.5 Ochrana přírody a krajiny

Textová část je doplněna začleněnými schémata, tabulkami a grafy.

Grafická část obsahuje předepsané výkresy pro ÚAP obcí v měřítku 1:20 000.

## I.B.2 ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ PODKLADŮ RURŮ

Územně analytické podklady jsou zpracovány na základě zjištěných a předaných informací o území, které se podařilo do doby zpracování aktualizace ÚAP pořizovateli zajistit. Předané informace zpracovatel doplnil vlastními průzkumy a šetřením v území. Veškeré zjištěné informace o území byly zaříděny do struktury datového modelu Královéhradeckého kraje, který je zpracován v souladu s přílohou č.1, části A, k vyhlášce č.500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.

Územně analytické podklady ORP Náchod jsou zpracovány na základě sledovaných jevů v území zjištěných ke dni **1. 9. 2016**.

**POUŽITÉ PODKLADY :**

**mapové podklady**

katastrální mapy digitální, digitalizované a rastrové - © Český úřad zeměměřičský a katastrální  
základní mapa ČR RZM10, Ortofotomapa a ZABAGED® - © Český úřad zeměměřičský a katastrální

**informace o území**

sledované jevy v území dle části A přílohy č. 1 vyhlášky č.500/2006 Sb.

průzkumné práce a místní šetření v terénu - ÚÚP / MěÚ Náchod

**územně plánovací podklady a dokumentace, rozvojové dokumenty**

Územně analytické podklady Královéhradeckého kraje

Program rozvoje Královéhradeckého kraje

Územní plány obcí ve správním území ORP Náchod

Grafická část PRURŮ obsahuje základní výkresy zpracované obsahově v souladu s vyhláškou č.500/2006 Sb. v měřítku 1:20 000:

- výkres hodnot území
- výkres limitů využití území
- výkres záměrů na provedení změn v území

### I.B.3 ZPRACOVÁNÍ RURÚ

Cílem „udržitelného rozvoje území“ (dále jen URÚ) je takový rozvoj, který zajistí rovnováhu mezi třemi základními pilíři tak, aby jeden nebyl preferován před druhým. Podstatou udržitelnosti je naplnění tří základních cílů:

- sociální rozvoj, který respektuje potřeby všech
- účinná ochrana životního prostředí a šetrné využívání přírodních zdrojů
- udržení vysoké a stabilní úrovně ekonomického růstu a zaměstnanosti.

Provedená souhrnná SWOT analýza členěná podle třech pilířů URÚ zachycuje nejvýznamnější stránky URÚ pro správní území ORP Náchod a následně je provedeno vyhodnocení vyváženosti vztahu pilíře hospodářského, pilíře sociálního a pilíře environmentálního.

Součástí vyhodnocení tematických okruhů je identifikace střetů hodnot území, limitů využití území, rozvojového potenciálu a záměrů na provedení změn v území v rámci jednotlivých tematických okruhů. Na základě těchto střetů jsou navrženy problémy k řešení v územním plánu při zohlednění urbanistických, dopravních a hygienických závad a ohrožení území rizikovými jevy. Tato problematika je spolu s dalšími problémy k řešení v územně plánovací dokumentaci znázorněna v Problémovém výkresu.

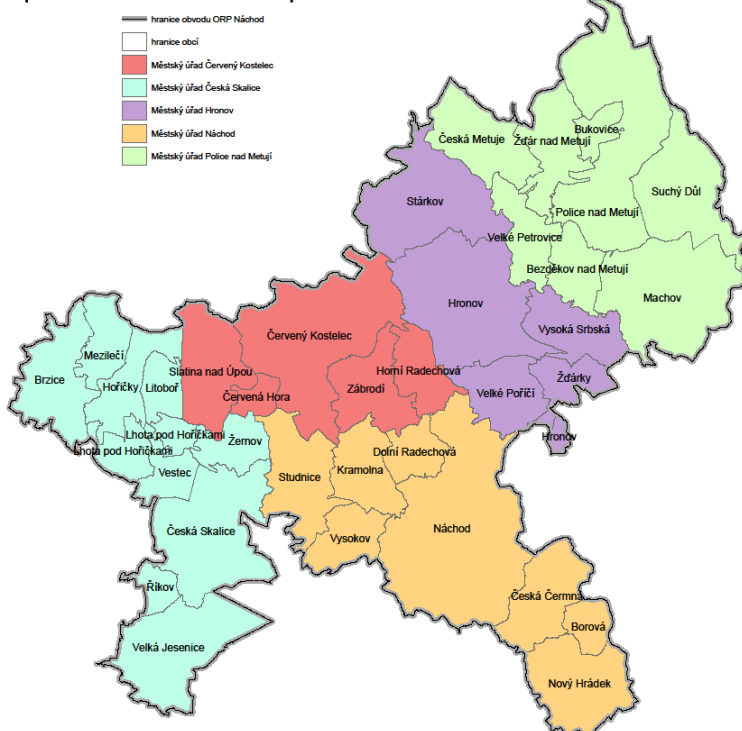
Identifikované střety však nelze v celém rozsahu graficky znázornit, v Problémovém výkresu jsou proto zobrazeny pouze takové, které mají průmět do území nebo je možné jejich souvislosti schematicky znázornit.

Grafická část RURÚ obsahuje výkres zpracovaný obsahově v souladu s vyhláškou č.500/2006 Sb. v měřítku 1:20 000:

- Problémový výkres

### 1.C VYMEZENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ ORP NÁCHOD

Správní obvod obce s rozšířenou působností



kód obce	obec	kód kú	katastrální území
573884	Bezděkov nad Metují	603597	Bezděkov nad Metují
573906	Borová	607711	Borová
573931	Brzice	613436	Brzice
		613479	Harcov
		613452	Proruby
547751	Bukovice	650129	Bukovice
505099	Červená Hora	796565	Červená Hora
573965	Červený Kostelec	621099	Bohdašín nad Olešnicí
		621102	Červený Kostelec
		621111	Horní Kostelec
		621129	Lhota za Červeným Kostelcem
		710369	Olešnice u Červeného Kostelce
573973	Česká Čermná	621145	Stolín
		621269	Česká Čermná
573981	Česká Metuje	621625	Česká Metuje
		621641	Metujka
		621633	Skalka u České Metuje
573990	Česká Skalice	621684	Česká Skalice
		621692	Malá Skalice
		621706	Ratibořice u České Skalice
		621722	Spyta
		621731	Zájezd u České Skalice
574023	Dolní Radechová	621749	Zlích
		630063	Dolní Radechová
574066	Horní Radechová	643874	Horní Radechová
		750182	Slavíkov u Náchoda
574074	Hoříčky	645281	Hoříčky
		645290	Chlístov u Hoříček
		693618	Křížanov u Mezilečí
574082	Hronov	648370	Hronov

kód obce	obec	kód kú	katastrální území
		648451	Malá Čermná
		648434	Rokytník
		648400	Velký Dřevíč
		648396	Zbečnick
		648418	Žabokrky
574546	Kramolna	768910	Kramolna
		768928	Lhotky
		768936	Městská Kramolna
		768952	Trubějov
574180	Lhota pod Hoříčkami	681059	Lhota pod Hoříčkami
		681067	Světlá u Hoříček
		681075	Újezdec u Hoříček
573388	Litoboř	645303	Litoboř
574210	Machov	689831	Bělý
		689840	Machov
		689858	Machovská Lhota
		689866	Nízká Srbská
574236	Mezilečí	693634	Mezilečí
		693642	Posadov
573868	Náchod	701297	Babí u Náchoda
		701301	Běloves
		701343	Bražec
		627445	Dobrošov
		661449	Jizbice u Náchoda
		684031	Lipí u Náchoda
		701378	Malé Poříčí
		701262	Náchod
		718343	Pavlišov
574287	Nový Hrádek	701335	Staré Město nad Metují
		707317	Dlouhé
574341	Police nad Metují	707341	Nový Hrádek
		650137	Hlavňov
		718891	Hony
		718904	Pěkov
		725323	Police nad Metují
		725331	Radešov nad Metují
530786	Říkov	621714	Říkov
574422	Slatina nad Úpou	749761	Slatina nad Úpou
574465	Stárvov	754803	Bystré u Stárkova
		754820	Chlívce
		754811	Horní Dřevíč
		754838	Stárvov
574481	Studnice	788384	Starkoč u Vysokova
		758531	Řešetova Lhota
		758540	Studnice u Náchoda
		758558	Třtice nad Olešnicí
		796581	Všeliby
574490	Suchý Důl	759325	Slavný
		759333	Suchý Důl
574562	Velká Jesenice	778419	Velká Jesenice
		778427	Veselice nad Metují
		778443	Volovka
574571	Velké Petrovice	779253	Maršov nad Metují
		779261	Velké Petrovice
547646	Velké Poříčí	648426	Velké Poříčí
547565	Vestec	681083	Vestec u Hoříček
574635	Vysoká Srbská	788121	Vysoká Srbská
		788147	Zlíčko
574643	Vysokov	788392	Vysokov
574651	Zábrodí	789356	Horní Rybníky
		789364	Zábrodí
574686	Žďár nad Metují	795186	Žďár nad Metují
574694	Žďárky	795526	Žďárky
574708	Žernov	796590	Žernov u České Skalice

## 1.D ŠIRŠÍ VZTAHY ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

### 1.D.1 Postavení řešeného území ORP Náchod v rámci Královéhradeckého kraje

Správní obvod ORP Náchod leží v severovýchodní části Královéhradeckého kraje, v těsném sousedství Orlických hor a podhůří Krkonoš. Část východní hranice správního území ORP je současně státní hranicí s Polskem.

#### Morfologie povrchu Královéhradeckého kraje



Zdroj: Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje 2014 - 2020

#### Administrativní členění Královéhradeckého kraje



Zdroj: Strategie rozvoje Královéhradeckého kraje 2014 - 2020

V rámci administrativní uspořádání Královéhradeckého kraje je Náchod jedním z 15 správních obvodů – obce s rozšířenou působností (obce III. stupně). Správní území sousedí s územím ORP - Broumov, Trutnov, Dvůr Králové n. L., Jaroměř, Nové Město n. M. a Dobruška.

Správní území zahrnuje 36 obcí, třetí nejvyšší počet v kraji. Na celkovém počtu obyvatel kraje se podílí více než jednou desetinou, na území kraje více než 7 %. Ve městech Náchod, Červený Kostelec, Česká Skalice, Hronov a Police nad Metují žije 72 % obyvatel. Celkově 60903 obyvatel představuje 11,05 % z celkové krajské populace.

Územím prochází od severu k jihu toky Metuje (... - Police - Hronov - Náchod- ...) a Úpy (... - Slatina n. U. - Česká Skalice - ...). Svojí polohou je území nástupním místem do Broumovského výběžku.

Severní část území je součástí CHKO Broumovsko. Území leží na komunikační ose Praha - Hradec Králové - Kłodzko (Polsko), která je v území tvořena pátevní komunikací I/33 (zařazené do evropské sítě E67).

### **1.D.2 Vztah k dříve zpracované ÚPD a rozvojovým dokumentům**

V širších vztazích ORP Náchod vycházíme kromě jiného z **Politiky územního rozvoje České Republiky, ve znění Aktualizace č. 1 (PÚR ČR)**, která byla schválena usnesením vlády č. 276 ze dne 15.4.2015 a ze závazné části **Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje (ZÚR HK)**, vydaných 8.9.2011 opatřením obecné povahy.

Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje schválilo dne 23. 6. 2014 usnesením č. ZK/15/916/2014 **Zprávu o uplatňování Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje** v uplynulém období (listopad 2011 – červen 2014). Pořizování – výběr zpracovatele návrhu Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje, včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí (SEA), zahájí odbor územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Královéhradeckého kraje ještě v roce 2016.

V rámci **Politiky územního rozvoje České Republiky, ve znění Aktualizace č. 1 (PÚR ČR)** je vymezeno a navrženo ve vztahu ke správnímu území ORP Náchod následující:

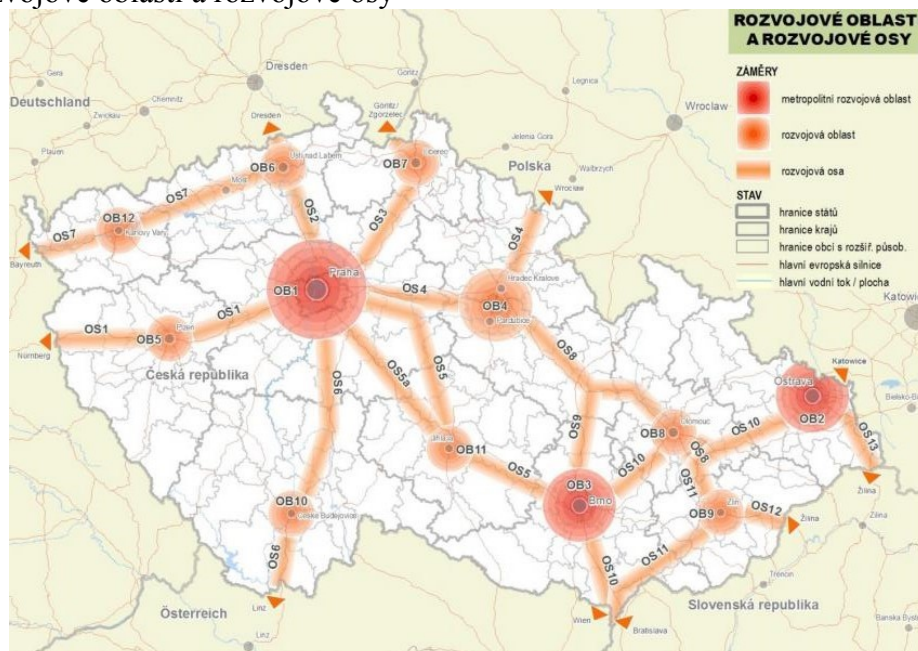
Jsou stanoveny **republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území** a to s ohledem na aktuální problémy udržitelného rozvoje území, kterým je zapotřebí věnovat zvýšenou pozornost. Pro řadu priorit jsou některá témata společná, a proto je nutné jejich uplatňování ve vzájemných souvislostech. Jedná se např. o vytváření předpokladů pro vyvážený vztah územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území. Míra uplatnění každé priority závisí na charakteru konkrétního území.

Západně od řešeného území ORP Náchod je vymezena rozvojová osa **OS4 Rozvojová osa Praha–Hradec Králové/Pardubice (podél dálnice D11) – Trutnov–hranice ČR/Polsko (–Wrocław)**. **Vymezení:** Obce mimo rozvojové oblasti, s výraznou vazbou na významné dopravní cesty, tj. dálnici D11, koridory připravovaného pokračování dálnice D11 a připravované rychlostní silnice R11.

**Důvody vymezení:** Území ovlivněné dálnicí D11 a jejím připravovaným pokračováním do Jaroměře, připravovanou rychlostní silnicí R11 Jaroměř–Trutnov–hranice ČR/Polsko, železniční tratí č. 010 v úseku Praha–Pardubice (I. tranzitní železniční koridor) a spolupůsobením center Nymburk, Poděbrady, Kolín, Jaroměř, Dvůr Králové nad Labem a Trutnov. Navazuje na rozvojovou osu v zahraničí.



Obrázek: Rozvojové oblasti a rozvojové osy



Zdroj: PÚR ČR, 2016

Pro plynárenství je vymezen **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. **Zodpovídá:** Ministerstvo průmyslu a obchodu **Termín:** rok 2015

**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. **Zodpovídá:** Královéhradecký kraj.

Obrázek: Schéma plynárenství



Zdroj: PÚR ČR, 2016



V **Zásadách územního rozvoje Královéhradeckého kraje (ZÚR HK)** je vymezeno a navrženo následující:

Pro zajištění řešení disparit mezi pilíři udržitelného rozvoje na území kraje na správním území ORP Náchod je vymezena tato oblast s relativně vyšší mírou specifických problémů nadmístního významu:

### ***Specifická oblast Broumovsko (NSO1)***

Územní vymezení: *Adršpach, Bezděkov nad Metují, Božanov, Broumov, Bukovice, Česká Metuje, Hejtmánkovice, Heřmánkovice, Hynčice, Jetřichov, Jívka, Křinice, Machov, Martínkovice, Meziměstí, Otovice, Police nad Metují, Stárvov, Suchý Důl, Šonov, Teplice nad Metují, Velké Petrovice, Verněřovice, Vysoká Srbská, Žďár nad Metují*

Vymezená oblast přibližně kopíruje území CHKO Broumovsko, od čehož se odvíjejí další limity rozvoje společné všem obcím. Území tvoří celkem 25 obcí, do ORP Náchod patří 10 obcí.

Charakteristickým rysem území je nepříznivá poloha a obtížná dopravní dostupnost z hlediska Královéhradeckého kraje i celé České republiky. Odlehlost od silnic první třídy i od hlavních železničních tahů je jedna z nejvyšších v celé České republice.

Specifická oblast Broumovsko má také nepříznivou bilanci migrace a značné stáří bytového fondu, s čímž souvisí i jeho nízká kvalita. Nová bytová výstavba probíhá pouze v omezené míře. Region má vzhledem k přírodním podmínkám značný potenciál pro další rozvoj zejména letní turistiky. Na území se kromě velkoplošné CHKO Broumovsko nachází řada velmi cenných maloplošných chráněných území a přírodních památek. Proto je zapotřebí zvýšené pozornosti při posuzování vlivu budoucích rozvojových aktivit na území z hlediska ochrany přírody a krajiny.

Smyslem vymezení je přispět k vytvoření příznivých podmínek pro ekonomický rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území této **NSO1**.

Pro zabezpečení optimálních vzájemných vazeb rozvojových oblastí či vazeb na území sousedních krajů je v ZÚR HK na správním území ORP Náchod vymezena nadmístní :

### ***Rozvojová osa Jaroměř – Náchod – Hronov (NOS4)***

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

Rozvojová osa zahrnuje 10 obcí nacházejících se v okrese Náchod, z toho ve správním obvodu ORP Náchod je 8 obcí.

Páteří této rozvojové osy je současná silnice 1. třídy číslo I/33 (dobré spojení na krajské město Hradec Králové a přes Náchod do Polska) a silnice 2. třídy č. II/303, která vede z Náchoda přes Velké Poříčí a Hronov do Broumovského výběžku. Dále území navrhované osy kříží další silnice 1. třídy č. I/14 (dopravní napojení jedním směrem na Trutnov, druhým směrem na Rychnov nad Kněžnou, Ústí nad Orlicí a dále).

Na základě výsledků analytické práce Specifické oblasti v KHK uvedené obce dosáhly v rámci celkového indikátoru udržitelného rozvoje lepšího celkového průměrného hodnocení než činí průměr za všechny obce kraje, což svědčí o existenci značného potenciálu rozvoje obcí této osy. Silnice II/303, procházející Velkým Poříčím a Hronovem, představuje jediné napojení Broumovského výběžku s vnitrozemím republiky a rozvoj těchto obcí na území osy Jaroměř –

Náchod - Hronov (**NOS4**) vytváří jeden z předpokladů pro řešení problematiky specifické oblasti nadmístního významu Broumovsko (**NSO1**).

Rozvojová osa **NOS4** souvisle navazuje na Rozvojovou oblast Hradec Králové/Pardubice (OB4) a propojuje toto krajské centrum severovýchodním směrem přes hraniční bod v Náchodě – Bělovsi s Polskou republikou, Rozvojová osa **NOS4** zprostředkovává také hlavní spojení Rozvojové osy Hořice-Jičín-Liberecký kraj (NOS1) s ostatními regiony a oblastmi v kraji, respektive v ČR. Toto úzké spojení bude v blízké budoucnosti stále více doplňováno větším napojením na příhraniční oblasti na polské straně hranice.

V částech města Hronov a obce Žďárky ležících v CHKO Broumovsko je třeba rozvojové aktivity koordinovat se zájmy ochrany přírody na tomto velkoplošném zvláště chráněném území.

### **V ZÚR HK je zpřesněno**

#### - vymezení koridoru technické infrastruktury územní rezervy pro záměr mezinárodního významu

- *propojovací plynovod VVTL DN PN 63 (TP1r)*

*Dotčené území obce z ORP Náchod: Dolní Radechová, Kramolna, Náchod, Studnice, Vysokov, Zábrodí*

#### - vymezení koridoru dopravní infrastruktury nadmístního významu pro

- *optimalizaci trati č.032 Jaroměř – Náchod s výstavbou tzv. Vysokovské spojky (DZ)*

- pozemní komunikace - **silnice I/14 (DS5p)** z Vysokova po Červený Kostelec

- **silnice I/33 (DS6p)** v prostoru Jaroměře, Dolan a České Skalice a **(DS7p)** v prostoru Náchoda

- **silnice II/303 (DS13p)** v prostoru Hronova, **(DS14p)** v úseku mezi Náchodem a Velkým Poříčím, **(DS31)** v prostoru Police n.M.

- **II/614 (DS16p)** v prostoru Červeného Kostelce

#### - vymezení koridoru územních rezerv pro záměry nadmístního významu pro

- **silnice II/303(DS2pr)**, dotčené území Bukovice a Police n.M.

### **V ZÚR HK je uloženo**

#### - 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 **(TP1)** + VTL/STL regulační stanice Česká Skalice **(TR1)**, tzv, Severní trasa

- předávací a regulační stanice Česká Čermná **(TR2)** včetně STL přiváděče Česká Čermná z Polské republiky pro zabezpečení plynofikace Orlických hor **(TP2)**

- VTL plynovod pro připojení regulační stanice **(TP6)** + VTL/STL regulační stanice Horní Radechová **(TR6)**

- VTL plynovod pro připojení regulační stanice **(TP7)** + VTL/STL regulační stanice Olešnice u Červeného Kostelce **(TR7)** – (regulační stanice pro obec)

#### V ZÚR HK se vymezuje

#### - pro prověření napojení části okresu Trutnov na pátevní vodovodní trasu VSVČ koridor územní rezervy pro:

dálkový vodovodní řád Trutnov – Červený Kostelec – Velké Poříčí **(TV1pr)**

*Dotčené území obce z ORP Náchod: Červený Kostelec, Horní Radechová, Hronov, Náchod, Velké Poříčí, Zábrodí*

- protipovodňová ochrana území nadmístního významu

Velké Poříčí – zvýšení ochrany úpravou koryta Metuje v obci (**PPO3**)

- územní systém ekologické stability – viz jednotlivé karty obcí

Pro informaci uvádíme i požadavky na aktualizaci ZÚR HK na území ORP Náchod vyplývající ze schválené *Zprávy o uplatňování Zásad územního rozvoje Královéhradeckého kraje v uplynulém období (listopad 2011 – červen 2014)*.

#### **Na úseku dopravní infrastruktury:**

Požadavky na aktualizaci: *Vyomezit koridor DS4r jako návrh*. (DS2pr) silnice II/303 – v prostoru Pěkova. Dopravní situace v okolí Bukovic a místní části Police nad Metují - Pěkova byla prověřována mimo jiné studií Generel dopravní infrastruktury ve vybraném území okresů Náchod a Trutnov (Transconsult, s. r. o., 2006). Z této studie vyplývá možnost úpravy - redukce vymezeného koridoru tam, kde jsou možné úpravy parametrů stávající komunikace tj., na území obce Bukovice.

Ministerstvo dopravy dále požaduje na úseku železnice: vymežit koridor územní rezervy v šíři 120 m pro záměr „*Modernizace a elektrifikace trati č. 032, včetně výstavby tzv. Vysokovské spojky*“ – koridor v úseku Jaroměř – Náchod dle podkladů poskytnutých v rámci ÚAP KHK.

#### **Na úseku technické infrastruktury:**

*(TP1r) 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*

V rámci zpracování Zprávy bylo uskutečněno několik jednání s Ministerstvem pro místní rozvoj a příslušným provozovatelem přepravní soustavy (společností NET4GAS, s. r. o.) jejichž předmětem bylo řešení otázek potřeby a aktuálnosti předmětného záměru, jeho návaznosti na území sousedního státu nebo podmínek vymezení koridoru předmětného záměru na území Královéhradeckého a Pardubického kraje s ohledem na územní potřeby a omezení vybraných měst a obcí Královéhradeckého kraje. Z těchto jednání vyplynul závěr nadále na území Královéhradeckého kraje sledovat předmětný záměr s tím, že polohu (změnu) koridoru pro předmětný záměr v ZÚR KHK lze pomocí nástrojů územního plánování dále prověřovat. Podmínkou tohoto prověřování však musí být zachování stávajícího napojovacího bodu koridoru TP1r na území Pardubického kraje a na území Polské republiky.

V rámci výzvy k uplatnění podnětů a požadavků k aktualizaci ZÚR KHK byl Správou CHKO Broumovsko uplatněn požadavek na změnu vymezení *koridoru nadzemního vedení 2x 110 kV TR Neznášov – Jaroměř – Česká Skalice – TR Náchod TE3p*, a to z důvodu možnosti negativního ovlivnění dochované hodnoty krajinného rázu území Národní přírodní památky Babiččino údolí. Dle sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 10. 2. 2014, proběhlo prověření aktuálnosti a potřeby předmětného záměru s tím výsledkem, že koridor TE3p bude z větší části vypuštěn. Ponechána bude pouze ta část koridoru pro nadzemní vedení 2x 110 kV, které bude určená pro napojení nové transformovny 110/35 kV v Jaroměři.

Zprávou o uplatňování byly mimo jiné identifikovány *dopravní závady na území ORP Náchod*, a to vysoké zatížení centra města Náchod průjezdnou dopravou.

**Stav územně plánovací dokumentace obcí k 30.9.2016**

<b>Obec</b>	<b>Katastrální území</b>	<b>Stav územně plánovací dokumentace (účinnost)</b>
<b>Obec Bezděkov nad Metují</b>	Bezděkov nad Metují	ÚPO Bezděkov nad Metují (15/07/2001) ÚPO Bezděkov nad Metují - změna č. 1 (24/07/2010) <b>ÚP Bezděkov nad Metují v projednávání</b>
<b>Obec Borová</b>	Borová	ÚP Borová (01/01/2000) ÚPO Borová - změna č.1 (15/02/2011) <b>ÚPO Borová - změna č.2 v projednávání</b> <b>ÚPO Borová - změna č.3 v projednávání</b>
<b>Obec Brzice</b>	Brzice, Harcov, Proruby	ÚPO Brzice (16/01/2007) ÚPO Brzice - Změna č.1 (22/01/2009)
<b>Obec Bukovice</b>	Bukovice	ÚP Bukovice (30/12/2012)
<b>Obec Červená Hora</b>	Červená Hora	ÚPSÚ Červená Hora (25/03/1997) ÚPSÚ Červená Hora - Změna č.1 (13/05/2000) ÚPSÚ Červená Hora - Změna č.2 (06/06/2006) <b>ÚP Červená Hora - v projednávání</b>
<b>Město Červený Kostelec</b>	Bohdašín, Červený Kostelec, Horní Kostelec, Lhota za Červeným Kostelcem, Olešnice, Stolín	ÚPM Červený Kostelec (10/11/2002) ÚPM Červený Kostelec - Změna č.1 (09/06/2005) ÚPM Červený Kostelec - Změna č.2 (01/01/2007) ÚPM Červený Kostelec - Změna č.3 (07/07/2010) ÚPM Červený Kostelec - Změna č.4 (05/01/2011) ÚPM Červený Kostelec - Změna č.5 (30/12/2011) <b>ÚP Červený Kostelec v projednávání</b>
<b>Obec Česká Čermná</b>	Česká Čermná	ÚPO Česká Čermná (15/02/2001) ÚPO Česká Čermná - Změna č.1 (06/09/2006) ÚPO Česká Čermná - Změna č.2 (18/06/2008) ÚPO Česká Čermná - Změna č.3 (17/12/2010)
<b>Obec Česká Metuje</b>	Česká Metuje, Metujka, Skalka u České Metuje	ÚP Česká Metuje (26/11/2011) Zpráva o uplatňování ÚP (26/05/2016)
<b>Město Česká Skalice</b>	Česká Skalice, Malá Skalice, Ratibořice u České Skalice, Spyta, Zájezd u České Skalice, Zlích	ÚPO Česká Skalice (14/12/1999) ÚPO Česká Skalice - Změna č.1 (05/01/2007) ÚPM Česká Skalice - Změna č.3 (28/12/2007) ÚPM Česká Skalice - Změna č.4

<b>Obec</b>	<b>Katastrální území</b>	<b>Stav územně plánovací dokumentace (účinnost)</b>
		(18/09/2008) <b>ÚP Česká Skalice v projednávání</b>
<b>Obec Dolní Radechová</b>	Dolní Radechová	ÚP Dolní Radechová (21.6.2013)
<b>Obec Horní Radechová</b>	Horní Radechová, Slavíkov u Náchoda	ÚP Horní Radechová (01/10/2010) ÚP Horní Radechová - Změna č.1 (30/12/2011) ÚP Horní Radechová - Právní stav po změně č.1 Zpráva o uplatňování ÚP (20/05/2015)
<b>Obec Hoříčky</b>	Hoříčky, Chlístov u Hoříček, Křížanov u Mezilečí	ÚP Hoříčky (27/12/2011)
<b>Město Hronov</b>	Hronov, Malá Čermná, Rokytník, Velký Dřevíč, Zbečnick, Žabokrký	ÚPM Hronov (30/12/2005) ÚPM Hronov - digitalizace (03/2007) ÚPM Hronov - Změna č.1 (05/05/2012)
<b>Obec Kramolna</b>	Kramolna, Městská Kramolna Lhotky, Trubějov	ÚPO Kramolna (19/10/2001) ÚPO Kramolna - Změna č.1 (26/09/2006) ÚPO Kramolna - Změna č.2 (20/05/2009) ÚPO Kramolna - Změna č.3 (04/10/2010) ÚPO Kramolna - Změna č.4 (04/10/2011) <b>ÚP Kramolna v projednávání</b>
<b>Obec Lhota pod Hoříčkami</b>	Lhota pod Hoříčkami, Světlá u Hoříček, Újezdec u Hoříček	ÚPO Lhota pod Hoříčkami (08/08/2002) ÚPO Lhota pod Hoříčkami - změna 1, 2 (17/06/2009) Zpráva o uplatňování ÚP (25/09/2014)
<b>Obec Litoboř</b>	Litoboř	ÚP Litoboř (28/08/2011) Zpráva o uplatňování ÚP (18/4/2016)
<b>Městys Machov</b>	Bělý, Machov, Machovská Lhota, Nížká Srbská	ÚP Machov (18/11/2008) ÚP Machov - změna č.1 (02/04/2011)
<b>Obec Mezilečí</b>	Mezilečí, Posadov	ÚPO Mezilečí (26/12/1999) ÚPO Mezilečí - Změna č.1 (29/09/2001)
<b>Město Náchod</b>	Náchod, Jizbice u Náchoda, Dobrošov, Lipí u Náchoda, Bražec, Staré Město nad Metují, Běloves, Babí u Náchoda, Malé Poříčí, Pavlišov	ÚP Náchod (07/07/2016)
<b>Městys Nový Hrádek</b>	Nový Hrádek, Dlouhé	ÚPO Nový Hrádek (02/07/2002) ÚPO Nový Hrádek - Změna č.1 (01/11/2004) ÚPO Nový Hrádek - Změna č.2 (28/12/2007) ÚPO Nový Hrádek - Změna č.3 (17/12/2010) ÚPO Nový Hrádek - Změna

<b>Obec</b>	<b>Katastrální území</b>	<b>Stav územně plánovací dokumentace (účinnost)</b>
		č.4 (18/04/2013) <b>ÚP Nový Hrádek v projednávání</b>
<b>Město Police nad Metují</b>	Hlavňov, Hony, Police nad Metují, Pěkov, Radešov nad Metují, Velká Ledhuje	ÚP Police nad Metují (14/10/2014)
<b>Obec Říkov</b>	Říkov	ÚPO Říkov (15/02/2000) ÚPO Říkov - Změna č.1 (20/12/2002) ÚPO Říkov - Změna č.3,4 (13/12/2007) ÚPO Říkov - Změna č.5 (02/08/2010) <b>ÚP Říkov v projednávání</b>
<b>Obec Slatina nad Úpou</b>	Slatina nad Úpou	ÚPO Slatina nad Úpou (06/02/2003) ÚPO Slatina nad Úpou - Změna č.1(08/06/2006)
<b>Město Stárkov</b>	Bystré u Stárkova, Horní Dřevíč, Chlívce, Stárkov	ÚPO Stárkov (30/03/2000) <b>ÚP Stárkov v projednávání</b>
<b>Obec Studnice</b>	Studnice u Náchoda, Řešetova Lhota, Třtice nad Olešnicí, Všeliby, Starkoč u Vysokova	ÚP Studnice ( 04/01/2016)
<b>Obec Suchý Důl</b>	Suchý Důl, Slavný	ÚPO Suchý Důl (18/05/2001) ÚPO Suchý Důl - Změna č.1 (15/05/2008)
<b>Obec Velká Jesenice</b>	Velká Jesenice, Volovka, Veselice nad Metují	ÚP Velká Jesenice (14/05/2015)
<b>Obec Velké Petrovice</b>	Velké Petrovice, Maršov nad Metují	ÚPO Velké Petrovice (29/12/2000) ÚPO Velké Petrovice - Změna č.1 (19/12/2007) ÚPO Velké Petrovice - Změna č.2 (03/08/2010) <b>ÚP Velké Petrovice v projednávání</b>
<b>Městys Velké Poříčí</b>	Velké Poříčí	ÚP Velké Poříčí ( 20/12/2007) ÚP Velké Poříčí - Změna č.1 (08/10/2008) ÚP Velké Poříčí - Změna č.2 (20/05/2011) Zpráva o uplatňování ÚP (12/03/2012) ÚP Velké Poříčí - Změna č.3 (02/01/2014) ÚP Velké Poříčí - Právní stav po změně č.1,2,3 (02/01/2014) ÚP Velké Poříčí - Změna č.4 (01/07/2016)
<b>Obec Vestec</b>	Vestec u Hoříček	ÚPO Vestec (20/04/2004) ÚPO Vestec - změna č.1 (13/10/2011) ÚPO Vestec - změna č.2 (27.5.2015) ÚPO Vestec - právní stav po změně č.2 (27.5.2015)
<b>Obec Vysoká Srbská</b>	Vysoká Srbská, Zlíčko	ÚP Vysoká Srbská (30/12/2011) <b>ÚP Vysoká Srbská - změna č.1 v projednávání</b>
<b>Obec Vysokov</b>	Vysokov	ÚPO Vysokov ( 14/12/1999)

Obec	Katastrální území	Stav územně plánovací dokumentace (účinnost)
		ÚPO Vysokov - Změna č.1 (05/08/2006) ÚPO Vysokov - Změna č.2, (07/06/2010) ÚPO Vysokov - Změna č.3 (09/10/2009) ÚPO Vysokov - Změna č.4, 5 (04/11/2015) ÚPO Vysokov - Právní stav po změně č.4,5 <b>ÚP Vysokov v projednávání</b>
<b>Obec Zábrodí</b>	Zábrodí, Horní Rybníky	ÚP Zábrodí (17/09/2014)
<b>Obec Žďár nad Metují</b>	Žďár nad Metují	ÚP Žďár nad Metují (27/08/2008) ÚP Žďár nad Metují - Změna č.1 (15/10/2013) ÚP Žďár nad Metují - Právní stav po změně č.1 Zpráva o uplatňování ÚP (24/08/2012)
<b>Obec Žďárky</b>	Žďárky	ÚPO Žďárky (20/06/2001) ÚPO Žďárky - Změna č.1 (17/01/2009) <b>ÚP Žďárky v projednávání</b>
<b>Městys Žernov</b>	Žernov u České Skalice	ÚP Žernov (09/07/2014)

Zdroj: iLAS 2016, [www.mestonachod.cz](http://www.mestonachod.cz)

*Pozn.*

Územní plány pořízené dle starého stavebního zákona (č.50/1976 Sb.) mají omezenou platnost do 31.12.2020. Do té doby musí být nahrazeny územním plánem dle zákona č.183/2006 Sb.

Jsou to plány nazvané: ÚPSÚ - územní plán sídelního útvaru, ÚPO - územní plán obce, ÚPM – územní plán města

Územní plány pořízené v souladu s platným stavebním zákonem jsou v tabulce označené ÚP.

Územní plány a jejich změny, které se v současné době projednávají, jsou označeny kurzivou a výrazně.

### **Začlenění obcí řešeného území ORP Náchod do mikroregionů a sdružení obcí:**

V rámci sdružování působí na správním územím ORP Náchod následující mikroregiony a sdružení obcí:

#### ***Dobrovolný svazek obcí Lesy Policka*** ([www.lesypolicka.cz](http://www.lesypolicka.cz))

- Bukovice, Česká Metuje, Machov, Police nad Metují, Suchý Důl

Péče o obecní lesy, hospodaří na pronajatém lesním majetku, snaží se dlouhodobě zlepšovat stav lesů trvale udržitelným způsobem hospodaření při optimálním plnění všech funkcí lesa. Lesní majetky se nacházejí nebo dotýkají oblastí dominantní stolové hory Bor, Hvězdy, Broumovských stěn a skal.

#### ***Dobrovolný svazek obcí Mikroregion Stráně***

- Brzice, Hoříčky, Chvalkovice, Lhota pod Hoříčkami, Litoboř, Velký Třebešov, Vestec

Koordinace celkového rozvoje území mikroregionu na základě společné strategie, přímé provádění společných investičních akcí, společná propagace mikroregionu v cestovním ruchu. Sdružuje celkem 7 obcí a byl založen v roce 2000.

#### ***Dobrovolný svazek obcí Podborsko***

- Vysoká Srbská, Žďárky

Všestranná spolupráce a ochrana společných zájmů členských obcí, plynofikace obcí. Po dokončení plynofikace bude zřejmě zrušeno.

**Dobrovolný svazek obcí Policka** ([www.policko.cz](http://www.policko.cz))

- Bezděkov nad Metují, Bukovice, Česká Metuje, Machov, Police nad Metují, Suchý Důl, Velké Petrovice, Žďár nad Metují

Koordinování celkového rozvoje území mikroregionu na základě společné strategie, koordinování územních plánů a územního plánování, přímé provádění společných investičních akcí, společná propagace mikroregionu v cestovním ruchu, přeshraniční spolupráce, aktivity vedoucí k postupnému vyrovnávání rozvojového potenciálu všech členů svazku. Sdružuje celkem 8 obcí a byl založen v roce 2002.

**Dobrovolný svazek obcí Region Novoměstsko** ([novomestskonadmetuji.cz](http://novomestskonadmetuji.cz))

- Bačetín, Bohdašín, Bohuslavice, Borová, Černčice, Česká Čermná, České Meziříčí, Chlístov, Janov, Jestřebí, Králova Lhota, Libchyně, Mezilesí, Nahořany, Nové Město nad Metují, Nový Hrádek, Ohnišov, Olešnice v Orlických horách, Pohoří, Provodov-Šonov, Příbyslav, Rohenice, Sendraž, Slavětín nad Metují, Slavoňov, Sněžné, Studnice, Vršovka, Vysokov, Val

Podpora vzájemné spolupráce v oblastech hospodářského, sociálního a kulturního rozvoje s cílem dosažení celkové prosperity zakládajících obcí a jejich obyvatel. Sdružuje celkem 30 obcí a byl založen v roce 2004.

**Dobrovolný svazek obcí Region Orlické hory** ([www.orlickehory.eu](http://www.orlickehory.eu))

- Bačetín, Bartošovice v Orlických horách, Bohdašín, Borová, Bystré, Česká Čermná, Deštné v Orlických horách, Dobré, Dobřany, Chlístov, Janov, Kounov, Nový Hrádek, Ohnišov, Olešnice v Orlických horách, Orlické Záhoří, Podbřeží, Rokytnice v Orlických horách, Říčky v Orlických horách, Sedloňov, Sněžné v Orlických horách, Val

Podpora hospodářsko-sociálního a kulturního rozvoje a obnovy venkova, rozvoj členských obcí svazku s cílem napomoci celkovému rozvoji a prosperitě mikroregionu a jeho obyvatel. Sdružuje celkem 22 obcí a byl založen v roce 1994.

**Svazek obcí Metuje** ([www.obcemetuje.cz](http://www.obcemetuje.cz))

- Bohuslavice, Černčice, Jasenná, Nahořany, Rychnověk, Říkov, Slavětín nad Metují, Šestajovice, Velká Jesenice, Vršovka

Koordinování celkového rozvoje území mikroregionu na základě společné strategie, koordinování územních plánů a územního plánování, přímé provádění společných investičních akcí, společná propagace mikroregionu v cestovním ruchu. Sdružuje celkem 10 obcí a byl založen v roce 2001.

**Svazek obcí Úpa** ([www.mikroregionupa.cz](http://www.mikroregionupa.cz))

- Brzice, Červená Hora, Červený Kostelec, Česká Skalice, Dolní Radechová, Horní Radechová, Hoříčky, Chvalkovice, Lhota pod Hoříčkami, Litoboř, Mezilečí, Rychnověk, Říkov, Slatina nad Úpou, Velká Jesenice, Velký Třebešov, Vestec, Zábrodí, Žernov

Koordinování celkového rozvoje území mikroregionu na základě společné strategie, přímé provádění společných investičních akcí. Sdružuje celkem 19 obcí a byl založen v roce 2004.

**Mikroregion „Svazek obcí 1866“** ([www.svazekobci1866.cz](http://www.svazekobci1866.cz))

- Červená Hora, Provodov-Šonov, Slatina nad Úpou, Studnice, Vysokov, Žernov

Koordinování celkového rozvoje území mikroregionu na základě společné strategie, přímé provádění společných investičních akcí, společná propagace mikroregionu v cestovním ruchu. Sdružuje celkem 6 obcí a byl založen v roce 1999.

Zdroj: *webové stránky mikroregionu, sdružení a obcí*

**Svaz cestovního ruchu Kladské pomezí - <http://kladskepomezi.cz> ? asi do této kapitoly nepatří, ale doporučuji prověřit.**



### **1.D.3 Charakteristika řešeného území**

Pro podrobnější charakteristiku lze správní území ORP Náchod rozdělit do několika oblastí.

#### ***Oblast Policka***

- Police nad Metují, Bezděkov n. Metují, Bukovice, Česká Metuje, Machov, Suchý Důl, Velké Petrovice a Žďár nad Metují

Patří do širokého pásma bohatě členěného Broumovského mezioří, které v horní části řeky Metuje vyplňuje úval mezi Krkonošemi a Orlickými horami a tvoří jihovýchodní část Broumovského výběžku. Jedná se o území bohaté na přírodní krásy a významnou zásobu kvalitní podzemní vody (Polická pánev). Zdejší členité krajině dominují zalesněné hřebeny stolových hor a labyrinty rozsáhlých skalních měst (např. tzv. skalní města - Broumovské stěny a Ostaš) s nedotčenou přírodou.

#### ***Oblast Hronovska***

- Hronov, Stárkov, Velké Poříčí, Vysoká Srbská, Žďárky

Patří tak jako Policko do širokého pásma bohatě členěného Broumovského mezioří. Oblast protíná hranice Chráněné krajinné oblasti Broumovsko. Oblastí prochází údolí řeky Metuje. Vyvěrají zde minerální prameny (Hronov). V minulosti zde probíhala těžba uhlí (Hronov, Žďárky).

#### ***Oblast Červenokostelecka***

- Červený Kostelec, Červená Hora, Horní Radechová, Slatina nad Úpou, Zábrodí

Oblast se rozkládá ve značně členitém podhorském terénu, které je součástí východního podhůří Krkonoš. Severní hranici tvoří jihozápadní úpatí Jestřebích hor.

V oblasti se nacházejí významné rybníky: největší Špinka, nejznámější Brodský, menší Čermák a nejmenší Krčmařík.

V Červeném Kostelci dochází v posledních letech k prudkému rozvoji průmyslové výroby. Toto město a některé další obce jsou postiženy znečištěním podzemních vod, jehož příčinou je neekologická průmyslová výroba (50 -80 léta 20.stol.)

#### ***Oblast Náchodska***

- Náchod, Borová, Česká Čermná, Dolní Radechová, Kramolna, Nový Hrádek, Studnice, Vysokov  
Rozkládá se v členitém terénu, jehož středem prochází mezinárodní komunikace s Polskem.

Náchod je největším městem regionu a pracuje zde převážná většina obyvatel území. V minulosti zde byly provozovány lázně (minerální prameny - Běloves).

Nejvýznamnějším tokem v území je Metuje, která protéká romantickým přejetým údolím mezi Náchodem a Novým Městem (Peklo).

V okolí Náchoda probíhá v posledních letech intenzivní výstavba rodinných domů (Kramolna, Dolní Radechová atd.). Jižní výběžek Borové, České Čermné a Nového Hrádku lze hodnotit jako zachovalou podhorskou oblast.

#### ***Oblast Českokalicka***

- Česká Skalice, Brzice, Hoříčky, Lhota pod Hoříčkami, Litoboř, Mezilečí, Říkov, Velká Jesenice, Vestec, Žernov

Zaujímá jihozápadní části správního území ORP Náchod. Převážná většina území je vzhledem k podmínkám intenzivně zemědělsky využívána a na lesy je tak oproti ostatnímu území chudá.

Nachází se zde hojně navštěvovaná památka Babiččino údolí.

Územím protéká řeka Úpa, která pramení v Krkonoších. Tato řeka napájí údolní nádrž Rozkoš, jejíž severozápadní část je součástí katastrálních území Česká Skalice a Velká Jesenice. Voda z nádrže je vypouštěna do Metuje. Nádrž je intenzivně využívána k rekreaci.

Město Česká Skalice disponuje vlastními zdroji pitné podzemní vody.

**ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBCÍ V SO ORP NÁCHOD**

Obec	počet obyvatel k 31.12.2011	počet obyvatel k 31.12.2015	rozloha (km <sup>2</sup> )	hustota zalidnění (obyv./km <sup>2</sup> )
<b>SO ORP Náchod</b>	<b>61687</b>	<b>60903</b>	<b>355,68</b>	<b>171,23</b>
Bezděkov nad Metují	488	519	5,17	100,39
Borová	211	199	3,07	64,82
Brzice	209	225	10,48	21,47
Bukovice	362	361	2,44	147,95
Červená Hora	203	198	2,10	94,29
Červený Kostelec	8535	8428	24,07	350,15
Česká Čermná	493	499	8,93	55,88
Česká Metuje	323	297	9,70	30,62
Česká Skalice	5201	5049	17,36	290,84
Dolní Radechová	800	784	4,20	186,67
Horní Radechová	504	504	5,55	90,81
Hoříčky	536	547	6,66	82,13
Hronov	6328	6107	22,04	277,09
Kramolna	1045	1105	6,99	158,08
Lhota pod Hoříčkami	286	299	5,92	50,51
Litoboř	117	115	3,52	32,67
Machov	1108	1078	19,39	55,60
Mezilečí	151	136	5,20	26,15
Náchod	20665	20267	33,34	607,89
Nový Hrádek	791	822	11,40	72,11
Police nad Metují	4301	4172	24,40	170,98
Říkov	205	204	2,47	82,59
Slatina nad Úpou	301	301	10,11	29,77
Stárvov	628	637	16,53	38,54
Studnice	1096	1137	10,38	109,54
Suchý Důl	425	413	13,28	31,10
Velká Jesenice	754	750	14,72	50,95
Velké Petrovice	375	395	6,09	64,86
Velké Poříčí	2419	2395	7,45	321,48
Vestec	154	173	3,93	44,02
Vysoká Srbská	267	273	7,45	36,64
Vysokov	486	504	5,68	88,73
Zábrodí	473	539	8,22	65,57
Žďár nad Metují	645	661	8,16	81,00
Žďárky	551	546	4,60	118,70
Žernov	251	261	4,70	55,53

Zdroj: Veřejná databáze ČSÚ, 2016

## **II.A. Zjištěný stav sledovaných jevů v území ORP Náchod**

### **PŘEHLED JEVŮ ÚAP**

<b>1</b>	<b>ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ</b>
----------	------------------------

Zastavěná území obcí jsou převzata z územně plánovacích dokumentací. Vymezují se v souladu s § 58 stavebního zákona. Na území obce se vymezuje jedno případně více zastavěných území. Hranici jednoho zastavěného území tvoří čára vedená po hranici parcel, ve výjimečných případech ji tvoří spojnice lomových bodů stávajících hranic nebo bodů na těchto hranicích.

