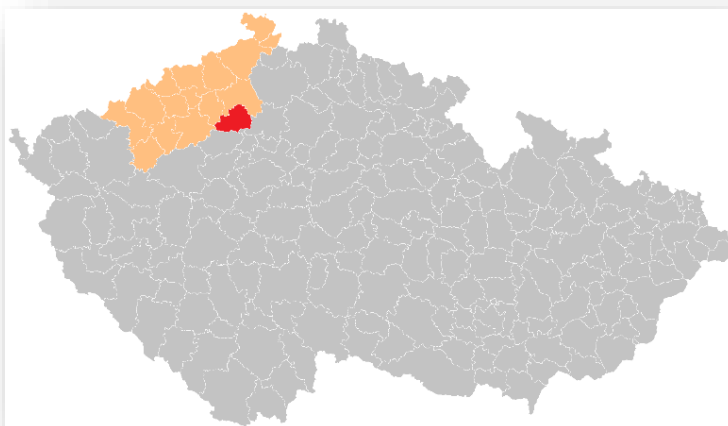


**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY**  
**správní území obce s rozšířenou působností**  
**ROUDNICE NAD LABEM**

**6. úplná aktualizace**

**rok 2024**

**Obec s rozšířenou působností**  
**ROUDNICE NAD LABEM**



**POŘIZOVATEL, ZPRACOVATEL:**

Městský úřad Roudnice nad Labem, Stavební úřad, Oddělení úřad územního plánování

## OBSAH

SEZNAM ZKRATEK .....	4
ÚVOD .....	5
TEXTOVÁ ČÁST .....	7
1. LEGISLATIVA, METODIKA, PODKLADY .....	7
LEGISLATIVA .....	7
METODIKA, PODKLADY .....	10
PŘEHLED ZMĚN AKTUALIZACÍ ÚAP .....	17
2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ .....	18
ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ, HODNOTY A LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ .....	18
1. Širší územní vztahy .....	18
2. Prostorové a funkční uspořádání území .....	21
3. Struktura osídlení .....	25
4. Sociodemografické podmínky a bydlení .....	31
5. Příroda a krajina .....	55
6. Vodní režim a horninové prostředí .....	104
7. Kvalita životního prostředí .....	122
8. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa .....	138
9. Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství .....	157
10. Dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti .....	166
11. Ekonomické a hospodářské podmínky .....	175
12. Rekreační a cestovní ruch .....	183
13. Bezpečnost a ochrana obyvatel .....	206
ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ .....	207
NÁVAZNOST NA ÚAP ÚSTECKÉHO KRAJE .....	214
3. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ .....	220
ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ POZITIV A NEGATIV V ÚZEMÍ .....	220
1. Širší územní vztahy .....	220
2. Prostorové a funkční uspořádání území .....	220
3. struktura osídlení .....	220
4. Sociodemografické podmínky a bydlení .....	221
5. Příroda a krajina .....	223

6. Vodní režim a horninové prostředí.....	225
7. Kvalita životního prostředí.....	228
8. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa .....	231
9. Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství.....	232
10. Dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti.....	232
11. Ekonomické a hospodářské podmínky .....	235
12. Rekreační a cestovní ruch.....	236
13. Bezpečnost a ochrana obyvatel.....	237
VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK A POTENCIÁLŮ PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ .....	239
URČENÍ PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍCH DOKUMENTACÍCH A ÚZEMNÍCH STUDIÍCH .....	257
PŘÍLOHY .....	258
KARTY OBCÍ.....	258
GRAFICKÁ ČÁST.....	259
1. Výkres hodnot území .....	259
2. Výkres limitů využití území .....	259
3. Výkres záměrů na provedení změn v území .....	259
4. Výkres problémů k řešení .....	259
KARTOGRAMY.....	260
DOKLADY O PROJEDNÁNÍ ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ .....	261

## SEZNAM ZKRATEK

AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
BRKO	Biologicky rozložitelný komunální odpad
CZT	Centrální zásobování teplem
ČHMU	Český hydrometeorologický ústav
ČOV	Čistírna odpadních vod
CR	Cestovní ruch
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
ČÚZK	Český úřad zeměměřický a katastrální
DP	Dobývací prostor
EU	Evropská unie
EVL	Evropsky významná lokalita
HDP	Hrubý domácí produkt
CHLU	Chráněné ložiskové území
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
KES	Koeficient ekologické stability
LPIS	Systém identifikace pozemků - registr půdy (Land Parcel Identification System)
LV	Imisní limit (přip. zkratka IL)
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NATURA	Soustava chráněných území a stanovišť evropského významu
NPR	Národní přírodní rezervace
NPP	Národní přírodní památka
NRBC	Nadregionální biocentrum
ORP	Obec s rozšířenou působností
PO	Ptačí oblast
PUPFL	Pozemky určené k plnění funkce lesa
PUR	Politika územního rozvoje
RURU	Rozbor udržitelného rozvoje území
ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic České republiky
SLBD	Sčítání lidu, domů a bytů
SO ORP	Správní obvod obce s rozšířenou působností
TV	Cílový imisní limit (přip. zkratka CIL)
UAP	Územně analytické podklady
UK	Ústecký kraj
UP	Územní plán
UPD	Územně plánovací dokumentace
UPP	Územně plánovací podklady
USES	Územní systém ekologické stability
ZPF	Zemědělský půdní fond
ZUR	Zásady územního rozvoje



## ÚVOD

### ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY

Územně analytické podklady (dále ÚAP) jsou od 1. 1. 2007 významným nástrojem územního plánování v souvislosti s účinností zákona č. 183/2006 Sb..

ÚAP jsou povinně vytvářené a průběžně aktualizované pro celé území České republiky, a to ve dvou úrovních – pro území správních obvodů obcí s rozšířenou působností (SO ORP) a pro správní území krajů.

ÚAP zjišťují a vyhodnocují stav a vývoj území a slouží především jako podklad pro vytváření politiky územního rozvoje, pro tvorbu územně plánovací dokumentace (ÚPD), jejich změn a aktualizací. Vzhledem ke komplexnímu pojetí ÚAP slouží také jako podklad pro vyhodnocování vlivu ÚPD na udržitelný rozvoj, posuzování vlivu záměrů na životní prostředí, poskytování územně plánovacích informací a v neposlední řadě jsou podkladem pro rozhodování stavebních úřadů na území obcí, které nemají vytvořený územní plán, mohou sloužit také pro tvorbu technické mapy města.

V roce 2018 byla přijata novela vyhlášky č. 500/2006 Sb. o územně plánovacích podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti. Došlo ke změně obsahu podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území, k rozsáhlé úpravě souboru jevů sledovaných v územně analytických podkladech a také k prodloužení intervalu aktualizace na 4 roky.

### UDRŽITELNÝ ROZVOJ

Udržitelný rozvoj je způsob rozvoje lidské společnosti, který uvádí v soulad hospodářský a společenský pokrok s plnohodnotným zachováním životního prostředí.

Sociální, ekonomický a environmentální pilíř udržitelného rozvoje mají stejnou váhu, jsou vzájemně provázány a nelze jeden z nich upřednostnit na úkor ostatních.

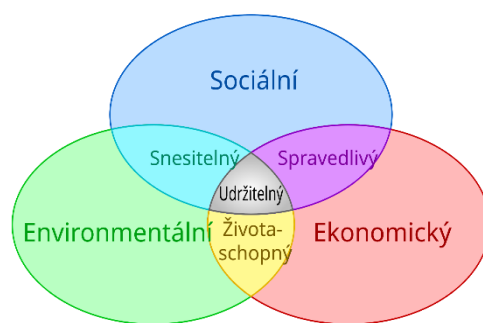
Mezi hlavní cíle udržitelného rozvoje patří vytvoření společnosti, která využívá přírodní zdroje k naplnění svých potřeb pouze do té míry, aby nedocházelo k ohrožení integrity planety a stability přírodního systému. Soustředí se přitom jak na potřeby současné generace, tak i generací budoucích.

Udržitelný rozvoj byl poprvé institucionalizován procesem zahájeným v roce 1992 na Summitu Země v Rio de Janeiru. V roce 2015 přijalo Valné shromáždění Organizace spojených národů Agendu 2030 pro udržitelný rozvoj a zavázalo se k plnění 17 Cílů udržitelného rozvoje. Tyto cíle se zabývají všemi aktuálními globálními výzvami včetně chudoby, hladu, přístupu k základním veřejným službám a jejich kvality, nerovností, změny klimatu, ztráty biodiverzity atd. Za plnění cílů jsou primárně zodpovědné vlády jednotlivých států s podporou mezinárodních organizací a mezinárodní rozvojové spolupráce.

Termín udržitelný rozvoj se poprvé objevil v roce 1987 ve zprávě Naše společná budoucnost. Byl definován jako: „takový rozvoj, který naplňuje potřeby přítomných generací, aniž by ohrozil schopnost budoucích generací naplňovat potřeby své.“

Evropský parlament definuje udržitelný rozvoj jako: „zlepšování životní úrovně a blahobytu lidí v mezích kapacity ekosystémů při zachování přírodních hodnot a biologické rozmanitosti pro současné a příští generace“.

Podle českého zákona o životním prostředí je jím: „takový rozvoj, který současným i budoucím generacím zachovává možnost uspokojovat jejich základní životní potřeby a přitom nesnižuje rozmanitost přírody a zachovává přirozené funkce ekosystémů“ (§ 6 zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí).



## ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

Správní obvod obce s rozšířenou působností Roudnice nad Labem (dále OS ORP Roudnice nad Labem) se nachází v jihovýchodní části Ústeckého kraje.

OS ORP Roudnice nad Labem tvoří 33 obcí, 56 katastrálních území, s celkovou rozlohou 300 km<sup>2</sup>, zaujímá 5,6 % plochy z rozlohy Ústeckého kraje.

Celkový počet obyvatel správního obvodu ORP Roudnice nad Labem k 31.12.2023 činil 33 365 obyvatel.

OS ORP Roudnice nad Labem sousedí na jihu se Středočeským krajem, severními sousedy jsou správní obvody ORP Lovosice a Litoměřice. Na západě hraničí malou částí se správním obvodem ORP Louny.

Region Roudnicka tvoří převážně nížiny rozkládající se na obou stranách řeky Labe, při soutoku s Ohří.

Nejnižším bodem území je hladina Labe u Lounek, nejvyššími body jsou vrchol Řípu (459 m n.m.) a vrchol Sovice (278 m n.m.). Hora Říp je symbolem českého národa a výraznou dominantou celé Polabské nížiny a Podřipska.

Sídlem správního obvodu je město Roudnice nad Labem, které se svými 12 823 obyvateli soustřeďuje 38 % obyvatel, je zároveň hospodářským, společenským a kulturním centrem Podřipska. Významné zastoupení zde má průmysl strojírenský, chemický a potravinářský, zvláště výroba masa a masných výrobků. Město je díky mostu přes řeku Labe významnou dopravní křižovatkou, je napojeno na dálnici D8 (E55) v trase Praha – Ústí nad Labem – Drážďany – Berlín, se souběžnou mezinárodní železniční tratí a vodní cestou po Labi, na kterém je zajišťována pravidelná osobní doprava a doprava nákladní. Město bylo vyhlášeno městskou památkovou zónou. K architektonickým památkám města patří např. románský hrad, nejstarší kamenný most přes řeku Labe, barokní zámek s jízdárnou anebo městská pozdně gotická věž Hláška a barokní zvonice. Město je rovněž střediskem zemědělské a ovocnářské oblasti.

Roudnicko je známé především svou produkcí vína a zeleniny a spolu s Litoměřickem je tento region nazýván Zahradou Čech. Venkovská sídla mají převážně zemědělský charakter.

Přirozeným centrem zemědělských obcí je městečko Budyně nad Ohří, rovněž městská památková zóna. Mezi historické památky patří pozdně gotický Vodní hrad v Budyni nad Ohří, kde je umístěno Jandovo vlastivědné muzeum a středověká alchymistická dílna.

Jižně od Budyně nad Ohří se nachází obec Mšené-lázně, jediné slatinné lázně v regionu, vyhledávané zejména k léčbě pohybového ústrojí.

Územím ORP Roudnice nad Labem protéká řeka Labe, která je využívána pro dopravu i rekreaci, zároveň je ale i hrozbou díky povodním, které v posledních dvaceti letech přišly několikrát.

### Seznam obcí OS ORP Roudnice nad Labem:

Bechlín	Hrobce	Nové Dvory
Brzánky	Chodouny	Přestavky
Bříza	Kleneč	Račíněves
Budyně nad Ohří	Kostomlaty pod Řípem	Roudnice nad Labem
Ctiněves	Krabčice	Straškov-Vodochody
Černěves	Kyškovice	Vědomice
Černouček	Libkovice pod Řípem	Vražkov
Dobříň	Libotenice	Vrbice
Doksany	Martiněves	Záluží
Dušníky	Mnetěš	Žabovřesky nad Ohří
Horní Beřkovice	Mšené-lázně	Židovice

## TEXTOVÁ ČÁST

Textová část územně analytických podkladů ORP Roudnice nad Labem obsahuje:

1. Legislativa, metodika
2. Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území
3. Rozbor udržitelného rozvoje území

### 1. LEGISLATIVA, METODIKA, PODKLADY

#### LEGISLATIVA

Územně analytické podklady jsou zpracovávány a aktualizovány na základě příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a podle §4 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti ve znění pozdějších předpisů a na základě přechodných ustanovení §38 vyhlášky č. 157/2024 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standardu v platném znění.

#### **Zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) č. 183/2006 Sb. v platném znění.**

##### § 26 Územně analytické podklady

- (1) Územně analytické podklady obsahují zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot, omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývajících z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území (dále jen "limity využití území"), záměrů na provedení změn v území, zjišťování a vyhodnocování udržitelného rozvoje území a určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci (dále jen "rozbor udržitelného rozvoje území").
- (2) Náležitosti obsahu územně analytických podkladů stanoví prováděcí právní předpis.

##### § 27 Pořizování územně analytických podkladů

- (1) Úřad územního plánování pořizuje územně analytické podklady pro svůj správní obvod v podrobnosti a rozsahu nezbytném pro pořizování územních plánů a regulačních plánů. Krajský úřad pořizuje územně analytické podklady pro území kraje v podrobnosti a rozsahu nezbytném pro pořizování zásad územního rozvoje, popřípadě pro další územně plánovací činnost kraje. Ministerstvo pořizuje územně analytické podklady v rozsahu nezbytném pro plnění svých úkolů, přitom vychází zejména z územně analytických podkladů krajů. Při pořizování územně analytických podkladů ministerstvem se postup podle odstavců 2 až 4 a § 28 a 29 nepoužije.
- (2) Územně analytické podklady pořizuje příslušný pořizovatel na základě průzkumů území a na základě údajů o území, kterými jsou informace nebo data o stavu území, o právech, povinnostech a omezeních, která se váží k určité části území, například ploše, pozemku, přírodnímu útvaru nebo stavbě, a která vznikla nebo byla zjištěna zejména na základě právních předpisů a dále informace nebo data o záměrech na provedení změny v území; údaje o území zahrnují i informace o jejich vzniku, pořízení, zpracování, případném schválení nebo nabytí platnosti a účinnosti (dále jen "údaje o území"). Podkladem pro pořízení územně analytických podkladů může být i technická mapa.
- (3) Údaje o území poskytuje pořizovateli orgán veřejné správy, jím zřízená právnická osoba a vlastník dopravní a technické infrastruktury (dále jen "poskytovatel údajů") v digitální formě bezodkladně po jejich vzniku nebo po jejich zjištění, přitom zodpovídá za jejich správnost, úplnost a aktuálnost. Grafická část se poskytuje ve vektorové formě v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální 18). Údaje o území mohou být použity pro činnost orgánů veřejné správy, založení

a vedení technické mapy a pro činnost projektanta územně plánovací dokumentace a územní studie.

- (4) Vlastník dopravní a technické infrastruktury je oprávněn požadovat na pořizovateli úhradu nákladů spojených s poskytnutím údajů o území podle tohoto zákona, nejvýše však do výše nákladů na pořízení jejich kopií, nosičů dat a nákladů na doručení pořizovateli.

#### § 28 Aktualizace územně analytických podkladů

- (1) Pořizovatel průběžně aktualizuje územně analytické podklady na základě nových údajů o území a průzkumu území a nejpozději do 4 let pořídí jejich úplnou aktualizaci.
- (2) Nejpozději do 42 měsíců od pořízení územně analytických podkladů nebo od jejich poslední úplné aktualizace pořizovatel pořídí návrh nové úplné aktualizace, doručí oznámení o aktualizaci poskytovatelům údajů a vyzve je k potvrzení správnosti, úplnosti a aktuálnosti jimi poskytnutých údajů o území ve lhůtě do 3 měsíců. Pokud tak poskytovatel údajů neučiní v této lhůtě, má se za to, že jejich správnost, úplnost a aktuálnost potvrdil.
- (3) Poskytovatel údajů, který nesplní povinnost podle § 27 odst. 3, nebo prokáže-li se, že poskytovatel údajů neupozornil na nesprávnost údajů o území jím poskytnutých podle odstavce 2, je povinen uhradit z toho vyplývající náklady na aktualizaci a změny územně plánovací dokumentace a na aktualizaci územně analytických podkladů.

#### § 29 Projednání územně analytických podkladů

- (1) Územně analytické podklady pro správní obvod obce s rozšířenou působností a jejich úplnou aktualizaci projedná pořizovatel v rozsahu určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích do 30 dnů po jejich vyhotovení s obcemi ve svém správním obvodu.
- (2) Pořizovatel upraví územně analytické podklady podle výsledku projednání a bezodkladně je zašle krajskému úřadu.
- (3) Územně analytické podklady pro území kraje a jejich aktualizace pořizuje krajský úřad s využitím územně analytických podkladů pro správní obvody obcí s rozšířenou působností a předkládá je k projednání zastupitelstvu kraje v rozsahu a formě stanovené prováděcím právním předpisem. Krajský úřad zašle ministerstvu a Ministerstvu životního prostředí územně analytické podklady pro území kraje do 6 měsíců od lhůty stanovené pro jejich pořízení nebo aktualizaci.

### **Vyhláška č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.**

#### §4

- (1) Územně analytické podklady pořizované úřadem územního plánování (dále jen "územně analytické podklady obcí") a územně analytické podklady pořizované krajským úřadem (dále jen "územně analytické podklady kraje") obsahují:
- a) podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území,
  - b) rozbor udržitelného rozvoje území,
  - c) údaje o území, zjištění vyplývající z průzkumů území, další důležité dostupné informace a případně data vzniklá analýzou shromážděných informací (dále jen "databáze územně analytických podkladů").
- (2) Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území zahrnují
- a) zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území, to vše v členění zejména na
    - 1. širší územní vztahy,
    - 2. prostorové a funkční uspořádání území,
    - 3. struktura osídlení,
    - 4. sociodemografické podmínky a bydlení,

5. příroda a krajina,
  6. vodní režim a horninové prostředí,
  7. kvalita životního prostředí,
  8. zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa,
  9. občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství,
  10. dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti,
  11. ekonomické a hospodářské podmínky,
  12. rekreace a cestovní ruch,
  13. bezpečnost a ochrana obyvatel,
- b) zjištění a vyhodnocení záměrů na provedení změn v území.
- (3) Rozbor udržitelného rozvoje území zahrnuje
- a) zjištění a vyhodnocení pozitiv a negativ v území v členění zejména na
    1. širší územní vztahy,
    2. prostorové a funkční uspořádání území,
    3. struktura osídlení,
    4. sociodemografické podmínky a bydlení,
    5. příroda a krajina,
    6. vodní režim a horninové prostředí,
    7. kvalita životního prostředí,
    8. zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa,
    9. občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství,
    10. dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti,
    11. ekonomické a hospodářské podmínky,
    12. rekreace a cestovní ruch,
    13. bezpečnost a ochrana obyvatel,
  - b) vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území,
  - c) určení problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích, zahrnující zejména požadavky na zmírnění nebo omezení urbanistických, dopravních a hygienických závad, vzájemných střetů záměrů na provedení změn v území a střetů těchto záměrů s limity využití území a s hodnotami v území, na odstranění nebo zmírnění vlivů negativ v území, na využití potenciálů rozvoje území a na snížení nevyváženého vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel.
- (4) Databáze územně analytických podkladů je průběžně aktualizována a je tvořena sledovanými jevy podle přílohy č. 1 k této vyhlášce. Databáze územně analytických podkladů obcí je zpracována minimálně v rozsahu podle části A přílohy č. 1 k této vyhlášce, a to v podrobnosti a rozsahu nezbytném pro pořizování územních plánů a regulačních plánů. Databáze územně analytických podkladů kraje je zpracována podle přílohy č. 1 k této vyhlášce v podrobnosti a rozsahu nezbytném pro pořizování zásad územního rozvoje. Krajský úřad může poskytnout při zpracování databáze územně analytických podkladů součinnost úřadům územního plánování ve svém správním obvodu.
- (5) Údaj o území obsahuje textovou část, která zahrnuje popis údaje o území, a geografická data zpracovaná ve strojově čitelném formátu. Správnost poskytnutého údaje o území se potvrzuje v pasportu údaje o území, jehož obsah je stanoven v příloze č. 2 k této vyhlášce. Poskytovatel údaje o území může údaje o území včetně pasportu údaje o území poskytnout úřadům územního plánování z důvodu efektivnosti prostřednictvím krajského úřadu, který o ně může požádat v rozsahu svého správního obvodu a následně je poskytnout úřadům územního plánování ve svém správním obvodu.

(6) Grafická část územně analytických podkladů se zpracovává zpravidla v rámci pořízení úplné aktualizace územně analytických podkladů. Grafická část podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území územně analytických podkladů obsahuje výkres hodnot území, zahrnující hodnoty kulturní, přírodní a civilizační, výkres limitů využití území a výkres záměrů na provedení změn v území. Grafická část rozboru udržitelného rozvoje území územně analytických podkladů obsahuje výkres problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích, případně v územních studiích (dále jen "problémový výkres"). Územně analytické podklady mohou být doplněny dalšími výkresy, schématy, tabulkami, grafy či kartogramy.

## **METODIKA, PODKLADY**

**Standard sledovaných jevů pro územně analytické podklady obcí** – metodický návod k příloze č. 1 části A vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, publikované Ústavem územního rozvoje.

(<https://www.uur.cz/images/8-stanoviska-a-metodiky/od-01-01-2018/31-metodika-uap-jevy-2019-12.pdf>)

**Politika územního rozvoje ČR (PÚR)** je základním rozvojovým dokumentem, kterým se řídí územní plánování na krajské úrovni. Z PÚR vyplývají pro plánování rozvoje území ORP Roudnice nad Labem následující požadavky: respektovat republikové priority územního plánování a to zejména v bodě ochrany přírodních, civilizačních a kulturních hodnot v území. Dále vytvářet předpoklady pro udržitelný rozvoj území a stanovovat podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území. Řešené území spadá do rozvojové osy OS2 Praha - Ústí nad Labem - hranice ČR/Německo (-Dresden), která je součástí IV. transevropského multimodálního koridoru sítě TEN-T vedeného v ose Berlín - Praha - Buda-pest - Istanbul / Constanta s návaznostmi na evropské sítě a trhy. Ten na území ORP Roudnice nad Labem v cílové podobě zajišťuje dálnice D8 (E55), I. tranzitní železniční koridor, výhledově vysokorychlostní trať (VRT), Labská vodní cesta, mezinárodní veřejné letiště Roudnice nad Labem a mezinárodní cyklistická stezka EuroVelo č.7 (Labská cyklostezka).

**Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje (ZÚR)** zpřesňují záměry převzaté z PÚR a vymezují nové koridory především pro veřejně prospěšné stavby a územní rezervy, které musí být převzaty do územně plánovacích dokumentací jednotlivých obcí. Jedná se především o koridory pro technickou a dopravní infrastrukturu a nadregionální a regionální ÚSES.

V rámci Ústeckého kraje byla zpracována řada rozvojových programů a koncepcí které slouží jako podklad při územně plánovací činnosti na území ORP Roudnice nad Labem

### **Sběr dat, analýza a zpracování dat**

Sběr dat pro ORP Roudnice nad Labem byl proveden v rozsahu přílohy č.1A k vyhlášce 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti.

Při identifikaci poskytovatelů jednotlivých jevů se vycházelo z materiálu poskytnutého Krajským úřadem Ústeckého kraje „Analýza proveditelnosti a návrh řešení projektu územně analytických podkladů v Ústeckém kraji“.

Data byla získána:

4. sběrem dat od poskytovatelů
5. sběrem dat průzkumem území a ze stávajících územních plánů,
6. sběrem dat evidovaných či přímo pořizovaných orgány veřejné správy.

Získaná data z provedeného sběru byla jednotně digitálně zpracována, struktura dat odpovídá jednotnému datovému modelu ÚAP pro Ústecký kraj (formát dat . SHP).



## PŘEHLED SLEDOVANÝCH JEVŮ

Číslo jevu	Název jevu	Graficky zpracováno
1	Zastavěné území	ANO
1a	Plochy s rozdílným způsobem využití	ANO
1b	Zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině	ANO
2	Zařízení výroby	ANO
3	Zařízení občanského vybavení	ANO
3a	Veřejná prostranství	ANO
4a	Brownfieldy	ANO
5a	Památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma	ANO
8a	Nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma	ANO
10	Statky zapsané na seznamu Světového dědictví a jejich nárazníkové zóny	NE
11	Urbanistické a krajinné hodnoty	ANO
11a	Struktura a výška zástavby	NE
13a	Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb	ANO
16	Území s archeologickými nálezy	ANO
17a	Krajinný ráz	NE
17b	Krajiny a krajinné okrsky	ANO
21	Územní systém ekologické stability	ANO
23a	Významné krajinné prvky	ANO
24	Přechodně chráněné plochy	NE
25a	Velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků	ANO
27a	Maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma	ANO
30	Přírodní parky	ANO
32	Památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu	ANO
33	Biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky	NE
34	NATURA 2000 - evropsky významné lokality	ANO
35	NATURA 2000 - ptačí oblasti	NE
35a	Smluvně chráněná území	NE
36	Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	ANO
36a	Mokřady dle Ramsarské úmluvy	NE
36b	Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců	NE
37a	Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	ANO
41	Bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu	ANO
42a	Plochy vodní a větrné eroze	ANO
43	Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	ANO
43a	Plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění	ANO
44	Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma	ANO
45	Chráněné oblasti přirozené akumulace vod	ANO
46	Zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod	ANO



46a	Povrchové vody využívané ke koupání	NE
47	Vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma	ANO
48a	Území chráněná pro akumulaci povrchových vod	NE
49	Povodí vodního toku, rozvodnice	ANO
50a	Záplavová území včetně aktivních zón	ANO
52a	Kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem	ANO
52b	Kritické body a jejich povodí	NE
53	Území ohrožená zvláštními povodněmi	ANO
54a	Stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní	NE
55	Přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma	ANO
56	Lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa	ANO
57	Dobývací prostory	ANO
58	Chráněná ložisková území	ANO
59	Chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	NE
60	Ložiska nerostných surovin	ANO
61	Poddolovaná území	ANO
62	Sesuvná území a území jiných geologických rizik	ANO
63	Stará důlní díla	ANO
64	Staré zátěže území a kontaminované plochy	ANO
64a	Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu	ANO
65	Oblasti s překročenými imisními limity	ANO
65a	Hlukové zóny obcí	NE
67	Technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma	ANO
68	Vodovodní řady a jejich ochranná pásma	ANO
69	Technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma	ANO
70	Kanalizační stoky a jejich ochranná pásma	ANO
71	Výrobní elektriny a jejich ochranná pásma	ANO
72	Elektrické stanice a jejich ochranná pásma	ANO
73	Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma	ANO
74	Technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	ANO
75	Vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	ANO
76	Technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma	ANO
77a	Vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma	ANO
79	Technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma	ANO
80	Teplovody a jejich ochranná pásma	ANO
82a	Elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území	ANO
82b	Sdružené liniové sítě	NE
83	Jaderná zařízení	NE
84	Objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	ANO
85	Skládky a jejich ochranná pásma	ANO

86	Spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma	NE
87	Zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma	NE
93a	Pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	ANO
93b	Terminály a logistická centra	NE
94a	Železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	ANO
98	Lanové dráhy a jejich ochranná pásma	NE
100	Tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma	NE
101	Trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma	NE
102a	Letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území	ANO
104	Sledované vodní cesty	ANO
105	Hraniční přechody	NE
105a	Linky a zastávky veřejné hromadné dopravy	ANO
106	Cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky	ANO
107	Objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území	ANO
108	Vojenské újezdy a jejich zájmová území	NE
109	Vymezené zóny havarijního plánování	ANO
110a	Objekty civilní a požární ochrany	ANO
112a	Stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu	ANO
113a	Pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa	ANO
114	Jiná ochranná pásma	ANO
116a	Plán společných zařízení	NE
118	Další záměry, pokud nejsou vyjádřeny jinou položkou	NE
118a	Vymezení správních územních celků	ANO
119	Další dostupné informace o území	ANO

ANO – data graficky zpracovaná

NE – podklady nejsou k dispozici

Veškeré jevy jsou zpracovány v prostředí GIS programem ARCGIS Pro, který umožňuje částečně provádět analýzy. Zpracována i grafická část analýzy ÚAP – kartogramy a výkresy dle § 4 odst. 4) vyhlášky č. 500/2006 Sb.

#### PŘEHLED POSKYTOVATELŮ DAT

Číslo jevu	Název jevu	Poskytovatel
1	Zastavěné území	Územní plány obcí
1a	Plochy s rozdílným způsobem využití	Územní plány obcí
1b	Zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině	Územní plány obcí
2	Zařízení výroby	Územní plány obcí
3	Zařízení občanského vybavení	Územní plány obcí
5a	Památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma	Národní památkový ústav

8a	Nemovitě národní kulturní památky a nemovitě kulturní památky a jejich ochranná pásma	Národní památkový ústav
11	Urbanistické a krajinné hodnoty	Městský úřad Roudnice nad Labem Národní památkový ústav
13a	Architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb	Městský úřad Roudnice nad Labem Národní památkový ústav
16	Území s archeologickými nálezy	Národní památkový ústav
17b	Krajiny a krajinné okrsky	Krajský úřad Ústeckého kraje Územní studie krajiny ORP Roudnice nad Labem
21	Územní systém ekologické stability	Územní plány obcí Krajský úřad Ústeckého kraje
23a	Významné krajinné prvky	Městský úřad Roudnice nad Labem
25a	Velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
27a	Maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
32	Památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
34	NATURA 2000 - evropsky významné lokality	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
36	Lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
36b	Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců	Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
37a	Lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	Ústav pro hospodářskou úpravu lesů
41	Bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
42a	Plochy vodní a větrné eroze	Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy
43	Investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	Zemědělská vodohospodářská správa
44	Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka
46	Zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka
46a	Povrchové vody využívané ke koupání	-
47	Vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma	Městský úřad Roudnice nad Labem Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka
49	Povodí vodního toku, rozvodnice	Český hydrometeorologický ústav
50a	Záplavová území včetně aktivních zón	Krajský úřad Ústeckého kraje Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka
52a	Kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem	Ministerstvo životního prostředí

53	Území ohrožená zvláštními povodněmi	Povodí Ohře, s. p. Povodí Vltavy, s.p.
57	Dobývací prostory	Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého
58	Chráněná ložisková území	Česká geologická služba
60	Ložiska nerostných surovin	Česká geologická služba
61	Poddolovaná území	Česká geologická služba
62	Sesuvná území a území jiných geologických rizik	Česká geologická služba
63	Stará důlní díla	Česká geologická služba
64	Staré zátěže území a kontaminované plochy	Ministerstvo životního prostředí
64a	Uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu	-
65	Oblasti s překročenými imisními limity	Český hydrometeorologický ústav
67	Technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma	Severočeské vodovody a kanalizace
68	Vodovodní řady a jejich ochranná pásma	Severočeské vodovody a kanalizace
69	Technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma	Jednotlivé obce Severočeské vodovody a kanalizace
70	Kanalizační stoky a jejich ochranná pásma	Severočeské vodovody a kanalizace
71	Výrobní elektřiny a jejich ochranná pásma	ČEZ, a. s.
72	Elektrické stanice a jejich ochranná pásma	ČEPS, a. s. ČEZ Distribuce, a. s. Severočeské vodovody a kanalizace
73	Nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma	ČEPS, a. s. ČEZ Distribuce, a. s. Severočeské vodovody a kanalizace
74	Technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	GasNet, s. r. o. NET4GAS
75	Vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	GasNet, s. r. o. NET4GAS
76	Technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma	MERO, a. s. UNIPETROL Synthos
77a	Vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma	MERO, a. s. UNIPETROL Synthos
80	Teplovody a jejich ochranná pásma	Město Roudnice nad Labem
82a	Elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území	CETIN České Radiokomunikace a. s. ČEZ Distribuce, a. s. Dial Telecom, a. s. GasNet, s. r. o. Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p.

		NET4GAS OPTILINE a. s. Správa železnic Telco Pro Services, a. s. T-Mobile Czech Republic a. s. UNIPETROL UPC
85	Skládky a jejich ochranná pásma	Ministerstvo životního prostředí
93a	Pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	Jednotlivé obce Krajský úřad Ústeckého kraje Povodí Ohře, s. p. Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa železnic
93b	Terminály a logistická centra	-
94a	Železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	Správa železnic
102a	Letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území	Aeroklub Roudnice nad Labem Letiště Vodochody, a.s. Ministerstvo obrany
105a	Linky a zastávky veřejné hromadné dopravy	Správa železnic
106	Cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky	Jednotlivé obce Klub českých turistů Krajský úřad Ústeckého kraje Městský úřad Roudnice nad Labem
107	Objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území	Ministerstvo obrany
110a	Objekty civilní a požární ochrany	Hasičský záchranný sbor Jednotlivé obce
112a	Stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu	Hasičský záchranný sbor Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje
113a	Pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa	Jednotlivé obce Český úřad zeměměřický a katastrální Městský úřad Roudnice nad Labem
114	Jiná ochranná pásma	Ministerstvo obrany
118a	Vymezení správních územních celků	Český úřad zeměměřický a katastrální
119	Další dostupné informace o území	Jednotlivé obce Krajský úřad Ústeckého kraje Městský úřad Roudnice nad Labem

## **PŘEHLED ZMĚN AKTUALIZACÍ ÚAP**

Přehled změn provedených aktualizací Podkladů pro RURÚ

1. Územně analytické podklady obce s rozšířenou působností zpracované k 31.12.2008 zpracovala pro ORP Roudnice nad Labem formou dodávky na klíč firma GeoData, s.r.o., úřad územního plánování se územně analytických podkladech podílel sběrem dat a zpracováním grafické části (tato ale nebyla využita). Územně analytické podklady z roku 2008 byly zpracovány ve struktuře datového modelu Ústeckého kraje. Pro první úplnou aktualizaci nebyly vůbec použity, protože jejich vypovídající schopnost byla velmi nízká. Územně analytické podklady 2010 zpracoval pořizovatel ve spolupráci s Ing. Milenou Morávkovu, která zpracovala rozbor udržitelného rozvoje území. Přesto, že se mělo jednat pouze o tzv. aktualizaci územně analytických podkladů, byl vytvořen zcela nový dokument, který odpovídal potřebám úřadu územního plánování a zpracovatelů územně plánovacích podkladů a územně plánovacích dokumentací.
2. úplná aktualizace územně analytických podkladů byla zpracována pracovníky úřadu územního plánování a navázala na 1. úplnou aktualizaci z roku 2010. Byly zaktualizovány údaje v rozboru udržitelného rozvoje a proběhlo nové vyhodnocení udržitelného rozvoje. Samozřejmě byl také zaktualizován datový sklad, který byl přenesen do struktury datového modelu Ústeckého kraje verze 3.2.
3. úplná aktualizace územně analytických podkladů byla zpracována pracovníky úřadu územního plánování a navázala na 2. úplnou aktualizaci z roku 2012. Byly zaktualizovány údaje v rozboru udržitelného rozvoje a proběhlo nové vyhodnocení udržitelného rozvoje. Samozřejmě byl také zaktualizován datový sklad, který byl přenesen do struktury datového modelu Ústeckého kraje verze 3.3. Nově také proběhlo projednání aktualizace ÚAP s obcemi ve správním obvodu ORP a to v rozsahu určení problémů k řešení v ÚPD a rozboru udržitelného rozvoje pro jednotlivé obce.
4. úplná aktualizace byla zpracována úřadem územního plánování a navázala na předchozí aktualizace. Nad rámec zákona byly osloveny jednotlivé obce, aby doporučily 2-3 občany, kteří se zajímají o dění v jejich obci a byli ochotni se zúčastnit neformálního projednání RURÚ dané obce. Z celkového počtu 33 obcí se toto podařilo realizovat v 5 obcích. I přes malé procento zúčastněných obcí přinesla tato setkání některé zajímavé podněty. Jako při každé aktualizaci byly zaktualizovány údaje v rozboru udržitelného rozvoje a proběhlo nové vyhodnocení udržitelného rozvoje. Samozřejmě byl také zaktualizován datový sklad, již ve struktuře datového modelu Ústeckého kraje verze 3.4. Proběhlo také projednání aktualizace ÚAP se všemi obcemi a to v rozsahu určení problémů k řešení v ÚPD a rozboru udržitelného rozvoje pro jednotlivé obce.
5. úplná aktualizace byla zpracována úřadem územního plánování a navázala na předchozí. Mezi čtvrtou a pátou aktualizací ÚAP nabyla účinnosti novela stavebního zákona a prováděcí vyhlášky, která zrušila SWOT analýzu a došlo k dalším úpravám obsahu ÚAP. V rámci páté aktualizace byla proto celá dokumentace kompletně přepracována, aby byla v souladu s platnou legislativou. Projednání této aktualizace bylo poznamenáno pandemií COVID 19, neuskutečnilo se proto prezenčně ale pouze korespondenčně a online.
6. úplná aktualizace byla zpracována úřadem územního plánování a byl změněn celkový koncept především u karet obcí tj. jednotlivých rozborů RURÚ obcí. Do těchto karet byla přenesena většina informací především z pokladů pro rozbor RURÚ.



## 2. PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

### ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ, HODNOTY A LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

Zjištění a vyhodnocení jsou členěna do třinácti témat shodně s tématy rozboru udržitelného rozvoje území.

#### 1. ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY

ORP Roudnice nad Labem leží v Ústeckém kraji, sousedí s ORP Litoměřice, Lovosice a Louny, patříci též do Ústeckého kraje a dále s ORP Slaný, Kralupy nad Vltavou a Mělník ze Středočeského kraje.





POROVNÁNÍ ZÁKLADNÍCH GEOGRAFICKÝCH ÚDAJŮ ÚSTECKÉHO KRAJE (k 29.9.2023)						
ORP	rozloha (ha)	počet obyvatel	počet obyvatel sídla ORP	počet obcí	počet obcí se statutem města	počet obcí nad 1000 obyvatel
Bílina	12 358	19 626	14 633	8	2	4
Děčín	55 379	75 342	47 180	34	5	5
Chomutov	48 607	80 665	46 940	25	3	6
Kadaň	44 963	43 370	18 275	19	5	6
Litoměřice	47 058	58 580	23 124	40	6	11
Litvínov	23 597	35 946	22 695	11	5	4
Louny	47 258	43 556	18 121	41	2	7
Lovosice	26 160	27 626	8 803	32	3	5
Most	23 112	72 170	63 856	15	1	4
Podbořany	34 096	15 712	6 371	11	4	4
Roudnice nad Labem	30 023	33 151	12 747	33	2	5
Rumburk	26 620	32 429	10 937	12	7	8
Teplice	34 534	108 055	50 843	26	7	13
Ústí nad Labem	40 475	118 839	91 963	23	4	9
Varnsdorf	8 885	19 498	14 837	6	2	3
Žatec	30 743	27 772	19 044	18	1	1
<b>Ústecký kraj</b>	<b>533 869</b>	<b>812 337</b>	<b>406 513</b>	<b>354</b>	<b>59</b>	<b>95</b>

### Historie regionu

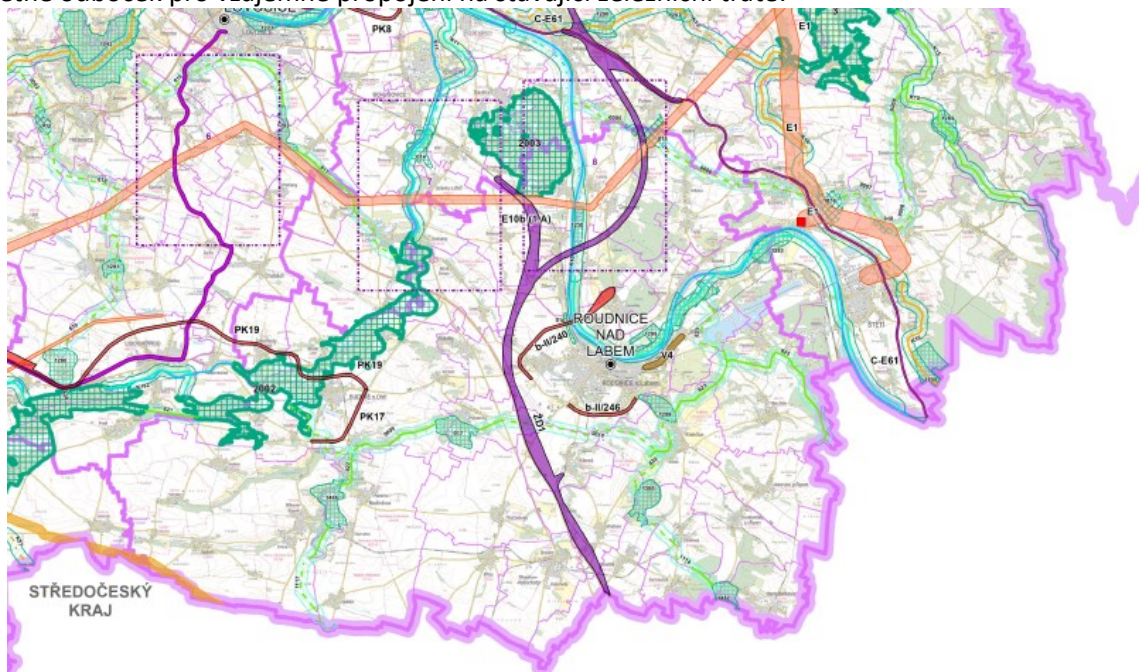
Na území ORP Roudnice nad Labem se nachází hora Říp, jedna z nejvýznamnějších českých památek, která se váže k bájným začátkům českého státu. Správní oblast ORP Roudnice nad Labem se téměř shoduje s historickým regionem „malé“ Podřipsko, který ve středověku zahrnoval samotnou Roudnici nad Labem a oblast v okruhu 1 české míle (tj. 11 km). Tato oblast se nazývala právem míle a městu toto právo uděloval panovník. Díky takto určenému tržnímu prostoru se Roudnice nad Labem bouřlivě rozvíjela. Důkazů prosperity města i oblasti je mnoho - druhý nejstarší český kamenný hrad vybudovaný pražskými biskupy na ostrohu nad Labem ve 12. století budovaný téměř současně s pražským hradem, třetí nejstarší kamenný most v Čechách budovaný pod hradem ve 14. století, největší raně barokní zámecký komplex v Čechách, který byl zbudován v 17. století na místě původního hradu.

Podřipsko, zejména hora Říp, má důležité místo v dějinách našeho národa. Hora Říp vznikla vulkanickou činností ve třetihorách v již vytvořené druhohorní geologické desce. Zpočátku vyčnívala z třetihorního moře, ve čtvrtohorách byla ostrovem v Podřipském jezeře a tyčila se do výše 2000 metrů. Ve starší době kamenné zde mohli lovit lovci mamutů, v mladší době kamenné zde mohla být osada havranů a poklad z doby bronzové může být ukryt na Podřipsku na několika místech. Archeologové zde našli důkazy o kontinuálním osídlení této oblasti lidmi ve všech prehistorických dobách. Český národ si své dějiny spojil s příchodem praotce Čecha na Říp. Tato událost souvisí s dobou stěhování národů a příchodem Slovanů do české kotliny v 6. století. Už tehdy zřejmě pod Řípem vedla jedna z tehdejších hlavních dopravních tepen, kterou byla Lužická cesta z Prahy do Zhořelce. Tato cesta překračovala řeku Labe zřejmě v místě brodu, kde na ostrohu nad brodem vzniklo nejprve slovanské hradiště, později zde naši předkové vybudovali jeden z prvních kamenných hradů v českém knížectví. Protože u Labe byl nalezen pramen rudné vody bylo místo nazváno Rúdnice a později Roudnice. Kolem hradu vzniklo město, které kníže a později král obdařil právem míle a dal tak zárodek vzniku regionu Podřipsko.

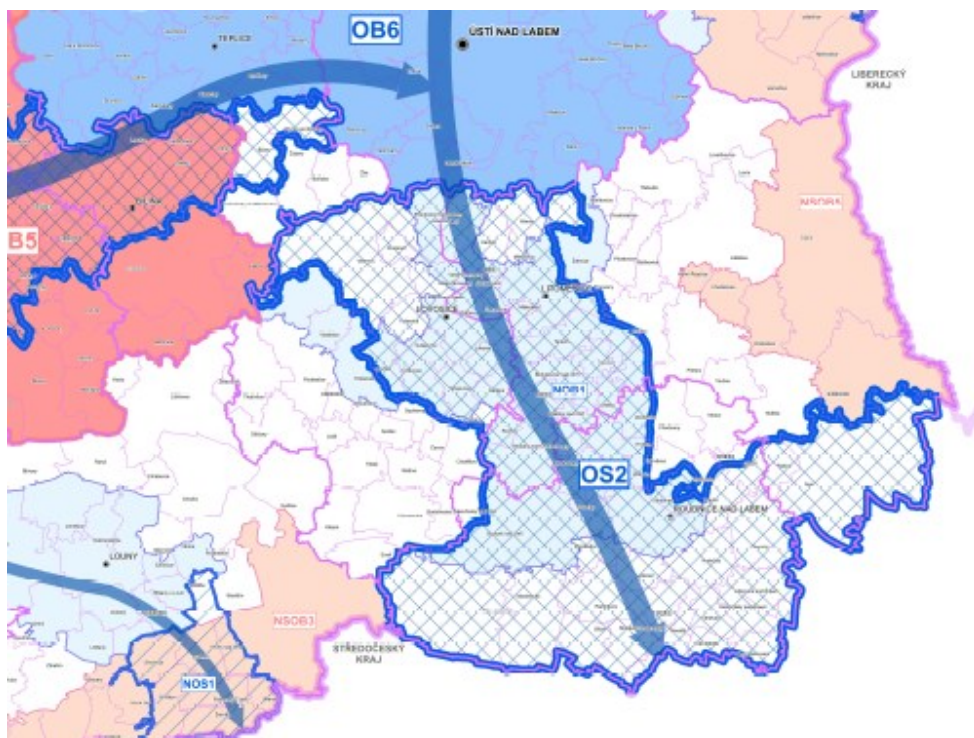
[Zdroj: publikace „Podřipsko – průvodce“].

Územím ORP Roudnice nad Labem prochází dálnice D8 a také železniční trať Praha – Děčín, většina obcí má dobré spojení jak do Prahy tak do Ústí nad Labem.

Přes území ORP Roudnice nad Labem je vymezený v Politice územního rozvoje ČR a v ZÚR ÚK koridor pro vysokorychlostní železniční trať ŽD1 v úseku (Praha – Ústí nad Labem – hranice ČR/SRN – Drážďany), včetně odboček pro vzájemné propojení na stávající železniční tratě.



Přes území ORP Roudnice nad Labem prochází rozvojová osa OS2 Praha – Ústí nad Labem – hranice ČR/Německo (- Dresden) vymezená v Politice územního rozvoje ČR.

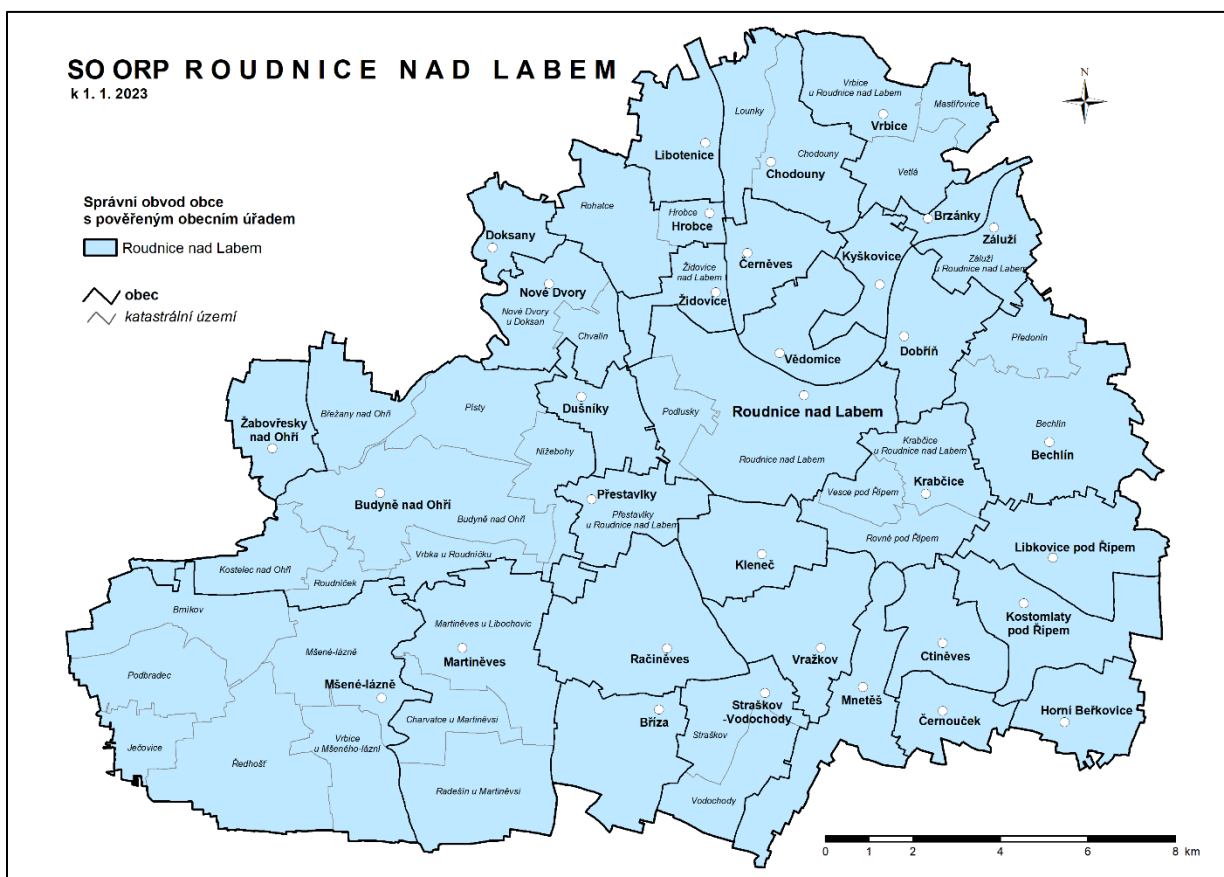


Zdroj: ZÚR Ústeckého kraje

Správní obvod ORP Roudnice nad Labem zaujímá rozlohu 30 023 hektarů, má 56 katastrálních území. SO ORP Roudnice nad Labem zahrnuje 33 obcí, z toho jsou 2 města - Roudnice nad Labem a Budyně nad Ohří.

Část obcí tvoří jedno katastrální území a jedna část obce, část obcí má 2 části a 2 katastrální území. Pouze dvě obce (Budyně nad Ohří a Mšené-lázně), mají více jak 3 části.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O SO ORP ROUDNICE NAD LABEM (k 1.1.2024)						
SO ORP	počet obyvatel	rozloha (ha)	počet obcí	počet katastr. území	počet částí obce	počet zákl. sídelních jednotek
Roudnice nad Labem	33 365	30 023	33	56	58	84



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O OBCÍCH ORP ROUDNICE NAD LABEM (k 1.1.2024)						
obec	počet obyvatel	rozloha (ha)	počet částí obce	počet katastr. území	počet zákl. sídelních jednotek	první písemná zmínka (rok)
Bechlín	1349	1 525	2	2	3	Bechlín 1295 Předonín 13.stol.
Brzánky	90	216	1	1	1	1338
Bříza	444	779	1	1	1	1057
Budyně nad Ohří	2174	3 357	7	7	9	Budyně 1173 Břežany 1226 Kostelec 1352 Nížebohy 1262 Písty 1336 Roudníček 1336 Vrbka 1336
Ctiněves	379	548	1	1	1	1318
Černěves	242	456	1	1	1	1273
Černouček	320	372	1	1	1	1100
Dobříň	547	602	1	1	1	1294
Doksany	468	312	1	1	1	1144
Dušníky	459	428	1	1	1	1226
Horní Beřkovice	967	510	1	1	1	1344
Hrobce	724	738	2	2	2	Hrobce 1238 Rohatce 1140
Chodouny	693	1 002	2	2	2	Chodouny 1226, Lounky 1088
Kleneč	580	586	1	1	1	1400
Kostomlaty pod Řípem	420	790	1	1	1	1285
Krabčice	947	1 031	3	3	3	Krabčice 1226 Rovné 12.stol. Vesce 1400
Kyškovice	310	345	1	1	1	1253
Libkovice pod Řípem	528	795	1	1	1	1186
Libotenice	435	572	1	1	1	1226
Martiněves	802	2 014	4	3	4	Martiněves 1226 Radešín 1318 Charvatce 1301
Mnetěš	572	765	1	1	1	998
Mšené-lázně	1850	3 727	6	6	9	Mšené-lázně 1260 Podbradec 1392 Brníkov 1372 Ředhošť 1203 Ječovice 1318



<b>Nové Dvory</b>	387	723	2	2	2	Nové Dvory 1341 Chvalín 1226
<b>Přestavky</b>	287	562	1	1	1	1227
<b>Račiněves</b>	633	1 114	1	1	1	1262
<b>Roudnice nad Labem</b>	12823	1 668	2	2	21	Roudnice 1167 Podluský 13.stol.
<b>Straškov-Vodochody</b>	1110	844	2	2	2	Straškov 1271 Vodochody 999
<b>Vědomice</b>	933	547	1	1	2	1505
<b>Vražkov</b>	437	763	1	1	1	12.stol.
<b>Vrbice</b>	575	1 074	3	3	3	Vrbice 1319 Vetlá 1333 Mastířovice 1420
<b>Záluží</b>	217	420	2	1	2	1292
<b>Žabovřesky nad Ohří</b>	271	482	1	1	1	1336
<b>Židovice</b>	392	356	1	1	1	1374

**Obce OS ORP Roudnice nad Labem, jejich části a katastrální území**

obec	části obce	katastrální území
Bechlín	Bechlín Předonín	Bechlín Předonín
Brzánky	Brzánky	Brzánky
Bříza	Bříza	Bříza
Budyně nad Ohří	Břežany nad Ohří Budyně nad Ohří Kostelec nad Ohří Nížebohy Písty Roudníček Vrbka	Břežany nad Ohří Budyně nad Ohří Kostelec nad Ohří Nížebohy Písty Roudníček Vrbka u Roudníčku
Ctiněves	Ctiněves	Ctiněves
Černěves	Černěves	Černěves
Černouček	Černouček	Černouček
Dobříň	Dobříň	Dobříň
Doksany	Doksany	Doksany
Dušníky	Dušníky	Dušníky
Horní Beřkovice	Horní Beřkovice	Horní Beřkovice
Hrobce	Hrobce Rohatce	Hrobce Rohatce

Chodouny	Chodouny Lounky	Chodouny Lounky
Kleneč	Kleneč	Kleneč
Kostomlaty pod Řípem	Kostomlaty pod Řípem	Kostomlaty pod Řípem
Krabčice	Krabčice Rovné Vesce	Krabčice Rovné Vesce
Kyškovice	Kyškovice	Kyškovice
Libkovic pod Řípem	Libkovic pod Řípem	Libkovic pod Řípem
Libotenice	Libotenice	Libotenice
Martiněves	Charvatce Martiněves Pohořice Radešín	Charvatce u Martiněvsi Martiněves u Libochovic Radešín
Mnetěš	Mnetěš	Mnetěš
Mšené-lázně	Brníkov Ječovice Mšené-lázně Podbradec Ředhošť Vrbice	Brníkov Ječovice Mšené-lázně Podbradec Ředhošť Vrbice u Mšeného-lázní
Nové Dvory	Chvalín Nové Dvory	Chvalín Nové Dvory u Doksan
Přestavlky	Přestavlky	Přestavlky
Račíněves	Račíněves	Račíněves
Roudnice nad Labem	Podluský Roudnice nad Labem	Podluský Roudnice nad Labem
Straškov-Vodochody	Straškov Vodochody	Straškov Vodochody
Vědomice	Vědomice	Vědomice
Vražkov	Vražkov	Vražkov
Vrbice	Mastířovice Vetlá Vrbice	Mastířovice Vetlá Vrbice u Roudnice nad Labem
Záluží	Kozlovice Záluží	Záluží
Žabovřesky nad Ohří	Žabovřesky nad Ohří	Žabovřesky nad Ohří
Židovice	Židovice	Židovice

Zdroj: ČSÚ, ČÚZK, obce, Wikipedie

### 3. STRUKTURA OSÍDLENÍ

Území ORP Roudnice nad Labem se skládá ze 33 obcí, z nichž dvě mají statut města (Roudnice nad Labem a Budyně nad Ohří). Počtem obyvatel se většina obcí pohybuje v intervalu do 1000 obyvatel. Nad 1000 obyvatel má jen 5 obcí, kromě uvedených měst Roudnice nad Labem a Budyně nad Ohří, také Bechlín, Mšené-lázně a Straškov-Vodochody.

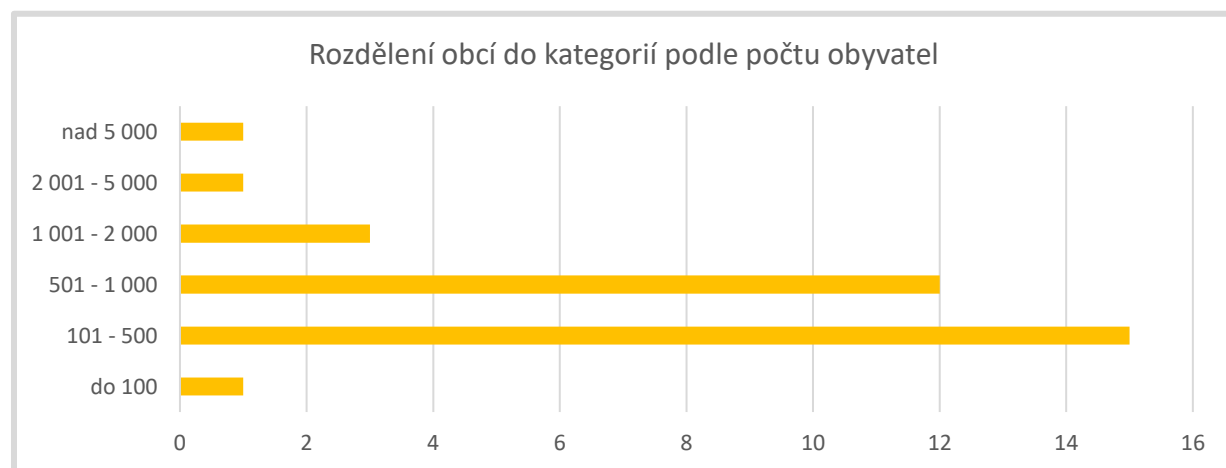
POČET OBYVATEL V OBCÍCH ORP ROUDNICE NAD LABEM		
Obec	počet obyvatel k 1.1.2024	Kategorie obce dle počtu obyvatel
Bechlín	1349	1 001 – 2 000
Brzánky	90	do 100
Bříza	444	101 - 500
Budyně nad Ohří	2174	2 001 – 5 000
Ctiněves	379	101 - 500
Černěves	242	101 - 500
Černouček	320	101 - 500
Dobříň	547	501 – 1 000
Doksany	468	101 - 500
Dušníky	459	101 - 500
Horní Beřkovice	967	501 – 1 000
Hrobce	724	501 – 1 000
Chodouny	693	501 – 1 000
Kleneč	580	501 – 1 000
Kostomlaty pod Řípem	420	101 - 500
Krabčice	947	501 – 1 000
Kyškovice	310	101 - 500
Libkovice pod Řípem	528	501 – 1 000
Libotenice	435	101 - 500
Martiněves	802	501 – 1 000
Mnetěš	572	501 – 1 000
Mšené-lázně	1850	1 001 – 2 000
Nové Dvory	387	101 - 500
Přestavlky	287	101 - 500
Račiněves	633	501 – 1 000



Roudnice nad Labem	12823	nad 5000
Straškov-Vodochody	1110	1 001 – 2 000
Vědomice	933	501 – 1 000
Vražkov	437	101 - 500
Vrbice	575	501 – 1 000
Záluží	217	101 - 500
Žabovřesky nad Ohří	271	101 - 500
Židovice	392	101 - 500

#### ROZDĚLENÍ OBCÍ ORP ROUDNICE NAD LABEM DO KATEGORIÍ PODLE POČTU OBYVATEL (k 1.1.2024)

Kategorie obce dle počtu obyvatel	Počet obcí
do 100	1
101 - 500	15
501 - 1 000	12
1 001 - 2 000	3
2 001 - 5 000	1
nad 5 000	1



Zdroj: ČSÚ

ORP Roudnice nad Labem leží v Polabí, tradičním kraji zemědělství, orná půda tvoří většinu rozlohy ORP, je intenzivně zemědělsky obhospodařovaná. Jednotlivé obce jsou od sebe vzdáleny cca 2 – 5 km, hustota osídlení je vysoká.