<b>2</b>	<b>PLOCHY VÝROBY</b>
----------	----------------------

Plochy výroby jsou interpretovány z územně plánovacích dokumentací a dle pochozích průzkumů. Vymezeny jsou dle § 11 a 12 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

Plochy výroby a skladování se obvykle samostatně vymezují v případech, kdy využití pozemků například staveb pro výrobu a skladování a zemědělských staveb<sup>2)</sup> z důvodu negativních vlivů za hranicí těchto pozemků vylučuje začlenění pozemků s těmito vlivy do ploch jiného způsobu využití.

Plochy smíšené výrobní se obvykle samostatně vymezují v případech, kdy s ohledem na charakter území není účelné jeho členění například na plochy výroby a skladování, plochy dopravní a technické infrastruktury, plochy těžby nerostů a plochy specifické.

#### **Původní text (je nutno ověřit)**

V řešeném území je hlavní průmyslová výroba situována do několika „průmyslových“ zón, soustředěných převážně u městských aglomerací. Mezi nejvýznamnější patří plochy:

Červený Kostelec, Lhota-Stolín

Červený Kostelec, areál Verner a.s., Nerudova

Hronov, areál za Tratí

Hronov, výrobní plochy podél ul. Hostovského

- Hašpl, Rubena, Elmertex

Náchod, Běloves

- mezi tratí ČD a II/303 (součet ploch cca 11,2 ha)

- mezi ulicemi Polská a 1. máje (cca 4,5 ha)

Náchod, areál Rubeny

Náchod, areál ATAS

- Bratři Čapků, Na Strži

Náchod, areál Bartoň-textilní závody

Náchod, Staré Město na Metují, areál podél ul. Jugoslávské

- Prádelny a čistírny Náchod a.s., Technické služby Náchod s.r.o., Intergraf s.r.o., Česká Unigrafie

Police nad Metují, výrobní plochy podél ulice 17. listopadu

- Kovopol a.s., VEBA textilní závody a.s., Hauk s.r.o.,

Česká Skalice, Malá Skalice, Pod Stavem

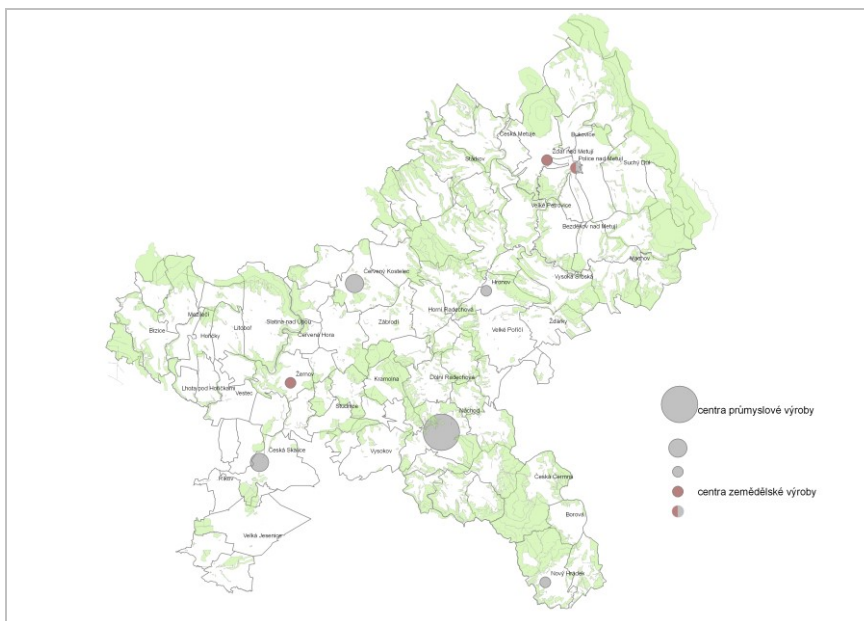
- areál v Nyklíčkově ulici (AGRO CS, bývalá TIBA)

- areál v ul. Jiřinková (AGRO CS, Fermet

- areál závodu Skaličan a.s.

Říkov, areál Na zahradách

- Gondella CZ s.r.o.



*pozn.: v grafické části jsou vyznačeny plochy výroby dle schválených a vydaných územně plánovacích dokumentací obcí a plochy výroby zjištěné průzkumem území.*

<b>3</b>	<b>PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ</b>
----------	-----------------------------------

Plochy občanského vybavení jsou interpretovány z územně plánovacích dokumentací a dle pochůzích průzkumů. Vymezeny jsou dle § 6 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

Plochy občanského vybavení se obvykle samostatně vymezují za účelem zajištění podmínek pro přiměřené umístění, dostupnost a využívání staveb občanského vybavení a k zajištění podmínek pro jejich užívání v souladu s jejich účelem.

<b>4</b>	<b>PLOCHY K OBNOVĚ NEBO OPĚTOVNÉMU VYUŽITÍ ZNEHODNOCENÉHO ÚZEMÍ</b>
----------	---

Jedná se o vymezené plochy znehodnoceného území, které je třeba obnovit a stanovit pro ně územním plánem nové využití. Tyto plochy jsou v území rozlišeny na plochy přestavby dle územního plánu (§ 43 odst. 1 stavebního zákona) a znehodnocené plochy a objekty tzv. „brownfields“. Plochy přestavby jsou vymezeny územním plánem.

Největšími vymezenými plochami brownfields jsou v území výrobní areál TEXTONNIA CZECH, spol. s r.o. v Červeném Kostelci, areál zámku v Stárkově a bývalé zemědělské areály v Bukovici a na Novém Dvoře ve Velké Jesenici.

***Plochy brownfields na správním území ORP Náchod***

Borová	část areálu zemědělské výroby (376/3, 381/4, 381/1 a st. 181)	0,80 ha
Bukovice	zemědělský areál u II/303 (st.120, st.121, st.140, st. 141)	2,56 ha
Červený Kostelec	areál ZD (st.89/1, st.89/2, st.99, k.ú. Bohdašín nad Olešnicí)	0,67 ha
Červený Kostelec	rozpadlá chalupa čp.15 (st.1, k.ú. Bohdašín nad Olešnicí)	0,11 ha

Červený Kostelec	výrobní areál TEXTONNIA CZECH, spol. s r.o.	6,60 ha
Česká Čermná	areál zemědělské výroby (st.215/1, st.216, k.ú. Česká Čermná)	1,00 ha
Česká Metuje	bývalý Solovický dvůr (st. 71/1, st. 71/2 a st. 71/4, k.ú. Metujka)	0,70 ha
Česká Metuje	výrobní objekt za čp.52 (st.67/2, k.ú. Česká Metuje)	0,54 ha
Horní Radechová	výrobní objekt ( st.260, k.ú. Horní Radechová)	0,25 ha
Hronov	Česká Čermná, (st. 21 a st. 46, k.ú. Malá Čermná)	0,67 ha
Mezilečí	objekt čp.1 (st.15, k.ú. Mezilečí)	0,03 ha
Náchod	areál JTH Holding a.s. (st.338/1 k.ú. Náchod)	6,14 ha
Náchod	Bělovské lázně a.s. (st. 61/2, 61/3 a 61/4, k.ú. Běloves)	0,63 ha
Slatina nad Úpou	usedlost čp.1 (st.209, k.ú. Slatina nad Úpou)	0,17 ha
Slatina nad Úpou	dům čp.25 (st.300, k.ú. Slatina nad Úpou)	0,02 ha
Stárkov	zámek čp. 1, včetně areálu (st 1, k.ú. Stárkov)	4,17 ha
Stárkov	zámeček-vila čp. 182, u továrny (st. 259 , k.ú. Stárkov)	0,29 ha
Velká Jesenice	zeměděl. areál v Novém Dvoře (parc.č.154/1-7, k.ú. Volovka)	2,53 ha
Velká Jesenice	objekt čp.4 (st.8, k.ú. Velká Jesenice)	0,14 ha
Velké Petrovice	bytový dům čp. 17 (st. 24/1, k.ú. Velké Petrovice)	0,05 ha
Zábrodí	bývalý areál ZD (st. 49/2, k.ú. Zábrodí)	0,61 ha
Zábrodí	bývalý areál ZD (st. 50/2, k.ú. Zábrodí)	0,24 ha

**Mezi největší plochy přestavby vymezených ÚPD (nad 2 ha), které lze zařadit mezi plochy k využití znehodnoceného území, patří na řešeném území :**

Červený Kostelec – výrobní areál Textonnia	3,98 ha
Velká Jesenice - zeměděl. areál v Novém Dvoře	2,53 ha
Police nad Metují - nevyužívaná část areálu Xavergen (plocha B21)	2,25 ha
Police nad Metují - rozvojová plocha sportovní za čerpací stanicí (plocha O03)	2,37 ha
Náchod- areál Tepny	5,39 ha
Náchod- plocha pro drobnou výrobu mezi I/33 a tratí ČD pod Homolkou	3,06 ha
Náchod - plocha pro autobusové nádraží za teplárnou	

**Pozn. Nový ÚP Náchod byl vydaný 20.6.2016 a obsahuje některé z výše uvedených rozsáhlých ploch přestavby! Doporučuji zpracovat nový ÚP do ÚAP a předchozí ÚP včetně změn smazat.**

<b>5</b>	<b>PAMÁTKOVÁ REZERVACE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ</b>
----------	--

V řešeném území se nevyskytuje.

<b>6</b>	<b>PAMÁTKOVÁ ZÓNA, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ</b>
----------	--

Vymezeno dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, vyhláší vláda ČR nařízením, rozhodnutí o ochranném pásmu vydává příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností. V řešeném území se nacházejí následující památkové zóny a ochranná pásma:

Na správním území ORP byly vyhlášeny Městské památkové zóny na území centrálních částí Náchoda, Police nad Metují a Stárkova. Na území obce Česká Metuje v části Skalka byla vyhlášena Vesnická památková zóna.

**Městské památkové zóny Náchod** (č. rejstříku 2015)

Zaujímá území centrální části města o rozloze 33,6 ha a jejím jádrem je Masarykovo náměstí a areál zámku. Do MPZ spadá zástavba ulic Palackého, Kamenice, Tyršovy, Zámecké, Volovnice, Poděbradovy, Riegrovy, Na Parkánech, Poštovní, Hrašeho, Weyrovy, Karlova náměstí, Příkopy (severozápadní hrana), Hurdálkovy a Krámské, dále ulic Podzámčí, Preslova a Ludvíkova.

- Vyhláška Východočeského KNV ze dne 17.1.1990 o prohlášení památkových zón ve vybraných městech a obcích Východočeského kraje.
- Dotčená katastrální území: Náchod.

**Městské památkové zóny Police nad Metují** (č. rejstříku 2016)

Plocha kolem historického centra a kláštera zaujímá celkovou plochu 21,8 ha.

- Vyhláška Východočeského KNV ze dne 17.1.1990 o prohlášení památkových zón ve vybraných městech a obcích Východočeského kraje.
- Dotčená katastrální území: Police nad Metují, Velká Ledhuje.

**Městské památkové zóny Stárkov** (č. rejstříku 2430)

Centrální část města o celkové rozloze 26,7 ha.

- Vyhláška MK č. 108/2003 Sb. ze dne 1. dubna 2003 o prohlášení území s historickým prostředím ve vybraných městech a obcích za památkové zóny a určování podmínek pro jejich ochranu.
- Dotčená katastrální území: Stárkov.

**Vesnické památkové zóny Skalka** (č. rejstříku 2466)

Celková plocha cca 23,8 ha.

- Vyhláška MK č. 413/2004 Sb. ze dne 24. června 2004 o prohlášení území s historickým prostředím ve vybraných obcích a jejich částech za památkové zóny a určení podmínek pro jejich ochranu.
- Dotčená katastrální území: Skalka u České Metuje.

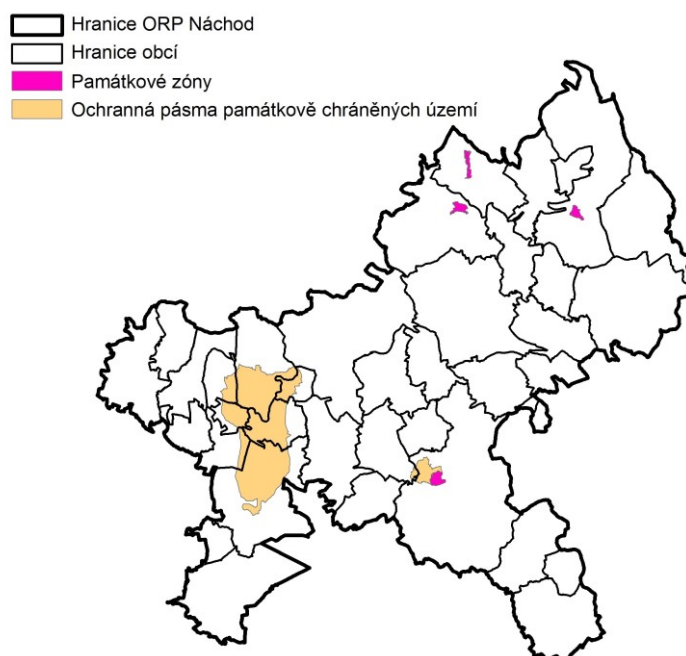
**Ochranné pásmo státního zámku v Náchodě a souboru památek v historickém jádru města Náchoda** (č. rejstříku 3207)

- Celková plocha 130,5 ha.
- Vyhlášeno 31. března 1987 Okresním národním výborem v Náchodě (č. Kult./173/87).

**Ochranné pásmo NKP Babiččino údolí v Ratibořicích** (č. rejstříku 3002)

- Celková plocha 164,7 ha.
- Vyhlášeno 1. dubna 1987 Okresním národním výborem v Náchodě (č. Kult./175/87).

Obrázek – Památkové zóny a památkově chráněná území



Zdroj: data ÚAP, 2016

7	<b>KRAJINNÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA</b>
---	--------------------------------

V řešeném území se jev nevyskytuje.

8	<b>NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
---	---

**Nemovité kulturní památky** - na území ORP Náchod se nachází 223 nemovitých kulturních památek.

Seznam nemovitých kulturních památek na území ORP Náchod

Rejstrikové číslo	Obec	Lokalita	Název památky	Ulice	č.p.
30457/6-1497	Bezděkov nad Metují	Bezděkov nad Metují	smírčí kříž Cyrilometodějský - Baba		
35502/6-1496	Bezděkov nad Metují	Bezděkov nad Metují	kostel sv. Prokopa		
103041	Brzice	Brzice	krucifix		
14124/6-1554	Brzice	Brzice	smírčí kříž		
31946/6-3576	Brzice	Komárov	hraniční kříž - mezní kříž		
94790/6-3576	Brzice	Běluň	sousoší Kalvárie		
25785/6-1635	Bukovice	Bukovice	sloup se sochou P. Marie		
44750/6-1636	Bukovice	Bukovice	venkovský dům		3
27553/6-1931	Červená Hora	Červená Hora	zvonice		

36183/6-1932	Červená Hora	Červená Hora	hrad Červená Hora, zřícenina		
103089	Červený Kostelec	Červený Kostelec	spořitelna	Komenského	26
104302	Červený Kostelec	Červený Kostelec	textilní továrna - tovární mrakodrap		
22181/6-1562	Červený Kostelec	Červený Kostelec	městský dům Boženy Němcové	Boženy Němcové	127
24467/6-4562	Červený Kostelec	Červený Kostelec	vila	Nerudova	511
24467/6-4562	Červený Kostelec	Červený Kostelec	vila	Nerudova	511
25124/6-1563	Červený Kostelec	Lhota za Červeným Kostelcem	krucifix U Devíti křížů	Devět křížů	
30853/6-1565	Červený Kostelec	Červený Kostelec	kostel sv. Jakuba Většího	náměstí T. G. Masaryka	
40540/6-5207	Červený Kostelec	Bohdašín	pomník - památník vysílačky Libuše		
47164/6-5208	Červený Kostelec	Červený Kostelec	pomník obětem I. a II. světové války	Komenského	
49754/6-6089	Červený Kostelec	Červený Kostelec	městský dům	Boženy Němcové	34
20259/6-1568	Česká Metuje	Česká Metuje	smírčí kříž Cyrilometodějský		
102463	Česká Skalice	Malá Skalice	smírčí kříž	Nyklíčkova	
11782/6-1584	Česká Skalice	Ratibořice	zámek Ratibořice s areálem Babiččina údolí		1
14111/6-1579	Česká Skalice	Česká Skalice	měšťanský dům	Husovo náměstí	23
15629/6-1571	Česká Skalice	Česká Skalice	pomník Boženy Němcové	Husovo náměstí	
20988/6-1577	Česká Skalice	Česká Skalice	městský dům	Boženy Němcové	13
21923/6-1575	Česká Skalice	Česká Skalice	škola Boženy Němcové	Boženy Němcové	9
24849/6-1576	Česká Skalice	Malá Skalice	kostel P. Marie/Nanebevzetí P. Marie	Maloskalická	
25516/6-1572	Česká Skalice	Česká Skalice	sloup se sochou P. Marie	Husovo náměstí	
25531/6-1581	Česká Skalice	Malá Skalice	kovárna	Maloskalická	40
27314/6-1578	Česká Skalice	Česká Skalice	městský dům čp. 268, z toho jen: branka	Husovo náměstí	
30187/6-4598	Česká Skalice	Malá Skalice	býv. klášter	Maloskalická	123
36542/6-1583	Česká Skalice	Malá Skalice	fara	Maloskalická	29
36642/6-1573	Česká Skalice	Česká Skalice	radnice	Husovo náměstí	1
39964/6-4599	Česká Skalice	Česká Skalice	Čerychova vila	Křenkova	477
44983/6-1582	Česká Skalice	Malá Skalice	hospoda Steidlerova	Maloskalická	47
45276/6-1574	Česká Skalice	Česká Skalice	měšťanský dům s pamětní deskou otce Bedřicha Smetany	Boženy Němcové	8
46858/6-1580	Česká Skalice	Česká Skalice	kaplička trojboká		



24774/6-1610	Hoříčky	Hoříčky	fara		1
28186/6-1608	Hoříčky	Hoříčky	kostel sv. Ducha		
15590/6-1618	Hronov	Hronov	socha Aloise Jiráska		
16131/6-1615	Hronov	Hronov	Jiráskovo divadlo	nám. Čs. armády	500
18780/6-1619	Hronov	Hronov	hrob Aloise Jiráska		
26201/6-1620	Hronov	Hronov	venkovský dům - Zejdlova chaloupka	Husova	80
28201/6-1611	Hronov	Hronov	venkovský dům - Kalinův domek	Jiráskova	73
32185/6-1612	Hronov	Hronov	kostel Všech svatých	Regnerova	
37752/6-1617	Hronov	Hronov	sloup se sochou P. Marie		
41877/6-1631	Hronov	Velký Dřevíč	venkovská usedlost		42
42093/6-1614	Hronov	Hronov	venkovský dům - rodný domek Aloise Jiráska	Jiráskova	90
46645/6-1633	Hronov	Střezina	venkovský dům		46
49638/6-6036	Hronov	Hronov	venkovský dům tzv. tvrz	Dvorská	49
50350/6-6133	Hronov	Hronov	vila	Jířího z Poděbrad	22
26056/6-1788	Kramolna	Kramolna	kaple P. Marie		
44119/6-6088	Kramolna	Trubějov	krucifix		
47181/6-1786	Lhota pod Hoříčkami	Světlá	zvonička		
18766/6-1609	Litoboř	Litoboř	tvrz		1
50664/6-6148	Litoboř	Litoboř	venkovský dům		46
15517/6-1795	Machov	Nížká Srbská	venkovský dům		39
18896/6-1793	Machov	Bělý	venkovská usedlost		36
21506/6-1797	Machov	Machovská Lhota	zemědělský dvůr		41
24692/6-1796	Machov	Machovská Lhota	fara Kubečkova		54
25194/6-1790	Machov	Machov	kostel sv. Václava		
29932/6-1791	Machov	Machov	sloup se sochou P. Marie Bolestné		
30665/6-1794	Machov	Machov	venkovská usedlost		24
38139/6-1798	Machov	Nížká Srbská	kovárna s		
45355/6-1792	Machov	Machovská Lhota	kříž		
32150/6-1808	Mezilečí	Mezilečí	zvonice		
101212	Náchod	Náchod	činžovní dům	Zámecká	240
101213	Náchod	Náchod	městský dům (obchodní a činžovní)	Krámská	30
101218	Náchod	Náchod	činžovní dům	Tyršova	65
101220	Náchod	Náchod	sbor Husův	Raisova	806
101222	Náchod	Náchod	Dům (banka)	Palackého	20
101232	Náchod	Náchod	tělocvična - sokolovna	Tyršova	207
101240	Náchod	Náchod	měšťanský dům	Riegrova	163
101388	Náchod	Náchod	záložna	Tyršova	59
101392	Náchod	Náchod	pošta	Masarykovo náměstí	43
101747	Náchod	Náchod	škola bývalá, s pamětní deskou	Hrašeho	11

101753	Náchod	Náchod	městský dům	Kamenice	142
101764	Náchod	Náchod	měšťanský dům	Masarykovo náměstí	18
101767	Náchod	Náchod	měšťanský dům	Tyršova	63
102035	Náchod	Náchod	záložna - bývalá	Tyršova	247
104736	Náchod	Běloves	sloup s reliéfem Nejsvětější Trojice	ul. 1. Máje	
10739/6-1467	Náchod	Náchod	radnice, s omezením: bez pamětní desky	Masarykovo náměstí	40
11412/6-5955	Náchod	Běloves	krucifix	Na Horním konci	
11444/6-5962	Náchod	Běloves	krucifix	Na Koletově	
12202/6-6013	Náchod	Náchod	krucifix	Českoskalická	
12203/6-6016	Náchod	Náchod	krucifix	Purkyňova	
12204/6-6014	Náchod	Náchod	krucifix	Purkyňova	
12598/6-5638	Náchod	Náchod	Bartoňova vila	Zámecká	243
15255/6-1468	Náchod	Náchod	kostel sv. Michala	Komenského	
16381/6-1592	Náchod	Amerika	turistická chata Jiráskova		71
17725/6-1594	Náchod	Lipí	studna		
17803/6-1469	Náchod	Náchod	kostel sv. Jana Křtitele	Hřbitovní	
18835/6-1489	Náchod	Bražec	pomník - památník obětem nacismu 1939 - 1945	Novoměstská	
18963/6-1485	Náchod	Náchod	vojenský hřbitov - areál vojenských pohřebišť z válek 1762, 1866		
19374/6-1478	Náchod	Náchod	praníř	Masarykovo náměstí	
19865/6-1465	Náchod	Náchod	děkanství	Masarykovo náměstí	75
19990/6-1477	Náchod	Náchod	sousoší Panny Marie Bolestné		
22558/6-1472	Náchod	Náchod	sousoší Nejsvětější Trojice	Masarykovo náměstí	
28115/6-1466	Náchod	Náchod	radnice stará	Masarykovo náměstí	1
28841/6-1488	Náchod	Náchod	pomník obětem bojů proti fašismu		
29044/6-1470	Náchod	Náchod	kaple Zvěstování P. Marie		
30224/6-1483	Náchod	Náchod	knihovna	Kamenice	105
31935/6-1481	Náchod	Zámek	městské opevnění		
32542/6-1479	Náchod	Náchod	kašna	Krámská	
33220/6-1473	Náchod	Náchod	socha sv. Jana Nepomuckého	Masarykovo náměstí	
35293/6-4377	Náchod	Dobrošov	pevnost Dobrošov - pevnostní systém		
35559/6-1476	Náchod	Náchod	socha sv. Václava	Komenského	

36347/6-1471	Náchod	Náchod	sloup se sochou Panny Marie		
37142/6-1484	Náchod	Běloves	celnice	Kladská	272
38258/6-1475	Náchod	Náchod	kašna	Masarykovo náměstí	
39813/6-1482	Náchod	Náchod	hotel U Beránka	Masarykovo náměstí	74
40956/6-1462	Náchod	Náchod	zámek	Zámek	1282
45187/6-1464	Náchod	Náchod	kostel sv. Vavřince	Masarykovo náměstí	37
47747/6-4780	Náchod	Babí	dům dělnické kolonie	Na Vyšehradě	154
47748/6-4780	Náchod	Babí	dům dělnické kolonie	Na Vyšehradě	155
47749/6-4780	Náchod	Babí	dům dělnické kolonie	Na Vyšehradě	156
47750/6-4780	Náchod	Babí	dům dělnické kolonie	Na Vyšehradě	157
47751/6-4780	Náchod	Babí	dům dělnické kolonie	Na Vyšehradě	158
47752/6-4780	Náchod	Babí	dům dělnické kolonie	Na Vyšehradě	159
47753/6-4780	Náchod	Babí	dům dělnické kolonie	Na Vyšehradě	160
47754/6-4780	Náchod	Babí	dům dělnické kolonie	Na Vyšehradě	161
50490/6-6030	Náchod	Náchod	krucifix	Příkopy	
19878/6-1829	Nový Hrádek	Nový Hrádek	sloup se sochou Panny Marie	Náměstí	
31205/6-1827	Nový Hrádek	Doly	hrad Frymburk, zřícenina a archeologické stopy		
31400/6-1830	Nový Hrádek	Nový Hrádek	pomník rudoarmějců		
46578/6-1828	Nový Hrádek	Nový Hrádek	kostel sv. Petra a Pavla	Náměstí	
100236	Police nad Metují	Police nad Metují	měšťanský dům	Tomkova	39
100812	Police nad Metují	Police nad Metují	sloup s krucifixem	Komenského náměstí	
100813	Police nad Metují	Police nad Metují	sloup se sochou sv. Antonína Paduánského		
100814	Police nad Metují	Pěkov	sloup s krucifixem		
100815	Police nad Metují	Pěkov	sloup s krucifixem		
100816	Police nad Metují	Pěkov	sloup s krucifixem		
101017	Police nad Metují	Velká Ledhuje	sloup se sochou sv. Jana Nepomuckého	Ledhujská	
101051	Police nad Metují	Police nad Metují	hřbitov, z toho jen: ohradní zeď		
101115	Police nad Metují	Hlavňov	venkovský dům		36
101422	Police nad Metují	Velká Ledhuje	sloup se sochou sv. Jana Nepomuckého	Radimovská	
101428	Police nad Metují	Hlavňov	sloup se sochou - s Ukřižováním		
10168/6-5847	Police nad Metují	Dráha	sousoší Nejsvětější Trojice		
12780/6-5793	Police nad Metují	Babí	socha sv. Floriána	Na Sibíři	
14639/6-1837	Police nad Metují	Pěkov	venkovská usedlost		1
15553/6-1863	Police nad Metují	Babí	sloup hraniční sv. Marka	Jiráskova	
16646/6-1841	Police nad Metují	Police nad Metují	socha P. Marie	Na Babí	

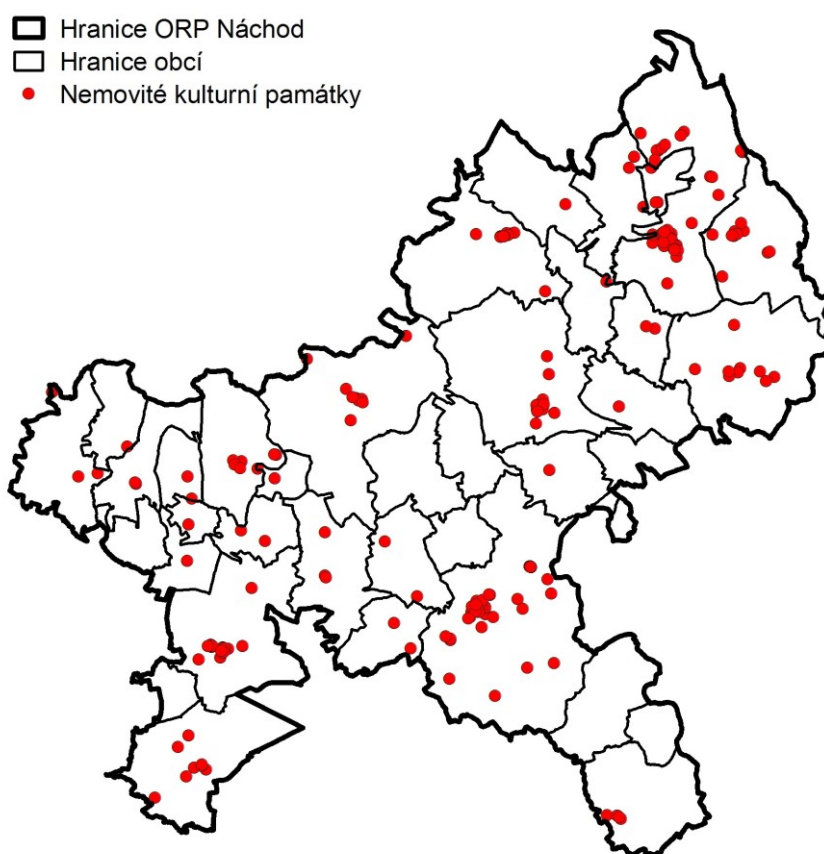
17839/6-1861	Police nad Metují	Police nad Metují	sloup sv. Marka		
18555/6-1845	Police nad Metují	Police nad Metují	pomník bojů proti fašismu		
20424/6-1848	Police nad Metují	Police nad Metují	Selendrův sloup	Komenského náměstí	
21294/6-5211	Police nad Metují	Police nad Metují	pomník obětem II. světové války	Masarykovo náměstí	
21595/6-1847	Police nad Metují	Police nad Metují	radnice	Masarykovo náměstí	98
23068/6-5422	Police nad Metují	Police nad Metují	venkovský dům		131
24134/6-1862	Police nad Metují	Velká Ledhuje	sloup hraniční sv. Marka		
24307/6-1637	Police nad Metují	Hlavňov	kaple Panny Marie Sněžné na Hvězdě		
24565/6-1854	Police nad Metují	Police nad Metují	kašna	Masarykovo náměstí	
25817/6-1850	Police nad Metují	Police nad Metují	socha sv. Jana Nepomuckého	Komenského	
26592/6-1840	Police nad Metují	Babí	kovárna	Malá Ledhuje	518
27603/6-1846	Police nad Metují	Police nad Metují	základní škola	Hvězdecká	15
28155/6-1856	Police nad Metují	Velká Ledhuje	sýpka	Radimovská	
28171/6-1858	Police nad Metují	Velká Ledhuje	socha sv. Václava	Bělská	
28950/6-1849	Police nad Metují	Police nad Metují	sloup se sochou P. Marie	Masarykovo náměstí	
29494/6-4723	Police nad Metují	Police nad Metují	měšťanský dům	Masarykovo náměstí	19
29866/6-1852	Police nad Metují	Police nad Metují	socha Nanebevzetí P. Marie		
31875/6-1839	Police nad Metují	Pěkov	venkovská usedlost		6
31965/6-1851	Police nad Metují	Police nad Metují	socha sv. Prokopa	Komenského náměstí	
33817/6-1853	Police nad Metují	Police nad Metují	socha sv. Václava	Žďárská	
34368/6-1834	Police nad Metují	Pěkov	smírčí kříž		
37069/6-1843	Police nad Metují	Police nad Metují	klášter	Komenského náměstí	1
38101/6-1842	Police nad Metují	Police nad Metují	kaple hřbitovní		
46256/6-1835	Police nad Metují	Pěkov	smírčí kříž Cyrilometodějský - Baba		
46358/6-1857	Police nad Metují	Velká Ledhuje	zemědělský dvůr		
46458/6-1860	Police nad Metují	Babí	sloup hraniční sv. Marka	Jiráskova	
49774/6-6067	Police nad Metují	Hlavňov	myslivna benediktýnská, chata Hvězda		82
49843/6-6101	Police nad Metují	Hlavňov	sousoší Ukřižování		
50334/6-6142	Police nad Metují	Babí	hospoda Krčma	K Vodojemu	1
50509/6-6162	Police nad Metují	Pěkov	kaplička		
51124/6-6228	Police nad Metují	Police nad Metují	venkovský dům		117
26355/6-1875	Slatina nad Úpou	Slatina nad Úpou	sloup se sousoším P. Marie		
26434/6-1877	Slatina nad Úpou	Slatina nad Úpou	venkovský dům		89
29691/6-1874	Slatina nad Úpou	Slatina nad Úpou	zvonice		

34929/6-1873	Slatina nad Úpou	Boušín	fara		192
45351/6-1876	Slatina nad Úpou	Slatina nad Úpou	venkovský dům - Josefa Wlčka		133
45728/6-1872	Slatina nad Úpou	Boušín	kostel Navštívení P. Marie		
105036	Stárkov	Horní Dřevíč	vodní mlýn Dřevíček		3
11949/6-5624	Stárkov	Stárkov	sousoší Ukřižování		
11956/6-5578	Stárkov	Stárkov	křížová cesta		
12045/6-5653	Stárkov	Stárkov	kaplička Čtrnácti sv. pomocníků		
23575/6-1886	Stárkov	Stárkov	fara		73
23705/6-1888	Stárkov	Stárkov	sloup se sochou P. Marie		
42076/6-1884	Stárkov	Stárkov	radnice		82
45536/6-1883	Stárkov	Stárkov	zámek		1
47228/6-1885	Stárkov	Stárkov	kostel sv. Josefa Pěstouna		
86956/6-1887	Stárkov	Stárkov	socha sv. Jana Nepomuckého		
12200/6-6012	Studnice	Bakov	krucifix		
12201/6-6015	Studnice	Studnice	socha sv. Josefa s Ježíškem		
28139/6-1889	Studnice	Studnice	kostel sv. Jana Nepomuckého		
101426	Suchý Důl	Slavný	sloup se sochou sv. Jana Nepomuckého		
101610	Suchý Důl	Slavný	krucifix		
15699/6-1896	Suchý Důl	Suchý Důl	venkovská usedlost		112
21671/6-4425	Suchý Důl	Suchý Důl	venkovská usedlost		30
24715/6-4422	Suchý Důl	Suchý Důl	venkovská usedlost		3
28845/6-4424	Suchý Důl	Suchý Důl	venkovská usedlost		28
29495/6-4421	Suchý Důl	Suchý Důl	venkovská usedlost		1
30132/6-4423	Suchý Důl	Suchý Důl	venkovská usedlost		27
32661/6-1890	Suchý Důl	Suchý Důl	sochy - soubor soch Vambeřické cesty		
41115/6-1894	Suchý Důl	Suchý Důl	krucifix		
50510/6-6157	Suchý Důl	Suchý Důl	kaple Lurdská		
10762/6-5866	Velká Jesenice	Velká Jesenice	pomník Jendy Hofmana		
10856/6-5881	Velká Jesenice	Velká Jesenice	kaple sv. Františka		
10927/6-5882	Velká Jesenice	Veselice	krucifix		
68391/6-5835	Velká Jesenice	Volovka	krucifix		
68392/6-5836	Velká Jesenice	Velká Jesenice	socha sv. Václava		
68393/6-5837	Velká Jesenice	Velká Jesenice	socha sv. Jana Nepomuckého		
68394/6-5838	Velká Jesenice	Velká Jesenice	sousoší Panny Marie		
68395/6-5840	Velká Jesenice	Velká Jesenice	sousoší Ukřižování		
10210/6-5790	Velké Poříčí	Velké Poříčí	základní škola	Náměstí	320
47105/6-1787	Vestec	Vestec	zvonička		

31378/6-1921	Vysoká Srbská	Zlíčko	venkovský dům		8
36092/6-1923	Vysokov	Vysokov	pomník z války 1866 - myslivec		
47061/6-1922	Vysokov	Vysokov	pomník z války 1866 - jehlanec jízdy		
102469	Žďár nad Metují	Ostaš	kaple sv. Kříže		
31523/6-1930	Žďár nad Metují	Ostaš	pamětní kámen - pamětní deska v modlitebně		
32038/6-1929	Žďár nad Metují	Žďár nad Metují	hrad Vlčinec, zřícenina		
34785/6-1928	Žďár nad Metují	Bukovice	sousoší Kristus na Hoře Olivetské		
18013/6-1935	Žernov	Žernov	kaple Panny Marie Sněžné		
29422/6-1933	Žernov	Rýzmburk	hrad Rýzmburk, zřícenina		

Zdroj: data ÚAP, 2016

Obrázek - Nemovité kulturní památky na území ORP Náchod



Zdroj: data ÚAP, 2016

<b>9</b>	<b>NEMOVITÁ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA, SOUBOR, VČ. OCHRANNÉHO PÁSMÁ</b>
----------	--

Vymezuje se dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči. V řešeném území byly vyhlášeny následující národní kulturní památky:

***Ratibořice, Babiččino údolí*** (č. rejstříku 150)

Soubor objektů a přírodně-krajinných prvků s přímou vazbou na dílo Boženy Němcové. Barokní, klasicistně přestavěný zámek s přílehlým parkem, hospodářským dvorem a odlehlejším mlýnem s mandlem a Starým Bělídem.

- Usnesení vlády ČSR č. 70/78 ze dne 24.2.1978 o prohlášení některých nejvýznamnějších kulturních památek za národní kulturní památky.
- Nařízení vlády č. 147/1999 Sb. ze dne 16. června 1999 o prohlášení a zrušení prohlášení některých kulturních památek za národní kulturní památky.
- Dotčená katastrální území: Ratibořice u České Skalice, Zlích, Žernov u České Skalice.

***Dobrošov, soubor pevnostního systému Dobrošov*** (č. rejstříku 211)

Pevnost je nejvýznamnějším komplexně dochovaným dokladem opevnění ČSR, budovaného v letech 1935-38 jako součást pohraničních obranných pevností.

Soubor objektů liniového pohraničního opevnění s nedostavěnou dělostřeleckou tvrzí Dobrošov, linií pěchotních srubů s překážkovým systémem a dvěma druhy lehkého opevnění, poškozených v období 2. světové války.

- Nařízení Vlády ČR č. 262/1995 Sb. ve znění 171/1998 Sb. a 336/2002 Sb., o prohlášení a zrušení prohlášení některých kulturních památek za národní kulturní památky.
- Dotčená katastrální území: Dobrošov.

***Náchod, zámek Náchod*** (č. rejstříku 269)

Rozsáhlý areál šlechtického sídla vzniklého složitým vývojem z hradu s výraznou renesanční a raně barokní přestavbou. Dominanta krajiny a města.

- Nařízení vlády č. 132/2001 Sb. ze dne 28. března 2001 o prohlášení některých kulturních památek za národní kulturní památky.
- Dotčená katastrální území: Náchod.

<b>10</b>	<b>PAMÁTKA UNESCO</b>
-----------	-----------------------

Jev se v řešeném území nenachází.

<b>11</b>	<b>URBANISTICKÉ HODNOTY</b>
-----------	-----------------------------

Urbanistické hodnoty jsou vymezeny na základě terénního průzkumu území. Jsou vymezena významnější a plošně souvislá urbanizační jádra v historickém kontextu rozvoje sídelní struktury ORP. Dále jsou vymezeny charakteristické veřejné prostory – návsi a náměstí.

***Jako urbanistické hodnoty jsou vymezeny:***

- areál zámku včetně hospodářských budov v Ratibořicích,
- areál bývalého kláštera a kostel Nanebevzetí P. Marie v Malé Skalici v České Skalici,
- historické centrum v České Skalici (zástavba Husova náměstí a ulice B.Němcové),
- náves v Brzicích,

- soubor staveb původní zástavby v Bezděkově nad Metují (při příjezdu od II/303, křižovatky Na Mýtě),
- zástavba centra Police nad Metují, navazující na jihozápadně na vyhlášenou MPZ.

<b>12</b>	<b>REGION LIDOVÉ ARCHITEKTURY</b>
-----------	-----------------------------------

Region lidové architektury byl vymezen na základě průzkumu území ve studii CHKO Broumovsko (r. 2011) na území této chráněné krajinné oblasti.

Jedná se o zástavbu v obcích Machov, Skalka, Bystré a Maršov.

<b>13</b>	<b>HISTORICKY VÝZNAMNÁ STAVBA NEBO SOUBOR</b>
-----------	---

Historicky významné stavby a soubory jsou jedním z jevů ÚAP, které byly stanoveny zpracovatelem části na základě průzkumu území a studiem odborné literatury. V některých případech nebylo možno dohledat konkrétní objekt, proto jsou informace vázány na obec.

Česká Skalice, Ratibořice čp.1 - zámek Ratibořice (B. Němcová - Babička).

Česká Skalice čp. 9 - škola Boženy Němcové.

Česká Skalice, Malá Skalice čp.47 - hospoda Steidlerova (B. Němcová, Jiřinkové slavnosti).

Slatina nad Úpou čp. 17 - rodiště O.Bergera (zakladatel Českého kvarteta).

Hronov čp.90 - rodný dům A. Jiráka.

Hronov - rodiště J. Čapka, E. Hostovského, arch. J. Friewalda.

Náchod - rodiště J. Škvoreckého, J. Letzla.

<b>14</b>	<b>ARCHITEKTONICKY CENNÁ STAVBA</b>
-----------	-------------------------------------

Objekty byly vybrány na základě „terénního průzkumu“ zpracovatele a doplněny objekty navržené k památkové ochraně a objekty památkového zájmu z dokumentu Aktualizace regenerace městské památkové zóny Náchod. U některých obcí jsou uvedeny stavby převzaté z textové části ÚPD obcí.

Seznam architektonicky významných objektů na správním území ORP Náchod

Obec	čp	Popis
Bezděkov nad Metují	60	fára
Bezděkov nad Metují - Na Mýtě	132	hotel Na Mýtě
Bezděkov nad Metují		kostel sv. Prokopa
Borová	0	kaple
Brzice	70	usedlost
Brzice	68	chalupa
Brzice	0	zvonička
Bukovice	80	vila
Č. Kostelec, Bohdašín		kaple Nanebevzetí Panny Marie
Červený Kostelec	367	kino Luník
Červený Kostelec	740	zahradní vila
Červený Kostelec	305	Žižkův sbor čsl.

		církyve husitské - ZUŠ, Husův sbor
Červený Kostelec	139	
Červený Kostelec	1	fára
Červený Kostelec	716	Ateliéry pro práce chrámové (čp.716 a čp.587)
Červený Kostelec	92	hotel
Červený Kostelec	29	
Červený Kostelec	120	Stará radnice
Červený Kostelec	497	
Červený Kostelec	811	vila
Červený Kostelec	675	Sokolovna
Červený Kostelec	298	pošta
Červený Kostelec	540	ZŠ Václava Hejny



Červený Kostelec	537	divadlo J.K.Tyla
Červený Kostelec		hřbitov - provozní objekt
Červený Kostelec	710	městská vila
Červený Kostelec	735	městská vila
Červený Kostelec	532	budova ZUŠ, dříve vila továrníka T.Keyzlara
Červený Kostelec		tovární hala fy. BATIST, pouze na s.p.p.742
Červený Kostelec		hřbitovní kaple s. Cyrila a Metoděje
Č. Kostelec, Horní Kostelec	36	venkovská usedlost, statek
Č. Kostelec, Lhota za Č.K.		kaple sv. Josefa Dělníka
Č. Kostelec, Olešnice		kaple
Č. Kostelec, Stolín		kaple Nejsvětější Trojice
Č. Kostelec, Stolín	24	venkovské stavení
Česká Čermná	0	hřbitovní kaple
Česká Čermná	0	kaple sv. Václava
Česká Metuje	0	
Česká Skalice	199	původní obytný dům
Česká Skalice	616	kostel Církve čsl. husitské
Česká Skalice	153	ZŠ, ul.Zelená
Česká Skalice	44	ZŠ, Husovo nám.
Česká Skalice	555	sokolovna
Česká Skalice	554	ZŠ, ul.Komenského
Česká Skalice	207	bytový dům
Česká Skalice	80	Nová radnice
Č. Skalice, Malá Skalice	78	městská vila
Č. Skalice, Malá Skalice	1	fara
Č. Skalice, Zlích	0	kaple Narození panny Marie
Dolní Radechová	85	Základní škola
Horní Radechová		kaple
Hoříčky	3	hostinec
Hoříčky	71	základní škola
Hoříčky	14	vila
Hoříčky	66	materšská škola
Hoříčky	49	původní usedlost
Hronov	0	sborový dům Čsl. církve husitské evangelické
Hronov	240	kostel Čsl. církve husitské
Hronov	56	fara
Hronov	5	MěÚ
Hronov	15	obecní a měšťanská škola
Hronov	302	pošta
Hronov	24	
Hronov	580	spořitelna
Hronov	284	knihtiskárna
Hronov	515	knihtiskárna

Hronov	133	měšťanský dům
Hronov, Malá Čermná	0	zvonička
Hronov, Malá Čermná	11	DPS ?
Hronov, Rokytník	4	kostelík
Hronov, Rokytník	0	kaple sv. Trojice
Hronov, Velký Dřevič	91	
Hronov, Zbečnick	142	původní usedlost
Kramolna, Lhotky	0	kaple
Lhota pod Hoříčkami	4	stodola u čp.4
Lhota pod Hoříčkami, Světlá	17	vesnická chalupa
Machov	12	původní roubená stavba
Machov	0	kostel Čsl. církve husitské
Mezilečí	11	usedlost
Mezilečí	5	
Náchod, Babí	36	chalupa
Náchod, Babí	55	škola
Náchod, Babí	33	chalupa
Náchod, Dobrošov	0	kaple sv. Antonína Paduanského
Náchod, Jizbice u Náchoda	0	kaple Panny Marie Lurdské
Náchod, Lipí u Náchoda	0	kaple Navštívení Panny Marie
Náchod	669	MŠ
Náchod	436	hotel Hron
Náchod	443	vila
Náchod	639	vila
Náchod	698	
Náchod	657	vila
Náchod	658	vila
Náchod	672	vila
Náchod	666	
Náchod	665	
Náchod	673	
Náchod	550	Bartoňův nalezinec
Náchod	858	Slavie
Náchod	655	činžovní dům
Náchod	654	činžovní dům
Náchod	656	činžovní dům
Náchod	653	činžovní dům
Náchod	652	činžovní dům
Náchod	451	škola
Náchod	130	Městský úřad
	3	
Náchod	60	Tyršova
Náchod	134	vila
	4	
Náchod	202	Tyršova
Náchod	417	Poděbradova
Náchod	429	Poděbradova
Náchod	232	Poděbradova
Náchod	212	Poděbradova
Náchod	84	Karlovo nám.
Náchod	144	Kamenice
Náchod	139	Kamenice
Náchod	113	Kamenice
Náchod	112	Kamenice
Náchod	110	Kamenice, čp.110 a

		čp.111
Náchod	47	náměstí T.G.Masaryka
Náchod	143	Kamenice
Náchod	108	Kamenice
Náchod	86	Kamenice
Náchod	155	Kamenice, hotel Italie
Náchod	87	Plhovská
Náchod	862	Plhovská
Náchod	118	Kamenice, čp.118 a čp.695
Náchod	148	Hurdálkova
Náchod	109	Kamenice
Náchod	201	Tyršova
Náchod	196	Riegrova
Náchod	533	Hurdálkova
Náchod	147	Hurdálkova
Náchod	31	Palackého
Náchod	151	Palackého,čp.151 a čp.920
Náchod	24	Palackého
Náchod	26	Palackého
Náchod	12	Weyrova
Náchod	45	náměstí T.G.Masaryka
Náchod	56	náměstí T.G.Masaryka
Náchod	2	Weyrova
Náchod	66	náměstí T.G.Masaryka, hotel Praha
Náchod	46	náměstí T.G.Masaryka
Náchod	44	náměstí T.G.Masaryka
Náchod	68	náměstí T.G.Masaryka
Náchod	156	Hurdálkova
Náchod	114	Kamenice
Náchod	19	náměstí T.G.Masaryka
Náchod	541	Jiráskova - vila
Náchod	574	Sokolská
Náchod	590	Sokolská
Náchod	589	Sokolská
Náchod	588	Sokolská
Náchod	587	Sokolská
Náchod, Pavlišov		kaple sv. Jana Nepomuckého
Náchod, Staré Město n.M.	121	ZŠ
Police nad Metují	94	
Police nad Metují	75	knihovna
Police nad Metují	377	spořitelna
Police nad Metují	341	
Police nad Metují	333	čínžovní dům
Police nad Metují	90	původní zástavba
Police nad Metují	69	
Police nad Metují	256	
Police nad Metují	3	Podkláštěrní mlýn

Police n.M., Velká Ledhuje	59	původní zástavba- areál CHKO
Police n.M., Velká Ledhuje	187	kostel Čsl. církve husitské
Police n.M., Velká Ledhuje	65	vila
Police nad Metují, Hlavňov		Hvězda, Kaple Panny Marie Sněžné
Říkov	0	kaple
Slatina nad Úpou	1	statek
Slatina nad Úpou	19	statek
Stárkov		objekt továrny
Stárkov	182	vila zámeček
Stárkov	91	měšťanský dům
Stárkov	89	měšťanský dům
Stárkov	90	měšťanský dům
Studnice	76	sokolovna, budova Náboženské obce Čsl. církve husitské
Suchý Důl	125	venkovská usedlost
Suchý Důl	124	venkovská usedlost
Velká Jesenice	13	statek
Velká Jesenice	1	fara
Velká Jesenice	0	kostel Nanebevzetí Panny Marie
Velká Jesenice	67	roubený dům
V. Jesenice, Volovka	1	zámeček na Novém Dvoře
V. Petrovice, Kozinek	66	budova Tiskárna RESL
Velké Petrovice	0	zvonice
Velké Poříčí	0	farní kostel Navštívení Panny Marie
Vysokov	0	kaple
Žďár nad Metují	37	usedlost
Žďár nad Metují	112	usedlost
Žernov	1	usedlost

<b>převzato z ÚPD obcí</b>		
Lhota pod Hoříčkami	5	
Lhota pod Hoříčkami , Újezdec	15	
Lhota pod Hoříčkami , Újezdec	28	
Lhota pod Hoříčkami , Újezdec	53	
Lhota pod Hoříčkami , Újezdec	22	
Slatina nad Úpou	7	
Slatina nad Úpou	11	
Slatina nad Úpou	123	
Vestec, U Hostinky	če.1 4	
Vestec, Větrník	605	
Vestec	2	chalupa
Vestec	11	chalupa

Zdroj: data ÚAP, 2016

<b>15</b>	<b>VÝZNAMNÁ STAVEBNÍ DOMINANTA</b>
-----------	------------------------------------

Seznam stavebních dominant v území byl sestaven na základě průzkumu území.

***Kulturně historické dominanty***

Červený Kostelec - hřbitovní kaple s. Cyrila a Metoděje  
 Červený Kostelec - zvonice  
 Česká Skalice - stará radnice (i čp.52)  
 Česká Skalice, Ratibořice - zámek Ratibořice  
 Česká Skalice - kostel Církve čsl. husitské  
 Hoříčky - kostel sv.Ducha  
 Velká Jesenice - kostel Nanebevzetí Panny Marie  
 Náchod - vila Bartoňova  
 Náchod - zámek  
 Borová - kaple  
 Stárkov - kostel sv. Josefa Pěstouna

***Stavebně technické dominanty - negativní***

Červený Kostelec, Olešnice - vodojem ZD  
 Červený Kostelec, Olešnice - sila ZD  
 Česká Skalice - panelový dům (čp.656 a čp.657)  
 Lhota pod Hoříčkami - sila ZD  
 Říkov - sila ZZN Pardubice  
 Náchod, Pavlišov - vodojem

<b>16</b>	<b>ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY</b>
-----------	---------------------------------------

Území s archeologickými nálezy jsou převzata od poskytovatele NPÚ. Jsou limitem v území. Mezi území s archeologickými nálezy patří vymezené oblasti, ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.

Klasifikace archeologických území je rozdělena do 4 kategorií.

- UAN I** území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů.  
**UAN II** území, na němž nebyl dosud pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů 50 - 100%.  
**UAN III** území, na němž nebyl dosud pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů 50% ....v území se nevyskytuje.  
**UAN IV** území, kde je nereálná pravděpodobnost výskyt archeologických nálezů.

Na všechny typy území s archeologickými nálezy mimo UAN IV se vztahuje povinnost vyplývající z § 21-24 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění. To znamená, že je nutné v prostoru UAN I, UAN II i UAN III respektovat § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění, tj. stavebníci jsou již od přípravy stavby, tj. záměru provádět jakékoli zemní práce, při nichž může být objeven archeologický náleží ve smyslu § 23, povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR a umožnit jemu, nebo organizaci oprávněné k archeologickým výzkumům, provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Na správním území města se nachází 98 lokalit I. kategorie, 118 lokalit II. kategorie, 1 lokalita III. kategorie a 7 lokalit kategorie IV.

## Seznam lokalit s archeologickými nálezy na správním území ORP Náchod

Poř.č.SAS	Název UAN	Typ UAN	Katastr
14-11-03/9	Les Sklopce.	II	Bražec
04-33-18/4	Ves Babí.	II	Babí u Náchoda
04-33-23/12	Ves Běloves.	II	Běloves
04-33-23/13	ZSO Víška.	II	Běloves
04-33-10/2	Ves Bělá.	II	Bělý
04-33-09/5	Ves Bezděkov.	II	Bezděkov nad Metují
04-33-07/3	Ves Bohdašín.	II	Bohdašín nad Olešnicí
14-11-04/6	Ves Borová.	II	Borová
04-33-23/9	Ves Bražec.	II	Bražec
03-44-20/4	Ves Brzice.	II	Brzice
03-44-20/5	Poustka.	II	Brzice
04-33-04/7	Ves Bukovice.	II	Bukovice
04-33-07/4	ZSO Chlívce, ves Chliwitz a plužiny, Švédský vrch.	II	Bystré u Stárkova, Chlívce
04-33-16/2	Hrad Červená Hora.	I	Červená Hora
04-33-16/5	Městečko Červená Hora.	II	Červená Hora
04-33-12/1	Městečko Kostelec.	II	Červený Kostelec
04-33-24/2	Ves Česká Čermná.	II	Česká Čermná
04-33-03/8	Ves Metuje.	I	Česká Metuje
14-11-01/2	Česká Skalice - les Rousín.	I	Česká Skalice
04-33-21/19	Česká Skalice - pohřebiště ?.	IV	Česká Skalice
04-33-21/20	Česká Skalice - hrob 1866.	IV	Česká Skalice
04-33-21/3	Tvrz Velká Skalice.	I	Česká Skalice
04-33-21/1	Městečko (Česká/Velká) Skalice.	I	Česká Skalice
14-11-02/9	Zaniká ves a tvrz Domkov.	IV	Česká Skalice, Domkov
14-11-02/4	Lhota u Nahořan - Doubravice nal. 1	I	Česká Skalice, Lhota u Nahořan
14-11-01/9	Česká Skalice - Říkov, nal. 1.	I	Česká Skalice, Říkov
14-11-02/8	Zaniklá ves Šeřeč.	IV	Česká Skalice, Šeřeč
04-33-24/1	Ves Dobrošov.	II	Dobrošov
04-33-18/5	Ves Dolní Radechová.	II	Dolní Radechová
04-33-04/6	Ves Hlavňov.	II	Hlavňov
04-31-24/3	Opevnění Hony.	I	Hony
04-31-24/6	Ves Hutberk (Lhotky).	II	Hony
04-31-24/5	Laudonovy valy.	I	Hony, Hlavňov
04-33-08/1	Ves Horní Dřevíč.	II	Horní Dřevíč
04-33-12/6	Ves Horní Kostelec.	II	Horní Kostelec
04-33-13/6	Ves Horní Radechová.	II	Horní Radechová
04-33-18/6	Ves Horní Rybníky.	I	Horní Rybníky
04-33-16/13	Hoříčky nal. 1	I	Hoříčky
03-44-20/3	Ves Hoříčky.	II	Hoříčky
04-33-13/1	Městečko a tvrz Hronov.	I	Hronov
03-44-20/6	Ves Chlístov.	I	Chlístov u Hoříček
04-33-23/11	Ves Jizbice.	II	Jizbice u Náchoda
04-33-23/10	Ves Kramolna.	II	Kramolna
04-33-11/6	Ves Mečov.	II	Křižanov u Mezilečí
03-44-15/4	Ves Křižanov.	II	Křižanov u Mezilečí
04-31-24/4	Zaniklé plužiny Na kostele.	II	Lachov, Bohdašín, Pěkov, Hony

04-33-21/16	Lhota pod Hoříčkami.	I	Lhota pod Hoříčkami
04-33-12/5	Ves Lhota.	II	Lhota za Červeným Kostelcem
04-33-17/6	Lhotky - hrob 1639	I	Lhotky
04-33-17/7	Ves Lhotky	II	Lhotky
04-33-23/7	Ves Lipí.	II	Lipí u Náchoda
04-33-16/14	Ves Litoboř.	II	Litoboř
04-33-16/15	V Táboře	II	Litoboř
04-33-16/3	Litoboř - tvrziště Turyň.	I	Litoboř
04-33-15/1	Končiny.	II	Machov
04-33-10/1	Městečko Machov.	II	Machov, Nížká Srbská
04-33-10/3	Ves Polická Lhota a ves Náchodská Lhota.	II	Machovská Lhota, Bělý
04-33-19/2	Ves, tvrz a dvůr Malá Čermná.	II	Malá Čermná
04-33-21/2	Tvrz Malá Skalice.	I	Malá Skalice
04-33-21/4	Ves Malá Skalice.	II	Malá Skalice
04-33-18/2	Ves Malé Poříčí.	II	Malé Poříčí
04-33-03/9	Ves Maršov Staropolský.	II	Maršov nad Metují
04-33-03/10	Ves Maršov.	II	Maršov nad Metují
04-33-03/4	Ves Vlášenska.	II	Metujka
04-33-03/7	Ves Deutsch Matha.	II	Metujka
03-44-20/2	Ves Mezilečí.	I	Mezilečí
04-33-23/1	Náchod - město a hrad.	I	Náchod
04-33-23/14	Náchod - "Švédské šance"	I	Náchod
04-33-23/15	Náchod - lazaretní hřbitov 1945	I	Náchod
04-33-23/3	ZSO Roudné.	II	Náchod
04-33-23/4	Staré Město - valy.	I	Náchod
04-33-23/6	Náchod - Plhov.	I	Náchod
04-33-09/6	Ves Velká Srbská.	II	Nížká Srbská
14-11-04/1	Hrad Frymburk.	I	Nový Hrádek
14-11-04/5	Nový Hrádek - jádro	II	Nový Hrádek
04-33-17/9	Ves Olešnice.	II	Olešnice u Červeného Kostelce
04-33-18/3	Ves Pavlišov.	II	Pavlišov
04-33-04/8	Ves Pěkov.	II	Pěkov
04-33-09/7	Havlatka.	II	Police nad Metují
04-33-04/1	Městečko a klášter Police.	I	Police nad Metují
03-44-15/6	ZSO Posadov	II	Posadov
03-44-15/5	ZSO Proruby	II	Proruby
04-33-09/4	Ves Radešov.	II	Radešov nad Metují
04-33-21/18	Tvrz a zámek Ratibořice.	I	Ratibořice u České Skalice
<b>04-33-08/4</b>	<b>Tvrz Rokytník.</b>	<b>I</b>	<b>Rokytník</b>
04-33-17/3	Řešetova Lhota, ves, tvrz, nal. č.1	I	Řešetova Lhota
04-33-17/4	Ves Bakov.	I	Řešetova Lhota
04-33-17/5	Bakov - Na kopci	II	Řešetova Lhota
04-33-17/12	Řešetova Lhota nal. 2	I	Řešetova Lhota
14-11-01/5	Ves Říkov.	I	Říkov
14-11-01/13	Tvrz a mlýn Říkov.	II	Říkov
14-11-01/3	Říkov nal. 2.	I	Říkov
14-11-01/4	Říkov nal. 1.	I	Říkov
04-33-03/5	Osada Skalka.	II	Skalka u České Metuje
04-33-16/8	ZSO Boušín.	I	Slatina nad Úpou
04-33-16/9	Ves Slatina.	I	Slatina nad Úpou
04-33-11/7	Slatina n.Ú. - Končiny.	II	Slatina nad Úpou
04-33-13/5	Tvrz a ves Slavíkov.	II	Slavíkov u Náchoda
04-33-05/2	Slavný.	II	Slavný

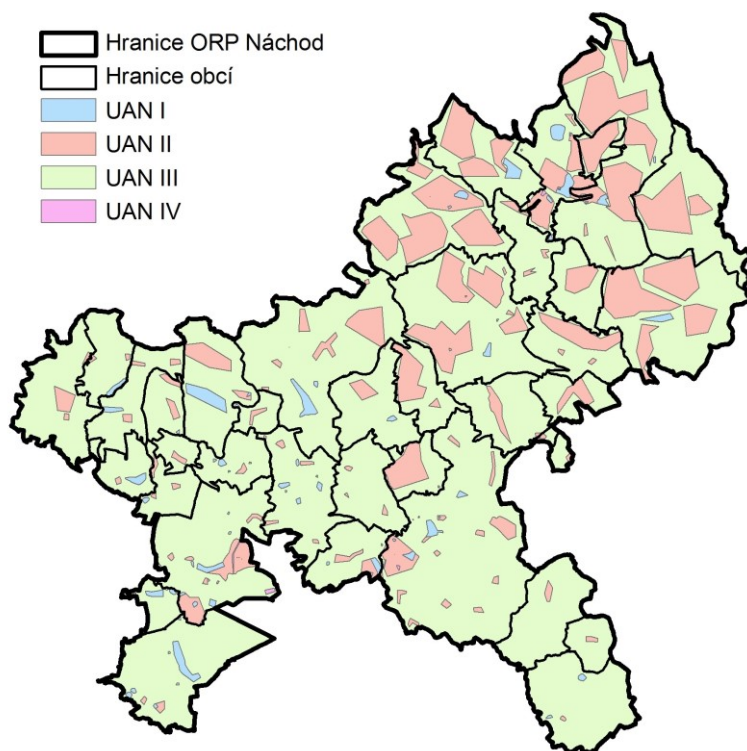
14-11-02/10	Spyta nal. 1	I	Spyta
14-11-01/10	Ves Spyta, nal.2	I	Spyta
04-33-23/8	SZ úpatí Vrchu Branka (450 m.n.m).	I	Staré Město nad Metují
04-33-23/2	Staré Město.	I	Staré Město nad Metují, Náchod
04-33-23/5	Sídlíště Branka.	IV	Staré Město nad Metují, Náchod
04-33-22/10	Ves Starkoč.	II	Starkoč u Vysokova
04-33-03/6	Osada Vápenka (Wapenka).	II	Stárvkov
04-33-03/1	Městečko, tvrz a zámek Stárvkov.	I	Stárvkov
<b>04-33-03/2</b>	<b>Hrad Bystrý.</b>	<b>I</b>	<b>Stárvkov</b>
04-33-03/3	Šibeník.	I	Stárvkov
04-33-08/6	Ves Bystré (Wüstrei).	II	Stárvkov, Bystré u Stárvkova
04-33-12/2	Ves Stolín.	II	Stolín
04-33-12/3	ZSO Mstětín.	II	Stolín
04-33-12/4	Stolín - naleziště č.1.	I	Stolín
04-33-22/1	Ves a tvrz Studnice.	I	Studnice u Náchoda
04-33-22/5	Ves Zblov.	II	Studnice u Náchoda
04-33-04/3	Ves Suchodol.	II	Suchý Důl
04-33-16/7	Ves Světlá.	II	Světlá u Hoříček
04-33-17/8	Ves Trubějov	II	Trubějov
04-33-17/1	Tvrz Třtice.	I	Třtice nad Olešnicí
04-33-17/2	Ves Třtice.	I	Třtice nad Olešnicí
03-44-25/4	Ves Újezdec.	II	Újezdec u Hoříček
14-11-01/1	Ves a tvrze Velká Jesenice, nal. 1, 2.	I	Velká Jesenice
14-11-01/11	Velká Jesenice nal.3.	I	Velká Jesenice
14-11-01/12	Velká Jesenice nal.4.	I	Velká Jesenice
04-33-04/2	Ves Velká Ledhuje.	II	Velká Ledhuje
04-33-09/2	Velké Petrovice.	II	Velké Petrovice
04-33-09/3	Petrovičky.	II	Velké Petrovice
04-33-18/1	Ves Velké Poříčí.	II	Velké Poříčí
04-33-08/2	Ves Nízký Dřevíč.	II	Velký Dřevíč
04-33-08/3	Ves Velký Dřevíč.	II	Velký Dřevíč
14-11-06/10	Velká Jesenice na. 5	I	Veselice nad Metují
<b>14-11-06/5</b>	<b>Hrad Veselice, Veselice nal.1.</b>	<b>I</b>	<b>Veselice nad Metují</b>
14-11-06/6	Ves a tvrz Veselice.	II	Veselice nad Metují
04-33-21/14	Ves Větrník.	II	Vestec u Hoříček
04-33-21/15	Větrník "Vlčí jámy".	I	Vestec u Hoříček
04-33-21/17	Ves Vestec.	II	Vestec u Hoříček
04-33-16/12	Tvrz a ves Hostynka.	II	Vestec u Hoříček, Lhota pod Hoříčkami
14-11-06/7	Volovka-Vinice, sídlíště nal. I, II.	I	Volovka
14-11-06/8	Volovka-Vinice, mohylník.	I	Volovka
04-33-17/10	Ves Všeliby.	II	Všeliby
04-33-17/11	Všeliby - Popluží.	II	Všeliby
04-33-14/4	ZSO Sedmákovice.	II	Vysoká Srbská
04-33-14/1	Ves Vysoká Srbská.	II	Vysoká Srbská
04-33-23/17	Václavice nal. 4	I	Vysokov
04-33-23/18	Václavice nal. 5	I	Vysokov
04-33-22/12	Ves Vysokov.	II	Vysokov
04-33-22/13	Vysokov - dvůr	I	Vysokov
04-33-22/14	Václavice nal. 1	I	Vysokov
04-33-12/7	Osada Zábrodí.	II	Zábrodí
04-33-21/5	Ves a tvrz Zajezd.	II	Zajezd u České Skalice

04-33-21/6	Česká Skalice - Zájezd, nal. 1	I	Zájezd u České Skalice
<b>04-33-13/3</b>	<b><i>Tvrz Zbečník.</i></b>	<b><i>I</i></b>	<b><i>Zbečník</i></b>
04-33-22/2	Zlích nal. 2	I	Zlích
04-33-22/3	Zlích nal. 1	I	Zlích
04-33-22/4	Ves Zlích.	II	Zlích
04-33-14/2	Ves Zlíčko.	II	Zlíčko
04-33-13/4	Ves Žabokrky.	II	Žabokrky
04-33-08/5	ZSO Střezina.	II	Žabokrky
<b>04-33-13/2</b>	<b><i>Tvrz Homole.</i></b>	<b><i>I</i></b>	<b><i>Žabokrky, Velký Dřevíč</i></b>
04-33-04/4	Stolová hora Ostaš.	I	Žďár nad Metují
04-33-09/1	Hrad Vlčinec.	I	Žďár nad Metují
04-31-24/1	Sluj Českých bratří.	IV	Žďár nad Metují
04-31-24/2	Skalní město Kočičí hrad.	I	Žďár nad Metují
04-33-04/5	Ves Žďár a ZSO Bavorov.	II	Žďár nad Metují, Maršov nad Metují
04-33-14/3	Ves Žďárky.	II	Žďárky
04-33-19/1	ZSO a dvůr Brné.	II	Žďárky, Velké Poříčí
04-33-16/1	Hrad Rýzmburk a dvůr.	I	Žernov u České Skalice
04-33-16/10	Žernov nal. 3	I	Žernov u České Skalice
04-33-16/11	Žernov nal. 2	I	Žernov u České Skalice
04-33-16/4	Městečko Žernov.	II	Žernov u České Skalice
04-33-16/6	Žernov nal. 1	I	Žernov u České Skalice
04-33-17/13	Žernov nal. 4	I	Žernov u České Skalice

Zdroj: Státní archeologický seznam ČR

Pozn. Tlustou kurzívou jsou vyznačeny lokality zobrazené na mapovém serveru Informační systém o archeologických datech (ISAD) jako Významné archeologické lokality.

### Obrázek - Klasifikace archeologických území



Zdroj: data ÚAP, 2006

17

**OBLAST KRAJINNÉHO RÁZU A JEJÍ CHARAKTERISTIKA**

**Krajinný ráz** (§ 12)- přírodní, kulturní a historická charakteristika určitého místa či oblasti, je chráněn před činností snižující jeho estetickou a přírodní hodnotu.

Ačkoliv je ochrana estetických a přírodních hodnot krajiny zakotvena v českém zákoně o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb., v úplném znění (úplné znění vyhlášeno zákonem č. 460/2004 Sb.), lze obtížně exaktně krajinný ráz posuzovat, jeho vnímání je částečně založeno na senzitivním vnímání posuzovatele.

**Oblast krajinného rázu** je krajinný celek specificky se odlišující od okolních, s podobnou přírodní, kulturní a historickou charakteristikou, s podobným souborem typických základních znaků.

Největší část řešeného území ORP Náchod leží v Krkonošsko-jesenické soustavě, jihozápadní cíp pak v subprovincii České tabule. Dále je území územního celku Náchod řazeno k několika oblastem. V subprovincii Krkonošsko-jesenické jsou to Krkonošská a Orlická oblast, a v České tabuli je to oblast Východočeské tabule s plochou pahorkatinou Orlické tabule, která je charakterizována slabě rozčleněným reliéfem teras a údolních niv Úpy, Metuje, Orlice a jejich přítoků.

Členitá Broumovská vrchovina tvoří severní část území. Toto území tvoří chráněná krajinná oblast Broumovsko, na kterou byla zpracována studie Hodnocení krajinného rázu (únor 2011), ve které byly specifikovány „krajinné celky“, které odpovídají oblastem krajinného rázu.

**Vymezení oblastí:**

KC A - Polická vrchovina

KC B - Jestřebí hory a Radvanická vrchovina

Obrázek - Oblast krajinného rázu



Zdroj: data ÚAP, 2006



**Místo krajinného rázu** je část krajiny relativně homogenní z hlediska přírodních, kulturních a historických charakteristik a výskytu estetických a přírodních hodnot, které odlišují místo krajinného rázu od jiných míst. Jde o místo pohledově spojitě z většiny pozorovacích stanovišť nebo území typické díky své výrazné charakterové odlišnosti, většinou jej lze jednoznačně vymezit. Terénní horizonty (konvexní krajinné linie) oddělují tato specifická území z pohledového i morfologického hlediska.

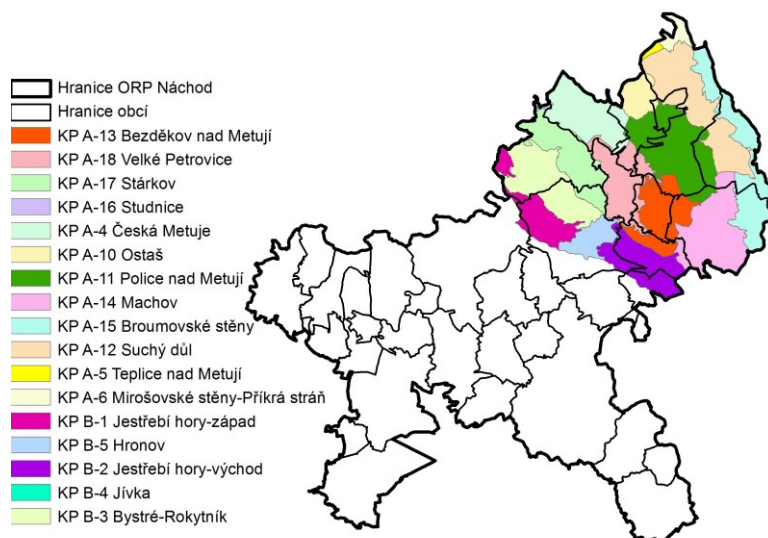
Krajinný ráz je stanoven pouze na území CHKO, na základě studie Hodnocení krajinného rázu (únor 2011), ve které byly specifikovány „krajinné prostory“, které odpovídají místům krajinného rázu.

Místa krajinného rázu:

Název	Popis	Ochranné pásmo
Bezděkov nad Metují	KP A-13	II.
Velké Petrovice	KP A-18	II.
Stárkov	KP A-17	I.
Studnice	KP A-16	I.
Česká Metuje	KP A-4	II.
Ostaš	KP A-10	I.
Police nad Metují	KP A-11	III.
Machov	KP A-14	I.
Broumovské stěny	KP A-15	I.
Suchý důl	KP A-12	I.
Teplice nad Metují	KP A-5	III.
Mírošovské stěny-Příkrá stráň	KP A-6	I.
Jestřebí hory-západ	KP B-1	I.
Hronov	KP B-5	III.
Jestřebí hory-východ	KP B-2	II.
Bystré-Rokytník	KP B-4	II.
Jívka	KP B-3	II.

Zdroj: data ÚAP, 2016

Obrázek - Místa krajinného rázu



Zdroj: data ÚAP, 2016

<b>19</b>	<b>MÍSTO VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI</b>
-----------	--------------------------------

Tento jev byl vytvořen na základě průzkumu a studiu odborné literatury.

**Bojiště roku 1866**

- území bitvy u Náchoda (27.6.1866, prostor Šonov, Václavice, Vysokov - V. pruský armádní sbor x VI. rakouský armádní sbor) a bitvy u České Skalice (28.6.1866, prostor Zlič, Kleny Česká Skalice - V. pruský armádní sbor x VIII. rakouský a. s.),
- vymezeno v místě památníku na Brance na Vysokově.

**Dějiště románu *Babička od Boženy Němcové***

- prostor Ratibořického údolí - zámek a staré Bělídlo.

<b>20</b>	<b>VÝZNAMNÝ VYHLÍDKOVÝ BOD</b>
-----------	--------------------------------

Seznam významných vyhlídkových bodů je sestaven na základě průzkumu území a doplněného o vyhlídkové body dle turistických map. Takto vymezených vyhlídkových bodů je 49 z toho 8 je mimo území ORP, avšak území ovlivňuje (body v Broumovských stěnách).

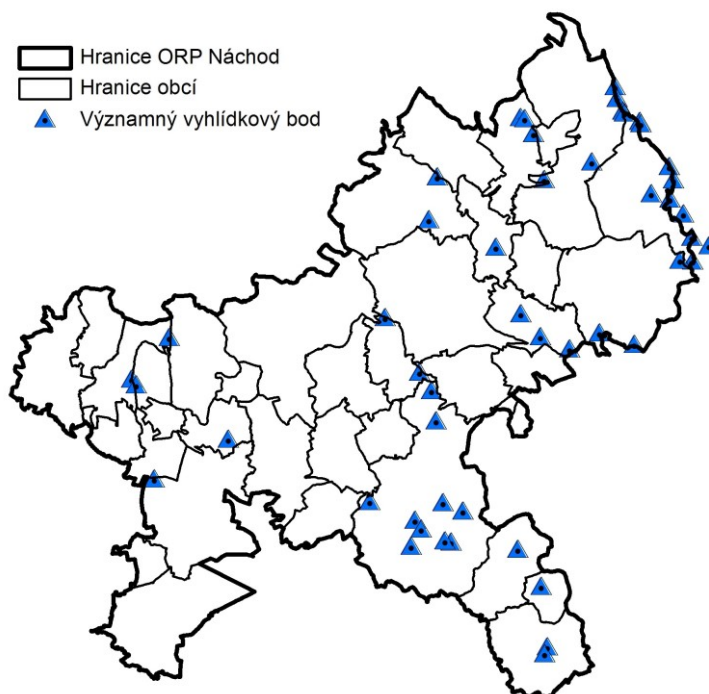
Nejvíce jich je v oblasti Broumovských stěn a v okolí Náchoda.

Název významného vyhlídkového bodu	Obec	Katastrální území
Borová	Borová	Borová
Česká Čermná	Česká Čermná	Česká Čermná
Malá Skalice	Česká Skalice	Zájezd u České Skalice
Č.Kostelec, Hájek	Horní Radechová	Horní Radechová
Slavíkov, Signál, 496m n.m.	Horní Radechová	Slavíkov u Náchoda
Kalousov	Hoříčky	Hoříčky
Slatina nad Úpou, Mečov	Hoříčky	Křižanov u Mezilečí
Kalousov	Litboř	Litboř
Broumovské stěny, Božanovský špičák, 773m n.m.	Machov	Bělý
Machov	Machov	Machov
Machov	Machov	Machovská Lhota
Dobrošov	Náchod	Dobrošov
Lipí u Náchoda	Náchod	Lipí u Machova
Malé Poříčí	Náchod	Pavlišov
Náchod	Náchod	Běloves
Náchod, bunkr Březinka	Náchod	Dobrošov
Náchod, Na vyhlídce	Náchod	Náchod
Náchod, Na vyhlídce	Náchod	Náchod
Náchod, Nový svět	Náchod	Náchod
Náchod, rozhledna Dobrošov	Náchod	Dobrošov
Pavlišov, Na Vrchách, 501m n.m.	Náchod	Pavlišov
Nový Hrádek	Nový Hrádek	Nový Hrádek
Nový Hrádek, Šibeník, 674m n.m.	Nový Hrádek	Nový Hrádek
Broumovské stěny, chata Hvězda	Police nad Metují	Hlavňov

Název významného vyhlídkového bodu	Obec	Katastrální území
Broumovské stěny, kaple Panny Marie Sněžné	Police nad Metují	Hlavňov
Police n.M.	Police nad Metují	Police nad Metují
Police n.M., Kluček, 614m n.m.	Police nad Metují	Velká Ledhuje
Stárkov	Stárkov	Stárkov
Stárkov	Stárkov	Horní Dřevíč
Broumovské stěny	Suchý Důl	Slavný
Broumovské stěny, Božanovský špičák, 773m n.m.	Suchý Důl	Slavný
Broumovské stěny, Modrý kámen, 686m n.m.	Suchý Důl	Suchý Důl
Suchý Důl	Suchý Důl	Slavný
Velké Petrovice	Velké Petrovice	Velké Petrovice
Machov, Závrchy	Vysoká Srbská	Vysoká Srbská
Vysoká Srbská	Vysoká Srbská	Vysoká Srbská
Vysoká Srbská	Vysoká Srbská	Vysoká Srbská
Dědov, Ostaš	Žďár nad Metují	Žďár nad Metují
Dědov, Ostaš	Žďár nad Metují	Žďár nad Metují
Dědov, Ostaš	Žďár nad Metují	Žďár nad Metují
Žernov	Žernov	Žernov u České Skalice
Broumovské stěny	mimo území ORP	
Broumovské stěny	mimo území ORP	
Broumovské stěny	mimo území ORP	
Broumovské stěny	mimo území ORP	
Broumovské stěny, Koruna, 769m n.m.	mimo území ORP	
Broumovské stěny, Strážná hora	mimo území ORP	
Broumovské stěny, Supí hnízdo, 702m n.m.	mimo území ORP	
Broumovské stěny, Velká kupa, 708m n.m.	mimo území ORP	

Zdroj: Data ÚAP, 2016

Obrázek – Významné vyhlídkové body



Zdroj: data ÚAP, 2016

Ze zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění vyplývá význam a postavení územního systému ekologické stability (ÚSES). Územní systém ekologické stability (ÚSES) krajiny je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. ÚSES je tvořen biocentry a biokoridory a je postupně navrhován ve třech navzájem provázaných hierarchických úrovních - nadregionální, regionální a lokální (místní). Ochrana ÚSES je dle ustanovení § 4 výše uvedeného zákona povinností všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ. Vytváření ÚSES je veřejným zájmem, na kterém se podílejí vlastníci pozemků, obec i stát.

V návaznosti na nabytí platnosti Opatření obecné povahy ZÚR Královéhradeckého kraje bude třeba dopracovat do lokální podoby ÚSES na území celého kraje, tedy i v ORP Náchod.

### ***Nadregionální ÚSES:***

#### **Nadregionální biocentrum**

NRBC 87 Peklo - zalesněné údolí Metuje.

#### **Nadregionální biokoridory**

NRBK, K36, K37, K79, K94

Osa K36 vychází z K 37, vstupuje do území u Červeného Kostelce, dále vede mimo řešené území přes RBC1197 Nesytá a RBC1195 - Liškárna do NRBC45 - Les Království.

Osa K37 vede z NRBC Adršpašské skály přes RBC Žaltman, Zbečník a Pavlišov do NRBC Peklo.

Osa K79 vede z NRBC Peklo na NRBC Sedloňovský vrch-Topielisko.

Osa K94 vede z NRBC Adršpašské skály přes RBC Nad Studánkou, Broumovské stěny a Polsko na Severní Moravu.

### ***Regionální ÚSES:***

#### **Regionální biocentra**

RBC 383 Broumovské stěny

RBC 523 Kozínek

RBC 524 Zbečník

RBC 525 U Špinky

RBC 526 Babiččino údolí

RBC H087 Rozkoš

RBC 528 Ostaš – Hejda - Rovný

RBC 1633 Stará Metuje

RBC H074 Studnické bučiny

RBC H071 Česká Metuje

RBC H075 Stárkovské

RBC H076 Hronovské

RBC H077 Bor – Bludné skály

RBC H073 Běloveská Metuje

RBC H009 Nad Bělovsí

RBC H006 Údolí Úpy – Boušínská

RBC H008 Rtyňské

RBC 1636 U Vizmburka

RBC H078 Kobylice

RBC H005 Smiřická stráž

RBC 1197 Kohoutovské

RBC H066 Harcovské

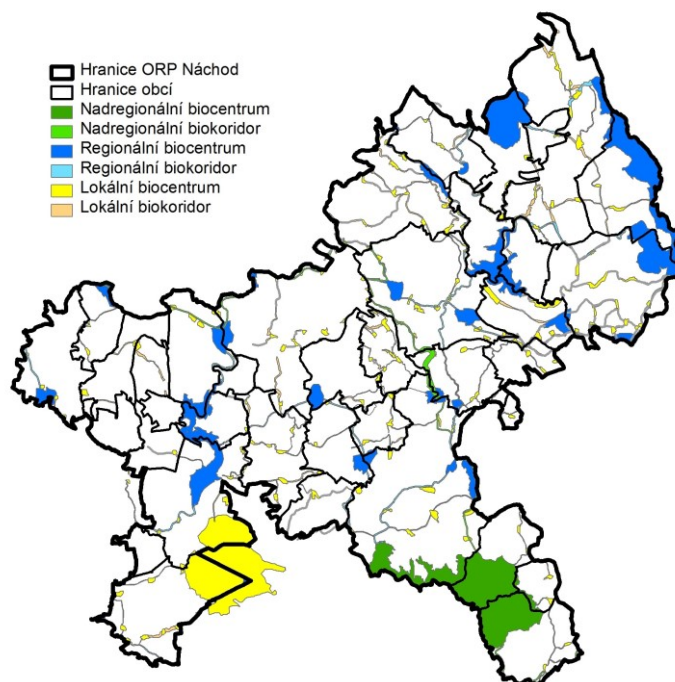
RBC 1634 U Sedmákovic

RBC H072 Poříčská Metuje

**Regionální biokoridory** – RBK751/2, RBK 762, RBK 763, RBK 764, RBK 765/1, RBK 765/2, RBK 766/1, RBK 766/2, RBK 767, RBK 768/1, RBK 768/2, RBK 769, RBK 770, RBK 771/1, RBK H037, RBK H038, RBK H039, RBK H040, RBK H042, RBK H043.

Plány lokálních ÚSES jsou zpracovány v rámci územních plánů jednotlivých obcí.

Obrázek – Územní systém ekologické stability na území ORP Náchod



Zdroj: data ÚAP, 2016

<b>22</b>	<b>VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ, POKUD NENÍ VYJÁDŘEN JINOU POLOŽKOU</b>
-----------	---

V rámci ORP byly vyhlášeny následující významné krajinné prvky registrované (VKP<sub>reg</sub>):

Název VKPreg Vydal, datum vyhlášení	Katastrální území
Remíz č.j.1064/265/97/Ka (MěÚ odbor výstavby a ŽP, Česká Skalice 25.6.1997)	Světlá u Hoříček
VKP u osady Ryzmburk -rybníček a přilehlé pozemky č.j.1733/357/01/OP-Kar (MěÚ odbor výstavby a ŽP, Česká Skalice, 19.7.2001	Žernov
Alej jírovců plet'ových č.j.753/127/04/OP-Kar ( MěÚ odbor výstavby a ŽP, Česká Skalice, 19.3.2004)	Zlíč
Dědečkovo údolí NA-VKP 44	Zlíč, Třtice nad Olešnicí
Lom Běloves VKP-2/94/MH/95 (MěÚ Náchod, 7.8.1995)	Běloves
Vachta - botanicky cenná lokalita č.j.101105/2003/P/Ge ( MěÚ odbor ŽP Náchod, 26.11.2003)	Trubějov
Rousín NA-VKP 24	Spyta
Lom Lhota pod Hoříčkami – bývalý lom opukového kamene Výst/564/2008/Kar (MěÚ odbor výstavby a ŽP, Česká Skalice, 7.5.2008)	Lhota pod Hoříčkami
U Wajсарů – park (70-letý)	Červený Kostelec

<b>Název VKPreg Vydal, datum vyhlášení</b>	<b>Katastrální území</b>
č.j.18/00/Výst./Čs (MěÚ odbor výstavby a ŽP,Červený Kostelec, 13.1.2000)	
Na Větrníku I.a II. – park (80-letý) Výst.852/96 Čs (MěÚ odbor výstavby a ŽP,Červený Kostelec, 4.11.1996)	Červený Kostelec
Smetanovy sady – park (70-letý) Výst.561/96-ing.Fi-Čs (MěÚ odbor výstavby a ŽP,Červený Kostelec, 16.8.1996)	Červený Kostelec
park u č.p.841, ul. manželů Burdychových (90-letý) Výst.716/96-ing.Fi-Čs (MěÚ odbor výstavby a ŽP,Červený Kostelec, 10.10.1996)	Červený Kostelec
Louka v Náchodci – botanicky cenná lokalita, terénní sníženina Výst.845/96/Čs, MěÚ odbor výstavby a ŽP, Č. Kostelec, 29. 11. 1996	Stolín
Červený Kostelec – Lipky – stromořadí nesouvislá álej Výst.707/96-ing.Fi-Čs, MěÚ odbor výstavby a ŽP, Č. Kostelec, 10. 10. 1996	Červený Kostelec
Rozkoš- východní zátoky – východní část vodní nádrže Rozkoš v místech zaniklé obce Domkov 23388/2011/OZP/TovJ/8, MěÚ Nové Město nad Metují, OŽP, 11. 1. 2012	Domkov, Lhota u Nahořan

Zdroj: data ÚAP, 2016

<b>23</b>	<b>VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK ZE ZÁKONA, POKUD NENÍ VYJÁDŘEN JINOU POLOŽKOU</b>
-----------	--

Významnými krajinnými prvky ze zákona (ex lege) jsou dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění jsou ekologicky nebo esteticky důležité části krajiny vzniklé spontánně nebo lidskou činností. Jsou to hlavně lesy, vodní toky, rybníky, údolní nivy, parky, zahrady, důležité aleje, hřbitovy, remízy, lada apod.

V krajině správního území ORP je zastoupení těchto VKP relativně četné.

<b>24</b>	<b>PŘECHODNĚ CHRÁNĚNÁ PLOCHA</b>
-----------	----------------------------------

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>25</b>	<b>NÁRODNÍ PARK VČETNĚ ZÓN A OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	---

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

26

**CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST, VČETNĚ ZÓN*****Chráněná krajinná oblast Broumovsko***

- zřízena Vyhláškou MŽP č. 157/1991 Sb. o zřízení CHKO Broumovsko,
- plocha CHKO na území SO ORP Náchod je 132,2 ha.

***Charakteristika:***

Broumovsko patří k chráněným krajinným oblastem vrchovinného typu. Je to malebná krajina s ostrůvky divoké přírody. Krajina, pod kterou v hloubce Polické křídové pánve proudí nejčistší voda, je zabydlená a obhospodařovaná. Má bohatou historii - zdejší církevní i lidové stavby jsou v architektuře pojmem.

Broumovsko je známé především svými přírodními krásami. Nejcennější jsou dvě národní přírodní rezervace. Adršpašsko-teplické skály patří se svými 17 km<sup>2</sup> k největším skalním městům ve střední Evropě. Spolu s Broumovskými stěnami jsou výjimečné svým reliéfem a klimatem, umožňujícím existenci ojedinělé květeny a zvířeny. Vrcholová část stolové hory Ostaš a mimořádně členitá Křížová cesta u Adršpachu byly vyhlášeny v roce 1956 přírodními rezervacemi. Borek a Kočičí skály jsou přírodní památky.

Chráněná krajinná oblast Broumovsko (CHKO) byla zřízena v roce 1991 vyhláškou Ministerstva životního prostředí č. 157 na ploše 410 km<sup>2</sup> za účelem „ochrany a postupné obnovy hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků a vytvoření a rozvíjení ekologicky optimálního systému všestranného využívání krajiny a jejích přírodních zdrojů v oblasti“. Severní a východní hranici tvoří státní hranice s Polskou republikou. Vnitrostátní hranice vede od Žďárek přes Hronov a Zbečnik k Hornímu Kostelci a dále po Panské cestě Jestřebími horami přes Odolov pod Žaltman, odkud pokračuje kolem Radvanic až ke státní hranici u Chvalče.

Na území chráněné krajinné oblasti jsou vymezeny 4 zóny odstupňované ochrany přírody.

***I.zóna (přírodní, jádrová)***

- o rozloze 35 km<sup>2</sup> zahrnuje nejcennější přírodní a přírodě blízké ekosystémy skalních oblastí (chráněné většinou ještě formou maloplošného zvláště chráněného území - národní přírodní rezervace, přírodní rezervace a přírodní památky) lesní porosty s přírodě blízkou druhovou skladbou a některé lokality druhově bohatých luk a mokřin. Pokrývá 8,5 % území. Veškerá činnost v I. zóně musí být podle zákona podřízena přísnému ochrannému režimu, je tu např. zakázána výstavba, změna vodního režimu, těžba nerostů aj. (viz § 26 zákona o ochraně přírody a krajiny). Území prvních zón zahrnuje nejcennější části území, zejména oblasti maloplošných chráněných území (Adršpašsko-teplické skály, Broumovské stěny, Ostaš, Kočičí skály, Křížový vrch a Borek) a další drobnější fragmenty přirozených společenstev v částech lesa s dochovanou přírodě blízkou druhovou skladbou (Lachovská Hejda, Dlouhý a Rohový vrch v Adršpachu, Pušvíza), popř. nejvýznamnější luční lokality s výskytem zvláště chráněných druhů (mokřadní louky v Řeřišném aj.).

***II. zóna (přírodě blízká ochranná)***

- o rozloze 57,4 km<sup>2</sup> slouží jako ochranná zóna eliminující negativní vlivy okolního území na zónu první. Rozlohou tvoří 14 % území CHKO Broumovsko. Plocha II. zóny je tvořena převážně přírodě blízkými lesními společenstvy a vícedruhovými loukami, v současné době o výměře přibližně 270 ha. Ve II. zóně je zakázáno hospodařit způsobem vyžadujícím intenzivní technologie, které by mohly způsobit nevratné změny v biologické rozmanitosti a funkci ekosystémů a nebo nevratně poškozovat půdní povrch, používat biocidy, měnit vodní režim či

provádět terénní úpravy. Dále je zakázáno zavádět intenzivní chovy zvířete (např. obory, farmové chovy a bažantnice) a pořádat soutěže na jízdách kolech mimo silnice, místní komunikace a místa vyhrazená se souhlasem Správy CHKO. Druhá zóna je vymezena jednak jako „nárazníkové území“ v okolí prvních zón (úpatí Broumovských stěn, masív Ostaše), popř. tam, kde se dochovaly souvislejší celky lesa s vyšším zastoupením dřevin přirozené druhové skladby v územích s dalšími geomorfologickými jevy (Javoří hory, Machovský Bor, Kozínek, Stárkovské stráně, Maršovské údolí, Adršpašská Hejda, Verněřovická stráň apod.).

### III. zóna (kulturně - krajinná)

- je tvořena převážně monokulturními lesy a mozaikou luk, pastvin a polí s bohatou mimolesní zelení, s rozptýlenou zástavbou a malými sídly. III. zóna o rozloze 252 km<sup>2</sup> zaujímá 61,5 % území CHKO Broumovsko a nemá podle zákona žádné zvláštní ochranné podmínky (platí v ní základní ochranné podmínky pro CHKO). Třetí zóna zahrnuje zbylé části harmonicky utvářeného území včetně obcí a orné půdy. Jedná se často o území s významnými krajinářskými hodnotami, které však, až na malé enklávy, není tolik významné z hlediska zachování biodiverzity a zvláště chráněných druhů. Jedná se zejména o zbývající části Polické vrchoviny a hřeben Jestřebích hor. Do III. zóny (kompromisní) jsou zařazena území pozmeněná lidskou činností s místně uchovanými přírodními hodnotami, zejména lesní ekosystémy se značně pozmeněnou druhovou skladbou, zemědělská půda s převahou trvalých travních porostů s neúplným systémem ekologické stability a nesouvisle a rozptýleně zastavené části sídel s převahou dochované místně tradiční zástavby.

Cílem je ochrana dochovaných přírodních prvků a uchování krajinného rázu, dotvoření funkčního systému ekologické stability krajiny zvyšováním druhové a prostorové pestrosti ekosystému a usměrňováním lidské činnosti v tomto smyslu.

### IV. zóna - na území ORP Náchod se nevyskytuje

Tabulka: Obce v ORP Náchod náležící do CHKO Broumovsko

Název obce	Celková plocha (ha)	Plocha obce v CHKO (ha)	Podíl plochy obce v CHKO (v %)
Bezděkov nad Metují	516,15	516,15	100,0
Bukovice	243,82	243,82	100,0
Červený Kostelec	2407,40	40,04	1,7
Česká Metuje	962,20	962,20	100,0
Hronov	2203,59	1672,79	75,9
Machov	1940,49	1940,49	100,0
Police nad Metují	2438,07	2438,07	100,0
Stárvov	1652,03	1652,03	100,0
Suchý Důl	1329,05	1329,05	100,0
Velké Petrovice	610,29	610,29	100,0
Vysoká Srbská	745,55	745,55	100,0
Žďár nad Metují	823,36	823,36	100,0
Žďárky	459,44	247,33	53,8

Zdroj: data ÚAP, 2016



## Obrázek - Chráněná krajinná oblast Broumovsko včetně zónace



Zdroj: data ÚAP, 2016

<b>27</b>	<b>NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	---

### 2430 NPR Broumovské stěny

- Státní přírodní rezervace Broumovské stěny byla vyhlášena výnosem MŠK č.j. 55736/55 ze dne 5.3.1956.

- Rezervace je uvedena v příloze zákona č. 114/92 Sb., kterou byla přehlášena maloplošná chráněná území podle zákona č. 40/56 Sb. na nové kategorie chráněných území.

Rozloha: 1179,4 ha z toho v ORP Náchod 2,5 ha

Nadmořská výška: 620 - 773 m

Dotčená katastrální území ORP Náchod: Bělý, Hlavňov, Hony, Slavný a Suchý Důl

Předmět ochrany: význačný krajinný a geologický útvar, jako význačné území pískovců typu hrášťového, se zbytky přirozených porostů.

<b>28</b>	<b>PŘÍRODNÍ REZERVACE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	---

### 293 PR Ostaš

- vyhlášena výnosem MŠK č.j. 55768/55 Sb. ze dne 4.7.1956.

- Výnos Ministerstva kultury ČSR ze dne 28.11.1988 čj. 14.200/88-SÚOP o prohlášení některých území České republiky za chráněná.

- Vyhláška Ministerstva životního prostředí ČR č. 395/1992 Sb. ze dne 11.6.1992, kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/199 Sb., ochrany přírody a krajiny.

- Nařízení č. 2/2009 Správy CHKO Broumovsko ze dne 1. 4. 2009 o zřízení přírodní rezervace Ostaš a stanovení jejích bližších ochranných podmínek.

Katastrální území: Žďár nad Metují.

Rozloha: 30,3 ha

Předmět ochrany: Geomorfologicky cenné území v kvádrových pískovcích svrchní křídly s přírodovědně významnými formami pískovcového reliéfu a zbytky přírodě blízkých ekosystémů se specifickými rostlinnými i živočišnými lesními a skalními společenstvy.

### **1895 PR Peklo u Nového Města nad Metují**

- zřízení Nařízením Okresního národního výboru Náchod č.20/1997, kterým se zřizuje přírodní rezervace Peklo u Nového Města nad Metují

Dotčená katastrální území ORP Náchod: Česká Čermná, Jizbice u Náchoda.

Rozloha: 465,2 ha

Předmět ochrany: Hluboce zaříznutá údolí Metuje a Olešenky s přirozenými lesními a skalními společenstvy.

### **2489 PR Dubno**

- vyhlášena výnosem MŠK č.j. 55761/55 Sb. ze dne 4.7.1956.