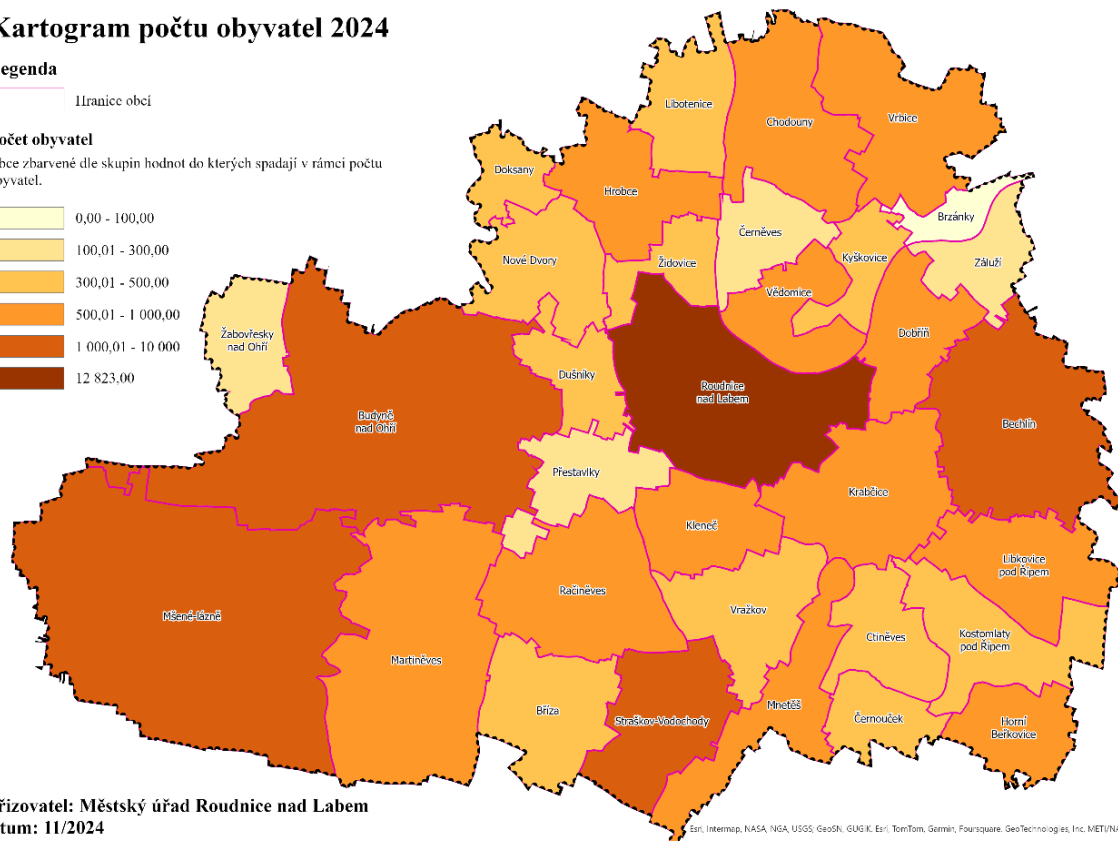
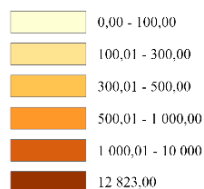
## Kartogram počtu obyvatel 2024

### Legenda

----- hranice obcí

### Počet obyvatel

Obce zbarvené dle skupin hodnot do kterých spadají v rámci počtu obyvatel.



Pořizovatel: Městský úřad Roudnice nad Labem  
Datum: 11/2024

Esri, Intermap, NASA, NGA, USGS, GeoSN, GUGIK, Esri, TomTom, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS

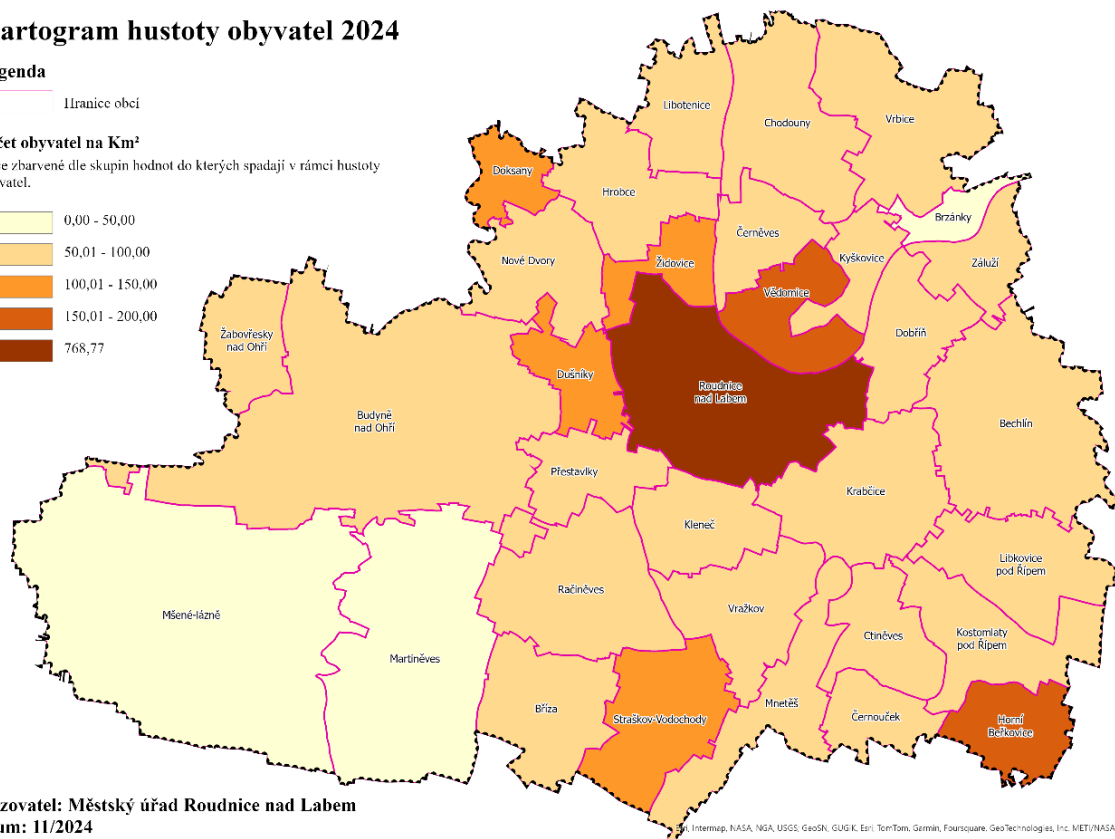
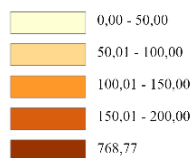
## Kartogram hustoty obyvatel 2024

### Legenda

----- hranice obcí

### Počet obyvatel na Km<sup>2</sup>

Obce zbarvené dle skupin hodnot do kterých spadají v rámci hustoty obyvatel.



Pořizovatel: Městský úřad Roudnice nad Labem  
Datum: 11/2024

Esri, Intermap, NASA, NGA, USGS, GeoSN, GUGIK, Esri, TomTom, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS

### **Základní charakteristiky historického vývoje území a krajinný ráz**

Oblast Roudnicka náleží k nejstarším sídelním oblastem v Čechách, kdy nejstarší dějiny oblasti sahají hluboko do pravěku. Úrodná půda, mírné podnebí a relativní dostatek srážek nabízely velmi příhodné podmínky k osídlení a k rozvoji pěstování obilovin a dalších plodin i k chovu dobytka na stráních Českého středohoří. Řeky a potoky poskytovaly prvním obyvatelům dostatek doplňkové obživy (rybolov). Labe navíc nabízelo výhodné dopravní spojení s územími na sever od Krušných hor, kde se od pradávna těžila životně důležitá sůl, která se odtud dovážela i na naše území. Opačným směrem putovalo obilí, kůže, med a později patrně i bronz aj.

K souvislému osídlení došlo teprve v mladší době kamenné - neolitu, kdy se do střední Evropy rozšířily z Balkánu nejstarší rolnické kmeny. Klima bylo podstatně příznivější (tzv. atlantik), tj. vlhčí a teplejší, zmizela však velká stáda lovné zvěře - hlavní zdroj obživy paleolitických a mezolitických lovců. Nový civilizační proud sebou přinesl mj. přechod k usedlému způsobu života. Vykloučením a vyžďáření lesního porostu tehdy vznikla prvá pole. Výrobní postup, spočívající na zemědělské výrobě, si vyžádal budování trvalejších sídel. Přibližně kolem r. 4.000 př. Kr. se na našem území objevují kultury, které se podstatně liší od kultur neolitických. Jedná se patrně o expanzi nového obyvatelstva z Balkánu a v mladším eneolitu i z ruských stepí.

V mladší době kamenné dochází oproti předchozímu období k výrazným změnám v ekonomice i v uspořádání společnosti. Tyto změny lze především přičíst na vrub nových vynálezů - zavedení dřevěného oradla taženého dobytčetem a kola. Oradlo umožnilo mnohem efektivněji využívat půdní fond (čtvercová pole obdělávaná křížovou orbou). Od eneolitu se stala pole stabilnějšími a lidská sídla se vymezovala ve vztahu k nim. Rovněž v eneolitu dochází ke členění sídelního areálu podle funkce - prostor výrobní, obytný, skladovací atd.

V době bronzové se území změnilo postupně v sušší step. Příhodné klimatické podmínky měly vliv na velmi silný vzrůst tehdejší populace. Na velice husté zalidnění (doslova populační explozi) Litoměřicka a Podřipska nám ukazuje množství sídlišť a pohřebišť, známé z téměř každého katastru dnešní obce položené pod nadmořskou výškou 350 m n. m. K nejvýznamnějším sídlům patřily kromě Lovosic i Libochovice, Roudnice nad Labem, Ctiněves, Hrdly, Bohušovice n. O., Brozany n. O. aj. Z oblasti lužické pak především Libochovany, Soběnice, Horní Nezly, Křešice, Lounky, Chodouny.

Okolo r. 400 př. Kr. dochází i v severozápadních Čechách k výraznému přerušení předchozího svébytného vývoje. Naše území se dostávalo pod moc expandujících historických Keltů. Pro střední Evropu, resp. její civilizační úroveň, jejich přítomnost měla přímo blahodárný vliv. U Keltů můžeme s jistotou hovořit o první doložené rané státní formě na našem území. Osvojili si zejména velmi vyspělé železářství a kovářství. Narůstá počet obyvatel, což souvisí s efektivním způsobem hospodaření u Keltů. Patrně ekonomickým centrem celé této oblasti byla sídlištní aglomerace v Lovosicích. Keltové ustupují před germánskými kmeny v prvním století před Kristem. Keltská města (oppida) jsou natrvalo opuštěna. Velmi neklidné období zaznamenáváme na konci doby římské (pozdní doba římská) a zvláště v době stěhování národů. Na našem území objevují první skupinky nového etnika, a to Slovanů. S počátky Slovanů v České kotlině bývá často spojováno vyprávění kronikáře Kosmy o příchodu etnika, vedeného náčelníkem Čechem, do úrodné, liduprázdné, převážně lesem porostlé a vodními toky bohaté krajiny okolo Řípu. První slovanští osadníci obsadili v Čechách nejprve nejúrodnější krajiny v okolí Labe, Vltavy a Ohře a jejich osídlení nepřekročilo nadmořskou výšku 300 m n. m. Hlavními způsoby obživy prvních Slovanů bylo zemědělství a pastevectví. Patrně s poslední slovanskou migrační vlnou přichází do Čech i

znalost budování hradišť. Na Roudnicku jsou však doklady dalšího starohradištního osídlení velmi sporadické. Dodnes známe náznaky sídlišť z Roudnice n. L.

V době středohradištní (cca léta 800 - 950) postupně dochází ke sjednocení české země středočeskými Přemyslovci. Roste počet hradišť i osad – výrazně se zahušťuje osídlení i na Roudnicku. Na většině našeho území lze sledovat roztržitou síť hradišť, postupně sjednocovaných v geografické celky. Lze obecně říci, že většina dnešních osad, ležících pod nadmořskou výškou 350 m n. m., má své předchůdce již v 9. století. Nejmarkantnější je to zvláště u řek Labe a Ohře a jejich přítoků, z nichž nejvýznamnější jsou aglomerace u Bohušovic, Budyně, Roudnice, Litoměřic a přetrvává i husté osídlení na katastru Lovosic, mající v této době snad funkci jakéhosi obchodně-výrobního centra.

Výrazným rysem tehdejší společnosti bylo postupné pronikání křesťanství, nejdříve mezi vyšší vrstvy a později i mezi prosté obyvatelstvo. Kostely, stojící v knížecích správních hradech, bývaly často jedinými farními místy v celém hradeckém obvodu. Nejstarší zachovanou románskou památkou v našem regionu je kostelík (rotunda) sv. Jiří na hoře Říp, písemně doložený k r. 1126 (postaven patrně v 11. století). S církevní správou v naší oblasti přímo souvisí postupně se vytvářející nové centrum, a to biskupského panství v Roudnici. Zdá se, že se tu ve 12. století poblíž křižovatky labské a suchozemské cesty (do Žitavska) vytvářela aglomerace několika sídlišť. Na význam, jaký kladl na rozvoj Roudnice samotný biskup, ukazuje především výstavba kamenného hradu podle vzoru francouzských kastelů. Biskupský roudnický hrad, zachovaný ve zbytcích ve hmotě dnešního zámku, patří k nejstarším dokladům pevnostního stavitelství románského typu na území Čech.

Mezi velké pozemkové vlastníky patřila šlechta. Sídly této vyšší šlechty byly vrcholně středověké hrady, ovládající rozsáhlá dominia. Mezi největší vlastníky půdy náležela církev. V Roudnici byl v roce 1333 položen základní kámen augustiniánského kláštera, do něhož směli být přijímáni jen rodilí Čechové. Ekonomickým centrem majetku pražského biskupství na Podřipsku byla již od raného středověku Roudnice, která obdobně jako jiná střediska přerůstá v město krátce před r. 1279. Jde tu o nejstarší poddanské město v našem regionu.

Od druhé poloviny 13. století počala postupně prosazovat gotika. Až dosud zde byly kamenné stavby doménou jen sakrálních staveb, ovšem od uvedeného období začínají i měšťané stavět své kamenné domy. V Roudnici byl r. 1340 postaven most přes řeku Labe, který se stal se zároveň zdrojem prosperity Roudnice, neboť se tu střetávaly labská vodní cesta s cestou Žitavskou a dále tudy procházela i spojnice Litoměřic s Prahou, dříve vedoucí přes brod u Mlékojed. Nebývalý růst Roudnice si vyžádal rozšíření dosavadního města. Arcibiskup Jan Očko z Vlašimi položil 3. března 1378 základní kámen k tzv. Novému městu, které mělo vzniknout na „zeleném drnu“ při obchodních cestách od Mělníka a Velvar, což prokazuje i dnešní trojúhelníkovitý tvar hlavního roudnického náměstí. Společně se Starým městem, situovaným u Labe, byla Roudnice i nově ohrazena pevnou kamennou hradbou.

Ve 14. stol. se počíná urbanisticky stabilizovat vesnice. S tímto souvisí pravděpodobně mnohde i vystřídání nepravidelných blokových plužin pásovým či traťovým uspořádáním polností, příznivějším intenzivnímu obilnaření.

Z hlediska vývoje hospodářských poměrů po husitských válkách bylo pro celý region podstatné, že si Litoměřicko a Roudnicko udržely monopolní postavení v labském obchodě do Německa, kam bylo vyváženo obilí, zatímco Čechy zase potřebovaly sůl. Obilí zůstávalo nejdůležitějším exportním artiklem i v 16. století a rozšiřoval se vývoz sladu. Nejdůležitější změnu pro pozemní dopravu představovalo postavení litoměřického mostu přes Labe, který vznikl r. 1452. Na rozdíl od staršího roudnického byl dřevěný a musel být každoročně před příchodem ledů rozebírán.

Období míru bylo ukončeno v r. 1618 vznikem konfliktu známého jako třicetiletá válka.

Významný okruh staveb nového výtvarného názoru tvořily šlechtické objekty. Nejvýznamnější raně barokní stavbou se stal zámek v Roudnici n. L. vybudovaný v l. 1652-1684 v místech zbořeného hradu. Druhá polovina 19. stol. přinesla celou řadu ekonomických proměn. Hlavním zdrojem obživy obyvatelstva zůstávalo stále zemědělství, které se na Roudnicku přeorientovalo na řepářství, což se stalo podnětem pro vznik celé řady cukrovarů. Na zemědělství se orientovaly i další průmyslové obory. Vedle starších i novějších pivovarů a lihovarů tu vznikly též menší chemické továrny, vyrábějící umělá hnojiva.

Rozvíjely se chmelnice, a rozvinulo se pěstování zeleniny. Již někdy kolem roku 1860 vystřídalo dosud převažující obilnářství pěstování cukrovky. Na konci 19. století se v daném území vyrábělo přes 35 tisíc tun surového cukru, což představovalo celkem 7,18 % jeho produkce v Čechách.

Novinkou poloviny 19. stol. bylo vybudování železnice z Prahy do Podmokel (dnes Děčín IV.) a dále do Drážďan. Podmínky silniční dopravy od základů proměnilo vybudování moderních mostů přes Labe v Roudnici a Litoměřicích. Probíhalo také tzv. kanalizování Labe, které mělo jednak zmírnit důsledky ničivých záplav, jednak zajistit lodní dopravě dostatečné množství vody. Výsledkem byla výstavba celého systému zdymadel.

Společenský a ekonomický vývoj vedl ve druhé polovině 19. století k proměnám v tvářnosti venkova. Navenek se to promítlo i stavbou nového typu usedlostí a chalup, které byly nadále stavěny vesměs z pálených cihel.

V důsledku mnichovské dohody obsadila německá armáda větší část politického, území Roudnicka zůstalo součástí Československa. Zásadní proměnu území znamenal poválečný odsun Němců. Souběžně s odsunem probíhalo postupné doosídlování českým obyvatelstvem. Základní charakteristiky poválečného období v zemědělství představuje nejdříve vyvlastnění německých majitelů půdy a později více méně násilný zánik soukromého hospodaření a zakládání jednotných zemědělských družstev. Pod tlakem okresních výborů KSČ začala první vlna masového združstevňování v roce 1949. Do roku 1960 vzniklo na Litoměřicku 66 JZD. Družstva však začala záhy stagnovat a negativní byl rovněž dopad těchto nových forem na rozsah zemědělské půdy. Po administrativních změnách v r. 1960 existovalo na bývalém okrese Litoměřice 55 JZD, 42 na Lovosicku a 59 na Roudnicku. Neprosperující JZD začala být rušena a jejich pozemky sdružovány do státních statků. Státní statek byl vytvořen také v Roudnici n. L.. Zbývající JZD procházela od r. 1960 integrací a sdružila se do několika velkých.

V současné době se spektrum osídlení začíná měnit, zejména ve vazbě na vybudování Terminálu Roudnice nad Labem na budoucí vysokorychlostní železnici. Ve městě Roudnice nad Labem jsou výrazně větší požadavky na bydlení v bytových domech, na obcích je poptávka po řadových domech a nebo developerské výstavbě rodinných domů. Celkově poptávka po bydlení zažívá velký boom a poptávka převyšuje kapacity technické infrastruktury i plochy pro jednotlivé druhy bydlení v územně plánovacích dokumentacích.

*Zdroj:*

*Územní studie krajiny ORP Roudnice nad Labem – doplňující průzkumy a rozborů, Ekotoxa, s.r.o., 2018, Diplomová práce Ochrana krajinného rázu v ochranném pásmu NKP Hora Říp, Jaroslav Pém, 2012*

#### 4. SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ

##### OBYVATELSTVO

##### POČET OBYVATEL A JEHO VÝVOJ

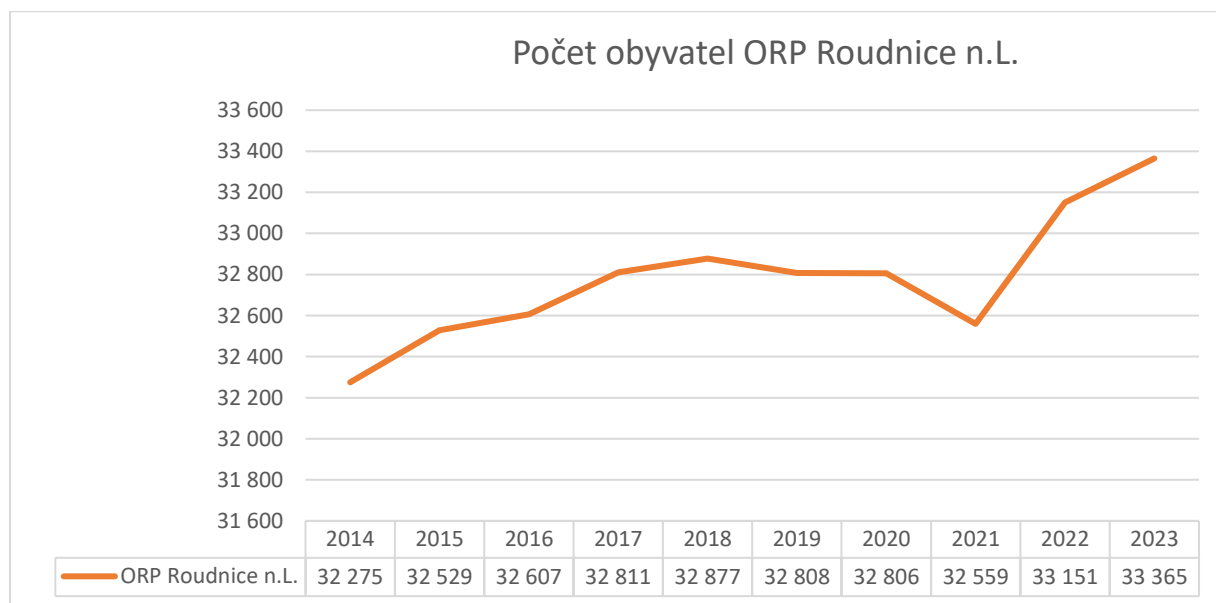
Z hlediska vývoje počtu obyvatel je situace ve správním obvodu ORP Roudnice nad Labem celkem uspokojivá. Ve většině obcí byl zaznamenán dlouhodobý růst počtu obyvatel. Dlouhodobou klesající tendenci či stagnaci růstu obyvatel mají pouze Bříza, Dobříř, Kostomlaty p.Ř., Libkovice p.Ř., Libotenice, Nové Dvory, Roudnice nad Labem a Vrbice. Naopak rychlejší růst počtu obyvatel v posledním období (2018-2023) zaznamenaly obce Ctiněves (12,8%), Černěves (10%), Doksany (13%), Hrobce (9,9%), Kyškovice (11,5%), Vražkov (36,6%) a Záluží (16%).

V průběhu let 1991 až 2023 bylo možné sledovat pozitivní vývoj počtu obyvatel ve správním obvodu ORP Roudnice nad Labem, který svědčí o progresivním vývoji tohoto regionu.

Výhledově je předpokládán růst počtu obyvatel v Roudnici na Labem a obcích v jejím okolí vzhledem k plánovanému terminálu VRT, který má výrazně zkrátit dojezdové časy do Prahy nebo Ústí nad Labem. Zároveň pravděpodobně vznikne v okolí terminálu rozvojová plocha, kde by měla vzniknout nová pracovní místa. V současné době má město vysoký průměrný plošný standard občanských zařízení na obyvatele. Při předpokládaném nárůstu obyvatelstva a při současném trendu stárnutí populace bude přesto nutné realizovat nová zařízení občanského vybavení, zejména sociální, zdravotnická, školská, ubytovací a stravovací. Občanskou vybavenost je nutné zachovat, stabilizovat a dále doplňovat i ve venkovských sídlech.

**Vývoj počtu obyvatel v SO ORP Roudnice nad Labem v letech 2014-2023 (zdroj: ČSÚ, k 31.12.)**

	Rok									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>ORP Roudnice nad Labem</b>	<b>32 275</b>	<b>32 529</b>	<b>32 607</b>	<b>32 811</b>	<b>32 877</b>	<b>32 808</b>	<b>32 806</b>	<b>32 559</b>	<b>33 151</b>	<b>33 365</b>





**Vývoj obyvatelstva v ORP Roudnice nad Labem v letech 2001-2011 (zdroj: ČSÚ, k 31.12.)**

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Počet obyvatel (k 31. 12.) <sup>1)</sup>	30 076	30 182	30 478	30 583	30 644	30 631	31 554	32 109	32 172	32 245	32 245
Živě narození	258	286	293	321	332	310	377	403	375	377	330
Zemřelí celkem	367	334	368	339	340	338	336	356	341	349	358
podíl zemřelých na novotvary (%)	24,5	25,1	23,4	22,1	28,8	23,1	26,8	26,7	27,0	24,9	27,4
podíl zemřelých na nemoci oběhové soustavy (%)	55,9	53,9	54,3	55,5	50,0	56,8	52,4	49,7	51,3	50,4	43,6
podíl zemřelých na nemoci dýchací soustavy (%)	5,7	6,6	6,0	4,1	4,4	3,8	3,9	5,1	7,6	5,7	6,1
Přirozený přírůstek obyvatel (narození - zemřelí)	-109	-48	-75	-18	-8	-28	41	47	34	28	-28
Přistěhovalí	619	593	770	689	614	815	1 888	1 254	838	759	643
Vystěhovalí	491	439	399	566	545	800	1 006	746	809	714	680
Přírůstek obyvatel stěhováním (přistěhovalí - vystěhovalí)	128	154	371	123	69	15	882	508	29	45	-37
Celkový přírůstek (úbytek) obyvatel	19	106	296	105	61	-13	923	555	63	73	-65
Sňatky	144	155	174	175	181	144	194	169	160	124	151
Rozvody	89	106	68	91	90	74	89	87	104	85	77
Potraty	97	111	115	109	93	109	127	105	120	107	107
Průměrný věk mužů (roky)	38,0	38,2	38,3	38,5	38,8	39,1	39,0	39,0	39,1	39,2	39,4
Průměrný věk žen (roky)	41,1	41,3	41,4	41,8	42,0	42,2	42,0	42,0	42,2	42,3	42,5
Podíl obyvatel ve věku 65 a více let (%)	14,7	14,7	14,5	14,7	14,9	15,0	14,8	14,9	15,4	15,7	16,3
Index stáří (počet osob ve věku 65 a více let na 100 dětí ve věku 0–14 let)	95,7	97,0	96,0	97,4	99,6	101,4	101,4	100,9	102,9	101,6	104,8

**Vývoj obyvatelstva v ORP Roudnice nad Labem v letech 2012-2022 (zdroj: ČSÚ, k 31.12.)**

Rok	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Počet obyvatel (k 31. 12.) <sup>1)</sup>	32 275	32 300	32 275	32 529	32 607	32 811	32 877	32 808	32 806	32 559	33 151
Živě narození	336	336	361	371	313	355	327	306	341	307	282
Zemřelí celkem	373	407	398	338	364	352	357	390	439	423	354
podíl zemřelých na novotvary (%)	25,7	30,2	26,9	20,7	25,5	24,1	24,4	23,8	19,4	13,7	20,3
podíl zemřelých na nemoci oběhové soustavy (%)	47,7	42,5	45,2	45,9	42,9	44,0	44,8	41,0	37,4	32,9	38,4
podíl zemřelých na nemoci dýchací soustavy (%)	5,6	4,4	7,3	5,0	4,7	4,3	5,3	6,4	5,0	4,5	7,3
Přirozený přírůstek obyvatel (narození - zemřelí)	-37	-71	-37	33	-51	3	-30	-84	-98	-116	-72
Přistěhovalí	628	666	589	794	698	774	719	629	659	801	1 198
Vystěhovalí	561	570	577	573	569	573	623	614	563	529	534
Přírůstek obyvatel stěhováním (přistěhovalí - vystěhovalí)	67	96	12	221	129	201	96	15	96	272	664
Celkový přírůstek (úbytek) obyvatel	30	25	-25	254	78	204	66	-69	-2	156	592
Sňatky	116	138	149	131	143	165	160	164	128	145	160
Rozvody	78	86	107	82	88	89	90	87	64	57	66
Potraty	95	109	118	118	94	94	109	98	95	68	78
Průměrný věk mužů (roky)	39,6	39,7	39,9	40,0	40,3	40,4	40,6	40,9	40,9	41,1	41,2
Průměrný věk žen (roky)	42,7	42,8	42,9	43,1	43,3	43,3	43,5	43,6	43,7	43,9	43,8
Podíl obyvatel ve věku 65 a více let (%)	17,0	17,5	17,9	18,5	19,0	19,5	19,9	20,3	20,6	20,9	21,0
Index stárí (počet osob ve věku 65 a více let na 100 dětí ve věku 0–14 let)	108,0	109,8	110,4	112,6	115,5	116,2	117,9	120,0	121,1	122,9	123,6

**Počet obyvatel v obcích SO ORP Roudnice nad Labem v letech 2003-2013 (zdroj: ČSÚ, k 31.12.)**

Obec	Rok										
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Bechlín	1150	1140	1155	1162	1189	1245	1239	1227	1238	1257	1249
Brzánky	91	89	84	82	84	90	84	90	85	85	85
Bříza	369	368	382	402	406	406	405	421	417	436	461
Budyně nad Ohří	1964	1980	2006	2009	2052	2108	2130	2158	2167	2163	2155
Ctiněves	274	281	286	296	305	301	307	314	321	317	310
Černěves	204	215	228	217	226	225	212	218	216	211	210
Černouček	268	260	258	261	272	271	276	279	274	275	276
Dobříň	488	484	498	498	511	556	579	574	554	548	550
Doksany	368	360	366	362	369	384	393	391	381	382	384
Dušníky	310	311	332	326	348	356	365	403	405	403	402
Horní Beřkovice	926	915	906	890	890	914	903	910	914	918	907
Hrobce	519	531	538	535	557	599	595	597	604	622	628
Chodouny	628	616	607	607	618	627	638	648	621	634	620
Kleneč	417	411	408	411	426	443	446	447	470	493	520
Kostomlaty pod Řípem	446	448	449	446	438	447	454	459	456	451	447
Krabčice	888	885	885	879	879	875	889	877	879	878	889
Kyškovice	259	260	261	262	272	274	282	288	282	272	268
Libkovice pod Řípem	527	526	537	537	541	540	527	548	547	547	549
Libotenice	405	403	406	403	401	416	425	429	437	444	447
Martiněves	691	707	723	713	718	732	738	744	758	774	767
Mnetěš	482	487	498	491	503	512	522	540	547	557	573
Mšené-lázně	1620	1644	1639	1647	1675	1755	1746	1761	1762	1739	1734
Nové Dvory	375	380	391	395	396	409	405	404	410	410	416
Přestavky	217	221	231	233	236	259	269	256	258	265	263
Račiněves	442	443	457	480	485	487	528	560	555	556	566
Roudnice nad Labem	13084	13081	12923	12757	13014	13216	13229	13094	13057	13005	12949
Straškov-Vodochody	937	954	979	1005	1019	1030	1042	1060	1070	1067	1068
Vědomice	693	735	742	828	1159	1012	885	868	855	861	884
Vražkov	392	397	400	415	413	417	417	421	418	419	424
Vrbice	444	443	446	449	478	505	518	515	515	529	517
Záluží	91	95	95	100	110	126	139	145	156	147	161
Žabovřesky nad Ohří	220	210	211	210	216	229	232	239	251	248	247
Židovice	289	307	317	323	348	343	353	360	365	362	374
ORP Roudnice	30478	30587	30644	30631	31554	32109	32172	32245	32245	32275	32300

**Počet obyvatel v obcích SO ORP Roudnice nad Labem v letech 2014-2023 (zdroj: ČSÚ, k 31.12.)**

Obec	Rok									
	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Bechlín	1 242	1 243	1 251	1 250	1 266	1 269	1 283	1 311	1 347	1 349
Brzánky	78	76	85	85	83	88	87	89	90	90
Bříza	451	447	447	449	454	442	448	455	453	444
Budyně n.O.	2 136	2 159	2 188	2 205	2 175	2 165	2 139	2 143	2 180	2 174
Ctiněves	317	324	340	348	336	363	369	379	378	379
Černěves	211	217	219	221	220	219	212	228	231	242
Černouček	288	287	295	294	294	296	287	297	304	320
Dobříň	553	550	552	561	565	551	539	546	550	547
Doksany	373	381	378	395	414	433	443	436	461	468
Dušníky	421	422	418	428	440	441	446	438	458	459
Horní Beřkovice	898	917	921	932	930	923	952	955	959	967
Hrobce	639	652	660	651	659	684	692	705	715	724
Chodouny	621	642	654	650	667	655	662	669	672	693
Kleneč	528	537	540	534	546	532	528	564	565	580
Kostomlaty p.Ř.	451	450	452	457	440	448	435	434	424	420
Krabčice	914	900	900	908	894	898	889	899	936	947
Kyškovice	283	283	277	277	278	277	275	281	295	310
Libkovice p.Ř.	556	563	553	550	560	557	559	526	539	528
Libotenice	440	435	434	438	426	434	440	443	443	435
Martiněves	763	782	780	795	801	818	827	812	805	802
Mnetěš	567	575	575	570	572	574	569	567	579	572
Mšené-lázně	1 730	1 737	1 742	1 771	1 790	1 798	1 845	1 819	1 840	1 850
Nové Dvory	403	406	407	398	394	398	393	384	384	387
Přestavlký	268	282	276	284	296	295	297	294	287	287
Račíněves	573	573	578	585	611	636	640	611	634	633
Roudnice nad Labem	12 908	12 995	12 949	12 981	12 967	12 847	12 770	12 506	12 747	12 823
Straškov-Vodochody	1 067	1 070	1 065	1 073	1 070	1 076	1 075	1 068	1 097	1 110
Vědomice	872	876	903	914	922	909	916	885	919	933
Vrbice	511	515	526	545	539	401	408	408	421	437
Vražkov	415	429	421	426	421	537	535	548	562	575
Záluží	163	167	173	185	187	185	185	202	208	217
Žabovřesky n.O.	259	257	255	265	266	279	278	273	276	271
Židovice	376	380	393	386	394	380	383	384	392	392
ORP Roudnice nad Labem	32 275	32 529	32 607	32 811	32 877	32 808	32 806	32 559	33 151	33 365

**Ukazatele pohybu obyvatelstva v obcích ORP Roudnice nad Labem v letech 2018 a 2023 (zdroj: ČSÚ)**

Rok 2018	Přirozený přírůstek (osoba)	Přírůstek stěhováním (osoba)	Celkový přírůstek (osoba)	Živě narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí
Bechlín	9	7	16	13	4	47	40
Brzánky	-	-2	-2	1	1	-	2
Bříza	-	5	5	2	2	14	9
Budyně nad Ohří	-	-30	-30	24	24	48	78
Ctiněves	-7	-5	-12	1	8	9	14
Černěves	-2	1	-1	1	3	11	10
Černouček	2	-2	-	4	2	9	11
Dobříň	-4	8	4	3	7	19	11
Doksany	-	19	19	3	3	30	11
Dušníky	2	10	12	3	1	27	17
Horní Beřkovice	-8	6	-2	4	12	26	20
Hrobce	-7	15	8	1	8	30	15
Chodouny	-2	19	17	6	8	50	31
Kleneč	-4	16	12	2	6	27	11
Kostomlaty pod Řípem	-1	-16	-17	5	6	17	33
Krabčice	-20	6	-14	5	25	37	31
Kyškovice	-	1	1	2	2	6	5
Libkovic pod Řípem	-1	11	10	2	3	24	13
Libotenice	-4	-8	-12	1	5	8	16
Martiněves	-1	7	6	9	10	23	16
Mnetěš	2	-	2	9	7	18	18
Mšené-lázně	3	16	19	15	12	59	43
Nové Dvory	-4	-	-4	1	5	12	12
Přestavky	3	9	12	3	-	12	3
Račiněves	4	22	26	7	3	37	15
Roudnice nad Labem	6	-20	-14	153	147	441	461
Straškov-Vodochody	1	-4	-3	16	15	19	23
Vědomice	1	7	8	9	8	27	20
Vražkov	-5	-	-5	5	10	10	10
Vrbice	1	-7	-6	5	4	16	23
Záluží	3	-1	2	4	1	6	7

Žabovřesky nad Ohří	2	-1	1	3	1	5	6
Židovice	1	7	8	5	4	23	16

Rok 2023	Přirozený přírůstek (osoba)	Přírůstek stěhováním (osoba)	Celkový přírůstek (osoba)	Živě narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí
Bechlín	-8	10	2	6	14	34	24
Brzánky	-2	2	-	-	2	2	-
Bříza	-3	-6	-9	-	3	9	15
Budyně nad Ohří	-14	8	-6	16	30	70	62
Ctiněves	-2	3	1	1	3	12	9
Černěves	-	11	11	-	-	15	4
Černouček	1	15	16	2	1	26	11
Dobříň	1	-4	-3	4	3	10	14
Doksany	3	4	7	4	1	21	17
Dušníky	2	-1	1	3	1	14	15
Horní Beřkovice	-12	20	8	8	20	38	18
Hrobce	1	8	9	5	4	32	24
Chodouny	7	14	21	9	2	25	11
Kleneč	1	14	15	3	2	26	12
Kostomlaty pod Řípem	-4	-	-4	4	8	6	6
Krabčice	-8	19	11	5	13	32	13
Kyškovice	2	13	15	6	4	17	4
Libkovic pod Řípem	-3	-8	-11	5	8	7	15
Libotenice	-1	-7	-8	2	3	4	11
Martiněves	-2	-1	-3	6	8	14	15
Mnetěš	-3	-4	-7	4	7	15	19
Mšené-lázně	-1	11	10	19	20	70	59
Nové Dvory	-1	4	3	5	6	14	10
Přestavlky	-	-	-	2	2	6	6
Račiněves	2	-3	-1	8	6	29	32
Roudnice nad Labem	-51	127	76	115	166	596	469
Straškov-Vodochody	-	13	13	10	10	31	18
Vědomice	2	12	14	9	7	43	31



Vražkov	3	13	16	4	1	22	9
Vrbice	2	11	13	7	5	31	20
Záluží	-	9	9	1	1	13	4
Žabovřesky nad Ohří	-6	1	-5	1	7	3	2
Židovice	-	-	-	3	3	12	12

Ukazatele pohybu obyvatelstva v ORP Roudnice nad Labem v letech 2018-2023 (zdroj: ČSÚ k 31.12.)

Rok	Počet obyvatel	Přirozený přírůstek (osoba)	Přírůstek stěhováním (osoba)	Celkový přírůstek (osoba)	Živě narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí
2018	32 877	30	96	66	327	357	719	623
2019	32 808	84	15	69	306	390	629	614
2020	32 806	98	96	2	341	439	659	563
2021	32 559	-116	272	156	307	423	801	529
2022	33 151	-72	664	592	282	354	1 198	534
2023	33 365	-94	308	214	277	371	963	655

## VĚKOVÁ STRUKTURA

Pokud jde o věkové složení obyvatelstva, patří ORP Roudnice nad Labem k mladším regionům Ústeckého kraje. Průměrný věk dosahoval ke konci roku 2023 **42,7 let**, což však znamená, že pokračuje dosavadní trend stárnutí populace (rok 2006/ 39,2 let; rok 2007/ 39,4 let; rok 2008/ 39,6 let, rok 2010/ 40 let, rok 2012/ 40,2 let, rok 2013/ 40,4 let, rok 2015/ 41,6 let, rok 2016/ 41,8 let, rok 2017/ 41,9 let, rok 2018/42,1 let, rok 2019/42,2 let, rok 2020/42,3 let, rok 2021/42,5 let, rok 2022/42,5 let). Nejstarší populace je zaznamenána v obcích Chodouny, Martiněves a Roudnice nad Labem; naopak k nejmladším patří obce Záluží, Dušníky a Račiněves.

Dobrá věková struktura obyvatelstva je zaznamenána v 27,3 % obcí (index stárí z roku 2023 nižší než 100) - Bříza, Dušníky, Hrobce, Mnetěš, Přestavlky, Račiněves, Vrbice, Záluží, Židovice.

Stárnutí populace je zaznamenáno v 54,5 % obcí (index stárí z roku 2023 vyšší než 120) - Budyně n.O., Ctiněves, Černěves, Černouček, Dobříň, Doksany, Horní Beřkovice, Chodouny, Kostomlaty p.Ř., Krabčice, Kyškovice, Libotenice, Martiněves, Mšené-lázně, Nové Dvory, Roudnice nad Labem, Vědomice a Žabovřesky n.O. Přírůstek obyvatel ve věku nad 65 let je signálem k rozšíření služeb seniorům, především výstavbou a zřizováním různých forem penzionů a domovů seniorů. Mezi největší hrozby můžeme zařadit především rychlý úbytek dětí, což přispívá k již uvedenému celkovému stárnutí populace.

Základem přirozeného přírůstku je věková struktura obyvatel; dle údajů Českého statistického úřadu byla věková struktura obyvatel v obcích správním obvodu ORP Roudnice nad Labem následující:

**Ukazatele věkové struktury obcí ORP Roudnice nad Labem v letech 2018 (zdroj: ČSÚ k 31.12.)**

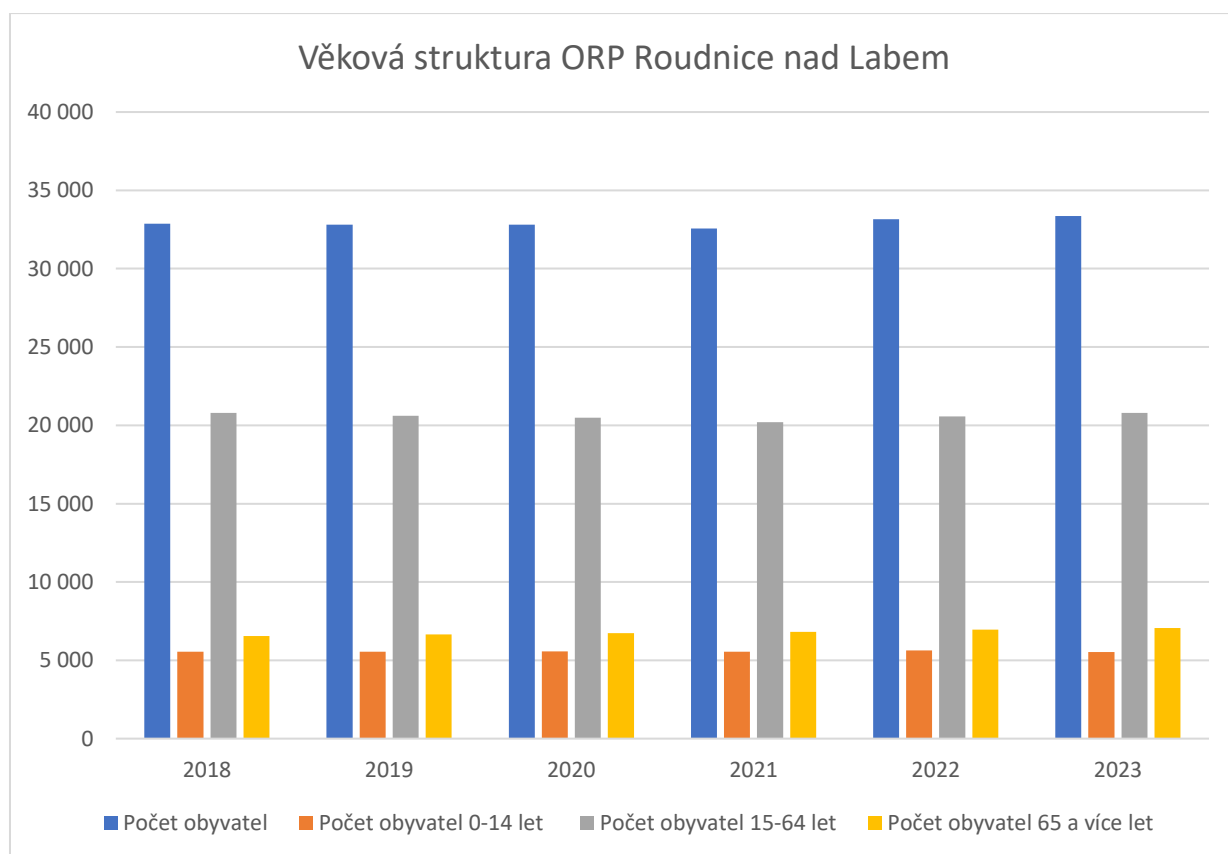
Rok 2018	Počet obyvatel	Počet obyvatel 0-14 let	Počet obyvatel 15-64 let	Počet obyvatel 65 a více let	Průměrný věk	Index stáří
Bechlín	1 266	213	828	225	41,1	105,6
Brzánky	83	17	43	23	43,5	135,3
Bříza	454	94	292	68	37,6	72,3
Budyně nad Ohří	2 175	347	1 396	432	42,5	124,5
Ctiněves	336	56	222	58	41,9	103,6
Černěves	220	35	150	35	41,6	100,0
Černouček	294	42	198	54	42,7	128,6
Dobříň	565	84	369	112	42,2	133,3
Doksany	414	69	254	91	42,7	131,9
Dušníky	440	84	306	50	37,9	59,5
Horní Beřkovice	930	140	589	201	43,3	143,6
Hrobce	659	115	435	109	41,1	94,8
Chodouny	667	104	426	137	42,5	131,7
Kleneč	546	96	362	88	40,8	91,7
Kostomlaty pod Řípem	440	81	273	86	41,7	106,2
Krabčice	894	129	555	210	44,4	162,8
Kyškovice	278	39	175	64	43,3	164,1
Libkovice pod Řípem	560	92	365	103	41,0	112,0
Libotenice	426	77	266	83	41,8	107,8
Martiněves	801	144	507	150	41,7	104,2
Mnetěš	572	107	375	90	40,4	84,1
Mšené-lázně	1 790	271	1 174	345	42,4	127,3
Nové Dvory	394	59	242	93	43,4	157,6
Přestavlký	296	56	200	40	38,6	71,4
Račiněves	611	107	406	98	39,8	91,6
Roudnice nad Labem	12 967	2 168	8 005	2 794	42,9	128,9
Straškov-Vodochody	1 070	203	661	206	41,0	101,5
Vědomice	922	155	571	196	42,2	126,5
Vražkov	421	82	260	79	40,4	96,3
Vrbice	539	111	338	90	39,2	81,1
Záluží	187	40	128	19	37,0	47,5
Žabovřesky nad Ohří	266	53	168	45	39,8	84,9
Židovice	394	78	249	67	39,4	85,9
ORP Roudnice nad Labem	32 877	5 548	20 788	6 541	42,1	117,9

**Ukazatele věkové struktury obcí ORP Roudnice nad Labem v letech 2023 (zdroj: ČSÚ k 31.12.)**

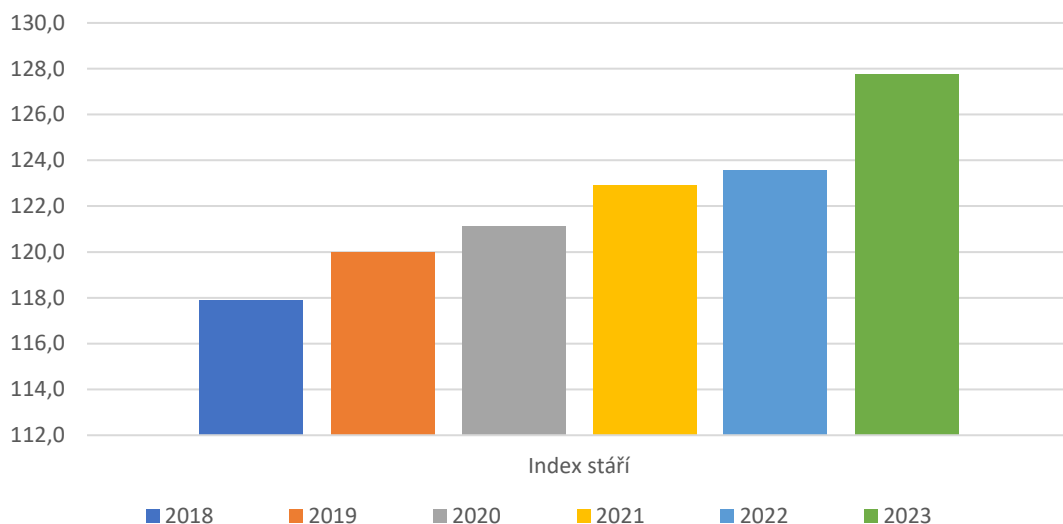
Rok 2023	Počet obyvatel	Počet obyvatel 0-14 let	Počet obyvatel 15-64 let	Počet obyvatel 65 a více let	Průměrný věk	Index stáří
Bechlín	1 349	236	842	271	41,4	114,8
Brzánky	90	18	54	18	42,1	100,0
Bříza	444	80	288	76	40,7	95,0
Budyně nad Ohří	2 174	338	1 374	462	43,0	136,7
Ctiněves	379	58	250	71	42,7	122,4
Černěves	242	30	165	47	43,7	156,7
Černouček	320	52	201	67	42,4	128,8
Dobříň	547	79	349	119	43,4	150,6
Doksany	468	83	285	100	42,7	120,5
Dušníky	459	96	293	70	38,9	72,9
Horní Beřkovice	967	156	611	200	42,7	128,2
Hrobce	724	133	479	112	39,7	84,2
Chodouny	693	118	420	155	43,8	131,4
Kleneč	580	99	372	109	42,0	110,1
Kostomlaty pod Řípem	420	72	258	90	42,5	125,0
Krabčice	947	154	574	219	44,0	142,2
Kyškovice	310	51	191	68	43,1	133,3
Libkovice pod Řípem	528	88	347	93	41,1	105,7
Libotenice	435	79	260	96	42,3	121,5
Martiněves	802	119	512	171	43,8	143,7
Mnetěš	572	101	372	99	41,4	98,0
Mšené-lázně	1 850	268	1 187	395	43,7	147,4
Nové Dvory	387	59	244	84	43,0	142,4
Přestavlky	287	50	191	46	40,6	92,0
Račiněves	633	135	398	100	39,1	74,1
Roudnice nad Labem	12 823	2 057	7 803	2 963	43,8	144,0
Straškov-Vodochody	1 110	203	688	219	40,8	107,9
Vědomice	933	150	579	204	42,7	136,0
Vražkov	437	80	272	85	41,7	106,3
Vrbice	575	112	368	95	39,5	84,8
Záluží	217	46	150	21	37,2	45,7
Žabovřesky nad Ohří	271	50	158	63	41,2	126,0
Židovice	392	73	250	69	40,6	94,5
<b>ORP Roudnice nad Labem</b>	<b>33 365</b>	<b>5 523</b>	<b>20 785</b>	<b>7 057</b>	<b>42,7</b>	<b>127,8</b>

**Ukazatele věkové struktury OS ORP Roudnice nad Labem v letech 2018 - 2023 (zdroj: ČSÚ k 31.12.)**

Rok	Počet obyvatel	Počet obyvatel 0-14 let	Počet obyvatel 15-64 let	Počet obyvatel 65 a více let	Průměrný věk	Index stáří
2018	32 877	5 548	20 788	6 541	42,1	117,9
2019	32 808	5 541	20 617	6 650	42,2	120,0
2020	32 806	5 568	20 494	6 744	42,3	121,1
2021	32 559	5 547	20 194	6 818	42,5	122,9
2022	33 151	5 624	20 578	6 949	42,5	123,6
2023	33 365	5 523	20 785	7 057	42,7	127,8



### Index stáří ORP Roudnice nad Labem

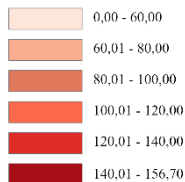


### Kartogram indexu stáří

#### Legenda

#### Index stáří obcí

Jedná se o poměr počtu obyvatel ve věku 65 a více let k počtu obyvatel ve věku 0–14 let. Čím nižší číslo, tím lépe. Obce jsou zbarvené dle skupin hodnot do kterých spadají v rámci indexu stáří na území obce.



Pořizovatel: Městský úřad Roudnice nad Labem  
Datum: 11/2024

Esri, Intermap, NASA, MGA, USGS, GeoDN, GUGK, Esri, TomTom, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS

## VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURA

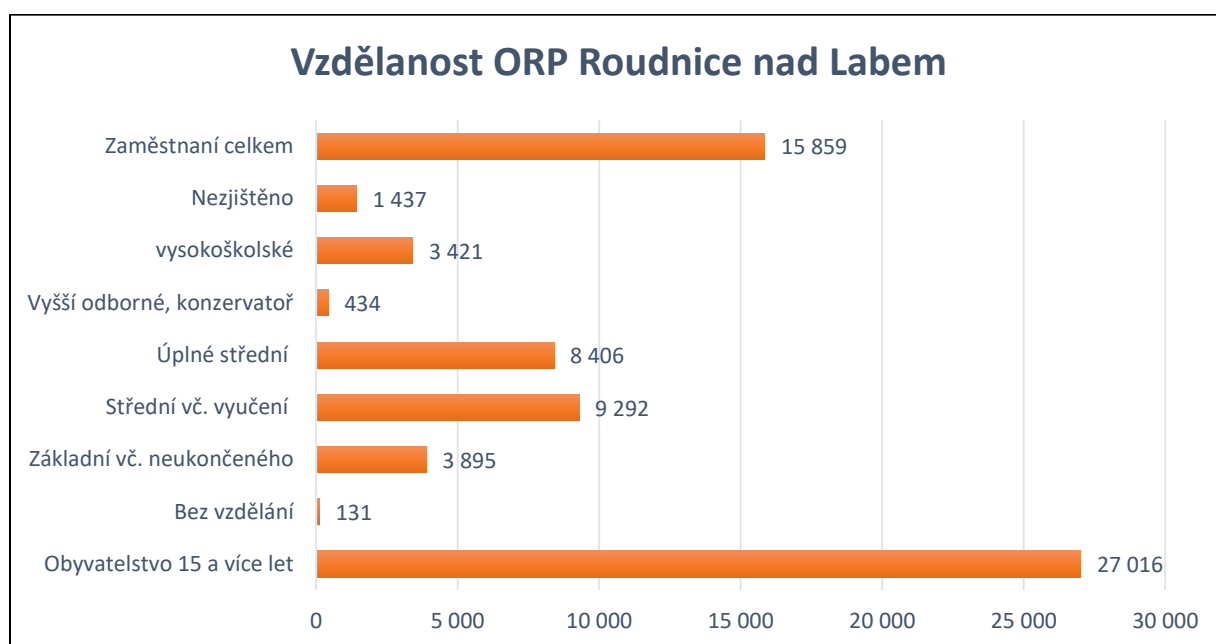
Ukazatele vzdělanostní struktury obcí OS ORP Roudnice nad Labem (zdroj: ČSÚ SLBD 2021)

Obec	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	Bez vzdělání	Základní vč. neukončenéh o	Střední vč. vyučení (bez maturity)	Úplné střední s maturitou	Vyšší odborné, konzervatoř	vysokoškolské	Nezjištěno
Bechlín	1 031	3	188	386	316	11	88	39
Brzánky	71	1	8	36	17	-	8	1
Bříza	350	4	57	150	81	5	22	31
Budyně nad Ohří	1 775	7	272	716	483	15	155	127
Ctiněves	297	2	52	118	88	4	20	13
Černěves	191	1	24	73	70	3	18	2
Černouček	260	-	29	96	84	3	33	15
Dobříň	444	-	47	158	158	7	64	10
Doksany	372	2	44	126	136	5	47	12
Dušníky	331	3	47	113	94	8	39	27
Horní Beřkovice	1 049	11	247	356	290	10	86	49
Hrobce	567	7	77	209	170	8	60	36
Chodouny	558	3	80	226	148	7	60	34
Kleneč	455	2	62	146	151	8	67	19
Kostomlaty pod Řípem	335	2	54	161	78	3	14	23
Krabčice	780	1	117	280	232	9	116	25
Kyškovice	246	1	26	89	82	9	28	11
Libkovice pod Řípem	447	6	83	183	109	8	29	29
Libotenice	345	3	46	149	103	6	26	12
Martiněves	667	3	91	257	210	9	70	27
Mnetěš	439	1	49	141	143	9	75	21
Mšené-lázně	1 511	8	248	639	409	16	116	75
Nové Dvory	332	3	61	141	83	3	26	15
Přestavlky	238	1	43	84	64	5	27	14
Račiněves	479	2	86	187	127	8	46	23
Roudnice nad Labem	10 407	33	1 328	3 053	3 507	204	1 709	573
Straškov-Vodochody	849	9	127	275	268	15	89	66
Vědomice	739	2	97	210	250	20	139	21
Vražkov	330	1	48	142	97	1	22	19
Vrbice	422	3	61	135	144	3	48	28
Záluží	162	3	16	49	57	2	21	14
Žabovřesky nad Ohří	216	2	27	90	67	3	22	5
Židovice	321	1	53	118	90	7	31	21



**Ukazatele vzdělanostní struktury OS ORP Roudnice nad Labem (zdroj: ČSÚ SLBD 2021)**

Obec	Obyvatelstvo ve věku 15 a více let	Bez vzdělání	Základní vč. neukončeného	Střední vč. vyučení (bez maturity)	Úplné střední s maturitou	Vyšší odborné, konzervatoř	vysokoškolské	Nezjištěno
ORP Roudnice nad Labem	27 016	131	3 895	9 292	8 406	434	3 421	1 437



Vzdělanost obyvatelstva je tradičně rozdělena na městský a venkovský prostor - koncentrace vzdělanějších obyvatel je vázaná na města. Zvýšený podíl středoškolsky a vysokoškolsky vzdělaných obyvatel je v okolí města Roudnice nad Labem - nejlepší kvalifikační předpoklady.

## **BYDLENÍ**

Stanovení potřeby bytů v obcích ORP v období cca 10-15 let (obvyklé předpokládané platnosti územního plánu) vychází ze 2 základních předpokladů:

- **Předpokládaného odpadu** cca 0,3% z výchozího počtu bytů ročně.
- **Očekávaného růstu plošné úrovně bydlení.** Rozhodujícím faktorem pro poptávku po nových bytech je obvykle růst počtu domácností, které by teoreticky měly nárokovat samostatné bydlení. Uvažován je přírůstek 0,6% z výchozího počtu cenových domácností.