- Výnos Ministerstva kultury ČSR ze dne 28.11.1988 čj. 14.200/88-SÚOP o prohlášení některých území České republiky za chráněná.

-Vyhláška Ministerstva životního prostředí ČR č. 395/1992 Sb. ze dne 11.6.1992, kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/199 Sb., ochraně přírody a krajiny.

Dotčená katastrální území ORP Náchod: Česká Skalice, Zlích.

Rozloha : 80,7 ha

Předmět ochrany: Starý dubový porost, slatinné louky a rybník

### **3113 PR Farní stráž**

- Nařízení č. 5/2008 Správy CHKO Broumovsko ze dne 24. 7. 2008 o zřízení přírodní rezervace Farní stráž a stanovení jejich bližších ochranných podmínek

Katastrální území : Machov

Rozloha : 13,7 ha

Předmět ochrany: Jedlové a klenové bučiny s typickou zvířenou a květenou. Dále jsou předmětem ochrany balvaniště a skalní výchozy se specifickými rostlinnými i živočišnými společenstvy

29	NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ
----	--

### **2404 NPP Babiččino údolí**

- zřízení Vyhláškou Ministerstvo školství, věd a umění č. 35.789/52-V-VII/5 ze dne 09.06.1952 o zřízení rezervace „Babiččino údolí“ v Ratibořicích

- Výnos Ministerstva kultury ČSR ze dne 28.11.1988 čj. 14.200/88-SÚOP o prohlášení některých území České republiky za chráněná

- Vyhláška Ministerstva životního prostředí ČR č. 395/1992 Sb. ze dne 11.6.1992, kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/199 Sb., ochraně přírody a krajiny

-Vyhláška Ministerstva životního prostředí ČR č. 190/2000 Sb. ze dne 22.6.2000, kterou se mění Vyhláška Ministerstva životního prostředí ČR č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona ČNR č. 114/199 Sb., ochraně přírody a krajiny

Katastrální území : Červená Hora, Česká Skalice, Malá Skalice, Ratibořice u České Skalice, Slatina nad Úpou, Zlích, Žernov u České Skalice

Rozloha : 334,23 ha

Předmět ochrany: Harmonická kulturní krajina se zbytky přirozených porostů, dějiště "Babičky" Boženy Němcové

**5325 NPP Polické stěny**

Vyhláška Ministerstva životního prostředí ČR ze dne 6.9.2009 č. 260/2009 Sb.o vyhlášení Národní přírodní památky Polické stěny a stanovení jejích bližších ochranných podmínek, účinnost 1. 10. 2009.

Katastrální území : Bělý, Hlavňov, Suchý Důl a Slavný.

Rozloha : 685,7 ha

Předmět ochrany: Geomorfologicky ojedinělý útvar Polických stěn tvořený formami pseudokrasového reliéfu v kvádrových pískovcích svrchní křídly vyskytujícími se zde především v podobě rozsáhlých skalních plošin a měst, složitě členěných hřbetů a skalních věží, kaňonů, soutěsek a jeskyní, se specifickými rostlinnými a živočišnými společenstvy a se zbytky přirozených lesních ekosystémů a typy přírodních stanovišť a druhy, pro které byla jiným právním předpisem vyhlášena Evropsky významná lokalita Broumovské stěny a které se nacházejí na území národní přírodní památky.

<b>30</b>	<b>PŘÍRODNÍ PARK</b>
-----------	----------------------

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>31</b>	<b>PŘÍRODNÍ PAMÁTKA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO</b>
-----------	---

**176 PP Kočičí skály**

- Nařízení č. 6/2008 Správy CHKO Broumovsko ze dne 21. 10. 2008 o zřízení Přírodní památky Kočičí skaly a stanovení jejích bližších ochranných podmínek

Katastrální území : Žďár nad Metují

Rozloha : 8,26 ha

Předmět ochrany: Reliéf s geomorfologicky významnými útvary, vyvinutý na kvádrových pískovcích svrchní křídly, a přírodě blízký ekosystém borů se specifickými rostlinnými i živočišnými lesními a skalními společenstvy.

**1907 PP Louky v České Čermné**

- zřízení Vyhláškou č.7 Okresního národního výboru Náchod ze dne 16.12.1993, kterou se zřizuje přírodní památka Louky v České Čermné a její ochranné pásmo

Katastrální území: Česká Čermná

Rozloha : 3,35 ha

Předmět ochrany: Zbytek mokřadních společenstev.

**1716 PP Rašelina**

- zřízení Vyhláškou č.8/94 Okresního národního výboru Náchod , kterou se zřizuje přírodní památka Rašelina ze dne 1.2.1994

Katastrální území : Dlouhé

Rozloha : 3,67 ha

Předmět ochrany: Zbytek podhorské rašelinné louky s významnou květenou.

**3414 PP Pískovcové sloupky**

- Nařízení č. 4/2008 Správy CHKO Broumovsko ze dne 16. 6. 2008 o zřízení Přírodní památky Pískovcové sloupky a stanovení jejích bližších ochranných podmínek

Katastrální území : Česká Metuje

Rozloha : 0,63 ha

Předmět ochrany: Přírodními procesy vymodelované skalní sloupky tvaru přesýpacích hodin ve stěně umělého odkryvu, geomorfologicky pozoruhodný sut'ový svah se skalními výchozy a rostlinná i živočišná společenstva přírodě blízkého lesa a skal, včetně početné populace lilie zlatohlavé. Hlavním cílem ochrany je zachování skalních sloupků ve stěně umělého odkryvu.

### **5318 PP Šafránová stráž**

- Nařízení Správy CHKO Broumovsko 3/2009 ze dne 1.6.2009 o zřízení Přírodní památky Šafránová stráž a stanovení jejich bližších ochranných podmínek

Katastrální území : Suchý Důl

Rozloha : 0,23 ha

Předmět ochrany: Populace silně ohroženého druhu šafránu bělokvětého (*Crocus albiflorus* Kit.) na druhově bohaté svahové louce.

### **5736 PP Březinka**

- Nařízení Královéhradeckého kraje č. 9/2012 ze dne 16.7.2012, o zřízení přírodní památky Březinka

Katastrální území : Běloves, Dobrošov

Rozloha: 155,81 ha

Předmět ochrany: Ochrana evropsky významných typů stanovišť: extenzivních sečených luk nížin až podhůří, bučin asociace *Luzulo-Fagetum*, bučin asociace *Asperulo-Fagetum* a smíšených jasanovo-olšových lužních lesů temperátní a boreální Evropy.

### **5968 PP Pod Rýzmburkem**

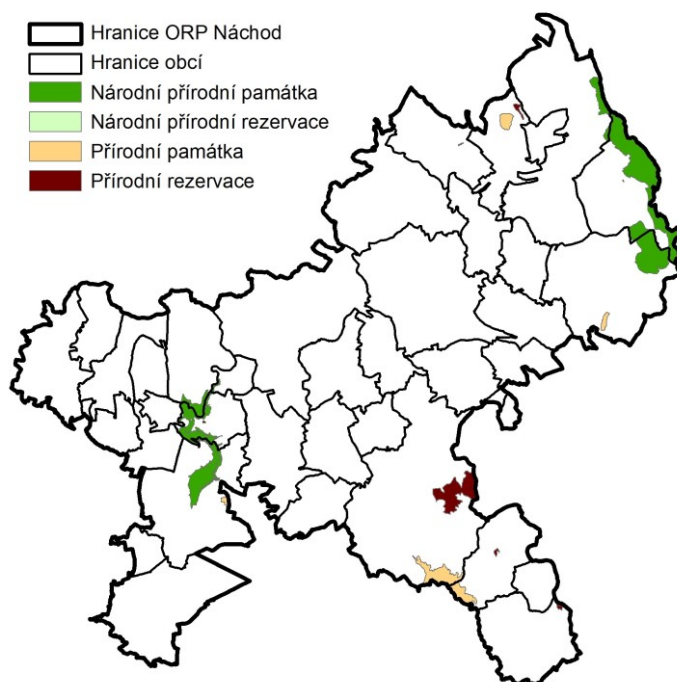
- Nařízení Královéhradeckého kraje č. 15/2013 ze dne 2.12.2013, o zřízení přírodní památky Pod Rýzmburkem

Katastrální území : Žernov u České Skalice

Rozloha: 0,86 ha

Předmět ochrany: Ochrana a stabilizace populace čolka velkého (*Triturus cristatus*) a dalších zvláště chráněných druhů obojživelníků (kuňka ohnivá, čolek obecný).

Obrázek – Maloplošná chráněná území na území ORP Náchod



Zdroj: data ÚAP, 2016

<b>32</b>	<b>PAMÁTNÝ STROM VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	--

Památné stromy (ve smyslu § 46 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění) jsou vyhlášovány na základě rozhodnutí orgánu ochrany přírody.

skupina stromů

- 101470 Bartoňovy jasan, Žďárky  
 101485 Lípy Zita a Karel, Olešnice u Červeného Kostelce

jednotlivý strom (katastrální území)

- 101471 Javor na Krkavčině, Bohdašín nad Olešnicí  
 101472 Lípa na Východní, Lhota za Červeným Kostelcem  
 101473 Obecní lípa, Chlívce  
 101475 Štajerova lípa, Maršov nad Metují  
 101476 Kosova lípa, Vysoká Srbská  
 101481 Jilm horský, Dlouhé  
 101482 Bezděkovský dub, Bezděkov nad Metují  
 101483 Bohadlova lípa, Vysoká Srbská  
 101486 Jasan ztepilý, Horní Kostelec  
 101487 Jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), Slatina nad Úpou  
 101495 Lípa velkolistá, Borová  
 101496 Lípa srdčitá, Velké Poříčí  
 101497 Lípa velkolistá, Vysokov  
 101498 Dub Vostaš, Zlích  
 101499 Barešova lípa, Suchý Důl  
 101500 Berkova lípa, Česká Metuje  
 101501 Husitská lípa na Ostaši, Žďár nad Metují  
 101505 Šrůtkova lípa, Machov  
 101506 Hrnčířův jasan, Žabokrký  
 101507 Kavalířův dub, Roztoky nad Metují  
 101509 Špetlův buk, Slatina nad Úpou  
 101513 Vavřenova lípa, Velké Petrovice  
 101514 Lípa velkolistá „Šarbochova“, Dlouhé  
 101515 Horákův jasan, Borová  
 105454 Lípa svobody 1919, Náchod  
 105851 Nývltův dub, Vysokov  
 105902 Dub letní, Červený Kostelec  
 105989 Vávrova lípa, Hoříčky  
 106121 Buk lesní červenolistý, Červený Kostelec

<b>33</b>	<b>BIOSFÉRICKÁ REZERVACE UNESCO, GEOPARK UNESCO</b>
-----------	---

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

34

**NATURA 2000 – EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA**

Nařízení vlády č. 208/2012 Sb. , Nařízení vlády o vyhlášení evropsky významných lokalit zařazených do evropského seznamu ze dne 19.6.2012 s účinností od 4.7.2012.

**2920 Metuje a Dřevíč CZ0523280**

Rozloha: 46,21 ha z toho 30,17 ha na území ORP Náchod

Dotčená katastrální území v ORP Náchod:

Bezděkov nad Metují, Bystré u Stárkova, Česká Metuje, Horní Dřevíč, Maršov nad Metují, Metujka, Police nad Metují, Stárkov, Velké Petrovice, Velký Dřevíč, Vysoká Srbská, Žabokrký, Žďár nad Metují

Význam a kvalita: Jedna z nejvýznamnějších oblastí s výskytem Mihule potoční (Lampetra planeri) v ČR.

**2899 Březinka CZ0520178**

Rozloha: 162,6 ha

Poloha : Soustava luk a lesů ležící východně od Náchoda, Bělovsí směrem k polským hranicím.

Dotčená katastrální území: Běloves, Dobrošov, Náchod

**2898 Broumovské stěny CZ0520518**

Rozloha: 1357,12 ha z toho 691,87 ha na území ORP Náchod

Poloha : Mezi obcemi (osadami) Božanov, Martínkovice, Křinice, Hony, Hlavňov, Suchý Důl, Bělý.

Dotčená katastrální území v ORP Náchod: Bělý, Hlavňov, Hony, Slavný, Suchý Důl

**2905 Dubno - Česká Skalice CZ0523268**

Rozloha: 81,59 ha z toho 6,6 ha na území ORP Náchod

Poloha: Lesní porost, louky a rybník u železniční trati severně od přehradní nádrže Rozkoš, cca 2 km severovýchodně od České Skalice.

Dotčená katastrální území: Česká Skalice, Zlích

**2929 Peklo CZ0524047**

Rozloha: 474,29 ha z toho 154,97 ha na území ORP Náchod

Poloha: Údolí Metuje a Olešanky mezi Náchodem a Novým Městem nad Metují, z J navazuje na obec Nové Město nad Metují a táhne se sv. směrem. Příkrý svah na pravém břehu hluboce zaříznutého údolí řeky Metuje; 0,5 - 2 km sv.od Nového Města nad Metují, ve fytogeografickém regionu Orlické podhůří.

Dotčená katastrální území v ORP Náchod: Česká Čermná, Jizbice u Náchoda, Lipí u Náchoda

**2896 Babiččino údolí - Rýzmburk CZ0520028**

Rozloha: 65,46 ha

Poloha: Úsek Babiččina údolí od zříceniny Rýzmburk po Staré Bělidlo, cca 1 km západně od městyse Žernov.

Dotčená katastrální území: Ratibořice u České Skalice, Slatina nad Úpou, Žernov u České Skalice

**2931 Pevnost Dobrošov CZ0523680**

Rozloha: 1,97 ha

Poloha: Pevnost u obce Dobrošov asi 2 km jv. od Náchoda (pevnosti Zelený, Jeřáb, Amerika a Můstek).

Dotčená katastrální území: Dobrošov

**5518 Kozínek CZ0520507**

Rozloha: 84,07 ha

Poloha : Údolí Metuje a Židovky mezi Velkými Petrovicemi, Bezděkovem nad Metují a Žabokrky. Lokalita je disjunktní, složená z hlavního celku na pravobřežních svazích a dvou menších částí na svazích levobřežních.

Dotčená katastrální území: Bezděkov nad Metují, Velké Petrovice, Žabokrky

**5521 Pod Rýzmburkem CZ0523011**

Rozloha: 0,76 ha

Poloha : Rybníček asi 0,5 km SZ od městyse Žernov.

Dotčená katastrální území: Žernov u České Skalice

**5523 Řeřišný u Machova CZ0525002**

Rozloha: 4,22 ha

Poloha: Osada Řeřišný a její okolí v údolí potoka Židovky, severovýchodně od obce Machov v okrese Náchod.

Dotčená katastrální území: Bělý, Machovská Lhota, Nížká Srbská.

**5524 Stárkovské bučiny CZ0520508**

Rozloha: 129,2 ha z toho 114,93 ha na území ORP Náchod

Poloha : Svahy kvesty táhnoucí se v délce několika kilometrů nad Velkým Dřevíčem, Stárkovem a Studnicí u Jívky.

Dotčená katastrální území v ORP Náchod: Skalka u České Metuje, Metujka, Maršov nad Metují, Horní Dřevíč, Stárkov

**5526 Vladivostok CZ0523014**

Rozloha: 22,13 ha

Poloha : Lokalita se nachází pod vrchem Bor, jižně do obce Machov v okrese Náchod.

Dotčená katastrální území: Machov, Machovská Lhota

35

## NATURA 2000 – PTAČÍ OBLAST

Nařízení vlády č. 20/2005 Sb. , kterým se vymezuje Ptačí oblast Broumovsko (ze dne 15. 12. 2004).

**2307 Broumovsko CZ0521014**

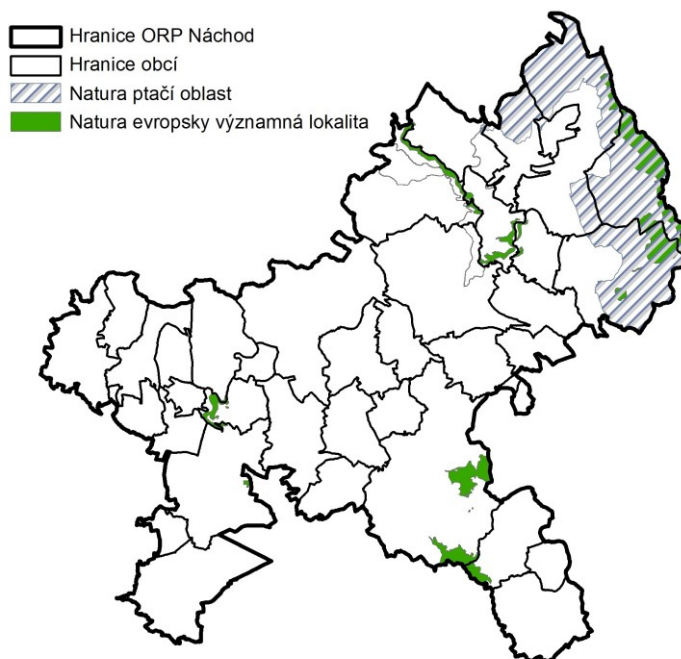
Rozloha: 9126 ha z toho 4116 ha na území ORP Náchod.

Poloha: Území se nachází na severu Čech, na hranicích s Polskem a mezi obcemi Police nad Metují, Adršpach, Teplice nad Metují a Božanov. Zaujímá středovou část CHKO Broumovsko a zhruba 1/4 její rozlohy. Na délku měří 23 km, v nejširším místě má 6,5 km.

Dotčená katastrální území v ORP Náchod: Bělý, Bukovice, Hlavňov, Hony, Machov, Machovská Lhota, Nízká Srbská, Pěkov, Slavný, Suchý Důl, Velká Ledhuje, Žďár nad Metují.

Předmět ochrany: Populace sokola stěhovavého a výra velkého a jejich biotopy

Obrázek: Systém NATURA 2000 EVL a PO



Zdroj: data ÚAP, 2016

36

## LOKALITY VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ S NÁRODNÍM VÝZNAMEM

Na území ORP Náchod se nacházejí následující lokality s výskytem zvláště chráněného druhu rostliny s národním významem (ohrožené druhy):

**Gentianella praecox subsp. Bohemica** (hořeček mnohotvarý český), který se nachází v lokalitě Olešnice- sjezdovka U Židků – k.ú. Dlouhé a v k.ú. Machov.



<b>37</b>	<b>LESY OCHRANNÉ</b>
-----------	----------------------

Lesy ochranné jsou zakresleny v grafické příloze. Vymezuje krajský úřad Královéhradeckého kraje na základě zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

V řešeném území se vyskytují lesy zařazené v kategorii lesů ochranných (dle „lesního“ zákona č.289/95 Sb., oddíl druhý, §6 – kategorizace lesů, §7 – lesy ochranné, odst. 1:

dle písm.a – lesy na mimořádně nepříznivých stanovištích (sutě, kamenná pole, prudké svahy, strže, nestabilizované náplavy a písky, rašeliniště, odvaly a výsypky). Tyto lesy jsou v platných LHP/LHO uvedeny pod kódem 21a.

Dle poskytnutých údajů v datech ÚAP je 10 % lesa na území ORP Náchod zařazeno do kategorie lesy ochranné.

<b>38</b>	<b>LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ</b>
-----------	------------------------------

Lesy zvláštního určení jsou zakresleny v grafické příloze. Vymezuje krajský úřad Královéhradeckého kraje na základě zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

V řešeném území se vyskytují lesy zařazené v uvedených subkategoriích lesů zvláštního určení (dle „lesního“ zákona č.289/95 Sb., oddíl druhý, §6 – kategorizace lesů, §8):

dle odst.1 – lesy zvláštního určení jsou lesy, které nejsou lesy ochrannými.

dle odst.2 – lesy, u kterých veřejný zájem na zlepšení a ochraně životního prostředí nebo jiný oprávněný zájem na plnění mimoprodukčních funkcí lesa je nadřazen funkcím produkčním.

Dle poskytnutých údajů v datech ÚAP je 31 % lesa na území ORP Náchod zařazeno do kategorie lesy zvláštního určení.

<b>39</b>	<b>LESY HOSPODÁŘSKÉ</b>
-----------	-------------------------

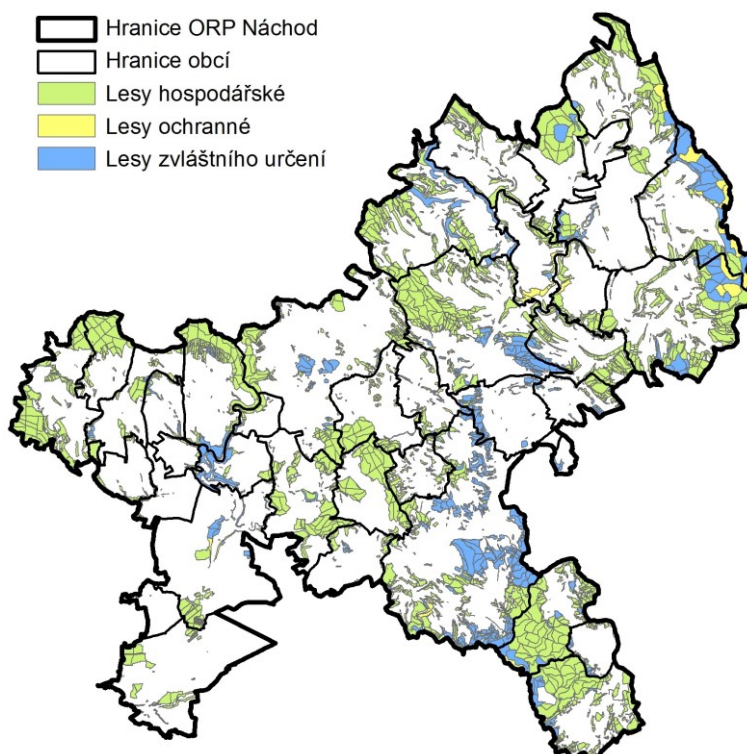
Lesy hospodářské jsou zakresleny v grafické dokumentaci. Vymezuje se na základě zákona 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon).

V řešeném území se vyskytují hospodářské lesy (dle „lesního“ zákona č.289/95 Sb., oddíl druhý, §6 – kategorizace lesů, §9 – lesy hospodářské), které nejsou zařazeny v kategorii lesů ochranných nebo lesů zvláštního určení.

Dle poskytnutých údajů v datech ÚAP je 59 % lesa na území ORP Náchod zařazeno do kategorie lesy hospodářské.

**Doporučuji doplnit z RURÚ tabulku výměr lesa v jednotlivých obcích a lesnatost.**

Obrázek – Kategorie lesa na území ORP Náchod



Zdroj: data ÚAP, 2016

<b>40</b>	<b>VZDÁLENOST 50M OD OKRAJE LESA</b>
-----------	--------------------------------------

Jev se je zakreslen v grafické dokumentaci – výkres limitů.

Dle zákona č.289/95 Sb., oddíl druhý, §14, odst.2, je vzdálenost 50 m od okraje lesa limitní pro dotčení lesních pozemků jakýmikoliv záměry (viz grafická část dokumentace). V praktickém rozhodování o umístování staveb může být odsouhlasením orgánu státní správy lesů tato vzdálenost zkrácena na délku střední výšky sousedícího porostu v mýtném věku.

<b>41</b>	<b>BONITOVANÁ PŮDNĚ EKOLOGICKÁ JEDNOTKA</b>
-----------	---

Podle hodnot BPEJ lze konstatovat, že v řešeném území se vyskytují všechny třídy ochrany zemědělské půdy.

Bonitovaná půdně ekologická jednotka (BPEJ) je pětímístný číselný kód charakterizující zemědělské pozemky. Jednotlivé číselné hodnoty vyjadřují hlavní půdní a klimatické podmínky, které mají vliv na produkční schopnost zemědělské půdy a její ekonomické ohodnocení.

Plošná ochrana půdy je definována ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů a ustanoveními zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů.

Zábor půd, především pro stavební účely je většinou nevratným procesem, který podstatně omezuje nebo úplně odstraňuje plnění funkcí půdy. Zábory půd patří podle závěrů dokumentu „Politika ochrany půdy EU“ mezi nejzávažnější procesy poškozující půdní fond jako celek.

Pro nezemědělské účely je nutno co nejméně používat zemědělskou půdu, navržené odnětí ZPF v nezbytných případech je třeba zdůvodňovat, přitom je nutno co nejméně narušovat organizaci ZPF, hydrologické poměry v území a zemědělskou cestní síť. Dále je třeba co nejméně ztěžovat obhospodařování ZPF a po ukončení stavby nebo jiné nezemědělské činnosti rychle provést úpravu či rekultivaci dotčené půdy.

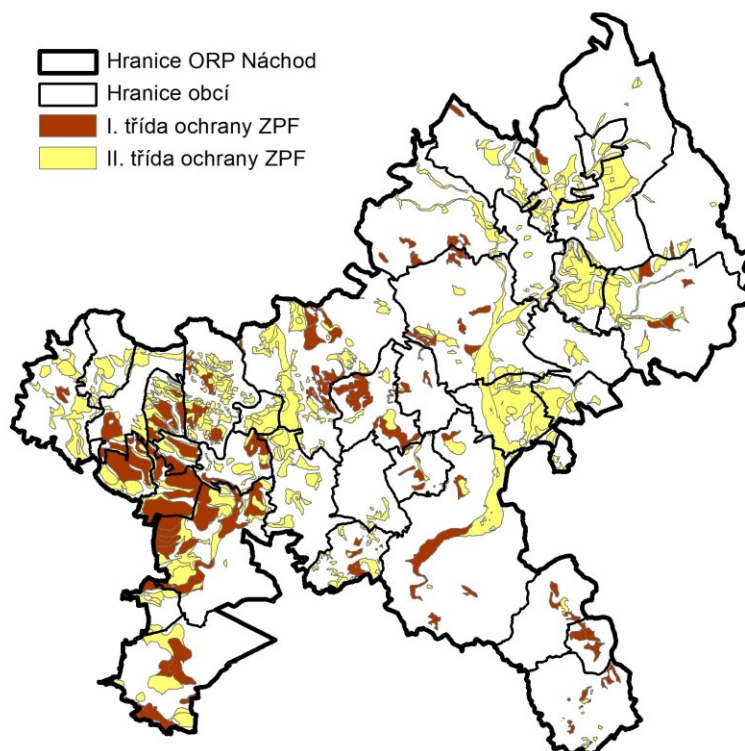
Hodnocení z hlediska kvality půd probíhá na základě vymezení 5 tříd ochrany, které vycházejí z kódů mapy BPEJ (bonitovaných půdně-ekologických jednotek). Třídy ochrany uvádí Metodický pokyn OOLP/1067/1996 MŽP k odnímání půdy ze ZPF. Je žádoucí odnímat zemědělskou půdu pro nezemědělské účely přednostně z tříd V, IV a III.

Do I. třídy ochrany jsou zařazeny bonitně nejcennější půdy v jednotlivých klimatických regionech, které je možno odejmout ze ZPF pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu.

Do II. třídy ochrany jsou situovány zemědělské půdy, které mají v rámci jednotlivých klimatických regionů nadprůměrnou produkční schopnost. Ve vztahu k ochraně ZPF jde o půdy vysoce chráněné, jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování také jen podmíněně zastavitelné.

Půdy zařazené do I a II třídy ochrany ZPF lze odnímat pouze výjimečně. Na území ORP Náchod je 13 % zemědělské půdy zařazeno do I. třídy ochrany a 28 % do II. třídy ochrany.

Obrázek – Zemědělské půdy I a II třídy ochrany



Zdroj: data ÚAP, 2016

<b>42</b>	<b>HRANICE BIOCHOR</b>
-----------	------------------------

Biochora člení území bioregionu na menší jednotky, které mají heterogenní ráz a vyznačují se svérázným zastoupením, uspořádáním, kontrastností a složitostí kombinace skupin typů geobiocénů. Tyto vlastnosti jsou dány kombinací vegetačního stupně, substrátu a reliéfu. Biochora tedy vychází z potenciálních podmínek krajinné sféry, zpravidla se ale vyznačuje i osobitým zastoupením aktuálních biocenóz. Velikost jednoho segmentu biochory bývá zpravidla v intervalu 0,5-102 km<sup>2</sup>.

Řešené území se nachází v podprovincii - 1 hercynská, bioregionu - 1.37 Podkrkonošský, 1.38 Broumovský, 1.69 Orlickohorský, 1.9 Cidlinský.

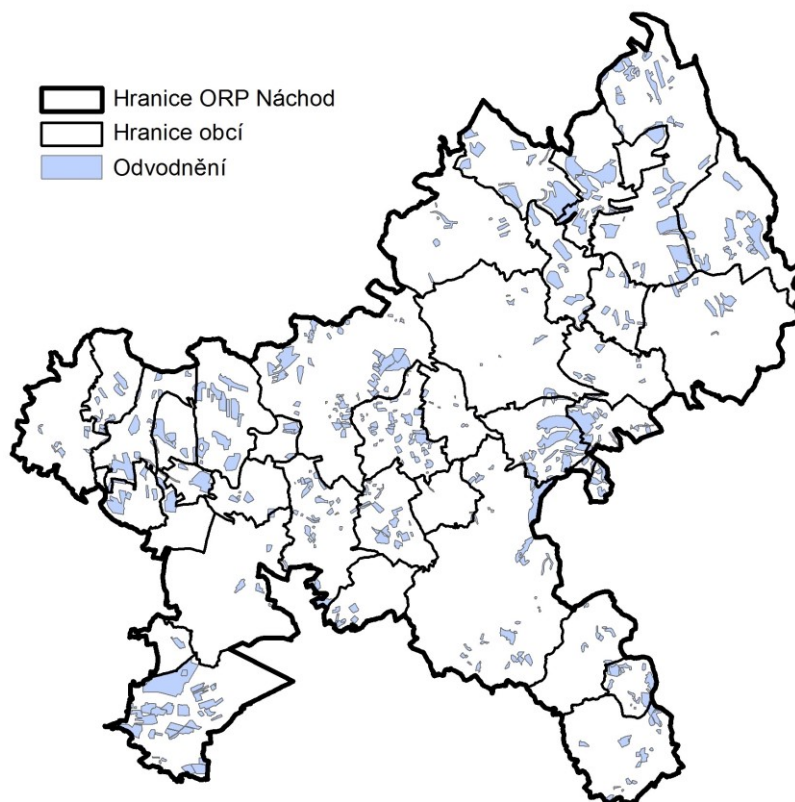
***Seznam biochor vyskytujících se na SO ORP Náchod:***

- 3BD Erodované plošiny na opukách 3. v.s.
- 3BN Erodované plošiny na zahliněných píscích 3. v.s.
- 3Db Podmáčené sníženiny na bazických horninách 3. v.s.
- 3Nh Užší hlinité nivy 3. v.s.
- 3PB Pahorkatiny na slínech 3. v.s.
- 3RB Plošiny na slínech 3. v.s.
- 3RE Plošiny na spraších v suché oblasti 3. v.s.
- 3RN Plošiny na zahliněných píscích 3. v.s.
- 3UD Výrazná údolí v opukách 3. v.s.
- 4BB Erodované plošiny na slínech 4. v.s.
- 4BD Erodované plošiny na opukách 4. v.s.
- 4BL Erodované plošiny na permu 4. v.s.
- 4BW Erodované plošiny na kyselých pískovcích 4. v.s.
- 4Do Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 4. v.s.
- 4Nh Hlinité nivy 4. v.s.
- 4SP Svahy na neutrálních plutonitech 4. v.s.
- 4SS Svahy na kyselých metamorfitech 4. v.s.
- 4UD Výrazná údolí v opukách 4. v.s.
- 4UP Výrazná údolí v neutrálních plutonitech 4. v.s.
- 4US Výrazná údolí v kyselých metamorfitech 4. v.s.
- 4VD Vrchoviny na opukách 4. v.s.
- 4VL Vrchoviny na permu 4. v.s.
- 4VM Vrchoviny na drobách 4. v.s.
- 5BD Erodované plošiny na opukách 5. v.s.
- 5BJ Erodované plošiny na bazickém krystaliniku 5. v.s.
- 5VD Vrchoviny na opukách 5. v.s.
- 5VM Vrchoviny na drobách 5. v.s.
- 5VP Vrchoviny na neutrálních plutonitech 5. v.s.
- 5VQ Vrchoviny na pestrých metamorfitech 5. v.s.
- 5VS Vrchoviny na kyselých metamorfitech 5. v.s.
- 5YW Hornatiny na pískovcích se skalními městy 5. v.s.

**43 INVESTICE DO PŮDY ZA ÚČELEM ZLEPŠENÍ PŮDNÍ ÚRODNOSTI**

Dle dat ÚAP byly na území ORP Náchod provedeny investice do půdy (odvodnění) v ploše cca 34,04 km<sup>2</sup>, což tvoří 16,8 % veškeré zemědělské půdy na správním území ORP Náchod.

Obrázek – Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti



Zdroj: data ÚAP, 2016

**44 VODNÍ ZDROJE POVRCHOVÉ, PODZEMNÍ VODY VČETNĚ OCHRANNÝCH PÁSEM**

Nejvýznamější vodní zdroje na správním území ORP Náchod, s povoleným odběrem  $\geq 10000\text{m}^3/\text{rok}$  (cca  $>0,3\text{l/s}$ )

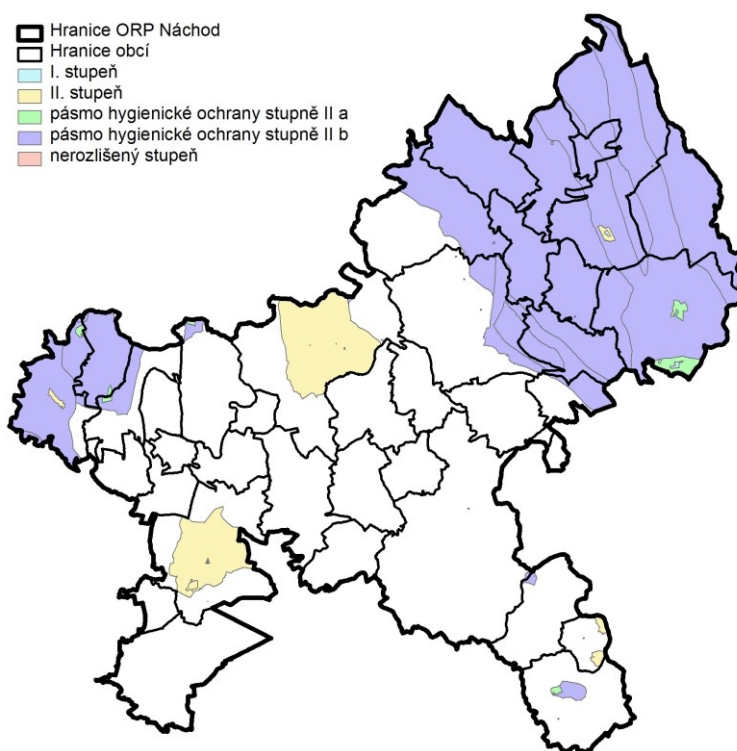
Název	Vlastník	Katastrální území	Odběr m <sup>3</sup> /rok	PHO I.	PHO II.
Studna Machov	VaK Náchod, a.s.	Nížká Srbská	1450000	A	PKP
J - 9	Město Česká Skalice	Česká Skalice	630000	A	A
NV 12 Bezděkov	VaK Náchod, a.s.	Bezděkov n.M.	559184	A	PKP
NV 15a	VaK Náchod, a.s.	Velké Petrovice	500000	A	PKP
NV 15	VaK Náchod, a.s.	Velké Petrovice	500000	A	PKP
Na Vápenkách	VaK Náchod, a.s.	Machov	460000	A	PKP
Větrník	Město Červený Kostelec	Červený Kostelec	315400	A	A
Pivovarská studna	Město Česká Skalice	Česká Skalice	290000	A	A
Borek	Město Červený Kostelec	Červený Kostelec	252300	A	A
V 15	VaK Náchod, a.s.	Velké Petrovice	250000	A	PKP
NVS 10 Police	VaK Náchod, a.s.	Velká Ledhuje	250000	A	PKP
VS 8 - pramen Dřevíček	VaK Náchod, a.s.	Horní Dřevíč	250000	A	PKP
S 2	Město Červený Kostelec	Červený Kostelec	221000	A	A
NVS 8	VaK Náchod, a.s.	Horní Dřevíč	200000	A	PKP
S 1	Město Červený Kostelec	Červený Kostelec	126000	A	A

vrt.studna	Holzbecher, spol. s r.o.	Studnice	120000	A	-
V Polí	Město Červený Kostelec	Červený Kostelec	94600	A	A
VS 17 Hlavňov	VaK Náchod, a.s.	Hlavňov	50000	A	PKP
VS 22 - Stárkov	VaK Náchod, a.s.	Stárkov	45000	A	PKP
S-2 šachtová studna*	ELMER spol s r.o.	Velké Poříčí	42000	-	-
Samaritánka	VaK Náchod, a.s.	Žďár nad Metují	38000	A	PKP
Na Bahnech	VaK Náchod, a.s.	Machov + M.Lhota	30000	A	PKP
Pod Sypací skálou	VaK Náchod, a.s.	Machov + M.Lhota	25000	A	PKP
vrt V-1	RUBENA a.s.	Velké Poříčí	18000	-	-
pramenní jímka	Obec Brzice	Brzice	15552	A	A
S 1	Rigips + Novopol	Č.Skalice	12000	-	-
Borová	VaK Náchod, a.s.	Borová	12000	A	A
NBJ-1, NBJ-2, NBJ-3	Bartoň a.s., úpr. Bražec	Bražec	10000	-	-
vrtaná studna (1963)	Agromer s.r.o.	Zlích	10000	-	-

Zdroj: ČSÚ, VÚV HEIS, vlastní GIS analýza, 2009

**Tato data je nutno ověřit, protože vodní zdroje nejsou obsaženy v datovém modelu (obsaženy jsou pouze jejich ochranná pásma).**

Obrázek - Stupeň ochranného pásma vodního zdroje



Zdroj: data ÚAP, 2016

45	<b>CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD</b>
----	--

Na území SO ORP Náchod jsou vymezeny dvě chráněné oblasti přirozené akumulace vod:

**CHOPAV Polická pánev**

Vymezení je podle nařízení vlády ČR č.85/1981 Sb.

CHOPAV je vymezen v severovýchodní části řešeného území.

Dotčené obce: Bezděkov nad Metují, Bukovice, Česká Metuje, Hronov, Machov, Police nad Metují, Stárkov, Suchý Důl, Velké Petrovice, Vysoká Srbská, Žďár nad Metují, Žďárky

**CHOPAV Východočeská křída**

Vymezení dle nařízení vlády ČR č.85/1981 Sb.

Je vymezen v jihozápadním cípu řešeného území..

Dotčené obce: Brzice, Česká Skalice, Říkov, Velká Jesenice

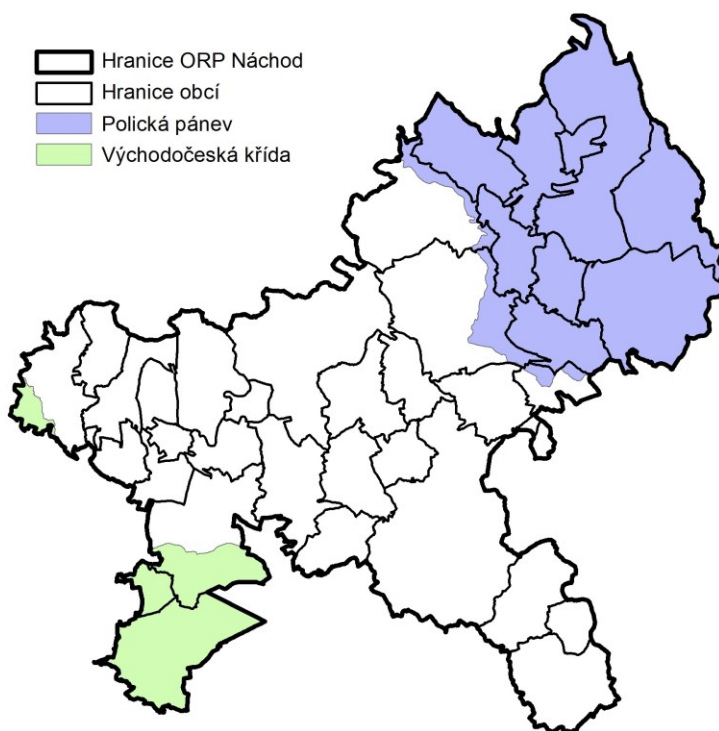
## Plocha CHOPAV na území obcí ORP Náchod

Obec	Výměra celkem (ha)	Plocha CHOPAV na území (ha)	Podíl ploch (%)
<b>SO ORP Náchod</b>	<b>35558</b>	<b>13041</b>	<b>36,7</b>
Bezděkov nad Metují	516	516	100,0
Borová	307	0	0,0
Brzice	1046	192	18,4
Bukovice	244	244	100,0
Červená Hora	210	0	0,0
Červený Kostelec	2406	0	0,0
Česká Čermná	891	0	0,0
Česká Metuje	969	969	100,0
Česká Skalice	1736	677	39,0
Dolní Radechová	420	0	0,0
Horní Radechová	555	0	0,0
Hoříčky	666	0	0,0
Hronov	2204	463	21,0
Kramolna	699	0	0,0
Lhota pod Hoříčkami	591	0	0,0
Litoboř	351	0	0,0
Machov	1939	1939	100,0
Mezilečí	519	0	0,0
Náchod	3334	0	0,0
Nový Hrádek	1140	0	0,0
Police nad Metují	2440	2440	100,0
Říkov	247	247	100,0
Slatina nad Úpou	1011	0	0,0
Stárvkov	1652	273	16,5
Studnice	1038	0	0,0
Suchý Důl	1328	1328	100,0
Velká Jesenice	1472	1472	100,0
Velké Petrovice	611	611	100,0
Velké Poříčí	745	0	0,0
Vestec	393	0	0,0
Vysoká Srbská	744	744	100,0
Vysokov	568	0	0,0
Zábrodí	822	0	0,0
Žďár nad Metují	816	816	100,0
Žďárky	459	106	23,1
Žernov	469	0	0,0

Zdroj: data ÚAP, 2016



## Obrázek - Chráněné oblasti přirozené akumulace vod



Zdroj: data ÚAP, 2016

<b>46</b>	<b>ZRANITELNÁ OBLAST</b>
-----------	--------------------------

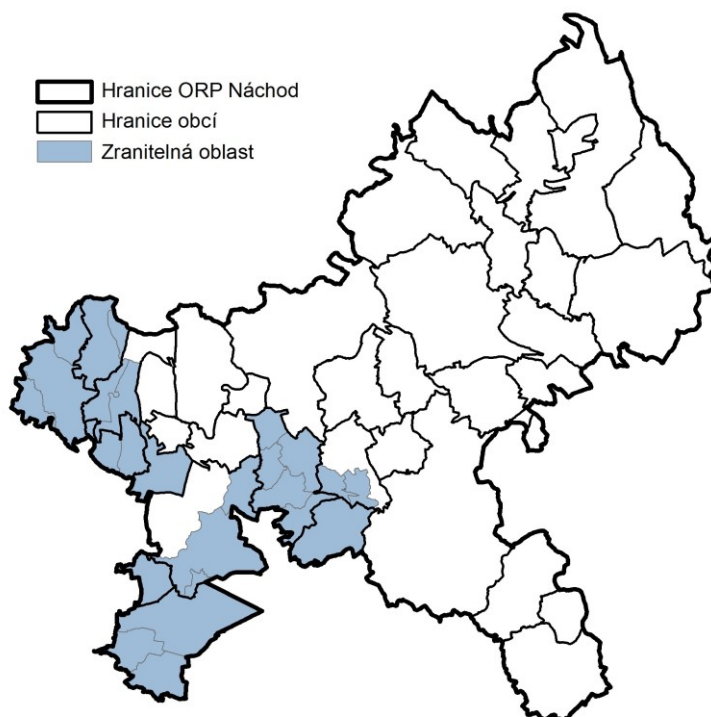
Zranitelné oblasti byly stanoveny nařízením vlády č. 103/2003 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech. Toto nařízení nabylo účinnosti dne 3. března 2003. Poté byly zranitelné oblasti revidovány nařízením vlády č. 219/2007 Sb., které nabylo účinnosti dne 1. září 2007. Aktuálně byly zranitelné oblasti revidovány nařízením vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem. Toto nařízení nabývá účinnosti dne 1. srpna 2012. Tímto nařízením vlády bylo zrušeno nařízení vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech, ve znění nařízení vlády č. 219/2007 Sb. a nařízení vlády č. 108/2008 Sb.

Evidence obsahuje údaje o stanovení zranitelných oblastí v ČR. Údaje evidence zpracovává a do informačního systému veřejné správy ukládá Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce.

Na území SO ORP Náchod byla zranitelná oblast vymezena na katastrálních územích: Brzice, Česká Skalice, Harcov, Hoříčky, Chlístov u Hoříček, Kramolna, Lhota pod Hoříčkami, Lhotky, Mezilečí, Posadov, Proruby, Řešetova Lhota, Říkov, Spyta, Starkoč u Vysokova, Studnice u Náchoda, Třtice nad Olešnicí, Újezdec u Hoříček, Velká Jesenice, Veselice nad Metují, Vestec u Hoříček, Volovka, Všeliby, Vysokov, Zlích.



Obrázek - Zranitelná oblast na území ORP Náchod



Zdroj: data ÚAP, 2016

47	<b>VODNÍ ÚTVAR POVRCHOVÝCH A PODZEMNÍCH VOD</b>
----	---

Východ a převážná část jihu zájmového území se nachází v povodí Metuje a dílčích povodí jejich přítoků, západní část pak v povodí Úpy. Plošně zcela nepatrná území na západní hranici patří do povodí Horního Labe, na hranici východní pak do povodí Stěnavy.

#### *Vodní útvar povrchových vod - vody stojaté*

**Vodní nádrž Rozkoš** - přehrada byla vystavěna jako boční intervenční nádrž napájená přivaděčem dlouhým 2,34 km z řeky Úpy pomocí vzdouvacího objektu jezu pro tento účel vybudovaného ve Zlíči v blízkosti Babiččina údolí.

#### *Vodní útvar povrchových vod - vody tekoucí*

Seznam významných vodních toků, které protékají územím SO ORP Náchod

Poř. č.	Název vodního toku	Identifikátory vodního toku	Číslo hydrologického pořadí	Délka vodního toku v kategorii významný (v km)
8.	Běluňka	10100229	10101084	19,5
9.	Úpa	10100036	10102001	78,8
14.	Olešnice	10100408	10102052	17,9
15.	Metuje	10100038	10103001	79,0
18.	Židovka	10100782	10103020	13,1
21.	Dřevíč	10100309	10103026	21,4

Poř. č.	Název vodního toku	Identifikátory vodního toku	Číslo hydrologického pořadí	Délka vodního toku v kategorii významný (v km)
22.	Brlenka	10101459	10103034	7,7
28.	Olešenka	10100333	10103042	19,9
576.	Stěnavá	10100289	20403002	20,2

Zdroj: data ÚAP, 2016

### **Nejvýznamnější vodní tokyna území ORP Náchod**

#### **Úpa (1-01-02)**

Úpa je se svým prameništěm ve výšce 1432 metrů nad mořem nejvýše pramenící českou řekou, mezi trvalými vodními toky jí odnímá prvenství pouze Pramenný potok.

Plocha povodí 513,1 km<sup>2</sup>

Délka toku 78,7 km (na území ORP cca říční km 7,7 - 27,3)

Průměrný průtok u ústí 6,99 m<sup>3</sup>/s

Od Havlovic, kde vstupuje do Koclěrovského hřbetu, až po Českou Skalici je tok tok Úpy veden Babiččiným údolím. Pod Boušínem, kde se Úpa klikatí, a pod Slatinským mlýnem je Babiččino údolí chráněno jako Národní přírodní památka Babiččino údolí. V dolní části přibírá Úpa vody Olešnice, kousek proti proudu odvádí vody z řeky kanál zásobující vodní nádrž Rozkoš.

Od Ratibořic teče Úpa k jihozápadu, opouští Krkonošské podhůří a Krkonošsko-jesenickou soustavu a vtéká do celku Orlická tabule, která je součástí České tabule, u Velkého Třebešova přibírá zprava Valovický potok, protéká pod Doubravicemi a Zvolí. Ze Zvole teče pod zvolskou strání a U Jaroměře končí Úpa svou pouť a ústí ve 250 m n. m. zleva do Labe, její vody jsou odváděny do Severního moře.

Významnější přítoky jsou Olešnice (L), Slatinský potok (P)

#### **Metuje (1-01-03)**

Pramení v nadmořské výšce 586 m v Broumovské vrchovině u Hodkovic, západně od Adršpašských skal.

Plocha povodí 607,6 km<sup>2</sup>

Délka toku 77,2 km (na území ORP cca říční km 8,0-9,6 a 27,6 - 61,75)

Průměrný průtok u ústí 5,73 m<sup>3</sup>/s

Profil Teplice nad Metují 41 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>, Velké Poříčí 80 - 85 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

Na horním a středním toku protéká převážně přirozeným korytem s velmi krajinářsky hodnotným doprovodným porostem a vytváří hluboce zaříznutá údolí. Na toku se vylučují stavební úpravy koryta.

Z významnějších obcí leží na této řece Teplice nad Metují, Hronov, Náchod a Nové Město nad Metují. V Jaroměři pak ve výšce 248 m ústí do Labe a její vody jsou dále odváděny do Severního moře.

Významnější přítoky jsou Zdoňovský potok (L), Ledhujka (L), Židovka (L), Dřevíč (P), Brlenka (L), Střela (L), Radechovka (P), Olešenka (L) a Rozkoš (P).

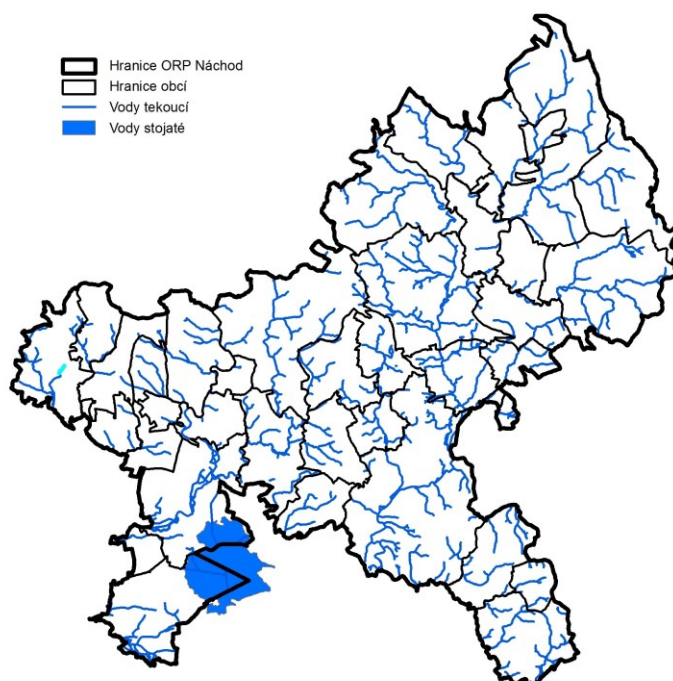
Kolem vodních toků jsou stanovena ochranná a manipulační pásma podle zákona č.254/2001 Sb. v platném znění, která nejsou s ohledem na měřítko zakreslena ve výkresové části dokumentace.

### Vodní útvar podpovrchových vod

Vodní útvary podzemních vod v oblasti Horní a střední Labe na území ORP Náchod:

- Kwartér Labe po Hradec Králové
- Krystalinikum Orlických hor
- Podorlická křída v povodí Úpy a Metuje
- Náchodský perm
- Královédvorská synklinála
- Hronovsko-poříčská křída
- Polická pánev
- Podkrkonošský permokarbon
- Dolnoslezská pánev - západní část

Obrázek - Vodní útvar povrchových vod



Zdroj: data ÚAP, 2016

<b>48</b>	<b>VODNÍ NÁDRŽ</b>
-----------	--------------------

Ná území ORP Náchod se nacházejí následující významné vodní nádrže.

<i>Název vodního díla</i>	<i>Umístění (k.ú.)</i>	<i>Objem (m<sup>3</sup>)</i>	<i>Plocha (m<sup>2</sup>)</i>	<i>hloubka (m)</i>
VN Rozkoš	Česká Skalice, Velká Jesenice	76,154 mil.	1001 ha	26,40
Brodský ryb.	Zábrodí	200 000	125 000	4
Čermák	Č. Kostelec	85 000	43 000	3
Hony	Pěkov	16 000	13 000	2
Homolka II	V. Poříčí		10 000	2,3
Picolomini	Trubějov	11 100	10 000	2,8
Krčmařík	Č. Kostelec	11 500	9 000	
Homolka I	V. Poříčí		5 000	2,8

Velký ryb.	Náchod		33 000	
Špinka	Zábrodí	900 000	410 000	7

**V porovnání z daty z roku 2010 některé nádrže chybí. Je nutno prověřit úplnost dat ÚAP.**

49	<b>POVODÍ VODNÍHO TOKU, ROZVODNICE</b>
----	--

Téměř celé území SO ORP Náchod se nachází v povodí (úmoří) Labe. Pouze nepatrné území na východních svazích Broumovských stěn spadá do povodí (úmoří) Odry.

Mezi nejvýznamnější toky procházejícími územím SO ORP Náchod lze patřit Úpa v západní části a Metuje v části východní. Oba toky protínají území od severu k jihu, kde se stáčí na západ.

### **Hydrologická povodí 2. řádu**

Hydrologické povodí 1-01 Labe

Hydrologické povodí 2-04 Odra

### **Hydrologická povodí 3. řádu**

#### ***Dílčí hydrologické povodí 1-01-01 Labe po Úpu***

Zaujímá západní cíp území v okraji územního celku zhruba mezi Zaloňovem, Jaroměří a Brzicemi, je charakterizováno průměrným ročním úhrnem srážek 1000 mm.

Průměrná hodnota odtokového součinitele je v tomto dílčím povodí 0,6. Vyšší roční úhrny srážek a hodnoty odtokového součinitele jsou vázány na krystalinické horniny vystupující na povrch, tedy většinou na oblasti s vyšší nadmořskou výškou.

#### ***Dílčí hydrologické povodí 1-01-02 Úpa a Labe od Úpy po Metuji***

Představuje východní část územního celku zhruba mezi Jaroměří, Komárovem, Bohdašínem a Kramolnou, je charakterizováno ročním průměrným úhrnem srážek 920 mm.

Průměrná hodnota odtokového součinitele je v tomto dílčím povodí 0,62. Vyšší roční úhrny srážek a hodnoty odtokového součinitele jsou vázány na oblasti s vyšší nadmořskou výškou.

#### ***Dílčí hydrologické povodí 1-01-03 Metuje***

Zaujímá největší část územní celku táhnoucí se prakticky v celé východní polovině při hranici s Polskou republikou, je charakterizováno průměrným ročním úhrnem srážek 730 mm.

Průměrná hodnota odtokového součinitele je v tomto dílčím povodí 0,45, což je dáno hlavně tím, že v tomto dílčím povodí leží i Polická pánev, kde dochází ke vzniku významných zásob podzemní vody. Vyšší roční úhrny srážek a hodnoty odtokového součinitele jsou vázány na krystalinické horniny vystupující na povrch, tedy většinou na oblasti s vyšší nadmořskou výškou.

#### ***Dílčí hydrologické povodí 2-04-03 Stěnava a drobné přítoky Kladské Nisy***

V řešené území je lokalizováno na nepatrné ploše východních svahů Broumovských stěn. Jeho polohu lze zhruba ztotožnit s hydrogeologickým rajonem 516 Dolnoslezská pánev.

Toto dílčí povodí je charakterizováno průměrným ročním úhrnem srážek 780 mm. Průměrná hodnota odtokového součinitele je v tomto dílčím povodí 0,46, což je dáno hlavně tím, že toto dílčí povodí zahrnuje oblast výskytu permokarbonských hornin, tedy oblast s relativně menším odtokem.

*Zdroj - Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Královéhradeckého kraje*

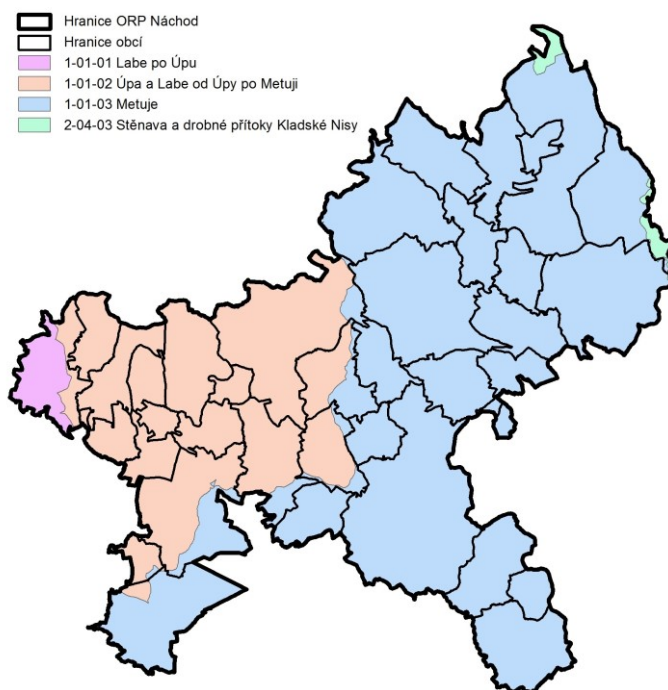
**Hydrologická povodí 4. řádu na území ORP Náchod**

Číslo hydrologického pořadí (ČHP) dílčího povodí	Název hlavního vodního toku v dílčím povodí	ČHP dílčího povodí recipientu	ČHP pramenného povodí	Plocha dílčího povodí [km <sup>2</sup> ]	Plocha povodí k profilu nad zaústěním [km <sup>2</sup> ]
1-01-01-0800	Drahyně	1-01-01-0810	1-01-01-0800	27.880	27.880
1-01-01-0840	Běluňka	1-01-01-0850	1-01-01-0820	26.306	47.387
1-01-02-0440	Rtyňka	1-01-02-0460	1-01-02-0440	10.991	10.991
1-01-02-0500	Maršovka	1-01-02-0510	1-01-02-0500	8.723	8.723
1-01-02-0510	Úpa	1-01-02-0550	1-01-02-0010	31.984	415.467
1-01-02-0520	Olešnice	1-01-02-0541	1-01-02-0520	15.479	15.479
1-01-02-0530	Špinka	1-01-02-0541	1-01-02-0530	10.252	10.252
1-01-02-0541	Olešnice	1-01-02-0542	1-01-02-0520	16.831	42.563
1-01-02-0542	Olešnice	1-01-02-0550	1-01-02-0520	0.017	42.580
1-01-02-0550	Úpa	1-01-02-0590	1-01-02-0010	8.888	466.935
1-01-02-0560	Válovický potok	1-01-02-0580	1-01-02-0560	13.430	13.430
1-01-02-0570	Větrnický potok	1-01-02-0580	1-01-02-0570	6.618	6.618
1-01-02-0580	Válovický potok	1-01-02-0590	1-01-02-0560	2.119	22.167
1-01-02-0590	Úpa	1-01-02-0600	1-01-02-0010	22.653	511.756
1-01-03-0100	Bohdašínský potok	1-01-03-0110	1-01-03-0100	6.516	6.516
1-01-03-0110	Metuje	1-01-03-0130	1-01-03-0010	11.608	85.236
1-01-03-0120	Vlásenka	1-01-03-0130	1-01-03-0120	7.484	7.484
1-01-03-0130	Metuje	1-01-03-0170	1-01-03-0010	3.241	95.961
1-01-03-0140	Pěkovský potok	1-01-03-0160	1-01-03-0140	7.961	7.961
1-01-03-0150	Hlavňovský potok	1-01-03-0160	1-01-03-0150	6.505	6.505
1-01-03-0160	Dunajka	1-01-03-0170	1-01-03-0140	9.047	23.513
1-01-03-0170	Metuje	1-01-03-0190	1-01-03-0010	0.085	119.560
1-01-03-0180	Ledhuje	1-01-03-0190	1-01-03-0180	19.286	19.286
1-01-03-0190	Metuje	1-01-03-0250	1-01-03-0010	3.593	142.439
1-01-03-0200	Židovka	1-01-03-0220	1-01-03-0200	6.556	6.556
1-01-03-0210	Machovský potok	1-01-03-0220	1-01-03-0210	7.274	7.274
1-01-03-0220	Židovka	1-01-03-0240	1-01-03-0200	4.799	18.629
1-01-03-0230	Bílá	1-01-03-0240	1-01-03-0230	6.701	6.701
1-01-03-0240	Židovka	1-01-03-0250	1-01-03-0200	7.191	32.521
1-01-03-0250	Metuje	1-01-03-0310	1-01-03-0010	4.071	179.031
1-01-03-0260	Dřevíč	1-01-03-0280	1-01-03-0260	26.764	26.764
1-01-03-0270	Jívka	1-01-03-0280	1-01-03-0270	27.794	27.794
1-01-03-0280	Dřevíč	1-01-03-0300	1-01-03-0260	6.626	61.184
1-01-03-0290	Rokytník	1-01-03-0300	1-01-03-0290	5.724	5.724
1-01-03-0300	Dřevíč	1-01-03-0310	1-01-03-0260	0.658	67.565
1-01-03-0310	Metuje	1-01-03-0330	1-01-03-0010	2.641	249.238
1-01-03-0320	Zbečnický potok	1-01-03-0330	1-01-03-0320	8.980	8.980
1-01-03-0330	Metuje	1-01-03-0370	1-01-03-0010	10.244	268.462
1-01-03-0340	Brlenka	1-01-03-0360	1-01-03-0340	8.017	8.017
1-01-03-0350	Czermnica	1-01-03-0360	1-01-03-0350	21.707	21.707
1-01-03-0360	Brlenka	1-01-03-0370	1-01-03-0340	2.855	32.579
1-01-03-0370	Metuje	1-01-03-0390	1-01-03-0010	3.068	304.109
1-01-03-0380	Střela	1-01-03-0390	1-01-03-0380	66.496	66.496
1-01-03-0390	Metuje	1-01-03-0410	1-01-03-0010	8.721	379.326
1-01-03-0400	Radechovka	1-01-03-0410	1-01-03-0400	19.916	19.916
1-01-03-0410	Metuje	1-01-03-0450	1-01-03-0010	13.011	412.254
1-01-03-0420	Olešenka	1-01-03-0440	1-01-03-0420	39.109	39.109

Číslo hydrologického pořadí (ČHP) dílčího povodí	Název hlavního vodního toku v dílčím povodí	ČHP dílčího povodí recipientu	ČHP pramenného povodí	Plocha dílčího povodí [km <sup>2</sup> ]	Plocha povodí k profilu nad zaústěním [km <sup>2</sup> ]
1-01-03-0430	Brodek	1-01-03-0440	1-01-03-0430	6.035	6.035
1-01-03-0440	Olešenka	1-01-03-0450	1-01-03-0420	1.768	46.912
1-01-03-0450	Metuje	1-01-03-0470	1-01-03-0010	6.016	465.182
1-01-03-0520	Mlýnský náhon	1-01-03-0530	1-01-03-0520	8.054	8.054
1-01-03-0530	Metuje	1-01-03-0570	1-01-03-0010	6.304	516.947
1-01-03-0540	Rozkoš	1-01-03-0561	1-01-03-0540	22.299	22.299
1-01-03-0551	Rovenský potok	1-01-03-0552	1-01-03-0551	0.019	0.019
1-01-03-0552	Rovenský potok	1-01-03-0561	1-01-03-0551	9.573	9.592
1-01-03-0561	Rozkoš (nádrž Rozkoš)	1-01-03-0562	1-01-03-0540	11.288	43.178
1-01-03-0562	Rozkoš	1-01-03-0570	1-01-03-0540	6.262	49.441
1-01-03-0570	Metuje	1-01-03-0590	1-01-03-0010	1.924	568.312
1-01-03-0580	Stará řeka	1-01-03-0590	1-01-03-0580	7.292	7.292
1-01-03-0590	Metuje	1-01-03-0612	1-01-03-0010	10.691	586.295
2-04-03-0050	Verněřovický potok	2-04-03-0060	2-04-03-0050	13.710	13.710
2-04-03-0060	Stěnava	2-04-03-0080	2-04-03-0020	6.013	95.144
2-04-03-0170	Křinický potok	2-04-03-0180	2-04-03-0170	18.846	18.846
2-04-03-0190	Martínkovický potok	2-04-03-0200	2-04-03-0190	12.457	12.457
2-04-03-0230	Božanovský potok	2-04-03-0250	2-04-03-0230	9.296	9.296

Zdroj: HEIS VUV T.G.M.

Obrázek - Hydrologická povodí 3. řádu



Zdroj: data ÚAP, 2016

<b>50</b>	<b>ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ</b>
-----------	------------------------

Na území SO ORP Náchod jsou stanovena záplavová území na tocích Úpy, Metuje, Židovky, Dřeviče, Trnkávky, Brlenky a v ústí VD Rozkoš.

***Rozkoš, ústí VD Rozkoš ( $Q_{100}$ )***

- 14946/ŽP/2004 (KÚ KH kraje, 25.3.2005)
- úsek 0,00 - 3,53 říční km
- stanovena aktivní zóna

***Úpa, ústí - Havlovice ( $Q_{100}$ )***

- 17404/ŽP/2007 (KÚ KH kraje, 1.11.2007)
- úsek 0,00 - 28,50 říční km
- stanovena aktivní zóna

***Metuje, ústí - Nové Město nad Metují ( $Q_{100}$ )***

- 9400/ŽP/2005 (KÚ KH kraje, 8.3.2007)
- úsek 0,00 - 17,00 říční km
- stanovena aktivní zóna

***Metuje ( $Q_{100}$ )***

- 5716/ZP/2014-23 (KÚ KH kraje, 10.04.2015)
- úsek 30.966 - 69.099
- aktualizace záplavového území a aktivní zóny záplavového území

***Židovka, úsek od ústí do Metuje po Machov ( $Q_{100}$ )***

- 5840/ZP/2008 (KÚ KH kraje, 28.4.2010)
- úsek 0,00 - 9,00 říční km
- aktivní zóna záplavového území

***Dřevič úsek od ústí do Metuje po Horní Verněřovic ( $Q_{100}$ )***

- 2960/ZP/2009 (KÚ KH kraje, 27.4.2010)
- úsek , ř. km. 0,00 po ř. km 16,0
- aktivní zóna záplavového území

***Trnkávka na území obce Machov ( $Q_{100}$ )***

- 16332/ZP/2009 (KÚ KH kraje, 27.12.2010)
- úsek 0,00 – 1,50 říční km
- aktivní zóna záplavového území

***Brlenka na území obce Žďárky ( $Q_{100}$ )***

- 16358/ZP/2009 (KÚ KH kraje, 27.12.2010)
- úsek 3,00 - 5,00 říční km
- aktivní zóna záplavového území

***Metuje, Nové Město nad Metují - Teplice ( $Q_{100}$ )- změněné***

- 387/02/ŽP-VeV2(KÚ KH kraje, 12.8.2002)
- úsek 16,35 - 68,83 říční km
- není stanovena aktivní zóna

<b>51</b>	<b>AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ</b>
-----------	---------------------------------------

Na území SO ORP Náchod jsou stanoveny aktivní zóny záplavového území na tocích Úpy, Metuje, Židovky, Dřeviče, Trnkávky, Brlenky a v ústí VD Rozkoš. Přehled jednotlivých rozhodnutí a úseků je vyjmenován u jevu záplavové území.

<b>52</b>	<b>ÚZEMÍ URČENÉ K ROZLIVŮM POVODNÍ</b>
-----------	--

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>53</b>	<b>ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM</b>
-----------	--

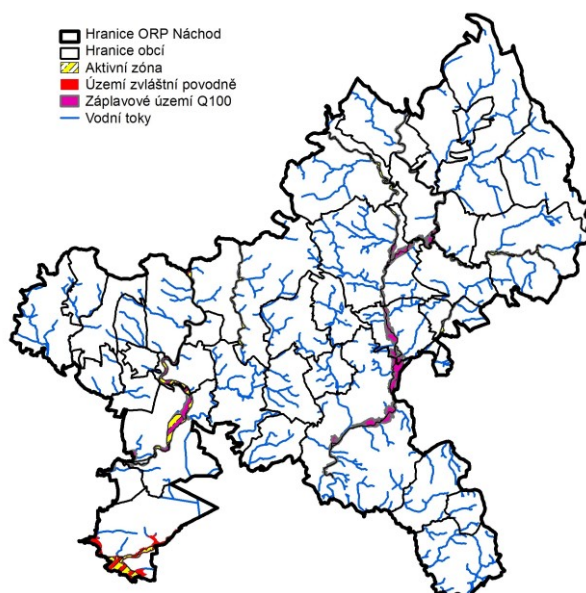
Pod VD Rozkoš je v jihozápadním cípu SO ORP Náchod na území obce Velká Jesenice (kat.území Velká Jesenice, Veselice nad Metují, Volovka) vymezeno území zvláštní povodně pod vodním dílem.

Rozeznávají se tři základní typy zvláštních povodní podle charakteru situace, která může nastat při stavbě nebo provozu vodního díla:

- a) zvláštní povodeň typu 1 – vzniká protržením hráze vodního díla,
- b) zvláštní povodeň typu 2 – vzniká poruchou hradicí konstrukce bezpečnostních a výpustných zařízení vodního díla (neřízený odtok vody),
- c) zvláštní povodeň typu 3 – vzniká nouzovým řešením kritické situace ohrožující bezpečnost vodního díla prostřednictvím nezbytného mimořádného vypouštění vody z vodního díla, zejména při nebezpečí havárie uzávěrů a hrazení bezpečnostních a výpustných zařízení nebo při nebezpečí protržení hráze vodního díla.

Dle Povodňového plánu města Náchod se na území města mohou tyto povodně vyskytnout v souvislosti s vodními díly odkaliště – teplárna a rybník Podborný. Území není vymezeno.

Obrázek - Záplavového území, aktivní zóny a území zvláštní povodně



Zdroj: data ÚAP, 2016



54

## OBJEKT/ZAŘÍZENÍ PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY

Na území správního území ORP Náchod jsou evidovány následující **objekty protipovodňové ochrany (zobrazeny v datech ÚAP):**

*Ochranná hráz Ratibořice - stav*

- poskytovatel Povodí Labe a.s

*Ochranná hráz Náchod - Malé Poříčí, Metuje - stav*

- poskytovatel Povodí Labe a.s

*Metuje, Velké Poříčí, zvýšení ochrany rekonstrukcí úpravy – záměr*

- poskytovatel Povodí Labe a.s

*Suché poldry a ochranný příkop Horní Radechová - záměr*

– návrhové plochy v ÚP Horní Radechová (2010)

**Povodňový plán Královehradeckého kraje** dále vyjmenovává na území ORP Náchod následující objekty/zařízení protipovodňové ochrany:

*Optimalizace odtokových poměrů Klůček (nádrž 1, 2 a 3)*

- zátopové území (3619 m<sup>2</sup>, 4002 m<sup>2</sup>, 226 m<sup>2</sup>), odtok z poldru zaústěn do Ledhujky, vlastník Město Police nad Metují, k.ú. Police nad Metují (*nezobrazeno v datech ÚAP*).

*Protierozní nádrž Suchý Důl*

- zátopové území 6250 m<sup>2</sup>, homogenní sypaná, vlastník Obec Suchý Důl, k.ú. Suchý Důl (*nezobrazeno v datech ÚAP*).

*Poldr Slatina nad Úpou*

- zátopové území 7562 m<sup>2</sup>, homogenní sypaná, levý přítok Slatinského potoka, vlastník Mze ČR, Pozemkový úřad Náchod, (*nezobrazeno v datech ÚAP*).

**Povodňový plán ČR** uvádí další ochranné hráze v ORP Náchod

*Protierozních opatření Bukovice- záměr*

Obec Bukovice, Hlavňovský potok, je navržen záchytný příkop celkové délky 130 m, který svádí vody z povodí o ploše 2,4 ha do Hlavňovského potoka.

*Úpa - ochranná hráz z pytlů s pískem - stav*

Obec Česká Skalice, vybudování ochranné hráze z pytlů s pískem. Umístění hráze není přesně určeno. Jedná se o mobilní opatření.

<b>55</b>	<b>PŘÍRODNÍ LÉČIVÝ ZDROJ, ZDROJ PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY VČETNĚ OCHRANNÝCH PÁSEM</b>
-----------	---

Pro lokality Bělovsí a Hronova jsou stanovena ochranné pásmo I. a II. stupně zdrojů přírodních minerálních vod.

### **Běloves**

*Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 290/1998 Sb. - přírodní léčivý zdroj minerální vody*

Za přírodní léčivé zdroje se prohlásily:

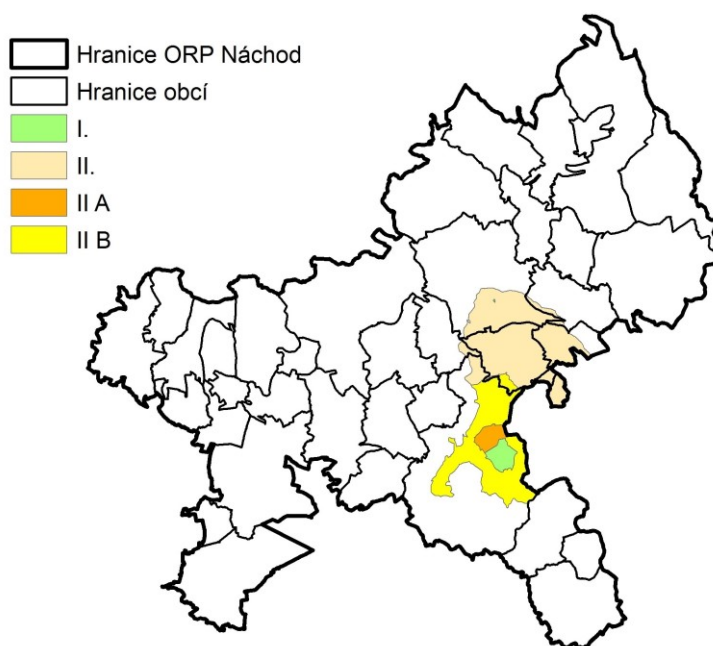
- a) pramen Ida III (BV 301) nacházející se na pozemkové parcele č. 59/2 katastrálního území Běloves, okres Náchod; přírodní léčivý zdroj je přírodní, slabě mineralizovaná kyselka hydrogenuhličitano-sírano-sodno-vápenatého typu se zvýšeným obsahem arsenu, studená, hypotonická,
- b) pramen Ida IV (BV 304) nacházející se na pozemkové parcele č. 59/2 katastrálního území Běloves, okres Náchod; přírodní léčivý zdroj je přírodní, prostá kyselka hydrogenuhličitano-sírano-vápenato-sodno-hořečnatého typu se zvýšeným obsahem arsenu, studená, hypotonická,
- c) pramen S6 nacházející se na pozemkové parcele č. 576/1 katastrálního území Běloves, okres Náchod; přírodní léčivý zdroj je přírodní středně mineralizovaná železnatá kyselka hydrogenuhličitano-sodno-vápenatého typu, se zvýšeným obsahem arsenu a kyseliny křemičité, studená, hypotonická.

### **Hronov**

*Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 156/2001 Sb. o ochranných pásmech přírodního léčivého zdroje v Hronově (dne 25.4.2001).*

K ochraně přírodního léčivého zdroje v Hronově se stanovují ochranná pásma 1. a 2. stupně.

Obrázek - Ochranné pásmo přírodního léčivého zdroje a zdroje přírodní minerální vody



Zdroj: data ÚAP, 2016

56

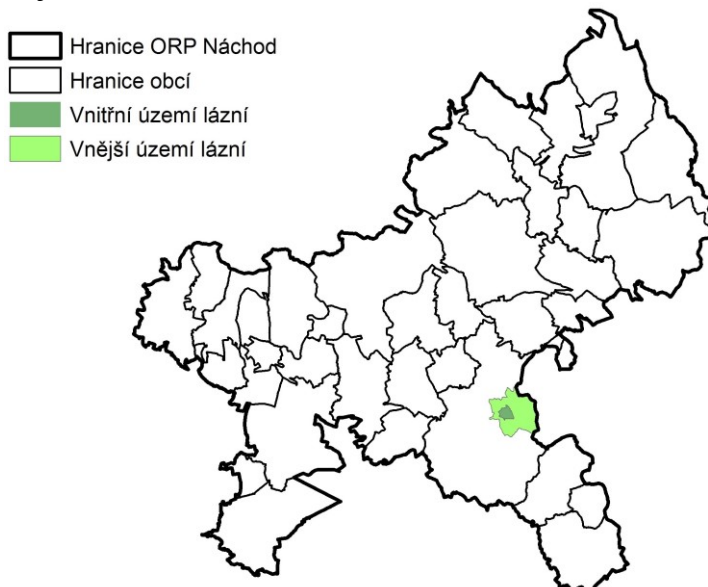
**LÁZEŇSKÉ MÍSTO, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ÚZEMÍ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA**

Na území správního území ORP Náchod se nachází vyhlášené lázeňské místo:

**Běloves**

- Vyhláška VčKNV schválená Usnesením rady VčKNV č.252 ze dne 8.11.1978 - sdělení částka 1-4/1979 Věst.MZ ČSR-ozn.v část. 15/1979 Sb. - statut lázeňského místa
- v současnosti nefungující minerální lázně.

Obrázek - Vnitřní a vnější území lázeňského místa



Zdroj: data ÚAP, 2016

57

**DOBÝVACÍ PROSTOR**

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

58

**CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ**

Chráněná ložisková území jsou vyhlášena na ploše ložisek nerostných surovin Svatoňovice - Rtyně - Stárkov (černé uhlí) a Bezděkov nad Metují (stavební kámen).

Chráněná ložisková území na správním území ORP Náchod

Název ložiska	Identifikační č.	Surovina
Rtyně	07493700	uhlí černé
Bezděkov	02280000	stavební kámen

Zdroj: data ÚAP

<b>59</b>	<b>CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ PRO ZVLÁŠTNÍ ZÁSAHY DO ZEMSKÉ KŮRY</b>
-----------	--

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>60</b>	<b>LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN</b>
-----------	-----------------------------------

Na správní území ORP Náchod zasahují do území, zejména na ploše obce Stárkov a Hronov, ložiska nerostných surovin z oblasti Rтынě v Podkrkonoší, zejména černé uhlí. Dvě ložiska jsou bilancovaná, jedno je prognózní. V obci Bezděkov nad Metují se nachází ložisko stavebního kamene.

Ložiska nerostných surovin

Název ložiska	Subregistr	Číslo ložiska	Způsob těžby	Surovina	Nerost
Rтынě-Svatoňovické sloje	Bilancovaná ložiska (výhradní)	3074937	dřívější hlubinná	radioaktivní suroviny, uhlí černé	černé uhlí, U-ruda
Bezděkov nad Metují	Bilancovaná ložiska (výhradní)	3022800	dřívější povrchová	stavební kámen, vápenec	pískovec, slínovec, vápenec
Rтынě-Žacléřské sloje	Bilancovaná ložiska (výhradní)	3074938	dřívější hlubinná	uhlí černé	černé uhlí
Malé Svatoňovice	Schválené prognózy (vyhrazené)	9072600	dosud netěženo	uhlí černé	

Zdroj: data ÚAP, 2016

<b>61</b>	<b>PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ</b>
-----------	--------------------------

Poddolovaná území na správní území ORP Náchod víceméně kopírují území ložisek nerostných surovin v oblasti Rтынě - Stárkov. Mimo jsou poddolovaná území v Hronově a Žďárkách.

Poddolovaná území na správním území ORP Náchod

Název	Surovina	Rozsah	Rok revize	Typ
Rтынě v Podkrkonoší	radioaktivní sur.	ojedinělá	1992	plošné
Rтынě v Podkrkonoší - východ	měděná ruda, uhlí černé	system	1998	plošné
Rтынě v Podkrkonoší - Tmavý důl	uhlí černé	system	1998	plošné
Bystré u Stárkova 1	radioaktivní sur.	ojedinělá	1992	plošné
Bystré u Stárkova 2	uhlí černé	system	2002	plošné
Bohdašín nad Olešnicí	radioaktivní sur., uhlí černé	system	1996	plošné
Hronov	uhlí černé	system	2002	plošné

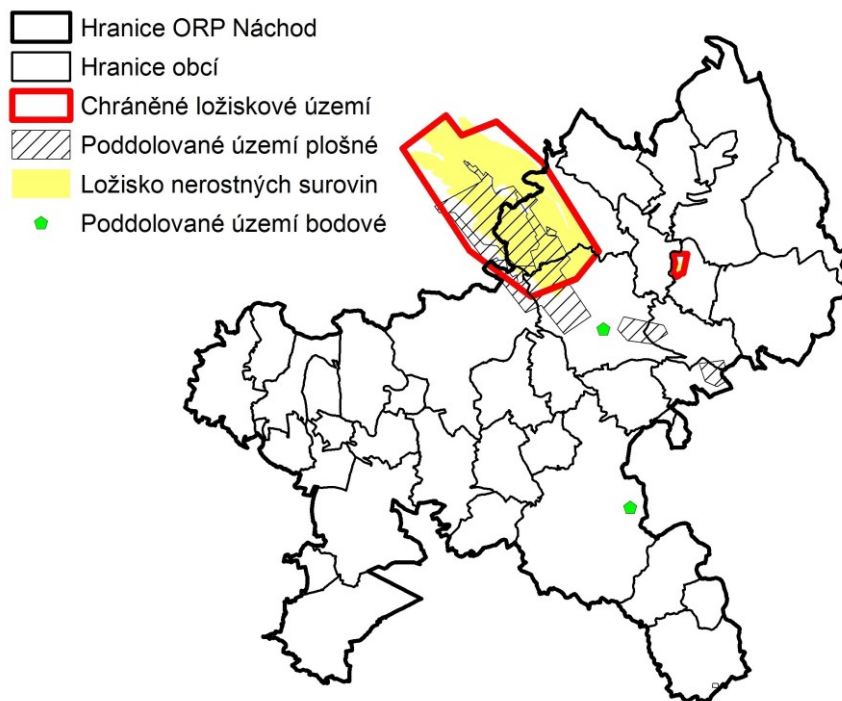
Název	Surovina	Rozsah	Rok revize	Typ
Dlouhé Rzy	železná ruda	ojedinělá	1989	plošné
Žďárky	uhlí černé	system	2002	plošné
Zbečnick	uhlí černé	ojedinělá	1996	bodové
Běloves	zelezné rudy	ojedinělá	1983	bodové

\*ojediněla – ojedinělá díla

system – system důlních děl

Zdroj: data ÚAP, 2016

Obrázek - CHLÚ, ložiska nerostných surovin a poddolované území



Zdroj: data ÚAP, 2016

62

## SESUVNÉ ÚZEMÍ A ÚZEMÍ JINÝCH EKOLOGICKÝCH RIZIK

V řešeném území se vyskytuje 46 sesuvů aktivních (25 bodových a 21 plošných) a 207 sesuvů potenciálních (2 bodové a 205 plošné).

*Sesuvné území - plocha na správním území ORP Náchod*

Lokalita	Stupeň aktivity	Rok revize
Bražec	aktivní	1983
Bystré	aktivní	1984
Bystré	aktivní	1984
Bystré	aktivní	1984
Červená Lhota	aktivní	1983
Dolní Radechová	aktivní	1983
Dolní Radechová	aktivní	1983
Dolní Radechová	aktivní	1983
Horní Radechová	aktivní	1983
Horní Radechová	aktivní	1983
Hronov	aktivní	1983
Hronov	aktivní	1983
Hronov	aktivní	1983
Hronov	aktivní	1984
Ratibořice	aktivní	1983
Řešetova Lhota	aktivní	1983
Řešetová Lhota	aktivní	1983
Stárvkov	aktivní	1984
Suchý Důl	aktivní	1984
Trubějov	aktivní	1983
Zlíčko	aktivní	1983
Bakov	potenciální	1983
Bělý	potenciální	1984
Bezděkov	potenciální	1984
Bezděkov	potenciální	1984
Bezděkov	potenciální	1984
Bezděkov	potenciální	1984
Bezděkov	potenciální	1984
Bezděkov n. M.	potenciální	1984
Bezděkov n. M.	potenciální	1984
Bohdašín	potenciální	1983
Bohdašín	potenciální	1984
Borová	potenciální	1984
Bražec	potenciální	1983
Bražec	potenciální	1984
Bražec	potenciální	1984
Brzice	potenciální	1981
Bystré	potenciální	1984
Bystré	potenciální	1984
Bystré	potenciální	1984
Červená Hora	potenciální	1983
Červený Kostelec	potenciální	1983
Červený Kostelec	potenciální	1983

Červený Kostelec	potenciální	1983
Červený Kostelec	potenciální	1983
Česká Čermná	potenciální	1984
Česká Čermná	potenciální	1984
Česká Čermná	potenciální	1984
Česká Čermná	potenciální	1984
Česká Čermná	potenciální	1984
Česká Metuje	potenciální	1984
Česká Metuje	potenciální	1984
Česká Metuje	potenciální	1984
Česká Metuje	potenciální	1984
Česká Metuje	potenciální	1984
Česká Metuje	potenciální	1984
Česká Metuje	potenciální	1984
Česká Skalice	potenciální	1983
Česká Skalice	potenciální	1983
Česká Skalice	potenciální	1983
Česká Skalice	potenciální	1983
Dlouhé	potenciální	1984
Dlouhé	potenciální	1984
Dlouhé	potenciální	1984
Dlouhé	potenciální	1984
Dolní Radechová	potenciální	1983
Dolní Radechová	potenciální	2007
Dolní Radechová	potenciální	1983
Dolní Radechová	potenciální	1983
Dolní Radechová	potenciální	1983
Dolní Radechová	potenciální	1983
Dolní Radechová	potenciální	1983
Dolní Rybníky	potenciální	1983
Dolní Rybníky	potenciální	1983
Dolní Rybníky	potenciální	1983
Dolní Rybníky	potenciální	1983
Dubno	potenciální	1983
Hlavňov	potenciální	1984
Hlavňov	potenciální	1984
Hlavňov	potenciální	1984
Hlavňov	potenciální	1984
Hlavňov	potenciální	1984
Hlavňov	potenciální	1984
Hlavňov	potenciální	1984
Hlavňov	potenciální	1984
Hlavňov	potenciální	1984
Hlavňov	potenciální	1984
Horní Radechová	potenciální	1983
Horní Radechová	potenciální	1983
Horní Radechová	potenciální	1983
Horní Radechová	potenciální	1983



Stárvkov	potenciální	1984
Stárvkov	potenciální	1984
Stárvkov	potenciální	1984
Stárvkov	potenciální	1984
Stolín	potenciální	1983
Stolín	potenciální	1983
Studnice	potenciální	1983
Studnice	potenciální	1983
Suchý Důl	potenciální	1984
Suchý Důl	potenciální	1984
Světlá	potenciální	1983
Třtice	potenciální	1983
Újezdec	potenciální	1981
Velká Jesenice	potenciální	1983
Velký Dřevíč	potenciální	1983
Vysoká Srbská	potenciální	1983

Vysokov	potenciální	1983
Vysokov	potenciální	1983
Zlích	potenciální	1983
Zlích	potenciální	1983
Zlích	potenciální	1983
Zlíčko	potenciální	1983
Žďárky	potenciální	1983
Žďárky	potenciální	1983
Žďárky	potenciální	1983
Žďárky	potenciální	1983
Žernov	potenciální	1983
Žernov	potenciální	1983
Žernov	potenciální	1983
Žernov	potenciální	1983
Žernov	potenciální	1983

Zdroj: data ÚAP, 2016

**Sesuvné území - bod na správním území ORP Náchod**

Lokalita	Klasifikace	Stupeň aktivity	Rok revize
Bražec	sesuv	aktivní	1984
Červený Kostelec	sesuv	aktivní	1983
Česká Metuje	sesuv	aktivní	1984
Dolní Radechová	sesuv	aktivní	1983
Dolní Radechová	sesuv	aktivní	1983
Dolní Radechová	sesuv	aktivní	1983
Dolní Radechová	sesuv	aktivní	1983
Dolní Radechová	sesuv	aktivní	1983
Horní Radechová	sesuv	aktivní	1983
Horní Radechová	sesuv	aktivní	1983
Horní Radechová	sesuv	aktivní	1983
Hronov	sesuv	aktivní	1983
Hronov	sesuv	aktivní	1983
Machov	sesuv	aktivní	1984
Machov	sesuv	aktivní	1984
Náchod	sesuv	aktivní	1983
Náchod	sesuv	aktivní	1983
Náchod	sesuv	aktivní	1983
Náchod	sesuv	aktivní	1983
Náchod-Příčnice	proud	aktivní	1992
Řešetova Lhota	sesuv	aktivní	1983
Trubějov	sesuv	aktivní	1983
Zábrodí	sesuv	aktivní	1983
Zlíčko	sesuv	aktivní	1983
Žďár	sesuv	aktivní	1984
Machov	sesuv	potenciální	1984
Pěkov	sesuv	potenciální	2005

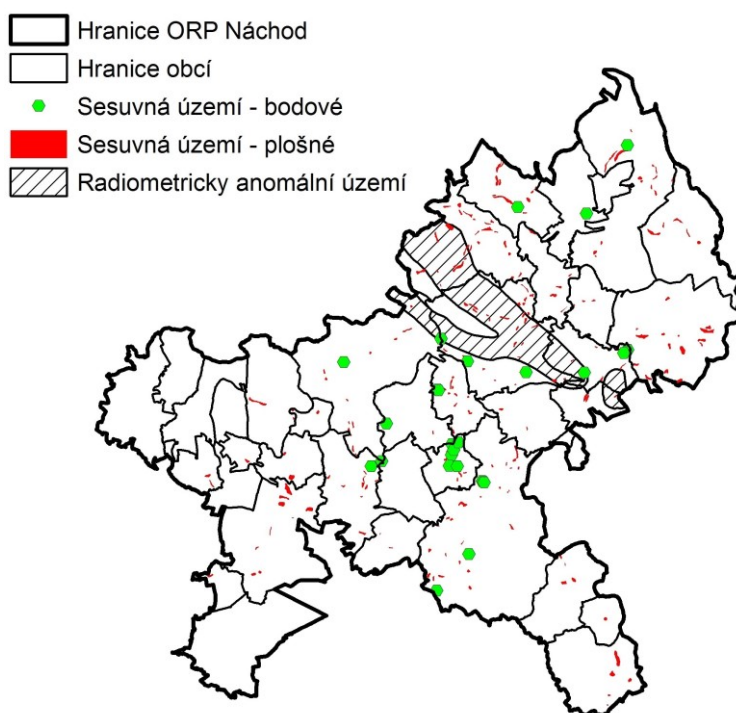
Zdroj: data ÚAP2016



### Radiometricky anomální území (plochy)

Hodnocení objektů z hlediska radiační zátěže je provedeno do tří kategorií v závislosti na četnosti anomálií, jejich hodnotách, rozměrech, strukturně tektonické pozici a koncentraci uranu v horninovém prostředí. Na území ORP Náchod se nachází dvě plochy hodnocené jako území nejvyšší radioekologické zátěže (obce Stárkov, Hronov, Vysoká Srbska, Červený Kostelec a Žďárky).

Obrázek - Sesuvná území a radiometricky anomální území



Zdroj: data ÚAP, 2016

<b>63</b>	<b>STARÉ DŮLNÍ DÍLO</b>
-----------	-------------------------

Na správní území ORP Náchod jsou evidována 3 oznámená důlní díla.

Označení	Katastrální území	Typ objektu	Surovina
Stárkovská štola č. 1	Bystré u Stárkova	staré důlní dílo	uhlí černé
Žďárky	Žďárky	opuštěné důlní dílo	uhlí černé
Stárkovská štola č. 2	Bystré u Stárkova	staré důlní dílo	uhlí černé

Zdroj: data ÚAP 2016

<b>64</b>	<b>STARÉ ZÁTĚŽE ÚZEMÍ A KONTAMINOVANÉ PLOCHY</b>
-----------	--

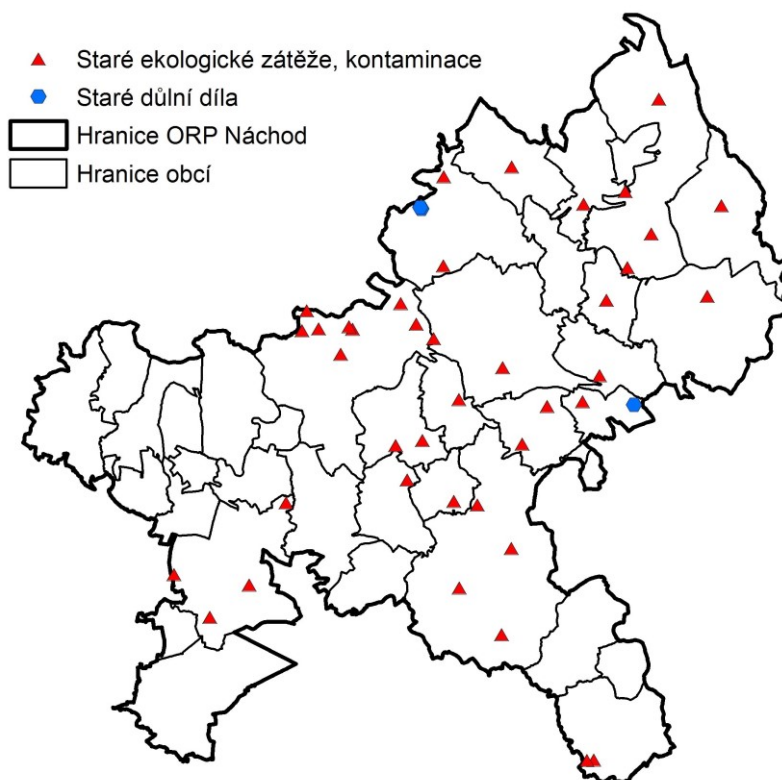
Staré zátěže a kontaminované plochy jsou místa, na kterých se v minulosti nacházely skládky odpadů nebo areály průmyslové nebo zemědělské, kde se nacházely čerpací stanice pohonných hmot nebo jiné možnosti úniků škodlivých látek do půdního prostředí.