Údaje o domovním a bytovém fondu v obcích ORP Roudnice nad Labem (zdroj: ČSÚ SLDB 2021)

Obec	Domy			Byty		
	celkem	obydlené	neobydlené	celkem	obydlené	neobydlené
Bechlín	451	384	67	545	438	107
Brzánky	47	32	15	53	35	18
Bříza	160	133	27	186	152	34
Budyně nad Ohří	853	621	232	1 230	867	363
Ctiněves	169	127	42	188	136	52
Černěves	101	80	21	115	90	25
Černouček	143	112	31	164	123	41
Dobříň	201	176	25	250	201	49
Doksany	157	132	25	229	176	53
Dušníky	135	112	23	188	161	27
Horní Beřkovice	313	259	54	497	418	79
Hrobce	275	231	44	322	269	53
Chodouny	278	234	44	341	279	62
Kleneč	222	189	33	254	211	43
Kostomlaty pod Řípem	177	137	40	210	154	56
Krabčice	354	286	68	424	333	91
Kyškovice	115	89	26	144	109	35
Libkovice pod Řípem	197	167	30	246	205	41
Libotenice	163	138	25	197	160	37
Martiněves	370	276	94	452	322	130
Mnetěš	221	184	37	260	199	61
Mšené-lázně	707	527	180	928	702	226
Nové Dvory	151	118	33	205	153	52
Přestavlky	101	82	19	134	104	30
Račiněves	217	186	31	266	221	45
Roudnice nad Labem	2 471	2 215	256	6 291	5 552	739
Straškov-Vodochody	356	298	58	463	375	88
Vědomice	359	310	49	404	339	65
Vražkov	164	140	24	197	159	38
Vrbice	233	175	58	273	200	73
Záluží	89	65	24	98	69	29
Žabovřesky nad Ohří	109	81	28	128	93	35
Židovice	134	114	20	181	152	29
<b>ORP Roudnice nad Labem</b>	<b>10 193</b>	<b>8 410</b>	<b>1 783</b>	<b>16 063</b>	<b>13 157</b>	<b>2 906</b>

**Domovní fond podle stáří v obcích ORP Roudnice nad Labem (zdroj: ČSÚ SLDB 2021)**

Obec	Obydle né domy celkem	podle období výstavby nebo rekonstrukce									
		1919 a dříve	1920 - 1945	1946 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	2011 - 2015	2016 a dále	nezjiš- těn
Bechlín	384	54	40	62	54	46	41	43	15	13	16
Brzánky	32	12	3	2	2	1	4	4	1	1	2
Bříza	133	25	20	18	20	9	13	17	4	2	5
Budyně nad Ohří	621	104	78	95	97	51	42	56	36	16	46
Ctiněves	127	23	28	10	10	10	17	10	5	4	10
Černěves	80	12	13	10	13	5	7	9	4	3	4
Černouček	112	17	9	15	12	11	6	22	10	8	2
Dobříň	176	37	30	23	18	26	15	17	3	5	2
Doksany	132	18	16	18	20	8	11	9	-	24	8
Dušníky	112	14	7	6	12	22	13	13	13	10	2
Horní Beřkovice	259	34	36	34	35	36	18	18	12	27	9
Hrobce	231	42	36	25	15	17	17	27	13	23	16
Chodouny	234	40	27	31	30	17	28	28	3	10	20
Kleneč	189	40	39	18	17	11	14	19	18	8	5
Kostomlaty pod Řípem	137	33	25	23	18	5	14	9	2	2	6
Krabčice	286	45	19	28	44	31	42	34	15	8	20
Kyškovice	89	10	13	9	10	15	4	10	8	7	3
Libkovice pod Řípem	167	39	27	24	20	18	11	10	3	7	8
Libotenice	138	21	11	19	22	25	12	12	3	6	7
Martiněves	276	70	38	26	35	27	21	17	7	9	26
Mnetěš	184	33	32	17	13	19	18	23	5	15	9
Mšené-lázně	527	101	62	53	94	61	41	36	15	14	50
Nové Dvory	118	15	19	17	8	21	19	7	2	3	7
Přestavlky	82	13	12	14	7	4	4	7	8	6	7
Račiněves	186	44	19	22	10	18	18	18	11	10	16
Roudnice nad Labem	2 215	381	381	301	358	239	196	183	68	50	58
Straškov-Vodochody	298	29	45	41	47	34	36	31	6	18	11
Vědomice	310	12	27	34	60	33	31	64	16	22	11
Vražkov	140	36	28	12	14	11	14	11	3	2	9
Vrbice	175	38	12	14	22	15	24	18	14	12	6
Záluží	65	5	8	6	5	1	2	20	8	6	4
Žabovřesky nad Ohří	81	11	9	9	12	13	4	5	4	5	9
Židovice	114	25	17	9	13	5	13	22	4	4	2
<b>ORP Roudnice nad Labem</b>	<b>8 410</b>	<b>1 433</b>	<b>186</b>	<b>1 045</b>	<b>167</b>	<b>865</b>	<b>770</b>	<b>829</b>	<b>339</b>	<b>360</b>	<b>416</b>

**Domovní fond podle druhu domu a vlastníka v ORP Roudnice nad Labem (zdroj: ČSÚ SLDB 2021)**

Obec	podle druhu domu			podle vlastníka domu						
	rodinné domy	bytové domy	ostatní budovy	fyzická osoba	obec, stát	bytové družstvo	jiná práv. osoba	Spoluhl. vlast. bytů	Kombinace vlastníků	nezjištěno
Bechlín	376	4	4	373	2	-	1	5	1	2
Brzánky	32	-	-	32	-	-	-	-	-	-
Bříza	131	1	1	131	-	-	2	-	-	-
Budyně nad Ohří	593	22	6	592	14	-	7	5	1	2
Ctiněves	127	-	-	127	-	-	-	-	-	-
Černěves	80	-	-	79	-	-	-	1	-	-
Černouček	112	-	-	110	-	-	-	-	-	2
Dobříň	173	2	1	172	3	-	-	1	-	-
Doksany	119	9	4	117	3	-	4	6	1	1
Dušníky	104	5	3	104	4	3	1	-	-	-
Horní Beřkovice	235	22	2	232	15	1	4	6	-	1
Hrobce	224	4	3	219	3	3	1	1	-	4
Chodouny	228	6	-	219	8	2	3	2	-	-
Kleneč	185	1	3	185	1	-	1	-	-	2
Kostomlaty pod Řípem	133	3	1	131	1	1	2	1	1	-
Krabčice	269	7	10	268	3	1	9	3	-	2
Kyškovice	87	1	1	88	1	-	-	-	-	-
Libkovice pod Řípem	163	4	-	166	-	-	1	-	-	-
Libotenice	133	4	1	131	1	4	1	1	-	-
Martiněves	268	7	1	264	1	3	4	3	1	-
Mnetěš	183	-	1	183	1	-	-	-	-	-
Mšené-lázně	501	22	4	502	4	4	4	11	1	1
Nové Dvory	110	2	6	115	-	-	2	-	-	1
Přestavlký	75	7	-	73	-	-	1	8	-	-
Račiněves	183	2	1	181	2	-	1	1	1	-
Roudnice nad Labem	1 882	292	41	1 910	24	7	29	237	6	2
Straškov-Vodochody	288	4	6	286	6	-	3	2	-	1
Vědomice	306	2	2	306	-	-	2	1	-	1
Vražkov	138	2	-	137	1	2	-	-	-	-
Vrbice	170	4	1	168	1	-	1	5	-	-
Záluží	64	-	1	63	1	-	-	-	-	1
Žabovřesky nad Ohří	79	1	1	81	-	-	-	-	-	-
Židovice	109	4	1	109	-	-	3	2	-	-
<b>ORP Roudnice nad Labem</b>	<b>7 860</b>	<b>444</b>	<b>106</b>	<b>7 854</b>	<b>100</b>	<b>31</b>	<b>87</b>	<b>302</b>	<b>13</b>	<b>23</b>

**Bytový fond podle stáří domu v ORP Roudnice nad Labem (zdroj: ČSÚ SLDB 2021)**

Obec	Obydlené byty celkem	podle období výstavby nebo rekonstrukce domu									
		1919 a dříve	1920 - 1945	1946 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2010	2011 - 2015	2016 a dále	nejjist.
Bechlín	438	65	44	69	68	50	47	47	18	14	16
Brzánky	35	12	4	3	3	1	4	4	1	1	2
Bříza	152	30	21	25	24	10	13	18	4	2	5
Budyně nad Ohří	867	114	89	142	181	60	66	102	39	16	58
Ctiněves	136	27	28	11	10	10	19	11	5	4	11
Černěves	90	15	15	11	15	5	8	9	4	4	4
Černouček	123	20	9	16	15	11	6	23	13	8	2
Dobříň	201	48	31	27	21	31	15	18	3	5	2
Doksany	176	34	18	33	23	9	11	12	-	24	12
Dušníky	161	18	9	10	25	26	17	17	13	24	2
Horní Beřkovice	418	39	38	90	63	61	21	20	47	29	10
Hrobce	269	51	40	36	19	22	19	29	13	24	16
Chodouny	279	43	28	33	53	20	30	38	3	10	21
Kleneč	211	43	45	23	18	15	15	20	19	8	5
Kostomlaty pod Řípem	154	36	25	23	32	5	14	9	2	2	6
Krabčice	333	52	21	32	56	42	43	41	15	8	23
Kyškovice	109	11	14	9	13	21	5	16	9	7	4
Libkovice pod Řípem	205	45	33	31	26	26	11	12	3	8	10
Libotenice	160	22	14	32	25	27	12	12	3	6	7
Martiněves	322	78	42	36	45	33	24	21	7	9	27
Mnetěš	199	34	37	18	15	22	18	26	5	15	9
Mšené-lázně	702	124	66	96	127	100	49	39	15	34	52
Nové Dvory	153	18	23	24	15	25	24	10	2	3	9
Přestavlky	104	13	13	33	8	4	4	7	8	6	8
Račíněves	221	53	20	22	11	21	26	20	12	18	18
Roudnice nad Labem	5 552	563	656	1 057	1 748	648	322	365	81	51	61
Straškov-Vodochody	375	38	52	50	72	40	51	34	7	20	11
Vědomice	339	13	33	39	69	35	35	66	17	22	10
Vražkov	159	40	30	14	15	20	14	11	3	3	9
Vrbice	200	47	13	15	23	16	25	19	24	12	6
Záluží	69	5	8	7	5	2	2	21	8	6	5
Žabovřesky nad Ohří	93	13	9	14	13	15	4	5	4	6	10
Židovice	152	47	22	10	14	5	19	24	5	4	2
<b>ORP Roudnice nad Labem</b>	<b>13 157</b>	<b>1 811</b>	<b>1 550</b>	<b>2 091</b>	<b>2 870</b>	<b>1 438</b>	<b>993</b>	<b>1 126</b>	<b>412</b>	<b>413</b>	<b>453</b>

**Bytový fond podle druhu domu a vlastníka v ORP Roudnice nad Labem (zdroj: ČSÚ SLDB 2021)**

Obec	podle druhu domu			podle vlastníka domu						
	rodinné domy	bytové domy	ostatní budovy	fyzická osoba	obec, stát	bytové družstvo	jiná práv. osoba	Spoluhl. vlast. bytů	Kombinace vlastníků	nezjištěno
Bechlín	416	18	4	411	2	-	1	20	2	2
Brzánky	35	-	-	35	-	-	-	-	-	-
Bříza	147	4	1	150	-	-	2	-	-	-
Budyně nad Ohří	641	220	6	665	141	-	15	43	1	2
Ctiněves	136	-	-	136	-	-	-	-	-	-
Černěves	90	-	-	88	-	-	-	2	-	-
Černouček	123	-	-	121	-	-	-	-	-	2
Dobříň	192	8	1	187	11	-	-	3	-	-
Doksany	129	33	14	134	10	-	7	23	1	1
Dušníky	127	28	6	139	5	14	3	-	-	-
Horní Beřkovice	249	166	3	253	99	6	8	51	-	1
Hrobce	244	21	4	238	5	14	1	7	-	4
Chodouny	255	24	-	248	12	8	3	8	-	-
Kleneč	204	4	3	207	1	-	1	-	-	2
Kostomlaty pod Řípem	136	17	1	134	1	8	5	5	1	-
Krabčice	290	35	8	294	7	4	8	17	-	3
Kyškovice	103	4	2	108	1	-	-	-	-	-
Libkovice pod Řípem	187	18	-	202	-	-	3	-	-	-
Libotenice	143	16	1	140	1	16	1	2	-	-
Martiněves	288	33	1	283	4	15	5	14	1	-
Mnetěš	196	-	3	198	1	-	-	-	-	-
Mšené-lázně	532	166	4	551	7	30	26	86	1	1
Nové Dvory	135	8	10	149	-	-	2	-	-	2
Přestavlký	79	25	-	76	-	-	1	27	-	-
Račiněves	203	16	2	206	10	-	2	2	1	-
Roudnice nad Labem	2 220	3 275	57	2 422	193	98	49	2 688	100	2
Straškov-Vodochody	333	33	9	331	19	-	4	20	-	1
Vědomice	330	8	1	336	-	-	1	1	-	1
Vražkov	150	9	-	149	1	9	-	-	-	-
Vrbice	182	17	1	179	1	-	1	19	-	-
Záluží	68	-	1	67	1	-	-	-	-	1
Žabovřesky nad Ohří	87	5	1	93	-	-	-	-	-	-
Židovice	128	23	1	128	-	-	6	18	-	-
<b>ORP Roudnice nad Labem</b>	<b>8 778</b>	<b>4 234</b>	<b>145</b>	<b>9 058</b>	<b>533</b>	<b>222</b>	<b>155</b>	<b>3 056</b>	<b>108</b>	<b>25</b>



**Bytový fond podle právního důvodu užívání bytu v ORP Roudnice nad Labem (zdroj: ČSÚ SLDB 2021)**

Obec	podle právního důvodu užívání bytu						
	ve vlastním domě	v osobním vlastnictví	družstevní	jiné bezpl. užívání bytu	nájemní/ pronajatý	jiný důvod užívání bytu	nezjištěno
Bechlín	348	15	-	26	11	15	23
Brzánky	24	-	-	1	3	4	3
Bříza	111	-	-	11	7	7	16
Budyně nad Ohří	519	27	-	59	171	23	68
Ctiněves	113	-	-	8	1	6	8
Černěves	73	1	-	7	4	2	3
Černouček	104	-	-	7	1	4	7
Dobříň	164	1	-	11	17	2	6
Doksany	106	17	-	11	23	6	13
Dušníky	89	-	13	12	22	1	24
Horní Beřkovice	217	37	2	15	99	16	32
Hrobce	200	4	14	11	18	8	14
Chodouny	202	6	7	10	24	9	21
Kleneč	173	-	-	12	4	9	13
Kostomlaty pod Řípem	114	3	6	9	8	4	10
Krabčice	248	13	3	14	22	10	23
Kyškovice	76	-	-	14	8	4	7
Libkovice pod Řípem	143	-	-	14	26	9	13
Libotenice	120	1	14	10	7	2	6
Martiněves	236	9	12	15	24	7	19
Mnetěš	165	-	-	10	6	5	13
Mšené-lázně	422	60	22	54	72	20	52
Nové Dvory	109	-	-	13	16	7	8
Přestavky	66	16	-	10	5	2	5
Račiněves	167	2	-	15	23	6	8
Roudnice nad Labem	1 771	1 728	103	387	1 078	137	348
Straškov-Vodochody	281	17	-	17	23	11	26
Vědomice	271	1	-	24	16	14	13
Vražkov	122	-	6	10	6	4	11
Vrbice	150	11	-	8	10	6	15
Záluží	55	-	-	5	1	1	7
Žabovřesky nad Ohří	79	-	-	7	4	1	2
Židovice	98	13	-	5	14	5	17
<b>ORP Roudnice nad Labem</b>	<b>7 136</b>	<b>1 982</b>	<b>202</b>	<b>842</b>	<b>1 774</b>	<b>367</b>	<b>854</b>

**Dokončené byty v obcích ORP Roudnice nad Labem v letech 2012-2023 (zdroj: ČSÚ)**

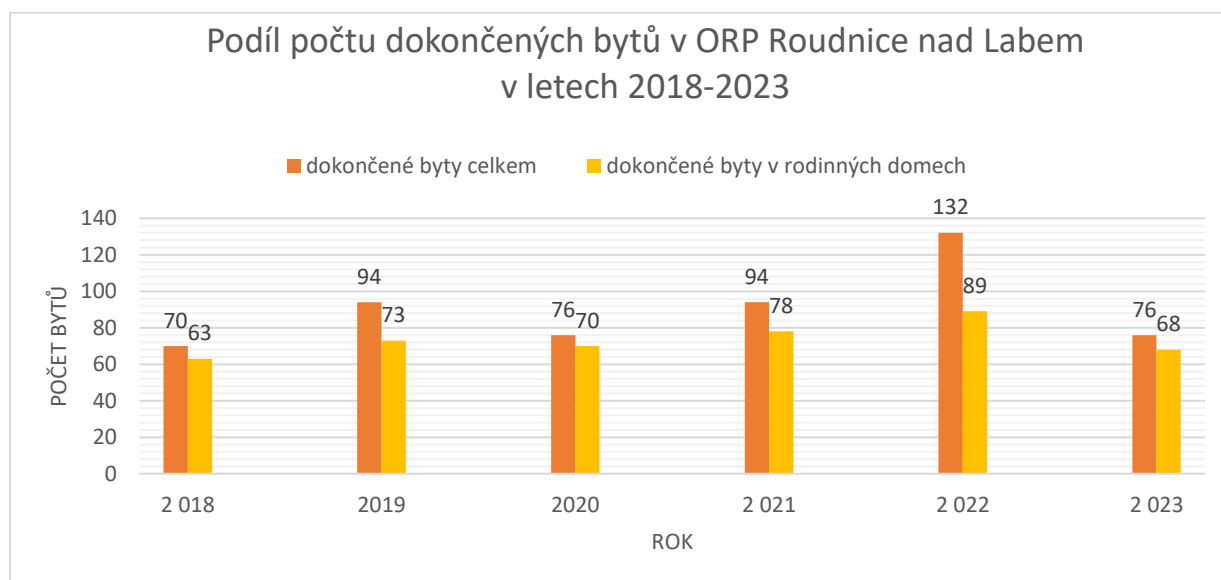
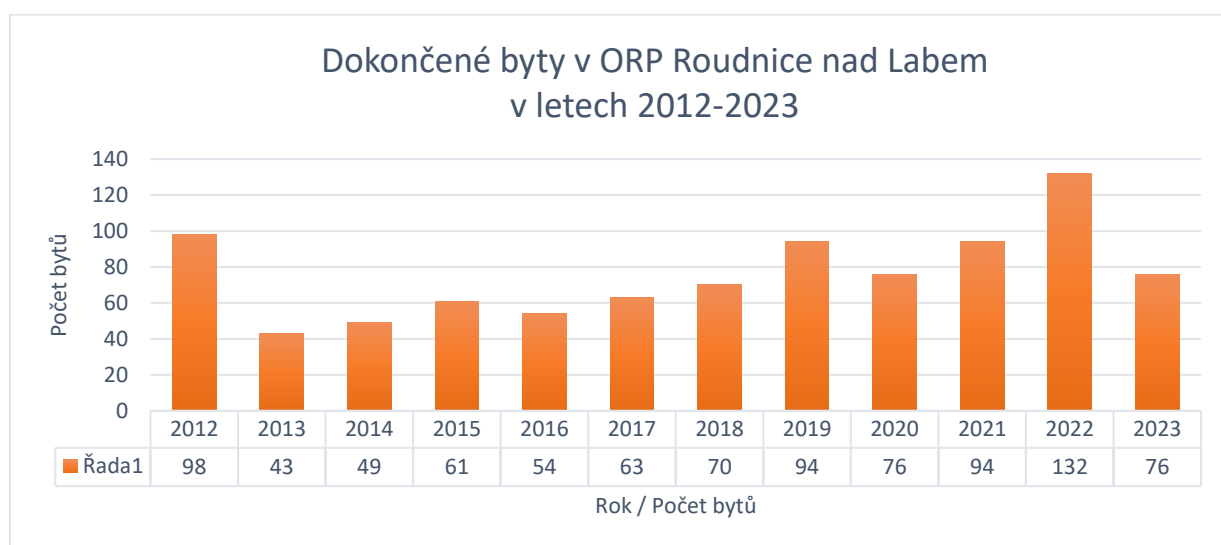
Obec	Rok											
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Bechlín	4	3	2	-	2	3	1	2	2	6	1	2
Brzánky	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Bříza	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Budyně nad Ohří	13	2	2	9	-	-	1	4	-	3	10	2
Ctiněves	1	1	-	1	-	1	-	2	2	1	1	-
Černěves	-	-	1	1	1	1	2	2	-	1	2	2
Černouček	2	3	2	-	1	1	1	3	-	2	1	2
Dobříň	-	-	2	1	1	2	2	-	-	-	1	-
Doksany	-	-	-	-	2	5	9	6	2	2	2	-
Dušníky	3	6	2	2	1	2	5	7	-	-	2	-
Horní Beřkovice	-	-	1	1	6	2	1	3	15	6	1	2
Hrobce	2	-	-	2	2	2	4	3	6	7	7	8
Chodouny	1	-	-	1	1	-	4	2	2	1	1	4
Kleneč	4	2	-	3	1	3	3	4	3	2	1	1
Kostomlaty pod Řípem	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-
Krabčice	1	4	5	4	2	-	2	3	4	4	2	3
Kyškovice	1	1	2	2	3	1	1	-	1	2	2	1
Libkovic pod Řípem	-	-	2	-	1	3	2	-	1	-	2	-
Libotenice	-	-	1	-	-	-	3	-	2	1	-	1
Martiněves	1	1	-	2	-	2	1	5	2	2	3	1
Mnetěš	2	1	-	-	5	3	5	1	3	3	5	1
Mšené-lázně	4	3	-	3	2	1	1	16	2	14	1	8
Nové Dvory	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
Přestavlky	-	-	5	2	2	-	1	1	1	-	-	-
Račíněves	2	1	-	2	-	3	2	1	2	2	18	1
Roudnice nad Labem	43	6	11	19	11	16	9	11	7	10	19	17
Straškov-Vodochody	1	1	-	1	-	4	3	2	7	5	21	2
Vědomice	5	2	4	2	6	4	2	8	3	11	16	6
Vražkov	1	2	-	-	-	-	1	1	-	3	3	6
Vrbice	4	-	3	1	2	1	1	2	5	1	3	3
Záluží	-	1	2	1	1	-	1	3	2	1	1	3
Žabovřesky nad Ohří	-	-	1	1	1	1	-	1	-	1	-	-
Židovice	1	1	-	-	-	2	1	-	-	2	2	-
<b>ORP Roudnice nad Labem</b>	<b>98</b>	<b>43</b>	<b>49</b>	<b>61</b>	<b>54</b>	<b>63</b>	<b>70</b>	<b>94</b>	<b>76</b>	<b>94</b>	<b>132</b>	<b>76</b>

**Podíl počtu dokončených bytů v obcích ORP Roudnice nad Labem v letech 2018-2023 (zdroj: ČSÚ)**

Rok	2018		2019		2020		2021		2022		2023	
Obec	Celkem	v rodinných domech	Celkem	v rodinných domech	Celkem	v rodinných domech	Celkem	v rodinných domech	Celkem	v rodinných domech	Celkem	v rodinných domech
Bechlín	1	1	2	2	2	1	6	6	1	1	2	2
Brzánky	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-
Bříza	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-
Budyně nad Ohří	1	1	4	4	-	-	3	3	10	3	2	2
Ctiněves	-	-	2	2	2	2	1	1	1	1	-	-
Černěves	2	1	2	1	-	-	1	1	2	2	2	2
Černouček	1	1	3	3	-	-	2	2	1	1	2	2
Dobříň	2	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Doksany	9	9	6	6	2	2	2	2	2	2	-	-
Dušníky	5	5	7	-	-	-	-	-	2	2	-	-
Horní Beřkovice	1	1	3	3	15	15	6	6	1	1	2	2
Hrobce	4	4	3	3	6	6	7	7	7	7	8	8
Chodouny	4	4	2	2	2	2	1	1	1	1	4	4
Kleneč	3	3	4	4	3	2	2	2	1	1	1	1
Kostomlaty pod Řípem	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-
Krabčice	2	2	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3
Kyškovice	1	1	-	-	1	1	2	2	2	2	1	1
Libkovice pod Řípem	2	2	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-
Libotenice	3	3	-	-	2	2	1	-	-	-	1	-
Martiněves	1	1	5	5	2	2	2	-	3	3	1	1
Mnetěš	5	5	1	1	3	3	3	3	5	5	1	1
Mšené-lázně	1	1	16	4	2	2	14	1	1	1	8	5
Nové Dvory	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Přestavlky	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Račiněves	2	2	1	1	2	2	2	2	18	-	1	1
Roudnice nad Labem	9	6	11	11	7	5	10	10	19	19	17	14
Straškov-Vodochody	3	3	2	2	7	7	5	5	21	3	2	2
Vědomice	2	2	8	8	3	3	11	11	16	16	6	6
Vražkov	1	-	1	1	-	-	3	3	3	3	6	6
Vrbice	1	1	2	2	5	5	1	1	3	3	3	2
Záluží	1	1	3	3	2	2	1	1	1	1	3	3
Žabovřesky nad Ohří	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Židovice	1	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-

**Podíl počtu dokončených bytů v ORP Roudnice nad Labem v letech 2018-2023 (zdroj: ČSÚ)**

Rok	2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	Celkem	v rodinných domech	Celkem	v rodinných domech	Celkem	v rodinných domech	Celkem	v rodinných domech	Celkem	v rodinných domech	Celkem	v rodinných domech
<b>ORP Roudnice nad Labem</b>	70	63	94	73	76	70	94	78	132	89	76	68



**DOMOVNÍ FOND**

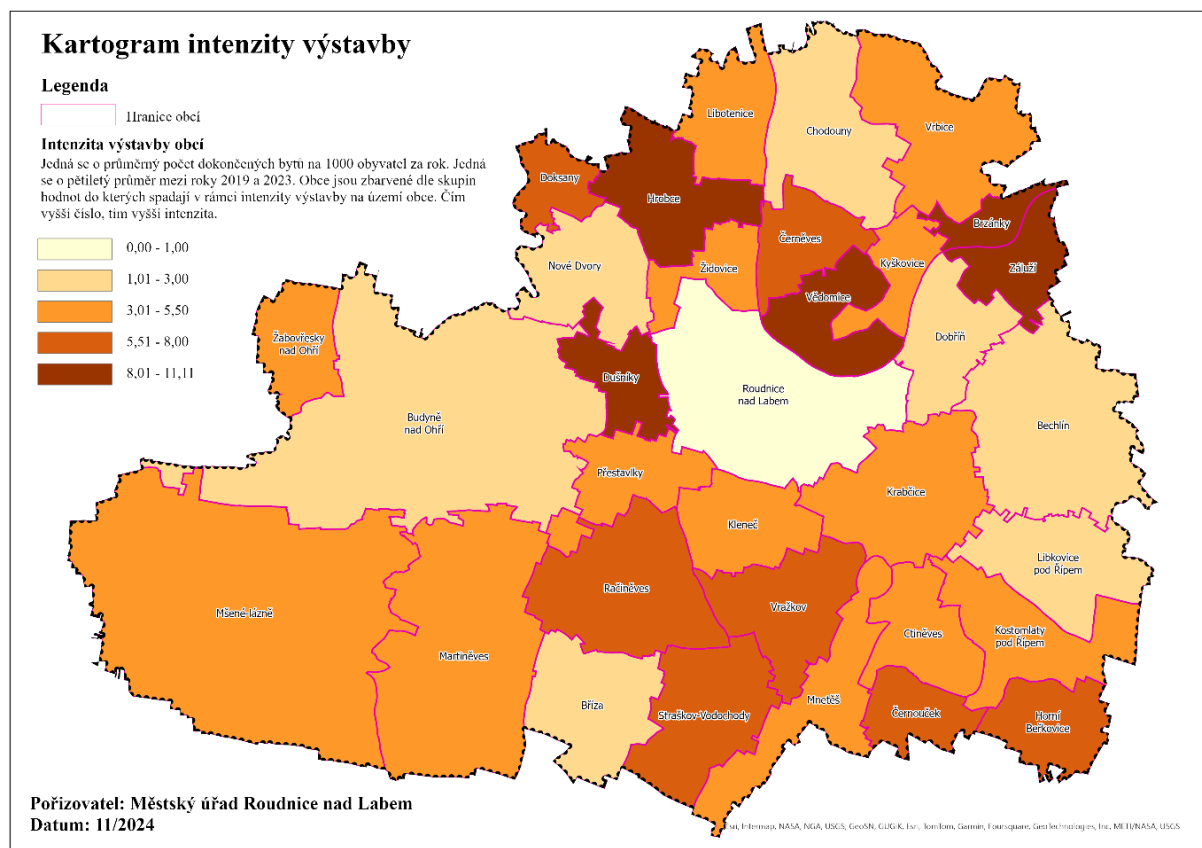
Ve struktuře domovního fondu převládají v území ORP rodinné domy, celkem 93,5 %. Trvale obydlené byty v rodinných domech tvoří 66,7 %, v bytových domech 32,2 %. Nejvíce bytů bylo postaveno v 50.-80.letech 20.století.

V letech 2018-2023 bylo na celém území ORP dokončeno 542 bytů z toho 441 v rodinných domech. Nejvíce bytů bylo dokončeno v Roudnici nad Labem (73), dále pak ve Vědomicích (46), Mšeném-lázních (42), Straškově-Vodochodech (40), Hrobcích (35). Naopak nejméně bytů bylo dokončeno v Brzáncích, Břízi, Nových Dvorech a Žabovřeskách n.O. (2).

## VÝSTAVBA

Slabým článkem až hrozbou je nižší atraktivita některých obcí pro mladé rodiny vzhledem k absenci školy u 27 % obcí (Brzánky, Ctíněves, Černěves, Černouček, Kleneč, Kyškovice, Nové Dvory, Záluží, Žabovřesky nad Ohří). Silnou stránkou je naopak existence mateřských a základních škol (ve 12 obcích) a existence zdravotnických zařízení v některých obcích. Všechny obce, kde chybí školská a zdravotnická zařízení, mají však výbornou (až dobrou) vazbu na obce s tímto vybavením, nejedná se tedy o žádný velký problém.

Všechny obce mají dostatek zastavitelných ploch pro bydlení a všechny obce již mají platný územní plán. Ve většině obcí však může docházet díky velkému rozsahu zastavitelných ploch pro bydlení k narušení tradiční struktury obce. Překážkou ve výstavbě je také nedostatečná kapacita ČOV či vodovodu, alespoň jeden z těchto problémů se týká prakticky všech obcí v ORP. Většina obcí tento problém již řeší v součinnosti s SVS.

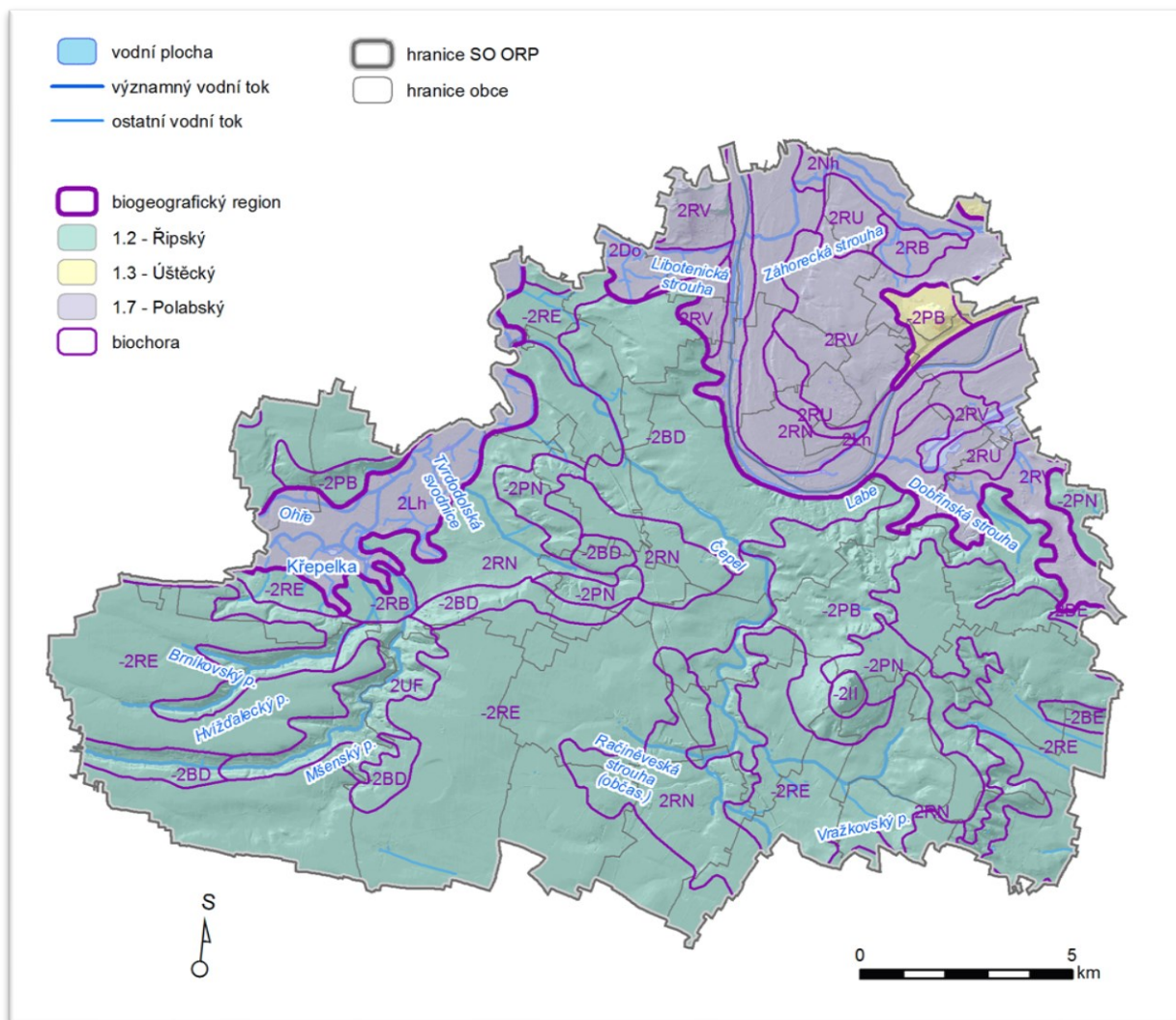


## 5. PŘÍRODA A KRAJINA

### 5.1. BIOGEOGRAFIE

Řešené území náleží většinou plochy Řipskému bioregionu, severovýchodní část a část na západě SO ORP bioregionu Polabského., pouze malá část na severovýchodě do Úštěckého bioregionu.

#### BIOGEOGRAFICKÉ ČLENĚNÍ



Zdroj: [www.geoportal.gov.cz](http://www.geoportal.gov.cz)

#### ŘIPSKÝ BIOREGION

Potenciální přirozenou vegetací je mozaika teplomilných doubrav svazu *Quercion petraeae* (zejména asociace *Potentillo albae-Quercetum*, v dolním Povltaví i *Sorbo torminalis-Quercetum petraeae*), v dolním Povltaví a na Řípu i doubrav šipákových (svaz *Quercion pubescenti-petraeae*). Na pískách Roudnicka jsou potenciální vegetací převážně acidofilní doubravy (*Genisto germanicae-Quercion*), pravděpodobně s autochtonní borovicí. Vzácnější jsou teplomilné typy dubohabřin (asociace *Melampyro nemorosi-Carpinetum betuli*). Podél vodních toků byly vyvinuty lužní lesy, Labe lemovaly porosty asociace *Salicetum albae* ze svazu *Salicion albae*, podél Ohře je vyvinuta vegetace svazu *Alnion incanae* (*Quercio-Ulmetum*), kolem menších toků především *Pruno padi-Fraxinetum excelsioris*.



Přirozené bezlesí je přítomno především na skalách, náleží svazu *Alyso-Festucion pallentis*, snad k němu patří i některé typy stepí s vegetací svazů *Festucion valesiacae* a *Bromion erecti*. Kolem řek bylo ostrůvkovitě vyvinuto bezlesí v podobě mokřadní a vodní vegetace (*Phalaridion arundinaceae* a *Bidention tripartitae*).

Bioregion patří k nejstarším sídelním oblastem u nás, osídlení je souvislé od neolitu. Bioregion byl již v prehistorické době odlesněn na většině plochy a rozloha lesů je dodnes velmi omezená. Přirozené lesní porosty s převahou dubu jsou na Řípu, v údolí Vltavy a hlubších údolích přítoků, často jsou však nahrazeny akátinami. Na pískách v severní části převažují kulturní bory s příměsí akátu. Fragmenty lužních lesů jsou tvořeny olšemi, topoly a jasaný. Louky jsou dnes jen ojedinělé, vázané na nivy. Suché travinobylinné porosty jsou pouze na prudších svazích údolí a ve fragmentech na výchozech buližníků a neovulkanitů. Vodní plochy tvoří především hladiny Ohře a Vltavy, rybníků je málo a jsou malé.

Polopřirozenou náhradní vegetací na suchých stanovištích jsou xerothermní trávníky, na mělkých půdách svazu *Festucion valesiacae*, v mezofilnějších podmínkách svazů *Koelerio-Phleion phleoidis* a *Bromion erecti*, na pískách svazu *Corynephorion canescentis*. Na vlhkých loukách byly zastoupeny různé asociace svazů *Deschampsion cespitosae* a *Arrhenatherion elatioris*, řidčeji *Calthion palustris*, zejména se zastoupením *Cirsium canum*, které na zasolených půdách přecházely ve fragmenty vegetace svazů *Juncion gerardii* a *Meliloto dentati-Bolboschoenion maritimi*. V lesních lemech se vzácně objevují společenstva svazu *Geranion sanguinei*, křoviny svazů *Prunion fruticosae* a *Berberidion* jsou též vzácné. Ve flóře je zastoupena řada exklávních prvků. Na dlouhodobě odlesněné plošině je flóra velmi jednotvárná, pestrá je zejména v oblasti dolního Povltaví, Poohří a na Podřipsku. Pozoruhodný je i výskyt dvou endemitů – hvozdíku písečného českého (*Dianthus arenarius* subsp. *bohemicus*) a nedávno popsaného endemického jeřábu *Sorbus omissa*. Hercynských a subatlantských typů je poměrně málo, jsou omezené především na především na fragmenty dubohabřin a lužní lesy. Patří k nim např. jaterník podléška (*Hepatica nobilis*) a bledule jarní (*Leucojum vernum*), na písčitéch stanovištích roste např. kolenec Morisonův (*Spergula morisonii*). K význačným lesním druhům patří dále dymnivka nízká (*Corydalis pumila*), česnek medvědí (*Allium ursinum*) a ladočka vídeňská (*Scilla vindobonensis*). Častější jsou druhy submediteránní, např. koulenka prodloužená (*Globularia bisnagarica*), kuříčka štětinkatá (*Minuartia setacea*), některé mají vztah k rhónsko-rýnskému migrantu, např. bělozářka liliovitá (*Anthericum liliago*), trýzel škardolistý (*Erysimum crepidifolium*) a hrachor různolistý (*Lathyrus heterophyllus*). Jiným typem jsou druhy ponticko-panonské (s různou mírou kontinentality), k nimž náleží kozinec rakouský (*Astragalus austriacus*), pryšec sivý (*Euphorbia seguieriana*), sesel fenyklový (*Seseli hippomarathrum*), kavyl sličný (*Stipa pulcherrima*), k. tenkolistý (*S. tirsia*), k. vláskovitý (*S. capillata*), třezalka ozdobná (*Hypericum elegans*), len tenkolistý (*Linum tenuifolium*), křivatec český (*Gagea bohémica*), ostřice černoklasá (*Carex melanostachya*) a sivěnka přímořská (*Glaux maritima*). Původní fauna bioregionu je silně antropogenně pozměněná a ochuzená. V současnosti jde většinou o téměř bezlesou kulturní step, charakterizovanou např. koloniemi havrana polního nebo výskytem dytíka úhorního. Do ní místy pronikly (např. vřetenuška pozdní) nebo přežívají zástupci středočeské suchomilné fauny, včetně druhů atlantsko-mediteránního původu (travačka Nickerlova). Místy jsou zachovalá unikátní torza vyhraněně teplomilných hmyzích společenstev, se středočeskými endemity a subendemity (krasec trójský, makadlovka *Mesophleps trinotellus*, z měkkýšů např. páskovka žíhaná, izolovaný výskyt saranče vlašské). Hlavní řeky – Labe a Ohře – patří v zásadě do cejnového pásma, ostatní potoky a říčky náleží do parmového až cejnového pásma. V nivách toků jsou významná odříznutá ramena s typickou faunou nížinných stojatých vod.

## **POLABSKÝ BIOREGION**

Potenciální přirozenou vegetací říčních niv jsou porosty tvrdého luhu (*Querco-Ulmetum*), které se na nejnižších místech střídaly s ostrůvky měkkého luhu svazu *Salicion albae*. Na slatinách, nepřeplovovaných každoročními záplavami, jsou potenciální vegetací olšiny svazu *Alnion glutinosae*. Na vyšších terasách jsou potenciální vegetací acidofilní doubravy (*Genisto germanicae-Quercion*), zřejmě i s autochtonní borovicí, které na extrémnějších stanovištích přecházely do borů svazu *Dicrano-Pinion sylvestris* a na těžších, podmáčených půdách i ve vegetaci asociace *Tilio cordatae-Betuletum pendulae*. Podružně byly přítomny dubohabrové háje (*Melampyro nemorosi-Carpinetum betuli*), teplomilné doubravy (*Potentillo albae-Quercetum*) jen výjimečně na opukových vyvýšeninách. Primární bezlesí bylo ostrůvkovité a mělo podobu jednak slatinné vegetace extrémních asociací svazů *Caricion davallianae* (např. *Junco subnodulosi-Schoenetum nigricantis*) a *Magno-Caricion elatae* (*Cladietum marisci*), a dále souboru vodní a mokřadní vegetace, kterou tvořily různé asociace svazů *Phragmition australis*, *Phalaridion arundinaceae*, *Magno-Caricion gracilis*, *Eleocharito palustris-Sagittarion sagittifoliae*, *Hydrocharition morsus-ranae*, *Nymphaeion albae* a *Potamion*.

Bioregion leží ve staré sídelní oblasti, na vyšších terasách souvisle osídlené již od neolitu. V posledních dvou stoletích niva díky člověku zcela změnila charakter – řeky byly regulovány, slatiny odvodněny, většina luk rozorána a zanikla i řada tůní a mrtvých ramen. Lesy v současnosti pokrývají jen malou část nivy, ale velmi rozsáhlé jsou na štěrkopískových terasách. V nivě mají převahu přirozené porosty s dubem a jasanem nad lignikulturami (zejména topolu), na terasách však dominují kulturní bory. Porosty s přirozenou skladbou (doubravy) jsou zde pouze fragmentární. Převažují rozsáhlá pole, nivní louky byly již od 19. stol. rozorávány a staly se vzácností. Po r. 1990 byla mnohá vlhká pole opět zatravněna. Vodní plochy jsou hojné, především je tvoří hladina Labe, nadržovaná soustavou jezů, a také četné přítoky. Stojaté vody jsou zastoupeny nesčetnými zazemňujícími se mrtvými rameny a zatopenými pískovkami. Sídla jsou zastoupena řadou menších měst po obvodu nivy. V nivě se nachází řada hrází a náspů.

Polopřirozená náhradní vegetace vlhkých luk je představována různými typy, které náležejí svazům *Calthion palustris* i *Molinion caeruleae*, často přechází i do ostřicových porostů svazu *Magno-Caricion gracilis*. Na slatinách jsou typické porosty svazu *Caricion davallianae*. Na suchých stanovištích jsou to zejména suché trávníky svazu *Armerion elongatae*, které přecházejí na otevřenějších místech do vegetace svazu *Corynephorion canescentis*. Pouze na opukových elevacích se vyskytuje vegetace svazu *Cirsio-Brachypodium pinnati*.

Flóra je dosti pestrá, převažuje soubor nivních druhů středoevropského typu. Zejména na slatinách, které mají reliktní charakter, jsou zastoupeny i exklávní prvky a výjimečně i endemity. K typickým druhům patří sněženka podsněžník (*Galanthus nivalis*), česnek medvědí (*Allium ursinum*), hrachor bahenní (*Lathyrus palustris*) a středoevropský endemit kruštík polabský (*Epipactis albensis*). Druhy demontánní jsou nečetné, roste zde např. silenka dvoudomá (*Silene dioica*). Mezi kontinentálními druhy (v některých případech sarmatské tendence) jsou kozinec písečný (*Astragalus arenarius*), sinokvět chrpovitý (*Jurinea cyanoides*), violka nízká (*Viola pumila*), jarva žilnatá (*Cnidium dubium*), ostřice Buekova (*Carex buekii*), mečík bahenní (*Gladiolus palustris*), dřívě matizna bahenní (*Angelica palustris*) i len vytrvalý (*Linum perenne*).

Řeka Labe má v tomto území i v současnosti jednu z nejpestřejších flór vodních makrofyt v ČR. V lužních lesích u Budyně nad Ohří je znám cennější ekodém dubu letního. Není však příliš vyhraněný. Nachází se na ploše asi 500 ha. Krajina bioregionu je vodohospodářskými úpravami a hospodářskou činností

silně pozměněná, s náhradními společenstvy kulturní stepi a mozaikou druhotných lesních stanovišť menšího rozsahu.

Původní fauna je silně ochuzená, s ojedinělými zástupci xerotherofilní fauny (ještěrka zelená). Významným fenoménem je niva Labe, s torzy svérázné fauny na polabských pískách (vřetenuška pozdní, keřnatka vrásčitá), se zbytky lužních lesů (moudivláček lužní, cvrčilka říční), mokřadů a luk s periodickými tůněmi (korýši, měkkýši jantarka obecná, keřovka plavá aj., ptáci vodouš rudonohý, cvrčilka slavíková aj.). Na hygrofilních loukách přežívají početné populace modráska bahenního a m. očkovaného. V území se nachází jediné místo výskytu nesytky panonské v Čechách, poslední naleziště kriticky ohroženého hnědáka osikového v České republice a poslední místa výskytu dnes vymizelého jasoně dymnivkového v Čechách. Labe a jeho větší přítoky náleží do cejnového pásma, v Labi je však biota decimována znečištěním.

### **ÚŠTĚCKÝ BIOREGION**

Potenciální vegetaci bioregionu jsou v západní části především teplomilné doubravy (*Potentillo albae-Quercetum*) a teplejší křídlo dubohabřin z asociace *Melampyro nemorosi-Carpinetum betuli*. V centrální části jsou podstatnou složkou potenciální vegetace reliktní vápnomilné bory (svaz *Cytiso ruthenici-Pinion sylvestris*), které se na odvápněných místech střídají s acidofilními bory svazu *Dicrano-Pinion sylvestris*. V nivní vegetaci je zastoupena především asociace *Pruno padi-Fraxinetum excelsioris*. Primární bezlesí je plošně nepatrné, avšak pravděpodobně na nejprudších slínitých svazích byla vytvořena velmi rozvolněná lesní vegetace se „stepními oky“.

Území bioregionu bylo osídleno již v neolitu. Od tohoto období počíná dosti souvislé odlesnění většiny ploch. Intenzivní zemědělství je doloženo už v době kolem přelomu letopočtu, později nastává ústup, který byl zastaven až v 8. století Slovy. Na plošinách dominují pole, na svazích ve východní části bioregionu jsou borové lesy s příměsí dubu, jinde jsou rozsáhlejší travní porosty s křovinami. Vrchol Sovice je zalesněn borovicí černou a úpatí kryjí rozsáhlé vinice. Svah k Labi je využit na zahrádky a drobné vinice. Sídla jsou zastoupena středně velkými a menšími vesnicemi, které ztratily část obyvatel odsunem Němců po r. 1945.

Polopřirozenou náhradní vegetaci tvoří teplomilná travinobylinná druhově velmi pestrá společenstva svazu *Bromion erecti*, na něž navazují lemy svazu *Geranion sanguinei* a křovinaté pláště svazů *Prunion fruticosae* i *Berberidion*. Na vlhkých loukách se uplatňuje vegetace svazu *Calthion palustris*, vzácněji *Molinion caeruleae* a výjimečně i *Caricion davallianae*. Flóra bioregionu je velmi pestrá, jsou v ní zastoupeny četné exklávní, resp. mezní prvky. Převažují středoevropské druhy, ale velmi podstatná je účast řady druhů submediteránních, např. koulanky prodloužené (*Globularia bisnagarica*), tořiče hmyzonosného (*Ophrys insectifera*), kruštíku tmavočerveného (*Epipactis atrorubens*), vstavače osmahlého (*Orchis ustulata*) a vzácně třemdavy bílé (*Dictamnus albus*). Dále jsou přítomny druhy submediteránně-ponticko-panonské, např. sesel fenýklový (*Seseli hippomarathrum*), hlaváč šedavý (*Scabiosa canescens*), třešeň křovitá (*Prunus fruticosa*), kavyl Ivanův (*Stipa pennata*), k. vláskovitý (*S. capillata*) a ožanka kalamandra (*Teucrium chamaedrys*). Perialpidské druhy zastupují pěchava vápnomilná (*Sesleria caerulea*) a kohátka kalíškatá (*Tofieldia calyculata*).

Bioregion má běžnou faunu kulturní krajiny. Na nepatrných torzech stepních lad přežívají zbytky středočeské teplomilné fauny. Vodní toky mají pouze charakter potoků, náleží do pstruhového až lipanového pásma. Významné druhy. Ptáci: břehule říční (*Riparia riparia*). Plazi: zmije obecná (*Vipera berus*). Hmyz: kobylka bezkřídlá (*Pholidoptera aptera bohemia*), travačka Nickerlova (*Luperina nickerlii*), t. stepní (*Oria musculosa*).

*Zdroj: Územní studie krajiny ORP Roudnice nad Labem – doplňující průzkumy a rozbor*

## **CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ**

Hlavním právním předpisem, který upravuje ochranu přírody a krajiny v ČR je zákon č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

### **ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ (ZCHÚ)**

Zvláště chráněná území (ZCHÚ) jsou institutem územní ochrany přírody a krajiny, jsou určena pro ochranu přírodovědecky nebo esteticky velmi významných nebo jedinečných lokalit. Spolu s jejich vyhlášením se současně stanovují podmínky jejich ochrany a managementu (plány péče). Současná legislativa rozlišuje 2 kategorie velkoplošných ZCHÚ (VZCHÚ) a 4 kategorie maloplošných ZCHÚ (MZCHÚ):

#### **Kategorie zvláště chráněných území:**

VZCHÚ národní parky - jev č. 25

chráněné krajinné oblasti (CHKO) - jev č. 26

MZCHÚ národní přírodní rezervace (NPR) - jev č. 27

přírodní rezervace (PR) - jev č. 28

národní přírodní památka (NPP) - jev č. 29

přírodní památka (PP) - jev č. 31

#### **„Velkoplošná“ ochrana**

Na území ORP Roudnice nad Labem se nevyskytují žádné národní parky ani chráněné krajinné oblasti.

#### **„Maloplošná“ ochrana**

Na území ORP Roudnice nad Labem se vyskytují maloplošně chráněná území v kategoriích PR, NPP, PP. Na území ORP Roudnice nad Labem je celkem evidováno 7 maloplošných ZCHÚ, z toho 1 je v působnosti MŽP (NPP Kleneč), v působnosti Ústeckého kraje - Agentury ochrany přírody a krajiny je 6 maloplošně chráněných území (PR Loužek, PR Myslivna, PR Pístecký les a PP Slatiniště u Vrbky, PP Dobříšský háj, PP Hora Říp). Celková výměra maloplošně chráněných území činí 262,2082 ha.

Pro všechny kategorie maloplošných ZCHÚ může být individuálně vyhlášeno ochranné pásmo, v němž jsou omezeny určité aktivity, které by mohly svými důsledky poškozovat přírodní složky nebo narušovat přírodní vývoj. Není-li toto ochranné pásmo vyhlášeno, je jím území do vzdálenosti 50 m od hranic ZCHÚ („ochranné pásmo ze zákona“).

název	kód	kat.	rozloha v ORP (ha)	k.ú.	předmět ochrany	orgán OP
Kleneč	169	NPP	5,3	Kleneč	Trvalé travní porosty tvořené zejména společenstvy otevřených trávníků kontinentálních dun s paličkvcem a psinečkem, kostřavových trávníků písčin a suchých vřesovišť nížin a pahorkatin; vzácné a ohrožené druhy rostlin a živočichů, zejména	AOPK ČR – RP SCHKO České středohoří

					populace hvozdíku písčného českého, včetně jejich biotopů; lesní porosty tvořené společenstvem acidofilní doubravy na písku	
<b>Loužek</b>	225	PR	11,6	Doksany	Ochrana typického smíšeného lužního porostu v údolní nivě řeky Ohře.	KÚÚK
<b>Myslivna</b>	253	PR	61,2	Kostelec nad Ohří (převážná část PR leží v k.ú. Poplze, obec Libochovice)	Předmětem ochrany jsou přírodní stanoviště: 7220 Petrifikující prameny s tvorbou pěnvců (Cratoneurion), 9170 Dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum, 91F0 Smíšené lužní lesy s dubem letním (Quercus robur), jilmem vazem (Ulmus laevis), j. habrolistým (U. minor), jasanem ztepilým (Fraxinus excelsior) nebo j. úzkolistým (F. angustifolia) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (Ulmenion minoris), pro které byla vyhlášena evropsky významná lokalita Myslivna (kód CZ0420015). Předmětem ochrany jsou dále smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) a drobnější tůně s trvale stagnující vodou obklopené mokřadními olšinami as. Carici acutiformis-Alnetum (Mokřadní olšiny) a tyto	KÚÚK

					zvláště chráněné a ohrožené druhy rostlin, hub a živočichů: bledule jarní ( <i>Leucojum vernum</i> ), kapradiník bažinný ( <i>Thelypteris palustris</i> ), žebratka bahenní ( <i>Hottonia palustris</i> ), růžkatec potopený ( <i>Ceratophyllum submersum</i> ), mozkovka rosolovitá ( <i>Ascotremella faginea</i> ), pavučinec nancyský ( <i>Cortinarius nanceiensis</i> ), lesák rumělkový ( <i>Cucujus cinnaberinus</i> ), páchník hnědý ( <i>Osmoderma eremita</i> ), zlatohlávek skvostný ( <i>Cetonischema aeruginosa</i> )	
<b>Pístecký les</b>	3373	PR	185,0	Břežany n.O., Budyně n.O., Písty, Hostěnice u Brozan (ORP Litoměřice)	Souvislý komplex lužních lesů v nivě dolní Ohře, doprovázející jeden z posledních nížinných úseků řeky se zachovalou přírodní dynamikou	KÚÚK
<b>Slatiniště u Vrbky</b>	3372	PP	4,5	Mšené-lázně, Vrbka u Roudníčku	Mokřadní ekosystém vázaný na ložisko slatinného humolitu, které se vyvinulo na pramenných vývěrech ve vápnitých sedimentech svrchní křídý	KÚÚK
<b>Dobříňský háj</b>	5651	PP	20,9	Dobříň	Přírodě blízká lesní vegetace podsv. Ulmenion v aluviu Labe s masovým výskytem sněženky podsněžníku ( <i>Galanthus nivalis</i> ), významným výskytem ohrožených druhů xylobiontního hmyzu a zahrnující rovněž zbytek starého stromořadí s převahou dubu letního	KÚÚK

<b>Hora Říp</b>	5745	PP	81,4	Mnetěš Vražkov	Ochrana EVL Hora Říp s následujícími evropskými stanovišti: kontinentální opadavé křoviny; vápnité nebo bazické skalní trávníky; panonské skalní trávníky, polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích; chasmodytická vegetace silikátových skalnatých svahů; lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklicích s celou řadou vzácných druhů rostlin (zejména křivatec český pravý, zvonek boloňský nebo čistec německý) a bezobratlých živočichů (zejména roháč obecný, přástevník kostivalový či lišaj pryšcový)	KÚÚK
<b>Na Dlouhé stráni</b>	5750	PP	12,6	Mšené-lázně	Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (úzkolisté suché trávníky - porosty bez význačného výskytu vstavačovitých, širokolisté suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného, acidofilní suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých), pro které byla vyhlášena evropsky významná lokalita Na dlouhé stráni, s význačným výskytem chráněných druhů rostlin bělozářky liliovité, hvězdnice zlatovlásku, kozince rakouského, kozince dánského, kozince vičencového	KÚÚK



<b>Sovice u Brzáněk</b>	5751	PP	1,2	Brzánky, Vetlá	Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (šírokolisté suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného), pro které byla vyhlášena EVL Sovice u Brzáněk	KÚÚK
<b>Údolí Podbradeckého potoka</b>	5762	PP	89,9	Brníkov, Mšené-lázně, Podbradec, Ředhošť	Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnatých podložích (Úzkolisté suché trávníky - porosty bez význačného výskytu vstavačovitých, širokolisté suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného); dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum (Hercynské dubohabřiny), lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklich (Suťové lesy), Panonské šípákové doubravy (Perialpidské bazifilní teplomilné doubravy), a Eurosibiřské stepní doubravy (Středoevropské bazifilní teplomilné doubravy), pro které byla vyhlášena EVL Údolí Podbradeckého potoka, s význačným výskytem vzácných druhů rostlin - např. oměj vlčí mor pravý, oměj pestrý, hvězdnice chlumní, kozinec rakouský, kozinec vičencový, zeměžluč spanilá, lilie zlatohlávek, vemeník dvoulistý, živočichů - např. přástevník mařinkový, otakárek ovocný, kropenatce čičorkový,	KÚÚK

					kovolessklec piplový, pilatka, chrobák ozbrojený a hub - např. chřapáč chlupatý, šťavnatka dvoubarevná, pavučinec nancyský nebo bedla zelenolupenná	
<b>Vrbka</b>	5909	PP	15,5	Budyně n.O., Vrbka u Roudníčku	Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích /T3.4 D Širokolisté suché trávníky bez význačného výskytu vstavačovitých a bez jalovce obecného/ dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum /L3.1 Hercynské dubohabřiny/ a s význačným výskytem vzácných druhů rostlin - např. sasanka lesní, kozinec rakouský, zeměžluč spanilá, chrpa chlumní, okrotice bílá, svída dřín, čičorka pochvatá, třemdava bílá, lilie zlatohlávek, len tenkolistý, vstavač nachový, vemeník dvoulistý, živočichů - např. otakárek ovocný, přástevník kostivalový nebo chrobák ozbrojený a hub - např. voskovečka černotečkovaná, muchomůrka ježohlavá, závojenka plavozelená nebo čirůvka růžovolupenná	KÚÚK
<b>Píščiny u Oleška</b>	5910	PP	26,9	Libotenice, Oleško u Rohatců (ORP Litoměřice)	Otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem a psinečkem (T5.2 Otevřené trávníky píščin s paličkovcem šedavým, T5.3 Kostřavové trávníky píščin) a s význačným výskytem vzácných druhů rostlin - např. šater	KÚÚK

					svazčitý, smil písečný a živočichů - například přástevník kostivalový, lišaj pryšcový, mol či zlatěnky, kovařici, pavouci	
--	--	--	--	--	---	--

Zdroj: AOPK ČR

### **ÚZEMÍ NATURA 2000**

Natura 2000 je celistvá evropská soustava území se stanoveným stupněm ochrany, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popř. umožní tento stav obnovit. Na území České republiky je Natura 2000 tvořena ptačími oblastmi a evropsky významnými lokalitami, které požívají smluvní ochranu nebo jsou chráněny jako zvláště chráněné území. Objekty a způsob ochrany jsou určeny legislativou EU, konkrétně ve dvou směrnici: Směrnici o ochraně volně žijících ptáků (79/409/EHS) a Směrnici o ochraně volně žijících živočichů, rostlin a o ochraně přírodních stanovišť (92/43/EHS).

Soustava Natura 2000 obsahuje dva základní typy lokalit:

- ptačí oblasti (SPA – „Special Protection Areas“), které jsou rovnou vyhlášovány nařízeními vlády,
- tzv. Evropsky významné lokality (EVL, SCI, SAC). Návrh lokalit schválený vládou ČR. (lokality po schválení Evropskou komisí jsou označeny jako SCI – „Sites of Community importance“). Členské státy pak musí do šesti let prostřednictvím své národní legislativy vyhlásit tato SCI jako tzv. zvláštní oblasti ochrany SAC (Special Areas of Conservation).

Jednotlivá území soustavy Natura 2000 se mnohdy překrývají s jiným režimem ochrany (např. ZCHÚ)

*Oficiální webové stránky o soustavě Natura 2000: <http://www.natura2000.cz/>*

### **PTAČÍ OBLASTI (SPA)**

Na území ORP Roudnice nad Labem se ptačí oblasti nevyskytují.

### **EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY (EVL)**

Na území ORP Roudnice nad Labem zasahuje celkem 12 z celkového počtu 1195 evropsky významných lokalit zařazených do Národního seznamu. Celková výměra lokalit činí cca 297 ha. Navržené EVL se do různé míry překrývají se stávajícími ZCHÚ (NPP Kleneč, PR Loužek, PR Myslívna, PR Pístecký les, PP Slatiniště u Vrbky, PP Dobříňský háj, PP Hora Říp, PP Na Dlouhé stráni, PP Sovice u Brzánek, PP Údolí Podbrádeckého potoka, PP Vrbka, PP Písčiny u Oleška).

**EVL dle Národního seznamu**

<b>název</b>	<b>kód</b>	<b>Celková výměra (ha)</b>	<b>k.ú.</b>	<b>předmět ochrany</b>
<b>Hora Říp</b>	CZ0420014	90,0	Ctiněves, Mnetěš, Rovné pod Řípem, Vražkov	Kontinentální opadavé křoviny, vápnité nebo bazické skalní trávníky, lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích, panonské skalní trávníky, chasmofytická vegetace silikátových skalnatých svahů
<b>Kleneč</b>	CZ0422077	5,3	Kleneč	Lokalita hvozdíku písečného českého, otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem a psinečkem
<b>Myslivna</b>	CZ0420015	60,1	Kostelec nad Ohří, <i>Poplze (ORP Lovosice)</i>	Petrifikující prameny s tvorbou pěnovců, dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum, smíšené lužní lesy s dubem letním, jilmem vazem, jilmem habrolistým, jasanem ztepilým nebo jasanem úzkolistým podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie.
<b>Na dlouhé stráni</b>	CZ0420076	13,6	Martiněves u Libochovic, Mšené-lázně	Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích
<b>Sovice u Brzánky</b>	CZ0424134	1,1	Brzánky	Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích
<b>Píščiny u Oleška</b>	CZ0422084	28,5	Libotenice, <i>Oleško u Rohatců (ORP Litoměřice)</i>	Otevřené trávníky kontinentálních dun s paličkovcem a psinečkem
<b>Ohře</b>	CZ0423510	506,9	Břežany na Ohří, Budyně nad Ohří, Doksany, Kostelec n.O., Nové Dvory u Doksan, Písty, Žabovřesky n. Ohří + <i>další v ORP Litoměřice, Lovosice, Louny a Žatec</i>	Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů Ranunculion fluitantis a Callitricho-Batrachion; vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně; lokalita bolena dravého, lososa obecného, velevruba tupého

Údolí Podbradeckého potoka	CZ0420073	94,1	Brníkov, Mšené-lázně, Podbradec, Roudníček, Ředhošť	Lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklich, panonské šípákové doubravy, eurosibiřské stepní doubravy, polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích, dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum
Vrbka	CZ0420004	16,1	Budyně n.O., Vrbka u Roudníčku	Polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích; dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum
Pístecký les	CZ0424138	167,8	Břežany n.O., Budyně n.O., Písty, Hostěnice u Brozan (ORP Litoměřice)	Smíšený lužní les s dubem letním, jilmem vazem, j. habrolistým, jasanem ztepilým nebo j. úzkolistým podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie, lokalita lesáka rumělkového
Dobříňský háj	CZ0424139	20,9	Dobříň	Smíšené lužní lesy s dubem letním, jilmem vazem, j. habrolistým, jasanem ztepilým nebo j. úzkolistým podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie; lokalita lesáka rumělkového
Loužek	CZ0424140	12,1	Doksany	Smíšené lužní lesy s dubem letním, jilmem vazem, j. habrolistým, jasanem ztepilým nebo j. úzkolistým podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie; lokalita lesáka rumělkového

Zdroj: AOPK ČR

### **PŘECHODNĚ CHRÁNĚNÉ PLOCHY**

Území s dočasným nebo nepředvídaným výskytem významných rostlinných nebo živočišných druhů, nerostů nebo paleontologických nálezů. Přechodně chráněná plocha může být vyhlášena i z jiných vážných důvodů, zejména vědeckých, studijních či informačních. Přechodně chráněná plocha se stanovuje na předem stanovenou dobu, případně na opakované období, např. dobu hnízdění. Tato kategorie ochrany se na území ORP Roudnice nad Labem nevyskytuje, resp. data nedodána.

### **SPECIÁLNÍ TYPY OCHRANY**

#### **BOTANICKY VÝZNAMNÁ ÚZEMÍ (IPAS – IMPORTANT PLANT AREA)**

Botanicky významná území (IPAs) jsou území s mimořádně bohatou a hodnotnou flórou a vegetací. Jedná se o mezinárodní projekt probíhající v Evropě i jinde ve světě, který je řízen mezinárodní organizací Plantlife International (<http://www.plantlife.org.uk>).

V současné době je pro Českou republiku vypracován návrh botanicky významných území IPAs. Tento návrh však není nijak právně závazný a ani není ukotven v legislativě. V rámci ORP Roudnice nad Labem se jedná o následující lokality: "

– **Kleneč, k.ú. Kleneč**

V současné době je území chráněno jako „Národní přírodní památka“ (NPP).

Lokalita je rovněž součástí soustavy botanicky významných území (IPA) a Evropsky významné lokality (EVL) v rámci soustavy Natura 2000.

Kleneč je jedinou dochovanou původní lokalitou hvozdíku písečného českého.

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

– **Roudnice nad Labem - sysel obecný (*Spermophilus citellus*)**

Kriticky ohrožený druh. Lokalitou výskytu sysla obecného je letiště u Roudnice nad Labem. Zdejší pravidelně kosená plocha umožnila syslům přežít až do současnosti.

– **Na Kamenici, k.ú. Kyškovice - hvozdík písečný, český (*Dianthus arenarius subsp. bohemicus*)**

Kriticky ohrožený druh. V rámci záchranného programu byl hvozdík písečný na tuto lokalitu přenesen v roce 1987, kde v současnosti přežívá jeden trs rostliny.

– **Kleneč, k.ú. Kleneč - hvozdík písečný, český (*Dianthus arenarius subsp. bohemicus*)**

Kriticky ohrožený druh. Endemit pleistocénních šterkopískových teras u Roudnice nad Labem, jediná dochovaná původní lokalita výskytu hvozdíku písečného, českého.

– **Holínek, k.ú. Vrbice u Mšeného – lázní - hrachor hrachovitý (*Lathyrus pisiformis*)**

Kriticky ohrožený druh. Les Holínek západně od osady Vrbice

## **PAMÁTNÉ STROMY**

Památné stromy jsou mimořádně významné stromy, jejich skupiny a stromořadí, které byly za památné vyhlášeny orgánem ochrany přírody a které jsou označené tabulí s malým státním znakem ČR. Památné stromy mohou být vyhlášeny z následujících důvodů (nebo jejich kombinací): stromy mimořádného vzrůstu, stromy mimořádného stáří, stromy mající zvláštní habitus, stromy přispívající ke krajinnému rázu, stromy upomínající na významnou historickou událost a stromy doprovázející významnou kulturní památku (kaple, boží muka, studánka ap.)

Památné stromy vyhlašuje podle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny místně příslušný orgán ochrany přírody, což je většinou odbor životního prostředí pověřeného úřadu - město Roudnice nad Labem (před r. 2001 okres Litoměřice). Celkem je na území ORP Roudnice nad Labem vyhlášeno 27 položek, celkem 170 ks stromů památných stromů – tj. 25 ks jednotlivých stromů / 5 ks ve skupině / 140 ks ve stromořadí.

název (druh)	Kód	popis	k.ú.	parcela	datum vydání
Borovice černá v Nížebozích ( <i>Pinus nigra</i> Arnold)	105031	na terénní vyvýšenině uprostřed lesního porostu; O 216 cm	Nížebohy	258/2	12.09.2007 MěÚ Rce
Borovice černá u Chodoun ( <i>Pinus nigra</i> Arnold)	101885	jižně od obce, vpravo od silnice na Zavadilku, na katastrální hranici;	Chodouny	83	17.12.1976 ONV Ltm 9.12.1996

		V 17 m, O 258 cm			OkÚ Ltm
Borovice v Luhu (Pinus nigra Arnold)	101889	na křižovatce hlavních lesních cest, severovýchodně od obce; V 18 m, O 370 cm	Záluží u Roudnice nad Labem	60	17.12.1976 ONV Ltm 25.7.1995 OkÚ Ltm
Buk v Doksanech (Fagus silvatica L.)	101893	v zámeckém parku u cesty; V 26,5 m, O 505 cm	Doksany	807/1	9.12.1996 OkÚ Ltm
Dřezovec trojtrnný u VOŠ (Gleditsia triacanthos L.)	105027	v areálu Vyšší odborné školy ve Špindlerově ulici; O 210 cm	Roudnice nad Labem	1973	12.09.2007 MěÚ Rce
Dub letní pod Hostenickým jezem (Quercus robur L.)	105026	v nivě řeky Ohře cca 300 m pod Hostenickým jezem; O 535 cm	Písty	370/1	12.09.2007 MěÚ Rce
Dub letní v Černěvsi (na rozcestí) (Quercus robur L.)	105475	na okraji obce na křižovatce místních komunikací vedoucích k Labi a do obce; V 22 m, O 328 cm	Černěves	631/10	21.10.2009 MěÚ Rce
Dub letní u Vladimírova (Quercus robur L.)	105032	při spodním okraji zalesněného svahu u bývalého statku Vladimírov; O 309 cm	Rovné pod Řípem	304	12.09.2007 MěÚ Rce
Dub v Bříze mezi rybníčky (Quercus robur L.)	101874	v severní části obce u silnice mezi dvěma rybníčky; O 346 cm	Bříza	382/1	13.10.2003 MěÚ Rce
Dub u Dobříňe (Quercus robur L.)	101887	na okraji lesa v lesním porostu na náplavech Labe, na okraji lesa, severozápadně od Dobříňe; V 30 m, O 475 cm	Dobříň	542	02.08.1995 OkÚ Ltm
Dub v Dobříňském háji (Quercus robur L.)	101888	v lesním porostu na náplavech Labe, u elektrovodu, severozápadní okraj Dobříňe; V 30 m, O 495 cm	Dobříň	549	02.08.1995 OkÚ Ltm
Jinan v Doksanech (Ginkgo biloba L.)	101909	v zámeckém parku pod budovami kláštera V 21 m, O 340 cm	Doksany	808	09.12.1996 OkÚ Ltm
Jírovec maďal ve Ctiněvsi (Aesculus hippocastanum L.)	105419	v obci vedle vchodu do kostela sv. Matouše; V 20 m, O 404 cm	Ctiněves	569/1	16.06.2009 MěÚ Rce
Lípa malolistá ve Ctiněvsi (Tilia cordata Mill.)	105420	v obci před kostelem sv. Matouše; V 24 m, O 440 cm	Ctiněves	569/1	16.06.2009 MěÚ Rce
Lípa u Mšených Lázní	101882	na západ od obce v polích u cesty;	Mšené - lázně	1404/1	02.08.1995 OkÚ Ltm



(Tilia platyphyllos Scop.)		V 15 m, O 445 cm			
Lípa srdčitá v Charvátcích (Tilia cordata Mill.)	105028	východně od obce Charvatce uprostřed zemědělsky obhospodařovaných pozemků; O 286 cm	Charvatce u Martiněvsi	1077/48	12.09.2007 MěÚ Rce
Lípa srdčitá v Doksanech (Tilia cordata Mill.)	105029	u základní školy ve dvoře; O 306 cm	Doksany	137	12.09.2007 MěÚ Rce
Lípa u Lidušky (Tilia cordata Mill.)	101872	v areálu základní umělecké školy (Rvačov); O 306 cm	Roudnice nad Labem	156	13.10.2003 MěÚ Rce
Lípa v Kozlovicích (Tilia cordata Mill.)	101873	na pravé straně vjezdu do obce Kozlovice; V 15 m, O 510 cm	Záluží u Roudnice nad Labem	680/1	13.10.2003 MěÚ Rce
Lípa v Zahájí (Tilia platyphyllos Scop.)	101897	ve dvoře samoty Zahájí; V 17 m, O 420 cm	Mšené - lázně	90	02.08.1995 OkÚ Ltm
Lipová alej na úpatí památné hory Říp (Tilia platyphyllos Scop.; Tilia cordata Mill.)	105453	stromořadí 141 ks po obou stranách cesty z obce Krabčice k úpatí Řípu; O 103-295 cm	Rovné pod Řípem	688/1	20.10.2009 MěÚ Rce
Platan v Doksanech (Platanus acerifolia Willd.)	101892	na travnaté ploše prvního nádvoří kláštera; V 26 m, O 370 cm	Doksany	811/2	09.12.1996 OkÚ Ltm
Platan v nemocnici (Platanus hispanica Mill.)	101871	v areálu nemocnice; O 300 cm	Roudnice nad Labem	1682/1	13.10.2003 MěÚ Rce
Hrušeň obecná v Černěvsi (Valouškova) (Pyrus communis L.)	105474	v soukromé ovocné zahradě; V 12,5 m, O 404 cm	Černěves	19/1	21.10.2009 MěÚ Rce
5 ks buků lesních v Bažantnici (Fagus sylvatica L.)	105033	skupina stromů 5 ks uprostřed lesního porostu v prostoru bývalé bažantnice cca 200 m od areálu Pod Lipou; obvod kmenů: 242 cm, 198 cm, 218 cm, 285 cm, 324 cm	Vědomice	59/1	12.09.2007 MěÚ Rce
Jilm habrolistý (v Babíně) (Ulmus carpinifolia)	105735	V porostu lužního lesa u lesní cesty v lokalitě Babín cca 200 m	Budyně nad Ohří	395/1	21.4.2011 MěÚ Rce

		západně od Budyně nad Ohří, V 19 m, O 450 cm			
Ořechovec pekanový (ořechovec u 2.ZŠ) (Caryas Illinoensis)	106141	V zahradě 2.ZŠ, O 230 cm	Roudnice nad Labem	1455	19.09.2016 MěÚ Rce

Zdroj: AOPK ČR, MěÚ Roudnice nad Labem (Odbor životního prostředí)

## PŘÍRODNÍ PARKY

Na území ORP Roudnice nad Labem je registrován přírodní park **Dolní Poohří**. Byl zřízen nařízením Okresního úřadu Litoměřice č. 4/2000 dne 12.12.2000. Přírodní park se rozkládá na částech k.ú. Bohušovice nad Ohří, Brníkov, Brňany, Brozany, Břežany nad Ohří, Budyně nad Ohří, Dolánky nad Ohří, Doksany, Dubany, Evaň, Hostěnice u Brozan, Horka u Libochovic, Hrdly, Kostelec nad Ohří, Křesín, Levousy, Libochovice, Nové Dvory u Doksán, Písty, Poplze, Radovesice u Libochovic a Žabovřesky nad Ohří.

Pro rozlišení stupně ochrany je přírodní park rozdělen do dvou zón. První zóna zahrnuje lokality s přísnější ochranou, druhou zónu tvoří zbytkové území přírodního parku.

Základní osou první zóny přírodního parku Dolní Poohří je tok řeky Ohře s přilehlými břehovými a doprovodnými porosty. Navíc jsou do první zóny zahrnuty dále uvedené lokality:

1.	Slepé rameno Staré Ohře v severozápadní části města Bohušovice nad Ohří.
2.	Bývalá slepá ramena s doprovodnými porosty jižně od města Bohušovice nad Ohří na levém břehu řeky Ohře.
3.	Lesní porosty včetně pastvin na pravém břehu Ohře jižně od železniční trati ČD.
4.	Slepé rameno na levém břehu řeky Ohře včetně stávajícího lužního porostu mezi obcemi Brňany a Brozany.
5.	Bývalý meandr Ohře na pravém břehu řeky severozápadně od obce Dolánky a zbytek lužního lesa západně ležící od jmenované obce.
6.	Klášteří park v Doksanech včetně jihozápadně od objektu kláštera
7.	Přírodní rezervace Loužek včetně přilehlých pozemků, zahrnujících i zalesněné území Mlýnského náhonu v Brozanech a lokalitu "Ve starých oborách"
8.	Bývalé pravobřežní meandry Ohře jižně od Doksán (lokality Sazený, Na Mouřku)
9.	Loužek u Písta a Pístecký les
10.	Levobřežní říční terasa mezi obcemi Břežany nad Ohří a Hostěnice
11.	Budyňský les
12.	Myslivna - přírodní rezervace a přilehlé lesní porosty
13.	Pravobřežní svah mezi obcemi Kostelec nad Ohří a údolím Evaňského potoka
14.	Bažantnice u Libochovic
15.	Pravobřežní svah mezi údolím Evaňského potoka a západní hranicí přírodního parku - Šebín a přilehlé území

Posláním přírodního parku je zachovat ráz krajiny s významnými přírodními a estetickými hodnotami, zejména s ohledem na zachování fenoménu dolního toku řeky Ohře s uceleným, funkčním komplexem ekosystému lužních lesů se zachovalými přírodními meandry, neregulovanými částmi řeky s přírodními břehy, mrtvými říčními rameny, periodickými tůňmi a technickými díly jako např. mlýnskými náhony a kanály.

Od 1. 1. 2003 přešla působnost z býv. okresních úřadů na krajské úřady. Dle § 77a) zákona č. 114/1992 Sb. mohou kraje vydávat pro svůj obvod nařízení o zřízení přírodního parku, včetně omezení využití jeho území (viz § 12 odst. 3 zákona) a zajišťují péči o tato území.

*Zdroj: Krajský úřad Ústeckého kraje, MěÚ Roudnice nad Labem*

### **VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY (VKP)**

Významné krajinné prvky ze zákona jsou ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotné části krajiny, jež utvářejí její typický vzhled nebo přispívají k udržení její stability (§ 3 písm. b) zákona). Jmenovitě jsou to lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy.

Na území Ústeckého kraje se nejčastěji jedná o podmaččené, případně horské nebo xerofilní louky, tůňky, porosty dřevin a keřů, komplexy skalních masivů a bylinné vegetace, lokality ohrožených rostlin a živočichů, parky a aleje.

Na území ORP Roudnice nad Labem jsou registrovány:

- Horův park v Roudnici nad Labem
- Park na Karlově náměstí v Roudnici nad Labem
- Park pod rozhlednou v Roudnici nad Labem
- Tyršův park v Roudnici nad Labem

## **5.3. EKOLOGICKÁ STABILITA, USES**

### **KOEFICIENT EKOLOGICKÉ STABILITY**

Pro účely hodnocení krajiny byly vytvořeny kartogramy - podíl zemědělské půdy, zornění, podíl ovocných sadů, podíl trvalých travních porostů; lesnatost, podíl vodní plochy a podíl zastavěné plochy.

Kartogramy vznikly na podkladě databáze Úhrnné hodnoty druhů pozemků (ÚHDP) Českého statistického úřadu. V každé obci (katastru) byl vypočten podíl daných druhů pozemků z celkové rozlohy území a promítnut do grafického zobrazení (kartogramu).

Koeficient ekologické stability (KES) byl vypočten dle vzorce odvozeného ze vzorce dle Löwa a Míchala v publikaci Krajinný ráz:

$$KES = \frac{\text{lesní půda} + \text{trvalé travní porosty} + \text{zahrady} + \text{ovocné sady} + \text{vinice} + \text{vodní plochy}}{\text{zastavěné plochy} + \text{orná půda} + \text{chmelnice}}$$

(Löw, J., Míchal, I., 2003: Krajinný ráz. Lesnická práce, s.r.o., Kostelec nad Černými lesy, 552 s., ISBN 80-86386-27-9)

Ostatní plochy dle ÚHDP nebyly do výpočtu zahrnuty neboť jejich *land use* může být různý, od orné půdy, přes trvalý travní porost po zpevněné plochy.

## ROZDĚLENÍ KOEFICIENTŮ EKOLOGICKÉ STABILITY (KES)

0,0 až 0,3	území s maximálním narušením přírodních struktur
0,4 až 0,8	území nadprůměrně využívané
0,9 až 2,9	území intenzivně využívané
3,0 až 6,2	vyvážená krajina
6,3 a více	přírodní a přírodě blízká krajina

Celá oblast Podřipska spadá do ekologicky labilní oblasti.

Vyskytují se pouze první tři kategorie:

- území s maximálním narušením přírodních struktur - Bříza, Budyně nad Ohří, Ctiněves, Doksany, Dušníky, Hrobce, Kleneč, Kostomlaty pod Řípem, Libkovic pod Řípem, Martiněves, Mnetěš, Mšené-lázně, Nové Dvory, Přestavky, Račiněves, Roudnice nad Labem, Straškov-Vodochody, Vražkov, Vrbice, Žabovřesky nad Ohří, Židovice;
- území nadprůměrně využívané - Bechlín, Brzánky, Černěves, Černouček, Dobříň, Horní Beřkovice, Chodouny, Krabčice, Kyškovice, Záluží
- území intenzivně využívané - Libotenice, Vědomice

### Koeficient ekologické stability pro jednotlivé obce ORP Roudnice nad Labem

obec	Koeficient ekologické stability (KES)					
	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Bechlín	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462	0,462
Brzánky	0,557	0,557	0,557	0,557	0,557	0,557
Bříza	0,015	0,015	0,015	0,015	0,018	0,018
Budyně nad Ohří	0,293	0,294	0,276	0,281	0,281	0,281
Ctiněves	0,218	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199
Černěves	0,757	0,762	0,767	0,767	0,767	0,770
Černouček	0,626	0,627	0,627	0,627	0,627	0,628
Dobříň	0,768	0,768	0,801	0,801	0,811	0,810
Doksany	0,328	0,327	0,326	0,326	0,327	0,327
Dušníky	0,098	0,098	0,098	0,098	0,115	0,115
Horní Beřkovice	0,541	0,541	0,544	0,544	0,544	0,545
Hrobce	0,066	0,066	0,067	0,067	0,069	0,069
Chodouny	0,617	0,617	0,618	0,621	0,626	0,627
Kleneč	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129	0,129
Kostomlaty pod Řípem	0,150	0,150	0,150	0,150	0,138	0,138
Krabčice	0,411	0,411	0,412	0,413	0,416	0,421
Kyškovice	0,425	0,427	0,435	0,437	0,437	0,434
Libkovic pod Řípem	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078
Libotenice	0,990	0,990	0,990	0,993	0,993	0,993
Martiněves	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067

Mnetěš	0,210	0,209	0,209	0,209	0,209	0,209
Mšené-lázně	0,119	0,119	0,119	0,120	0,120	0,120
Nové Dvory	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
Přestavky	0,177	0,178	0,178	0,178	0,178	0,183
Račiněves	0,033	0,033	0,033	0,035	0,035	0,035
Roudnice nad Labem	0,181	0,180	0,179	0,183	0,190	0,202
Straškov-Vodochody	0,053	0,053	0,052	0,052	0,052	0,054
Vědomice	1,224	1,224	1,237	1,236	1,232	1,232
Vražkov	0,157	0,157	0,157	0,158	0,158	0,158
Vrbice	0,442	0,422	0,323	0,323	0,323	0,323
Záluží	0,763	0,763	0,763	0,763	0,763	0,762
Žabovřesky nad Ohří	0,149	0,152	0,152	0,152	0,152	0,152
Židovice	0,150	0,150	0,150	0,150	0,151	0,151

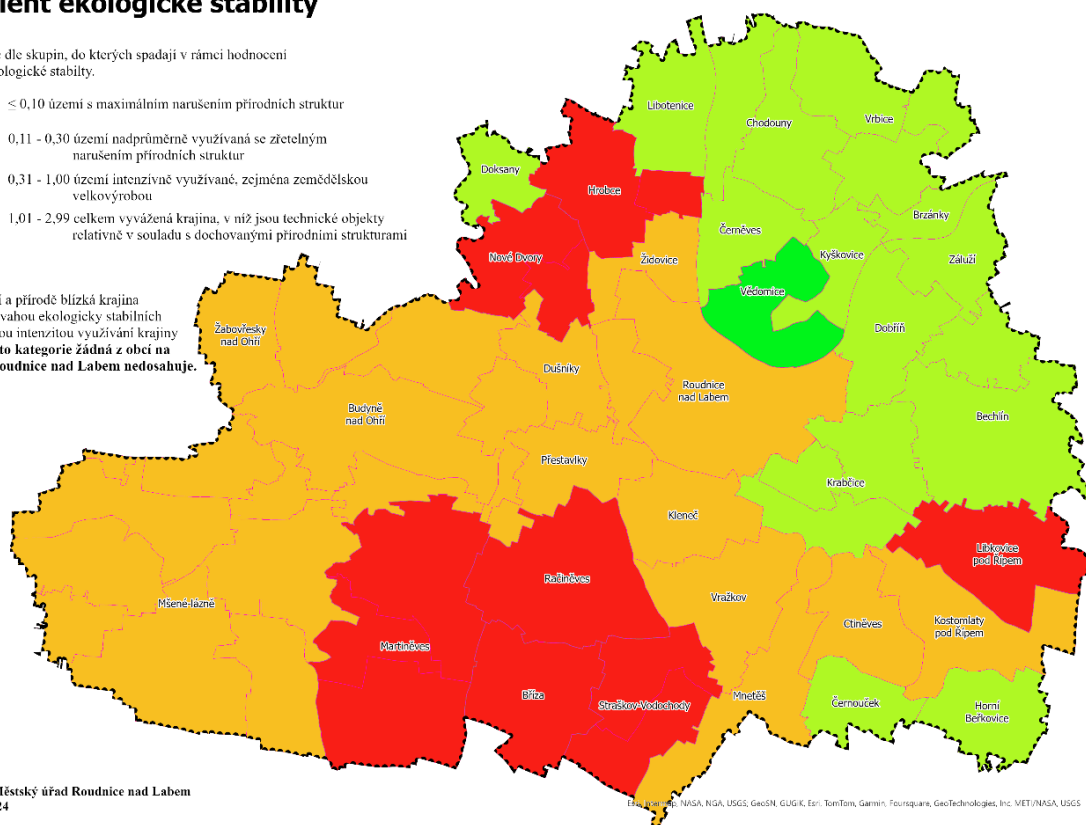
### Koeficient ekologické stability

#### Legenda

Obce zbarvené dle skupin, do kterých spadají v rámci hodnocení koeficientu ekologické stability.

- < 0,10 území s maximálním narušením přírodních struktur
- 0,11 - 0,30 území nadprůměrně využívaná se zřetelným narušením přírodních struktur
- 0,31 - 1,00 území intenzivně využívaná, zejména zemědělskou velkovýrobou
- 1,01 - 2,99 celkem vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami

≥ 3,00 přírodní a přírodě blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem - Tato kategorie žádná z obcí na území ORP Roudnice nad Labem nedosahuje.



Pořizovatel: Městský úřad Roudnice nad Labem  
Datum: 11/2024

Elas, J. et al., NASA, NOAA, USGS, GeoSN, GUGIK, Esri, TomTom, Garmin, Fourqurean, GeoTechnologies, Inc. VET/NASA, USGS

(Zdroj: ČSÚ)

## **ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**

Územní systém ekologické stability (dále ÚSES) patří mezi nástroje ochrany přírody a krajiny založené na principu územní ochrany. Prvky ÚSES se po zákonném projednání stávají závaznými limity využití území. To má společné se soustavou zvláště chráněných území a soustavou NATURA 2000, ale narozdíl od těchto přesně ohraničených a přísně izolovaných prvků, má ÚSES charakter ucelené, logicky a hierarchicky strukturované sítě. Jeho posláním je propojovat ekologicky stabilnější části území.

Základním prvkem jsou biocentra, což jsou biotopy, které svým stavem a velikostí umožňují trvalou existenci přirozeného nebo přírodě blízkého ekosystému. Biocentra jsou propojena biokoridory, což jsou území, která sice neumožňují dlouhodobou existenci rozhodující části organismů, avšak zprostředkovávají kontakt a možnost migrace mezi biocentry. Dle významu jsou prvky rozlišeny na lokální, regionální a nadregionální - liší se zejména svými rozměry (plochou, resp. délkou a šířkou).

Vymezování ÚSES se děje zásadně třemi způsoby: územním plánem, územním rozhodnutím nebo pozemkovou úpravou. Podkladem pro zapracování sítě ÚSES na území ORP Roudnice nad Labem byly nadmístní prvky (nadregionální a regionální) poskytnuté AOPK ČR, Krajským úřadem Ústeckého kraje a schválené územní plány a místní generely ÚSES poskytnuté MěÚ Roudnice nad Labem.

Jedním z problémů při vymezení ÚSES je, že většina nově vydaných územních plánů (tj. územních plánů, které byly vydány po nabytí účinnosti stavebního zákona v roce 2007) vycházela z tehdy platné územně plánovací dokumentace VÚC ÚP okresu Litoměřice, kde nebyla úplná síť nadmístních prvků, neboť tato dokumentace byla schválena ještě před dokončením celostátní sítě nadregionálních a regionálních prvků ÚSES. Z tohoto důvodu dochází k překryvu podkladů AOPK, resp. k překryvu nadmístní sítě se sítí lokální. Doporučena byla proto aktualizace a metodicky jednotné vymezení nadregionálních a regionálních prvků dle návrhu ZÚR Ústeckého kraje, resp. Studie ÚSES na území Ústeckého kraje (Ing. Aleš Friedrich, 2008). Nadmístní systém ÚSES je doplněn sítí lokálních prvků - biocentry, biokoridory a interakčními prvky. Na podzim 2011 byly sice vydány Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje, ale jako podklad pro prvky ÚSES byly použity staré podklady (VÚC) a nebyla v nich vůbec zohledněna Studie ÚSES od Ing. Aleše Friedricha, protože nebylo dokončeno projednání této studie. Díky těmto skutečnostem se ÚSES mapově velmi liší od skutečného stavu v území viz. např. k.ú. Dobříň a rozšíření pískovny X regionální biokoridor (suchá cesta) nyní vedená vodní plochou apod. V srpnu 2020 nabyla účinnosti 2.aktualizaci ZÚR, ve které se některé z těchto nesrovnalostí odstranily, ale nejednalo se o kompletní revizi systému ÚSES.

V ORP Roudnice nad Labem se nacházejí následující biocentra a biokoridory:

### **NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA**

číslo	okres	ORP	název
2002	LT	Lovosice, Litoměřice, Roudnice nad Labem	Myslivna na Ohři
2003	LT	Litoměřice, Roudnice n. Labem	Mrchový kopec

### **REGIONÁLNÍ BIOCENTRA**

číslo	okres	ORP	název
015	LT	Litoměřice, Roudnice nad Labem	Niva Obrtky
016	LT	Roudnice nad Labem	Opukové stráně
017	LT	Roudnice nad Labem	Les u Přestavlk
1256	LT	Roudnice nad Labem	Černěves
1283	LT	Litoměřice, Roudnice nad Labem	Luh u Záluží
1298	LT	Roudnice nad Labem	Bažantnice u Roudnice, Dobříňský háj
1299	LT	Roudnice nad Labem	Krabčická obora
1300	LT	Roudnice nad Labem	Říp
1482	LT	Roudnice nad Labem, Mělník	Pomoklina
1486	LT	Roudnice nad Labem	Mšenský potok

### **NADREGIONÁLNÍ A REGIONÁLNÍ BOKORIDORY**

číslo	název	význam
K 10	Stříbrný roh (19) - Polabský luh (7)	N
K 11	Myslivna na Ohři (2002) – K 10	N
0005	Niva Obrtky - K10	R
0006	Niva Obrtky - Velešice	R
0009	Les u Přestavlk - RBK 622	R
0010	Les u Přestavlk - RBK 624	R
621	Šebín - Myslivna na Ohři	R
622	Myslivna na Ohři - Mšenský potok	R
623	Bažantnice u Roudnice, Dobříňský háj - Krabčická obora	R
624	Krabčická obora - Říp	R
625	Vlčí les - RBK 623	R
1117	Mšenský potok - Poštovice	R
1118	Říp - Pomoklina	R

Zdroj: ZÚR Ústeckého kraje



## 5.4. KRAJINA

### CHARAKTER KRAJINY ORP ROUDNICE NAD LABEM

Řešené území se nalézá v provincii Česká vysočina, v soustavě Česká tabule na rozhraní dvou podsoustav - Severočeské a Středočeské tabule.

VI. Česká tabule	VIA Severočeská tabule	VIA-1 Ralská pahorkatina	VIA-1A Dokeská pahorkatina	VIA-1Ab Úštěcká pahorkatina
	VIB Středočeská tabule	VIB-1 Dolnooharská tabule	VIB-1A Hazmburská tabule	VIB-1Aa Klapská tabule
			VIB-1B Řípská tabule	VIB-1Bb Krabčická plošina
			VIB-1C Tereziánská kotlina	VIB-1Ca Lovosická kotlina
				VIB-1Cb Roudnická brána

Území Roudnicka spadá z převážné části do geomorfologického celku **Dolnooharská tabule** a geomorfologické oblasti **Česká tabule**. Jižní převážnou část území tvoří podcelek **Řípská tabule**, v severní části **Tereziánská kotlina**.

Krajina Roudnicka je plochá, jen mírně se postupně zvyšující se od mírně zaříznutého údolí řeky Labe, která tvoří osu severovýchodní části území. Z krajiny vystupují ojedinělé vrcholy sopečného původu, kdy nejvýraznější přírodní (a současně kulturní a historickou) dominantu tvoří hora Říp, která je viditelná z celé východní části území a části západní.

Kromě Řípu se zde nachází několik menších vrcholů, které však v jinak ploché krajině tvoří místní dominanty. Patří mezi ně např. vrch Sovice v obci Vrbice, který z krajiny lokálně výrazněji vyčnívá, dále méně výrazný vrch Vínek ve Vražkově (240 m.n.m).

S ohledem na plochý terén jsou typické daleké průhledy do okolí, které jsou – již mimo zájmové území Roudnicka – obohaceny přítomností dalších vrcholů sopečného původu v Českém středohoří. Mezi nejvýraznější vrcholy viditelné ze zájmového území patří např. vrch Hazmburk se zříceninou hradu, nebo vrchy Oblík, Milešovka, Sedlo a Vlhošť, které tvoří pohledovou kulisu v okolí Roudnicka.

Plochý terén je narušen zaříznutějšími údolími vodních toků, a to výrazněji zejména v západní části území. Podbradecký potok a Mšenský potok zde tvoří výrazněji zahloubená údolí, která tvoří enklávy zeleně v jinak zemědělské krajině. Vodní tok čepel je již v krajině méně výrazný, má však také přírodní a rekreační potenciál. Naopak řeka Ohře se zde před vtokem do Labe blíží svým charakterem Labi. Cenné jsou zde břehové porosty chráněné v několika MZCHÚ a současně jsou součástí přírodního parku Dolní Poohří.

Osídlení a stavba sídel v krajině se následně projevují výrazným obrazem vystupujícím z krajiny v podobě panoramat, ve kterých jsou jednotlivá díla spojena v urbanizovaných celcích spojených s okolní krajinou. Především v posledních 60 letech se krajina v souvislosti s ekonomickým rozvojem a s rozšířením typologické skladby stavebních objektů výrazně proměňuje. Dominantním sakrálním

objektům s jasnou vertikální převahou začínají ve městech konkurovat obytné komplexy novodobých forem zástavby, v tomto případě panelové sídliště v Roudnici nad Labem.

**Úštěcká pahorkatina** - na z. a jz. *Dokeské pahorkatiny*; členitá pahorkatina na středoturonských písčitých slínovcích a vápnitých jílovcích, tvořící sedimentární stupňovinu strukturně denudačních plošin s široce rozevřenými neckovitými údolími (často s nesouměrným příčným profilem) stromovité vodní sítě v povodí Obrtky, Úštěckého a Lučního potoka; měkký reliéf mírně ukloněných svahů s proluiálními sedimenty při úpatí *Českého středohoří* přehluhuje strukturně tektonická *Úštěcká kotlina*; na jz. vystupují výrazné neovulkanické suky; v údolí Obrtky a Úštěckého potoka četné pramenné vývěry; nejv. bod *Hořidla* 371 m, význ. body *Holý vrch* 302 m, *Křemín* 244 m, *Skalky* 338 m, *Sovice* 278 m; 2.-3. vegetační stupeň, málo, nepatrně až středně zalesněná (hlavně z. a v. okraje), převážně borové porosty, ojediněle smrkové a bukové.

**Klappská tabule** - v sv. části *Hazmburské tabule*; členitá pahorkatina na levém břehu dolní Ohře; složená ze svrchnoturonských až koniackých slínovců a vápnitých jílovců, méně z třetihorních čedičových hornin; zaujímá erozně denudační reliéf pokleslé kry poharského zlomového pásma, s mírně ukloněným denudačním povrchem typu erozních glacisů při úpatí *Českého středohoří*, s výraznými neovulkanickými suky a převážně asymetrickými údolími potoků; místy se uplatňují akumulární tvary pleistocenních říčních teras (na sv.), soliflukčně proluiálních kuželů několika generací a sprašových pokryvů a závějí; nejv. bod *Hazmburk* 418 m, význ. *Keblická stráň*. 1.-3. vegetační stupeň, převážně orná půda; nepatrně zalesněná dubovými porosty, teplomilná vegetace; rozsáhlé vápencové lomy.

**Krabčická plošina** ve v. a sv. části *Řípské tabule*; členitá pahorkatina tvořená turonskými slínovci, písčitymi slínovci a spongility, z velké části zakrytými kvartérními fluvialními a eolickými sedimenty; představuje typický erozně akumulární reliéf staropleistocenních teras Vltavy a Labe, krytých většinou würmskými sprašemi; geomorfologicky vyniká opuštěné údolí Vltavy z doby III. terasy z. od vulkanické kupy Řípu, která podmínila složitý vývoj vodních toků v této oblasti; území je silněji denudováno na S, v povodí Čepele; nejv. bod *Říp* 459 m, význ. body oblasti *Na horách* 220 m, *Škarechov* 269 m, *Vejšina* 200 m; 2. – 3. v.s., nepatrně až středně zalesněná dubovými, borovými porosty s příměsí akátu, orná půda.

**Lovosická kotlina** - v z. a sz. částech *Terezínské kotliny*; erozní sníženina (zčásti tektonicky podmíněná) při Labi před Českým středohořím a při dolní Ohři; vytvořená v turonských až koniackých slínovitých, vápnitých slínovcích, vápnitých jílovcích a méně písčitých slínovcích, většinou s pokryvy kvartérních šterkopísků, povodňových hlín a navátých písků; vyznačuje se akumulárním reliéfem středopleistocenních a mladopleistocenních říčních teras (s převládající nejnižší úrovní s povrchem v 6 až 7 m nad řekami), údolních niv (s meandry a opuštěnými koryty), přesypů a pokryvů navátých písků (v oblasti Travčického lesa); méně se uplatňuje erozně denudační povrch kryopedimentů a svědeckých vrchů; nejv. bod *Mrchový kopec* 211 m, význ. bod *Skála* 210 m, 2. vegetační stupeň; j. a stř. část středně zalesněná, ostatní území nepatrně, borové a listnaté porosty; Loužek - zbytek starého lužního lesa u doksanského zámku; v lese početná havranní kolonie.

**Roudnická brána** na v. *Terezínské kotliny*; představuje údolní dno Labe spojující Lovosickou kotlinu s Lužickou kotlinou; vzniklá erozí řeky v turonských písčitých slínovcích a slínovcích s akumulárním reliéfem údolních niv, mladopleistocenních a středopleistocenních říčních teras (místy s pokryvy a přesypy navátých písků), vyplňujících zejména jádra výrazných roudnických meandrů s příkrými

nárazovými svahy; nejv. bod *Na průhonu* 218 m, význ. bod *Klouček*, mimo řešené území; 1. – 2. v.s., středně až nepatrně zalesněná, borové porosty s příměsí buku i ostatních listnáčů, převážně ve stř. části.

*Zdroj: Zeměpisný lexikon ČSR, Hory a nížiny*

Každá ze subprovincií a oblastí má pro svou specifickou geologii a morfologii i specifický ráz. Z hlediska horizontální členitosti lze území České tabule charakterizovat jako méně prostorově a horizontálně diferenciovanou s menším podílem lesů a s malým zastoupením rozsáhlejších a kvalitnějších přírodních oblastí s možností turistického využití.

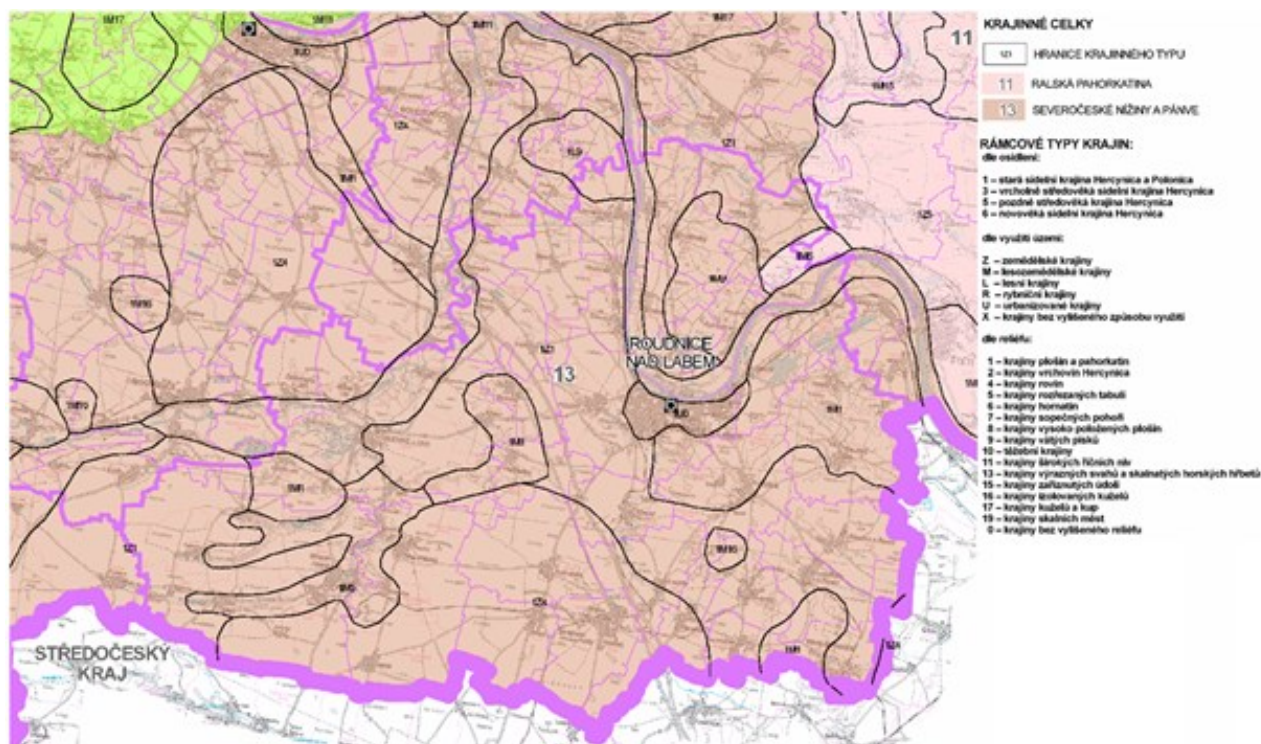
Ochrana území s cenným přírodním bohatstvím je zajištěna sítí maloplošných chráněných území. Harmonická kulturní krajina a její ráz je dále chráněna jedním přírodním parkem.

### TYPOLOGIE KRAJINY

Na základě členění vytvořeného v gesci MŽP ČR „Typologie české krajiny“ (2005), příslušnosti k velkoplošným zvláště chráněným územím (národní park, chráněné krajinné oblasti) a se zohledněním charakteristických rysů specifických krajín bylo území Ústeckého kraje rozčleněno do celkem 17 unikátních **krajinných celků** (KC), z toho v ORP Roudnice nad Labem jsou vymezeny 2 krajinné celky:

**KC Ralská pahorkatina (11) - okrajově**

**KC Severočeské nížiny a pánve (13)**



(Zdroj: ZÚR Ústeckého kraje)

Pro tyto krajinné celky byly stanoveny cílové charakteristiky krajiny. Cílová charakteristika krajiny je pojem zavedený Evropskou úmluvou o krajině s definicí: „přání a požadavky obyvatel týkající se charakteristických rysů krajiny, v níž žijí, formulované pro danou krajinu kompetentními veřejnými orgány“.

### **KC RALSKÁ PAHORKATINA (11)**

#### *Charakteristika stavu krajiny:*

- krajina údolími vodních toků rozřezané tabule s většinou vyváženým zastoupením lesů a zemědělsky využívaných pozemků, v jižní části s intenzivním zemědělstvím, v severní části s pískovcovým skalním městem, s většinou menšími sídly.

#### *Cílové charakteristiky krajiny:*

- krajina harmonická, esteticky a krajinářsky kvalitní, s vysokou hodnotou krajinného rázu,
- krajina venkovská.

#### *Dílčí kroky naplňování cílových charakteristik:*

- stabilizovat obyvatelstvo ve stávajících sídlech zejména podporou trvale udržitelných forem zemědělství, drobné výroby, cestovního ruchu, turistiky a rekreace,
- individuálně posuzovat všechny záměry, které by krajinný ráz mohly negativně ovlivnit, s ohledem na potřebu uchování vysoké hodnoty krajinného rázu s harmonickým zastoupením složek přírodních a kulturních.

#### **KC Ralská pahorkatina zasahuje do těchto obcí:**

- Brzánky
- Vrbice.

### **KC SEVEROČESKÉ NÍŽINY A PÁNVE (13)**

#### *Charakteristika stavu krajiny:*

- krajina nížin, širokých niv velkých vodních toků (Labe, Ohře) a severočeských pánví, lokálně s kužely (kupami) třetihorních vulkanitů, převážně intenzivně zemědělsky využívaná, se strukturou menších a středních sídel, často vysokých urbanistických a architektonických hodnot.

#### *Cílové charakteristiky krajiny:*

- krajina lokálně s vysokými přírodními, krajinnými a estetickými hodnotami (nivy řek, vulkanity),
- krajina venkovská i městská,
- krajina s optimálními půdními a klimatickými podmínkami pro zemědělství,
- krajina obnovených tradičních a dále rozvíjených krajinných hodnot.

#### *Dílčí kroky naplňování cílových charakteristik:*

- respektovat zemědělství jako určující krajinný znak krajinného celku, lokálně s typickým tradičním zaměřením (chmelařství, vinařství, ovocnářství, zelinářství),
- napravovat narušení krajinných hodnot způsobené velkoplošným zemědělským hospodařením, prioritně realizovat nápravná opatření směřující k obnově ekologické rovnováhy (ÚSES),
- napravovat či zmírňovat narušení krajiny lokálně postižené zejména velkoplošnou těžbou šterkopísků, vápenců či umístěním rozsáhlých rozvojových zón ve volné krajině, těžbu nerostných surovin koordinovat s rekultivacemi, tak aby se postupně snižovalo zatížení území těžebními aktivitami,
- stabilizovat venkovské osídlení významné pro naplňování cílových charakteristik krajiny,
- uvážlivě rozvíjet výrobní funkce tak, aby nedocházelo k negativním změnám přírodního a krajinného prostředí,
- individuálně posuzovat navrhované změny využití území a zamezovat takovým změnám, které by krajinný ráz mohly poškozovat.



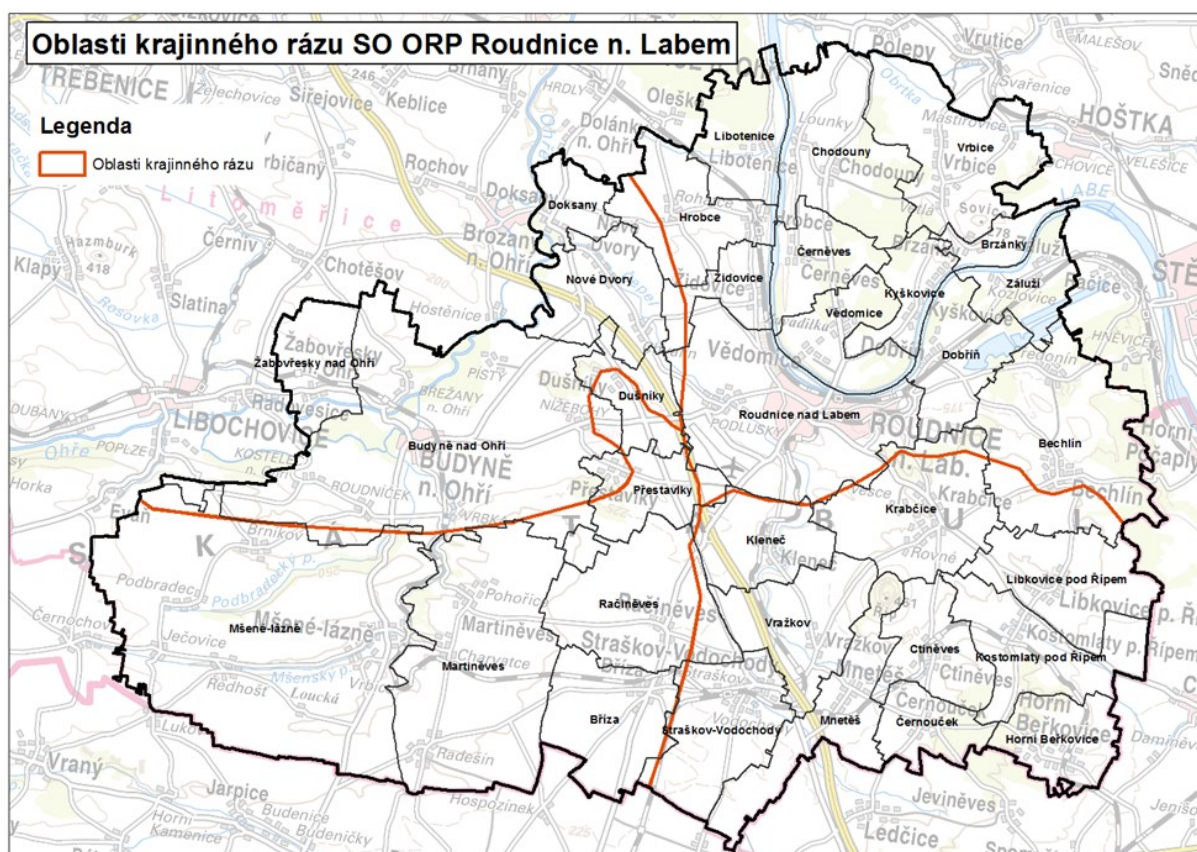
### KC zasahuje do těchto obcí:

Bechlín, Brzánky, Bříza, Budyně nad Ohří, Ctíněves, Černěves, Černouček, Dobříň, Doksany, Dušníky, Horní Beřkovice, Hrobce, Chodouny, Kleneč, Kostomlaty pod Řípem, Krabčice, Kyškovice, Libkovice pod Řípem, Libotenice, Martiněves, Mnetěš, Mšené-lázně, Nové Dvory, Přestavilky, Račíněves, Roudnice nad Labem, Straškov-Vodochody, Vědomice, Vražkov, Vrbice, Záluží, Žabovřesky nad Ohří, Židovice.

### OBLASTI KRAJINNÉHO RÁZU

V rámci zpracované Územní studie krajiny byly vymezeny oblasti krajinného rázu. Oblast krajinného rázu je „území“ s podobnou přírodní, kulturní a historickou charakteristikou odrážející se v souboru jejích typických znaků, který se výrazně liší od sousedícího území ve všech charakteristikách nebo v některé z nich, a které může zahrnovat více míst krajinného rázu; je vymezena hranicí, kterou mohou být přírodní nebo umělé prvky nebo jiné rozhraní měnících se charakteristik. V některých případech je hranice ostrá a jasně zřetelná (např. hřeben), v některých případech je hranice přechodná.

Na území SO ORP Roudnice byly na základě zjištěných charakteristik krajinného rázu identifikovány 4 oblasti krajinného rázu. Toto členění vychází primárně z geomorfologického členění území, výškopisu, sklonitostí a viditelnosti. S ohledem na relativně plochý charakter území v blízkosti řeky Labe nejsou jednotlivé oblasti krajinného rázu jednoznačně a striktně omezeny, jejich vzájemná hranice je v řadě míst pozvolná.



Byly vymezeny tyto oblasti krajinného rázu:

- **Oblast krajinného rázu 1 – Podřipsko**
- **Oblast krajinného rázu 2 – Roudnicko a okolí Labe**
- **Oblast krajinného rázu 3 – Budyňsko a Poohří**
- **Oblast krajinného rázu 4 – Perucká tabule**

#### **Oblast krajinného rázu 1 - Podřipsko**

##### **Popis vymezení a základní charakteristiky oblasti krajinného rázu**

Oblast krajinného rázu Podřipsko zahrnuje území v okolí hory Říp, tj. v rámci ORP Roudnice do vzdálenosti cca 4-6 km. Jedná se (s výjimkou okrajové části Kostomlat pod Řípem) o oblast geomorfologického podcelku Řípské tabule a okrsku Krabčická plošina. Jednoznačnou dominantou je hora Říp, která je viditelná z většiny území této oblasti krajinného rázu. Vymezení bylo provedeno na základě kombinace geomorfologických, krajinných a vizuálních charakteristik reliéfu. Hranice se sousední OKR 4 Perucká tabule není ostrá a je dána hlavně geomorfologicky, oproti terénu sousední OKR 2 Roudnicko a okolí Labe je Podřipsko výrazněji vyvýšené.

##### **Základní charakteristiky oblasti krajinného rázu 1 - Podřipsko**

<b>Obce a katastrální území (převažující)</b>	Bechlín (k.ú. Bechlín) Ctiněves Černouček Horní Beřkovice Kleneč Kostomlaty pod Řípem Krabčice (k.ú. Vesce pod Řípem, Krabčice u Roudnice nad Labem, Rovné pod Řípem) Mnetěš Straškov-Vodochody (k.ú. Straškov a Vodochody) Vražkov
<b>Geomorfologické členění</b>	Oblast: Středočeská tabule Celek: Dolnooharská tabule, Středolabská tabule (okrajově) Podcelek: Řípská tabule, Mělnická kotlina (okrajově) Okrsek: Krabčická plošina, Lužecká kotlina (okrajově)
<b>Biogeografické členění</b>	1.2 Řípský bioregion, 1.3 Úštěcký bioregion, 1.7 Polabský bioregion
<b>Hlavní vodní toky a plochy</b>	Čepel
<b>Krajinné celky dle ZÚR</b>	KC 13 – Severočeské nížiny a pánve

##### **Znaky přírodní charakteristiky**

Z hlediska přírodních charakteristik je dominantním znakem **hora Říp**. Ten je vulkanickou kupou zdvihající se do výšky 240 m nad okolní terén. Jeho vznik je spjat s projevy třetihorní až čtvrtohorní vulkanické aktivity. Z hlediska geologie se jedná o přírodní kanál stratovulkánu se střídajícími se polohami lávových výlevů a nesouvislých sopečných vyvrženin. Potenciálně přirozenou vegetací svahů Řípu jsou stepní společenstva. V současnosti v rámci vegetačního krytu převažují uměle vysazené lesní porosty staré cca 120 let vyznačující se velkou dynamikou sukcese. Říp je současně přírodní památkou Hora Říp, evropsky významnou lokalitou a regionálním biocentrem.

Z hlediska přírodních hodnot je potřeba zmínit také **národní přírodní památku Kleneč** a současně EVL Kleneč, kde se vyskytuje unikátní kriticky ohrožený endemit hvozdík písečný český. Jedná se o jediné místo dlouhodobého výskytu v ČR, což tuto lokalitu řadí mezi přírodní plochy s mimořádnou přírodní hodnotou.

Hodnotná je také památná alej 143 stromů lip vedoucí z Krabčic po obou stranách silnice ve směru na Říp. V území je několik dalších památných stromů. Zajímavé jsou taky porosty remízků orientovaných po vrstevnici na úpatí hory Říp a ovocné sady. Větší množství prvků krajinné zeleně je okolo Libkovic, Bechlína a Krabčic.

Kromě hory Říp je regionálním biocentrem také část lesa mezi Černoučkem a Horními Beřkoviciemi. Větší lesní porosty jsou kromě Černoučku také v okolí Krabčic. Pohledově méně výraznou lokální dominantou je vrch Vínek u Vražkova.

Kromě výše uvedených prvků s přírodní hodnotou je zbývající část oblasti převážně zemědělského charakteru s převahou intenzívně využívané zemědělské půdy.

#### Znaky kulturní a historické charakteristiky

V území se nachází řada **kulturních a historických hodnot**. Hlavní z nich je barokní rotunda Sv. Jiří a sv. Vojtěcha, která je významnou kulturní památkou s významem kulturní dominanty. Zásadním rysem území je kulturní a historický význam samotné hory Říp, která je národním symbolem spojený s počátky osídlení krajiny českým národem, tj. příchodem praotce Čecha.

V území se nachází celá řada nemovitých kulturních památek. Z hlediska krajinného rázu jsou významnější zejména kostely, které pozitivně dotvářejí obraz sídla v krajině. Zmínit lze kostel sv. Matouše v Ctiněvsi, kostel sv. Václava v Bechlíně, kostel sv. Bartoloměje v Černoučku, kostel sv. Pavla a Petra v Kostomlatech pod Řípem, Evangelický kostel v Krabčicích a další.

Zajímavý je také bývalý zámek v Horních Beřkovcích s rozsáhlou zahradou, objekt kapitulního pivovaru ve stejné obci, sila ve Straškově-Vodochodech a Kostomlatech pod Řípem, sušárny chmele a další.

Zachován je také základní historický charakter center části sídel, kdy je zachována původní urbanistická struktura a v některých případech nedošlo k významnějšímu narušení nevhodnou zástavbou plošně většího rozsahu. Urbanisticky hodnotnou jsou místní část Vesce se zachovalou urbanistickou strukturou. Toto je naopak pozorovatelné např. v Černoučku, kde nová zástavba v jižní části stírá stávající charakter obce. Obdobné platí např. u Straškova-Vodochod. Také objekty nové výstavby pro bydlení často nerespektují původní charakter zástavby.

U některých obcí jsou negativní dominantou výrobní areály (např. Vražkov, Kleneč, Vodochody, Libkovic p. Ř.). Ve Straškově-Vodochodech jsou vizuálně patrné objekty vzniklé v důsledku těžby šterkopísků. Spíše neutrálně lze vnímat další technické objekty, jako jsou např. vodojemy (např. v Kostomlatech).

Na úpatí Řípu jsou patrné známky tradičního, zemědělského využití krajiny. Toto je doloženo přítomností horizontálně členěných drobných políček oddělených mezemi a extenzívně obdělávanými sady podél úpatí hory. V Ctiněvsi se pod Řípem nachází pramen Hamlouf – dle pověsti vytvořen Praotcem Čechem.

#### Znaky vizuální charakteristiky

Vizuální scéna oblasti je specifická přítomností hory Říp, která je nejhodnotnější dominantou širokému okolí, neboť vystupuje do výšky 240 metrů nad okolní terén. Na Řípu se nacházejí také tři vyhlídky do širokého okolí, a to Roudnická, Mělnická a Pražská. Vyhlídky jsou také na Vítku nebo na východní straně



Horních Beřkovic směrem na Mělnicko. Poměrně výrazná je také vizuální vazba z hory Říp ve směru na České Středohoří a hrad Hazmburk.

Krajinu tvoří mozaika převážně plošší zemědělské krajiny bez zřetelných ohraničení s dalekými průhledy, která je doplněna o prvky krajinné zeleně. Té je více v okolí Řípu a v severní části území u Krabčic, Bechlína a Libkovic. Krajinářsky je lokálně zajímavé také údolí podél vodního toku Čepel s enklávami lesních porostů.

Výrazným prvkem je zde frekventovaný úsek dálnice D8, která tvoří výraznější negativní dominantu v krajině, nejen vizuální, ale také pocitovou (hluk). Ta tvoří předěl mezi východní a západní částí Roudnicka. Současně se i z ní nabízí zajímavé výhledy do okolní ploché krajiny.

## **Oblast krajinného rázu 2 – Roudnicko a okolí Labe**

### **Popis vymezení a základní charakteristiky oblasti krajinného rázu**

Oblast krajinného rázu Roudnicko a okolí Labe zahrnuje území v převážně ploché krajině v blízkosti řeky Labe, která je přírodní dominantou území. Jedná se převážně o oblast geomorfologického podcelku Řipské tabule, Tereziánské kotliny a okrajově na části Vrbic o západní výběžek Dokeské pahorkatiny. Dominujícím sídlem je město Roudnice nad Labem, ostatní sídla jsou méně významné. Jedná se o oblast intenzivně využívanou, ať už zemědělsky díky velmi dobrým podmínkám pro zemědělské hospodaření, nebo průmyslově v Roudnici a blízkém okolí. Významná funkce území je také sídelní.