## Přehled stávajících SEZ evidovaných na území ORP Náchod

název katastrálního území	název lokality	zdroj dat
Bezděkov nad Metují	skládka Bezděkov	databáze SEKM-skládky ČGS
Bohdašín nad Olešnicí	skládka Bohdašín	databáze SEKM-skládky ČGS
Červený Kostelec	skládka Červený Kostelec – Tur	databáze SEKM-skládky ČGS
Červený Kostelec	skládka Červený Kostelec – Tur	databáze SEKM-skládky ČGS
Horní Kostelec	skládka Horní Kostelec	databáze SEKM-skládky ČGS
Lhota za Červeným Kostelcem	skládka Červený Kostelec – u n	databáze SEKM-skládky ČGS
Lhota za Červeným Kostelcem	skládka Rтынě v Podkrk.	databáze SEKM-skládky ČGS
Metujka	skládka Česká Metuje	databáze SEKM-skládky ČGS
Česká Skalice	skládka Česká Skalice – u nádr	databáze SEKM-skládky ČGS
Zájezd u České Skalice	skládka Zájezd – západní okraj	databáze SEKM-skládky ČGS
Dolní Radechová	skládka Dolní Radechová	databáze SEKM-skládky ČGS
Zbečník	skládka Zbečník	databáze SEKM-skládky ČGS
Bělý	skládka Bělý	databáze SEKM-skládky ČGS
Jizbice u Náchoda	skládka Jizbice	databáze SEKM-skládky ČGS
Nový Hrádek	skládka Nový Hrádek	databáze SEKM-skládky ČGS
Pěkov	skládka Hony	databáze SEKM-skládky ČGS
Radešov nad Metují	skládka Radešov	databáze SEKM-skládky ČGS
Stárkov	skládka Stárkova Vápenka	databáze SEKM-skládky ČGS
Suchý Důl	skládka Suchý Důl	databáze SEKM-skládky ČGS
Velké Poříčí	skládka Velké Poříčí	databáze SEKM-skládky ČGS
Zlíčko	skládka Vysoká Srbská	databáze SEKM-skládky ČGS
Horní Rybníky	skládka Horní Rybníky	databáze SEKM-skládky ČGS
Horní Rybníky	skládka Horní Rybníky I.	databáze SEKM-skládky ČGS
Žďár nad Metují	skládka Police n/M	databáze SEKM-skládky ČGS
Žďár nad Metují	skládka Žďár nad Met.	databáze SEKM-skládky ČGS
Žďárky	skládka Žďárky – Přední Zada	databáze SEKM-skládky ČGS
Nový Hrádek	Skládka Nový Hrádek	etapa NIKM
Lhota za Červeným Kostelcem	Červený Kostelec obalovna	databáze SEKM, úkol OEREŠ
Zbečník	ČKD Hronov	databáze SEKM, úkol OEREŠ
Náchod	Náchod-lázeňské místo Běloves a řeka Metuje	databáze SEKM, úkol OEREŠ
Zlích	Provena a.s. - vepřín	databáze SEKM, úkol OEREŠ
Červený Kostelec	Červený Kostelec - podzemní vody	databáze SEKM, úkol OEREŠ
Trubějov	skládka Kramolna	databáze SEKM, úkol OODp
Staré Město nad Metují	skládka u nemocnice	databáze SEKM, úkol OODp
Bystré u Stárkova	Bystré - skládka TKO	databáze SEKM, úkol OODp
Velké Poříčí	Skládka u letiště	databáze SEKM, úkol OODp
Česká Skalice	Skaličan	databáze SEKM, úkol OODp
Horní Radechová	Horní Radechová - Studýnka	databáze SEKM, úkol OODp
Babí u Náchoda	ČEZ Distribuce, a.s. Babí u Náchoda	databáze SEKM, úkol MF ČR
Velká Ledhuje	ČEZ Distribuce, a.s. Police nad Metují	databáze SEKM, úkol MF ČR

Zdroj: data ÚAP, 2016

## Obrázek - Staré důlní díla, staré ekologické zátěže a kontaminace



Zdroj: data ÚAP, 2016

65

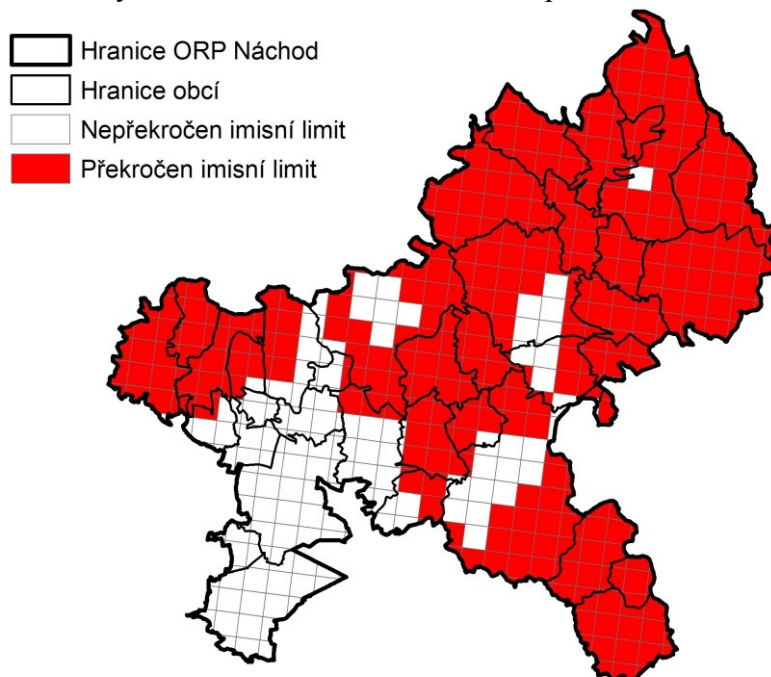
**OBLAST SE ZHORŠENOU KVALITOU OVZDUŠÍ**

Každoročně jsou vymezovány zóny a aglomerace se zhoršenou kvalitou ovzduší – tzv. oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO) ve smyslu zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a podle nařízení vlády č. 597/2006 Sb., o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší.

Pro ORP Náchod platí (data za rok 2012 -dle poslední dodané aktualizace z MŽP):

1. Překročení imisního limitu a meze tolerance pro ochranu zdraví lidí zvýšeného o mez tolerance – ZdrLVMT (SO<sub>2</sub>, CO, PM<sub>10</sub>, Pb, benzen, NO<sub>2</sub>) - **není na území ORP překročeno.**
2. Překročení cílových imisních limitů bez zahrnutí přízemního ozónu - ZdrTV - **není na území ORP překročeno**
3. Překročení imisního limitu pro ochranu ekosystémů a vegetace bez O<sub>3</sub> i se zahrnutím přízemního ozónu - **není na území ORP překročeno.**
4. Překročení cílových imisních limitů se zahrnutím přízemního ozónu – ZdrTVO<sub>3</sub> – **je překročeno v této oblasti**

Obrázek - Překročení cílových imisních limitů se zahrnutím přízemního ozónu – ZdrTVO<sub>3</sub>



Zdroj: data ÚAP, 2016

66	ODVAL, VÝSYPKA, ODKALIŠTĚ, HALDA
----	----------------------------------

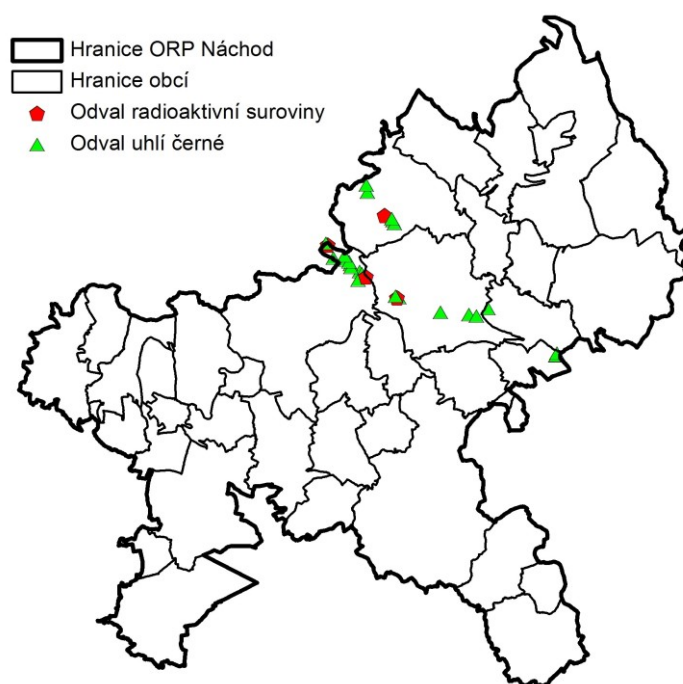
V území ORP Náchod se vyskytuje 28 objektů zařazených do kategorie odvalů.

Název objektu	Lokalita	Druh deponie	Surovina
Stárkovská štola - dolní	Bystré u Stárkova	odval	Uhlí černé
Stárkovská štola - horní	Bystré u Stárkova	odval	Uhlí černé
úpadní štola č. 24 býv. Jáchymovských dolů	Bohdašín n.O.	odval	Radioaktivní suroviny
štola Josef (5)	Bohdašín n.O.	odval	Uhlí černé
průzkumná šachtice	Bohdašín n.O.	odval	Uhlí černé
průzkumné práce na výchozu sloje	Bohdašín n.O.	odval	Uhlí černé
Větrní úpadní jáma	Bohdašín n.O.	odval	Uhlí černé
úpadní jáma Josef (2), Silbersteinova	Bohdašín n.O.	odval	Uhlí černé
strojní šachta Josef (1)	Bohdašín n.O.	odval	Uhlí černé
úpadní jáma Barbora (1)	Horní Kostelec	odval	Uhlí černé
Pokusný důl a Wichtereyův důl	Horní Kostelec	odval	Uhlí černé
odvodňovací štola Boží požehnání	Horní Kostelec	odval	Uhlí černé
jáma č. 19 býv. Jáchymovských dolů	Bystré u Stárkova	odval	Radioaktivní suroviny
Bysterská štola	Bystré u Stárkova	odval	Uhlí černé
Důl sv. Kláry (Klára)	Bystré u Stárkova	odval	Uhlí černé
Kaisersteinův důl	Bystré u Stárkova	odval	Uhlí černé
jáma č. 22 býv. Jáchymov. dolů (důl sv. Anny)	Horní Kostelec	odval	Uhlí černé
jáma č. 22 býv. Jáchymov. dolů (důl sv. Anny)	Horní Kostelec	odval	Radioaktivní suroviny
štola Hermína	Zbečnick	odval	Uhlí černé
důl Anděl Strážný	Rokytník	odval	Uhlí černé
štola č. 1 a úpadní č. 26 býv. Jáchymov. Dolů	Rokytník	odval	Radioaktivní suroviny

Název objektu	Lokalita	Druh deponie	Surovina
Jiráskův důl	Zbečnick	odval	Uhlí černé
neznámé malé důlní dílo	Hronov	odval	Uhlí černé
neznámé malé důlní dílo	Hronov	odval	Uhlí černé
Vítův důl	Zlíčko	odval	Uhlí černé
důl Vilemína (2) - dolní halda	Žďárky	odval	Uhlí černé
důl Vilemína (2) - horní halda	Žďárky	odval	Uhlí černé
důl Vilemína (2) - boční halda	Žďárky	odval	Uhlí černé
DIAMO – štola úpadní č.27	Rokytník	odval	
DIAMO – štola č.26	Rokytník	odval	

Zdroj: data ÚAP, 2016

Obrázek – Odvaly na území ORP Náchod



Zdroj: data ÚAP, 2016

67

**TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ VODOU VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA**

Územní celek Náchod má dlouholetou tradici v jímání vodních zdrojů podzemních vod, at' již sloužících pro gravitační odběr vody, nebo pro odběr vody pomocí čerpání. V řešeném území se nacházejí následující technologické objekty zásobování vodou:

### **Čerpací stanice vodovodu**

Dle poskytnutých dat ÚAP se na správním území ORP Náchod nachází čerpací stanice vodovodu v Brzicích, Borové, České Čermné, Červeném Kostelci 2x, Hronově, Náchodě 3x, Studnici, Vysoké Srbské, Stárkově 3x, Hoříčkách, Novém Hrádku 2x, Polici nad Metují a České Metuji.

Většina je ve správě společnosti VaK Náchod. Pouze čerpací stanice v Červeném Kostelci, Hoříčkách, Studnici a Brzicích má jiného správce.

**Úpravna vody**

Úpravny vody jsou v Novém Hrádku, Červeném Kostelci a České Skalici.

**Vodojemy**

Dle poskytnutých dat ÚAP se na správním území ORP Náchod nachází následující typy vodojemů. Převážně jsou řešeny jako zemní, pouze tři jsou věžové.

**Zemní vodojemy**

*Borová* - VDJ Borová

*Brzice* - VDJ Brzice, VDJ Mezilečí

*Bukovice* - VDJ Bukovice

*Červený Kostelec* - VDJ Červený Kostelec 9 x

*Česká Čermná* - VDJ Česká Čermná

*Česká Metuje* – VDJ Česká Metuje

*Česká Skalice* - VDJ Česká Skalice 2x

*Horní Radechová* - VDJ Horní Radechová 2 x

*Hronov* - VDJ Hronov/Fara, VDJ Dřevíč, VDJ Příčnice

*Kramolna* - VDJ Kramolna 2x

*Litoboř* - VDJ Litoboř

*Machov* - VDJ Machov 3x

*Mezilečí* - VDJ Slatina nad Úpou

*Náchod* - VDJ Kašparák, VDJ Nemocnice II a III, VDJ Branka I a II, VDJ Dobrošov, VDJ Lípí,  
VDJ Klínek, VDJ Náchod, VDJ Babí, VDJ Poříčí

*Nový Hrádek* - VDJ Nový Hrádek

*Police nad Metují* - VDJ Police nad Metují, VDJ Pěkov

*Stárkov* - VDJ Stárkov 2x

*Studnice* - VDJ Studnice, VDJ Studnice - Všeliby

*Suchý Důl* - VDJ Suchý Důl, VDJ Slavný

*Velké Petrovice* - VDJ Velké Petrovice 3x

*Vysoká Srbská* - VDJ Vysoká Srbská 2x, VDJ 650 Vysoká Srbská

*Vysokov* - VDJ Vysokov

*Zábrodí* - VDJ Červený Kostelec

*Žďárky* - VDJ Žďárky

*Žďár nad Metují* - VDJ Žďár nad Metují

**Věžové vodojemy**

*Náchod* - VDJ Pavlišov globus

*Hoříčky* - VDJ Hoříčky

*Lhota pod Hoříčkami* - VDJ Lhota pod Hoříčkami

68

**VODOVODNÍ SÍŤ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA**

Distribuce vody je v území prováděna prostřednictvím vodovodů, popř. individuálním zásobením (ze studní).

***Napojení obcí v ORP Náchod na hlavní vodovody***

Následující přehled rozděluje obce podle toho, na který skupinový nebo hlavní vodovod jsou napojeny. V některých místních částech však napojení na vodovod nemusí být vůbec a jsou zásobovány individuálně (podrobněji grafická část ÚAP).

**Skupinový vodovod Teplice n. M. - Náchod – Bohuslavice**

Provozovatel VaK Náchod

Město Náchod, Obec Bezděkov nad Metují, Obec Bukovice, Obec Česká Čermná, Obec Dolní Radechová, Obec Horní Radechová, Město Hronov, Obec Kramolna, Městys Machov, Městys Nový Hrádek, Město Police nad Metují, Obec Studnice, Obec Suchý Důl, Obec Velké Petrovice, Městys Velké Poříčí, Obec Vysoká Srbská, Obec Vysokov, Obec Žďár nad Metují, Obec Žďárky

Provozovatel Velkojeseňská s.r.o.

Obec Velká Jesenice

**Skupinový vodovod Červený Kostelec (provozovatel VODA Červený Kostelec s.r.o.)**

Město Červený Kostelec, Obec Červená Hora, Obec Zábrodí, Městys Žernov

**Skupinový vodovod Česká Skalice (provozovatel Českoskalické vodárny, s.r.o.)**

Město Česká Skalice, Obec Říkov

**Skupinový vodovod Hoříčky (provozovatel VaK Náchod)**

Obec Hoříčky, Obec Lhota pod Hoříčkami, Obec Litoboř, Obec Mezilečí, Obec Slatina nad Úpou, Obec Vestec

**Veřejné vodovody (provozovatel VaK Náchod)**

Obec Borová - zásobování je zajištěno z VDJ Borová

Obec Česká Metuje - zásobování je zajištěno z VDJ Dědov

Město Stárkov - zásobování je zajištěno z VDJ Stárkov

**Vodovod Brzice (provozovatel Obec Brzice)**

Obec Brzice - zásobování je z VDJ Brzice

***Ochranné pásmo***

- § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů.

Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

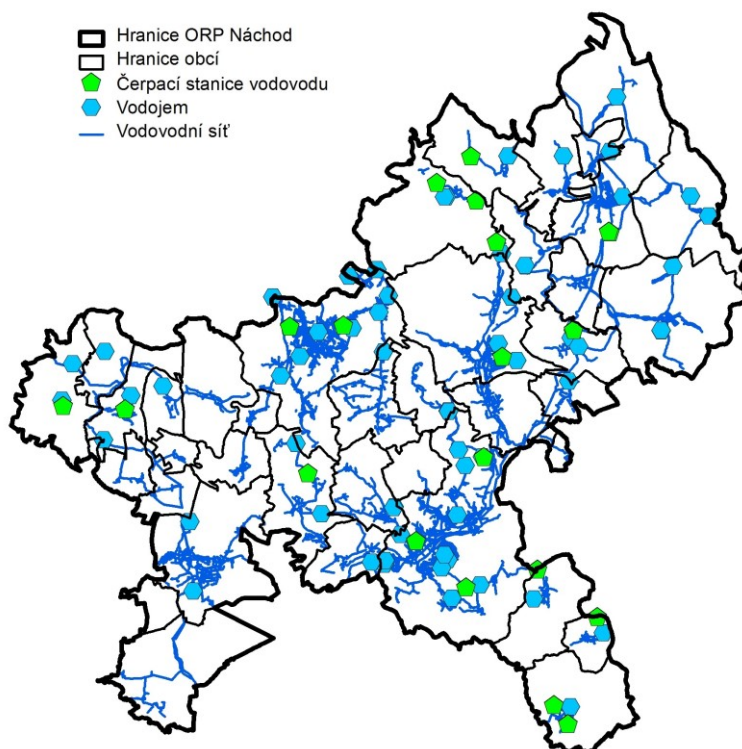
a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,

b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,

c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.



Obrázek – Schéma vodovodní sítě na území ORP Náchod



Zdroj: data ÚAP, 2016

69

**TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ODVÁDĚNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA**

Ve správním územní ORP Náchod je likvidace odpadních vod na centrálních ČOV prováděna ve všech větších městech - Náchod, Česká Skalice, Červený Kostelec, Hronov (na ČOV Náchod-Bražec), Police nad Metují, Velké Poříčí (na ČOV Náchod-Bražec).

Kanalizace ukončená na centrální ČOV nebo napojena na kanalizaci s ukončením na ČOV je dále v obcích Bukovice, Dolní Radechová, Kramolna, část Machova, část Studnice, část Nový Hrádek, Stárkov, Velká Jesenice a Vysokov.

Ve většině případů se jedná o mechanicko biologické ČOV aktivační, zbývající jsou kořenové. V menších obcích je úroveň likvidace odpadních vod různá.

70

**SÍŤ KANALIZAČNÍCH STOK VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA**

V mnoha obcích a sídelních jednotkách územního celku Náchod se nachází pouze úseky kanalizace, která byla vybudována v akcích „Z“. Tato kanalizace je ve velké míře ve vlastnictví a správě jednotlivých obcí. Z toho vyplývá velký počet provozovatelů kanalizací, případně čistíren odpadních vod.

Obecně lze říct, že ve střední a jižní části územního celku Náchod je vybudováno více kanalizace než v části severní. Tento stav je dán morfologií terénu, kdy střední a jižní část řešené oblasti je rovinnatější, je zde hustější osídlení území a potřeba odvedení dešťových a odpadních vod byla větší než ve druhé hornatější části.



Následující přehled rozděluje obce podle toho, zda jsou napojeny na centrální ČOV, případně zda se na jejich území kanalizace alespoň částečně vyskytuje. V některých místních částech však kanalizace být vůbec nemusí (podrobněji grafická část ÚAP)

### **Obce napojené na centrální ČOV**

*Město Česká Skalice* - stávající jednotná kanalizace (majitel Město, provozovatel ČOV Česká Skalice v.o.s.) s napojením na ČOV Česká Skalice

*Obec Velká Jesenice* - Velká Jesenice - kanalizace a centrální KČOV (vlastník obec, provozovatel Velkojesenická s.r.o.), část obyvatel napojeno přes septiky kanal.potrubí do vodoteče č.h.p.1-01-03-056

*Město Náchod* - Náchod, Běloves, Bražec, Staré Město n.M. - stávající jednotná kanalizační síť a stávající ČOV Náchod - Bražec

*Obec Studnice* - Studnice - jednotná kanalizační síť (vlastník - obec , provozovatel VaK Náchod)

*Obec Kramolna*- Kramolna, (provozovatel VAK Náchod) svedená do obecní ČOV (provozovatel VAK Náchod), napojeno na vodoteč č.h.p. 1-01-02-054

*Městys Nový Hrádek* - Nový Hrádek - jednotná kanalizace přes ČOV (provozovatel obec) do vodoteče č.h.p. 1-01-03-042

*Město Červený Kostelec* - Červený Kostelec. Horní Kostelec, Lhota za Červeným Kostelcem, Stolín - veřejná jednotná kanalizace s napojením na ČOV (vlastník město, provozovatel VODA Červený Kostelec s.r.o.)

*Město Police nad Metují* - jednotná kanalizace (majitel Město, provozovatel TS Police n.M.) s napojením na ČOV Police nad Metují.

*Městys Machov* - Machov, Nížká Srbská - splašková kanalizace vyústěna přes ČOV Machov (v obci Nížká Srbská) do vodoteče č.h.p. 1-01-03-024.

*Město Stárkov* – splašková kanalizace s napojením na ČOV (majitel Město, provozovatel ČOV Město)

### **Obce napojené na ČOV mimo své území**

*Obec Bukovice* – kanalizace napojená na ČOV Police nad Metují

*Obec Dolní Radechová* - oddílná kanalizace napojena na ČOV Náchod - Bražec

*Město Hronov* - veřejná jednotná kanalizace napojená na ČOV Náchod - Bražec

*Městys Velké Poříčí* - veřejná jednotná kanalizace napojená na ČOV Náchod – Bražec

*Obec Vysokov*- část veřejná jednotná kanalizace napojená na ČOV Náchod – Bražec a kanalizace bez napojení na ČOV.

### **Obce s kanalizací bez napojení na ČOV**

*Obec Bezděkov nad Metují* – stávající jednotná kanalizace bez napojení na ČOV.

*Obec Borová* - stávající jednotná kanalizace bez napojení na ČOV.

*Obec Brzice* - dílčí úseky jednotné kanalizace *bez napojení na ČOV*.

*Obec Červená Hora* - veřejná kanalizace bez napojení na ČOV.

*Obec Česká Metuje* - dílčí úseky jednotné kanalizace bez napojení na ČOV.

*Obec Hoříčky* - stávající jednotná kanalizace bez napojení na ČOV.

*Obec Lhota pod Hoříčkami* - stávající jednotná kanalizace bez napojení na ČOV.

*Obec Říkov*- stávající jednotná kanalizace bez napojení na ČOV.

*Obec Vestec* - dílčí úseky kanalizace bez napojení na ČOV.

*Obec Zábrodí* - dílčí úseky kanalizace bez napojení na ČOV.

*Obec Žďár nad Metují* - stávající jednotná kanalizace bez napojení na ČOV.

*Obec Žďárky*- stávající kanalizace bez napojení na ČOV.

### **Obce bez kanalizace**

*Obec Česká Čermná ,Obec Horní Radechová, Obec Litoboř , Obec Mezilečí, Obec Slatina nad Úpou, Obec Suchý Důl, Obec Velké Petrovice, Obec Vysoká Srbská, Městys Žernov*

### **Ochranné pásmo**

- § 23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů.

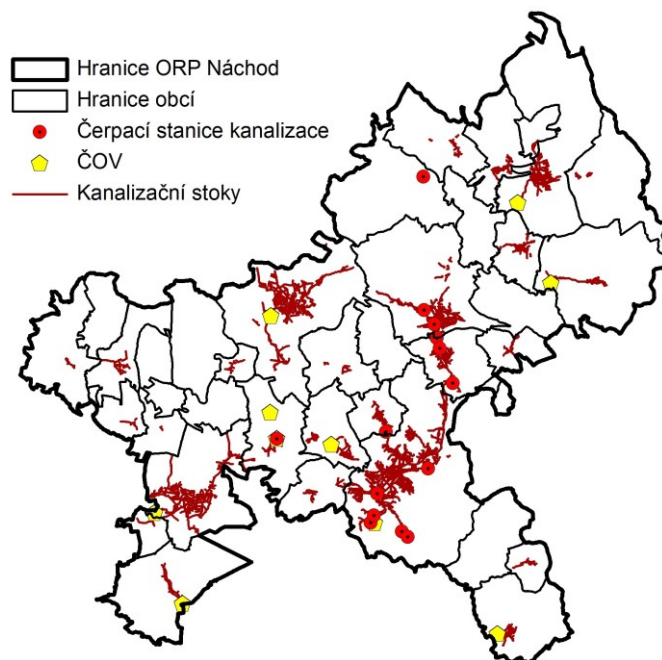
Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu

a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m,

b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m,

c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Obrázek – Schéma kanalizační sítě na území ORP Náchod



Zdroj: data ÚAP, 2016

Mimo energetický systém ČEZ a.s. jsou na území provozovány další zdroje „výrobní“ elektrické energie. Mají pouze lokální význam.

**Tepelné zdroje energie**

Teplárna Náchod – instalovaný el. výkon - 17 MW, dosažitelný el. výkon - 10,5 MW.  
Sídlištní kotelna Police nad Metují

**Větrné elektrárny**

VTE Nový Hrádek  
- v roce 2012 byly odstraněny vrtule, zrušena

**Malé vodní elektrárny**

MVE Rozkoš - - turbina Kaplan HH 110 SK, generátor synchronní 611 kVA, realizace 2008  
MVE Velké Poříčí  
MVE Velké Petrovice-Žaborky  
MVE Hronov

**Solární elektrárny**

ZŠ Skalice  
SpŠ Hronov

**Ochranné pásmo výroby elektřiny**

- § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání v energetických odvětvích (Energetický zákon)

Ochranné pásmo výroby elektřiny je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 20 m kolmo na oplocení nebo na vnější líc obvodového zdiva elektrické stanice.

<b>72</b>	<b>ELEKTRICKÁ STANICE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ</b>
-----------	---

Přímé zásobování území energií el. energií je v území realizováno zejména z napěťového systému VVN 110kV, v centru Náchoda VN 10 kV.

System je výkonově zajištěn z rozvoden:

TR 110/35 kV Náchod - Červený Kostelec  
TR 110/35/10kV Náchod - Babí  
TR 110/35 kV Police nad Metují  
TR 35kV Náchod-město

Spolupracující napájecí body vně hranic správního území

TR 110/35 kV Poříčí  
TR 110/35 kV Dobruška  
TR 110/35/10 kV Rychnov

K zásobování obyvatelstva slouží 598 el. stanic 10kV (33), 35 kV (476) a ostatní - nerozlišeno napětí (88).

**Ochranná pásma elektrických stanic**

- § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání v energetických odvětvích (Energetický zákon)

Ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných elektrických stanic 1 m od obestavění.

73

**NADZEMNÍ A PODZEMNÍ VELENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY**

Zásobování území elektrickou energií je z hlediska nejen současného odběru, ale i výhledových potřeb dobře zajištěno.

Předmětné území je celoplošně zajištěno systémem 35 kV. Výjimkou jsou městské rozvodné systémy, které jsou v Náchodě provedeny napětím 10 kV. Pro vyvedení elektrického výkonu z TR Neznášov do oblasti okresu Náchod je navrženo realizovat nadzemní vedení 2 x 110 kV v trase Neznášov – Náchod (v ZÚR Královéhradeckého kraje koridor nadzemního vedení 2x 110 kV TR Neznášov – Jaroměř – Česká Skalice – TR Náchod TE3p).

Dle sdělení společnosti ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 10. 2. 2014, proběhlo prověření aktuálnosti a potřeby předmětného záměru s tím výsledkem, že koridor TE3p bude z větší části vypuštěn. Ponechána bude pouze ta část koridoru pro nadzemní vedení 2 x 110 kV, které bude určena pro napojení nové transformovny 110/35 kV v Jaroměři (*zdroj Aktualizace ZÚR Královéhradeckého kraje*).

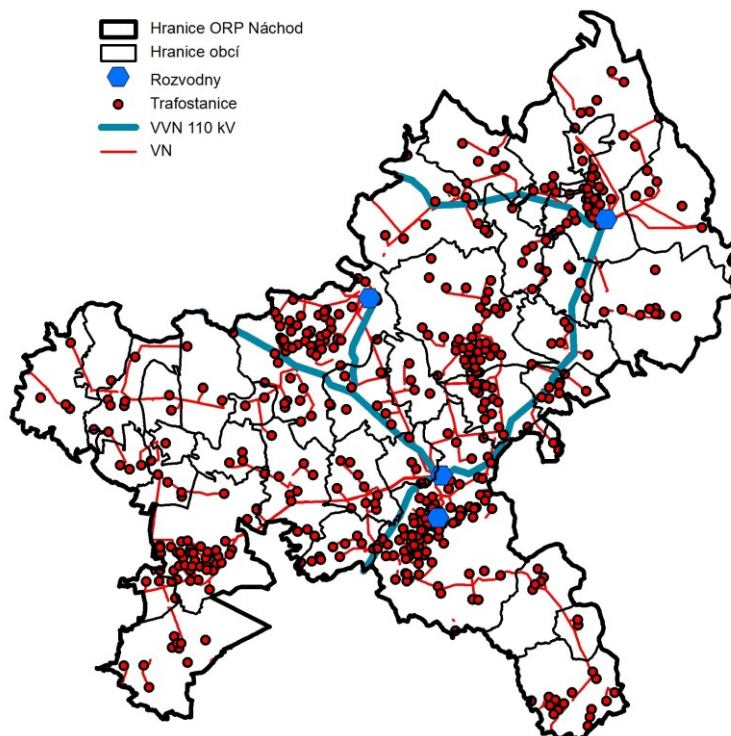
Zásobování správního území ORP Náchod elektrickou energií je z nadřazené přenosové soustavy ČEPS a.s. řešeno zejména prostřednictvím transformovny TR 400/110 kV Neznášov. Oblast Náchoda je napájena z rozvodů TR 110/35 kV Náchod Babí, 110/35 kV Náchod - Červený Kostelec, TR 110/35 kV Police nad Metují, TR 35kV Náchod-město a dalšími spolupracujícími rozvodnami umístěnými mimo řešené území.

Vlastní zásobování napájecích bodů řešeno je prostřednictvím VVN vedení 110kV :

1163, 1164	Neznášov - Elektrárna Poříčí	... volná kapacita 85MVA (mimo řešené území)
1165	Elektrárna Poříčí - Červený Kostelec	15MVA spolu s 1166 a 1189
1166	Elektrárna Poříčí - Náchod, Babí	
1175, 1176	Elektrárna Poříčí - Police nad Metují	35MVA
1186	Náchod, Babí - Police nad Metují	30MVA
1187	Náchod, Babí - AZNP Kvas	35MVA spolu s 1188,1184,1185
1188	Náchod, Babí - Dobruška	
1189	Náchod, Babí - Červený Kostelec	

**(Původní text – je nutno ověřit čísla vedení VVN a uvedené informace).**

Obrázek – Schéma elektrické sítě na území ORP Náchod



Zdro: data ÚAP, 2016

<b>74</b>	<b>TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO</b>
-----------	--

Dodávka zemního plynu odběratelům se uskutečňuje středotlakými plynovody z VTL regulačních stanic, kterých je v řešeném území 17.

V zastavěném území větších měst se v území nachází 41 regulačních stanic STL. Náchod 21x, Červený Kostelec 8x, Česká Skalice 6x, Hronov 4x, Police nad Metují 2x

Z regulační stanice VTL ve Velkém Třebešově, která se nachází mimo řešené území, jsou zásobeny obce v západním cípu správního území - Hoříčky, Lhota pod Hoříčkami a Vestec.

#### ***Ochranná pásma technologických objektů na plynovodu***

- § 68 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání v energetických odvětvích (Energetický zákon)

Ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí u technologických objektů 4 m od půdorysu.

<b>75</b>	<b>VEDENÍ PLYNOVODU VČETNĚ OCHRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO</b>
-----------	--

#### ***VTL plynovod***

Území je zásobováno zemním plynem z vysokotlakého plynovodu Pardubice - Hradec Králové - Jaroměř - Kleny - Náchod - Broumov, a z VTL odbočky Kleny - Červený Kostelec - Trutnov –

Vrchlabí. Územím dále prochází vysazená odbočka VTL plynovodu Červený Kostelec - Hronov - Náchod-Babí.

### ***STL a NTL plynovod***

Území má střední až nižší stupeň plynofikace. Dodávka zemního plynu odběratelům se uskutečňuje středotlakými a nízkotlakými plynovody z regulačních stanic, které jsou rozmístěny po řešeném území. Do budoucna se počítá s plynofikací dalších lokalit, které bude možno plynofikovat buď ze stávajících regulačních stanic po jejich rekonstrukci nebo rozšíření, případně ze stanic nově vybudovaných. Některé obce mohou být napojeny na stávající středotlaké místní plynovodní sítě v sousedních obcích, které mají vyhovující dimenze potrubí a dostatečné tlakové poměry. Plynofikace těchto dalších lokalit bude závislá hlavně na zájmu obcí na její realizaci a na zajištění finančních prostředků.

Celkem 14 obcí v ORP Náchod není zásobováno ani částečně plynem. Jedná se o Brzice, Mezilečí, Litoboř, Slatina nad Úpou, Žernov, Červená Hora, Horní Radechová, Česká Čermná, Nový Hrádek, Borová, Stárkov, Česká Metuje, Velká Jesenice a Suchý Důl.

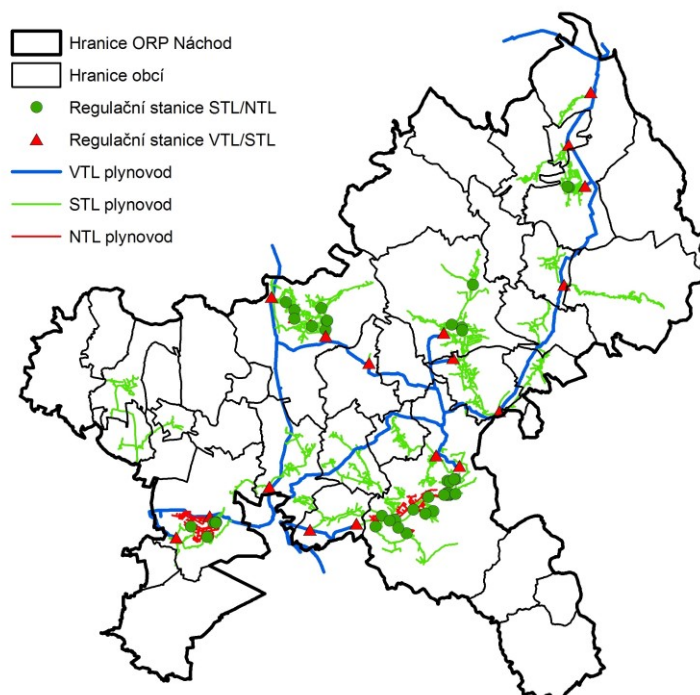
### ***Ochranná pásma plynovodu***

- § 68 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání v energetických odvětvích (Energetický zákon)

Ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu.

Obrázek - Schéma plynovodní soustavy na území ORP Náchod



Zdroj: data ÚAP, 2016

<b>76</b>	<b>TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ JINÝMI PRODUKTY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	--

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>77</b>	<b>ROPOVOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	--

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>78</b>	<b>PRODUKTOVOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	--

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>79</b>	<b>TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	---

Soustava centralizovaného zásobování teplem (CZT) je v řešeném území vybudována pouze v Náchodě. Systém je provozován Teplárnou Náchod, která je součástí firmy RWE Energo s.r.o.

Stávající areál teplárny Náchod je situován na severovýchodním okraji města Náchod, cca 500 metrů od řeky Metuje. Hlavní výrobní zařízení tvoří granulační, dvoutahový a jednobubnový kotel, přizpůsobený pro spalování hnědého uhlí (foukáním uhelného prášku), pro najíždění provozu a stabilizaci hoření je používán zemní plyn a lehký topný olej (LTO). Spaliny jsou odváděny do samostatného komína přes tkaninový filtr s účinností zachytu emisí pevných částic 99,9 %. Kotel byl uvedený do provozu v roce 1969. Další kotle pak spalují buď jen LTO, jen zemní plyn nebo oboje. Základní technické údaje: tepelný příkon - 123,9 MWt, tepelný výkon - 108,3 MWt, instalovaný el. výkon - 17 MW, dosažitelný el. výkon - 10,5 MW.

Menší sídlištní jsou provozovány v Polici nad Metují (kotelna).- kotelna na sídlišti dodává teplo především panelovým domům a občanské vybavenosti jako mateřská školka a DPS. Hlavními tahouny výroby tepla byly dva kotle Viessmann Triplex RN110 každý o výkonu 1100 kW. Po úsporných opatřeních ve spotřebě tepla i výrobě tepla tyto kotle doplňují výrobu tepla do 5% z celkové výroby. V současné době srdcem kotelny je dvou kotel De Dietrich C610 o celkovém výkonu 1100 kW. Na výrobě tepla se podílí z necelých 80%. Výhodou tohoto kondenzačního kotle je lepší regulovatelnost a i účinnost při nižších teplotách topné vody.

**Ochranné pásmo** je stanoveno pouze pro objekty Teplárny Náchod.

Menší sídlištní nebo průmyslové soustavy jsou provozovány dále v Červeném Kostelci a České Skalici (**je nutno ověřit**).

<b>80</b>	<b>TEPLOVOD VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	---

Na konci Teplárny Náchod je zařízení pro dodávku tepla ve formě páry a horké vody skládající se z potrubí, redukční stanice, čerpadel, výměníků, předávacích a transformačních stanic.

Teplu je dodáváno pomocí soustavy CZT s primárními parními a teplovodními rozvody v délce cca 25km, 57 předávacími stanicemi a teplovodními sekundárními rozvody.

#### ***Ochranné pásmo teplovodu***

- § 87 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání v energetických odvětvích (Energetický zákon).

Ochranné pásmo je vymezeno svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení a vodorovnou rovinou, vedenou pod zařízením pro výrobu nebo rozvod tepelné energie ve svislé vzdálenosti, měřené kolmo k tomuto zařízení a činí 2,5 m.

U předávacích stanic, které jsou umístěny v samostatných budovách, je ochranné pásmo vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 2,5 m kolmo na půdorys těchto stanic a vodorovnou rovinou, vedenou pod těmito stanicemi ve svislé vzdálenosti 2,5 m.

<b>81</b>	<b>ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	--

V řešeném území se nachází značné množství komunikačních zařízení (vysílače, převaděče, základnové stanice) a zasahuje do něj ochranné pásmo elektronického komunikačního zařízení (trasa mikrovlnného spoje), kde lze vydat územní rozhodnutí a povolit veškerou výstavbu jen na základě stanoviska MO-ČR, jehož jménem jedná Sekce ekonomická a majetková (SEM MO), Odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovitě infrastruktury (OOÚZRPNI), Oddělení ochrany územních zájmů (OÚZ) Pardubice. (*zdroj Územní plán Náchod*)

#### **Původní text:**

Na území ORP Náchod je evidováno velké množství elektronických komunikačních zařízení.

- telekomunikační zařízení O2

- základnové stanice Vodafone

- rozhlasového vysílání na všech kmitočtových pásmech, celoplošné, regionální i lokální šíření televizního signálu - České radiokomunikace a.s.

V řešeném území je příjem analogového televizního signálu zajišťován základními TV vysílači: Trutnov, Černá Hora, Liberec, Ještěd, Hradec Králové, Krásné, Rychnov n.Kn., Litický Chlum

Další analogové vysílače v okrese Náchod: Broumov I, chata Hvězda, Nové Město n. Metují, Na Popluží, Police nad Metují, na Havlatce, Teplice nad Metují, vrch nad hot.Koruna

Do území v jihozápadním cípu (kú. Dlouhé, Nový Hrádek) zasahuje ochranné pásmo komunikačního zařízení *stanoviště Polom* Ministerstva obrany ČR.

**Data nejsou v datovém modelu dostatečně popsány, aby se daly intepretovat (je nutno ověřit).**



<b>82</b>	<b>KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	---

Správním územím Náchoda prochází dálkové spoje různých provozovatelů (např. dálkový optický kabel DOK Náchod - Broumov a DOK Náchod - Nový Hrádek).

Telefonní síť v řešeném území je plošně digitalizovaná připojená na telefonní ústřednu Náchod. Provozovatelem telefonní sítě je Telefónica O2 Czech Republic, a.s. V současné době je po přechodu na digitální síť.

Řešené území protínají trasy radiových (radioreléových) směrových spojů různých provozovatelů (např. České Radiokomunikace a.s., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Ministerstvo obrany ČR). (*zdroj Územní plán Náchod*)

**Původní text:**

Na území ORP Náchod je evidováno velké množství komunikačních vedení.

Dálkové kabely

Dle získaných územně analytických podkladů prochází řešeným územím řada dálkových kabelových tras, které propojují větší sídelní útvary v území.

Telekomunikace

Rozvod místní telefonní sítě v prostoru řešeného území byl komplexně rekonstruován. Byla uplatněna plošná digitalizace telefonní sítě. Stávající telekomunikační síť je v celém rozsahu kabelizována.

Radioreléové spoje

Územím prochází radioreléové trasy provozovatelů České Radiokomunikace a.s., Telefónica O2 Czech Republic a.s. a trasa Náchod, Dobrošov - Černá hora Ministerstva obrany ČR, který má vymezeno ochranné pásmo.

Mezi další významné trasy patří vzájemné propojení vysílačů v území a jejich radioreléové trasy na vysílače Černá hora a Zvičina.

V obou jižních cípech dále do území zasahují (kú. Volovka, Veselice a kú. Nový Hrádek, Dlouhé) ochranná pásma RR spojů Ministerstva obrany ČR.

**Data nejsou v datovém modelu dostatečně popsány, aby se daly interpretovat (je nutno ověřit).**

<b>83</b>	<b>JADERNÉ ZAŘÍZENÍ</b>
-----------	-------------------------

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>84</b>	<b>OBJEKTY NEBO ZAŘÍZENÍ ZAŘAZENÉ DO SKUPINY A NEBO B S UMÍSTĚNÝMI NEBEZPEČNÝMI LÁTKAMI</b>
-----------	---

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>85</b>	<b>SKLÁDKA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	--

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>86</b>	<b>SPALOVNA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	---

Na území ORP Náchod je evidována jedna spalovna – Teplárna Náchod.

**Nejsem si jistý jestli jde opravdu o spalovnu odpadů. Z popisu na <https://www.rwe.cz/energo/projekty-nachod-zakladni-technicke-udaje/> nevyplývá, že by se tam odpad spaloval. Je nutno prověřit.**

<b>87</b>	<b>ZAŘÍZENÍ NA ODSTRAŇOVÁNÍ NEBEZPEČNÉHO ODPADU VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	---

Na území ORP Náchod se nachází sedm zařízení na odstraňování odpadu (skladování a sběr odpadů), a to v obcích Náchod, Česká Skalice, Hronov a Dolní Radechová.

**Z dat není zřejmý typ zařízení ani provozovatel.**

<b>88</b>	<b>DÁLNIČE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	--

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>89</b>	<b>RYCHLOSTNÍ SILNICE VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	---

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>90</b>	<b>SILNICE I.TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	--

Územím ORP Náchod prochází následující silnice I. třídy:

**Silnice I/14** - je silnice I. třídy vedoucí severovýchodem Čech podél hranice s Polskem. Začíná v Liberci, vede podhůřím Jizerských hor a Krkonoš, přes Kladské pomezí, podhůřím Orlických hor a končí nedaleko Svitav. Propojuje města Jablonec nad Nisou, Vrchlabí, Trutnov, Náchod, Rychnov nad Kněžnou, Ústí nad Orlicí a Česká Třebová (na území ORP Náchod úsek Červený Kostelec – Náchod).

**Silnice I/33** - je silnice I. třídy spojující města Hradec Králové, Jaroměř a Náchod a dále pokračující do Polska (směr Kladsko, Vratislav, Varšava). Délka silnice je 41,403 km a v celé délce je po ní vedena evropská silnice E67 (na území ORP Náchod úsek Česká Skalice – Náchod - Polsko).

#### ***Ochranné pásmo silnice I. třídy***

K ochraně dálnice, silnice a místní komunikace I. nebo II. třídy a provozu na nich mimo souvisle zastavěné území obcí slouží silniční ochranná pásma. Silniční ochranné pásmo pro nově

budovanou nebo rekonstruovanou dálnici, silnici a místní komunikaci I. nebo II. třídy vzniká na základě rozhodnutí o umístění stavby (§ 30 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů).

Silničním ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti 50 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu ostatních silnic I. třídy.

<b>91</b>	<b>SILNICE II. TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ</b>
-----------	--

Územím ORP Náchod prochází následující silnice II. třídy:

**II/285:** Sedlec – Velichovky – Jaroměř – Městec – Nové Město nad Metují (I/14) – Olešnice v Orlických horách - jedná se o jednu ze spojnic Jaroměřska s Orlickými horami.

**II/301:** Trutnov – Horní Verněřovice – Police nad Metují

**II/303:** Náchod – Hronov – Police nad Metují – Broumov – Polsko

**II/304:** Úpice – Hoříčky – Česká Skalice – Městec – Bohuslavice – Opočno – Týniště nad Orlicí

**II/567:** Rtyně v Podkrkonoší – Hronov

### ***Ochranné pásmo silnice II. třídy***

K ochraně dálnice, silnice a místní komunikace I. nebo II. třídy a provozu na nich mimo souvisle zastavěné území obcí slouží silniční ochranná pásma. Silniční ochranné pásmo pro nově budovanou nebo rekonstruovanou dálnici, silnici a místní komunikaci I. nebo II. třídy vzniká na základě rozhodnutí o umístění stavby (§ 30 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů).

Silničním ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti 15 m od osy vozovky nebo od osy přilehlého jízdního pásu silnice II. třídy.

92

**SILNICE III. TŘÍDY VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA**

Územím ORP Náchod prochází následující dopravně významné silnice III. třídy:

**III/28526:** (II/285)- Nový Hrádek - Borová - Česká Čermná - Dobrošov - Jizbice - Lipí - Náchod (I/33)

**III/3036:** Kramolna (III/30413) - Olešnice u Č.K. - Červený Kostelec (I/14)

**III/3049:** Česká Skalice (I/33) - Ratibořice - Žernov - Červená Hora - Olešnice u Č.K. (III/3036)

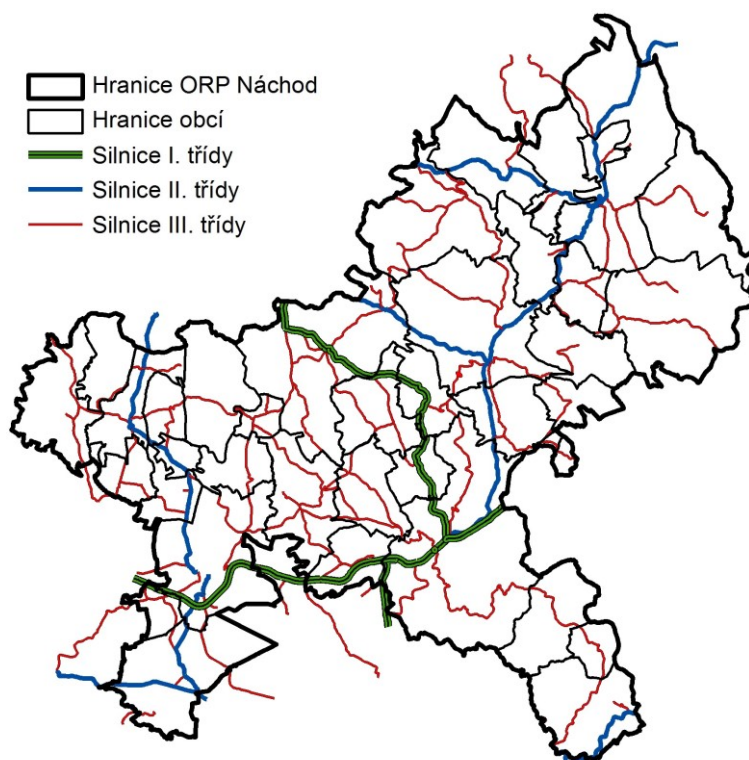
Další komunikace III. třídy mají svým charakterem pouze lokální význam.

***Ochranné pásmo silnice III. třídy***

K ochraně dálnice, silnice a místní komunikace I. nebo II. třídy a provozu na nich mimo souvisle zastavěné území obcí slouží silniční ochranná pásma. Silniční ochranné pásmo pro nově budovanou nebo rekonstruovanou dálnici, silnici a místní komunikaci I. nebo II. třídy vzniká na základě rozhodnutí o umístění stavby (§ 30 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů).

Silničním ochranným pásmem se pro účely tohoto zákona rozumí prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti 15 m od osy vozovky nebo od osy přilehlého jízdního pásu silnice III. třídy.

Obrázek – Silniční síť na území ORP Náchod



Zdroj: data ÚAP, 2016

93

**MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE**

Místní komunikace je veřejně přístupná pozemní komunikace, která slouží převážně místní dopravě na území obce (§ 6 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů).

Místní komunikace se rozdělují podle dopravního významu, určení a stavebně technického vybavení do těchto tříd:

- a) místní komunikace I. třídy, kterou je zejména rychlostní místní komunikace,
- b) místní komunikace II. třídy, kterou je dopravně významná sběrná komunikace s omezením přímého připojení sousedních nemovitostí,
- c) místní komunikace III. třídy, kterou je obslužná komunikace,
- d) místní komunikace IV. třídy, kterou je komunikace nepřístupná provozu silničních motorových vozidel nebo na které je umožněn smíšený provoz.