Oproti sousední OKR 1 Podřipsko je Roudnicko a okolí Labe výrazněji snižené směrem k toku Labe od okraje Řipské tabule a hranice prochází ostrým svahem mezi těmito dvěma oblastmi. Oproti na západě sousedící OKR 3 Budyňsko – Poohří je hranice dána částečně geomorfologicky a hranicí povodí Labe/Ohře. Je nutno dodat, že se nejedná o hranici ostrou, nýbrž postupně přechodovou.

### **Základní charakteristiky oblasti krajinného rázu 2 - Roudnicko a okolí Labe**

<b>Obce a katastrální území (převažující)</b>	Bechlín – k.ú. Bechlín a Předonín Brzánky Černěves Dobříň Hrobce – k.ú. Hrobce a Rohatce Chodouny – k.ú. Chodouny a Lounky Kyškovice Libotenice Roudnice nad Labem – k.ú. Roudnice nad Labem a Podluský Vědomice Vrbice – k.ú. Vrbice u Roudnice nad Labem, Mastiřovice, Vetlá Záluží Židovice
<b>Geomorfologické členění</b>	Oblast: Středočeská tabule Celek: Dolnooharská tabule, Ralská pahorkatina Podcelek: Řipská tabule, Tereziánská kotlina, Dokeská pahorkatina Okrsek: Krabčická plošina, Roudnická brána, Lovosická kotlina, Úštěcká pahorkatina
<b>Biogeografické členění</b>	1.2 Řipský bioregion

<b>Obce a katastrální území (převažující)</b>	Bechlín – k.ú. Bechlín a Předonín Brzánky Černěves Dobříň Hrobce – k.ú. Hrobce a Rohatce Chodouny – k.ú. Chodouny a Lounky Kyškovice Libotenice Roudnice nad Labem – k.ú. Roudnice nad Labem a Podluský Vědomice Vrbice – k.ú. Vrbice u Roudnice nad Labem, Mastířovice, Vetlá Záluží Židovice
<b>Hlavní vodní toky a plochy</b>	Labe, Čepel, Račický kanál, vodní plochy po těžbě štěrkopísků v Dobříni, Záluží a Račicích
<b>Krajinné celky dle ZÚR</b>	KC 11 – Ralská pahorkatina, KC 13 - Severočeské nížiny a pánve

#### Znaky přírodní charakteristiky

Z hlediska přírodních charakteristik je hlavním dominantním znakem **řeka Labe**, která tvoří celkovou osu oblasti. Její šířka se zde pohybuje v rozmezí 100-200 metrů, podél je úzký pás zeleně pouze místy rozšířený do menších lesních celků. Koryto řeky je, zejména u Roudnice, výrazněji technicky upraveno. Na řece se nachází několik zalesněných ostrovů. Řeka Labe je v daném území současně nadregionálním prvkem sítě ÚSES.

Cennou přírodní dominantou sopečného původu viditelnou ze širokého okolí v severní části území je **vrch Sovice**. Sovický vrch (278 m.n.m), je izolovaný a zčásti zalesněný svědecký vrch v Úštěcké pahorkatině. Jižní a západní svahy vrchu zaujímají oplocené vinice a sady. V nejvyšší části se nacházelo raně středověké sídliště s hradištěm.

Krajina v Roudnici a bezprostředním okolí je **výrazně urbanizovaná**, s rostoucí vzdáleností od města a také od řeky Labe míra urbanizace klesá. Významné, plošné narušení sekundární struktury krajiny představuje rozsáhlé průmyslové zóny navazující na historické jádro města a východní okraj intravilánu města. V samotné Roudnici se nachází také několik parků a ploch veřejné zeleně. V severní části území severně od Labe je již harmoničtější mozaika zemědělské a lesní krajiny s přítomností rozsáhlejších lesních celků s četnější přítomností borovic.

V Dobříni a Záluží se nachází **plošně rozsáhlé vodní plochy** vzniklé po těžbě nerostných surovin. Část z nich slouží k závodnímu veslování (Račický kanál), část je přírodnějšího charakteru – těžba zde ještě částečně probíhá, část území je využíváno k rekreačnímu účelu. Samotný Račický kanál a jeho okolí lze vnímat spíše neutrálně, přírodnější vodní plochy dříve zemědělskou krajinu oživily pozitivně.

Vzhledem k intenzivně využívané krajině se zde nachází **menší množství hodnotnějších znaků přírodní charakteristiky**. V Dobříni se nachází přírodní památka a EVL Dobříňský Háj, v Libotenicích EVL Píščiny u Oleška a v Brzánkách přírodní památka Sovice u Brzánek. Podél Labe je veden nadregionální biokoridor ÚSES, na který navazuje několik regionálních biocenter.

V Roudnici nad Labem se nachází několik památných stromů, které však mají z hlediska krajinného rázu pouze lokální význam. Kromě výše uvedených je zbývající část oblasti převážně zemědělského charakteru s převahou intenzivně využívané zemědělské půdy. V Dobříni a Bechlíně se nacházejí plošně

rozsáhlejší plochy sadů, které mají i určitou hodnotu z hlediska biodiverzity. Na Bechlínsku je přítomna relativně harmonická krajina s mozaikou lesů, sadů, zahrad a liniové zeleně s množstvím polních a lesních cest. Vyšší množství sadů nebo zeleně je také v některých lokalitách podél Labe (Brzánky).

Zajímavý je charakter přechodu mezi OKR 2 a OKR 1, jenž je tvořen zlomovým strmým až příkrým svahem klesajícím z krajinného prostoru Krabčické plošiny do labské nivy.

#### Znaky kulturní a historické charakteristiky

V území se nachází řada kulturních a historických hodnot, a to především v centru regionu Roudnice. To je vyhlášeno jako městská památková zóna. Ta byla vyhlášena v roce 1992 a její území tvoří hodnotné historické jádro města s areálem zámku, augustiniánským klášterem a dalšími sakrálními i veřejnými stavbami. Zóna zaujímá plochu cca 73,5 ha. Množství kulturních památek pak odkazuje na bohatou historii města středověkého původu. Kromě zámku a kláštera se zde nachází také evangelický kostel, několik kaplí, židovský hřbitov, řada městských domů, historicky hodnotné sloupy a sochy, objekt radnice na Karlově náměstí, vodní mlýn apod. Historická struktura zástavby je dochována pouze v jádru města. Hranice historického jádra korespondují s hranicí městské památkové zóny. V této zóně převažuje struktura zástavby 18. století. V obraze sídla v krajině se projevují zejména v pohledu ze severu přes řeku Labe.

**Raně barokní zámek** vznikl v letech 1652 – 1684 na místě původního románského hradu. Zámek patřil rodu Lobkowiczů až konce 40. let 20. stol. po té byl zestátněn. Za druhé světové války sloužil zámek jako kasárna německé armády, po ní armády české, až do roku 2009 zde sídlila vojenská konzervatoř.

**Římskokatolický kostel Narození Panny Marie** pochází z r. 1333. a nechal jej postavit pražský biskup Jan IV. z Dražic spolu s klášterem augustiniánů na místě bývalého románského kostelíka. Výstavba kostela i kláštera byla dokončena v roce 1360. V letech 1725 až 1734 byl barokně.

**Augustiniánský klášter** je díky dvěma věžím v západním průčelí dominantou této části města. Je výjimečnou památkou gotického umění a barokní gotiky.

Tyto výše uvedené hodnoty jsou naopak **potlačeny novou zástavbou**. V okrajových částech města se nachází výrazná panelová výstavba, která obraz sídla v krajině výrazněji negativně narušuje. Stejně tak se v okrajových částech města nachází řada výrobních objektů, které dominují svému okolí. Výrazným je např. objekt Vitany. První průmyslová zóna vznikla v průběhu 19. století. Obytná zástavba ve formě městských domů vznikala do 1. poloviny 20. století. Od této doby je zástavba definována jako novodobá a je charakterizována zejména tzv. „socialistickou“ výstavbou. Od 60. let minulého století proběhla rozsáhlá výstavba bytových domů, panelových sídlišť v západní a průmyslových zón ve východní a jižní části města. V současnosti intravilánu dominuje obytná a průmyslová zástavba 20. století. Historicky dochované jádro tvoří přibližně 20 % rozlohy města.

V území mimo samotné město Roudnice se nachází celá řada **nemovitých kulturních památek**, z nichž některé tvoří dominanty obcí a dotvářejí jejich obraz v krajině. Z hlediska krajinného rázu jsou významnější zejména kostely, které pozitivně dotvářejí obraz sídla v krajině. Zmínit lze kostely sv. Prokopa v Černěvsi, kostel sv. Kateřiny v Libotenicích, kostel sv. Floriána ve Vrbici, kaplička v Rohatcích, kostel sv. Mikuláše v Lounkách, kostel sv. Jakuba Většího ve Vetlě, kostel sv. Václava v Bechlíně a další. Charakter sídel pozitivně dotvářejí další objekty, jako jsou např. hřbitovy (např. Bechlín) a drobná sakrální architektura.

**Charakter původní zástavby** je většinou setřen nebo výrazněji potlačen. V některých obcích bývá ve struktuře zástavby zachováno historické jádro (kromě Roudnice např. Bechlín, Rohatce, Vetlá, Brzánky Vesce, Ředhošť, Radešín....). Zástavba většiny obcí je zásadním způsobem ovlivněna nevhodnými

rekonstrukcemi, dostavbami a novodobou výstavbou, která až na výjimky nerespektuje tradiční znaky vesnické zástavby. V zástavbě nejsou výjimkou domy „podnikatelského baroka“.

Rizikem je také **srůstání zástavby** sousedních obcí. K tomuto může dojít např. u Lounek a Chodoun, Vrbice a Vetlé nebo Vědomic a Roudnice nad Labem. Došlo k propojení zástavby mezi Roudnicí a Dobříní. Tyto trendy jsou z hlediska krajinného rázu nežádoucí.

Negativně v rámci intravilánů obcí působí hmotově dominantní zemědělsko-výrobní objekty. Ty se nacházejí kromě Roudnice také např. v Bechlíně, Vrbici, Dobříni, Židovicích nebo Libotenicích. Velmi výrazný z širšího okolí (tj. i z protější strany řeky Labe) je výrobní objekt Vitany. V krajině se nachází také několik fotovoltaických elektráren, nejsou však v krajině nijak výrazně dominující a jejich vliv je neutrální či jen lokálně negativní. Místy výraznějším prvkem krajiny je vedení elektrického napětí.

Známky tradičního hospodaření v krajině a charakter plužiny byly setřeny a nyní převládá intenzivní zemědělské hospodaření na velkých půdních blocích.

#### Znaky vizuální charakteristiky

Vizuální scéna oblasti je specifická přítomností řeky Labe, která tvoří osu území. Území podél řeky je převážně ploché, jen v některých lokalitách se řeka výrazněji zařezává do svahu, např. poblíž vrcholu Sovice u Brzánků. Pozitivní jsou také typické průhledy údolím Labe.

V jižní části přechází oblast ostřejším zlomovým svahem do OKR 1 Podřipsko, respektive geomorfologicky do Perucké tabule.

Krajinu tvoří většinou mozaika ploché intenzivně využívané zemědělské krajiny (s výjimkou jižní části) bez zřetelných ohraničení s dalekými průhledy, která je doplněna o prvky lesů (Bechlín, Chodouny aj.) a krajinné zeleně. V západní části jsou výrazné také vodní plochy vzniklé po těžbě nerostných surovin. Zásadním prvkem krajinné scény je město Roudnice, které se nachází uprostřed dané oblasti.

Krajinná scéna v blízkosti města Roudnice je tvořena agrární krajinou se silným impaktem průmyslové výroby a těžby. V krajinné matici dominují rozsáhlé lány zemědělské půdy, které jsou doplněny výrobními areály a plochami aktivní těžby štěrkopísků. Prvky zapojené vzrostlé zeleně se vyskytují méně. Členění jednotlivých ploch v rámci krajinné matrice nevyniká harmonií. Přechod mezi jednotlivými plochami je v rámci bloků tvořen barevným kontrastem mezi pěstovanými agroceózami. Důležitým rysem je **vizuální vazba na horu Říp**, která prostor ovládá. Vizuální scénu ovlivňuje **panorama Českého středohoří** tvořícího vzdálený západní až severní horizont a také vizuální exponovanost krajinného prostoru v pohledové ose Říp - České středohoří.

V území jsou dvě menší rozhledny – v Roudnici a Hrobčích, výhled je také z hlásky v Roudnici a svahů vrchu Sovice.

Esteticky nejhodnotnější krajinné scénérie, ve kterých se uplatňuje cenná **zástavba historického jádra Roudnice**, vznikají při pohledech z prostoru labské nivy. Do horizontu tvořeného hustou zástavbou měšťanských domů a architektonicky odlišitelných veřejných budov se promítá výrazná kulturní dominanta roudnického zámku a věže sakrálních staveb, nad kterými se tyčí monumentální silueta Řípu. Širší, panoramatické výhledy jsou devastovány vizuálním kontextem s výškově a hmotově zcela dominující panelovou výstavbou západní části Roudnice. Dalším zásahem do projevu kulturních dominant je přítomnost komínů náležících k průmyslovým areálům. V západní části intravilánu se uplatňuje výrazná technicistní dominant budovy Vitana a.s.

Přírodní rámeček krajiny je narušen zastavěním. Pozitivním prvkem intravilánu Roudnice jsou poměrně hojné plochy městské zeleně, které se však nevyznačují větší přírodní hodnotou. Intravilánu v horizontální a vertikální ose dominují průmyslové areály a novodobá zástavba, resp. hmotově a výškově výrazné objekty komínů, výrobních hal a panelových domů.

### **Oblast krajinného rázu 3 – Budyňsko - Poohří**

#### **Popis vymezení a základní charakteristiky oblasti krajinného rázu**

Oblast krajinného rázu 3 Budyňsko - Poohří zahrnuje severozápadní část území ORP Roudnice nad Labem. Jedná se o relativně ploché území v nivě řeky Ohře, která protéká západní částí území. Podél ní je vymezen přírodní park Dolní Poohří. Centrem oblasti je Budyně nad Ohří s několika kulturně-historickými dominantami. Geomorfologicky spadá území převážně ke geomorfologickému podcelku Terezínská kotlina a okrsku Lovosická kotlina. Kromě Ohře se zde nacházejí již méně výrazné a významné přítoky Čepel, Podbradecký a Mšenský potok.

Od jižně položené oblasti krajinného rázu IV Perucká tabule je OKR III poměrně ostře oddělena strmějším svahem, který odděluje Terezínskou kotlinu od Perucké tabule, je částečně zalesněný a vytváří výraznější vizuální ohraničení. Hranice s OKR II Roudnicko a okolí Labe není ostrá, spíše přechodná a částečně je dána hranicí mezi povodím Ohře a Labe. I ta je však protnuta údolím Čepel.

#### **Základní charakteristiky oblasti krajinného rázu 3 - Budyňsko – Poohří**

<b>Obce a katastrální území (převažující)</b>	Budyně nad Ohří – k.ú. Budyně nad Ohří, Břežany nad Ohří, Kostelec nad Ohří, Doksany Dušníky Nové Dvory – k.ú. Nové Dvory u Doksan, Chvalín Roudníček, Vrbka u Roudníčku, Písty, Nížebohy Žabovřesky nad Ohří
<b>Geomorfologické členění</b>	Oblast: Středočeská tabule Celek: Dolnooharská tabule Podcelek: Hazmburská tabule, Terezínská kotlina, Řipská tabule Okrsek: Klapská tabule, Lovosická kotlina, Krabčická plošina, Perucká tabule
<b>Biogeografické členění</b>	1.2 Řipský bioregion, 1.7 Polabský
<b>Hlavní vodní toky a plochy</b>	Ohře, Čepel, Podbradecký potok, Mšenský potok
<b>Krajinné celky dle ZÚR</b>	KC 13 - Severočeské nížiny a pánve

#### **Znaky přírodní charakteristiky**

Z hlediska přírodních charakteristik je dominantním znakem **řeka Ohře**, její niva a porosty podél řeky. Tyto plochy jsou chráněny v rámci **přírodního parku Dolní Poohří**. Ten byl vyhlášen v roce 2001 na ploše necelých 40 km<sup>2</sup>. Nachází se na dolním toku řeky Ohře v místech, kde řeka vytváří volné přírodní meandry a dochovaly se zbytky původní vegetace lužních lesů s desítkami druhů ohrožených a chráněných druhů organismů. Území přírodního parku má tvar protáhlého oblouku, jehož osou je řeka Ohře. Šířka území se pohybuje přibližně od jednoho do tří kilometrů. Z geomorfologického hlediska přírodní park leží v geomorfologickém celku Dolnooharská tabule, převážnou část území tvoří Terezínská kotlina. Významným prvkem oblasti jsou zanesená mrtvá ramena řeky, která bývají zaplavena vodou po záplavách nebo při vyšším stavu podzemní vody. Velká část přírodního parku je součástí **nadregionálního biocentra Myslivna nad Ohří**. Tok Ohře je chráněn současně jako **EVL Ohře**, kde je předmětem ochrany bolen dravý, losos obecný, velevrub tupý a biotopy vázané na tok Ohře. Do území ORP Roudnice nad Labem zasahuje přírodní park jen zčásti.

Vyskytují se zde také cenné přírodní lokality chráněné jako **MZCHÚ**, a to přírodní rezervace a EVL Loužek, přírodní rezervace a EVL Pístecký les, přírodní památka Slatiniště u Vrbky a EVL Vrbka s výskytem řady chráněných druhů.

Od jižně položené Perucká tabule je oblast ostře oddělena strmějším svahem, který odděluje Terežínskou kotlinu od Perucké tabule, je částečně zalesněný a vytváří výraznější vizuální ohraničení. Tento svah je narušen **zaříznutějšími údolími** Podbradeckého a Mšenského potoka. V krajině je už méně výrazný tok Čepele, avšak v zemědělské krajině Chvalína a Nových Dvorů má také lokální krajinářský význam.

V Doksanech se nachází několik **památných stromů**. V parku v Budyni se nachází památný jilm. Severně od Doksan se nachází výraznější vrch Skála. Je to výrazný svědecký vrch budovaný svrchnoturonskými až coniackými jílovitými a křemitými vápenci s vložkami slínovců, vycházejícími na příkrých okrajových svazích.

Kromě uvedených lesních celků se zde další výraznější nenacházejí a převažuje intenzivněji využívaná zemědělská krajina doplněná o liniovou krajinnou zeleň. Té se nachází více v západní části území, naopak ve východní části území (V od dálnice – Nové Dvory, Chvalín) je krajinná zeleně minimum.

#### Znaky kulturní a historické charakteristiky

Centrem oblasti je město **Budyně nad Ohří**. Jeho historické jádro je od roku 1992 **městskou památkovou zónou**. K samotnému městu patří ještě šest vesnic v okolí: Břežany nad Ohří, Kostelec nad Ohří, Nížebohy, Písty, Roudníček a Vrbka. Městem protéká rameno Malá Ohře.

Území městské památkové zóny tvoří cenné historické jádro města s areálem bývalého vodního hradu z 15. století, několika sakrálními objekty a také s hodnotnými sochařskými díly. Zaujímá plochu cca 27,5 ha. Město pochází z 12. století. Původně gotický hrad byl přestavěn do renesanční podoby.

V Ostrovní ulici se nachází synagoga, která byla v první polovině 19. století přestavěna ve zděnou pozdně klasicistní budovu s pozdně rokokovým průčelím. Činná byla do druhé světové války, dnes slouží jako skladiště a je kulturní památkou. Také se zde nachází židovský hřbitov z roku 1785, čítá zhruba 200 náhrobků a jeho součástí je novorománská obřadní síň. Ve směru z Budyně na Žabovřesky se nachází cenný barokní most přes rameno Malé Ohře z roku 1773.

Vysoká je také koncentrace kulturně-historických hodnot v **Doksanech**. zde se nachází kostel Narození Panny Marie, zámek Doksany a klášter sester premonstrátek. Poblíž je také kostel sv. Petra a Pavla. Ženský premonstrátský klášter je původně románský, později barokně rozšířený. Jeho součástí, klášterní kostel a jeho krypta, patří k nejvýznamnějším románským památkám v Čechách. Větší část budov je zchátralá, jen část tvoří budovy nově opravené. V blízkosti kláštera se nachází bývalý mlýn, původem středověký, který je dnes využíván jako MVE. Přes náhon u mlýna vede kamenný obloukový mostek z poloviny 18. století. Hřbitovní kostel sv. Petra a Pavla je původně románský z první poloviny 13. století, dnešní podoba je barokní z doby kolem roku 1726.

Tyto významné kulturní hodnoty jsou výrazně negativně potlačeny **dominujícím komínem v areálu bývalého cukrovaru** a přítomnými budovami. Současně jsou zde v blízkosti kostela sv. Petra a Pavla zcela nevhodně umístěny **plochy fotovoltaických elektráren**.

V území se nachází několik dalších **nemovitých kulturních památek** ovlivňujících krajinný ráz oblasti. Patří mezi ně zejména **kostely**. Patří mezi ně kostel sv. Václava v centru Budyně, výraznější kostel Panny Marie Sněžné na okraji Budyně, zmíněné kostely v Doksanech, výrazný kostel sv. Martina v Nížebozích nebo kostel sv. Petra a Pavla v Kostelci nad Ohří. V dalších obcích a v krajině se nacházejí některé pouze lokálně významnější sakrální památky, jako jsou kapličky (Chvalín, Žabovřesky, Písty) křížky apod.



U některých obcí je zachován alespoň základní historický charakter center části sídel, kdy nedošlo k významnějšímu narušení nevhodnou zástavbou. Kromě centra Budyně nad Ohří lze zmínit centrální část Nížeboh, Písty se zachovalou architekturou objektů na návsi, nebo Nové Dvory. Naopak nová zástavba je často ovlivněna nevhodnými, které nerespektují tradiční znaky vesnické zástavby.

U některých obcí jsou naopak negativní dominantou výrobní areály. Toto je nejvýraznější zejména v Doksaně u areálu bývalého cukrovaru. Významnější areály na okraji obcí jsou také ve Chvalíně, Vrbce, zemědělský areál v Roudníčku, v Kostelci a Budyni (např. při vjezdu).

Známky tradičního hospodaření v krajině a charakter plužiny byly setřeny a nyní převládá intenzivní zemědělské hospodaření na velkých půdních blocích. Alespoň částečně byla zachována hlavní cestní síť v krajině.

#### Znaky vizuální charakteristiky

Vizuální scéna území je z jižní strany výrazněji ohraničena zlomovým svahem Perucké tabule, který je částečně narušen údolími Mšenského a Podbradeckého potoka. Celkově se území svažuje severozápadním směrem k plochému, zalesněnému a přírodně cennému údolí řeky Ohře s bočními kanály a meandry. Toto území tvoří přirozenou osu oblasti.

Scéna je z jihu a východu přehledná s dalekými výhledy a v S/SZ směru jen méně výrazně ohraničena. Kromě přírodního parku Dolní Poohří tvoří krajinu mozaika intenzivně využívané zemědělské krajiny, která je doplněna o méně rozsáhlé prvky lesů a krajinné zeleně.

Centrem krajinné scény je město Budyně nad Ohří, které se nachází uprostřed dané oblasti. Bylo zde zachováno historické centrum města, které je obklopeno novou zástavbou a výrobními plochami.

Důležitým rysem je **vizuální vazba na blízké panorama a vrcholy Českého Středohoří**. Současně je zde pořád přítomna vazba na horu Říp nacházejícího se východně. Význam má tedy vizuální exponovanost krajinného prostoru v pohledové ose Říp - České středohoří.

Území je přirozeně přehledné z horní části zlomového svahu, z vrchu Skála u Doksan, ze směru od Rohatců nebo Nížebohů. Rozhledny se zde nenacházejí. Část území je pohledově exponovaná také z dálnice D8, která oblast protíná v SV části území. Frekventovaný úsek dálnice D8 zde tvoří výraznější negativní dominantu, nejen vizuální, ale také pocitovou (hluk).

#### **Oblast krajinného rázu 4 – Perucká tabule**

##### **Popis vymezení a základní charakteristiky oblasti krajinného rázu**

Oblast krajinného rázu Perucká tabule zahrnuje jihozápadní část území Roudnicka. Vymezení bylo provedeno zejména na základě geomorfologických a vizuálních charakteristik reliéfu. Jedná se o poměrně ploché až mírně zvlněné území tvořené geomorfologickým okrskem Perucká tabule. Do ní se výrazněji zařezávají údolí místních vodotečí Podbradecký potok a Mšenský potok, která území zajímavě rozčleňují na dílčí podoblasti. Centrem oblasti je lázeňská obec Mšené-lázně s lázeňským areálem.

Oblast je od severní OKR III oddělena poměrně ostrým svahem. Hranice s OKR I Podřipsko je spíše pozvolná a je dána hranicí Perucké tabule a západním okrajem údolí toku Čepele.

##### **Základní charakteristiky oblasti krajinného rázu 4 – Perucká tabule**



<b>Obce a katastrální území (převažující)</b>	Bříza Dušníky Mšené-lázně – k.ú. Brníkov, Podbradec, Ječovice, Ředhošť, Vrbice u Mšeného-lázní, Mšené-lázně Martiněves – k.ú. Martiněves u Libochovic, Charvatce u Martiněvsi, Radešín u Martiněvsi Přestavky Račiněves
<b>Geomorfologické členění</b>	Oblast: Středočeská tabule Celek: Dolnooharská tabule Podcelek: Řipská tabule Okresek: Perucká tabule, Krabčická plošina
<b>Biogeografické členění</b>	1.2 Řipský bioregion
<b>Hlavní vodní toky a plochy</b>	Podbradecký potok, Mšenský potok
<b>Krajinné celky dle ZÚR</b>	KC 13 - Severočeské nížiny a pánve

#### Znaky přírodní charakteristiky

Dominantním znakem přírodních charakteristik je výrazná převaha zemědělských ploch oproti ostatním prvkům krajiny. Lesy se v území nacházejí ve velmi malém rozsahu především na strmějších svazích v údolí vodotečí, jako jsou Podbradecký a Mšenský potok a u Přestavlk.

Krajina Perucké tabule je především ve východní části oblasti v plochá s dalekými rozhledy bez jasných ohraničení. K západu a jihu je území zvlněnější, část ohraničení prostoru tvoří hranice povodí III. řádu řeky Ohře. Celkově ploché území je rozčleněno údolími Mšenského a Podbradeckého potoka a jejich drobnými přítoky.

Přítomnost **znaků přírodních hodnot** je nízká. Podél Podbradeckého potoka se nachází přírodní památka a současně evropsky významná lokalita Údolí Podbradeckého potoka. Lokalita je chráněná z důvodu zastoupení velkého počtu přírodních biotopů, především pak hercynských dubohabřin a širolistých suchých trávníků, s charakteristickým výskytem velkého množství ohrožených a chráněných druhů rostlin a živočichů. Vegetace si zde zachovala svůj přirozený charakter. Méně rozsáhlá je přírodní památka a EVL Na Dlouhé Stráni, kde se vyskytují na suchých stráních zvláště chráněné druhy rostlin. Část údolí Mšenského potoka mezi Mšené-lázně a Martiněvsi je chráněno jako regionální biocentrum, dvě lokální biocentra se nacházejí také v údolí Podbradeckého potoka. Ta jsou doplněna o další méně významné lokační biocentra a biokoridory různých úrovní.

Několik drobných vodních ploch se nachází podél Mšenského potoka a v lázeňském areálu Mšené-lázně. Jednou z nich je také lesní koupaliště zasazené do malebného údolí Mšenského potoka.

Výraznější a významnější plochou zeleně je také samotný park a navazující okolí v lázeňském areálu v Mšeném-lázně. V Mšeném-lázně se také nachází památná lípa na Markovském.

#### Znaky kulturní a historické charakteristiky

Centrem oblasti je jediná lázeňská obec v okrese Litoměřice **Mšené-lázně**. První písemná zmínka o vsi je ze 13. století. K obci připadají také místní části Brníkov, Ječovice, Podbradec, Ředhošť (včetně Loucké) a Vrbice. V obci se nachází také mšenský zámek upravený na konci devatenáctého století v novorenesančním slohu.

**Lázně** samotné leží na východním okraji obce v údolí Mšenského potoka. Léčí se zde především nemoci pohybového ústrojí a nověji i nemoci nervů za pomoci slatinných zábalů a minerálních koupelí. Historie lázní sahá až do 18. století. Lázně jsou obklopené rozsáhlým starým parkem. Prameny léčivých podzemních vod v blízkosti obce jsou známy od pradávna, lázně samotné byly vybudovány roku 1796. Po II. světové válce byly lázně zestátněny. Památkově chráněn je celý areál se svými historickými objekty. Nejznámější z nich je secesní dílo architekta Jana Letzela, tzv. Dvorana z r. 1905 sloužící jako jídelna, kuchyň a kavárna. Ostatní lázeňské domy nesou názvy Říp – hlavní lázeňská budova, Praděd, Slovanka, Kyselka, Vítkov a Blaník. Všechny lázeňské objekty jsou zrekonstruovány.

V území je přítomno také několik **nemovitých kulturních památek**. Z hlediska krajinného rázu jsou významnější kostely, které pozitivně spoludotvářejí obraz sídla v krajině. Mezi nejvýraznější patří zdaleka viditelný osamoceně v rovině stojící kostel sv. Prokopa v Charvatcích, kostel Nanebevzetí Panny Marie s vedle stojící kaplí sv. Anny také v Charvatcích, kostel sv. Havla v Račiněvsi, kostel sv. Jiljí v Ředhošti, výrazný kostel sv. Barbory v Ječovicích nebo kostel sv. Floriána v Podbradci. Méně výrazné, přesto dotvářející charakter a historii sídla, jsou také kaple a kapličky, kterých se v území také několik celoplošně vyskytuje. Z jiných architektonických zajímavostí lze zmínit barokní sýpku z 18. století v Brníkově. V krajině se nachází řada prvků drobné sakrální architektury.

U některých sídel se podařilo zachovat jejich **historickou urbanistickou strukturu**, byť ve většině případů došlo k větším či menším změnám a ovlivněním novodobou výstavbou. Architektonickou hodnotu mají objekty v lázeňském areálu v lázních. Struktura zástavby zůstala zachovalá ve větší míře v menších sídlech Ječovicích a Radešíně včetně rybníků a panského dvora postaveného rodem Kinských, byť i zde také došlo k narušení novými objekty, nevhodnými stavebními úpravami a výstavbou objektů nerespektujících znaky tradiční zástavby. V ostatních obcích/sídlech byly změny ještě výraznější. Dochází také ke srůstání zástavby Mšené-lázně a její části Vrbice, což také není z hlediska zachování historických a urbanistických hodnot žádoucí.

Charakter řady sídel negativně ovlivňují zemědělské a výrobní areály, z nichž některé jsou v provozu a některé naopak chátrají. Tyto objekty jsou plošně a vizuálně výraznější u Podbradce, bývalé JZD v Ředhošti, Loukova, Račiněvsi a Břízy. Výrazně je patrný také areál mezi Charvatci a Radešínem. Velkostatek Fr. Tomana v Loukově je současně zmiňován jako architektonicky významný objekt. Za Přestavky v lese je bývalý vojenský areál, vzhledem ke své poloze však krajinný ráz nikterak neovlivňuje. Lokálně charakter krajinného rázu doplňují také další technické objekty, jako jsou elektrické vedení, vodojemy (např. Podbradec, Bříza) nebo vysílače (Ředhošť, Martiněves, Račiněves). Ty lze hodnotit dle lokalizace spíše neutrálně nebo negativně. Negativně, vizuálně a pocitově, lze vnímat rovněž frekventovanou silnici II/240 protínající oblast v jeho východní části.

Známky tradičního zemědělského využití krajiny byly na většině území potlačeny. Místy (Charvatce, Mšené-lázně) byl zachován výraznější podíl sadů a zahrad u zástavby, které zajišťují přirozenější vazbu sídla na okolní krajinu. Naopak např. v Bříze chybí téměř jakýkoliv přírodnější přístup do krajiny.

#### Znaky vizuální charakteristiky

Východní část oblasti, tj. v obcích Bříza, Račiněves a V část Martiněvsi) tvoří výrazněji plochá, nečleněná část geomorfologického okrsku Perucká tabule. Západní část je zvlněnější a rozčleněná hlubšími zaříznutými údolími Mšenského a Podbradeckého potok. Údolí těchto toků jsou členitá, z větší části zalesněná a je zde přítomna řada přírodně hodnotnějších ploch.

Perucká tabule se nachází nad Terezískou kotlinou modelovanou činností řeky Ohře a odděluje ji od ní ostřejší zlom, který je částečně zalesněný. Jižní hranice oblasti je dána zhruba horizontem povodí III.

řádu řeky Ohře. Hranice mezi OKR I Podřipsko je spíše přechodná a tvoří ji okraj Perucké tabule, respektive horní části svahů údolí Čepele.

Scéna je z vyšších poloh oblasti přehledná s dalekými výhledy a jen méně výrazně ohraničena. Díky tomuto jsou některé objekty výrazně viditelné z velké dálky – patří mezi ně např. kostel sv. Prokopa v Charvatcích.

Krajinu tvoří mozaika **intenzívně využívané zemědělské krajiny** s jen menšími oživeními v prostoru dvou výše zmíněných údolí. Zejména ve východní části území lze toto vnímat výrazně negativně, neboť se jedná o rozsáhlé ploché lány polí s minimálním rozčleněním a pozitivních záchytných prvků. Zástavba sídel zde bez přirozeného přechodu hraničí se zemědělskou krajinou.

Centrem krajinné scény je obec Mšené-lázně s působivým **lázeňským areálem** zasazeným do zalesněného údolí Mšenského potoka. Charakter tohoto areálu byl zachován od jeho založení na konci 18. století. Kromě lázeňského parku se zde nachází rekreační trasy, vodní prvky a další prvky zpřijemňující tuto lokalitu pro návštěvníky.

Důležitým rysem je **vizuální vazba na blízké panorama a vrcholy Českého Středohoří**. Současně je zde pořád přítomna vazba na horu Říp nacházejícího se 5-15 km východně v závislosti na konkrétní lokalitě. Význam zde má tedy také vizuální exponovanost krajinného prostoru v pohledové ose Říp - České středohoří.

Krajinářsky nejvíce hodnotné jsou zde údolí Podbradeckého a Mšenského potoka, kam je také koncentrováno nejvíce hodnotnějších přírodních, kulturních a vizuálních znaků.

*Zdroj: Územní studie krajiny ORP Roudnice nad Labem, Ekotoxa s.r.o., 2018*

## **KRAJINNÉ OKRSKY**

V rámci územní studie krajiny bylo členění na krajinné okrsky provedeno ve SO ORP Roudnice nad Labem následovně (s hlavním využitým parametrem dle způsobu využití krajiny):

**Vymezeny byly celkem 4 typy krajin:**

1. lesní
2. lesozemědělská
3. zemědělská
4. urbanizovaná.

**Vymezeno bylo celkem 17 okrsků:**

ad 1. Krajina lesní – 1:

Libotenický

ad 2. Krajina lesozemědělská – 10:

Kostelecký, Martiněveský, Oharský, Přestavický, Kyškovický, Brzánecký, Labský,  
Dobříňský, Řipský, Kostomlatský

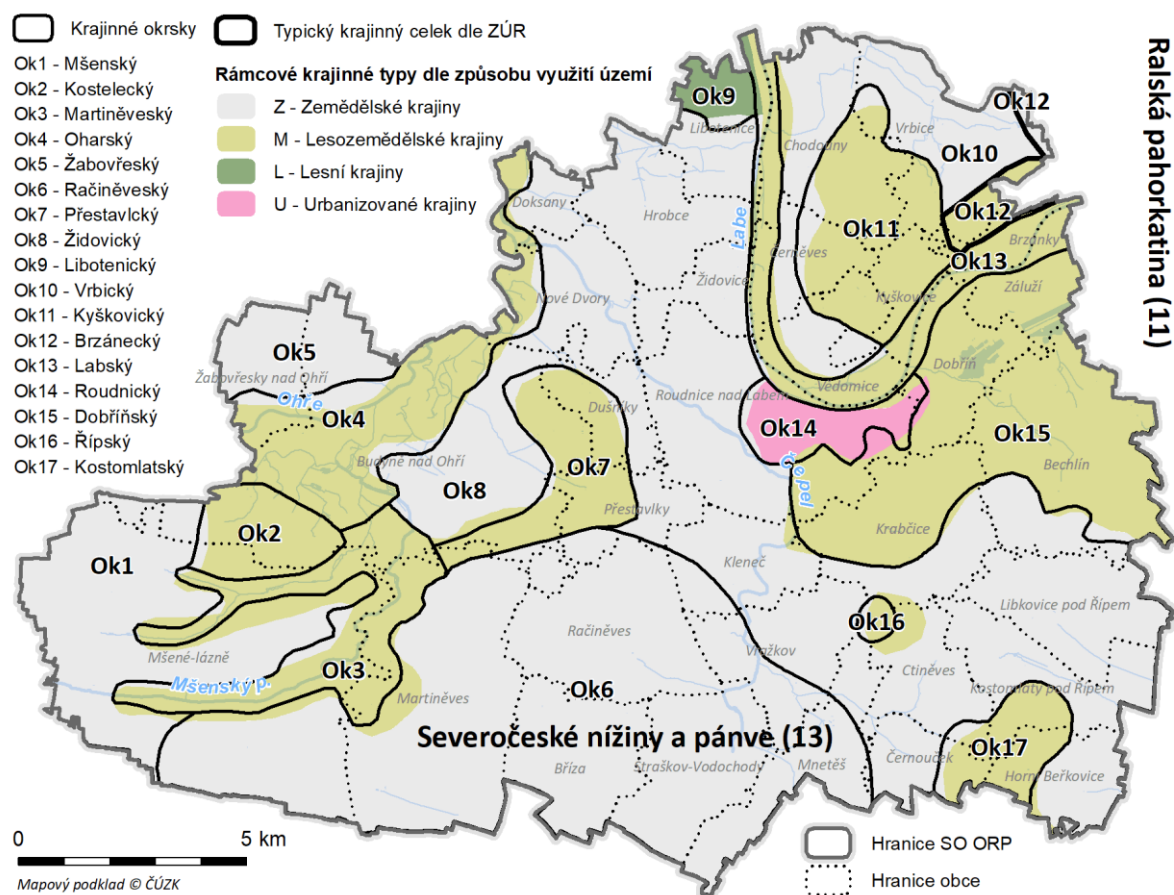
ad 3. Krajina zemědělská – 5:

Mšenský, Žabovřeský, Račiněveský, Židovický, Vrbický

ad 4. Krajina urbanizovaná – 1:

Roudnický

*Metodický postup pro vymezení okrsků byl odvozen z typologie české krajiny od J. Löwa a J. Nováka.*



## Ok01 – Mšenský

### 121 – zemědělská krajina plošin a plochých pahorkatin v rámci staré sídelní krajiny Hercynika

- Obce: Budyně nad Ohří, Mšené – lázně
- Hydrografie: horní toky Podbradeckého a Mšenského potoka; rybník v Podbradci.
- Biota (formační skupiny přírodních biotopů): lesy, křoviny a sekundární trávníky podél Podbradeckého a Mšenského potoka.
- Lidskou kultivací silně pozměněný typ krajiny. Lesy zabírají méně než 10% plochy, 90% tvoří pole, louky, pastviny, ovocné sady, vinice, chmelnice, vesnická sídla). Nedílnou součástí zemědělské krajiny je i vesnické sídlo, které tvoří základní obytně-hospodářskou jednotku využití každé plužiny. Ze zemědělských kultur výrazně převládá orná půda. V chladnějších oblastech se významněji uplatňují i trvalé travní porosty (louky a pastviny). Mají pohledově otevřený charakter.
- Krajina 2. vegetačního stupně
- Pro krajiny plošin a pahorkatin jsou charakteristické mírně zvlněné a měkké tvary tvořené rozčleněnými plošinami, pánvemi a plochými i členitými pahorkatinami. Jde o plochý až zvlněný reliéf o relativní členitosti do 150m.
- Sídelní typy vesnic jsou ve velké většině tvořeny návesními ulicovkami a vesnicemi návesními s nepravými traťovými plužinami; pro oblast je charakteristický lidový typ českého roubeného domu, jde o oblast nepřetržitě osídlenou již od neolitu.

## **Ok02 – Kostelecký**

### **1M1 - Iseozemědělská krajina plošin a plochých pahorkatin v rámci staré sídelní krajiny Hercynika**

- Obce: Budyně nad Ohří, Mšené – lázně
- Hydrografie: pravostranný přítok Malé Ohře, rybníčky v Kostelci nad Ohří
- Biota (formační skupiny přírodních biotopů): lesy, sekundární trávníky a křoviny poblíž Brníkovského potoka a jižně od Roudníčku a Kostelce nad Ohří
- Z pohledu vnitřní struktury se jedná o heterogenní, přechodový krajinný typ, charakteristický střídáním lesních a nelesních stanovišť. Zastoupení ploch porostlých dřevinou vegetací kolísá mezi 10% až 70%. Toto typické míšení signalizuje polohy zemědělsky méně úrodné, či stanovištně abnormálně pestré. Krajiny mají charakter převážně polootevřený.
- Krajina 2. vegetačního stupně
- Pro krajiny plošin a pahorkatin jsou charakteristické mírně zvlněné a měkké tvary tvořené rozčleněnými plošinami, pánvemi a plochými i členitými pahorkatinami. Jde o plochý až zvlněný reliéf o relativní členitosti do 150m.
- Sídelní typy vesnic jsou ve velké většině tvořeny návesními ulicovkami a vesnicemi návesními s nepravými traťovými plužinami; pro oblast je charakteristický lidový typ českého roubeného domu, jde o oblast nepřetržitě osídlenou již od neolitu.

## **Ok03 – Martiněveský**

### **1M5 – Iseozemědělská krajina rozřezaných tabulí v rámci staré sídelní krajiny Hercynika**

- Obce: Budyně nad Ohří, Martiněves, Mšené – lázně
- Hydrografie: střední toky Podbradeckého a Mšenského potoka; rybníčky v Mšené - Lázně
- Biota (formační skupiny přírodních biotopů): lesy, sekundární trávníky, křoviny především okolo Podbradeckého, méně Mšenského potoka, vodní plochy východně od Mšené - Lázně
- Z pohledu vnitřní struktury se jedná o heterogenní, přechodový krajinný typ, charakteristický střídáním lesních a nelesních stanovišť. Zastoupení ploch porostlých dřevinou vegetací kolísá mezi 10% až 70%. Toto typické míšení signalizuje polohy zemědělsky méně úrodné, či stanovištně abnormálně pestré. Krajiny mají charakter převážně polootevřený.
- Krajina 2. vegetačního stupně
- Krajiny rozřezaných tabulí tvoří plošiny a zvlněné plošiny na subhorizontálně uložených pevných, křídových sedimentech. Mají výrazné, rozřezané okraje. Silně ukloněné plošiny na okraji vytvářejí výrazné asymetrické hřbety - kuesty. Okraje tabulí jsou rozčleněny zářezy menších vodních toků, které jsou výrazné, strmé, místy skalnaté a mají až charakter mělkých kaňonů. Krajiny rozřezaných tabulí jsou typickým fenoménem České křídové tabule a nacházejí se zejména po jejím obvodu.
- Sídelní typy vesnic jsou ve velké většině tvořeny návesními ulicovkami a vesnicemi návesními s nepravými traťovými plužinami; pro oblast je charakteristický lidový typ českého roubeného domu, jde o oblast nepřetržitě osídlenou již od neolitu.

## **Ok04 – Oharský**

### **1M11 – Iseozemědělská krajina širokých říčních niv v rámci staré sídelní krajiny Hercynika**

- Obce: Budyně nad Ohří, Doksany, Nové Dvory, Žabovřesky nad Ohří
- Hydrografie: Ohře Malá Ohře a jejich ramena, rybník Křepelka a další
- Biota (formační skupiny přírodních biotopů): lesy, méně sekundární trávníky především v okolí Ohře

- Z pohledu vnitřní struktury se jedná o heterogenní, přechodový krajinný typ, charakteristický střídáním lesních a nelesních stanovišť. Zastoupení ploch porostlých dřevinou vegetací kolísá mezi 10% až 70%. Toto typické míšení signalizuje polohy zemědělsky méně úrodné, či stanovištně abnormálně pestré. Krajiny mají charakter převážně polootevřený.
- Krajina 2. vegetačního stupně
- Krajiny širokých říčních niv se nacházejí v nížinách a úvalech podél větších vodních toků a dosahují šířky od 1 do 6 km. Nivy tvoří rovinné povrchy, které jsou v detailu členěny až 3 m hlubokými starými koryty, břehovými valy a dalšími vyvýšeninami. V přirozeném stavu se jedná o velmi dynamický typ krajiny, s častými změnami koryta toku, povodněmi, maximální produkcí biomasy a zvláštními typy lesů. Na rozdíl od jiných našich krajin měly množství tůní.
- Sídlní typy vesnic jsou ve velké většině tvořeny návesními ulicovkami a vesnicemi návesními s nepravými traťovými plužinami; pro oblast je charakteristický lidový typ českého roubeného domu, jde o oblast nepřetržitě osídlenou již od neolitu.

#### **Ok05 – Žabovřeský**

##### **124 – zemědělská krajina rovin v rámci staré sídelní krajiny Hercynika**

- Obce: Budyně nad Ohří, Žabovřesky nad Ohří
- Hydrografie: rybníčky v Břežanech nad Ohří
- Biota (formační skupiny přírodních biotopů): lesy, sekundární trávníky a křoviny okolo Břežan nad Ohří
- Lidskou kultivací silně pozměněný typ krajin. Lesy zabírají méně než 10% plochy, 90% tvoří pole, louky, pastviny, ovocné sady, vinice, chmelnice, vesnická sídla). Nedílnou součástí zemědělské krajiny je i vesnické sídlo, které tvoří základní obytně-hospodářskou jednotku využití každé plužiny. Ze zemědělských kultur výrazně převládá orná půda. V chladnějších oblastech se významněji uplatňují i trvalé travní porosty (louky a pastviny). Mají pohledově otevřený charakter.
- Krajina 2. vegetačního stupně
- Krajiny rovin byly vymezeny na segmentech plochých povrchů (s výškovou členitostí 0-30 m). Krajiny rovin se vyskytují především v nížinách podél větších řek, např. v Polabí.
- Sídlní typy vesnic jsou ve velké většině tvořeny návesními ulicovkami a vesnicemi návesními s nepravými traťovými plužinami; pro oblast je charakteristický lidový typ českého roubeného domu, jde o oblast nepřetržitě osídlenou již od neolitu.

#### **Ok06 – Račíněveský**

##### **124 - zemědělská krajina rovin v rámci staré sídelní krajiny Hercynika**

- Obce: Mšené Lázne, Martiněves, Bříza, Račíněves, Straškov – Vodochody, Mnetěš,
  - Vražkov, Kleneč, Přestavky, Černouček, Budyně nad Ohří
- Hydrografie: potok Čepel, dolní tok Vražkovského potoka, Věšinská strouha, Rybníky v Mnetěši a Straškově - Vodochody
- Biota (formační skupiny přírodních biotopů): sekundární trávníky a křoviny v Martiněvsi, lesíky v okolí Straškova
- Lidskou kultivací silně pozměněný typ krajin. Lesy zabírají méně než 10% plochy, 90% tvoří pole, louky, pastviny, ovocné sady, vinice, chmelnice, vesnická sídla). Nedílnou součástí zemědělské krajiny je i vesnické sídlo, které tvoří základní obytně-hospodářskou jednotku využití každé plužiny. Ze zemědělských kultur výrazně převládá orná půda. V chladnějších oblastech se významněji uplatňují i trvalé travní porosty (louky a pastviny). Mají pohledově otevřený charakter.



- Krajina 2. vegetačního stupně
- Krajiny rovin byly vymezeny na segmentech plochých povrchů (s výškovou členitostí 0-30 m). Krajiny rovin se vyskytují především v nížinách podél větších řek, v Polabí a moravských úvalech. Výjimečně se vyskytují i ve výše položených pánvích, především na Třeboňsku.
- Sídlní typy vesnic jsou ve velké většině tvořeny návesními ulicovkami a vesnicemi návesními s nepravými traťovými plužinami; pro oblast je charakteristický lidový typ českého roubeného domu, jde o oblast nepřetržitě osídlenou již od neolitu.

#### **Ok07 – Přestavlký**

##### **1M1 - lesozemědělská krajina plošin a plochých pahorkatin v rámci staré sídelní krajiny Hercynika**

- Obce: Přestavlký, Dušníky, Budyně nad Ohří
- Hydrografie: rybníčky v Dušníchách a Přestavlkách
- Biota (formační skupiny přírodních biotopů): lesy, sekundární trávníky a křoviny západně od Přestavlk, méně západně od Dušníků
- Z pohledu vnitřní struktury se jedná o heterogenní, přechodový krajinný typ, charakteristický střídáním lesních a nelesních stanovišť. Zastoupení ploch porostlých dřevinnou vegetací kolísá mezi 10% až 70%. Toto typické míšení signalizuje polohy zemědělsky méně úrodné, či stanovištně abnormálně pestré. Krajiny mají charakter převážně polootevřený.
- Krajina 2. vegetačního stupně
- Pro krajiny plošin a pahorkatin jsou charakteristické mírně zvlněné a měkké tvary tvořené rozčleněnými plošinami, pánvemi a plochými i členitými pahorkatinami. Jde o plochý až zvlněný reliéf o relativní členitosti do 150m.
- Sídlní typy vesnic jsou ve velké většině tvořeny návesními ulicovkami a vesnicemi návesními s nepravými traťovými plužinami; pro oblast je charakteristický lidový typ českého roubeného domu, jde o oblast nepřetržitě osídlenou již od neolitu.

#### **Ok08 – Židovický**

##### **1Z1 - zemědělská krajina plošin a plochých pahorkatin v rámci staré sídelní krajiny Hercynika**

- Obce: Budyně nad Ohří, Přestavlký, Dušníky, Nové Dvory, Doksany, Hrobce,
  - Libotenice, Židovice, Roudnice nad Labem, Kleneč, Vražkov, Mnetěš,
  - Černouček, Ctiněves, Kostomlaty pod Řípem, Krabčice, Bechlín, Libkovice pod
  - Řípem, Horní Beřkovice
- Hydrografie: Libotenická strouha, Vražkovský potok, rybník v Hracholuskách, Čepel, nádrž
  - u vrcholu Skála, v Kostomlatech pod Řípem
- Biota (formační skupiny přírodních biotopů): lesy jižně od Kostomlat pod Řípem, lesíky, sekundární trávníky a křoviny na západním svahu Řípu, sekundární trávníky jižně od Podlusk
- Lidskou kultivací silně pozměněný typ krajiny. Lesy zabírají méně než 10% plochy, 90% tvoří pole, louky, pastviny, ovocné sady, vinice, chmelnice, vesnická sídla). Nedílnou součástí zemědělské krajiny je i vesnické sídlo, které tvoří základní obytně-hospodářskou jednotku využití každé plužiny. Ze zemědělských kultur výrazně převládá orná půda. V chladnějších oblastech se významněji uplatňují i trvalé travní porosty (louky a pastviny). Mají pohledově otevřený charakter.
- Krajina 2. vegetačního stupně



- Pro krajiny plošin a pahorkatin jsou charakteristické mírně zvlněné a měkké tvary tvořené rozčleněnými plošinami, pánvemi a plochými i členitými pahorkatinami. Jde o plochý až zvlněný reliéf o relativní členitosti do 150m.
- Sídlní typy vesnic jsou ve velké většině tvořeny návesními ulicovkami a vesnicemi návesními s nepravými traťovými plužinami; pro oblast je charakteristický lidový typ českého roubeného domu, jde o oblast nepřetržitě osídlenou již od neolitu.

#### **Ok09 – Libotenický**

##### **1L9 – lesní krajina vátých písků v rámci staré sídelní krajiny Hercynika**

- Obce: Libotenice
- Hydrografie: bezvýznamných prvků
- Biota (formační skupiny přírodních biotopů): lesy, sekundární trávníky severně, severozápadně od Libotenice
- Lidskými zásahy méně pozměněný, vzácně až přírodní, typ krajiny. Lesní krajiny jsou charakteristické velkou převahou lesních porostů, lesy ve vymezených segmentech vždy zabírají nejméně 70% plochy a tvoří tedy krajinnou matici. Mají pohledově uzavřený charakter.
- Krajina 2. vegetačního stupně
- Krajiny vátých písků tvoří ploché písečné pokryvy, především ale soustavy písečných dun a mělkých depresí mezi nimi. Délka jednotlivých dun dosahuje i přes 1 km a výška až nad 10 m. Krajiny vátých písků jsou tvořeny písky navátými větrem.

#### **Ok10 – Vrbický**

##### **1Z1 - zemědělská krajina plošin a plochých pahorkatin v rámci staré sídelní krajiny Hercynika**

- Obce: Vrbice, Chodouny, Černěves, Vědomice, Kyškovice
- Hydrografie: Obrtka, Záhorecká strouha, Úštěcký potok, Vodozbav
- Biota (formační skupiny přírodních biotopů): lesy, sekundární trávníky a křoviny severně, severovýchodně od Vrbice
- Lidskou kultivací silně pozměněný typ krajiny. Lesy zabírají méně než 10% plochy, 90% tvoří pole, louky, pastviny, ovocné sady, vinice, chmelnice, vesnická sídla). Nedílnou součástí zemědělské krajiny je i vesnické sídlo, které tvoří základní obytně-hospodářskou jednotku využití každé plužiny. Ze zemědělských kultur výrazně převládá orná půda. V chladnějších oblastech se významněji uplatňují i trvalé travní porosty (louky a pastviny). Mají pohledově otevřený charakter.
- Krajina 2. vegetačního stupně
- Pro krajiny plošin a pahorkatin jsou charakteristické mírně zvlněné a měkké tvary tvořené rozčleněnými plošinami, pánvemi a plochými i členitými pahorkatinami. Jde o plochý až zvlněný reliéf o relativní členitosti do 150m.
- Sídlní typy vesnic jsou ve velké většině tvořeny návesními ulicovkami a vesnicemi návesními s nepravými traťovými plužinami; pro oblast je charakteristický lidový typ českého roubeného domu, jde o oblast nepřetržitě osídlenou již od neolitu.

#### **Ok11 – Kyškovický**

##### **1M9 – lesozemědělská krajina vátých písků v rámci staré sídelní krajiny Hercynika**

- Obce: Vrbice, Chodouny, Černěves, Vědomice, Kyškovice, Brzánky
- Hydrografie: rybníčky ve Vetlé a okolí
- Biota (formační skupiny přírodních biotopů): lesy západně od Kyškovic

- Z pohledu vnitřní struktury se jedná o heterogenní, přechodový krajinný typ, charakteristický střídáním lesních a nelesních stanovišť. Zastoupení ploch porostlých dřevinou vegetací kolísá mezi 10% až 70%. Toto typické míšení signalizuje polohy zemědělsky méně úrodné, či stanovištně abnormálně pestré. Krajiny mají charakter převážně polootevřený.
- Krajina 2. vegetačního stupně
- Krajiny vátých písků tvoří ploché písečné pokryvy, především ale soustavy písečných dun a mělkých depresí mezi nimi. Délka jednotlivých dun dosahuje i přes 1 km a výška až nad 10 m. Krajiny vátých písků jsou tvořeny písky navátými větrem.
- Sídlní typy vesnic jsou ve velké většině tvořeny návesními ulicovkami a vesnicemi návesními s nepravými traťovými plužinami; pro oblast je charakteristický lidový typ českého roubeného domu, jde o oblast nepřetržitě osídlenou již od neolitu.

## **Ok12 – Brzánecký**

### **1M5 - lesozemědělská krajina rozřezaných tabulí v rámci staré sídelní krajiny Hercynika**

- Obce: Brzánky, Vrbice
- Hydrografie: zatopený lom u Sovice
- Biota (formační skupiny přírodních biotopů): lesy okolo Obrtky, křoviny a sekundární trávníky v širším okolí vrchu Sovice
- Z pohledu vnitřní struktury se jedná o heterogenní, přechodový krajinný typ, charakteristický střídáním lesních a nelesních stanovišť. Zastoupení ploch porostlých dřevinou vegetací kolísá mezi 10% až 70%. Toto typické míšení signalizuje polohy zemědělsky méně úrodné, či stanovištně abnormálně pestré. Krajiny mají charakter převážně polootevřený.
- Krajina 2. vegetačního stupně
- Krajiny rozřezaných tabulí tvoří plošiny a zvlněné plošiny na subhorizontálně uložených pevných, křídových sedimentech. Mají výrazné, rozřezané okraje. Silně ukloněné plošiny na okraji vytvářejí výrazné asymetrické hřbety - kuesty. Okraje tabulí jsou rozčleněny zářezy menších vodních toků, které jsou výrazné, strmé, místy skalnaté a mají až charakter mělkých kaňonů. Krajiny rozřezaných tabulí jsou typickým fenoménem České křídové tabule a nacházejí se zejména po jejím obvodu.
- Sídlní typy vesnic jsou ve velké většině tvořeny návesními ulicovkami a vesnicemi návesními s nepravými traťovými plužinami; pro oblast je charakteristický lidový typ českého roubeného domu, jde o oblast nepřetržitě osídlenou již od neolitu.

## **Ok13 – Labský**

### **1M11 - lesozemědělská krajina širokých říčních niv v rámci staré sídelní krajiny Hercynika**

- Obce: Chodouny, Černěves, Vědomice, Kyškovice, Brzánky, Záluží, Dobříň, Roudnice nad Labem, Židovice, Hrobce, Libotenice
- Hydrografie: Labe a jeho ramena
- Biota (formační skupiny přírodních biotopů): lesy podél Labe
- Z pohledu vnitřní struktury se jedná o heterogenní, přechodový krajinný typ, charakteristický střídáním lesních a nelesních stanovišť. Zastoupení ploch porostlých dřevinou vegetací kolísá mezi 10% až 70%. Toto typické míšení signalizuje polohy zemědělsky méně úrodné, či stanovištně abnormálně pestré. Krajiny mají charakter převážně polootevřený.
- Krajina 2. vegetačního stupně
- Krajiny širokých říčních niv se nacházejí v nížinách a úvalech podél větších vodních toků a dosahují šířky od 1 do 6 km. Nivy tvoří rovinné povrchy, které jsou v detailu členěny až 3 m hlubokými starými koryty, břehovými valy a dalšími vyvýšeninami. V přirozeném stavu se jedná

o velmi dynamický typ krajiny, s častými změnami koryta toku, povodněmi, maximální produkci biomasy a zvláštními typy lesů. Na rozdíl od jiných našich krajín měly množství tůní.

- Sídlní typy vesnic jsou ve velké většině tvořeny návesními ulicovkami a vesnicemi návesními s nepravými traťovými plužinami; pro oblast je charakteristický lidový typ českého roubeného domu, jde o oblast nepřetržitě osídlenou již od neolitu.

#### **Ok14 – Roudnický**

##### **1U0 – urbanizovaná krajina v rámci staré sídelní krajiny Hercynika**

- Obce: Roudnice nad Labem
- Hydrografie: bez významných prvků
- Biota (formační skupiny přírodních biotopů): lesíky v části Bezděkov
- Člověkem nejintenzivněji ovlivněný typ krajiny. Je charakteristický převahou budov, zpevněných ploch a otevřených technologií. Jedná se zejména o funkční typ ploch pro městský typ bydlení, průmyslovou výrobu, rekreaci a technickou infrastrukturu. Rozhodující pro tyto krajiny jsou intenzivní urbanizační procesy, které zrušily tradiční funkční jednotku naší krajiny - plužinu s vesnicí. Urbanizované krajiny mohou obsahovat i nezastavěné plochy (parky, zahrady, chatové kolonie, zbytkové enklávy krajín předchozích - menší plochy lesa, rybníků, zemědělských kultur).
- Krajina 2. vegetačního stupně
- Sídlní typy vesnic jsou ve velké většině tvořeny návesními ulicovkami a vesnicemi návesními s nepravými traťovými plužinami; pro oblast je charakteristický lidový typ českého roubeného domu, jde o oblast nepřetržitě osídlenou již od neolitu.

#### **Ok15 – Dobříňský**

##### **1M1 - lesozemědělská krajina plošin a plochých pahorkatin v rámci staré sídelní krajiny Hercynika**

- Obce: Záluží, Dobříň, Bechlín, Krabčice, Kleneč, Roudnice nad Labem
- Hydrografie: Račický kanál, štěrkoviště u Dobříně
- Biota (formační skupiny přírodních biotopů): lesy severně od Krabčic, křoviny, sekundární trávníky v okolí Bechlína, lesy v okolí Předonína, východně od Bechlína
- Z pohledu vnitřní struktury se jedná o heterogenní, přechodový krajinný typ, charakteristický střídáním lesních a nelesních stanovišť. Zastoupení ploch porostlých dřevinou vegetací kolísá mezi 10% až 70%. Toto typické míšení signalizuje polohy zemědělsky méně úrodné, či stanovištně abnormálně pestré. Krajiny mají charakter převážně polootevřený.
- Krajina 2. vegetačního stupně
- Pro krajiny plošin a pahorkatin jsou charakteristické mírně zvlněné a měkké tvary tvořené rozčleněnými plošinami, pánvemi a plochými i členitými pahorkatinami. Jde o plochý až zvlněný reliéf o relativní členitosti do 150 m.
- Sídlní typy vesnic jsou ve velké většině tvořeny návesními ulicovkami a vesnicemi návesními s nepravými traťovými plužinami; pro oblast je charakteristický lidový typ českého roubeného domu, jde o oblast nepřetržitě osídlenou již od neolitu.

#### **Ok16 – Řipský**

##### **1M16 – lesozemědělská krajina izolovaných kuželů v rámci staré sídelní krajiny Hercynika**

- Obce: Ctiněves, Krabčice, Mnetěš
- Hydrografie: bez významných prvků

- Biota (formační skupiny přírodních biotopů): lesy ve vrcholové a podvrcholové části Řípu, sekundární trávníky a křoviny tamtéž a na východním svahu
- Z pohledu vnitřní struktury se jedná o heterogenní, přechodový krajinný typ, charakteristický střídáním lesních a nelesních stanovišť. Zastoupení ploch porostlých dřevinou vegetací kolísá mezi 10% až 70%. Toto typické míšení signalizuje polohy zemědělsky méně úrodné, či stanovištně abnormálně pestré. Krajiny mají charakter převážně polootevřený.
- Krajina 2. vegetačního stupně
- Izolované kužele mají převážně okrouhlý tvar, zahrnují strmý vrchol i mírnější úpatí. Zpravidla vystupují z běžného reliéfu pahorkatin s plochými temeny. Velkou většinou jsou tvořeny neovulkanickými kužely. Izolované kužely jsou nápadné svým kontrastem od plochého reliéfu v okolí nebo výrazně vystupují nad úroveň horských hřbetů.

### **Ok 17 – Kostomlatský**

#### **1M1 - lesozemědělská krajina plošin a plochých pahorkatin v rámci staré sídelní krajiny Hercynika**

- Obce: Černouček, Ctiněves, Kostomlaty pod Řípem, Horní Beřkovice
- Hydrografie: rybníčky v Horních Beřkovicích
- Biota (formační skupiny přírodních biotopů): lesy rozptýleně po celém území, výjimečně i sekundární trávníky
- Z pohledu vnitřní struktury se jedná o heterogenní, přechodový krajinný typ, charakteristický střídáním lesních a nelesních stanovišť. Zastoupení ploch porostlých dřevinou vegetací kolísá mezi 10% až 70%. Toto typické míšení signalizuje polohy zemědělsky méně úrodné, či stanovištně abnormálně pestré. Krajiny mají charakter převážně polootevřený.
- Krajina 2. vegetačního stupně
- Pro krajiny plošin a pahorkatin jsou charakteristické mírně zvlněné a měkké tvary tvořené rozčleněnými plošinami, pánvemi a plochými i členitými pahorkatinami. Jde o plochý až zvlněný reliéf o relativní členitosti do 150m.
- Sídelní typy vesnic jsou ve velké většině tvořeny návesními ulicovkami a vesnicemi návesními s nepravými traťovými plužinami; pro oblast je charakteristický lidový typ českého roubeného domu, jde o oblast nepřetržitě osídlenou již od neolitu.
- Pro každý krajinný okrsek byly stanoveny rámcové podmínky využití a rámcová doporučení pro opatření. Toto je podrobně popsáno v Územní studii krajiny

*Zdroj: Územní studie krajiny ORP Roudnice nad Labem, Ekotoxa s.r.o., 2018*

### **FAUNA A FLÓRA**

Rostlinný kryt Roudnicka byl v průběhu věků ovlivněn a změněn intenzivní činností člověka – zemědělce. Na největší části území se prostírají úrodná pole, jejichž ornice bývá často v zimních a jarních měsících postihována větrnou erozí. Větší lesní porosty (skoro všesmes druhotné) se vyskytují u Horních Beřkovic, v okolí Bechlína a Předonína, jihozápadně od Vetlé a mezi Travčicemi a Libotenicemi. Zbývající část Roudnicka je bezlesá a tvoří tzv. kulturní step. Z původní květeny se zachovaly jen nepatrné zbytky, ale i ty byly nepřímo ovlivněny lidskou činností i zmíněnými klimatickými podmínkami.

Botanicky nejzajímavější jsou na Roudnicku tyto lokality:

- Čarodol u Horních Beřkovic – část lesů mezi Beřkoviciemi a Jeviněvsí
  - Opuková stráň západně od cesty Horní Beřkovice – Jeviněves (kosatec bezlistý, sasanka lesní, hlaváček jarní,.....)
- Lesy severozápadně od Horních Beřkovic
  - Údolí U Ivana – na humózní půdě vysokokmenný háj s bohatým bylinným podrostem (zimolez kozí list, ocún jesenní, hlístník hnízdák,.....)
  - V kroužku (okrotice červená, okrotice bílá, vstavač nachový,.....)
  - Obora – smíšený les, na příkré opukové stráni zbytek šipákové doubravy (dub šipák, dub letní, dub zimní, borovice lesní,....)
- Meziháje – výběžek doubravy jihozápadně od cesty Horní Beřkovice – Ctiněves (hvozdík pyšný, bukvice lékařská, hladýš pruský)
- Říp – památná čedičová kupa patřící zeměpisně, geologicky i botanicky k Českému středohoří. Původně holý kopec s pastvinami na svazích byl v 19.století velkým nákladem zalesněn nejrůznějšími dřevinami. Pastvou, lámáním kamene, vypalováním a posléze zalesněním byl jeho prvotní rostlinný kryt podstatně změněn.
  - Travnaté stráně nad bývalým ovčínem – teplomilné druhy (vousatka prstnatá, válečka prapořitá, kozinec rakouský,.....)
  - Na stráni – vysázeny ovocné stromy (hrušně, jabloně, ořešáky), na nejlepších půdách – pole a zahrady
  - Od hájovny k úpatní cestě – suchomilný háj s bohatým podrostem křovin (dub letní i zimní, javory, habr, jilm, buk, borovice, bříza,.....), podobné složení má i háj vystupující od úpatní cesty kolem celého kopce až k vrcholu
  - Směrem k vrcholu – dubový háj přerušován četnými skalkami a travnatými paloučky s čedičovými balvany (lišejníky a mechy)
  - Jihovýchodní až jižní svahy – zachována pěkná skalní step (kavyl vláskovitý, ostřice nízká, rozchodník bílý....)
  - Západní až severozápadní podvrcholové partie (divizna knotovitá, bělozářka liliovitá, sasanka lesní,.....)
  - Výskyt velmi vzácné kapradiny kyvoru lékařského
  - Četné druhy hub (májovka, muchomůrka šiškovitá, smrž, kačenka náprstková, lanýž letní,....)
- Vínek – hlinité svahy zalesněny, na nezastíněných místech mezi křovinami vysázeného štědrince odvislého se zachovaly travnaté porosty s četnými termofyty
- Stráně údolí u Vražkova a Klenče – protéká tudy potok Čepel, který si vyhloubil údolí v křídových vrstvách krytých diluviálním štěrkem a pískem (tolice srpovitá, válečka prapořitá, mochna písečná, jestřábník chlupáček,.....)
  - Nejvzácnější rostlina Podřipska – hvozdík písečný český, kdysi se vyskytoval na dvou lokalitách – u Vražkova i u Klenče, nyní je jediným chráněným nalezištěm Klenečská stráň
- Na vinici – opuková stráň západně od obce Rovné, v zářezu polní cesty s příznačnou květenou (koulénka Willkommova, Iněnka Inolistá, hadí mord španělský,.....)
- Opukové a sprašové stráně v okolí Krabčic – Habrůvka, Obora a háje u Kalešova (pupava obecná, bukvice lékařská, plamének přímý,.....)

- Opuky u Podbradce a Brníkova – druhově chudší, tyto většinou zalesněné svahy se táhnou k Vrbce a pokračují Holým vrchem až k Přestavlkům, v podloží je pískovec
  - Západní část Holého vrchu (v okolí cesty Martiněves – Vrbka) – nejbohatší naleziště jevnosnubných rostlin (pěchava vápnomilná, sasanka lesní)
  - Holý vrch – výskyt vzácných a chráněných rostlin (koulénka Willkommova, vstavač nachový, střevíčník pantoflíček, vemeník dvoulistý,.....)
  - Zajíčková stráň – SZ od Martiněvsi, nad silnicí do Vrbky, zbytek květnaté stepi (kavyl vláskovitý, ostřice nízká, koniklec luční načernalý,.....)
- Vlčí les – u Bechlína, 2 lokality lýkovce vonného:
  - „V neckách“ – prořídlý vysokokmenný bor (+ třtina křovištní, bezkolenec rákosovitý, pcháč bezlodyžný,.....)
  - druhé naleziště – 300 m JZ na odvráceném svahu (borovice sosna, bříza, dub, ptačí zob obecný, ožanka salamandra, bezkolenec rákosovitý,.....)
- písčiny v boru východně od Předonína (sinokvět chrpovitý, kostřava písečná, paličkovec šedavý, kolenec jarní,.....)
- písčiny východně od Oleška na jižní hranici Travčického lesa (šater svazčitý, paličkovec šedavý, kostřava písečná,.....)
- opukové stráně mezi Brzánkami a Štětím – vápnomilné druhy (devaterník šedý, růže galská, čičorka pochvatá,.....)

*Zdroj: publikace Kubát K., Šimr J., Šťastný E.: Přírodní poměry Litoměřicka, II. rostlinstvo, Školská správa Litoměřice, 1970.*

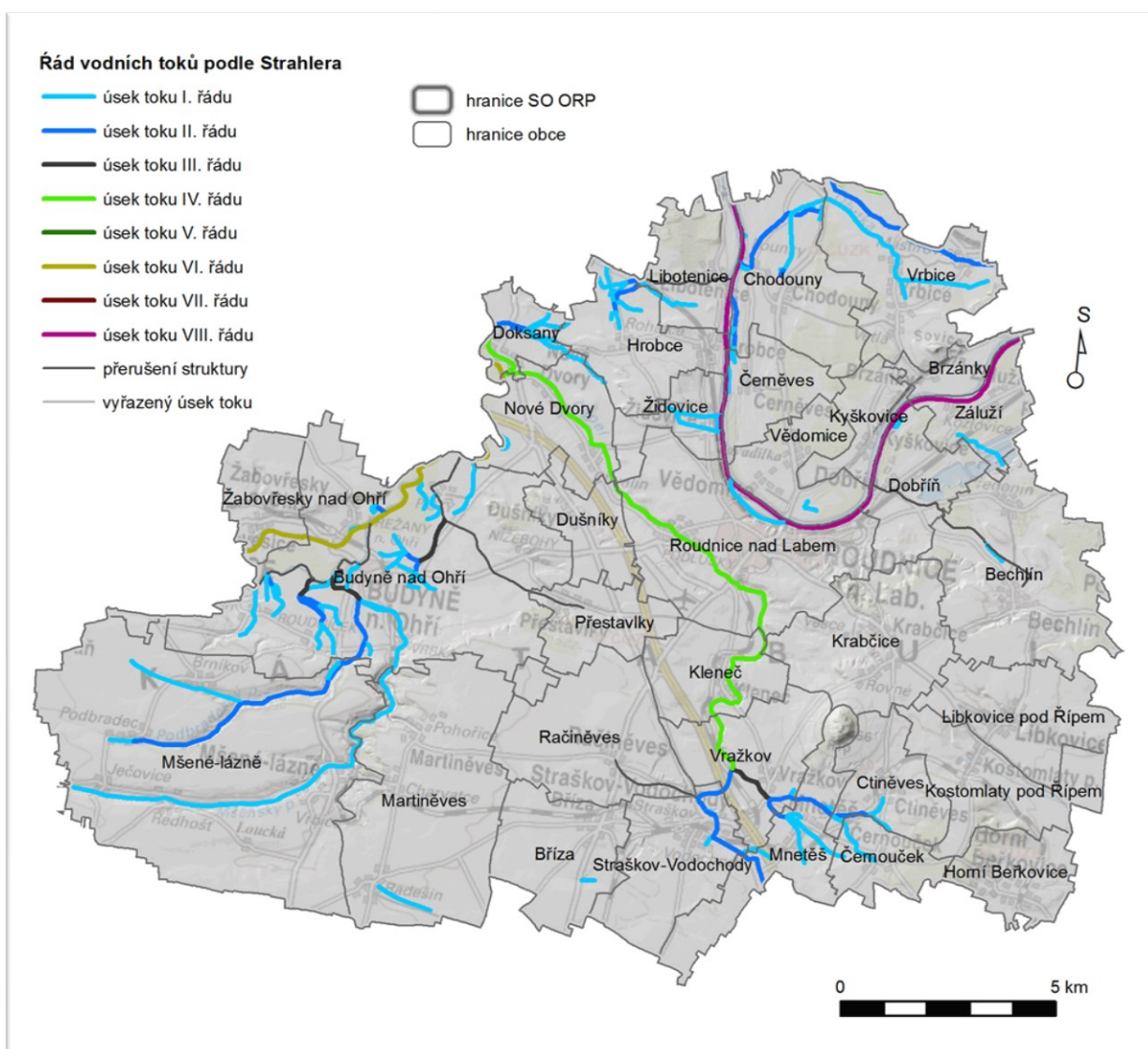


## 6. VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

### 6.1. HYDROLOGICKÉ POMĚRY

Řešené území je rozděleno z části na povodí Ohře a z části na povodí Labe, přičemž řeka Labe je hlavním vodním tokem oblasti. Labe je dle Strahlera tokem nejvyššího řádu v ČR, konkrétně VIII., Ohře je pak tok VI. řádu. Ostatní toky jsou přítoky obou hlavních vodních toků, k významnějším patří Brníkovský, Hvízdálecký a Mšenský potok, také Úštěcký potok, Obrtka, Dobřínská strouha nebo rameno Malá Ohře. Větší plochy představují západně od Roudnice jezera vzniklá po těžbě štěrkopísků. Jedno z nich bylo přetvořeno ve známý Račický veslařský kanál. K menším vodním plochám patří rybníky severně od Roudnice a u Budyně (rybník Křepelka), dále pak slepá či poloslepá ramena Ohře.

Hydrografie vodních toků včetně jejich řádu dle Strahlera



Zdroj: [www.hies.cz](http://www.hies.cz)



Území SO ORP Roudnice nad Labem spadá celkem do 4 hydrogeologických rajónů:

**1. 1172 Kvartér Labe po Vltavu**

Okrajově ve východní části SO ORP, litologický typ štěrkopísek, svrchní kolektor, fluvialní sedimenty, mocnost sedimentů 5 – 15 m, průlinová propustnost, hladina podzemní vody volná.

**2. 1180 Kvartér Labe po Lovosice**

V severozápadní části podél Ohře, litologický typ štěrkopísek, svrchní kolektor, fluvialní sedimenty, mocnost sedimentů 5 – 15 m, průlinová propustnost, hladina podzemní vody volná.

**3. 4523 Křída Obrtky a Úštěckého potoka**

Severně od Labe, litologický typ pískovce a slepence, vrstevný kolektor, mocnost větší než 50 m, propustnost průlino – puklinová, hladina podzemní vody volná.

**4. 4530 Roudnická křída**

Jižně od Labe, litologický typ prachovce, vrstevný kolektor, mocnost 15 – 50 m, propustnost průlino – puklinová, hladina podzemní vody volná, napjatá.

*Zdroj: Územní studie krajiny ORP Roudnice nad Labem – doplňující průzkumy a rozbor, Ekotoxa, s.r.o., 2018*

## 6.2. VODNÍ TOKY A PLOCHY

Významné vodní toky v ORP Roudnice nad Labem dle vyhlášky č. 178/2012 Sb., v platném znění

Vodní tok	Identifikátor vodního toku	Číslo hydrologického pořadí	Délka vodního toku v kat. významný (v km)	Vymezení úseku vodního toku v kategorii významný (ř. km od – do)
Labe	10100002	1-01-01-001	368,7	-
Ohře	10100004	1-13-01-006	253,6	-
Čepel	10100416	1-13-04-065/1	6,4	(po silniční most v Podluskách)
Mšenský potok	10103758	2-04-07-004	4,3	-
Úštěcký potok	10100151	1-12-03-044	0,3	-

*Zdroj: MZe, 2012, Územní studie krajiny ORP Roudnice nad Labem – doplňující průzkumy a rozbor, Ekotoxa, s.r.o., 2018*

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VODNÍCH TOCÍCH

V případě vodních toků je za suchu považována situace, kdy průtok poklesne pod kritickou mez, kterou je hodnota tzv. 355denního průtoku  $Q_{355}$ . Jedná se o průtok, který je v dlouhodobém průměru dosažen či překročen po 355 dní v roce. Za stav sucha jsou tedy označena přibližně 3% nejméně vodných dní.

**LABE**, t. j. od soutoku s Vltavou, má ráz nížinného toku v kotlinách České tabule, protéká Mělnickou a Terežínskou kotlinou, spád má 0,5%. Krušnohorskou soustavu Labe protéká hlubokým údolím v Českém středohoří. Významný vodní tok, v řešeném území mimopstruhová voda.

**N-leté průtoky  $Q_N$  ( $m^3/s$ ) v profilu Mělník (pod soutokem s Vltavou):**

$Q_N$	1	5	10	50	100
$m^3/s$	1080	2060	2520	3640	4150

$$Q_{355} = 82,2 m^3/s$$

$$\text{Průměrný roční průtok } Q_a = 233 m^3/s$$

**N-leté průtoky  $Q_N$  ( $m^3/s$ ) v profilu Mlékojedy (pod soutokem s Ohří):**

$Q_N$	1	5	10	50	100
$m^3/s$	1230	2210	2670	3780	4290

$$Q_{355} = 98,6 m^3/s$$

$$\text{Průměrný roční průtok } Q_a = 297 m^3/s$$

**ÚŠTĚCKÝ POTOK** (1-12-03-044), pramení 1 km j. od Mukařova ve výšce 505 m n.m., ústí zprava do Labe u Oken v 148 m n.m., plocha povodí 216,7 km<sup>2</sup>, délka toku 30,5 km, prům. průtok u ústí 1,03 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.  
1. Významný vodní tok, pstruhová voda, čistota do II. tř.

**OBRTKA** (1-12-03-057), pramení v Domašicích ve výšce 335 m n.m., ústí zleva do Úštěckého potoka u Polep v 151 m n.m., plocha povodí 88,7 km<sup>2</sup>, délka toku 29,5 km, prům. průtok u ústí 0,39 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>.  
Významný vodní tok, pstruhová voda, čistota vody do II. tř.

**OHŘE** (ČHP 1-13-05-001) protéká územím ve směru jihovýchod - severozápad, v km 44,5 ústí zleva do Labe. V dolní části svého toku protéká Dolnooharskou tabulí. Plochu povodí má 5 613,7 km<sup>2</sup>.  
Významný vodní tok, mimopstruhová voda. Přírodní park Dolní Poohří.

**N-leté průtoky  $Q_N$  ( $m^3/s$ ) v profilu Terežín:**

$Q_N$	1	2	5	10	20	50	100
$m^3/s$	292	339	532	644	674	923	1051

$$Q_{355} = 11,1 m^3/s$$

$$\text{Průměrný roční průtok } Q_a = 33,7 m^3/s$$

**ČEPEL** (1-13-04-057 - 1-13-04-065/3), je pravostranným přítokem Ohře, do které se vlévá u Doksan na jejím 9,29 km v nadmořské výšce 149,7 m n.m. Pramení v nadmořské výšce 209 m n.m. poblíž Vodochod. Regulovaný vodní tok, délka toku 18,49 km, plocha povodí 99,22 km<sup>2</sup>. Průměrný průtok u ústí činí 0,05 m<sup>3</sup>/s. V povodí se nachází 40 vodních ploch s celkovou rozlohou 5,26 ha. Jedná se pouze o menší vodní plochy s rozlohou do 1,0 ha.

Roudnicko je bez větších vodních nádrží. Pomineme-li různé návesní rybníky, koupaliště (Mšené-lázně, Straškov, Vědomice) nebo požární nádrže, nachází se v oblasti pouze několik většinou bezejmenných

(podle map) nádrží různé velikosti. Pro vodní sporty je využíván vodní kanál v Račicích, který částečně zasahuje i do ORP Roudnice nad Labem. V území vznikají nové vodní plochy po těžbě písků, zejména jezera mezi obcemi Dobříň, Záluží, Račice a Bechlín – část Předonín.

Po těžbě štěrkopísku v tomto území vzniká vodní plocha. Plán sanace a rekultivace počítá s tím, že po těžbě štěrkopísku zde vznikne jezero rozdělené velkým „ostrovem“ na severní a jižní část. Severní část jezera a jeho okolí by měla být celá věnována jako refugium pro společenstva vázaná na vodu a pobřeží. Ve zbylé části oblasti je zohledněn prostor rekultivací ve prospěch obnovy přírody a krajiny i prostor pro rekreační využití s tím, že prostor určený pro obnovu přírody a krajiny lze rovněž využívat jako zázemí pro rekreační využití. Vzhledem k tomu, že majitel pískovny se rozhodl těžbu ukončit, nedojde k vytěžení severní části ložiska ani k následnému vzniku jezera v této oblasti, stávající jezero zůstane zachováno.

### **VODNÍ CESTA**

Ve smyslu zákona č.114/1995Sb., o vnitrozemské plavbě je tok Labe veden jako dopravně významná využívaná vodní cesta - je součástí IV. transevropského multimodálního koridoru sítě TEN procházející Ústeckým krajem od říčního kilometru 102,2 Chvaletice po státní hranici se SRN. Labe v označení E20 je součástí hlavních vnitrozemských vodních cest mezinárodního významu. Pro osobní rekreační a vyhlídkovou plavbu slouží přístavy ve Štětí, Roudnici nad Labem, Litoměřicích, Lovosicích, Velkých Žernosekách, Vaňově a na jezeře v Píšťanech. Dále byla vybudována menší kotviště pro lodě např. v Libotenicích, Nučnicích atd.

Řeka Ohře je ve smyslu tohoto zákona v úseku od soutoku s Labem do říčního km 3,0 vedena ve třídě vodních cest sledovaných využitelných. V současné době je řeka Ohře v úseku Loket nad Ohří – Litoměřice využívána pouze pro sportovní a turistickou plavbu.

## **6.3. VODNÍ REŽIM V KRAJINĚ**

### **ZRANITELNÉ OBLASTI**

Jako oblasti citlivé na živiny byly ve správním území ORP Roudnice nad Labem vymezeny zranitelné oblasti podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, kterým se stanoví zranitelné oblasti a upraví používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech. Cílem je snížení znečištění podzemních i povrchových vod způsobené dusičnany ze zemědělských zdrojů a předcházení dalšímu takovému znečištění. Toto nařízení vlády bylo novelizováno nařízením vlády č. 235/2016 Sb. v roce 2016 po revizi vymezení zranitelných oblastí. Celé řešené území ORP Roudnice nad Labem kromě k.ú. Radešín u Martiněvsí spadá do zranitelné oblasti.

## **6.4. POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY**

### **STAV POVRCHOVÝCH VOD**

Páteční tok Labe je v dílčím povodí Horního a středního Labe sledován v 23 kontrolních profilech. Největší počet sledovaných ukazatelů je prováděn v rámci Mezinárodního programu měření Labe MKOL ve třech měrných profilech - Valy, Lysá nad Labem a Obříství. Mimo běžných ukazatelů fyzikálních, základního chemického složení, kyslíkového režimu a mikrobiálního znečištění jsou sledovány těžké

kovy, široká škála specifických organických látek a na vybraných profilech také radioaktivita. Radioaktivita však není předmětem hodnocení.

Výstavbou čistíren odpadních vod pro všechny rozhodující zdroje znečištění již bylo dosaženo snížení zatížení Labe organickými látkami pod úroveň norem environmentální kvality. Tuto skutečnost dokládá fakt, že normy environmentální kvality dle nařízení vlády č. 61/2003 Sb. jsou v Labi v dílčím povodí Horního a středního Labe plněny v ukazatelích BSK<sub>5</sub>, CHSKCr, N-NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup> a P<sub>celk.</sub> a překračovány pouze u ukazatelů fekální koliformní bakterie a AOX. To již konkrétně ukazuje na setrvalý stav jakosti vody Labe.

Podle ukazatelů základní klasifikace úroveň znečištění Labe poněkud stoupá v úseku od Vrchlabí po Pardubice. Dále převažuje setrvalý stav. Nejnepříznivější jakost vody má Labe ve střední trati. Největší zhoršení způsobuje městská a průmyslová aglomerace Pardubice.

Znečištění Labe těžkými kovy není příliš významné. Měřené koncentrace odpovídají zpravidla přirozenému pozadí, které u většiny kovů odpovídá II. třídě jakosti a u zinku dokonce III. třídě jakosti, ale normy environmentální kvality nejsou nikde překročeny. Nejvyšší hodnoty se pohybují výrazně pod normami environmentální kvality.

Nejkritičtější je jakost vody Labe v ukazatelích specifického organického znečištění. V úseku od Pardubic až po státní hranici je v sumárním ukazateli AOX jakost vody ve IV. až V. třídě jakosti. Norma environmentální kvality je v tomto dílčím povodí překročena na dvou profilech. Rozhodujícími zdroji znečištění v horním a středním úseku Labe je Synthesia, a.s. Pardubice - Semtín. Ze sledovaných a hodnocených ukazatelů se jako kritické ve vztahu k normám environmentální kvality jeví kyselina ethylendiamintetraoctová (EDTA) klasifikovaná jako škodlivá pro vodní organismy s možností vyvolání dlouhodobých nepříznivých účinků ve vodním prostředí, který byl překročen v měrném profilu Mezinárodního programu měření Labe MKOL Obříství.

V období od roku 1990 do roku 2000 se postupnou výstavbou ČOV pro všechny rozhodující zdroje znečištění (nejen na Labi, ale i na přítocích a v jejich povodích) stav jakosti vody Labe podstatně zlepšil. Významně k tomu přispěly zejména velké ČOV Hradec Králové, BČOV Pardubice a Kolín. V současné době jsou dokončeny rozsáhlé rekonstrukce všech významných ČOV v povodí, jejichž cílem je jak zvýšení účinnosti čištění, zejména v odstraňování nutrientů, tak zvýšení kapacity z důvodu výhledového napojení dosud neodkanalizovaných částí měst a mimo jiné také zvýšení provozní spolehlivosti ČOV.

Voda v Ohři je většinou ve třídě znečištěné vody II. až III. Kvalitou je voda v Ohři vhodná pro zásobování průmyslu vodou. Pro rekreaci, závlahy, chov ryb, či vodárenské účely je na hranici použitelnosti. Kvalita vody se však postupně zlepšuje.

Ostatní vodoteče mají všechny hodnocené ukazatele na úrovni II. třídy znečištění.

*Zdroj: Povodí Labe, Povodí Ohře*

## **CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD**

Převážná část řešeného území spadá do Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (**CHOPAV**) **Severočeská křída**, která se rozprostírá na celém území okresu Česká Lípa a na jihozápadní části okresů Liberec a Semily, okrajově i na území Jablonce n. N. Jedná se rozlohou o největší chráněnou oblast v ČR (celkem 3750 km<sup>2</sup>). Územně zahrnuje centrální oblasti české křídly, území Děčínského Sněžníku, povodí Kamenice, Ploučnice, Pojizeří a labských přítoků od Mělníka po ústí Ohře. Rozloha této lokality v ORP Roudnice nad Labem je 249,3 km<sup>2</sup>. Oblast, která pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci povrchových a podzemních vod je chráněna na základě Nařízení vlády ČSR č.85/1981 Sb.

## 6.5. ZÁPLAVY

Oblast Roudnicka patří z hlediska povodní ke složitějším územím v republice. Část obcí na Labi se řídí vodočtem Mělník, další obce na řece Ohři se řídí vodočtem Louny. Na vývoj povodňové vlny má významný vliv situace na vltavské kaskádě, ale i přehradu na Ohři, zejména VD Nechanice.

Rozsáhlejší záplavové území se nachází při soutoku Ohře a Labe. Na části území dochází při přívalových deštích (zejména u vodních toků s malým povodím) též k dílčím povodňovým stavům.

Záplavové území je stanoveno pro Labe, Ohři, Úštěcký potok a Čepel ( $Q_{100}$ , aktivní zóna). Všechny ostatní vodoteče ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Roudnice nad Labem, s ohledem na svoji délku, průtok, velikost povodí, konfiguraci terénu či vzdálenost od intravilánu nejbližších sídel nepředstavují nebezpečí povodně. Tyto lokální vodoteče, v případě velkých přívalových srážek, vyžadují pouze hlídky v rámci dotčených obcí, které tak zajistí potřebnou informovanost obyvatel.

**Vymezení záplavového území a ohrožené úseky vodních toků:**

### LABE

Krajský úřad aktualizoval v roce 2017 záplavové území na území Ústeckého kraje. Aktivní zóna aktualizována nebyla, tudíž zůstává v platnosti tak, jak byla vymezena v roce 2004. V roce 2022 začal Krajský úřad projednávat vyhlášení nové aktivní zóny. Vzhledem k procesním chybám bylo projednání opakováno a nejspíš i díky velkému odporu obcí a měst (a to nejen v našem ORP) zasažených návrhem aktivní zóny zatím nedošlo k jejímu vyhlášení. Odtokové poměry na Labi mají oproti Ohři odlišný charakter. Řeka zde prochází údolím s poměrně vysokými břehy a tím je rozliv omezený. V rámci ORP Roudnice nad Labem jsou rozlitím Labe ohroženy obce Záluží, Kozlovice, Brzánky, Kyškovice, Dobříň, Židovice, Černěves, Hrobce, Lounky a dále nábrežní části města Roudnice nad Labem (ŽST) a sportovní areál Pod Lipou a ČOV na pravém břehu ve Vědomicích. Při povodních na Labi také dochází ke zpětnému vzdutí proti proudu Ohře od soutoku v Litoměřicích.

**Ohrožené úseky dolního toku Labe při povodni:**

PROFIL	pl. km	Předmět ohrožení	Hlásný profil	Poznámka
Záluží, Kozlovice	20,7 – 21,3	občanská zástavba	HP Mělník – kat A	levý břeh
Brzánky	21,5 – 22,2	občanská zástavba	HP Mělník – kat A	pravý břeh
Kyškovice	23,0 – 23,8	občanská zástavba	HP Mělník – kat A	levý břeh
Dobříň	24,6 – 25,0	občanská zástavba, pískovny	HP Mělník – kat A	levý břeh
Roudnice nad Labem	25,5 – 27,7	občanská zástavba, areál a silo Vitana a.s., plavební komory a objekty PL a s.p.	HP Mělník – kat A	levý břeh
Vědomice	26,6 – 27,2	sportovní areál, koupaliště, ČOV	HP Mělník – kat A	pravý břeh
Roudnice n.L - U luhu	26,8 - 27,7	chaty	HP Mělník – kat A	pravý břeh

Židovice	30,0 – 31,1	občanská zástavba, Aroma, Uhelné sklady	HP Mělník – kat A	levý břeh
Černěves	30,9 - 31,6	občanská zástavba	HP Mělník – kat A	pravý břeh
Hrobce	31,8 – 32,5	občanská zástavba	HP Mělník – kat A	levý břeh
Libotenice	33,2 – 33,7	občanská zástavba	HP Mělník – kat A	levý břeh
Chodouny - Lounky	33,7 – 34,3	občanská zástavba	HP Mělník – kat A	pravý břeh

### **OHŘE**

- km 5,336 - 30,600 (železniční most Bohušovice n.O. – Křesín) v tomto úseku aktualizoval Krajský úřad v roce 2016 záplavové území a aktivní zónu. Ve zbývajících částech toku zůstává v platnosti záplavové území a aktivní zóna dle rozhodnutí č.j. 231.2 - 249/02/ŽP ze dne 30.4.2002. Záplavové území na řece Ohři do vysoké míry kopíruje pás údolní nivy – kapacita řečiště je vzhledem k morfologii údolní nivy značně omezená a jsou zde úseky toku, které nestačí převést ani jednoletou vodu. Jedná se však o původní zachovalé a tím ekologicky vysoce hodnotné lužní lesy a břehové porosty, kde vyběžením toku nedochází k žádným škodám. Při vyšších průtocích (nad Q5) už jsou ale zaplavovány i části okolních obcí a zejména rekreační objekty v blízkosti koryta toku. Týká se obcí Žabovřesky nad Ohří, Břežany n.O., Budyně n.O., Písty a Doksany.

#### **Ohrožené úseky toku Ohře při povodni:**

PROFIL	ř. km	Předmět ohrožení	Hlásný profil	Poznámka
Žabovřesky nad Ohří	18,2 - 19,0	chaty, obytná zástavba	HP Louny – kat A	levý břeh
Budyně nad Ohří	16,5 - 18,0	odchovna bažantů, ČOV, NEXT s.r.o.	HP Louny – kat A	levý břeh Malé Ohře
Břežany nad Ohří	16,0 - 17,5	chaty	HP Louny – kat A	levý břeh
Písty	13,0 - 15,0	celá obec	HP Louny – kat A	levý břeh
Doksany	8,5 - 9,0	MVE na jezu Doksany, MVE Mlýn Doksany, chaty	HP Louny – kat A	levý břeh

### **ÚŠTĚCKÝ POTOK**

- km 0,000 34,166 - č.j. 27492-2006/ZPZ/Úštěcký/07/Ko, účinnost od 8.1.2007. Dotčenými katastry jsou Chodouny a Vrbice. Z Úštěckého potoka nehrozí žádné záplavy, zastavěné území obcí je umístěno mimo záplavové území.

### **ČEPEL**

- km 0,000 - 6,374 - č.j. 6078/ZPZ/2008/Cepel/Ko, účinnost od 14.1.2008. Stanovený úsek začíná soutokem s Ohří a končí na horním silničním mostě v obci Podluský; dotčené obce jsou Doksany, Dušníky, Nové Dvory (Chvalín), Židovice, Roudnice nad Labem (Podluský).

- km 6,390 – 16,738 - čj. MURCE/31341/2022, účinnost od 21.8.2022. Stanovený úsek navazuje na již vyhlášené záplavové území v r. 2008 a končí u pramene Čepele ve Vodochodech. Dotčené obce jsou Kleneč, Vražkov a Straškov-Vodochody.

V záplavovém území - v aktivní zóně se nacházejí zastavěná území obcí: Brzánky, Budyně nad Ohří (Budyně nad Ohří, Břežany nad Ohří, Písty), Černěves, Chodouny (Lounky), Kleneč, Kyškovice, Libotenice, Nové Dvory (Nové Dvory, Chvalín), Roudnice nad Labem (Podluský), Vědomice, Záluží (Kozlovice), Žabovřesky nad Ohří.

V záplavovém území Q100 se nacházejí zastavěná území obcí: Brzánky, Budyně nad Ohří (Budyně nad Ohří, Břežany nad Ohří, Písty), Černěves, Doksany, Dobříň, Hrobce, Chodouny (Lounky), Kleneč, Kyškovice, Libotenice, Nové Dvory (Nové Dvory, Chvalín), Roudnice nad Labem (Roudnice nad Labem, Podluský), Straškov-Vodochody, Vědomice, Záluží, Žabovřesky nad Ohří, Židovice.

Povodeň může být způsobena přirozenými jevy nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň). Část území spadá do oblasti zvláštní povodně VD Orlík a VD Nechanice.

Kromě záplav z velkých toků je část území ohrožena lokálními záplavami z přívalových dešťů. Jedná se zejména o oblasti v povodí Vražkovského potoka a oblasti kolem Libkovic pod Řípem. Lokálními záplavami z přívalových dešťů jsou zasaženy obce: Brzánky, Ctiněves, Libkovic pod Řípem a Vrbice. Nedostatečná kapacita dešťové kanalizace se při přívalových deštích negativně projevuje v obcích Mnetěš a Vražkov. Zhoršení odtokových poměrů na místních malých vodotečích způsobují objekty na toku (mostní konstrukce, lávky), které snižují průtočný profil a dochází ke vzduť hladiny. Jsou to navíc místa možného vzniku bariér zachycením splavenin.

Základním dokumentem ochrany před povodněmi je Povodňový plán ORP Roudnice nad Labem, slouží ke koordinaci činností v době povodňové situace. Povodňový plán zpracovaný OŽP MěÚ Roudnice nad Labem v roce 2008, byl aktualizován v roce 2012 společností AQUATEST a.s., a dále je průběžně aktualizován společností Hydrosoft Veleslavín s.r.o.

Zdroj: [http://dpp.kr-ustecky.cz/pub\\_4211/](http://dpp.kr-ustecky.cz/pub_4211/)

## 6.6. ZDROJE VOD

Na území ORP Roudnice nad Labem se nachází několik významných vodních zdrojů s vyhlášeným ochranným pásmem:

- vrt HS1 - studna Prdlavka (Podluský) a dva vrty u Vladimírova (k.ú. Kleneč) , PHO 2. stupně
- zářezy na pravém i levém břehu potoka - k.ú. Martiněves, PHO 1. stupně
- jímací území Mšené-lázně - Budyně nad Ohří, PHO 2
- zářezy v k.ú. Rovné , PHO 1. a 2a
- studna v k.ú. Ctiněves, PHO 1.
- studna v k.ú. Vrbice u Mšeného-lázní, PHO 2a
- vrt VĚ2 v k.ú. Vědomice, PHO 1
- jímací území Obrtka - Úštěcký potok, PHO 2

Z hlediska řešeného území byly na základě dat získaných z hydrologického informačního systému VÚV TGM, v.v.i. vyhodnoceny pro rok 2023 veškeré odběry povrchových a podzemních vod. Celkový odběr povrchových vod se pohybuje okolo 1720 m<sup>3</sup>/rok. U podzemních vod se odběr pohybuje okolo 5000 m<sup>3</sup>/rok. Přehled významných odběratelů a množství jejich odběru za rok 2023 na území SO ORP je uveden v tabulkách níže.



**Odběratelé povrchových vod ve vodních útvech na území SO ORP Roudnice nad Labem v roce 2023**

Název odběratele	Tok	Útvar	Obec	Katastr	m3/rok
Závlahy - Bc. Michaela Marjankova, Libotenice	Labe	Kvartér Labe po Lovosice	Libotenice	Libotenice	99
VYKRUT zahradní služby a.s. Roudnice nad Labem	plavební kanál Roudnice n/L	Roudnická křída	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	1
Závlaha Brzánky - čerpací stanice	Labe	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	Brzánky	Brzánky	720
Závlaha Kozlovice, Záluží - čerpací stanice	Labe	Roudnická křída	Záluží	Záluží u Roudnice nad Labem	20
Závlaha Dobříň - čerpací stanice	Labe	Roudnická křída	Dobříň	Dobříň	20
Závlaha Lounky - čerpací stanice I	Labe	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	Chodouny	Lounky	42
Závlaha Libotenice - čerpací stanice	Labe	Ohárecká křída	Libotenice	Libotenice	560
Závlaha Lounky - čerpací stanice II	Labe	Kvartér Labe po Lovosice	Chodouny	Lounky	105
Aroma Židovice	Labe	Ohárecká křída	Židovice	Židovice nad Labem	80
WF AGRAR,s.r.o. - postřiky	Labe	Ohárecká křída	Židovice	Židovice nad Labem	3
Závlahy - Ing. Ladislav Ulrych, Brzánky	Labe	Bazální křídový kolektor od Hamru po Labe	Brzánky	Brzánky	5,4
vyrovnání vláh. deficitu - ZEPOS, a. s.	Malá Ohře	Ohárecká křída	Radovesice	Radovesice u Libochovic	6
vyrovnání vláh. deficitu - ZEPOS, a. s.	Ohře	Ohárecká křída	Žabovřesky nad Ohří	Žabovřesky nad Ohří	6
závlaha zemědělských pozemků - p. Rohlíček	Ohře	Kvartér Labe po Lovosice	Nové Dvory	Nové Dvory u Doksan	50
ZEPOS Kostelec n.O. 2019	Malá Ohře	Ohárecká křída	Budyně nad Ohří	Kostelec nad Ohří	6

Zdroj: ISVS-VODA

**Odběratelé podzemních vod ve vodních útvech na území SO ORP Roudnice nad Labem v roce 2023**

Název odběratele	Útvar	Obec	Katastr	Tok	m3/rok
SČVK Brníkov - vrt BP1 a BP2	Roudnická křída	Mšené-lázně	Brníkov	Brníkovský potok	473,04
SČVK Roudnice nad Labem S1,S2	Roudnická křída	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Čepel	520
SČVK Vrutice VR1, VR2, O9b pro ÚV	Křída Obrtky a Úštěckého potoka	Vrutice	Vrutice	Úštěcký potok	2840
SČVK Brníkov V2a,V3a pro ÚV	Roudnická křída	Budyně nad Ohří	Roudníček	Podbradecký potok	750
SČVK Předonín pro ÚV Bechlín	Roudnická křída	Bechlín	Předonín	bezejmenný tok	100
Obec Dobříň-2020	Roudnická křída	Dobříň	Dobříň	Dobříňská strouha	8
Lázně Mšené S1	Roudnická křída	Mšené-lázně	Mšené-lázně	Mšenský potok	21,773
Dobříň - vrt V-2	Roudnická křída	Dobříň	Dobříň	Labe	40
AG Maiwald - Chov nosnic L 153	Ohárecká křída	Libotenice	Libotenice	Labe	20
AG Maiwald Libotenice - L 154	Ohárecká křída	Libotenice	Libotenice	Libotenická strouha	9
Statky Kostelec nad Ohří	Ohárecká křída	Budyně nad Ohří	Kostelec nad Ohří	Kostecký potok (PBP Malé Ohře)	32
Statky Kostelec nad Ohří	Ohárecká křída	Budyně nad Ohří	Kostelec nad Ohří	Kostecký potok (PBP Malé Ohře)	3,11
Glazura Roudnice nad Labem ST1,2	Roudnická křída	Dobříň	Dobříň	Labe	108
Glazura Roudnice nad Labem - V1		Dobříň	Dobříň	Labe	120
Obec Kyškovice		Kyškovice	Kyškovice	Labe	30
Horní Beřkovice - závlaha hřiště		Horní Beřkovice	Horní Beřkovice	bezejmenný tok	7,5
AGRO Hoštka a.s. - kopaná studna		Vrbice	Vrbice u Roudnice nad Labem	bezejmenný tok	3

Zdroj: ISVS-VODA

Území SO ORP Roudnice nad Labem vzhledem ke své plošné rozloze disponuje malým množstvím objektů pro odběr povrchových a podzemních vod. Objekty pro odběr povrchových vod jsou v rámci území situovány v severní části území. Z tabulky výše, jsou patrné vysoké odběry povrchových vod, které byly realizovány z řeky Labe, za účelem zajištění dodávky vody pro závlahy v obci Libotenice. Objekty pro odběr podzemních vod jsou v rámci území situovány jižně od města Budyně nad Ohří a východně od města Roudnice nad Labem. Z tabulky výše, jsou patrné vysoké odběry podzemních vod, které byly realizovány z útvaru Roudnická křída, za účelem zajištění dodávky pitné vody prostřednictvím Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.

*Zdroj: Územní studie krajiny ORP Roudnice nad Labem – doplňující průzkumy a rozbor, Ekotoxa, s.r.o., 2018*

### **PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY A PŘÍRODNÍ LÉČIVÉ ZDROJE**

Prameny podzemních vod v blízkosti Mšeného jsou známy odedávna, na jejich základě byly založeny lázně v roce 1776. Jedná se o prosté železnaté prameny, které se tvoří vyluhováním oxidů a hydroxidů železa v horninách. Základním přírodním léčivým zdrojem je slatina (peloid), aplikovaná v kombinaci s minerální vodou a pohybovou terapií.

Mšensko-lázeňský peloid má vynikající chemické složení a je odebírán v omezeném množství z tradičního ložiska, které se nalézá v přírodní rezervaci Vrbka v těsné blízkosti Mšeného-lázní. Zároveň se připravuje obnovení tradičních lázeňských pramenů SALVE a Ferdinandův, na kterých vlastně lázně před více než 200 roky vznikly.

K ochraně přírodního léčivého zdroje ložiska peloidu Vrbka lázeňského místa Mšené-lázně stanoví vyhláška č. 345/2013 ochranná pásma 1. a 2. stupně. Ochranné pásmo 1. stupně tvoří území, na kterém se nachází ložisko peloidu Vrbka. Území je tvořeno pozemkovými parcelami číslo 796/1 a 796/2 v katastrálním území Vrbka u Roudníčka a pozemkovou parcelou číslo 906/3 v katastrálním území Mšené-lázně. Ochranné pásmo 2. stupně zahrnuje údolí Podbradeckého potoka v rozsahu vyznačeném v grafické příloze.

K ochraně lázeňského místa Mšené-lázně je vyhlášeno vnitřní a vnější lázeňské území.

### **6.7. GEOLOGIE A GEOMORFOLOGIE**

Základní regionálně geologickou jednotkou tvořící stavbu území je středočeská oblast, která se stýká s krušnohorskou oblastí podél tzv. litoměřického hlubinného zlomu, jehož průběh lze lokalizovat přibližně do linie jižní okraj Doupovských hor a jižní okraj Českého Středohoří. Styky mezi jednotlivými základními regionálně geologickými jednotkami jsou většinou zakryty sedimenty České křídové tabule a vulkanickými horninami vulkanických komplexů.

Na geologické stavbě zájmového území se kromě kvartérních uloženin podílejí dvě základní geologické jednotky sedimenty České křídové pánve marinního, podstatně méně i kontinentálního původu a soliterní vulkanity při okraji Českého středohoří.

#### a) Sedimenty České křídové pánve

Celé území je součástí České křídové pánve, budované v této oblasti vápnitými horninami, především slínovci, opukami, slíny (Poohří) a v omezené míře i vápnitými pískovci. Geologické podloží v zájmovém území tvoří převážně horniny mezozoika, středního až spodního turonu, bělohorského souvrství, prachovce a spongilické písčité slínovce. Tyto horniny jsou v širším okolí místy překryty kvartérními sedimenty jsou to: fluviální převážně písčito-hlinité sedimenty v nivách, spraše, sprašové hlíny a fluviální písčité štěrky.

#### b) Soliterní vulkanity při okraji Českého středohoří

Pozůstatkem třetihorní vulkanické činnosti jsou v oblasti křídové pánve izolované kupy, z nichž v rámci regionu je jediná a nejvýznamnější hora Říp. Vznik hory Říp souvisí se sopečnou činností v době terciérní, která byla v severních Čechách velmi intenzivní a vznikla jako odezva alpinských horotvorných pochodů na tehdy již stabilizované části kontinentu. Jejím centrem bylo České středohoří a Doupovské hory. Říp, podobně jako Vinařická hora na Kladensku, Slánská hora na Slánsku, Kunětická hora na Pardubicku a Trosky v Českém ráji, představuje osamocený výběžek povrchových projevů této činnosti. Jedná se o čedičovou kupu dnes značně sníženou zvětráváním, se silnými suťovými vrstvami na úpatí.

#### c) Kvartérní uloženiny

Z kvartérních sedimentů mají na území Podřipska největší zastoupení terasy Ohře (v Lounské oblasti) a Labe a Vltava (v Litoměřické oblasti). Území se vyznačuje plochým akumulacním povrchem údolních niv a nízkých říčních teras, přesypů a pokryvů vátých písků. Nejmladšími uloženinami jsou fluviální písčité štěrky (svrchní pleistocén), které vyplňují údolní dno Labe. Na Podřipsku jsou hojnější kyselé říční štěrkopísky, méně vápnité spraše. Zvláštností dolního Poohří jsou proluviální kužele tvořené smíšeným čedičovým a křídovým materiálem s obsahem pyropů (pyropové štěrky).

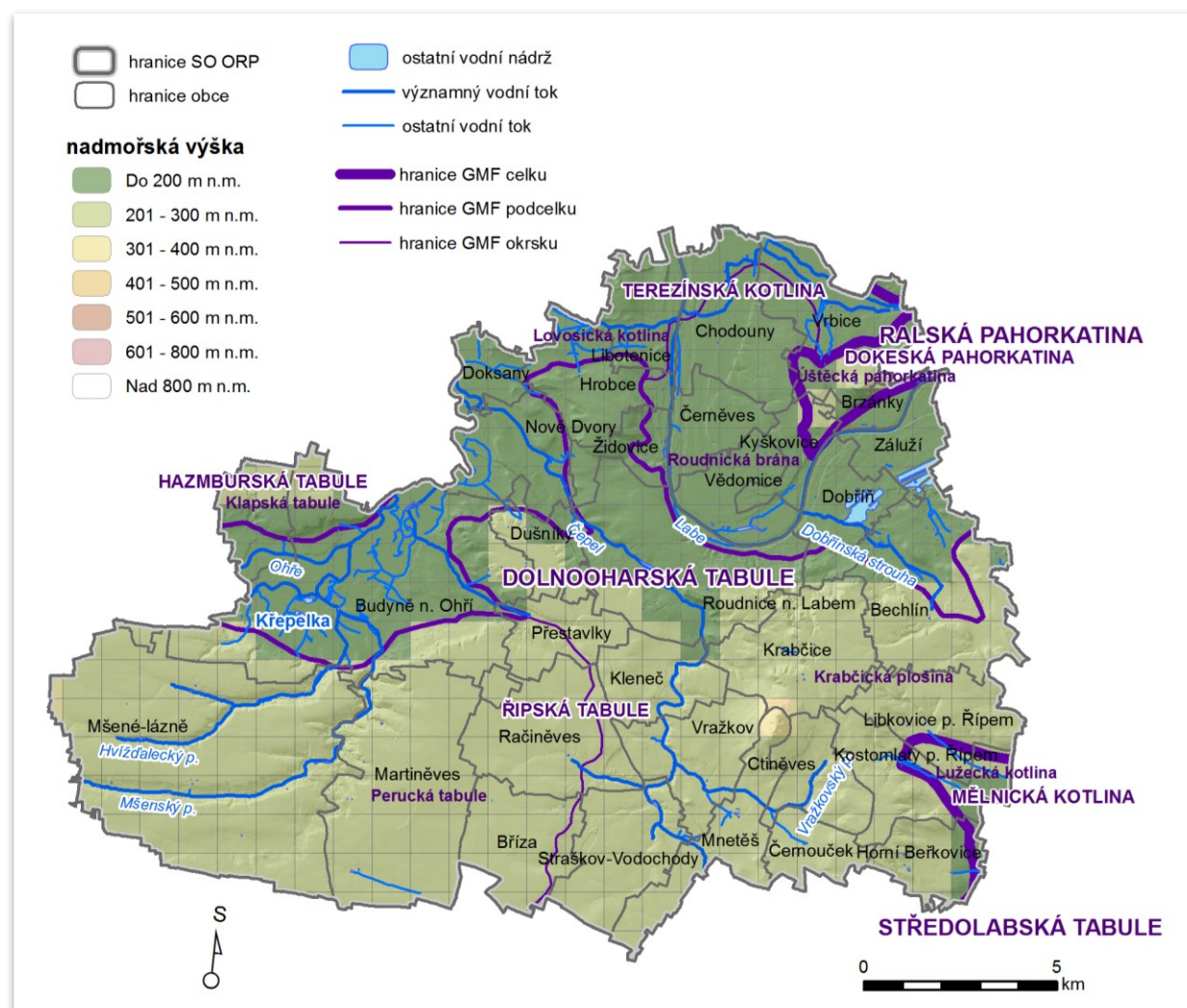
*Zdroj: Česká geologická služba; Biogeografické členění ČR*

Geomorfologické členění rozděluje území na celkem 3 geomorfologické celky a následně nižší geomorfologické jednotky:

1. **Celek Dolnooharská tabule** (podcelek Řípská tabule, okrsky Perucká tabule, Krabčická plošina, podcelek Terezínská kotlina, okrsky Lovosická kotlina, Roudnická brána, podcelek Hazmurská tabule, okrsek Klapská tabule). Do tohoto celku spadá naprostá většina území SO ORP.
2. **Celek Středolabská tabule** (podcelek Mělnická kotlina, okrsek Lužecká kotlina). Sem spadá pouze malé území v jihovýchodní části SO ORP.
3. **Celek Ralská pahorkatina** (podcelek Dokeská pahorkatina, okrsek Úštěcká pahorkatina).

Geomorfologický okrsek Krabčická plošina se nachází ve východní a severovýchodní části Řípské tabule. Jedná se o členitou pahorkatinu tvořenou turonskými slínovci, písčitými slínovci a spongility, z velké části zakrytými kvartérními fluviálními a eolickými sedimenty. Představuje typický erozně akumulací reliéf staropleistocenních teras Vltavy a Labe, krytých většinou würmskými sprašemi. Geomorfologicky vyniká opuštěné údolí Vltavy z doby III. terasy západně od vulkanické kupy Řípu, která podmínila složitý vývoj vodních toků v této oblasti. Území je silněji denudováno na severu, v povodí Čepele. Nejvyšším bodem je Říp (459 m n. m.), významné body oblasti pak jsou vrchy Na horách (220 m n. m.), Škarechov (269 m n. m.), Vejčina (200 m n. m.).

## GEOMORFOLOGICKÉ ČLENĚNÍ



Zdroj: [www.geoportal.gov.cz](http://www.geoportal.gov.cz)

Územní studie krajiny ORP Roudnice nad Labem – doplňující průzkumy a rozbor

### 6.8. NEROSTNÉ SUROVINY

Na území ORP Roudnice nad Labem jsou ověřeny zásoby štěrkopísku, keramických nežáruvzdorných a žáruvzdorných jíílů, kvalitních pískovců a jílovitých vápenců. Veškerá probíhající těžba je realizována povrchovým způsobem.

#### ŠTĚRKOPÍSKY

Ložiska štěrkopísku na území okresu jsou vázána na terasové akumulace Labe a Ohře. V menší míře jsou využívány písky eoloického původu, vzniklé vyvátím jemnozrnného materiálu z terasových štěrkopísku. Na území ORP Roudnice nad Labem jsou těžena dvě výhradní ložiska štěrkopísku. Pokud se týká roční produkce jsou nejvýznamnější těžená výhradní ložiska: Straškov, Račice - Předonín 1 a 2 a dále těžené nevýhradní ložisko Dobříň jih 1.

Z vývoje produkce a pohybu zásob na ložiskách štěrkopísku v Ústeckém kraji vyplývá relativně vysoké procento postupně ukončovaných těžeb z důvodu úbytku vytěžitelných a evidovaných zásob. Z důvodu zamezení deficitu štěrkopískových surovin je zvažována i koncepce zajištění náhradních zdrojů, po



ukončení a zahlazení těžby v některých lokalitách (Račiněves, Podluský, Dobříň apod.), přitom kromě kapacitního objemu těžby svou roli hraje kvalitativní hledisko těžené suroviny.

Nejvýznamnější netěžená ložiska štěrkopísků jsou Cítov 2 - Kostomlaty pod Řípem s DP Kostomlaty pod Řípem a DP Kostomlaty pod Řípem 1, dále ložisko Kyškovice - Vědomice, Podluský - Přestavky, Podluský - Roudnice, Račice u Štětí - Dobříň, Černěves - Chodouny, Černouček - Jevněves, Straškov - Račiněves a Ledčice.

### **LOŽISKA KERAMICKÝCH NEŽÁRUVZDORNÝCH A ŽÁRUVZDORNÝCH JÍLŮ**

Za rezervní ložisko cementářských korekčních sialitických surovin a jílovitých vápenců je v řešeném území považováno ložisko Rohatce.

### **LOŽISKA PRO HRUBOU A UŠLECHTILOU KAMENICKOU VÝROBU**

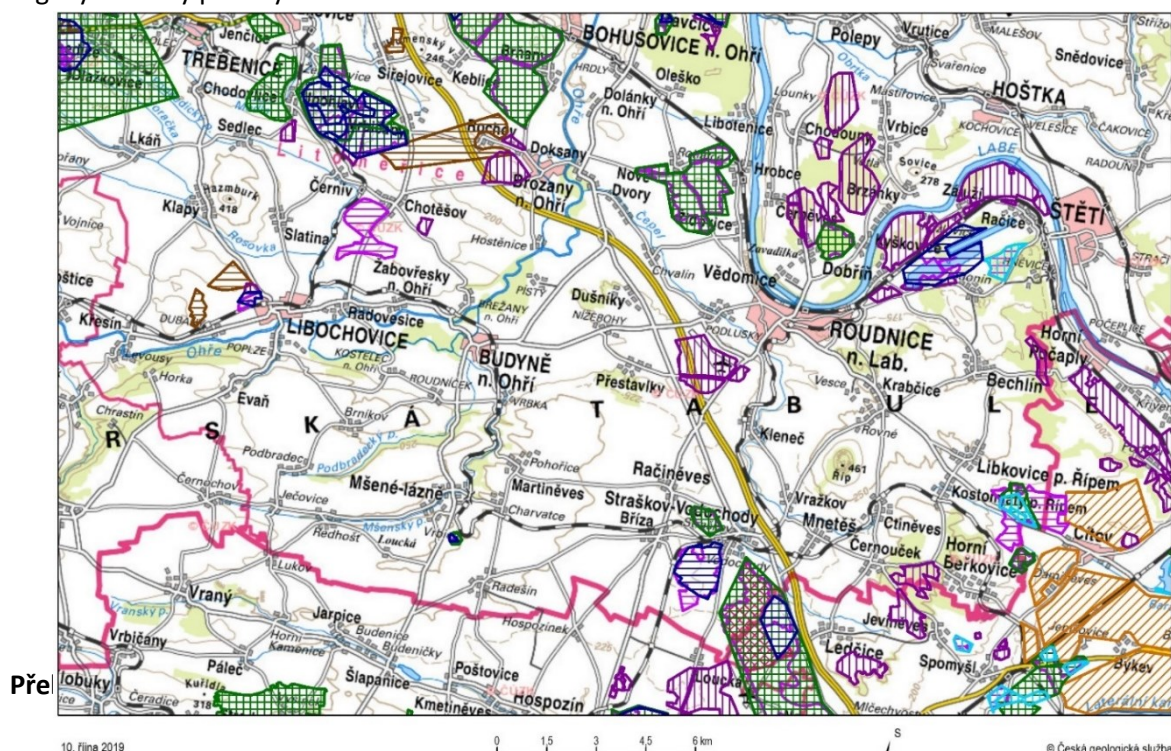
Na území ORP Roudnice nad Labem je evidováno 1 těžené ložisko kamene pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu. Jedná se o regionálně významné ložisko kvalitních pískovců Charvatce - Mšené Lázně. Ložiskový potenciál není ve srovnání s ostatními surovinami velký, je však zajímavý z pohledu surovinových a petrografických typů těžených ložisek.

### **VÁPENICKÉ A CEMENTÁŘSKÉ SUROVINY**

Na území ORP Roudnice nad Labem je evidováno jedno ložisko jílovitého vápence Radovesice, které okrajově zasahuje do k.ú. Žabovřesky nad Ohří. Ložisko spolu s ostatními v okolí (Úpohlavy - západ a Želechovice) tvoří surovinovou základnu Čížkovické cementárny pro další desetiletí.

### **SPECIFICKÉ SUROVINY**

Přírodní památka Slatiniště u Vrbky je významným zdrojem slatinného peloidu, používaného k léčebným účelům ve Mšeném-lázních. Podmínky jeho odběru se řídí plánem, který respektuje navrhované ochranné podmínky zvláště chráněného území a byl odsouhlasen místně příslušnými orgány ochrany přírody.