Evidence místních komunikací má být vedena v pasportu místních komunikací. Pasport místních komunikací je základní evidencí místních komunikací, který vedou jejich správci v souladu s pokyny vlastníků místních komunikací jimiž jsou převážně obce a města (§ 5. odst.1 vyhlášky Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb, kterou se provádí zákon č.13/1997 Sb.- zákon o pozemních komunikacích v platném znění).

Data ÚAP obsahují pouze místní komunikace, které poskytl obec Česká Skallice. Další obce pasport místních komunikací neposkytly.

94

**ŽELEZNIČNÍ DRÁHA CELOSTÁTNÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA**

Územím ORP Náchod procházejí následující celostátní železniční tratě:

**č. 026 Týniště nad Orlicí - Náchod - Teplice nad Metují - Meziměstí st. hranice**

Kategorie: Celostátní

Stanice v území ORP: Náchod zast.(km 35 trati), Náchod (km 37), Náchod-Běloves (km 39), Náchod-Malé Poříčí (km 41), Velké Poříčí (km 43), Hronov (km 45), Hronov zast. (km 47), Police n.Metují (km 50), Žďár n.Metují (km 53), Česká Metuje (km 56)

**č. 032 Jaroměř - Starkoč - Trutnov hl.n.**

Kategorie: Celostátní

Stanice v území ORP: Velká Jesenice (km trati 9), Česká Skallice (km 12), Starkoč (km 18), Řešetova Lhota (km 21), Olešnice (km 25), Červený Kostelec (km 28)

**č. 033 Starkoč – Václavice**

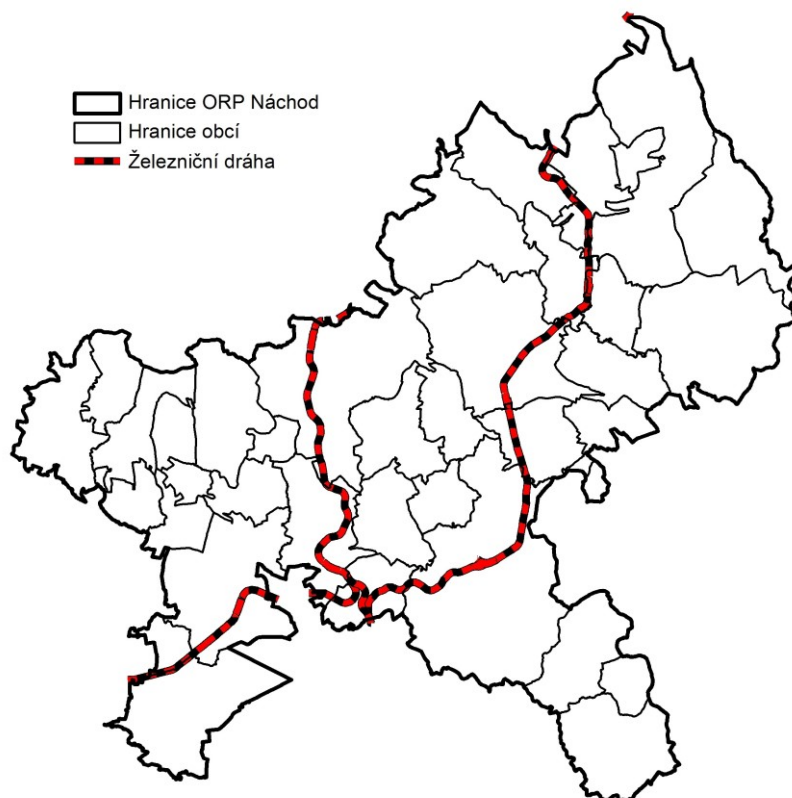
Kategorie: Celostátní

Stanice v území ORP: Starkoč

### Ochranné pásmo železnice

Ochranné pásmo dráhy (OPD) tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou - u dráhy celostátní a u dráhy regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy (§ 8 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění).

Obrázek – Železniční dráha celostátní



Zdroj: data ÚAP, 2016

<b>95</b>	<b>ŽELEZNIČNÍ DRÁHA REGIONÁLNÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	--

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>96</b>	<b>KORIDOR VYSOKORYCHLOSTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATĚ</b>
-----------	--

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>97</b>	<b>VLEČKA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	---------------------------------------

Od poskytovatele Správy železniční dopravní cesty bylo předáno umístění vleček v Náchodě, České Skalici, Červeném Kostelci, Hronově a Bezděkově nad Metují.

**Ochranné pásmo vlečky**

Ochranné pásmo dráhy (OPD) tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou - u vlečky 30 m od osy krajní koleje (u vlečky v uzavřeném prostoru provozovny se ochranné pásmo nezřizuje (§ 8 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, v platném znění).

<b>98</b>	<b>LANOVÁ DRÁHA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	---

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>99</b>	<b>SPECIÁLNÍ DRÁHA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
-----------	--

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>100</b>	<b>TRAMVAJOVÁ DRÁHA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
------------	---

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>101</b>	<b>TROLEJBUSOVÁ DRÁHA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA</b>
------------	---

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>102</b>	<b>LETIŠTĚ VČETNĚ OCHRANNÝCH PÁSEM</b>
------------	--

Na řešeném správním území ORP Náchod jsou lokalizovány dvě letiště.

**Velké Poříčí- LKVP**

- statut: veřejné vnitrostátní letiště
- provozovatel: Aeroklub Hronov
- nezpevněná dráha
- ochranná pásma dle Rozhodnutí ÚCL o stanovení ochranných pásem letiště Velké Poříčí (č.j. 1430/ILPZ/360/98 ze dne 31.3.1998)

**Letiště NÁCHOD – letiště Vysokov- LKNACH**

- statut: neveřejné vnitrostátní letiště
- provozovatel: Aeroklub Náchod
- nezpevněná dráha
- nejsou zatím stanovena ochranných pásem

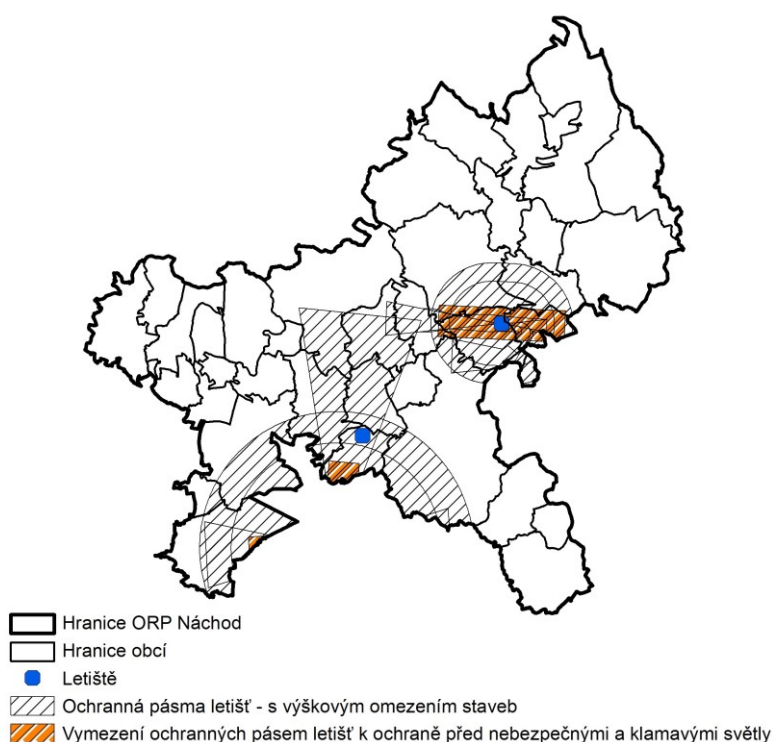
**Ochranná pásma**

V souvislosti s letištěm ve Velkém Poříčí jsou vymezena následující ochranná pásma:

- Vymezení ochranných pásem letišť se zákazem staveb (§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb., předpis ministerstva dopravy L 14 OP),
- Ochranná pásma letišť - s výškovým omezením staveb,
- Vymezení ochranných pásem letišť k ochraně před nebezpečnými a klamavými světly (§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb.),
- Vymezení ochranných pásem letišť s omezením staveb vzdušných vedení VN a VVN (§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb.)
- Vymezení ornitologických ochranných pásem letišť (§ 37 zákona č.47/1997 Sb., dle změny č.225/2006 Sb.)

Do území ORP Náchod dále zasahují ochranná pásma veřejného vnitrostátního letiště Nové Město- LKNM.

Obrázek: Vnitrostátní letiště na území ORP Náchod včetně ochranných pásem



Zdroj: data ÚAP, 2016

<b>103</b>	<b>LETECKÁ STAVBA VČETNĚ OCHRANNÝCH PÁSEM</b>
------------	---

U vnitrostátních letišť jsou v datech ÚAP evidovány letecké stavby/zařízení (bez ochranného pásma). Jedná se o především o hangáry.

<b>104</b>	<b>VODNÍ CESTA</b>
------------	--------------------

Jev se v řešeném území nevyskytuje.



105

**HRANIČNÍ PŘECHOD**

Na území ORP Náchod se nachází šest hraničních přechodů, z toho jeden silniční. Seznam hraničních přechodů vychází z následujících dokumentů:

-dle Sdělení MVČR č. 396/2006 Sb., o vyhlášení seznamu hraničních přechodů a rozsahu jejich provozu ze dne 26. 7. 2006,

-Sdělení Ministerstva vnitra č. 373/2008 Sb., o vyhlášení seznamu hraničních přechodů a rozsahu jejich provozu v případě dočasného znovuzavedení ochrany vnitřních hranic ze dne 18. září 2008 :

***Hraniční přechody vyhlášené sdělením MVČR č. 396/2006 Sb.****hraniční přechod*

Náchod -Kudowa Slone

typ silniční, použití pro příslušníky všech států

*přechody na turistických stezkách protínajících státní hranice*

Česká Čermná - Brzozowice

turistický, použití pro příslušníky všech států

Malá Čermná - Czermna

turistický, použití pro příslušníky všech států

Machovská Lhota - Ostra Góra

turistický, použití pro příslušníky všech států

Machovský Kříž - Pasterka

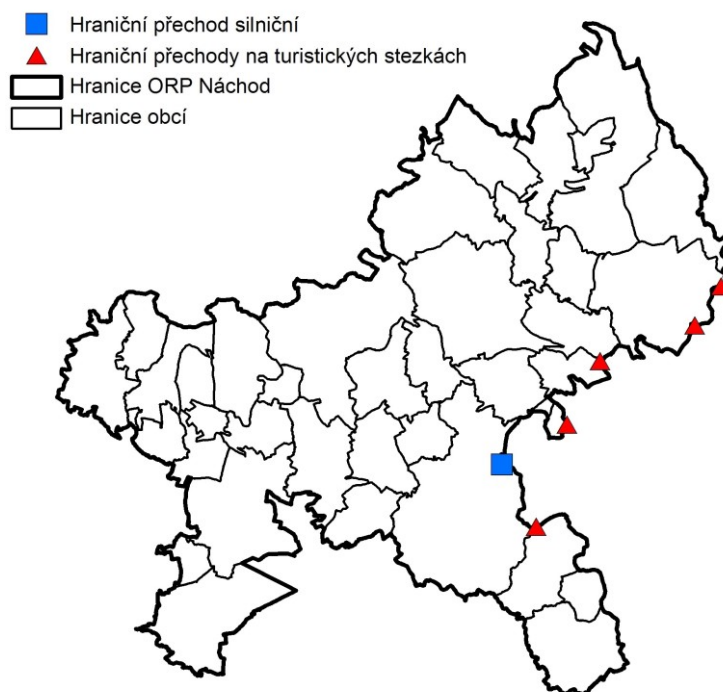
turistický, použití pro příslušníky všech států

***Hraniční přechody vyhlášené sdělením MVČR č. 373/2008 Sb.****přechody na turistických stezkách protínajících státní hranice*

Žďárky - Pstražna

turistický, použití pro příslušníky všech států

Obrázek - Hraniční přechody



Zdroj: data ÚAP, 2016

106

**CYKLOSTEZKA, CYKLOTRASA, HIPO A TURISTICKÁ STEZKA*****Turistické pěší trasy a hipostezky***

V oblasti je velmi hustá síť značených turistických pěších tras, které se kumulují zvláště v oblastech skalních měst - Adršpašských a Broumovských stěn a dalších významných krajinných útvarů. Tuto síť je možno považovat za celkem stabilizovanou a lze předpokládat pouze případné rozšíření přeshraničních vazeb na polské území, kde se nacházejí obdobné útvary jako u nás. Na území ORP Náchod nejsou evidovány žádné hipostezky.

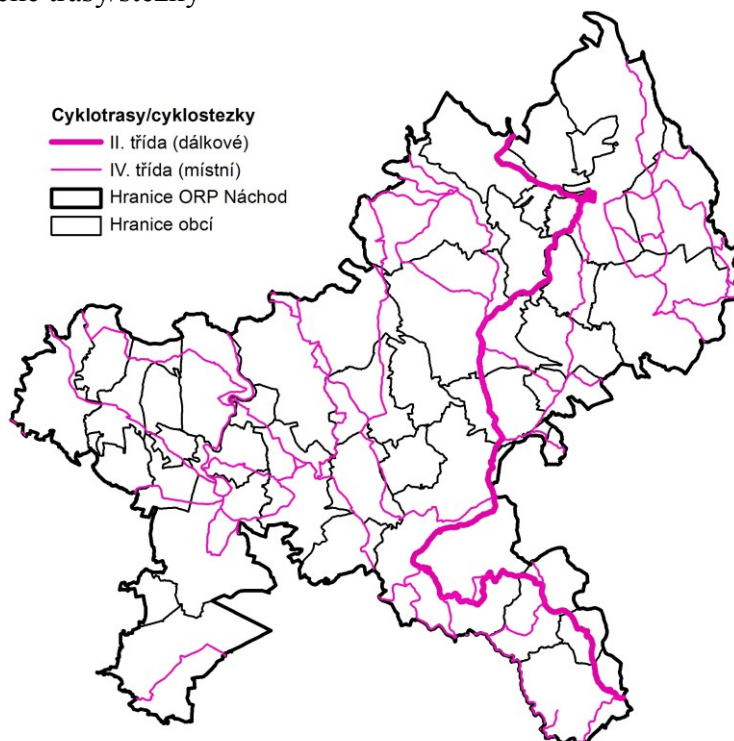
***Cyklotrasy, cyklostezky*****II. třídy (dálkové) – trasy nadregionálního významu**

Územím ORP Náchod prochází trasa č.22 „Jizersko-Krkonošská magistrála“- dálková , územím prochází v trase ... - Dlouhé - Borová - Česká Čermná - Náchod - Velké Poříčí - Hronov - Police n.M. - Česká Metuje - ...

**IV. třída (místní) – lokální propojení**

Ostatní cyklostezky a cyklotrasy jsou lokálního významu.

Obrázek – Cyklistické trasy/stezky



Zdroj: data ÚAP, 2016

107

**OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA**

Na území ORP Náchod se nachází vojenské objekty Ministerstva obrany ČR v katastrálních územích: Běloves, Borová, Velká Jesenice a Dobrošov. Tyto objekty mají vymezeny ochranné pásma.

<b>108</b>	<b>VOJENSKÝ ÚJEZD</b>
------------	-----------------------

Jev se v řešeném území nevyskytuje.

<b>109</b>	<b>VYMEZENÉ ZÓNY HAVARIJNÍHO PLÁNOVÁNÍ</b>
------------	--

Na území ORP Náchod je z důvodu možného úniku toxického plynu vymezeno 5 zón havarijního plánování u následujících objektů:

Náchod, zimní stadion  
 Náchod, pivovar  
 Česká Skalice, Skaličan a.s. - výrobní závod  
 Hronov, Wikov MGI a.s. - výrobní závod  
 Hronov, zimní stadion, WIKOV - arena

<b>110</b>	<b>OBJEKT CIVILNÍ OCHRANY</b>
------------	-------------------------------

Na území ORP Náchod se podle poskytnutých dat nachází následující objekty civilní ochrany a evakuační místa:

***Improvizované úkryty CO***

<b><i>Obec, adresa, vlastník</i></b>	<b><i>Kapacita (počet osob)</i></b>
Náchod, Pražská 260 (BD)	50
Náchod, Denisovo nábřeží 674 (Obchodní akademie)	300
Náchod, Denisovo nábřeží 665 (MUDr. Semerák)	300
Náchod, Za Tratí 396 (R-Tech a.s.)	600
Náchod, Bratří Čapků 722 (ATAS elektromotory a.s.)	150
Náchod, Bratří Čapků 722 (ATAS elektromotory a.s.)	150
Náchod, Kladská 128 (České dráhy, a.s.)	100
Náchod, Purkyňova 1503 (Město Náchod)	50
Náchod, Purkyňova 1497 (Město Náchod)	100
Náchod, Purkyňova 1495 (Město Náchod)	100
Náchod, Komenského 1420 (Město Náchod)	100
Náchod, Kladská 1512 (Město Náchod)	50
Náchod, Českých bratří 1501 (Město Náchod))	150
Náchod, Palachova 1303 (Město Náchod)	100
Náchod, Na Hamrech 1498 (Město Náchod)	50
Velké Poříčí, Náchodská 449 (SICO Rubena s.r.o.)	150
Velké Poříčí, Náchodská 449 (Rubena, a.s. Hradec Králové)	150

**Úkryty CO**

<b>Obec, adresa, vlastník</b>	<b>Kapacita (počet osob)</b>
Náchod, Raisova 678 (Okresní soud Náchod)	900
Staré Město nad Metují, Zelená 1953 (Julius Meinl, a.s.)	500
Náchod, Plhovská 290 (KA Contracting s.r.o., Teplárna Náchod)	50
Náchod, Tyršova 59 (Ministerstvo zemědělství)	50
Hronov, Kudrnáčova 580 (Město Hronov)	50
Hronov, Palackého 626 (Společenství vlastníků bytových jed.)	50

**Evakuační místo**

<b>Obec, zařízení, adresa, vlastník</b>	<b>Kapacita (počet osob)</b>
ZŠ T.G.M, Bartoňova 1005	100
Náchod, ZŠ Plhov, Příkopy 1186	100
Náchod, Děčko, Zámecká 243	50
Náchod, ZŠ Komenského 425	100

**Obrázek jsem nezpracoval, protože podle mého názoru chybí objekty civilní ochrany v ostatních obcích a městech – doporučuji ověřit.**

<b>111</b>	<b>OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY</b>
------------	-------------------------------

Na území ORP Náchod jsou evidovány následující objekty požární ochrany:

**Jednotky HZS Královéhradeckého kraje**

Ředitelství územního odboru Náchod, Velké Poříčí, Náchodská 530

- stanice HZS Královéhradeckého kraje, Náchod - Velké Poříčí, Náchodská 530

**Jednotky Sboru dobrovolných hasičů obcí**

SDH Bukovice, SDH Červený Kostelec, SDH Česká Čermná, SDH Česká Metuje, SDH Česká Skalice SDH Dolní Radechová, SDH Horní Radechová, SDH Horičky, SDH Hronov, SDH Kramolna, SDH Náchod, , SDH Nový Hrádek , SDH Police nad Metují, SDH Říkov, SDH Slatina nad Úpou, SDH Stárkov, SDH Suchý Důl, SDH Velká Jesenice, SDH Velké Poříčí, SDH Vysokov , SDH Žďár nad Metují, SDH Žďárky.

Jednotky sboru dobrovolných hasičů, které nejsou součástí datového modelu

*SDH Bezděkov , SDH Běloves, , SDH Bělý, Hlavňov , SDH Dobrošov, SDH Jizbice, SDH Lipí , SDH Lhotky, SDH Nížká Srbská, SDH Machov, SDH Stolín (nutno ověřit).*

**Jednotky Sboru dobrovolných hasičů - podniků**

Náchod, Červený Kostelec, Police nad Metují.

<b>112</b>	<b>OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO PLNĚNÍ ÚKOLŮ POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY</b>
------------	---

### ***Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje - ORP Náchod***

Územní odbor Náchod - Husovo nám. 698, 547 45 Náchod

Dopravní inspektorát - Plhovská 1176, 547 01 Náchod

Odbor pro zbraně a bezpečnostní materiál - Plhovská 1176, 547 45 Náchod

Obvodní oddělení Červený Kostelec - 17. listopadu 542, 549 41 Červený Kostelec

Obvodní oddělení Česká Skalice - Pivovarská 54, 552 03 Česká Skalice

Obvodní oddělení Hronov - Jiráskova 169, 549 31 Hronov

Obvodní oddělení Náchod - Husovo nám. 698, 547 45 Náchod

Obvodní oddělení Police nad Metují - U Opatrovny 87, 549 54 Police nad Metují

*Zdroj www.policie.cz*

#### **Další objekty**

Náchod, k.ú. Dobrošov, LV617,z.p.539,zahr.946/6, č.p.542

Náchod, k.ú. Dobrošov, LV2566,z.p.1047/2,p.p.1047/4, č.p.54

Náchod, k.ú. Dobrošov, LV2566,z.p.221/2,z.p.221/3

Česká Čermná, k.ú. Česká Čermná, LV123,Z.P.124,z.p.125,č.p.965/3, č.p. 116

Česká Skalice, k.ú. Česká Skalice, LV2566,z.p.1047/2,z.p.1047/4, č.p. 54

Česká Skalice, k.ú. Česká Skalice, LV2566, z.p.221/2, z.p.221/3

Hronov, k.ú. Hronov, LV1211, z.p.25, č.p. 169

Hronov, k.ú. Hronov, LV1211,z.p.767/2,z.770/1-3,z.771/1,z.p.771/2-5,z.774,t.p.767/1, č.p. 840

Machov, k.ú. Machov, LV295, s.p.175, p.p.708/3, č.p.136

Police nad Metují, k.ú. Police nad Metují, LV1162, p.p.189/1, s.p.438, č.p. 87

Náchod, k.ú. Náchod, LV3268,p.p.796/2, s.p.869, s.p.900, č.p.639

Náchod, k.ú. Náchod, LV3268, s.p.1001, č.p. 698

Náchod, k.ú. Náchod, LV3268, s.p.505, p.p.606/2-4, p.p.421/29, č.p. 117

Náchod, k.ú. Náchod, LV3268, s.p.3028, s.p.3029, p.p.1729/4, p.p.2046/24-2046/25, č.p. 183

*Zdroj: data ÚAP, 2016*

***(objekty jsem pouze vypsal z atributové tabulky, údaje jsou nevěrohodné, nepoužil bych je!)***

<b>113</b>	<b>OCHRANNÉ PÁSMO HŘBITOVA, KREMATORIA</b>
------------	--

Jedním ze sledovaných jevů jsou ochranná pásma hřbitovů. Jejich existence ukazuje na historickou tradici osídlení území a vazbu obyvatel k obydlenému prostoru.

Na území ORP Náchod se nachází **veřejná pohřebiště** v následujících obcích (příp. jejich katastrálních územích):

Bezděkov nad Metují, Borová, Brzice, Brzice - Proruby, Červený Kostelec, Česká Čermná, Česká Skalice - Malá Skalice, Česká Skalice – Zlích, Dolní Radechová, Hoříčky, Hronov, Hronov - Rokytník, Machov, Machov 2x, Machov – Nížká Srbská, Náchod 2x, Náchod - Pavlišov, Nový Hrádek, Police nad Metují, Slatina nad Úpou, Stárkov, Studnice, Studnice – Starkoč u Vysokova, Velká Jesenice, Velké Poříčí, Vysoká Srbská, Žďárky, Žernov.

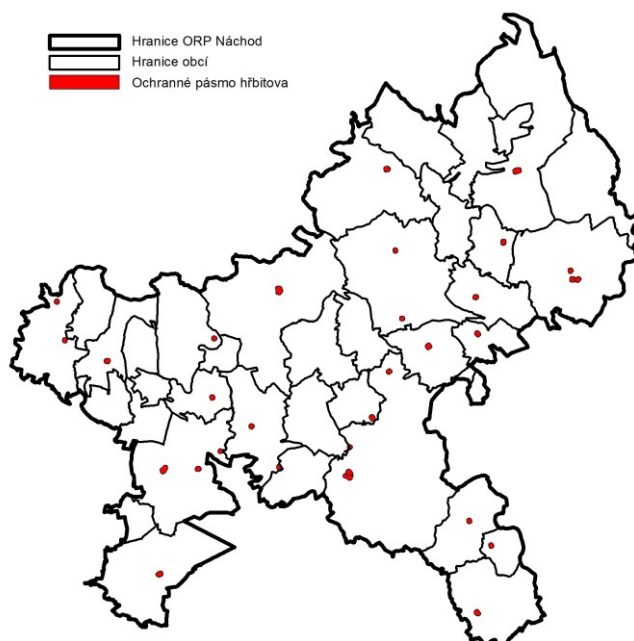
Z **neveřejných pohřbišť** jsou na území evidovány 2 :

- v České Skalici (Vojenský hřbitov z prusko-rakouské války roku 1866)
- v Náchodě (Židovská obec – starý židovský hřbitov)

### ***Ochranné pásmo***

Zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví v ustanovení § 17 stanovuje, že ochranné pásmo okolo veřejných pohřbišť se zřizuje v šíři nejméně 100 metrů. Stavební úřad může v tomto ochranném pásmu zakázat nebo omezit provádění staveb, jejich změny nebo činnosti, které by byly ohrožovány provozem veřejného pohřbiště nebo by mohly ohrozit řádný provoz veřejného pohřbiště nebo jeho důstojnost.

Obrázek – Ochranná pásmo hřbitovů na území ORP Náchod



Zdroj: data ÚAP, 2016

114

### **JINÁ OCHRANNÁ PÁSMA**

V datech ÚAP jsou zaznamenány následující ochranná pásma

***MěÚ Červený Kostelec, odbor výstavby a ŽP stanovili následující OP (název, k.ú., dokument):***

ZS Červený Kostelec-Burdychův kopec – k.ú. Horní Kostelec (Výst.2002/533/98-Pr)

OP zemědělské výroby – k.ú. Červený Kostelec (Výst.2846/789/05-Pr)

OP objektu elektro – k.ú. Horní Rybníky (Výst.504/126/94-ing.Fi-Pr)

Pásmo dosahu negativních vlivů ČOV Červený Kostelec (Výst.1923/604/96-Pr)

Stavební uzávěra – k.ú. Horní Kostelec (ÚR Výst./3524/722/03Pr)

Stavební uzávěra – k.ú. Horní Kostelec (ÚR Výst./2916/871/04-Pr)

Stavební uzávěra – k.ú. Horní Kostelec (ÚR-Výst./3485/1070/04-Pr)

Stavební uzávěra – k.ú. Horní Kostelec (ÚR Výst./3484/1068/04-Pr)

Stavební uzávěra – k.ú. Bohdašín nad Olešnicí (ÚR- Výst./2522/717/04-Pr)

Stavební uzávěra – k.ú. Bohdašín nad Olešnicí (ÚR Výst./3524/722/03Pr)

Stavební uzávěra – k.ú. Bohdašín nad Olešnicí (ÚR-Výst./2917/872/04-Pr)

**Ostatní**

Stavební uzávěra – k.ú. Bystré u Stárkova (233/05-Ho, 235/03-Ho)

Stavební uzávěra - k.ú. Rokytník (234/03-Ho, 236/03-Ho)

Ochranná pásma ze studie CHKO Broumovsko, AOPK

Ochranná pásma, Správa CHKO Broumovsko (asi ZCHD)

**Data jsou těžko popsitelná, a proto jsem je původně nezpracoval. Stavební uzávěry podle datového modelu patří pod jev 119, ale v ÚAP jsou pod jevem 114.**

<b>115</b>	<b>OSTATNÍ VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA</b>
------------	---------------------------------------

Mezi vedení technické veřejné infrastruktury nezahrnuté v jiných jevech ÚAP jsou poskytnuty Městským úřadem v Náchodě trasy veřejného osvětlení.

<b>116</b>	<b>POČET DOKONČENÝCH BYTŮ K 31.12. KAŽDÉHO ROKU</b>
------------	---

**Dokončené byty v obcích (správních obvodech) ORP Náchod**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
<b>SO ORP Náchod</b>	156	121	161	107	107	133
Bezděkov nad Metují	-	-	7	2	2	3
Borová	2	1	-	-	-	-
Brzice	1	1	-	-	-	-
Bukovice	1	-	-	1	-	-
Červená Hora	-	1	-	-	-	1
Červený Kostelec	18	17	19	22	14	14
Česká Čermná	6	2	2	-	2	-
Česká Metuje	-	2	-	-	-	-
Česká Skalice	6	8	7	13	5	16
Dolní Radechová	5	1	4	3	-	-
Horní Radechová	-	4	-	1	1	-
Hoříčky	2	6	3	5	2	1
Hronov	7	9	21	13	8	18
Kramolna	1	6	6	2	8	3
Lhota pod Hoříčkami	-	2	1	-	1	2
Litoboř	-	-	-	-	-	-
Machov	1	-	3	1	3	3
Mezilečí	-	-	-	1	-	-
Náchod	30	14	41	16	22	26
Nový Hrádek	4	3	2	-	3	3
Police nad Metují	38	9	7	3	5	9
Říkov	-	3	1	2	-	1
Slatina nad Úpou	1	-	-	-	-	2
Stárkov	2	1	-	-	1	-
Studnice	6	4	2	4	4	4
Suchý Důl	-	1	1	-	1	-
Velká Jesenice	-	-	4	2	3	1

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Velké Petrovice	5	-	9	-	1	4
Velké Poříčí	4	7	15	7	7	7
Vestec	-	1	-	-	1	-
Vysoká Srbská	3	2	2	2	1	-
Vysokov	3	3	1	-	5	1
Zábrodí	6	6	1	1	2	8
Žďárky	2	1	2	2	-	2
Žďár nad Metují	1	2	-	4	2	2
Žernov	1	4	-	-	3	2

Zdroj: Veřejné databáze ČSÚ, 2016

117	<b>ZASTAVITELNÁ PLOCHA</b>
-----	----------------------------

Zastavitelné plochy jsou převzaty z územně plánovacích dokumentací jednotlivých obcí.

Zastavitelnou plochou se rozumí, dle § 2 odst. písm. j) stavebního zákona, plocha vymezená k zastavění v územním plánu. Zastavitelné plochy se vymezují s ohledem na potenciál rozvoje území a míru využití zastavěného území.

Ustanovení § 55 odst. 4 stavebního zákona stanovuje, že další zastavitelné plochy lze změnou územního plánu vymezit pouze na základě prokázání nemožnosti využít již vymezené zastavitelné plochy a potřeby vymezení nových zastavitelných ploch.

118	<b>JINÉ ZÁMĚRY</b>
-----	--------------------

V poskytnutých datech ÚAP jsou na území ORP Náchod evidovány následující jiné záměry. Podrobně jsou zakresleny v datech ÚAP a popsány v jednotlivých územně plánovacích dokumentacích.

### Záměry na úrovni územních plánů:

#### - veřejně prospěšné zájmy podle územního plánu

Kód záměru	Název (popis)	Obec	Zdroj
VT3	dálkový vodovod KHK	Horní Radechová	ÚP
WT9	prodloužení regulace Metuje až po soutok s Brlenkou	Velké Poříčí	ÚP
WD	rekonstrukce průjezdu silnice II/303 Velkým Poříčím	Velké Poříčí	ÚP
	zastávky ČD ve Velkém Poříčí - střed a dolní	Velké Poříčí	ÚP

Zdroj: data ÚAP, 2016

#### - územní rezervy podle územního plánu

Tento bod obsahuje převážně územní rezervy pro bydlení, technickou a dopravní infrastrukturu. Podrobně jsou tyto plochy popsány v kartách obcí.



- *nadmístní záměry územního plánu v oblasti dopravní infrastruktury*

<b>Obec</b>	<b>Název</b>	<b>Zdroj</b>
Bukovice	napojení MK na přeložku II/303	ÚP
Červený Kostelec	jižní obchvat Č.Kostelce	ÚP
Červený Kostelec	napojení MK na přeložku I/14	ÚP
Červený Kostelec	přeložka místní komunikace	ÚP
Česká Skalice	vedení I/33 - obchvat České Skalice	ÚP
Dolní Radechová	křížení přeložka I/33 se stávající I/14	ÚP
Hoříčky	rezerva pro přeložku II/304	ÚP
Hronov	rezerva pro komunikaci III. třídy	ÚP
Kramolna	napojení místní komunikace na přeložku I/33	ÚP
Náchod	odbočení z I/33 a II/303 na MK v Náchodě	ÚP
Náchod	odbočení z I/33 na MK v Náchodě	ÚP
Náchod	napojení II/303 na I/33	ÚP
Velké Poříčí	křížení místní komunikace s II/303	ÚP
Velké Poříčí	napojení III/3032 na přeložku II/303	ÚP
Velké Poříčí, Náchod	přeložka II/303	ÚP
Vysoká Srbská	lanovka	ÚP
Vysokov	křížení I/14 a I/33	ÚP
Vysokov	návrh žel. propojení tratí _most	ÚP
Vysokov	návrh žel. propojení tratí _tunel	ÚP
Vysokov	návrh žel. propojení trat	ÚP
Vysokov, Kramolna	přeložka I/14	ÚP
Vysokov, Kramolna, Náchod, Dolní Radechová	přeložka I/33	ÚP

Zdroj: data ÚAP, 2016

- *nadmístní záměry územního plánu v oblasti technické infrastruktury*

<b>Obec</b>	<b>Název</b>	<b>Zdroj</b>
Studnice, Česká Skalice	kanalizace Zblouv	ÚP
Velké Poříčí	dálkový vodovodní řád Trutnov-Červený Kostelec-Velké Poříčí	ÚP

Zdroj: data ÚAP, 2016

**Záměry na úrovni zásad územního rozvoje:**

- *veřejně prospěšné zájmy podle zásad územního rozvoje*

**Technická infrastruktura**

<b>Kód záměru</b>	<b>Název (popis)</b>	<b>Obec</b>	<b>Zdroj</b>
<b>TR1</b>	VTL/STL regulační stanice Česká Skalice	Česká Skalice	ZÚR
<b>TR2</b>	předávací a regulační stanice Česká Čermná	Česká Čermná	ZÚR
<b>TR6</b>	VTL/STL regulační stanice Horní Radechová	Horní Radechová	ZÚR
<b>TR7</b>	VTL/STL regulační stanice Olešnice u Červeného Kostelce	Červený Kostelec	ZÚR
<b>TP1</b>	přeložka VTL plynovodu Česká Skalice a VTL plynovod pro připojení VTL/STL regulační stanice Česká Skalice (TR1), tzv. Severní trasa	Česká Skalice	ZÚR
<b>TP2</b>	STL přivaděč Česká Čermná z Polské republiky	Česká Čermná	ZÚR
<b>TP6</b>	VTL plynovod pro připojení VTL/STL regulační stanice Horní Radechová (TR6)	Horní Radechová	ZÚR
<b>TP7</b>	VTL plynovod pro připojení VTL/STL regulační stanice Olešnice u Červeného Kostelce (TR7)	Červený Kostelec	ZÚR
<b>TE3p</b>	koridor nadzemního vedení 2x110 kV TR Neznášov – Jaroměř – Česká Skalice – TR Náchod	Česká Skalice, Studnice, Vysokov, Náchod	ZÚR

*Zdroj: data ÚAP, 2016*

**Dopravní infrastruktura**

<b>Kód záměru</b>	<b>Název (popis)</b>	<b>Obec</b>	<b>Zdroj</b>
<b>DZ1</b>	optimalizace trati č. 032 Jaroměř – Náchod s výstavbou tzv. Vysokovské spojky	Vysokov	ZÚR
<b>DS5p</b>	silnice I/14 – z prostoru Vysokova po Červený Kostelec	Vysokov, Kramolna, Studnice, Červený Kostelec	ZÚR
<b>DS6p</b>	silnice I/33 – v prostoru Jaroměře (od dálnice D11 za Dolany), Dolan (jižní obchvat Svinišťan) a České Skalice	Říkov, Česká Skalice	ZÚR
<b>DS7p</b>	silnice I/33 – v prostoru Náchoda	Vysokov, Kramolna, Dolní Radechová, Náchod	ZÚR
<b>DS13p</b>	silnice II/303 – v prostoru Hronova	Hronov, Velké Poříčí	ZÚR

Kód záměru	Název (popis)	Obec	Zdroj
DS14p	silnice II/303 – v úseku mezi Náchodem a Velkým Poříčím (s novým napojením na silnici I/33)	Velké Poříčí, Náchod	ZÚR
DS16p	silnice II/614 – v prostoru Červeného Kostelce	Červený Kostelec	ZÚR
DS31	silnice II/303 – v prostoru Police nad Metují (rozšíření o stoupací pruh na „Pasa“)	Police Nad Metují	ZÚR

Zdroj: data ÚAP, 2016

### Protipovodňové opatření

Kód záměru	Název (popis)	Obec	Zdroj
PPO3	Metuje, Velké Poříčí, zvýšení ochrany úpravou koryta v obci	Velké Poříčí	ZÚR

Zdroj: data ÚAP, 2016

### Územní systém ekologické stability

Kód záměru	Název (popis)	Obec	Zdroj
87	NC Peklo	Náchod, Česká Čermná, Borová, Nový Hrádek	ZÚR
526	RC Babiččino údolí	Česká Skalice, Žernov, Slatina nad Úpou, Červená Hora	ZÚR
H073	RC Běloveská Metuje	Náchod	ZÚR
H077	RC Bor – Bludné skály	Machov	ZÚR
383	RC Broumovské stěny	Police nad Metují, Suchý Důl, Machov	ZÚR
H071	RC Česká Metuje	Česká Metuje	ZÚR
H066	RC Harcovské	Brzice	ZÚR
H076	RC Hronovské	Hronov	ZÚR
H078	RC Kobylice	Kramolna, Horní Radechová, Náchod	ZÚR
1197	RC Kohoutovské	Brzice	ZÚR
523	RC Kozínek	Hronov, Velké Petrovice, Bezděkov nad Metují, Vysoká Srbská	ZÚR
H009	RC Nad Bělovsí	Náchod	ZÚR
528	RC Ostaš - Hejda -Rovný	Police nad Metují, Žďár nad Metují, Bukovice	ZÚR
1635	RC Pavlišov	Velké Poříčí, Náchod	ZÚR
H072	RC Poříčská Metuje	Velké Poříčí, Náchod	ZÚR
H087	RC Rozkoš	Velká Jesenice	ZÚR

<b>Kód záměru</b>	<b>Název (popis)</b>	<b>Obec</b>	<b>Zdroj</b>
<b>H005</b>	RC Smiřická stráž	Mezilečí	ZÚR
<b>1633</b>	RC Stará Metuje	Velká Jesenice	ZÚR
<b>H075</b>	RC Stárkovské	Česká Metuje, Stárvkov	ZÚR
<b>H074</b>	RC Studnické bučiny	Česká Metuje, Stárvkov	ZÚR
<b>H084</b>	RC Šestajovické	Velká Jesenice	ZÚR
<b>1634</b>	RC U Sedmákovic	Vysoká Srbská, Machov	ZÚR
<b>525</b>	RC U Špinky	Červený Kostelec, Zábrodí, Kramolna	ZÚR
<b>1636</b>	RC U Vizmburka	Červený Kostelec	ZÚR
<b>H006</b>	RC Údolí Úpy - Boušínská	Červený Kostelec, Slatina nad Úpou	ZÚR
<b>524</b>	RC Zbečník	Hronov	ZÚR
<b>751/2</b>	RK 751/2	Brzice	ZÚR
<b>762</b>	RK 762	Police nad Metují, Bukovice	ZÚR
<b>763</b>	RK 763	Hronov, Velké Poříčí	ZÚR
<b>764</b>	RK 764	Bezděkov nad Metují, Police nad Metují, Machov	ZÚR
<b>765/1</b>	RK 765/1	Hronov	ZÚR
<b>765/2</b>	RK 765/2	Hronov, Vysoká Srbská, Žďárky	ZÚR
<b>764</b>	RK 766/1	Vysoká Srbská, Machov	ZÚR
<b>766/2</b>	RK 766/2	Machov	ZÚR
<b>767</b>	RK 767	Kramolna, Zábrodí, Horní Radechová, Dolní Radechová, Náchod	ZÚR
<b>768/1</b>	RK 768/1	Kramolna, Zábrodí, Dolní Radechová	ZÚR
<b>768/2</b>	RK 768/2	Kramolna, Náchod, Vysokov	ZÚR
<b>769</b>	RK 769	Česká Skalice, Žernov, Studnice, Červený Kostelec	ZÚR
<b>770</b>	RK 770	Slatina nad Úpou, Červená Hora	ZÚR
<b>771/1</b>	RK 771/1	Říkov, Česká Skalice	ZÚR
<b>776/1</b>	RK 776/1	Velká Jesenice	ZÚR
<b>H037</b>	RK H037	Česká Metuje	ZÚR
<b>H038</b>	RK H038	Velké Petrovice, Police nad Metují, Žďár nad Metují, Česká Metuje	ZÚR
<b>H039</b>	RK H039	Náchod	ZÚR
<b>H040</b>	RK H040	Náchod	ZÚR
<b>H042</b>	RK H042	Stárvkov, Česká Metuje	ZÚR
<b>H043</b>	RK H043	Stárvkov, Velké Petrovice, Hronov	ZÚR

Kód záměru	Název (popis)	Obec	Zdroj
36	K 36	Brzice, Mezilečí, Slatina nad Úpou, Červený Kostelec	ZÚR
37	K 37	Stárkov, Hronov, Horní Radechová, Velké Poříčí, Náchod	ZÚR
79	K 79	Nový Hrádek	ZÚR
94	K 94	Police nad Metují, Suchý Důl, Machov	ZÚR

Vysvětlivky: NC – nadregionální biocentrum  
 RC – regionální biocentrum  
 RK - regionální biokoridor  
 K – trasa regionálního biokoridoru

**- záměry ZÚR v oblasti technické infrastruktury**

Kód záměru	Název (popis)	Obec	Zdroj
TR1	VTL/STL regulační stanice Česká Skalice	Česká Skalice	ZÚR
TR2	předávací a regulační stanice Česká Čermná	Česká Čermná	ZÚR
TR6	VTL/STL regulační stanice Horní Radechová	Horní Radechová	ZÚR
TR7	VTL/STL regulační stanice Olešnice u Červeného Kostelce	Červený Kostelec	ZÚR
TP1	přeložka VTL plynovodu Česká Skalice a VTL plynovod pro připojení VTL/STL regulační stanice Česká Skalice (TR1), tzv. Severní trasa	Česká Skalice	ZÚR
TP2	STL přivaděč Česká Čermná z Polské republiky	Česká Čermná	ZÚR
TP6	VTL plynovod pro připojení VTL/STL regulační stanice Horní Radechová (TR6)	Horní Radechová	ZÚR
TP7	VTL plynovod pro připojení VTL/STL regulační stanice Olešnice u Červeného Kostelce (TR7)	Červený Kostelec	ZÚR
TE3p	koridor nadzemního vedení 2x110 kV TR Neznášov – Jaroměř – Česká Skalice – TR Náchod	Česká Skalice, Studnice, Vysokov, Náchod	ZÚR
TV1pr	dálkový vodovodní řad Trutnov – Červený Kostelec – Velké Poříčí	Červený Kostelec, Zábrodí, Horní Radechová, Hronov, Velké Poříčí	ZÚR
TP1r	propojovací plynovod VVTL DN 500 PN 63, vedoucí z okolí obce Olešná v kraji Vysočina na hranici ČR – Polsko, a to do okolí hraničního přechodu Náchod – Kudowa Zdrój	Studnice, Kramolna, Dolní Radechová, Náchod	ZÚR

**- záměry ZÚR v oblasti dopravní infrastruktury**

<b>Kód záměru</b>	<b>Název (popis)</b>	<b>Obec</b>	<b>Zdroj</b>
<b>DZ1</b>	optimalizace trati č. 032 Jaroměř – Náchod s výstavbou tzv. Vysokovské spojky	Vysokov	ZÚR
<b>DS2pr</b>	silnice II/303 – v prostoru Pěkova	Bukovice, Police nad Metují	ZÚR
<b>DS5p</b>	silnice I/14 – z prostoru Vysokova po Červený Kostelec	Vysokov, Kramolna, Studnice, Červený Kostelec	ZÚR
<b>DS6p</b>	silnice I/33 – v prostoru Jaroměře (od dálnice D11 za Dolany), Dolan (jižní obchvat Svinišťan) a České Skalice	Říkov, Česká Skalice	ZÚR
<b>DS7p</b>	silnice I/33 – v prostoru Náchoda	Vysokov, Kramolna, Dolní Radechová, Náchod	ZÚR
<b>DS13p</b>	silnice II/303 – v prostoru Hronova	Hronov, Velké Poříčí	ZÚR
<b>DS14p</b>	silnice II/303 – v úseku mezi Náchodem a Velkým Poříčím (s novým napojením na silnici I/33)	Velké Poříčí, Náchod	ZÚR
<b>DS16p</b>	silnice II/614 – v prostoru Červeného Kostelce	Červený Kostelec	ZÚR
<b>DS31</b>	silnice II/303 – v prostoru Police nad Metují (rozšíření o stoupací pruh na „Pasa“)	Police Nad Metují	ZÚR

Zdroj: data ÚAP, 2016

**Významné oborové a ostatní záměry**

- *významné oborové záměry nových technologických objektů energetiky*
- *významné oborové záměry dopravních staveb a tras*
- *významné oborové záměry liniových objektů vodovodů a kanalizací*
- *záměry vodního hospodářství*
- *ostatní jiné záměry*

<b>Druh</b>	<b>Název (popis)</b>	<b>Obec</b>	<b>Zdroj</b>
E	MVE Česká Skalice	Česká Skalice	Povodí Labe
P	Propojovací plynovod VVTL DN500 PN63	Studnice, Kramolna, Dolní Radechová, Náchod	TransgasNET
S	Silnice I/14 Červený Kostelec - křižovatka I/33 - varianta B	Kramolna, Vysokov	ŘSD

<b>Druh</b>	<b>Název (popis)</b>	<b>Obec</b>	<b>Zdroj</b>
S	Silnice I/14 Červený Kostelec - křižovatka I/33 - varianta C	Česká Skalice, Studnice, Žernov	ŘSD
S	Silnice I/14 Červený Kostelec - křižovatka I/33 - varianta C1	Studnice	ŘSD
S	Silnice I/14 Vysokov – Vrchoviny	Vysokov, Náchod	ŘSD
S	Přeložka silnice II/303	Velké Poříčí, Náchod	ŘSD
S	Silnice I/33 Náchod - obchvat- přeložka MK		ŘSD
S	Silnice I/33 Náchod - obchvat	Vysokov, Kramolna	ŘSD
S	Silnice I/33 Česká Skalice - obchvat	Česká Skalice	ŘSD
Z	modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod – optimalizace	Náchod, Vysokov, Studnice, Česká Skalice, Říkov, Velká Jesenice	SŽDC s.p.
Z	modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod – modernizace	Vysokov, Studnice	SŽDC s.p.
Z	modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod -V1, odb. Stanovec - odb. Vysokov	Náchod, Vysokov, Studnice	SŽDC s.p.
Z	modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod -V2, odb. Stanovec - odb. Vysokov	Vysokov, Studnice	SŽDC s.p.
Z	modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod -V3, odb. Stanovec - odb. Vysokov	Vysokov, Studnice	SŽDC s.p.
Z	modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod - V1, V2, odb. Stanovec - odb. Vysokov	Vysokov	SŽDC s.p.
Z	modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod -V3, V4, odb. Stanovec- odb. Vysokov	Vysokov	SŽDC s.p.
Z	modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod -V4, odb. Stanovec - odb. Vysokov	Vysokov	SŽDC s.p.
Z	modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod -V5, odb. Stanovec - odb. Vysokov	Vysokov, Studnice	SŽDC s.p.
Z	modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod -V2, V3, V5, odb. Stanovec - odb. Vysokov	Náchod, Vysokov	SŽDC s.p.
S	výhled - přetrasována silnice II/304	Česká Skalice	SÚS Náchod
S	výhled - přeřazení silnice I/33 do III. třídy	Česká Skalice	SÚS Náchod

Druh	Název (popis)	Obec	Zdroj
S	výhled - přeřazení silnice I/33 do II. III. tříd	Česká Skalice	SÚS Náchod
V	Dálkový vodovodní řad Trutnov – Červený Kostelec – Velké Poříčí	Červený Kostelec, Zábrodí, Horní Radechová, Hronov, Velké Poříčí, Náchod	VUC Trutnov – Náchod, VUC Adršpašsko – Broumovsko
VH	SO05 Průleh "Na Ostrově"	Velké Poříčí	Povodí Labe
VH	úprava toku Metuje	Velké Poříčí	Povodí Labe
OST	Červený Kostelec - Vrty odvrtné v rámci geologicko-průzkumných prací a těžby uranu; vrty určené k budoucí likvidaci	Červený Kostelec	DIAMO, s.p.
ÚSES	NRB – Peklo	Náchod, Borová, Česká Čermná, Nový Hrádek	AOPK

Zdroj: data ÚAP, 2016

Vysvětlivky: Druh záměru – E - zásobování elektrickou energií  
P - zásobování plynem  
S - silniční doprava  
Z - železniční doprava  
V - zásobování vodou  
VH – vodohospodářské záměry  
OST – ostatní záměry  
ÚSES – územní systém ekologické stability

## Záměry jednotlivých obcí - ostatní

Tyto záměry jsou popsány v jednotlivých kartách obcí.

119	<b>DALŠÍ DOSTUPNÉ INFORMACE / OSTATNÍ JEVY</b>
-----	--

V datovém model ÚAP jsou mezi dalšími dostupnými informacemi zařazeny informace o dálkových migračních koridorech a o bariérových místech dálkových migračních koridorů. Poskytovatelem těchto údajů je Agentura ochrany přírody a krajiny ČR (AOPK ČR).

Popis jevu vychází z projektu „**Vyhodnocení migrační propustnosti krajiny pro velké savce a návrh ochranných a optimalizačních opatření**“ (VaV SP/2d4/36/08)

AOPK ČR se do tohoto projektu zapojila jako jeden ze spoluřešitelů společně s firmou EVERNIA s.r.o. a Výzkumným ústavem Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví v.v.i. Projekt byl tříletý a jeho realizace byla ukončena 31. 12. 2010.

### 1. migračně významná území (MVÚ)

Jedná se o široká území, která zahrnují oblasti jak pro trvalý výskyt zájmových druhů, tak pro zajištění migrační propustnosti. V rámci MVÚ je třeba zajistit ochranu migrační propustnosti krajiny jako celku tak, aby byla vždy zajištěna dostatečná kvalita **lesních biotopů** a variabilita jejich propojení širšího celkového kontextu krajiny. V těchto územích by měla být problematika



fragmentace krajiny zařazována jako jedno z povinných rozhodovacích hledisek v rámci územního plánování a investiční přípravy.

## 2. dálkové migrační koridory (DMK)

Dálkové migrační koridory jsou základní jednotkou pro zachování dlouhodobě udržitelné průchodnosti krajiny pro velké savce. Jsou to liniové krajinné struktury délky desítek kilometrů a šířky v průměru 500 m, které propojují oblasti významné pro trvalý a přechodný výskyt velkých savců. Jejich základním cílem je zajištění alespoň **minimální**, ale dlouhodobě udržitelné konektivity krajiny i pro ostatní druhy, které jsou vázány na lesní prostředí.

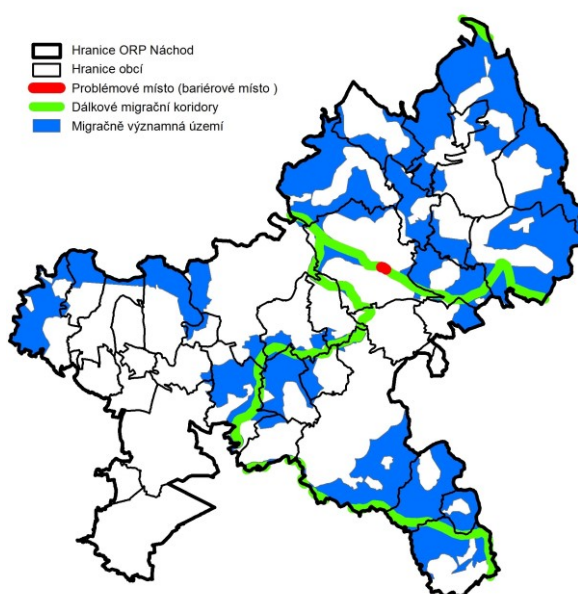
## 3. místa omezení dálkových migračních koridorů (DMK\_BM)

Identifikovaná místa migračních koridorů, kde je migraci velmi významně nebo zcela zabráněno. Na území celé ČR bylo v rámci migračních koridorů vyznačeno 29 kritických míst (K1), která jsou v současné době neprůchodná nebo jen s velkými problémy. Většinou se jedná o křížení koridorů s dálnicemi, v ostatních případech je koridor veden dlouhým úsekem bezlesí či silně zastavěným územím. Na koridorech bylo dále v terénu vymapováno 178 problémových úseků (K2), kde je migrace v současnosti možná, avšak je ztížena vlivem přítomnosti jedné nebo více bariér.

**Na hranici mezi k.ú. Hronov a Žabokrký** je evidováno jedno problémové místo (bariérové místo dálkového migračního koridoru). Celkový bariérový efekt místa je dán kombinací několika bariér, přičemž nejvýraznější z nich je zúžený průchod mezi sídly, a to Hronovem a částí Hronova Žabokrký – mezi neprůchodnými liniemi sídel zbývá průchod široký 200m. Silnice II/303 má hustotu provozu 7372 vozidel/den a po celé šířce průchodu není opatřena svodidly ani opěrnou zdí, přičemž z JV k ní již přiléhá zalesněný svah. Na druhou stranu je od silnice úzkým pásem vzrostlé zeleně oddělena jednokolejná železniční trať v rovině bez dalších technických překážek. Dále přechází koridor krátké bezlesí (sečená tráva) rozdělené remízky a překonává řeku Metuji s přírodními břehy (zde je šířka průchodu mezi zástavbou s betonovým náhonem na J a osamělým stavením na S pouze 120 m, nicméně stavení není oploceno, je na kraji lesa a je možné ho obejít z obou stran).

Návrh řešení - zajistit nezastavitelnost území a nesnižovat šířku průchodu mezi sídly.

Obrázek - Vymezení migračně významných území a koridorů



Zdroj: data ÚAP, 2016

## **II.B. Vyhodnocení stavu a vývoje území, hodnoty území, limity využití území, vyhodnocení záměrů na provedení změn v území**

Vyhodnocení stavu a vývoje území, zjištění hodnot území, limitů využití území a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území je provedeno pro každou obec ve správním území ORP v následujících listech PRURÚ \_viz **Příloha 1**

## **II.C. Souhrn hodnot území, limitů využití území a záměrů na provedení změn**

V této kapitole je provedena stručná rekapitulace hodnot území, které byly expertně vymezeny v rámci dílčích tematických okruhů.

### **II.C.1 Souhrn hodnot území**

V měřítku ÚAP SO ORP Náchod jsou zobrazitelné hodnoty území zachyceny ve výkrese - Výkres hodnot území.

<b>TÉMATICKÝ OKRUH</b>	<b>zobrazeno</b>
<b>PILÍŘ HOSPODÁŘSKÝ</b>	
<b>Hospodářská základna</b>	
<b>Dopravní infrastruktura</b>	
system silnic a místních komunikací	A
sít' železniční dopravy č. 026, č. 032 a č. 033	A
trasování železnice v blízkosti center osídlení	N
hustá sít' značených cyklotras	A
turistické pěší trasy	N
<b>Technická infrastruktura - vodní hospodářství</b>	
zdroje přírodních minerálních vod Běloves a Hronov	A
vodní zdroje	A
lázeňské místo Běloves	N
vodovodní sít' , vč. zařízení na síti	N
sít' kanalizačních stok, vč. zařízení na síti	N
<b>Technická infrastruktura - energetika a spoje</b>	
elektrické vedení, vč. zařízení na síti	N
plynovodní vedení, vč. zařízení na síti	N
teplovodní vedení, vč. zařízení na síti	N
slaboproudé vedení, vč. zařízení na síti	N
<b>Technická infrastruktura - nakládání s odpady</b>	
třídění odpadů, dostatečné množství kontejnerů na tříděný odpad	N
<b>Způsob využití území</b>	
urbanistická koncepce	N
atraktivita území pro trvalé bydlení i celoroční rekreační aktivity	N
<b>PILÍŘ SOCIALNÍ</b>	
<b>Obyvatelstvo, bydlení, zaměstnanost</b>	
relativně stabilní struktura osídlení	N
<b>Vzdělávání, zdravotnictví, sociální péče, sport, tělovýchova, kultura</b>	
kulturní zařízení - Městské divadlo Dr. Josefa Čížka v Náchodě, Jiráskovo divadlo v Hronov, Divadlo J.K.Tyla v Červeném Kostelci, Kolárovo divadlo v Polici nad Metují, Okresní muzeum Náchod, Jiráskovo muzeum v Hronově, Muzeum stavebnice Merkur v Polici nad Metují, Muzeum města Police nad Metují, Muzeum Boženy Němcové v České Skalici, Uměleckoprůmyslové muzeum - Muzeum textilu v České Skalici, ...	N
lokalizace Oblastní nemocnice Náchod	N
lokalizace školských zařízení	N

lokalizace zařízení sociální péče	N
zařízení veřejného občanského vybavení	N
rekreační areál Rozkoš	N
sportovní areály a zařízení	N
<b>Kulturní hodnoty a památková péče</b>	
nemovitě národní kulturní památky Ratibořice (Babiččino údolí), Dobrošov (soubor pevnostního systému Dobrošov), Náchod (zámek Náchod)	A
nemovitě kulturní památky	A částečně
městská památková zóna Náchod, Police nad Metují, Stárvkov a vesnická památková zóna Skalka	A
území s archeologickými nálezy	N
urbanisticky významné prostory	A
architektonicky a historicky významné objekty	A
místa významných historických událostí - Bojiště roku 1866, Dějiště románu Babička	A
lokality hřbitova	N
původní vesnická zástavba	N
kulturně historické dominanty	A
vyhlídkové body	A
<b>Bezpečnost</b>	
<b>PILÍŘ ENVIRONMENTÁLNÍ</b>	
<b>Geologie a geomorfologie</b>	
chráněná ložisková území Rtnyně (černé uhlí) a Bezděkov (stavební kámen)	A
ložiska nerostných surovin bilancovaná (výhradní) Rtnyně-Svatoňovické sloje, Bezděkov nad Metují, Rtnyně-Žacléřské sloje a prognózní Malé Svatoňovice	A
<b>Hydrologie a klimatologie</b>	
CHOPAV Polická pánev, CHOPAV Východočeská křída	A
vodní plochy a vodní toky	A
hydrogeologická stavba území	N
<b>Půdní fond</b>	
lesní plochy	A
zemědělská půda I. a II. třídy ochrany	N
<b>Kvalita životního prostředí</b>	
relativní kvalita (čistota) ovzduší	N
<b>Ochrana přírody a krajiny</b>	
Chráněná krajinná oblast Bromovsko	A
Národní přírodní rezervace Broumovské stěny	A
Národní přírodní památka Babiččino údolí	A
Přírodní rezervace Ostaš, Peklo u Nového Města nad Metují, Dubno, Farní stráž	A
Přírodní památka Kočičí skály, Rašelina, Pískovcové sloupky, Šafránová stráž	A
Lokality soustavy NATURA 2000 - Babiččino údolí - Rýzmburk, Březinka, Dubno - Česká Skalice, Metuje a Dřevíč, Pevnost Dobrošov, Peklo	A
Lokalita soustavy NATURA 2000 - ptačí oblast CZ0521014 Broumovsko	A
ÚSES - prvky neregionálního, regionálního i místního biogeografického významu	A
VKP ze zákona	
VKP registrované	A
památné stromy	A
krajinný ráz	N
významné prvky vzrostlé nelesní zeleně tvořící krajinné hodnoty místního významu	N
ekologická stabilita části území	N

## II.C.2 SOUHRN LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ

V této kapitole je provedena stručná rekapitulace limitů využití území vyplývajících z právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území.

V měřítku ÚAP SO ORP Náchod jsou zobrazitelné hodnoty území zachyceny ve výkrese - Limity využití území.

LIMIT	zobrazeno
ochranné pásmo silnic I., II. a III. tříd stanovované v nezastavěném, nebo k zastavení určeném území	A
ochranné pásmo železniční a vleček	A
ochranná pásma letišť	A
vybavení území normovým počtem odstavných a parkovacích stání, včetně předepsaného počtu stání pro vozidla zdravotně postižených osob	N
ochranné pásmo 1. a 2. stupně zdrojů přírodních minerálních vod Běloves a Hronov	A
ochranné pásmo lázeňského místa Běloves	A
ochranné pásmo 1. a 2. stupně vodních zdrojů	A
ochranná pásma vodovodních řadů	A
ochranná pásma kanalizačních stok a objektů	A
ochranná pásma elektrických vedení a zařízení	A
ochranná a bezpečnostní pásma plynovodu	A
ochranné pásmo výroben a rozvodů tepelné energie	A
ochranná pásma komunikačních vedení a zařízení elektronických komunikací	A
ochranné pásmo zařízení MO stanoviště Polom	A
ochranné pásmo RR tras MO ČR	A
limity pro nakládání s odpady	N
ochranné pásmo zemědělských staveb	A
regulativy funkčního využití území (stávající a návrhové plochy)	N
platná územní rozhodnutí a územní souhlasy	N
hygienické limity hluku v chráněném vnitřním prostoru staveb, chráněném venkovním prostoru	N
nemovitě národní kulturní památky Ratibořice (Babiččino údolí), Dobrošov (soubor pevnostního systému Dobrošov), Náchod (zámek Náchod)	A
nemovitě kulturní památky	A částečně
městská památková zóna Náchod, Police nad Metují, Stárvkov a vesnická památková zóna Skalka	A
území s archeologickými nálezy	N
ochranné pásmo veřejného pohřebiště	A
zóny havarijního plánování	N
zajištění dostatečných kapacit a technických parametrů určených staveb k vytvoření podmínek pro přípravu a provádění opatření ochrany obyvatelstva	N
ochrana chráněných ložiskových území Rtnyně (černé uhlí) a Bezděkov (stavební kámen)	A
ochrana ložisek nerostných surovin bilancovaných Rtnyně-Svatoňovické sloje, Bezděkov nad Metují, Rtnyně-Žacléřské sloje a prognózního Malé Svatoňovice	A
ochrana lidí a majetku na území se zvláštními poměry geologické stavby (sesuvná území, poddolovaná území)	A
ochrana CHOPAV Polická pánev, CHOPAV Východočeská křída	A
ochranná a manipulační pásma kolem vodních toků a nádrží	N
stanovená záplavová území Metuje, Úpy, Židovky, ústí VD Rozkoš	A
území zvláštní povodně pod vodním dílem Rozkoš	A
ochrana pozemků určených k plnění funkce lesa	A

ochranné pásmo lesa 50 m od okraje	A
ochrana zemědělské půdy	N
limity a kritéria z hlediska životního prostředí stanovené emisní limity a další podmínky provozování zdrojů znečištění ovzduší stanovené emisní stropy pro některé látky znečišťující ovzduší stanovené imisní limity znečištění ovzduší vymezené oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší kritéria znečištění podzemní vody stanovené limitní hodnoty znečištění povrchových vod kritéria znečištění zeminy limity mísitelnosti odpadů ukládaných na skládky limity obsahu škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu	N
hygienické limity hlukové zátěže a vibrací	N
ochrana stavby proti pronikání radonu z podloží	N
CHKO Broumovsko, zóny odstupňované ochrany přírody	A
Národní přírodní rezervace Broumovské stěny	A
Národní přírodní památka Babiččino údolí	A
Přírodní rezervace Ostaš, Peklo u Nového Města nad Metují, Dubno, Farní stráž	A
Přírodní památka Kočičí skály, Rašelina, Pískovcové sloupky, Šafránová stráž	A
Lokalita soustavy NATURA 2000 - Babiččino údolí - Rýzmburk, Březinka, Dubno - Česká Skalice, Metuje a Dřevíč, Pevnost Dobrošov, Peklo	A
Lokalita soustavy NATURA 2000 - ptačí oblast CZ0521014 Broumovsko	A
ÚSES - prvky neregionálního, regionálního i místního biogeografického významu	A
VKP registrované	A
VKP ze zákona	
památné stromy	A
krajinný ráz	N
ochranné pásmo migračního tahu	A

### II.C.3 SOUHRN ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ

Tabulky uvedené v této kapitole obsahují seznam známých záměrů na změny v řešeném území. V grafické části dokumentace jsou zakresleny a uvedeny pouze vybrané záměry (ty, které jsou zakreslitelné, zobrazitelné v daném měřítku a jejich zakreslení je smysluplné).

Obec	TÉMATICKÝ OKRUH	Zdroj
	<b>PILÍŘ HOSPODÁŘSKÝ</b>	
	<b>Hospodářská základna</b>	
Červený Kostelec	Zvýšení kapacity pracovních příležitostí v průmyslových zónách	Karta obce
Velká Jesenice	Realizace výrobních ploch podél trati ČD v návaznosti na areál AGRO na hranici s Říkovem	Karta obce
Česká Skalice	Územní rezerva pro plochu výroby a skladování - lehký průmysl západně závodu Agro a v lokalitě za Farnetem	Návrh ÚP
Náchod	Rozvoj výroby v lokalitě Rychta	ÚP
Náchod	Rozvoj výroby v prostoru mezi silnicí I. třídy a stávajícím areálem	ÚP
Náchod	Rozvoj výroby na hranici s Malým Poříčím a v Malém Poříčí	ÚP
Náchod	Rozvoj výroby v lokalitě Malý Bražec	ÚP
Náchod	Rozvoj výroby drobného charakteru na hranici s k.ú. Babí u Náchoda	ÚP
Police nad Metují	Rozšíření areálu zemědělské výroby v návaznosti na areál Selského dvora	ÚP
Police nad Metují	Nové plochy výroby a skladování na jižní hranici Police nad Metují západně ulice Bělská a rozšíření areálu fy. HAUK u bývalé cihelny	ÚP
	<b>Dopravní infrastruktura</b>	
Bezděkov nad Metují	Navržená účelová komunikace kolem obce	Karta obce
Bezděkov nad Metují	Vybudování cyklostezky v Bezděkově nad Metují	Karta obce
Borová	Realizace nového parkoviště před hřbitovem	Karta obce
Brzice	Zlepšení stavu místních komunikací	Karta obce
Bukovice	Přeložka komunikace II/303 – v obci Bukovice záměr ke zrušení	Karta obce
Bukovice	Oprava chodníků od autobusové zastávky k bývalé Vebě	Karta obce
Bukovice	Napojení MK na přeložku II/303	ÚP
Bukovice, Police nad Metují	Silnice II/303 – v prostoru Pěkova	ZÚR
Červená Hora	Podpora cyklostezky - zvýšení rekreační atraktivity území	Karta obce
Červená Hora	Eliminace negativních dopadů z průjezdné dopravy	Karta obce
Červený Kostelec	Přeložky a realizace místních komunikací v Červeném Kostelci	Karta obce
Červený Kostelec	Eliminace negativních dopadů z průjezdné dopravy	Karta obce
Červený	Jižní obchvat Červeného Kostelce	ÚP

<b>Obec</b>	<b>TÉMATICKÝ OKRUH</b>	<b>Zdroj</b>
Kostelec		
Červený Kostelec	Napojení MK na přeložku I/14	ÚP
Červený Kostelec	Přeložka místní komunikace	ÚP
Červený Kostelec	Silnice II/614 – v prostoru Červeného Kostelce	ZÚR
Červený Kostelec, Vysokov	Přeložka komunikace I/14 Vysokov - Červený Kostelec	Karta obce
Česká Čermná	Oprava místních komunikací	Karta obce
Česká Metuje	Údržba cyklostezek - Maršov a Česká Metuje - Skalky	Karta obce
Česká Skalice	Vedení I/33 - obchvat České Skalice	ÚP
Česká Skalice	Silnice I/33 Česká Skalice - obchvat	ŘSD
Česká Skalice	Výhled - přetrasována silnice II/304	SÚS Náchod
Česká Skalice	Výhled - přeřazení silnice I/33 do III. třídy	SÚS Náchod
Česká Skalice	Zajistit průchod cyklostezky kolem vodní nádrže Rozkoš -podpora rozšíření sítě cyklostezek ve městě	Návrh ÚP
Česká Skalice	Propojení silnic III/3049 a III/30418 za mostem ve Zličí	Návrh ÚP
Česká Skalice	Víceúčelové parkoviště se stanovištěm linkových autobusů u nádraží	Návrh ÚP
Česká Skalice	System obslužných komunikací pro průmyslovou zónu Na Volovnici	Návrh ÚP
Česká Skalice	Pěší propojení částí Česká Skalice a Zlič podél III/3049	Návrh ÚP
Česká Skalice, Studnice, Žernov	Silnice I/14 Červený Kostelec - křižovatka I/33 - varianta C	ŘSD
Dolní Radechová	Rekonstrukce místních komunikací	Karta obce
Dolní Radechová	Dořešení parkovacích ploch	Karta obce
Dolní Radechová	Propojení obcí v mikroregionu po cyklostezkách a cyklotrasách	Karta obce
Dolní Radechová	Křížení přeložka I/33 se stávající I/14	ÚP
Horní Radechová	Realizace účelových komunikací a údržba místních komunikací	Karta obce
Horní Radechová	Výstavba chodníků a navržena plocha přestavby pro parkoviště	Karta obce
Hoříčky	Přeložka II/304 - Hoříčky	Karta obce
Hoříčky	Rezerva pro přeložku II/304	ÚP
Hronov	Rezerva pro komunikaci III. třídy	ÚP
Hronov, Velké Poříčí	Silnice II/303 – v prostoru Hronova	ZÚR
Hronov, Velké Poříčí	Silnice II/303 – v prostoru Hronova	ZÚR

<b>Obec</b>	<b>TÉMATICKÝ OKRUH</b>	<b>Zdroj</b>
Kramolna	Napojení místní komunikace na přeložku I/33	ÚP
Kramolna, Vysokov	Silnice I/14 Červený Kostelec - křižovatka I/33 - varianta B	ŘSD
Lhota pod Hoříčkami	Údržba komunikací	Karta obce
Litoboř	Dobudování chodníků podél průtahů silnic III.tř. zastavěným území	Karta obce
Litoboř	Oprava místních komunikací	Karta obce
Machov	Údržba části místních komunikací se špatným technickým stavem	Karta obce
Machov	Zprůjezdění hraničního přechodu	Karta obce
Machov	Záchytné parkoviště (Machovská Lhota) – výchozí bod do Broumovských skal	Karta obce
Mezilečí	Údržba místních komunikací	Karta obce
Náchod	Obchvat Náchoda - návrh přeložky silnice I/33 (mezinárodní tah E67) v úseku Vysokov - Dolní Radechová - státní hranice ČR/Polská republika	ÚP
Náchod	Obchvat Náchoda - návrh přeložky silnice I/14 v úseku od Vysokova směrem na Nové Město nad Metují	ÚP
Náchod	Návrh přeložky silnice II/303 Náchod - Hronov	ÚP
Náchod	Návrhy propojení ulic v Náchodě a zkvalitnění parametrů místních komunikací	ÚP
Náchod	Návrhy odstavných parkovišť a parkovacích domů	ÚP
Náchod	Návrh liniových prvků pro cyklo dopravu a cykloturismus	ÚP
Náchod	Realizace pěší promenádní trasy mezi nábřežní částí centra Náchoda, lázeňským areálem v Bělovsi a polskými lázněmi Kudowa-Zdrój	ÚP
Náchod	Nové prostupy pro pěší a cyklisty přes řeku - přemostění formou lávky v Bělovsi	ÚP
Náchod	Zprůchodnění areálu teplárny v trase dnes neadekvátně využívané železniční vlečky	ÚP
Náchod	Návrh lávky pro pěší přes železniční trať	ÚP
Náchod	Obnova přímého železničního spojení Náchoda s polským městem Kudowa-Zdrój	ÚP
Náchod, Vysokov	Modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod - V2,V3,V5, odb.Stanovec -odb.Vysokov	SŽDC s.p.
Náchod, Vysokov, Studnice	Modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod - V1, odb. Stanovec - odb. Vysokov	SŽDC s.p.
Náchod, Vysokov, Studnice, Česká Skalice, Říkov, Velká Jesenice	Modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod – optimalizace	SŽDC s.p.
Police Nad Metují	Silnice II/303 – v prostoru Police nad Metují (rozšíření o stoupací pruh na „Pasa“)	ZÚR
Police nad Metují	Koridor územní rezervy přeložky III/30319	ÚP
Police nad Metují	Realizace samostatné cyklostezky Hony - Pasa	ÚP
Police nad	Rozšíření obslužné komunikační sítě v Polici nad Metují	ÚP



<b>Obec</b>	<b>TÉMATICKÝ OKRUH</b>	<b>Zdroj</b>
Metují		
Police nad Metují	Propojení ulic Smetanova a K Drůbežárně	ÚP
Říkov, Česká Skalice	Silnice I/33 – v prostoru Jaroměře (od dálnice D11 za Dolany), Dolan (jižní obchvat Svinišťan) a České Skalice	ZÚR
Stárvov	Využití obecní cesty k možnosti napojení na Červený Kostelec	Karta obce
Studnice	Oprava místních komunikací a výstavba chodníků	Karta obce
Studnice	Silnice I/14 Červený Kostelec - křižovatka I/33 - varianta C1	ŘSD
Velká Jesenice	Vyřešení špatného stavu místních komunikací	Karta obce
Velká Jesenice	Realizace nové komunikace v trase Sálovské cesty	Karta obce
Velká Jesenice	Realizace jednostranného chodníku v prostoru v kopci u kostela	Karta obce
Velká Jesenice	Trasa cyklostezky podél VN Rozkoš	Karta obce
Velká Jesenice	Vybudování parkovacích ploch	Karta obce
Velké Petrovice	Opravy místních komunikací	Karta obce
Velké Poříčí	Zastávky ČD ve Velkém Poříčí - střed a dolní (není aktuální)	Karta obce
Velké Poříčí	Dořešení parkovacích ploch	Karta obce
Velké Poříčí	Úprava komunikace Na Růžku	Karta obce
Velké Poříčí	Sjezd z DS14p do Žďárské ul. – vyřešení dopravní závady	Karta obce
Velké Poříčí	Křížení místní komunikace s II/303	ÚP
Velké Poříčí	Napojení III/3032 na přeložku II/303	ÚP
Velké Poříčí	Rekonstrukce průjezdu silnice II/303 Velkým Poříčím	ÚP
Velké Poříčí, Náchod	Silnice II/303 – v úseku mezi Náchodem a Velkým Poříčím (s novým napojením na silnici I/33)	ZÚR
Velké Poříčí, Náchod	Přeložka silnice II/303	ŘSD
Vestec	Údržba a opravy místních komunikací	Karta obce
Vysoká Srbská	Lanovka	ÚP
Vysokov	Opravy místních komunikací	Karta obce
Vysokov	Zřízení zastávky ČD na území obce (v průmyslové zóně)	Karta obce
Vysokov	Křížení I/14 a I/33	ÚP
Vysokov	Návrh žel. propojení tratí - most	ÚP
Vysokov	Návrh žel. propojení tratí - tunel	ÚP
Vysokov	Návrh žel. propojení tratí	ÚP
Vysokov	Optimalizace trati č. 032 Jaroměř – Náchod s výstavbou tzv. Vysokovské spojky	ZÚR
Vysokov	Modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod - V1, V2, odb.Stanovec -odb.Vysokov	SŽDC s.p.
Vysokov	Modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod - V3, V4, odb.Stanovec- odb.Vysokov	SŽDC s.p.
Vysokov, Kramolna	Přeložka I/14	ÚP
Vysokov, Kramolna	Silnice I/33 Náchod - obchvat	ŘSD

<b>Obec</b>	<b>TÉMATICKÝ OKRUH</b>	<b>Zdroj</b>
Vysokov, Kramolna, Dolní Radechová, Náchod	Silnice I/33 – v prostoru Náchoda	ZÚR
Vysokov, Kramolna, Studnice, Červený Kostelec	silnice I/14 – z prostoru Vysokova po Červený Kostelec	ZÚR
Vysokov, Náchod	Silnice I/14 Vysokov – Vrchoviny	ŘSD
Vysokov, Studnice	modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod – modernizace	SŽDC s.p.
Vysokov, Studnice	modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod - V2, odb. Stanovec - odb. Vysokov	SŽDC s.p.
Vysokov, Studnice	modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod - V3, odb. Stanovec - odb. Vysokov	SŽDC s.p.
Vysokov, Studnice	modernizace a elektrizace trati 031, části 026 Jaroměř - Náchod - V5, odb. Stanovec - odb. Vysokov	SŽDC s.p.
Žďár nad Metují	Výstavba chodníku pro pěší do Police nad Metují	Karta obce
Žďár nad Metují	Oprava stávajících chodníků a veřejného osvětlení	Karta obce
Žďárky	Přeložka silnice III/30311 Hronov - Žďárky	Karta obce
Žďárky	Vybudování parkovací plochy	Karta obce
Žernov	Opravy komunikací	Karta obce
	<b>Technická infrastruktura – vodní hospodářství</b>	
Bezděkov nad Metují	Výstavba kanalizace a ČOV	Karta obce
Borová	Dobudování technické infrastruktury (vodovodu, kanalizace a ČOV)	Karta obce
Brzice	Realizace vodovodu v Komárově a rozšíření vodovodu Proruby	Karta obce
Brzice	Výstavba nové kanalizace a ČOV (není aktuální)	Karta obce
Bukovice	Rozšíření splaškové kanalizace v severní části obce	Karta obce
Červená Hora	Výstavba nové kanalizace a ČOV	Karta obce
Červený Kostelec	Prodloužení a doplnění kanalizační sítě včetně výtlačných řadů v Červeném Kostelci	Karta obce
Červený Kostelec, Zábrodí, Horní Radechová, Hronov, Velké Poříčí, Náchod	Dálkový vodovodní řad Trutnov – Červený Kostelec – Velké Poříčí	ZÚR
Česká Čermná	Doplnění a prodloužení stávající kanalizace	Karta obce
Česká Metuje	Výstavba kanalizace a ČOV	Karta obce
Česká Skalice	Realizace nového přívodního řadu mezi úpravnou vody a	Návrh ÚP

<b>Obec</b>	<b>TÉMATICKÝ OKRUH</b>	<b>Zdroj</b>
	vodojemem V Sadech	
Česká Skalice	Realizace napojení obcí Vestec a Žernov splaškovou kanalizací na kanalizační systém České Skalice s likvidací odpadních vod na ČOV	Návrh ÚP
Česká Skalice	Dešťová kanalizace z lokality „Nad Pivovarem“ do přivaděče Úpy	Návrh ÚP
Dolní Radechová	Dobudování splaškové kanalizace a vodovodu	Karta obce
Horní Radechová	Navržena trasa oddílné kanalizace a plocha pro centrální ČOV	Karta obce
Horní Radechová	dálkový vodovod KHK	ÚP
Kramolna	Rozšíření stávající kanalizační sítě a zvýšení kapacity stávající ČOV	Karta obce
Kramolna	Zlepšení dopravního napojení na sousední obce	Karta obce
Litoboř	Rozšiřování vodovodní sítě	Karta obce
Náchod	Realizace nových vodovodních řadů v rámci navržených rozvojových lokalit	ÚP
Náchod	Vybudování kanalizačního systému v lokalitě Vrchová a napojení na kanalizaci v Babí	ÚP
Náchod	Stabilizace čistírny odpadních vod v Pavlišově a v Dobrošově	ÚP
Nový Hrádek	Dořešení kanalizačního systému	Karta obce
Police nad Metují	Výhledový záměr na výstavbu páteřní kanalizační stoky v Pěkově, Honech, Hlavňově a Radešově s propojením na ČOV v Polici nad Metují	ÚP
Police nad Metují	Zvýšení tlakových poměrů na vodovodním řadu na Honech	ÚP
Říkov	Dořešení kanalizačního systému obce – příspěvek obce na domovní ČOV	Karta obce
Stárvkov	Napojení části Horní Dřevíč na vodovod Stárvkov	Karta obce
Stárvkov	Napojení části Bystré na vodovodní síť Červený Kostelec	Karta obce
Studnice	Napojení částí Bakov a Na Pastvišti na vodovod Studnice	Karta obce
Studnice	Realizace nového VDJ 2x 35m <sup>3</sup> , včetně realizace vodovodní sítě v části Všeliby	Karta obce
Studnice	Vybudování kanalizace a ČOV pro zbytek obce	Karta obce
Studnice	Vybudování obecní ČOV ve Starkoči a rozšíření kanalizační sítě	Karta obce
Studnice	Nová splašková kanalizace v ZSJ Zblou a převedení odpadních vod přes Zlích na ČOV Česká Skalice	Karta obce
Studnice, Česká Skalice	Kanalizace Zblou	ÚP
Suchý Důl	Kanalizaci napojit na ČOV Police nad Metují	Karta obce
Velká Jesenice	Rozšíření vodovodní sítě i do „rekreačního“ prostoru podél silnice III/28517	Karta obce
Velká Jesenice	Výstavba nové ČOV pod hrází nebo napojení zástavby na stávající ČOV v případě realizace záměru obytné výstavby na jižních svazích Rozkošského potoka	Karta obce
Velké Petrovice	Vybudování splaškové kanalizace a ČOV	Karta obce
Velké Poříčí	Průběžné napojování na kanalizaci	Karta obce
Vestec	Výstavba kanalizačního systému obce včetně ČOV	Karta obce
Vysoká Srbská	Vybudování kanalizačního systému obce	Karta obce
Vysokov	Napojení průmyslové zóny a obce na ČOV Vrchoviny	Karta obce

<b>Obec</b>	<b>TÉMATICKÝ OKRUH</b>	<b>Zdroj</b>
Vysokov	Dobudování kanalizace ve Vysokově	Karta obce
Žďár nad Metují	Dobudování kanalizačního systému obce včetně ČOV	Karta obce
Žďár nad Metují	Kapacitní oprava vč. navýšení hráze dočišťovací nádrže	Karta obce
Žďár nad Metují	Rekonstrukce vodovodu	Karta obce
Žernov	Vyřešení kanalizačního systému obce	Karta obce
	<b>Technická infrastruktura - energetika a spoje</b>	
Brzice	Zajistit novou elektrickou síť Komárov	Karta obce
Červený Kostelec	Přeložky a nové trasy VN vedení	Karta obce
Červený Kostelec	VTL/STL regulační stanice Olešnice u Červeného Kostelce	ZÚR
Červený Kostelec	VTL plynovod pro připojení VTL/STL regulační stanice Olešnice u Červeného Kostelce (TR7)	ZÚR
Červený Kostelec	VTL/STL regulační stanice Olešnice u Červeného Kostelce	ZÚR
Česká Čermná	Předávací a regulační stanice Česká Čermná	ZÚR
Česká Čermná	STL přivaděč Česká Čermná z Polské republiky	ZÚR
Česká Metuje	Vybudování teplovodu z bioplynové stanice do OÚ a školky	Karta obce
Česká Skalice	VTL/STL regulační stanice Česká Skalice	ZÚR
Česká Skalice	Přeložka VTL plynovodu Česká Skalice a VTL plynovod pro připojení VTL/STL regulační stanice Česká Skalice (TR1), tzv. Severní trasa	ZÚR
Česká Skalice	MVE Česká Skalice	Povodí Labe
Česká Skalice	Koridor technické infrastruktury pro přeložku VTL plynovodu v tzv. „severní“ variantě	Návrh ÚP
Česká Skalice	Navržený koridor územní rezervy pro přeložku VTL plynovodu v tzv. „jižní“ variantě.	Návrh ÚP
Česká Skalice	Rozšíření STL plynovodní sítě do dalších částí města - Spyta	Návrh ÚP
Česká Skalice, Studnice, Vysokov, Náchod	Koridor nadzemního vedení 2x110 kV TR Neznášov – Jaroměř – Česká Skalice – TR Náchod	ZÚR
Horní Radechová	VTL/STL regulační stanice Horní Radechová	ZÚR
Horní Radechová	VTL plynovod pro připojení VTL/STL regulační stanice Horní Radechová (TR6)	ZÚR
Kramolna	Vrchní vedení 2x110 kV transformovna Neznášov - transformovna Náchod	Karta obce
Machov	Rozšíření veřejného osvětlení	Karta obce
Náchod	Doplnění plynovodní sítě v části obce Malé Poříčí, Dobrošov a Jizbice	ÚP
Náchod	Doplnění plynovodní sítě v části obce Pavlišov z navržené regulační stanice VTL/STL	ÚP

<b>Obec</b>	<b>TÉMATICKÝ OKRUH</b>	<b>Zdroj</b>
Náchod	Koridor územní rezervy pro umístění propojovacího plynovodu VTL s tlakem nad 40 barů Olešná - Kudowa-Zdrój	ÚP
Náchod	Rozvoj teplovodní sítě v souvislosti s navrhovanou zástavbou	ÚP
Nový Hrádek	Posílení mobilního signálu	Karta obce
Police nad Metují	Rozšíření STL plynovodní sítě do dalších částí města	ÚP
Studnice	Vymezení koridoru pro propojovací plynovod VVTL	Karta obce
Studnice, Kramolna, Dolní Radechová, Náchod	Propojovací plynovod VVTL DN 500 PN 63, vedoucí z okolí obce Olešná v kraji Vysočina na hranici ČR – Polsko, a to do okolí hraničního přechodu Náchod – Kudowa Zdrój	ZÚR, TransgasNET
	<b>Technická infrastruktura - nakládání s odpady</b>	
Machov	Vybudování kompostárny	Karta obce
Žďárky	Vybudování kompostárny	Karta obce
	<b>Způsob využití území</b>	
	Vhodné funkční využití znehodnocených ploch „brownfields“	
	<b>PILÍŘ SOCIÁLNÍ</b>	
	<b>Obyvatelstvo, bydlení, zaměstnanost</b>	
	Zabránění vysídlování oblasti Stárkovska	
Bezděkov nad Metují	Obecní stavební zainvestované pozemky „Jižní čtvrť“ na prodej, výhled dalších 18 nezainvestovaných parcel	Karta obce
Bukovice	Vybudování bytů nad budovou prodejny potravin	Karta obce
Bukovice	Vykoupení pozemku a zajištění ploch pro výstavbu RD	Karta obce
Červený Kostelec	Řešit rozvojové plochy pro bydlení	Karta obce
Červený Kostelec	Dořešení technické infrastruktury v okrajových místních částech	Karta obce
Česká Čermná	Rekonstrukce obecního objektu na obecní byty (senioři, startovací byty), OV – ordinace, služby	Karta obce
Česká Čermná	Zasítování obecních pozemků	Karta obce
Česká Metuje	Rekonstrukce obecního objektu na malometrážní byty (pro seniory, případně i umístění ordinace)	Karta obce
Česká Skalice	Přestavba areálu zahradnictví v lokalitě Nad pivovarem na bydlení	Návrh ÚP
Česká Skalice	Územní rezervy pro rozvoj bydlení v rodinných domech	Návrh ÚP
Dolní Radechová	Příprava a zasítování stavebních pozemků	Karta obce
Náchod	Realizace veřejných prostranství pro obytné zastavitelné plochy a potřebné zázemí pro rekreační a lázeňskou funkci v Bělovsi.	ÚP
Nový Hrádek	Nová výstavba – v rámci intravilánu městyse, orientace na zastavení proluk a rekonstrukce stávajících objektů	Karta obce
Police nad Metují	Územní rezerva pro rozvoj bydlení v rodinných domech na Malé Ledhují	ÚP
Říkov	Přestavba obecního objektu sokolovny na objekt pro bydlení (pro seniory, startovací byty)	Karta obce
Slatina nad	Nové rozvojové plochy s potřebnou technickou infrastrukturou	Karta obce

<b>Obec</b>	<b>TÉMATICKÝ OKRUH</b>	<b>Zdroj</b>
Úpou		
Slatina nad Úpou	Nové plochy drobné výroby místo části stávajících zemědělských	Karta obce
Studnice	Podpora bydlení a zvyšování počtu obyvatel (formou zasíťování zastavitelných pozemků a řešení dopravní infrastruktury)	Karta obce
Velká Jesenice	Vyřešení špatného stavu obecních budov	Karta obce
Žďár nad Metují	Výstavba skladových prostor pro techniku obce	Karta obce
	<b>Vzdělávání, zdravotnictví, sociální péče, sport a tělovýchova, kultura, rekreace</b>	
Bezděkov nad Metují	Rekonstrukce stávající tělocvičny a areálu – víceúčelový objekt	Karta obce
Bukovice	Záměr odkoupit budovu sokolovny	Karta obce
Červená Hora	Řešení plochy pro sportovní areál	Karta obce
Červený Kostelec	Zajistit podmínky pro zvýšení rekreační atraktivity území	Karta obce
Česká Čermná	Vybudování víceúčelového obecního zařízení (kulturní sál)	Karta obce
Česká Skalice	Podporovat rozšíření sportovně rekreačních nabídek území prostřednictvím jejich rozšíření podél vodní nádrže Rozkoš, u autokempinku a ve Spytech	Návrh ÚP
Česká Skalice	Koridor územní rezervy pro sportovně rekreační přístaviště	Návrh ÚP
Dolní Radechová	Zkvalitnění technického stavu sportovišť a podpora vzniku nových chybějících zařízení	Karta obce
Machov	Vybudování víceúčelového areálu se zázemím na Kopci	Karta obce
Machov	Vybudování bezúdržbového hřiště	Karta obce
Náchod	Umístění nezbytného občanského vybavení veřejného charakteru v souvislosti s významnou rozvojovou plochou bydlení v Bražci	ÚP
Náchod	Rozvoj lázeňské a sociálně-zdravotní funkce v původním lázeňském areálu v Bělovsi	ÚP
Náchod	Realizace parkúrového areálu - ulice Na Brzdách	ÚP
Nový Hrádek	Vymezení plochy pro Dům seniorů	Karta obce
Nový Hrádek	Vybudování rozhledny + občerstvení (trafostanice) + parkoviště z nefunkční větrné elektrárny	Karta obce
Nový Hrádek	Rekonstrukce stávajícího hřiště u Sokolovny	Karta obce
Nový Hrádek	Přestavba stávajícího kina na multifunkční objekt (kino, divadlo, besedy)	Karta obce
Police nad Metují	Rozšíření areálu Penzionu Selský dvůr	ÚP
Police nad Metují	Rozšíření sportovních ploch v Pěkově	ÚP
Police nad Metují	Rozvojová plocha sportovní vybavenosti za čerpací stanicí – Velká Ledhujce	ÚP
Slatina nad Úpou	Rekonstrukce a přestavba stávajícího obecního objektu na víceúčelový objekt (škola, školka, tělocvična, sál, občerstvení)	Karta obce
Slatina nad Úpou	Dobudovat hřiště a dětské hřiště v areálu přírodního parketu	Karta obce
Stárkov	Nové hřiště u školy	Karta obce
Suchý Důl	Zajištění provozu ordinace (1-2x týdně)	Karta obce
Suchý Důl	Vybudování informačního centra a sociálního zařízení	Karta obce

<b>Obec</b>	<b>TÉMATICKÝ OKRUH</b>	<b>Zdroj</b>
Velká Jesenice	Další rozšíření rekreačních ploch podél silnice III/28517 u vodní nádrže a, částečně i za touto dopravní bariérou směrem k obci při Sálovské cestě a v oblasti poloostrova	Karta obce
Velká Jesenice	Realizace golfového hřiště	Karta obce
Velké Petrovice	Z objektu MŠ vybudovat startovací byty, MŠ bude přesunuta do budovy ÚO	Karta obce
Velké Poříčí	Návrh rozvojových ploch pro bydlení v návaznosti na stávající osídlení	Karta obce
Vestec	Výstavba dětského hřiště	Karta obce
Vysoká Srbská	Výstavba rozhledny	Karta obce
Vysokov	Podpora rozvoje turistického ruchu např. zřízením ubytovacích kapacit	Karta obce
Vysokov	Výstavba nové MŠ	Karta obce
Zábrodí	Zvýšení rekreační atraktivity území a zkvalitnění rekreační infrastruktury	Karta obce
Žďár nad Metují	Zateplení obecních budov (bytů), dům na návsi a hasičárna	Karta obce
Žďár nad Metují	Vybudování hostinských pokojů v objektu OÚ	Karta obce
Žďár nad Metují	Rekonstrukce topení v budově ZŠ	Karta obce
Žďárky	Realizace dětského hřiště	Karta obce
Žďárky	Rozšíření kapacity MŠ a technické zázemí pro obecní služby (využití bývalé pěstírny šneků v centru obce)	Karta obce
	<b>Kulturní hodnoty a památková péče</b>	
Náchod	Respektování Městské památkové zóny Náchod (vč. jejího OP), objektů registrovaných v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky (vč. 2 národních kulturních památek) a ÚAN kategorie I.	ÚP
Náchod	Ochrana městotvorných veřejných prostranství a památek místního významu	ÚP
Police nad Metují	Ochrana území Městské památkové zóny Police nad Metují	ÚP
Stárvov	Zpracovat Plán rozvoje a regenerace památkové zóny	Karta obce
	<b>PILÍŘ ENVIRONMENTÁLNÍ</b>	
	<b>Geologie a geomorfologie</b>	
Červený Kostelec	Vrty odvrtné v rámci geologicko-průzkumných prací a těžby uranu; vrty určené k budoucí likvidaci	DIAMO, s.p.
	<b>Hydrologie a klimatologie</b>	
Bezděkov nad Metují	Revitalizace Dražského rybníku v Bezděkově nad Metují – zpevnění hráze proti průsaku	Karta obce
Brzice	Návrh poldrů	Karta obce
Bukovice	Realizace protipovodňových opatření na Pěkovském i Hlavňovském potoce a na Dunajce	Karta obce
Česká Metuje	Zvýšení retenční schopnosti území v záplavové území	Karta obce

<b>Obec</b>	<b>TÉMATICKÝ OKRUH</b>	<b>Zdroj</b>
Česká Skalice	Realizace protipovodňového opatření - zemní hráze pod starým městem, včetně cyklostezky v koruně hráze	Návrh ÚP
Česká Skalice	Realizace vodní nádrže pod „Bahýnkem“	Návrh ÚP
Horní Radechová	Realizace protierozních opatření	Karta obce
Machov	Dokončení regulace Židovky v zastavěné části obce Machov	Karta obce
Police nad Metují	Odvedení dešťových vod z lokality pod Klůčkem do rozlivového území v Bukovici	ÚP
Police nad Metují	Odvedení dešťových vod z Babí	ÚP
Velká Jesenice	Protipovodňová opatření na Metuji - PPO583 Velká Jesenice – Metuje	Karta obce
Velká Jesenice	Hráz proti protržení nádrže Rozkoš - PPO 449 Velká Jesenice	Karta obce
Velké Poříčí	Nové protipovodňové opatření (úprava toku) – 2.část	Karta obce
Velké Poříčí	Metuje, Velké Poříčí, zvýšení ochrany úpravou koryta v obci	ZÚR
Velké Poříčí	SO05 Průleh "Na Ostrově"	Povodí Labe
Velké Poříčí	Úprava toku Metuje	Povodí Labe
Velké Poříčí	Prodloužení regulace Metuje až po soutok s Brlenkou	ÚP
Žďárky	Regulace stávající vodoteče	Karta obce
Žďárky	Nová požární nádrž ze stávajícího obecního rybníka	Karta obce
	<b>Půdní fond</b>	
Police nad Metují	Zalesnění části lokality „U Raisů“	ÚP
	<b>Kvalita životního prostředí</b>	
	Zpracování aktuální „hlukové mapy“ měst	
	Řešení likvidace starých ekologických zátěží	
Česká Skalice	Podporovat realizaci ploch veřejné zeleně v údolí Úpy pod starým městem	Návrh ÚP
Česká Skalice	Realizace prostoru veřejné zeleně a veřejných prostranství	Návrh ÚP
Dolní Radechová	Revitalizace obecní zeleně a výsadba zeleně v nové zástavbě	Karta obce
Říkov	Rozšíření zeleně kolem komunikace a realizace odhlučňovací stěny	Karta obce
	<b>Ochrana přírody a krajiny</b>	
	Chránit a zlepšovat stav dochovaných ekosystémů zejména v maloplošných chráněných územích a I. zóně CHKO, v územních systémech ekologické stability krajiny a v síti evidovaných lokalit ochrany přírody	
	V rámci kraje zpracovat jednotnou a ucelenou koncepci v řešení ÚSES, respektovat a chránit navržený systém ÚSES.	
	Zajistit ochranu stávajících a podporovat vznik nových přírodních prvků v krajině	