Obec	ložisko nerostů	dobývací prostor	CHLÚ	název ložiska nerost / surovina	poddol. území	sesuvná území	název/stupeň aktivity
Bechlín	ano	ano	ne	<u>Račice - Předonín 1 a 2</u> nerost: psamity, štěrk surovina: štěrkopísky DP Dobříň (jezera-odkaliště) DP Račice II vydáno ÚR na Dobříň - Jih I, Jih II	ne	ano	<u>Bechlín</u> - plocha 1. potenciální 2. potenciální
Brzánky	ne	ne	ne	-	ne	ano	<u>Brzánky</u> - pl. potenciální
Bříza	ano	ne	ne	<u>Straškov</u> nerost: písek, štěrkopísek surovina: štěrkopísky	ne	ne	-
Budyně nad Ohří	ne	ne	ne	-	ano	ano	poddol.území: <u>Roudníček</u> – jáma Rudolf a Antonín sesuvná území: <u>Písty</u> - plocha potenciální
Ctiněves	ne	ne	ne	-	ne	ano	<u>Ctiněves</u> - bod potenciální <u>Vražkov</u> - bod potenciální
Černěves	ne	ne	ne	-	ne	ne	-
Černouček	ne	ne	ne	-	ne	ne	-
Dobříň	ano	ano	ne	<u>Račice - Předonín 1 a 2</u> nerost: psamity, štěrk surovina: štěrkopísky DP Dobříň (jezera-odkaliště) vydáno ÚR na Dobříň - Jih	ne	ne	-
Doksany	ne	ne	ne	-	ne	ne	-
Dušníky	ne	ne	ne	-	ne	ano	<u>Chvalín</u> - plocha aktivní
Horní Beřkovice	ano	ne	ano	<u>Cítov 2 - Kostomlaty pod Řípem</u>	ne	ne	-

				nerost: psamity, štěrkopísek surovina: štěrkopísky CHLÚ Daminěves			
Hrobce	ano	ne	ano	<u>Rohatce</u> nerost: slínovec, vápenec surovina: cementářské korekční sialitické suroviny, vápence jí. l. CHLÚ Rohatce	ne	ne	-
Chodouny	ne	ne	ne	-	ne	ne	-
Kleneč	ne	ne	ne	-	ne	ne	-
Kostomlaty pod Řípem	ano	ano	ne	<u>Cítov 2 - Kostomlaty pod Řípem</u> nerost: psamity, štěrkopísek surovina: štěrkopísky DP Kostomlaty pod Řípem DP Kostomlaty pod Řípem I. oba netěžené rezervní	ne	ano	<u>Kostomlaty pod Řípem</u> potenciální
Krabčice	ne	ne	ne	-	ne	ne	-
Kyškovice	ano	ne	ne	<u>Kyškovice - Vědomice</u> nerost: písek, štěrkopísek surovina: štěrkopísky CHLÚ Vědomice	ne	ano	<u>Kyškovice</u> - bod potenciální
Libkovice pod Řípem	ano	ano	ano	<u>Cítov 2 - Kostomlaty pod Řípem</u> nerost: psamity, štěrkopísek surovina: štěrkopísky DP Kostomlaty pod Řípem I. rezervní  CHLÚ Kostomlaty pod Řípem	ne	ne	-
Libotenice	ano	ne	ano	<u>Rohatce</u> nerost: slínovec, vápenec surovina: cementářské korekční sialitické suroviny, vápence jí. l. CHLÚ Rohatce	ne	ne	-
Martiněves	ano	ne	ano	<u>Charvatce-Mšené-lázně</u> nerost: pískovec surovina: kámen pro hrubou a ušlechtilou výrobu CHLÚ Vrbice u Mšeného-lázně	ne	ano	<u>Charvatce u Martiněvsi</u> - bod potenciální
Mnetěš	ano	ne	ano	<u>Ledčice</u> nerost: psamity, štěrkopísek surovina: štěrkopísky	ne	ano	<u>Mnetěš</u> plocha potenciální

				CHLÚ Ledčice			<u>Ctiněves</u> plocha potenciální
Mšené - lázně	ano	ano	ano	<u>Charvatce - Mšené-lázně</u> nerost: pískovec surovina: kámen pro hrubou a ušlechtilou výrobu DP Vrbice u Mšeného-lázně CHLÚ Vrbice u Mšeného-lázně  přírodní léčivý zdroj ložiska peloidu Vrbka lázeňského místa Mšené-Lázně	ano	ano	podol.území: <u>Mšené-lázně I</u> <u>Mšené-lázně</u> <u>II- Zahájí</u> <u>Mšené-lázně</u> <u>III</u> sesuvná území: <u>Mšené-lázně</u> - bod potenciální <u>Martiněves u</u> <u>Libochovic</u> - plocha aktivní <u>Ředhošť</u> plocha potenciální
Nové Dvory	ne	ne	ne	-	ne	ano	<u>Chvalín</u> – plocha aktivní
Přestavky	ne	ne	ne	-	ne	ne	-
Račíněves	ano	ne	ano	<u>Straškov-Račíněves</u> nerost: psamity, štěrk surovina: štěrkopísky CHLÚ Račíněves I	ne	ne	-
Roudnice nad Labem	ne	ne	ano	<u>CHLÚ Rohatce</u> jíly keramické nežáruvzdorné	ne	ne	-
Straškov - Vodochody	ano	ano	ano	<u>Straškov-Račíněves</u> nerost: psamity, štěrk surovina: štěrkopísky CHLÚ Račíněves I <u>Straškov</u> nerost: písek, štěrkopísek surovina: štěrkopísky DP Straškov <u>Ledčice</u> nerost: psamity, štěrkopísek surovina: štěrkopísky CHLÚ Ledčice	ne	ne	-
Vědomice	ano	ne	ano	<u>Kyškovice - Vědomice</u> nerost: písek, štěrkopísek	ne	ne	-

				surovina: štěrkopísky CHLÚ Vědomice			
Vražkov	ne	ne	ne	-	ne	ne	-
Vrbice	ne	ne	ne	-	ne	ano	<u>Brzánky</u> plocha potenciální
Záluží	ano	ano	ne	<u>Račice - Předonín 1 a 2</u> nerost: psamity, štěrk surovina: štěrkopísky DP Dobříň (jezera-odkaliště)	ne	ne	-
Žabovřesky nad Ohří	ano	ne	ne	<u>Radovesice</u> nerost: jílovitý vápenec, slínovec, vápenec surovina: vápenec	ne	ne	-
Židovice	ano	ne	ano	<u>Rohatce</u> nerost: slínovec, vápenec surovina: cementářské korekční sialitické suroviny, vápence jíl. CHLÚ Rohatce	ne	ne	-

Zdroj: Česká geologická služba, Surovinový informační systém

## 6.9. SESUVNÁ A PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ

Území ORP Roudnice nad Labem patří mezi oblasti s výskytem svahových pohybů a sesuvů. Na území je podle databáze Geofondu ČR registrováno 16 dílčích území postižených svahovými pohyby různého typu a stáří, z toho 2 jsou aktivní. Jedná se zejména o sesuvná území na úpatí Řípu, dále na hranách svahů Mšenského potoka a svahů Labe u Brzánky:

- bodové sesuvy potenciální:  
Mšené - lázně, Charvatce u Martiněvsi, Ctiněves, Vražkov, Kyškovice, Písty
- plošné sesuvy aktivní:  
Martiněves u Libochovic, Chvalín
- plošné sesuvy potenciální:  
Písty, Ředhošť, Brzánky, Mnetěš, Ctiněves, Bechlín 2x, Kostomlaty pod Řípem.

Na území ORP Roudnice nad Labem se nacházejí tři poddolovaná území a to v okolí Mšeného - lázní:

- bodová poddolovaná území:  
Mšené-lázně I (jíly), Mšené-lázně II - Zahájí (černé uhlí), Roudníček – jáma Rudolf a Antonín (černé uhlí)
- plošná poddolovaná území:  
Mšené-lázně III (železné rudy).

## 7. KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

### 7.1. KLIMATICKÉ PODMÍNKY

Klima ORP Roudnice spadá dle zaužívané starší (řada 1901 – 1960) klimatické Quittovy klasifikace do druhé nejteplejší oblasti ČR T2. Pro tuto oblast je typické suché teplé podnebí, srážkově podprůměrné (450 – 500 mm) s dlouhým létem, velmi teplým a velmi suchým. Přechodné období krátké s teplým jarem i podzimem. Zima je krátká, mírně teplá, suchá až velmi suchá, s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Dle novější regionalizace zpracované Moravcem a Votýpkou v roce 1998 (řada 1961 – 90), spadá ORP Roudnice do třetí nejteplejší klimatické třídy III. Ta je charakterizovaná průměrným ročním úhrnem srážek do 580 mm, s obdobím beze srážek více 22 dní a průměrným počtem dní s teplotou vzduchu 10 stupňů 160 – 177. Podle dlouhodobého průměru 1961 – 90 spadá téměř celé území SO ORP Roudnice do oblasti s průměrnou roční teplotou 8 – 9 °C. Za období 1981 – 2010 pak již do oblasti s průměrnou roční teplotou 9 – 10 °C, v obou případech se jedná o druhou nejvyšší roční průměrnou teplotu vzduchu za celou ČR. Srážky se pohybují v intervalech 400 – 500 mm a 500 – 600 mm s tím, že v období 1961 – 90 spadá většina území SO ORP do sušší kategorie, za období 1981 – 2010 do vyšších srážkových úhrnů. Zjednodušeně lze tak definovat, že ORP Roudnice patří k nejteplejším regionům ČR a současně patří do kategorie regionů s nejnižším ročním úhrnem srážek (včetně nejdéle trvajících období bez srážek).

Zásadním dynamickým aspektem klimatu je aktuálně i do blízké či vzdálenější budoucnosti fenomén klimatické změny. Za posledních 10 let byla průměrná roční teplota vyšší oproti průměru 1961 – 90 v 9 případech, s výjimkou jediného roku o více jak 1 stupeň, ve dvou letech dokonce o více než 2 stupně. Díky poloze ORP v rámci ČR v západní části republiky, tj. „blíže“ převládajícím západním frontám, netrpí region nízkými srážkovými úhrny. Ty byly za sledovaných posledních 10 let v 9 letech překročeny (kromě extrémně suchého roku 2015), zpravidla v kategoriích 100 - 110 %, či 110 – 120 %. V souladu s modely klimatické změny však hrozí ORP nadprůměrné ohrožení klimatickou změnou v rámci ČR, které se projeví především v mírně negativní vodní bilanci s trendem narůstání její negativity.

*Zdroj: Územní studie krajiny ORP Roudnice nad Labem – doplňující průzkumy a rozbor*

### 7.2. OVZDUŠÍ

#### ZDROJE ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ - STACIONÁRNÍ ZDROJE

V následujícím přehledu jsou charakterizovány nejvýznamnější skupiny stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. Jedná se o kategorii velkých a zvl. velkých zdrojů (spalovací zdroje nad 5 MW a vybrané technologie) a o skupinu malých zdrojů, která reprezentuje především tzv. domácí topeniště. Celkem je na území ORP Roudnice nad Labem umístěno 28 velkých zdrojů znečišťování ovzduší.

**Produkce emisí znečišťujících látek ze zdrojů kategorie REZZO 1– rok 2023**

Zdroj	k.ú	Kód typu zdroje znečištění dle přílohy 2 zákona č. 201/2012 Sb.	Tuhé emise	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	TOC*	VOC**
			t.rok <sup>1</sup>					
AG MAIWALD a.s. Farma pro chov nosnic, Libotenice (příkon 1MW, nafta)	Libotenice	---	---	---	---	---	---	---
AG MAIWALD a.s. Libotenice, farma pro odchov kuřic (příkon 0,4MW, nafta)	Libotenice	---	---	---	---	---	---	---
AgroZZN, a.s. Straškov	Straškov	1.4.a.	0,008	---	0,013	0,001	---	---
AROMA PRAHA a.s. závod Židovice (zemní plyn, průměrná výhř. 34330 kJ/m3)	Židovice nad Labem	1.1.a. 11.b. 7.13.	---	---	0,132	0,000	---	1,943
CEMEX Sand k.s., Dobříň (kamenolomy a zpracování kamene o projektovaném výkonu > 25m <sup>3</sup> /den)	Dobříň	5.11.c.	---	---	---	---	---	---
BRIKOS s.r.o. - Straškov-Vodochody	Straškov	1.1.a.	0,170	---	0,10	0,563	0,004	---
České štěrkopísky spol. s r.o. – pískovna Straškov (povrchové doly paliv, rud, nerudných surovin a jejich zpracování s projektovanou kapacitou > 25 m <sup>3</sup> /den)	Straškov	5.11.c.	1,633	---	---	---	---	---



ČEZ Energo s.r.o. – kogenerační jednotka Roudnice (příkon 0,5 MW, zemní plyn)	Roudnice nad Labem	1.2.a.	---	---	0,771	0,443	---	---
GLAZURA s.r.o. Dobříň (výroba skla, vláken, smaltovacích a glazurovacích frit a skla pro bižuterní zpracování; příkon 1,8 MW, zemní plyn)	Dobříň	1.1.a. 3.1.a. 5.3.	0,895	0,512	44,246	1,027	---	---
INTERPLASTICS s.r.o. Roudnice nad Labem (výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů s projektovanou kapacitou > 100t/rok)	Roudnice nad Labem	---	---	---	---	---	---	---
Kaufland ČR v.o.s. – Roudnice nad Labem (příkon 0,8MW, nafta)	Roudnice nad Labem	---	---	---	---	---	---	---
KM-PRONA, a.s. – Budyně nad Ohří (čerpací stanice)	Budyně nad Ohří	---	---	---	---	---	---	---
Kovoobrábění Neschner – zinkovna Dušníky (příkon 0,6MW, zemní plyn; povrchová úprava kovů a plastů, žárové pokovování zinkem)	Dušníky	1.4.a. 4.12.b. 4.17.	0,020	---	0,112	0,005	---	---
LIMPA s.r.o.	Roudnice nad Labem	5.11.b.	0,40	---	---	---	---	---
Menci Guss s.r.o. , Roudnice nad Labem (povrchová úprava	Roudnice nad Labem	4.12.a. 4.6.1.	3,004	---	---	0,003	6 ---	0,318 0,00

kovů a plastů, žíhací a sušící pece, tavení v elektrické obloukové a indukční peci)		4.6.2. 4.6.4.						
MEVA a.s. – divize Bezděkov (příkon 2,5MW, zemní plyn; aplikace nátěrových hmot)	Roudnice nad Labem	1.1.a. 9.8.	---	0,036	0,02	0,004	---	0,22
MEVA a.s. – divize Urbanka (příkon 5,1MW, zemní plyn; povrchová úprava kovů a plastů, obrábění kovů a plastů, nanášení práškových plastů)	Roudnice nad Labem	1.1.b. 4.12.a. 4.13. 9.11. 9.6.	---	0,001	0,004	---	---	0,004
M Ě Š T S K Á J A T K A Roudnice nad Labem)	Roudnice nad Labem	1.1.a. 1.4.a. 2.7. 7.6.	---	---	0,056	---	---	---
NERA BP – Račiněves (příkon 3MW, bioplyn; výroba bioplynu)	Račiněves	1.2.a. 3.7.	---	---	18,084	22,297	---	---
NEXT s.r.o. Budyně n.O. (nátěry dřevěných povrchů)	Budyně nad Ohří	9.9.	---	---	---	---	---	0,095
OnSite3_MEVA_RoudniceNL	Roudnice nad Labem	1.2.a.	---	---	0,98	1,230	---	---
SČVK, a.s. – ČOV Roudnice nad Labem (ČOV > 10 000 ekviv.obyvatel)	Vědomice	2.7.	---	---	---	---	---	---
Rotor Clip s.r.o.	Budyně nad Ohří	1.1.a. 1.4.a. 4.12.a.	---	---	0,396	0,017	---	---

SOŠ a SOU Roudnice nad Labem, p.o. – Neklanova, Roudnice nad Labem (příkon 1,2MW, zemní plyn)	Roudnice nad Labem	1.1.a.	---	---	0,045	0,022	---	---
SOŠ a SOU Roudnice nad Labem, p.o. – Tovární, Roudnice nad Labem (příkon 0,5MW, zemní plyn; obrábění kovů a plastů)	Roudnice nad Labem	1.1.a.	---	---	0,012	0,010	---	---
Školní statek Roudnice nad Labem – Vědomice 37, p.o. (příkon 1MW, nafta)	Vědomice	1.4.a.	0,042	0,430	0,120	0,01	---	---
Veolia Energie ČR a.s. – 745 PNsP Alej 17. listopadu, Roudnice n. Labem (spalování paliv v kotlích)	Roudnice nad Labem	1.1.b. 1.2.a.	---	---	1,79	0,532	---	---
ZinkPower s.r.o. – Roudnice nad Labem (příkon 1,5MW, zemní plyn; povrchová úprava kovů a plastů, žárové pokovování zinkem)	Roudnice nad Labem	1.4.a. 4.12.a. 4.17.	0,004	---	0,302	0,013	---	---
<b>Celkem</b>	---	---	<b>6,176</b>	<b>0,979</b>	<b>67,183</b>	<b>32,177</b>	<b>0,004</b>	<b>2,58</b>

\*) TOC = organické látky

\*\*) VOC = těkavé organické látky

zdroj: ČHMÚ

V blízkém okolí ORP Roudnice nad Labem (přibližně do vzdálenosti 5-7 km) se nachází ještě dalších 77 zdrojů REZZO 1 výrazně ovlivňujících ovzduší Roudnicka:

**Produkce emisí znečišťujících látek ze zdrojů kategorie REZZO 1 v okolí Roudnicka – rok 2023**

Zdroj	k.ú	Kód typu zdroje znečištění dle přílohy 2 zákona č. 201/2012 Sb.	Tuhé emise	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	TOC*	VOC**
			t.rok <sup>-1</sup>					
Ústecký kraj:								
Agro Hoštka, a.s. – bioplynová stanice	Malešovice u Hoštky	1.2.a. 3.7.	---	---	1,431	2,000	---	---
AGRO Jesenice u Prahy a.s. – bioplynová stanice Radovesice (příkon 1,9MW, bioplyn; výroba bioplynu)	Radovesice u Libochovic	1.3.a. 3.7.	0,147	---	4,860	6,84	---	---
Agro ZZN, a.s. Bohušovice n.O. (spalovací jednotky přímých procesních ohřevů)	Bohušovice nad Ohří	3.1.a.	0,003	---	0,002	0,030	---	---
Agro ZZN, a.s. – Polepy (příkon 0,5 MW, zemní plyn; spalovací jednotky přímých procesních ohřevů)	Polepy	1.1.a. 3.1.a.	0,00	---	0,003	0,003	---	---
Antonín Šťastný - sušárna zrnin Křešov	Křešov	1.4.a.	---	---	0,015	0,001	---	---
STRABAG Asphalt s.r.o. - Obalovna Travčice	Travčice	1.1.a. 5.14.b.	---	---	---	---	---	---
BS Slatina s.r.o. (příkon 1,3MW, bioplyn; výroba bioplynu)	Slatina pod Hazmburkem	1.1.a. 3.7.	---	---	0,794	0,907	---	---
ČEPRO, a.s. – sklad PHM Roudnice nad Labem, Hněvice (příkon 5,5MW, nafta, zemní plyn; terminály	Hněvice	10.1. 1.1.a. 1.2.a. 2.6. 6.25.	---	---	0,067	0,002	0,001	---

na skladování benzinu, skladování petrochemických výrobků, ČOV)								
České šterkopísky spol. s r.o. – pískovna Nučnický I (povrchové doly paliv, rud, nerudných surovin a jejich zpracování s projektovanou kapacitou > 25 m <sup>3</sup> /den)	Nučnický	5.11.c	0,71 0	---	---	---	---	---
Ecoweld Libochovice - lakovna, odmašťování	Libochovice	9.11. 9.6. 9.8.	---	---	---	---	---	4,56 4
Emco spol. s r.o. – provoz Hrdly (příkon 0,4MW, zemní plyn; spalovací jednotky přímých procesních ohřevů)	Hrdly	1.1.a. 1.4.a. 3.1.a.	---	---	0,38 4	0,01 6	---	---
HELUZ cihlářský průmysl v.o.s. - cihelna Libochovice (příkon 2,3MW, zemní plyn, nafta; výroba keramických výrobků vypalováním zejména krytinových tašek, cihel atd. s projektovaným výkonem > 75t/den)	Libochovice	1.1.a. 1.2.a. 5.10.b.	0,96 2	1,18 7	8,64 6	6,10	0,50 4	---
Ing. Gabriel Kompostárna Počaply	Počaply u Terezína	2.3.	---	---	---		---	---
KRALUPOL a.s. - daňový sklad LPG - Hněvice	Hněvice	6.25.	2,65 4	---	---	---	---	---
KŠ PREFA s.r.o. – Štětí (příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot	Štětí I	5.11.b.	0,39 9	---	---	---	---	---

s projektovaným výkonem > 25m <sup>3</sup> /den)								
L. Klíma automatické mlýny Křesín – Libochovice s.r.o.	Křesín	7.2.	0,12 4	---	---	---	---	---
Mondi Štětí a.s. – celulóžka (průmyslové zpracování dřeva, výroba buničiny ze dřeva a papíru z panenské buničiny, jiné tiskařské činnosti)	Štětí I	2.2. 3.1.a. 3.1.b. 6.25. 7.7.b. 7.9.	48,68 4	8,70 6	642, 5	311,03 8	0,00 0	---
Mondi Štětí a.s. – energetika (příkon 347MW, hnědé uhlí, biomasa, nafta, topné oleje, zemní plyn)	Štětí I	1.1.b.	0,37 8	148,5	164,56 7	14,94	0,10 8	---
Mondi Bags Štětí a.s. (jiné tiskařské činnosti)	Štětí I	9.3.	---	---	---	---	---	7,056
Mondi Coating Štětí a.s. (výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů)	Štětí I	11.b. 1.2.a. 6.5.a.	-- -	---	---	---	---	---
Mondi Štětí White Paper - PS7	Štětí I	7.10.	---	---	---	---	---	---
NET4GAS VPS Sirejovice	Sirejovice	1.1.a.	---	---	0,01 3	---	---	---
Obec Račice – kotelna na biomasu (příkon 2,9MW, dřevní biomasa)	Račice u Štětí	1.1.a.	0,50 0	---	2,21 8	4,35 8	---	---
Průmstav Štětí a.s. (příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot s projektovaným výkonem > 25m <sup>3</sup> /den)	Štětí I	5.11.b.	0,05 7	---	---	---	---	---



SABIA - pískovna Nučnický	Nučnický	5.11.c.	1,085	---	---	---	---	---
SCHULTE malířské válečky a plastik, spol. s.r.o.	Štětí I	6.5.a.	---	---	---	---	---	---
SONO PLUS s.r.o. - Čížkovice - Skládka odpadů SONO	Želechovice	1.2.a. 2.2. 2.3. 5.11.b. 7.7.b.	0,938	---	2,094	3,559	---	---
SEVEROFRUKT a.s. Travčice (příkon 20,5MW, zemní plyn)	Travčice	1.1.a. 1.4.a.	---	---	0,240	0,007	---	---
TOSO CZ - Bioplynová stanice Julčín	Vědlice	1.2.a. 3.7.	---	---	12,454	10,662	---	---
2JCP a.s. – Račice (povrchová úprava kovů a plastů, aplikace nátěrových hmot včetně kataforetického nanášení)	Račice u Štětí	4.12.a. 9.8.	---	---	---	---	1,180	1,476
<b>Středočeský kraj:</b>								
AGROS Vraný, družstvo vlastníků – Vraný – sušárna obilí	Vraný	3.1.a.	0,001	0,021	0,004	0,011	---	---
AGROS Vraný – sklizňový areál chmele Vrbičany (příkon 1,6MW, topné oleje)	Vrbičany	1.1.a.	0,025	0,012	0,025	0,001	0,004	---
AgroZZN a.s. - Velká Bučina	Velká Bučina	3.1.a.	---	---	---	---	---	---
ANIMO Žatec Farma Zlonice	Zlonice	1.2.a. 7.15.	0,115	---	0,296	0,108	---	0,010
Bratři Horákové s.r.o. Lužec nad Vltavou	Lužec nad Vltavou	1.1.a. 6.5.a.	---	---	---	---	---	---
CEMEX betonárna Mělník	Mělník	5.11.b.	0,180	---	---	---	---	---
Cítov Energo s.r.o. - BPS	Cítov	1.2.a. 3.7.	---	---	0,527	0,352	---	---

CS-BETON Prefa s.r.o.	Lužec nad Vltavou	1.1.a. 5.11.b.	0,04 0	---	0,012	0,00 3	---	---
Energotrans, a.s. – Elektrárna Mělník I, Horní Počaply (příkon 1265MW, hnědé uhlí, plynové oleje)	Horní Počaply	1.1.b. 1.2.a.	47,061	303,115	986,764	556,53 7	---	---
Energotrans, a.s. - Elektrárna Mělník 2, Elektrárna Mělník 3	Horní Počaply	1.1.b. 1.2.a.	51,265	356,141	482,507	282,80 1	---	---
ERWIN JUNKER Grinding Technology a.s. Mělník	Mělník	1.1.a. 9.8.	---	---	0,00 4	0,01 5	---	3,98 7
FCC Česká republika - Regionální skládka - Uhy II.	Nelahozeves	2.2.	---	---	---	---	---	---
FCC ČR - Uhy	Uhy	1.2.a.	---	---	2,08 4	3,87 6	---	---
FILSON s.r.o.	Velvary	1.1.a. 6.5.a.	---	---	0,00 5	0,00 1	---	---
Danzer Bohemia - Dýhárna, s.r.o. provozovna Křivenice (příkon 22,1MW, dřevní biomasa, zemní plyn; průmyslové zpracování dřeva)	Křivenice	1.1.b. 7.7.b.	3,207	1,09 3	24,53 7	91,49 0	---	---
Jan Pokorný Spomyšl (spalovací jednotky přímých procesních ohřevů)	Spomyšl	3.1.a.	0,03 0	---	0,00 4	0,01 2	---	---
KAMENOLOMY ČR s.r.o. - pískovna Hostín	Hostín u Vojkovic	5.11.c.	0,18 8	---	---	---	---	---
Kamenolomy ČR, s.r.o. – štěrkopískovna Vraňany (kamenolomy a zpracování kamene o	Lužec nad Vltavou	5.11.c.	---	---	---	---	---	---

projektovaném výkonu > 25m <sup>3</sup> /den)								
Kámen Zbraslav a.s. – pískovna Ledčice (kamenolomy a zpracování kamene o projektovaném výkonu > 25m <sup>3</sup> /den)	Ledčice	5.11.c.	1,55 5	---	---	---	---	---
Kámen Zbraslav a.s. – pískovna Uhy (kamenolomy a zpracování kamene o projektovaném výkonu > 25m <sup>3</sup> /den)	Uhy	5.11.c.	---	---	---	---	---	---
KLIMEX CZ, spol. s r.o. – Mělník	Mělník	9.10.	---	---	---	---	---	0,71 6
KVD P RS Dolní Berkovice	Vliněves	5.11.b.	3,08 7	---	---	---	---	---
Limek plus spol. s r.o. – dekontaminační středisko Chržín (biodegradační a solidifikační zařízení)	Chržín	2.4.	1,81 0	---	---	---	---	---
Limek plus spol. s r.o. – kompostárna (kompostárna a zařízení na biolog.úpravu odpadů s projektovanou kapacitou ≥ 10t na 1 zakládku nebo > 150t zpracovaného odpadu/rok)	Chržín	2.3.	---	---	---	---	---	---
L I N E T spol. s r.o. - Slaný - Želečnice	Dolín	1.1.a. 1.4.a. 3.1.a. 4.12.a. 4.13. 6.5.a. 9.11.	0,03 2	---	0,19 3	0,09 2	0,03 2	---
LUNA PLAST,a.s.- výroba plastových trubek	Hořín	6.5.a.	---	---	---	---	---	---

Mepla s.r.o.	Mělník	6.5.a.	0,00 7	---	---	---	---	---
MERO ČR, a.s. – CTR Nelahozeves (příkon 6,5MW, zemní plyn; skladování petrochemických výrobků)	Podhořa ny	1.1.a. 1.2.a. 2.6. 6.25.	---	---	0,00 1	0,00 1	---	19,02 5
METAL TRADE COMAX, a.s.	Velvary	4.8.2. 9.13. 9.20.	0,94 1	5,67 5	11,34 4	45,65 9	7,04 8	---
Mlýn Okoř, s.r.o. - Bioplynová stanice	Skůry	1.2.a. 3.7.	---	---	1,92 0	1,91 0	---	---
MILAN SKRYJA - betonárna Velvary	Velvary	5.11.b.	0,13 3	---	---	---	---	---
MINIB, a.s. - Výrobní areál Býkev	Býkev	6.5.a.	---	---	---	---	---	0,02 2
PILOUS s.r.o. - provoz Lužec nad Vltavou	Lužec nad Vltavou	1.1.a. 7.7.b.	0,16 8	---	0,69 8	1,02 1	---	---
Plastsvar	Nová Ves u Nelahoze vsi	6.5.a.	---	---	---	---	---	---
PRESBETON Nova, s.r.o. - Lužec nad Vltavou	Lužec nad Vltavou	4.12.a. 5.11.b.	0,34 5	---	---	---	---	---
PRINTED s.r.o. Mělník	Mělník	4.12.a	---	---	---	---	---	---
Ředitelství silnic a dálnic ČR - SSÚD 11 Nová Ves (příkon 0,4MW)	Nová Ves u Nelahoze vsi	1.2.a.	---	---	---	---	---	---
RETAL Czech a.s. - zpracování plastů	Mělník	4.12.a. 6.5.a.	---	---	---	---	---	---
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. - závod Mělník, Horní Počaply (příkon 1,7MW, zemní plyn; spalovací jednotky přímých procesních	Horní Počaply	1.1.a. 3.1.a. 5.1.1. 5.1.6.	1,42 4	8,35 9	49,00 3	17,63 0	---	---

ohřevů, pece pro zpracování produktů odsíření)								
SETRA - Kompostárna Veltrusy	Veltrusy	2.3.	---	---	---	---	---	---
STACHEMA KOLÍN, spol. s r.o. - provozovna Mělník	Mělník	9.20.	---	---	---	---	---	0,765
Statek Novák J-K - provozovna Klobuky	Klobuky	3.1.a.	0,026	---	0,029	0,251	---	---
Statek Novák J-K - provozovna Kobylníky	Kobylníky	1.2.a. 3.7.	---	---	6,284	9,211	---	---
Středočeské vodárny, a.s. - ČOV Mělník	Mělník	2.7.	---	---	---	---	---	---
Vibracoustic CZ s.r.o. Mělník	Mělník	4.12.a. 6.5.a.	0,169	---	---	---	0,582	---
Vltavské štěrkopísky, s.r.o. - Pískovna Chlumín	Chlumín	5.11.c.	0,788	---	---	---	---	---
XELLA CZ s.r.o. – závod Mělník (příkon 12,9MW; příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot s projektovaným výkonem > 25m <sup>3</sup> /den)	Křivenice	1.1.b. 5.11.b.	---	---	0,532	0,060	---	---
<b>Celkem</b>			<b>169,238</b>	<b>832,809</b>	<b>2407,13</b>	<b>1371,51</b>	<b>9,459</b>	<b>37,621</b>

\*) TOC = organické látky

\*\*) VOC = těkavé organické látky

zdroj: ČHMÚ

**Energotrans a.s. - Elektrárna Mělník - Elektrárna Mělník (EMĚ)** jsou z hlediska emisního příspěvku nejvýznamnějšími zdroji na území Středočeského kraje v těsné blízkosti řešeného území. Významně se podílejí na dálkovém transportu emisí znečišťujících látek, zejména spalováním tuhých fosilních paliv.

Zdroj	Tuhé emise	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	oxid uhličitý
	t.rok <sup>-1</sup>				
Energotrans a.s. - EMĚ I	47,061	303,115	986,764	556,537	---
Energotrans, a.s. - EMĚ 2, EMĚ 3	51,265	356,141	482,507	282,801	538 821,125






zdroj: ČHMÚ t.rok<sup>-1</sup>

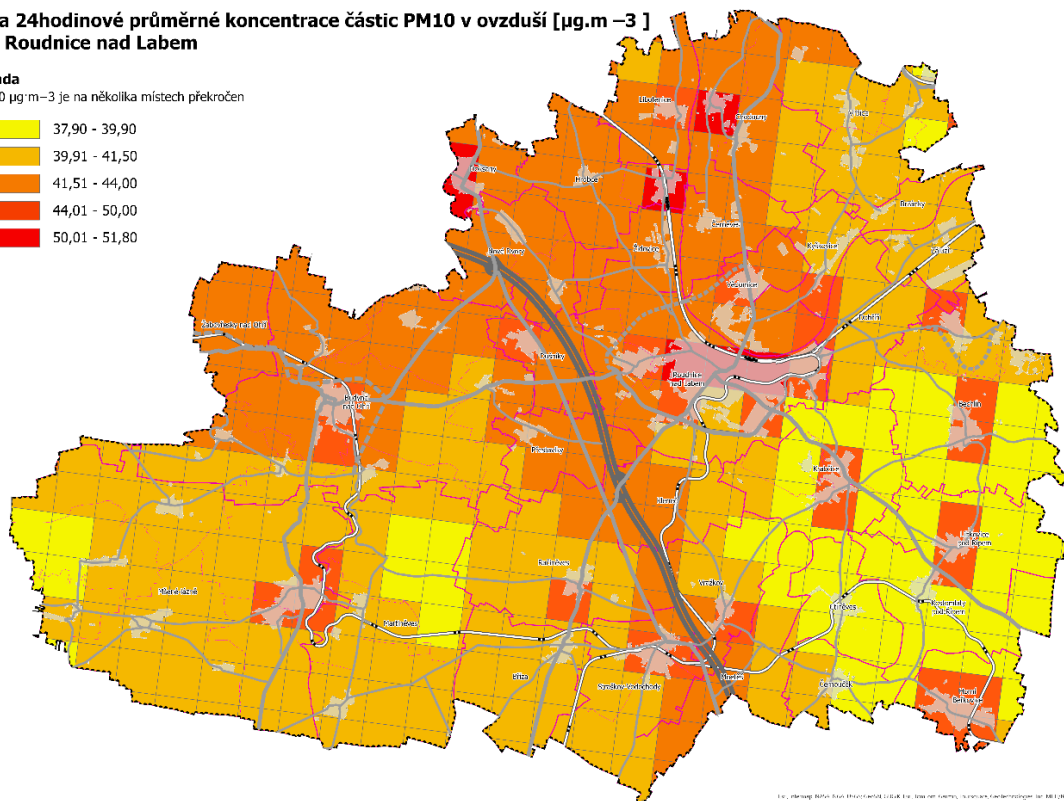
## Kartogramy znázorňující znečištění ovzduší v regionu.

**Mapa 24hodinové průměrné koncentrace částic PM<sub>10</sub> v ovzduší [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]  
ORP Roudnice nad Labem**

**Legenda**

Limit  $50 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  je na několika místech překročen





	37,90 - 39,90
	39,91 - 41,50
	41,51 - 44,00
	44,01 - 50,00
	50,01 - 51,80

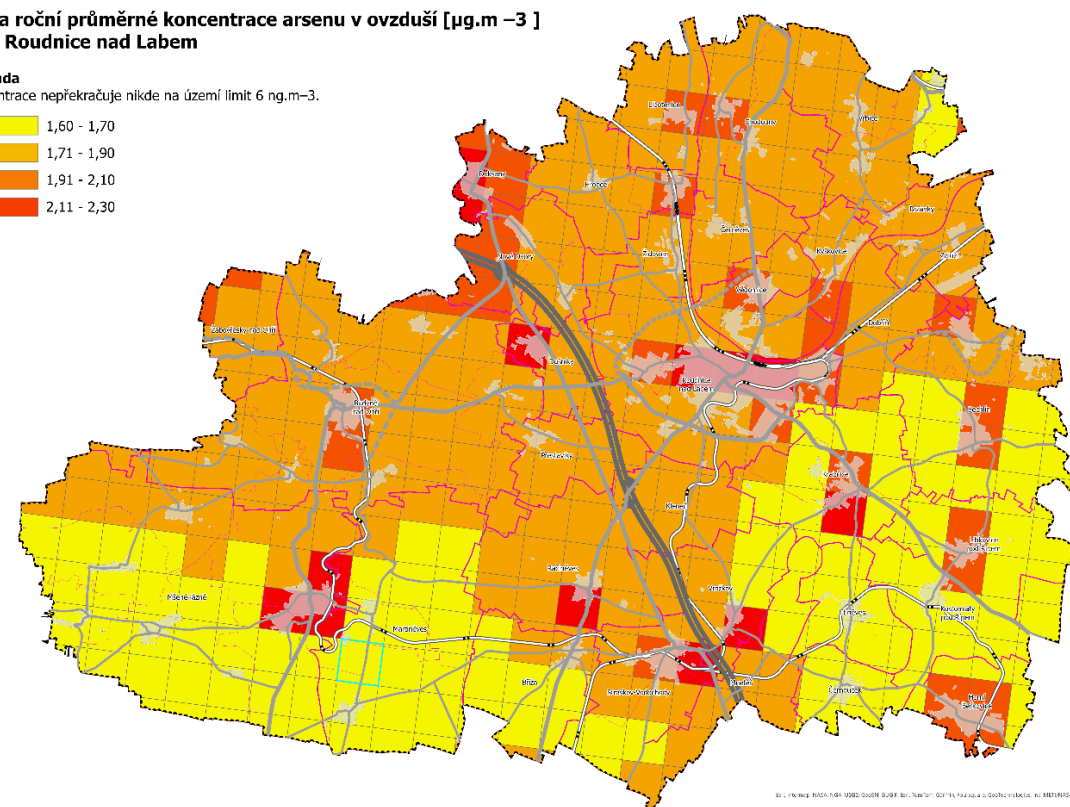


**Mapa roční průměrné koncentrace arsenu v ovzduší [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]  
ORP Roudnice nad Labem**

**Legenda**

Koncentrace nepřekračuje nikde na území limit  $6 \text{ ng}\cdot\text{m}^{-3}$ .

	1,60 - 1,70
	1,71 - 1,90
	1,91 - 2,10
	2,11 - 2,30

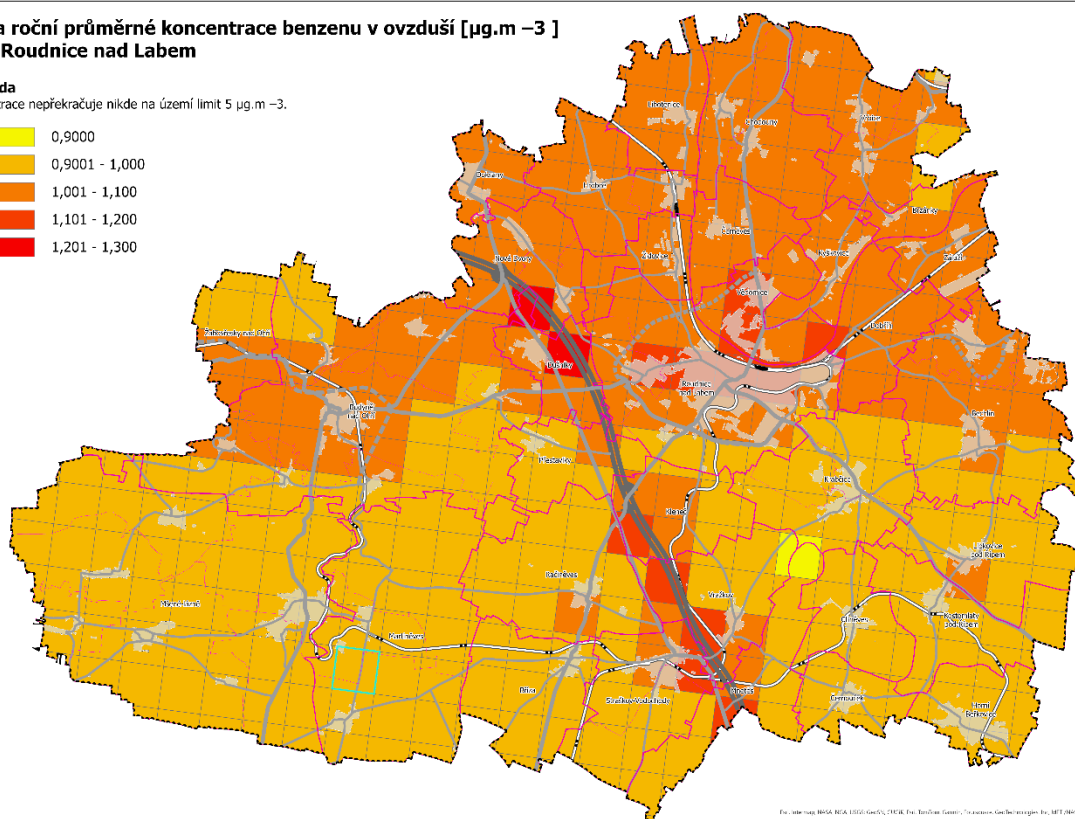
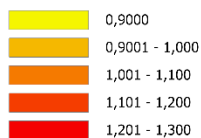




**Mapa roční průměrné koncentrace benzenu v ovzduší [ $\mu\text{g.m}^{-3}$ ]  
ORP Roudnice nad Labem**

### Legenda

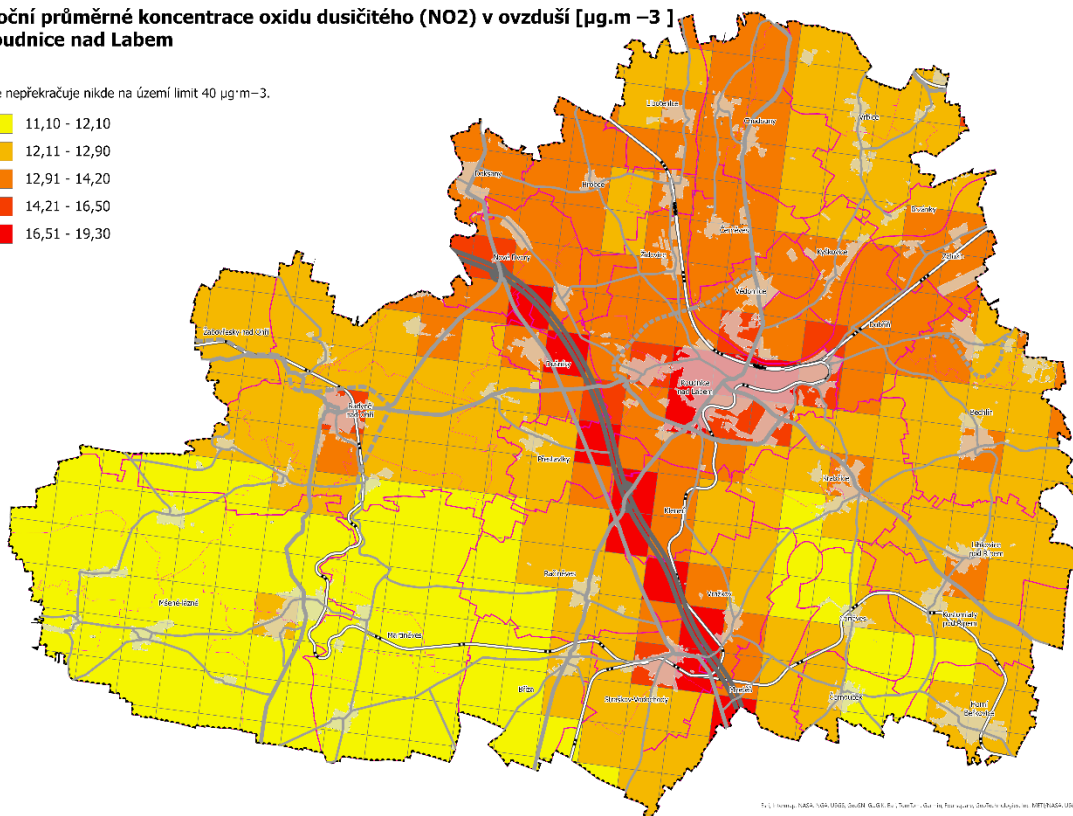
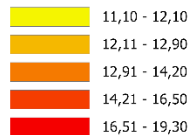
**Legenda**  
Koncentrace nepřekračuje nikde na území limit  $5 \mu\text{g.m}^{-3}$ .



**Mapa roční průměrné koncentrace oxidu dusičitého (NO<sub>2</sub>) v ovzduší [µg.m<sup>-3</sup>]  
ORP Roudnice nad Labem**

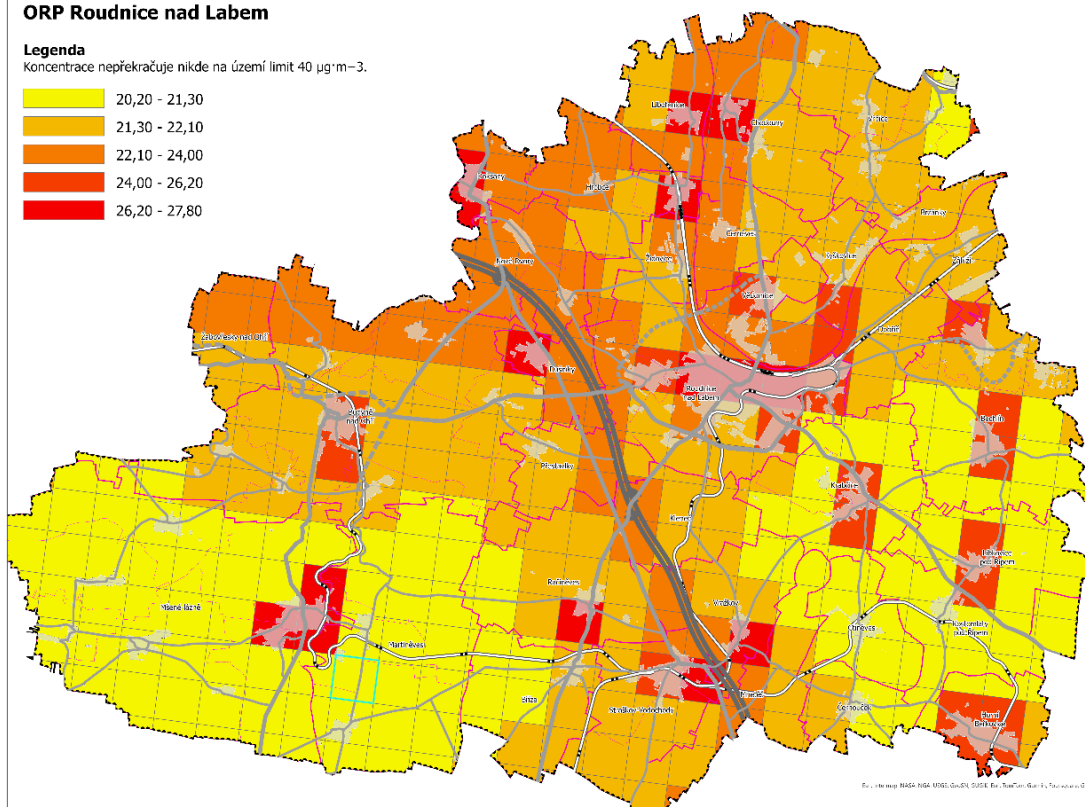
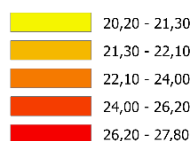
### Legenda

Koncentrace nepřekračuje nikde na území limit  $40 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ .



### Legenda

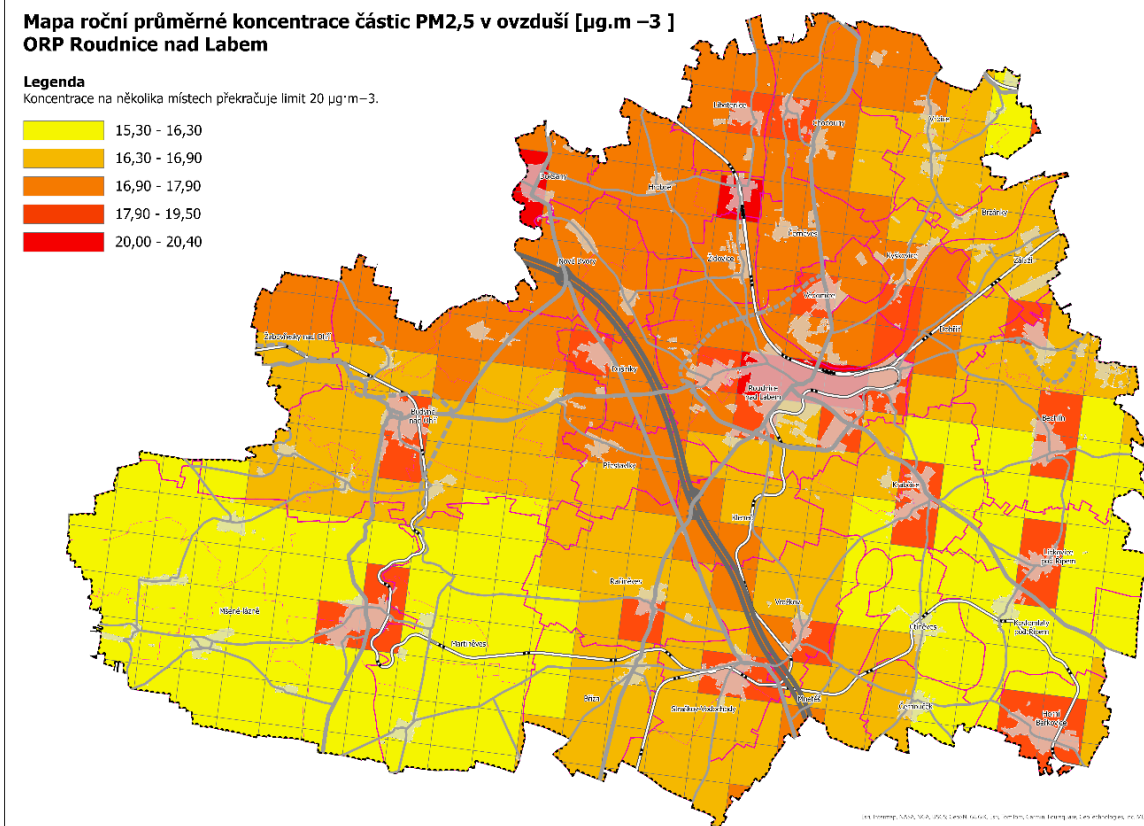
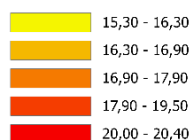
Koncentrace nepřekračuje nikde na území limit  $40 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ .



Receivamos NDA# NG4-17673-Galaxy SIII e o TmTm Galaxy Framework em 08/07/2014 e logo

### Legenda

Koncentrace na několika místech překračuje limit  $20 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ .



## 8. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

### 8.1. PEDOLOGIE A PEDOGEOGRAFIE

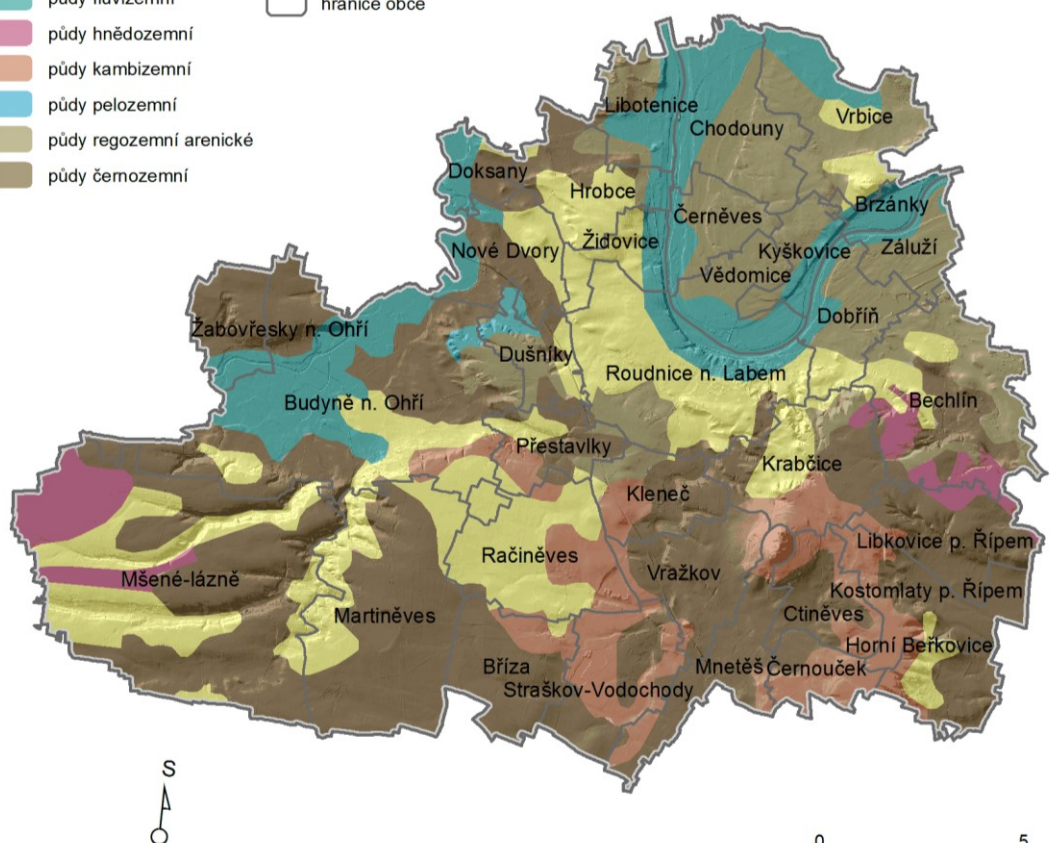
Převažujícím půdním typem jsou karbonátové černozemě na spraších, které na výchozech křídových slínů přecházejí do mělkých typických pararendzin, místy do kambizemních pararendzin. Na strmějších skalnatých svazích a pískovcích přecházejí tyto půdy až do kyselých rankerů a litozemí. Na zbytcích teras jsou vyvinuty arenické kambizemě s tendencí k podzolizaci. Na čedičích a jejich derivátech (silně karbonátové pronikové brekcie) jsou ostrůvky eutrofních kambizemí. Zejména ve vyšší a vlhčí jižní části jsou zastoupeny ostrovy hnědozemí na spraších. Podél vodních toků Labe a Ohře převažují fluvizemě. Na terasových štěrkopiscích vystupují chudé (oligobazické) arenické kambizemě, na vátých pískách málo vyvinuté půdy kyselých rankerů. Černozemě a hnědozemní šedozemě se váží na pokryvy spraše a sprašovitých hlín. Místy tvoří významné plochy organozemě (slatinné půdy, násatě) a glejové fluvizemě, lokálně značně karbonátově vápnité.

#### Půdní typy

##### půdní typy

- pararendzina
- půdy fluvizemní
- půdy hnědozemní
- půdy kambizemní
- půdy pelozemní
- půdy regozemní arenické
- půdy černozemní

- hranice SO ORP
- hranice obce



Zdroj: [www.geoportal.gov.cz](http://www.geoportal.gov.cz)

Územní studie krajiny ORP Roudnice nad Labem – doplňující průzkumy a rozbor



## 8.2. PŮDNÍ FOND

### 8.2.1. PODMÍNKY PRO ZEMĚDĚLSKOU VÝROBU

Přírodní podmínky (půdní i klimatické) převážné části území jsou pro zemědělskou výrobu příznivé. Tato skutečnost se promítá i do zařazení území do zemědělských výrobních oblastí, kdy cca 88 % zemědělské půdy v okrese patří do řepařské výrobní oblasti, (podoblasti Ř2, Ř3, Ř4 a Ř5) a zbývající plochy náleží do obilnářské oblasti (podoblast 2).

Zemědělství v oblasti představuje dominantní způsob využívání krajiny. Rostlinná výroba je zaměřena na produkci obilovin, krmných plodin a pěstování speciálních plodin v tradičních oborech ovocnářství, zelinářství, chmelařství a vinařství. Do chmelařské oblasti Úštěcko je zařazeno celkem 31 obcí (45 katastrů), do chmelařské polohy Polepská Blata jsou zařazeny celkem 3 obce (6 katastrů). Do vinařské podoblasti mělnické spadá obec Bechlín (k.ú. Bechlín a k.ú. Předonín) a do vinařské podoblasti litoměřické spadají Brzánky, Kyškovice, Roudnice nad Labem, Vrbice (k.ú. Vetlá) a Židovice.

Rostlinná výroba v nivě Labe a Ohře je velmi úzce spjata se zavlažováním zemědělských půd. Vzhledem k finanční náročnosti provozu závlah se v dnešní době nezavlažuje obilí ani chmel. Zachováno zůstalo zavlažování zeleniny. Zdrojem závlahových vod jsou především Labe a Ohře, z nichž pouze vodu z Ohře lze považovat za vyhovující, labská voda je podmíněně vhodná pro závlahové účely. Ekologická stabilita byla narušena důsledkem realizace melioračních staveb, zejména odvodněním a regulací drobných vodních toků.

Část území je ohrožena vodní erozí, zejména oblast v povodí Vražkovského potoka a svažité terasovité pozemky nad Labem. Větrná eroze je výrazná na odlesněných plošinách v okolí Mšeného-lázní a Martiněvsi.

### 8.2.2. STRUKTURA PŮDNÍHO FONDU

Vývoj struktury pozemků v rámci ORP Roudnice nad Labem r.2013-2022

Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Výměra celkem (ha)	30 011	30 013	30 019	30 018	30 023	30 023	30 023	30 023	30 023	30 023
Zemědělské (ha)	23 229	23 230	23 238	23 231	23 169	23 165	23 126	23 129	23 125	23 115
Lesní (ha)	3 270	3 270	3 268	3 271	3 277	3 281	3 281	3 280	3 284	3 284
Zastavěné (ha)	611	611	612	612	612	613	611	610	611	606

Struktura pozemků OS ORP Roudnice nad Labem v rámci České republiky (k 31.12.2023)

	Zemědělská půda (ha)	Lesní pozemky (ha)	Vodní plochy (ha)	Zastavěné plochy a nádvoří (ha)	Ostatní plochy (ha)	Celková výměra (ha)
ORP Roudnice nad Labem	23 110	3 284	543	604	2 483	30 023
Ústecký kraj	274 427	164 750	10 643	9 400	74 650	533 870

ČR	8 390 376	5 365 550	342 847	272 755	1 412 873	15 776 309	
	Zemědělská půda celkem (ha)	Orná půda (ha)	Chmelnice (ha)	Vinice (ha)	Zahrady (ha)	Ovocné sady (ha)	Trvalé travní porosty (ha)
ORP Roudnice nad Labem	23 110	21 149	296	43	627	416	579
Ústecký kraj	274 427	178 466	4 873	435	10 291	5 116	75 246
ČR	8 390 376	5 803 433	19 419	43 133	367 293	86 870	2 080 343

	<b>Nezemědělská půda celkem (ha)</b>	<b>Lesní pozemky (ha)</b>	<b>Vodní plochy (ha)</b>	<b>Zastavěné plochy a nádvoří (ha)</b>	<b>Ostatní plochy (ha)</b>
ORP Roudnice nad Labem	6 913	3 284	543	604	2 483
Ústecký kraj	259 443	164 750	10 643	9 400	74 650
ČR	7 387 956	5 365 550	342 847	272 755	1 412 873

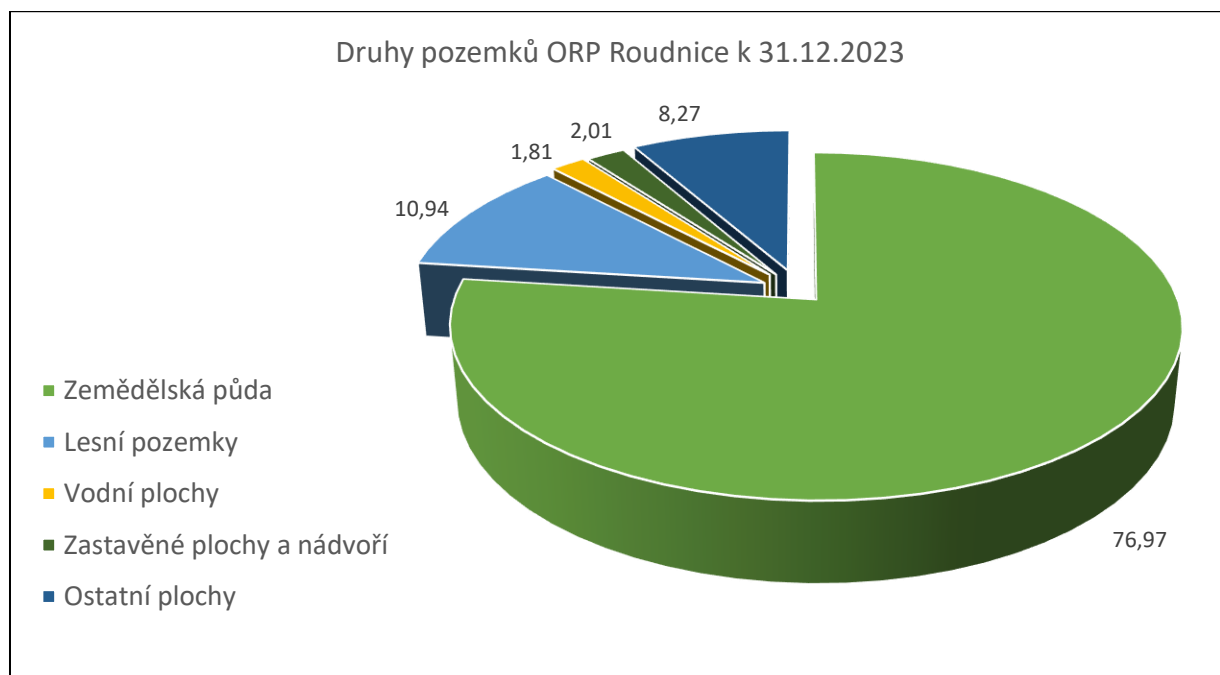
**Struktura pozemků OS ORP Roudnice nad Labem v rámci České republiky (k 31.12.2023)**

<b>ORP Roudnice nad Labem</b>	<b>Zemědělská půda</b>	<b>Lesní pozemky</b>	<b>Vodní plochy</b>	<b>Zastavěné plochy a nádvoří</b>	<b>Ostatní plochy</b>
<b>Výměra (ha)</b>	23 110	3 284	543	604	2 483
<b>Podíl v %</b>	76,97	10,94	1,81	2,01	8,27

<b>Ústecký kraj</b>	<b>Zemědělská půda</b>	<b>Lesní pozemky</b>	<b>Vodní plochy</b>	<b>Zastavěné plochy a nádvoří</b>	<b>Ostatní plochy</b>
<b>Výměra (ha)</b>	274 427	164 750	10 643	9 400	74 650
<b>Podíl v %</b>	51,40	30,86	1,99	1,76	13,98

<b>ČR</b>	<b>Zemědělská půda</b>	<b>Lesní pozemky</b>	<b>Vodní plochy</b>	<b>Zastavěné plochy a nádvoří</b>	<b>Ostatní plochy</b>
<b>Výměra (ha)</b>	8 390 376	5 365 550	342 847	272 755	1 412 873
<b>Podíl v %</b>	53,18	34,01	2,17	1,73	8,96

### Struktura pozemků OS ORP Roudnice nad Labem (k 21.12.2023)



Zdroj: ČSÚ

### 8.2.3. BILANCE PŮDNÍHO FONDU

Celková výměra řešeného území SO ORP Roudnice nad Labem činí 30 023 ha.

Rozloha zemědělské půdy činí 23 110 ha, tj. 76,97 % rozlohy řešeného území.

Tato hodnota je v rámci kraje nadprůměrná, kde rozloha zemědělské půdy činí 51,4 %, nadprůměrná je i ve vztahu k výměře zemědělského půdního fondu (ZPF) v rámci celé České republiky (53,18 %).

Podíl orné půdy v řešeném území je nadprůměrný (70,44 %) ve vztahu k průměrnému podílu orné půdy v ČR (36,79 %) a nadprůměrný i ve vztahu ke kraji (33,43 %).

V řešeném území je vysoký podíl orné půdy (70,44 %), výrazně převažuje nad trvalými travními porosty (1,93 %) a lesy (10,94 %).

	Celková výměra (ha)	Orná půda		Trvalé travní porosty		Lesní pozemky	
		ha	%	ha	%	ha	%
<b>ORP Roudnice nad Labem</b>	30 023	21 149	70,44	579	1,93	3 284	10,94
<b>Ústecký kraj</b>	533 870	178 466	33,43	75 246	14,09	164 750	30,86
<b>ČR</b>	15 776 309	5 803 433	36,79	2 080 343	13,19	5 365 550	34,01

**Struktura pozemků v obcích ORP Roudnice nad Labem k 31.12.2023**

Druh pozemku (ha)	Orná půda	Chmelnice	Vínice	Zahrady	Ovocné sady	Trvalé trav. porosty	Lesní pozemky	Vodní plochy	Zastavěné plochy	Ostatní plochy
Bechlín	825	0	7	32	33	23	382	4	23	195
Brzánky	100	17	3	7	4	3	9	33	3	36
Bříza	719	-	-	8	1	1	2	0	12	35
Budyně nad Ohří	2 361	10	-	47	22	110	493	53	53	207
Ctiněves	378	8	-	14	10	15	42	3	7	73
Černěves	230	3	-	6	1	2	158	29	6	22
Černouček	206	1	-	16	7	3	116	1	7	16
Dobříň	165	-	-	23	116	6	87	38	16	152
Doksany	180	4	-	13	23	2	20	15	12	43
Dušníky	330	-	-	11	3	7	23	1	8	46
Horní Beřkovice	267	26	-	21	19	1	110	2	15	48
Hrobce	633	-	-	10	1	7	11	18	15	43
Chodouny	534	58	-	15	3	9	258	44	15	67
Kleneč	465	9	-	9	6	10	29	4	10	44
Kostomlaty pod Řípem	655	-	-	15	10	2	66	3	9	29
Krabčice	632	27	-	29	27	50	172	1	24	70
Kyškovice	196	10	2	12	8	1	45	27	9	36
Libkovice pod Řípem	690	6	-	10	12	4	24	2	13	35
Libotenice	232	20	-	6	1	3	211	44	10	45
Martiněves	1 769	-	-	15	4	28	78	3	30	88
Mnetěš	591	10	-	7	6	22	83	4	11	30
Mšené-lázně	3 053	-	-	35	17	140	199	8	57	218
Nové Dvory	577	-	-	9	2	7	16	26	11	75
Přestavlky	436	-	-	6	-	6	74	1	6	32
Račíněves	1 022	-	-	10	1	8	18	1	13	41
Roudnice nad Labem	905	-	0	157	35	14	32	42	122	360
Straškov-Vodochody	725	-	-	20	1	7	12	5	24	52
Vědomice	167	26	-	16	0	2	213	44	16	63
Vražkov	592	23	-	6	1	46	23	4	10	57
Vrbice	724	5	30	22	34	21	142	8	17	71



<b>Záluží</b>	137	12	-	7	2	3	111	47	5	95
<b>Žabovřesky nad Ohří</b>	384	21	-	6	6	2	18	10	8	27
<b>Židovice</b>	267	-	1	6	2	15	5	18	8	35

**Podíl druhů pozemků v obcích ORP Roudnice nad Labem k 31.12.2023**

<b>Podíl druhu pozemku (%)</b>	<b>Zemědělská půda z celkové výměry</b>	<b>Orná půda ze zemědělské půdy</b>	<b>Trvalý travní porost ze zemědělské půdy</b>	<b>Orná půda z celkové výměry</b>	<b>Trvalý travní porost z celk. výměry</b>	<b>Nezemědělské půdy z celk. výměry</b>	<b>Lesní pozemky z celk. výměry</b>	<b>Vodní plochy z celk. výměry</b>	<b>Zastavěné plochy z celk. výměry</b>	<b>Ostatní plochy z celk. výměry</b>
Bechlín	60,3	89,7	2,5	54,1	1,5	39,7	25,1	0,3	1,5	12,8
Brzánky	62,5	74,1	2,6	46,3	1,6	37,5	4,2	15,4	1,4	16,5
Bříza	93,7	98,5	0,2	92,3	0,2	6,3	0,3	0,0	1,5	4,4
Budyně nad Ohří	76,0	92,6	4,3	70,3	3,3	24,0	14,7	1,6	1,6	6,2
Ctiněves	77,4	89,1	3,4	68,9	2,7	22,6	7,7	0,5	1,3	13,2
Černěves	53,0	95,0	0,9	50,4	0,5	47,0	34,6	6,3	1,2	4,9
Černouček	62,5	88,7	1,2	55,4	0,7	37,5	31,1	0,4	1,8	4,3
Dobříň	51,6	53,2	2,0	27,4	1,0	48,4	14,4	6,2	2,6	25,2
Doksany	71,3	81,0	0,8	57,8	0,6	28,7	6,4	4,7	3,7	13,9
Dušníky	81,7	94,3	1,9	77,0	1,5	18,3	5,5	0,2	1,8	10,8
Horní Beřkovice	65,7	79,9	0,4	52,4	0,3	34,3	21,6	0,5	2,9	9,3
Hrobce	88,2	97,2	1,1	85,7	1,0	11,8	1,5	2,4	2,1	5,8
Chodouny	61,7	86,4	1,4	53,3	0,9	38,3	25,8	4,4	1,5	6,7
Kleneč	85,2	93,3	2,1	79,4	1,8	14,8	5,0	0,7	1,7	7,5
Kostomlaty pod Řípem	86,4	96,1	0,3	83,0	0,2	13,6	8,4	0,3	1,2	3,7
Krabčice	74,2	82,7	6,5	61,3	4,8	25,8	16,7	0,1	2,3	6,8
Kyškovice	66,2	85,7	0,4	56,8	0,2	33,8	13,0	7,8	2,5	10,4
Libkovice pod Řípem	90,8	95,6	0,6	86,8	0,5	9,2	3,0	0,2	1,7	4,4
Libotenice	45,8	88,5	1,0	40,6	0,5	54,2	37,0	7,6	1,8	7,8
Martiněves	90,1	97,5	1,5	87,8	1,4	9,9	3,9	0,1	1,5	4,4
Mnetěš	83,1	92,9	3,5	77,3	2,9	16,9	10,9	0,6	1,5	4,0

Mšené-lázně	87,1	94,1	4,3	81,9	3,8	12,9	5,3	0,2	1,5	5,9
Nové Dvory	82,2	97,0	1,1	79,7	0,9	17,8	2,2	3,6	1,6	10,4
Přestavky	79,9	97,3	1,4	77,7	1,2	20,1	13,1	0,2	1,1	5,7
Račíněves	93,4	98,2	0,8	91,7	0,7	6,6	1,6	0,1	1,1	3,7
Roudnice nad Labem	66,7	81,4	1,2	54,3	0,8	33,3	1,9	2,5	7,3	21,6
Straškov-Vodochody	89,1	96,5	0,9	85,9	0,8	10,9	1,4	0,6	2,8	6,1
Vědomice	38,7	78,8	0,8	30,5	0,3	61,3	38,9	8,1	2,9	11,4
Vražkov	87,7	88,6	6,9	77,7	6,0	12,3	3,1	0,5	1,3	7,4
Vrbice	77,9	86,6	2,5	67,4	2,0	22,1	13,2	0,8	1,5	6,6
Záluží	38,4	85,3	1,6	32,7	0,6	61,6	26,3	11,3	1,3	22,7
Žabovřesky nad Ohří	87,0	91,5	0,5	79,6	0,4	13,0	3,7	2,1	1,6	5,6
Židovice	81,5	91,8	5,1	74,8	4,2	18,5	1,4	5,1	2,3	9,8

Zdroj: ČSÚ

### 8.3. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

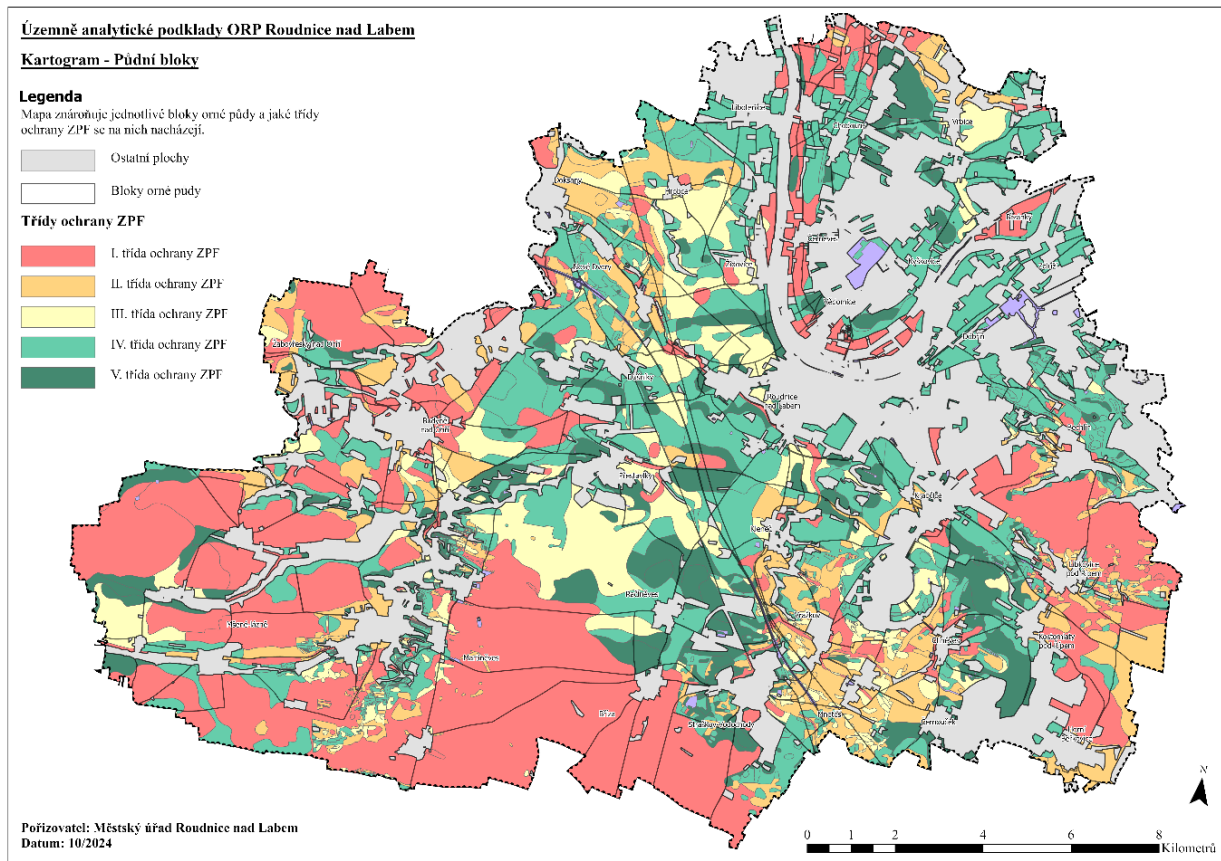
#### Třídy ochrany zemědělského půdního fondu

Zemědělské půdy jsou charakterizovány bonitovanými půdně ekologickými jednotkami (BPEJ) a třídami ochrany zemědělské půdy.

#### Charakteristika tříd ochrany zemědělské půdy:

- I. třída** – bonitně nejvyšší půdy, odněti možné jen výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu,
- II. třída** – půdy s nadprůměrně vysokou produkční schopností, jde o půdy vysoce chráněné a jen podmíněně odnímatelná, v územním plánování podmíněně zastavitelné,
- III. třída** – půdy s průměrnou produkční schopností, v územním plánování použitelné pro případnou výstavbu,
- IV. třída** – půdy s podprůměrnou produkční schopností, s omezenou ochranou využitelné i pro výstavbu,
- V. třída** – půdy s velmi nízkou produkční schopností pro zemědělskou produkci postradatelné, většinou pro zemědělské účely postradatelné, s předpokladem efektivnějšího nezemědělského využití.

Jednotlivé půdní bloky jsou znázorněny v následujícím kartogramu. Jako podklad je u každého bloky viditelné jaké třídy ochrany zemědělské půdy se na něm nacházejí:



### 8.3.1. STRUKTURA ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU

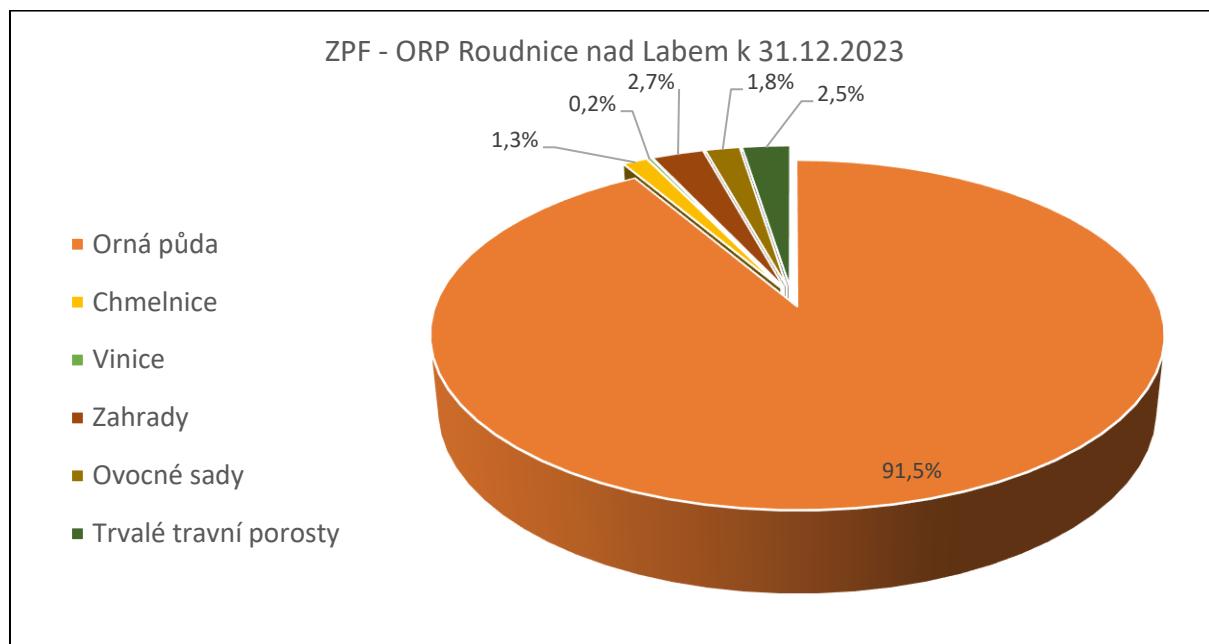
Zemědělský půdní fond OS ORP Roudnice nad Labem v rámci České republiky (k 21.12.2023)

ORP Roudnice nad Labem	Zemědělská půda celkem (ha)	Orná půda (ha)	Chmelnic e (ha)	Vinice (ha)	Zahrady (ha)	Ovocné sady (ha)	Trvalé travní porosty (ha)
Výměra (ha)	23 110	21 149	296	43	627	416	579
Podíl v %		91,5	1,3	0,2	2,7	1,8	2,5

Ústecký kraj	Zemědělská půda celkem (ha)	Orná půda (ha)	Chmelnic e (ha)	Vinice (ha)	Zahrady (ha)	Ovocné sady (ha)	Trvalé travní porosty (ha)
Výměra (ha)	274 427	178 466	4 873	435	10 291	5 116	75 246
Podíl v %		65,0	1,8	0,2	3,8	1,9	27,4

ČR	Zemědělská půda celkem (ha)	Orná půda (ha)	Chmelnic e (ha)	Vinice (ha)	Zahrady (ha)	Ovocné sady (ha)	Trvalé travní porosty (ha)
Výměra (ha)	8 390 376	5 803 433	19 419	43 133	367 293	86 870	2 080 343
Podíl v %		69,2	0,2	0,5	4,4	1,0	24,8

### Zemědělský půdní fond OS ORP Roudnice nad Labem (k 21.12.2023)



Zdroj: ČSÚ

Orná půda má dominantní převahu nad ostatními kulturami v řešeném území ORP Roudnice nad Labem (91,5 %). Tradiční kultury jako jsou ovocné sady (1,8 %), chmelnice (1,3 %) a vinice (0,2 %) zaujímají poměrně malé procento zemědělské půdy.

V posledních letech došlo k poklesu výměry chmelnic a to zejména z důvodu nízké pěstitelské ceny chmele a zvyšujících se nákladů na jeho pěstování. Také ve sféře pěstování ovoce dochází k poklesu obhospodařovaných ploch, zejména u produkčních sadů.

Pěstování zeleniny je soustředěno zejména do zelinářsky vhodných oblastí - na nejkvalitnějších půdách pod závlahami jsou nejvíce pěstovanými druhy zeleniny cibule, květák, zelí.

Velmi nízké je zastoupení trvalých travních porostů v řešeném území (2,5 %), je silně podprůměrné ve vztahu k zastoupení TTP v kraji (27,4 %) i v České republice (24,8 %).

V celém území je zřetelný úbytek orné půdy, zejména z důvodu postupující výstavby, popř. další otvírky dobývacích prostorů.

Také narůstá rozloha neobhospodařovaných pozemků. K uvedenému stavu dochází zejména z důvodu nezájmu zemědělců o obhospodařování ploch, které jsou pro ně nerentabilní a také z důvodu nevyřešených majetkoprávních vztahů. S tímto jevem souvisí i velké množství opuštěných zemědělských areálů v území.

Procento zornění je ve srovnání s průměrem v ČR (69,2 %) i ve srovnání s Ústeckým krajem (65,0 %) je 91,5 % nadprůměrné. Jsou však rozdíly v procentu zornění v rámci posuzovaného regionu dle jednotlivých katastrů.

Největší procento zornění (90-100 %) je v obcích Bříza, Budyně nad Ohří, Černěves, Dušníky, Hrobce, Kleneč, Kostomlaty pod Řípem, Libkovic pod Řípem, Martiněves, Mnetěš, Mšené-lázně, Nové Dvory, Přestavky, Račiněves, Straškov-Vodochody, Žabovřesky nad Ohří, Židovice nad Labem.

Nejnižší procento zornění (52,1 %) je v obci Dobříň.

V zájmovém území převažují půdy nejvyšších tříd ochrany.

### 8.3.2. MÉNĚ PŘÍZNIVÉ OBLASTI LFA A OBLASTI S EKOLOGICKÝMI OMEZENÍMI

Méně příznivé oblasti byly vymezeny s cílem zajistit odpovídající příjmy zemědělským podnikům hospodařícím ve ztížených podmínkách, přispět k udržitelnému využití zemědělské půdy, k stabilizaci venkovského obyvatelstva a podpořit atraktivitu venkovské krajiny. Vyrovnávací příspěvek na hospodaření v méně příznivých oblastech je poskytován na 1 ha obhospodařovaných travních porostů na zemědělských pozemcích s výjimkou chmelnic, vinic, zahrad a ovocných sadů. Vyrovnávací příspěvek se poskytuje na půdní blok, případně jeho díl s kulturou travní porost. Tyto zemědělské pozemky musí být evidovány v LPIS.

V současné době jsou zařazeny obce, případně katastrální území části obce do jednotlivých méně příznivých oblastí LFA podle přílohy č. 1 a 2 NV č. 241/2004 Sb., o podmínkách provádění pomoci méně příznivým oblastem a oblastem s ekologickými omezeními, ve znění pozdějších předpisů. Nařízení upravuje v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropských společenství (ES) kritéria pro vymezení a bližší podmínky poskytování dotace - čl. 16 až 20 Nařízení Rady (EC) č. 1257/1999.

#### **Členění méně příznivých oblastí:**

- horské oblasti H<sup>A</sup> a H<sup>B</sup>
- ostatní méně příznivé oblasti O<sup>A</sup> a O<sup>B</sup>
- oblasti se specifickými omezeními S
- oblast s ekologickými omezeními (E)

#### **Kritéria pro zařazení obcí či katastrálních území částí obcí do méně příznivých oblastí nebo oblastí s ekologickými omezeními:**

- **horská oblast typu H<sup>A</sup>**  
obce nebo k.ú. s nadmořskou výškou vyšší nebo rovnou 600 m n. m. nebo s nadmořskou výškou vyšší nebo rovnou 500 a nižší než 600 m n. m. a zároveň se sklonitostí vyšší jak 7 stupňů na nejméně 50 % výměry zemědělské půdy této obce nebo k.ú.,
- **horská oblast typu H<sup>B</sup>**  
obce nebo k.ú. nesplňující kritéria pro oblast typu H<sup>A</sup>, které ale mají společnou hranici s obcí nebo k.ú., které tato kritéria splňují,
- **ostatní méně příznivá oblast typu O<sup>A</sup>**  
obce nebo k.ú. s průměrnou výnosností zemědělské půdy nižší než 34 bodů a které jako celek v průměru splňují demografická kritéria – hustota obyvatel nižší nebo rovna 75 obyvatelům na km<sup>2</sup> a podíl pracovníků v zemědělství, lesnictví a rybolovu na ekonomicky aktivním obyvatelstvu vyšší nebo roven 8 %,
- **ostatní méně příznivá oblast typu O**  
obce s průměrnou výnosností zemědělské půdy vyšší než 34 bodů, ale které jsou z důvodu zachování vymezeného území zařazeny také mezi ostatní méně příznivé oblasti,
- **specifická oblast S**  
obce nebo k.ú. s průměrnou výnosností zemědělské půdy nižší než 34 bodů nebo výnosností vyšší nebo rovnou 34 bodům a zároveň nižší než 38 bodů a zároveň se sklonitostí vyšší jak 7 stupňů na nejméně 50 % výměry zemědělské půdy v k.ú.,
- **oblast s ekologickými omezeními E**  
ptačí oblasti nebo evropsky významné lokality nacházející se na území 1.zóny národních parků nebo chráněných krajinných oblastí, označené Ministerstvem životního prostředí.

#### Přehled zařazených obcí a částí katastrálních území obcí do LFA

Zařazení obce do LFA	Název obce	katastrální území	Typ LFA k.ú. části obce
S	Chodouny	Chodouny	-
	Kyškovice	Kyškovice	-
	Záluží	Záluží u Roudnice nad Labem	-

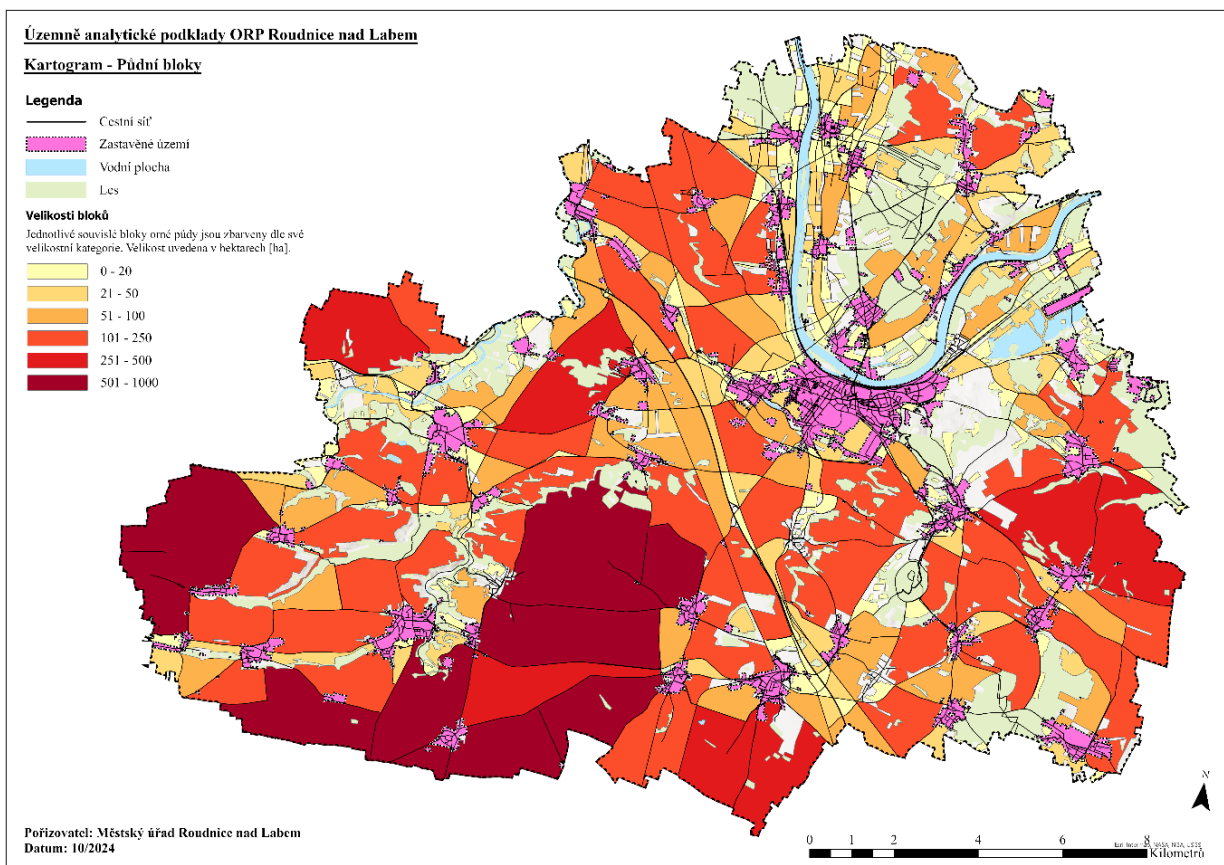
#### 8.3.3. OHROŽENÍ ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY EROZÍ

Pro značnou část degradačních procesů (např. eroze půdy) je významným faktorem velikost půdního bloku (např. naznačuje i délku svahu), proto je důležité posoudit, jak velké půdní bloky se v ORP nacházejí. Pro vyhodnocení velikosti půdních bloků orné půdy byl využit LPIS. Nad daty půdních bloků/dílů LPIS pro ORP byla provedena následující analýza: Byly vybrány jen půdní bloky/díly, které alespoň svou částí spadají do příslušného ORP, z tohoto výběru pak byly vybrány pouze půdní bloky/díly s kulturou orná půda. Následně byla stanovena hodnota 95% kvantilu velikostí půdních bloků/dílů, která říká, od které výměry se nachází 5 % největších bloků/dílů v daném ORP.

Pro možnosti porovnání byla provedena analýza pro celou ČR po okresech. Pro celou ČR je limit 5 % největších půdních bloků/dílů orné půdy na hranici 41,7 ha (bylo analyzováno celkem 235 125 půdních bloků/dílů). V okrese Litoměřice se jedná o 41,4 ha (tedy o hodnotu odpovídající celorepublikovému průměru), pro ORP Roudnice nad Labem je 95. percentil 41,9 ha (taktéž hodnota srovnatelná s celorepublikovou i okresní). Nachází se zde 115 půdních bloků, jejichž výměra je vyšší než 41,9 ha. Největší půdní bloky se nacházejí v jižní a východní části SO ORP, konkrétně v obcích Žabovřesky nad Ohří, Budyně nad Ohří, Račiněves, Bříza, Straškov – Vodochody. Výměra největších bloků je 226 ha (na katastrech obcí Martiněves, Račiněves a Bříza), 224 ha (tento blok se nachází na území SO ORP pouze částečně, hlavně zasahuje na území Lukova), 215 ha (Žabovřesky nad Ohří a Budyně nad Ohří). V ORP Roudnice nad Labem jsou ještě další dva půdní bloky větší než 200 ha a 20 půdních bloků větších než 100 ha. Je zde ovšem také celá řada drobných bloků orné půdy (do 1 ha je zde 576 půdních bloků), které celkovou statistiku posouvají do průměrných hodnot i přestože velikosti největších půdních bloků jsou enormní. Průměrná velikost půdního bloku je 9,7 ha, medián je 2,8 ha. Velké půdní bloky (větší než 41,9 ha) jsou situovány převážně v rovinatých oblastech, maximální svažitost u těchto bloků je 4,5 %, v průměru jde o 1,8 %.

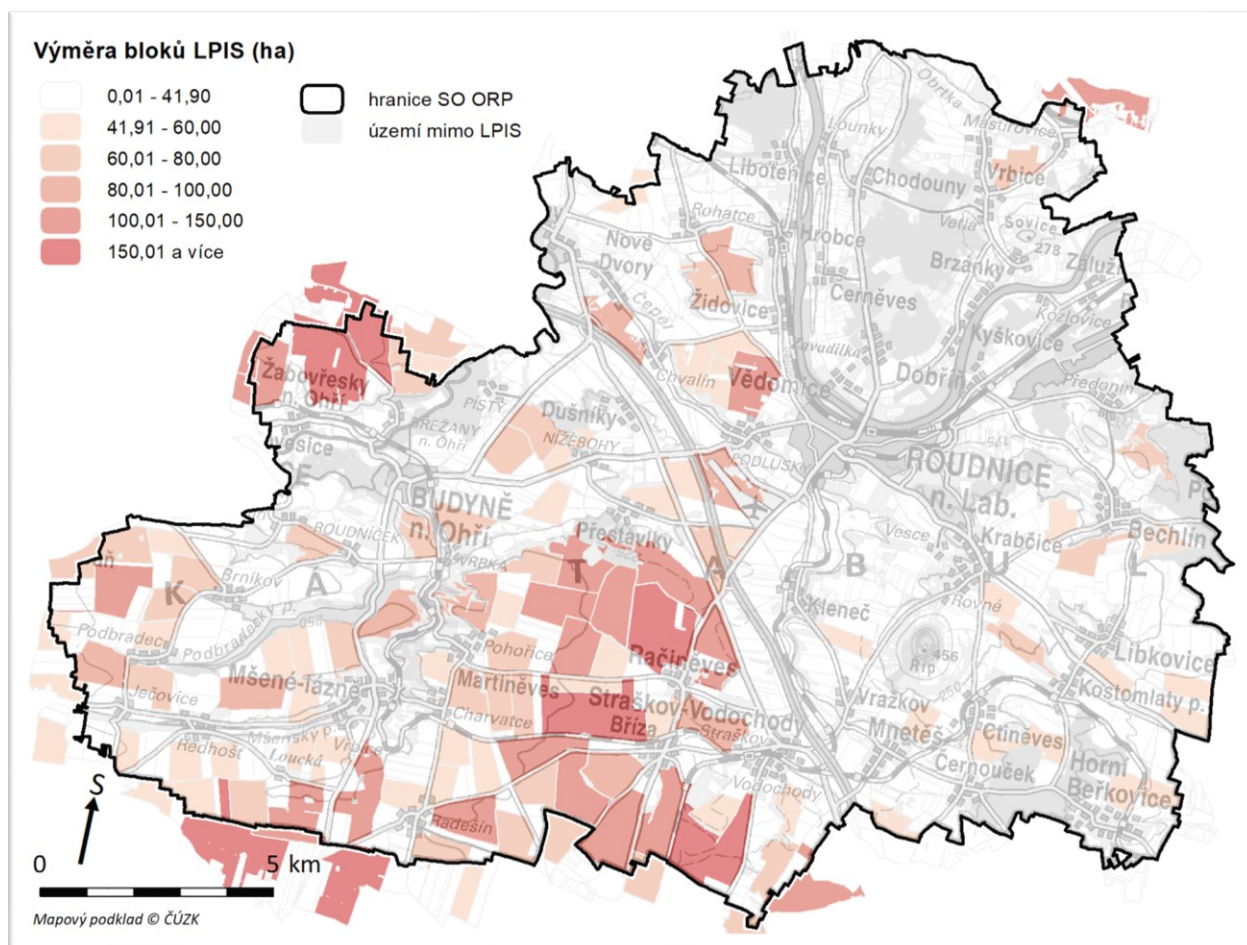
Území je rovněž charakteristické rozlehlými souvislými bloky orné půdy. Patrné je to zejména v jihozápadní části území. Tento fakt je rovněž zapříčiněn nízkou lesnatostí a zaniklou historickou cestní sítí. Některé souvislé půdní bloky zde dosahují velikostí větších než 500 ha. Obecně se na území nachází spousta půdních bloků, které by bylo vhodné rozdělit například navrácením cestní sítě či zeleně do krajiny. Následující kartogram zobrazuje jednotlivé souvislé půdní bloky roztržené do velikostních kategorií v hektarech:





Z analýzy vyplývá, že ORP Roudnice nad Labem je charakterizována vysokým počtem enormně velkých bloků orné půdy, které představují potenciální riziko pro půdu (eroze) a druhotně i vodu, zejména pokud se nacházejí na svazích. Nejsou také příznivé pro volně žijící organismy a mnohdy představují negativní faktor pro vzhled krajiny.

Bloky orné půdy > 41,9 ha

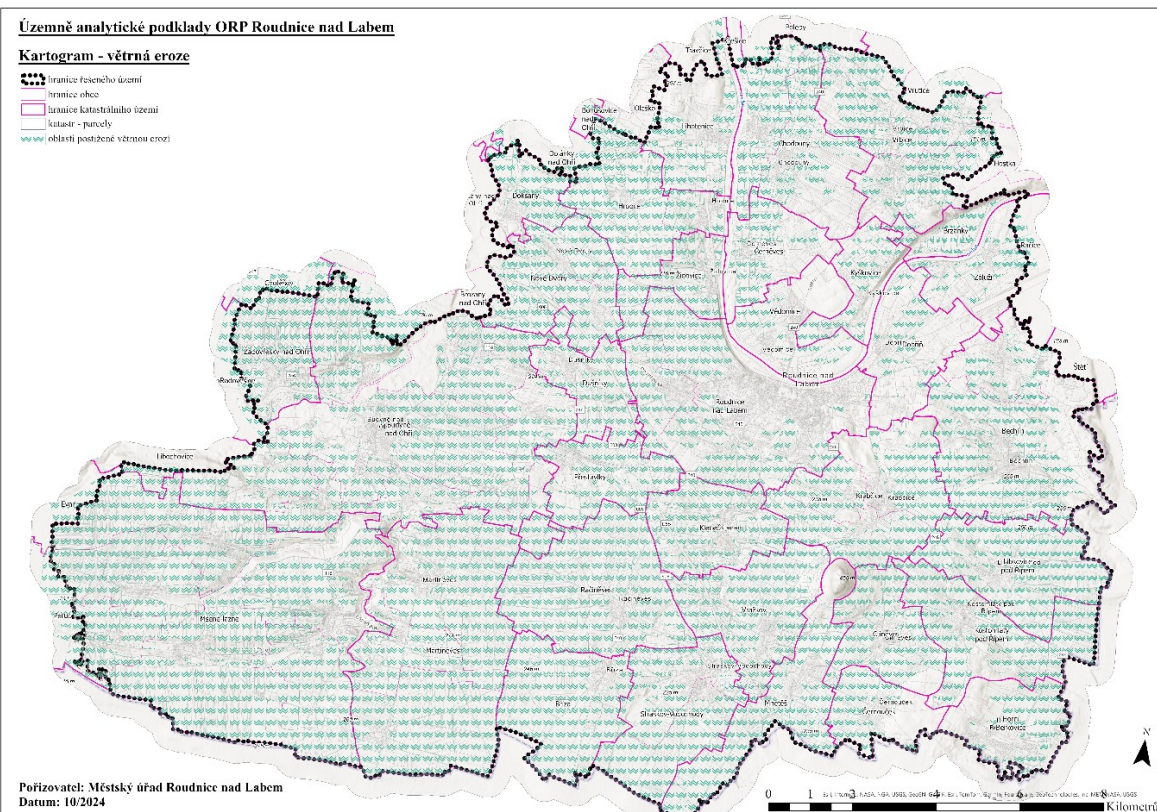
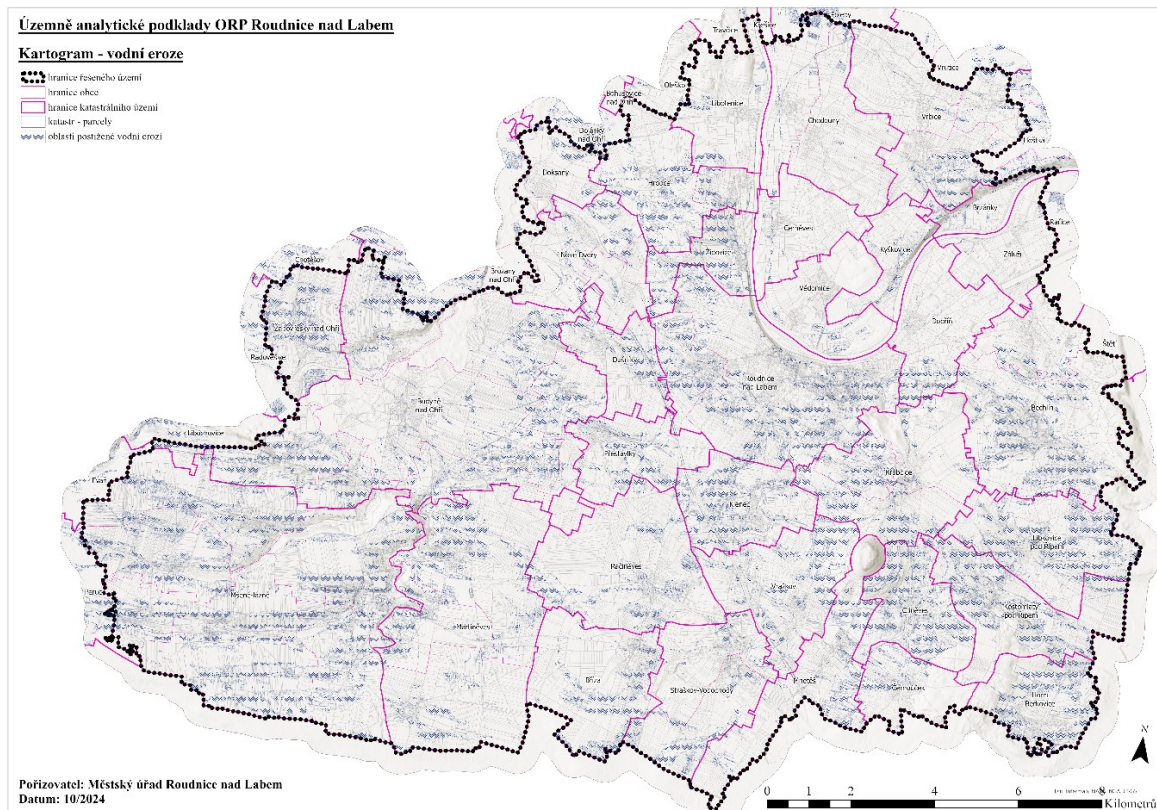


Zdroj: LPIS k 19.4.2017 (MZe ČR)

Územní studie krajiny ORP Roudnice nad Labem – doplňující průzkumy a rozbor, Ekotoxa, s.r.o., 2018



Kartogramy vyobrazují erozní situaci na území ORP. Zobrazují oblasti postižené vodní a větrnou erozí.



#### 8.3.4. MELIORACE

V rámci Ústeckého kraje bylo odvodněno cca 43 % zemědělské půdy, v řešeném území je to cca 15 %. První rozsáhlejší opatření se začala provádět již v polovině 20. století. Nejvíce odvodňovacích staveb, které měly sloužit k intenzifikaci zemědělství, bylo v řešeném území vybudováno mezi roky 1968 – 1988, včetně úprav toků.

Plochy speciálních plodin v nivní části Dolnooharské tabule a Polabí jsou z velké části zavlažovány. Zdrojem závlahových vod jsou především Labe a Ohře, z nichž pouze vodu z Ohře lze považovat za vyhovující. Naproti tomu labská voda je proto podmíněně vhodná pro závlahové účely. Proto je třeba výhledově plánované akce s odběrem vody z Labe posuzovat z hlediska zdravotní nezávadnosti vody.

#### 8.4. POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Celková plocha lesů na území ORP Roudnice nad Labem činí 3281 ha, tj. 10,94 % z celkové výměry území. Lesnatost je silně podprůměrná v rámci kraje (30,86 %) i v rámci ČR (34,01 %).

Území ORP Roudnice nad Labem je v rámci Ústeckého kraje jednou z nejméně lesnatých oblastí.

Rozmístění lesů v území je značně nerovnoměrné. Minimální lesnatost je v intenzivně zemědělsky využívaných oblastech, kde se lesy vyskytují pouze ve fragmentech. Vyšší zastoupení lesů nad 30 % je v obcích Černouček, Černěves, Libotenice, Vědomice; 20 - 30 % je v obcích Bechlín, Horní Bečkovice, Chodouny a Záluží.

Z hlediska organizačního je lesní hospodářství na pozemcích ve vlastnictví státu řízeno oblastními inspektoráty Lesů ČR, s.p. (OI LČR): OI LČR Teplice (LS Litoměřice, LZ Roudnice). Mezi další významné vlastníky patří města a obce. Ze soukromých vlastníků lze jmenovat Lesy M.B. Lobkowiczové (v současnosti obhospodařované jinými nájemci).

##### Podíl lesních pozemků OS ORP Roudnice nad Labem v rámci České republiky (k 31.12.2023)

	Celková výměra (ha)	Lesní pozemky	
		Výměra lesních pozemků (ha)	Podíl lesních pozemků z celkové výměry (%)
ORP Roudnice nad Labem	30 023	3 284	10,94
Ústecký kraj	533 870	164 750	30,86
ČR	15 776 309	5 365 550	34,01

##### Podíl lesních pozemků v obcích OS ORP Roudnice nad Labem v rámci České republiky (k 31.12.2023)

	Celková výměra (ha)	Lesní pozemky	
		Výměra lesních pozemků (ha)	Podíl lesních pozemků z celkové výměry (%)
Bechlín	1 525	382	25,1
Brzánky	216	9	4,2
Bříza	779	2	0,3
Budyně nad Ohří	3 357	493	14,7
Ctiněves	548	42	7,7
Černěves	456	158	34,6
Černouček	372	116	31,1
Dobříň	602	87	14,4

Doksany	312	20	6,4
Dušníky	428	23	5,5
Horní Beřkovice	510	110	21,6
Hrobce	738	11	1,5
Chodouny	1 002	258	25,8
Kleneč	586	29	5,0
Kostomlaty pod Řípem	790	66	8,4
Krabčice	1 031	172	16,7
Kyškovice	345	45	13,0
Libkovice pod Řípem	795	24	3,0
Libotenice	572	211	37,0
Martiněves	2 014	78	3,9
Mnetěš	765	83	10,9
Mšené-lázně	3 727	199	5,3
Nové Dvory	723	16	2,2
Přestavky	561	74	13,1
Račiněves	1 114	18	1,6
Roudnice nad Labem	1 668	32	1,9
Straškov-Vodochody	844	12	1,4
Vědomice	547	213	38,9
Vražkov	763	23	3,1
Vrbice	1 074	142	13,2
Záluží	420	111	26,3
Žabovřesky nad Ohří	482	18	3,7
Židovice	356	5	1,4

Zdroj: ČSÚ

#### 8.4.1. PŘÍRODNÍ LESNÍ OBLASTI

Jedná se o území rozlišená na základě jednotných podmínek geologických, klimatických, orografických a fytogeografických. Česká republika je rozčleněna na 41 přírodních lesních oblastí, na území ORP Roudnice nad Labem zasahuje přírodní lesní oblast (PLO) 17 - Polabí. Pro každou PLO se vypracovává oblastní plán rozvoje lesů (OPRL) se stanovením rámcových zásad hospodaření v lesích dle specifických podmínek jednotlivých lesních oblastí.

##### Lesní vegetační stupně

Výskyt lesních vegetačních stupňů (lvs) v PLO 17 v ORP Roudnice nad Labem:

- lvs 1 dubový
- lvs 2 bukodubový

##### Popis lesních společenstev vyskytujících se nejčastěji v ORP Roudnice nad Labem:

Nejčastějším lesním společenstvem v PLO 17 jsou habrové doubravy, nejcennější jsou mokřadní společenstva v úvalech řek (Labe)



### Antropicky podmíněné změny prostředí

Polabí je ze všech oblastí nejvíce poznamenáno a přetvořeno dlouhodobým lidským vlivem. Prvními osídlenými místy zde byly písčné přesypy ve střední době kamenné před 5 – 8 tis. lety. Již neolitické osídlení mělo velký vliv na krajinu. Bylo tu těžiště lužické kultury zemědělské, která rozsáhle žďářila lesy. Polabí se často označuje jako „zlatý pruh země české“ pro svou úrodnost a vysokou zemědělskou produkci. Byla to vždy význačná pšeničná a hlavně řeparská oblast.

### Historický vývoj hospodaření

Lesy ve střední a západní části Polabí utrpěly i po válkách husitských v první polovině 15. století a zejména po třicetileté válce v první polovině 17. století. Tehdy nastal nový vzrůst populace, který dal podnět k dalšímu rozšiřování zemědělské půdy na úkor lesa, resp. části luhů v okolí měst a vesnic až do poloviny 18. století. Značná část lužních lesů zanikla i při postupné regulaci vodních toků, zvláště Labe. V současné dřevinné skladbě převládají borovice a duby, které jsou zde přirozenými dřevinami a převážně uměle zavedený smrk. Dnešní dřevinná skladba je výsledkem dlouhodobého hospodaření v lesích se snahou o pěstování ekonomicky výhodných dřevin, zejména smrku a borovice.

Zdroj: Územní studie krajiny ORP Roudnice nad Labem – doplňující průzkumy a rozbor, Ekotoxa, s.r.o., 2018

### Rozdělení ORP Roudnice nad Labem dle PLO

(Zdroj: ÚHÚL, EKOTOXA s.r.o.)





#### 8.4.2. KATEGORIZACE A FUNKCE LESŮ

##### Kategorie lesa dle zákona o lesích:

##### **Lesy ochranné**

Do této kategorie lesů ochranných v PLO jsou zařazeny lesy, kde převládají SLT (soubor lesních typů) na mimořádně nepříznivých stanovištích nebo se k nim výjimečně mohou přiřazovat SLT exponovaných stanovišť na exponovaných svazích a sutích – v tomto ORP se lesy ochranné nevyskytují.

##### **Lesy zvláštního určení**

- Lesy v PHO (pásmech hygienické ochrany), např. Břvany - prozatímní ochranná pásma přírodních minerálních vod, Lázeňské místo Mšené-Lázně – jedná se o ochranu přírodního léčivého zdroje ložiska peloidu Vrbka lázeňského místa Mšené-Lázně.
- Lesy v CHOPAV (Severočeská křída) – celé ORP
- Lesy v oblastech vodohospodářsky významných toků (např.: Čepel )
- Lesy s deklarovanými zájmy ochrany přírody a krajiny (NPR Kleneč, PP Sovice u Brzánků, PP hora Říp, NPP Kleneč, PP Dobříňský háj, PP Píšťany u Oleška, PR Loužek, PR Pístecký les, PR Myslívna, PP Údolí Podbradeckého potoka, PP Slatiňské u Vrbky, PP Vrbka, PP Na Dlouhé stráni)
- Lesy s deklarovanými zájmy rekreace
- Lesy potřebné pro zachování biologické rozmanitosti (Genová základna Budyně – dub letní v luhu Ohře
- Lesy s deklarovanou funkcí intenzivního chovu zvěře (samostatná bažantnice Budyně Písty v k.ú. Budyně)
- Lesy, v nichž jiný důležitý veřejný zájem vyžaduje odlišný způsob hospodaření (zájmy armády – vojenský objekt Přestavky; kulturní památky: např. národní kulturní památka „Říp – hora s rotundou sv.Jiří“ (NKP Říp)).

##### **Lesy hospodářské:**

Hlavní funkcí lesů zařazených do této kategorie je produkce dřevní hmoty. Mimo to však tyto lesy současně plní i další mimoprodukční funkce (viz text výše).

*Zdroj: Územní studie krajiny ORP Roudnice nad Labem – doplňující průzkumy a rozbor, Ekotoxa, s.r.o., 2018*

Současné členění lesů do kategorií je dáno zákonem MZe č. 289/1995 Sb., který vylučuje lesy hospodářské, ochranné a lesy zvláštního určení.

Téměř všechny lesy na území ORP Roudnice nad Labem náležejí do kategorie lesů zvláštního určení, podkategorie lesů postihovaných exhalacemi tak, že vyžadují odlišný způsob hospodaření. V některých lokalitách dochází k překryvu s dalšími subkategoriemi či přímo kategorií lesů ochranných.

Subkategorie Lesy v uznaných oborách a samostatných bažantnicích vyjadřuje zvláštní zájmy myslivosti. Jde o samostatné bažantnice Budyně (428 ha) a Horní Beřkovice (243 ha). Uvedené bažantnice mají v území nejen značný chovatelský a myslivecký význam, ale jsou i důležitým krajinným a ekostabilizačním činitelem.

Subkategorie Lesy v územích chráněných zahrnuje lesní porosty jako součásti maloplošných chráněných území. Jedná se zejména o lokalitu Loužek, Píšťany u Oleška ap.

Do subkategorie Lesů rekreačních jsou zařazovány lesní porosty v místech soustředěné rekreační návštěvnosti, která přímo ovlivňuje možnosti lesního hospodaření. Vzhledem k relativnímu nedostatku jiných, než přírodních atraktivit pro rekreační využívání území, je možno touto subkategorií charakterizovat téměř 90 % všech lesů v území. Do této subkategorie jsou zařazeny i vybrané plochy lesnických rekultivací v prostoru DP Předonín- Račice, kde hospodářské využívání lesa ztrácí pro předpokládanou intenzivní návštěvnost rekreační vodní plochy svoje opodstatnění.

### Kartogram podílu lesních pozemků 2024

**Legenda**

Hranice obcí

**Podíl lesních pozemků na území obce v %**  
Obce zbarvené dle skupin hodnot do kterých spadají v rámci podílu lesních pozemků na území obce.

Podíl lesních pozemků na území obce (%)
0,00 - 2,00
2,01 - 5,00
5,01 - 10,00
10,01 - 20,00
20,01 - 38,90

Pořizovatel: Městský úřad Roudnice nad Labem  
Datum: 11/2024

Eri, Intermap, NASA, NGA, USGS; GeoSN, GUGIK, Eri, TomTom, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS

## 9. OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

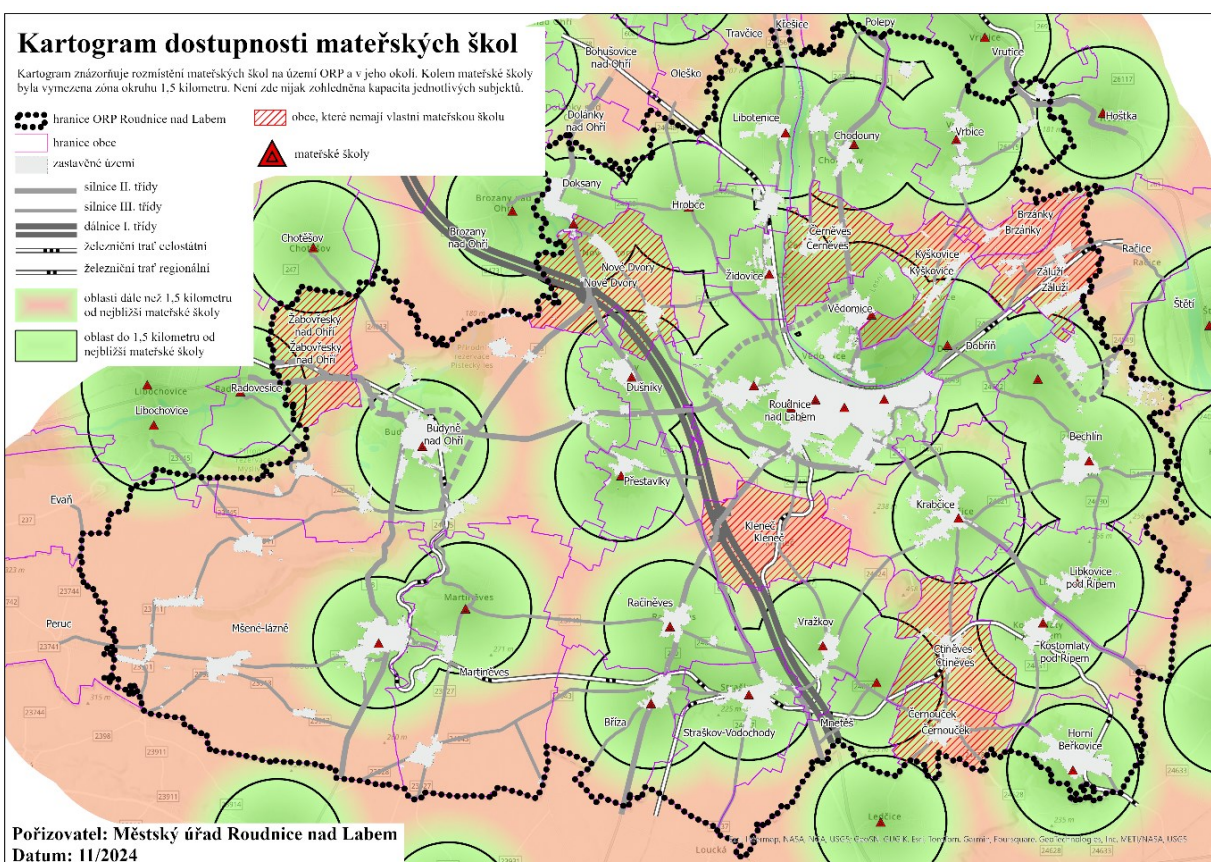
### 9.1. ŠKOLSTVÍ A VÝCHOVA

Ve správním obvodu ORP Roudnice nad Labem je zabezpečeno předškolní, základní a střední vzdělávání sítí 26 mateřských škol, 15 základních škol, gymnáziem a 3 středními odbornými školami.

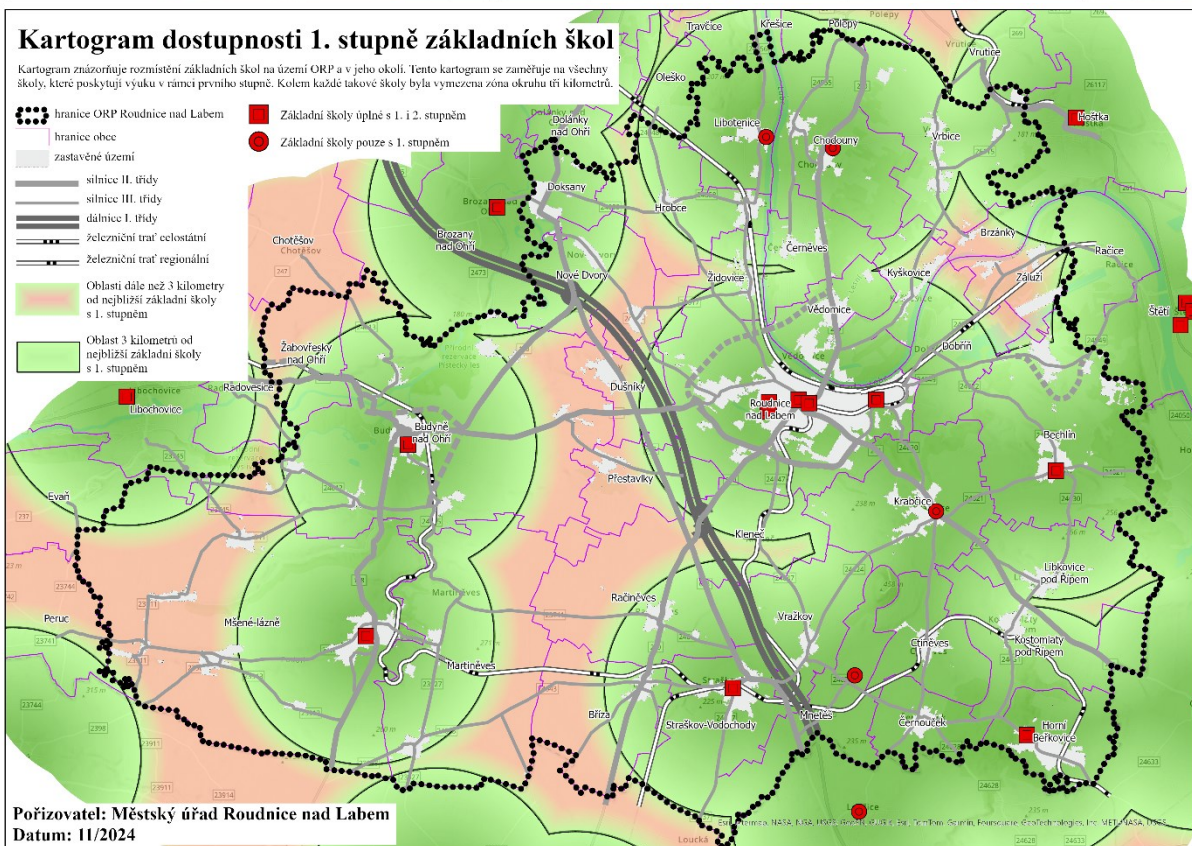
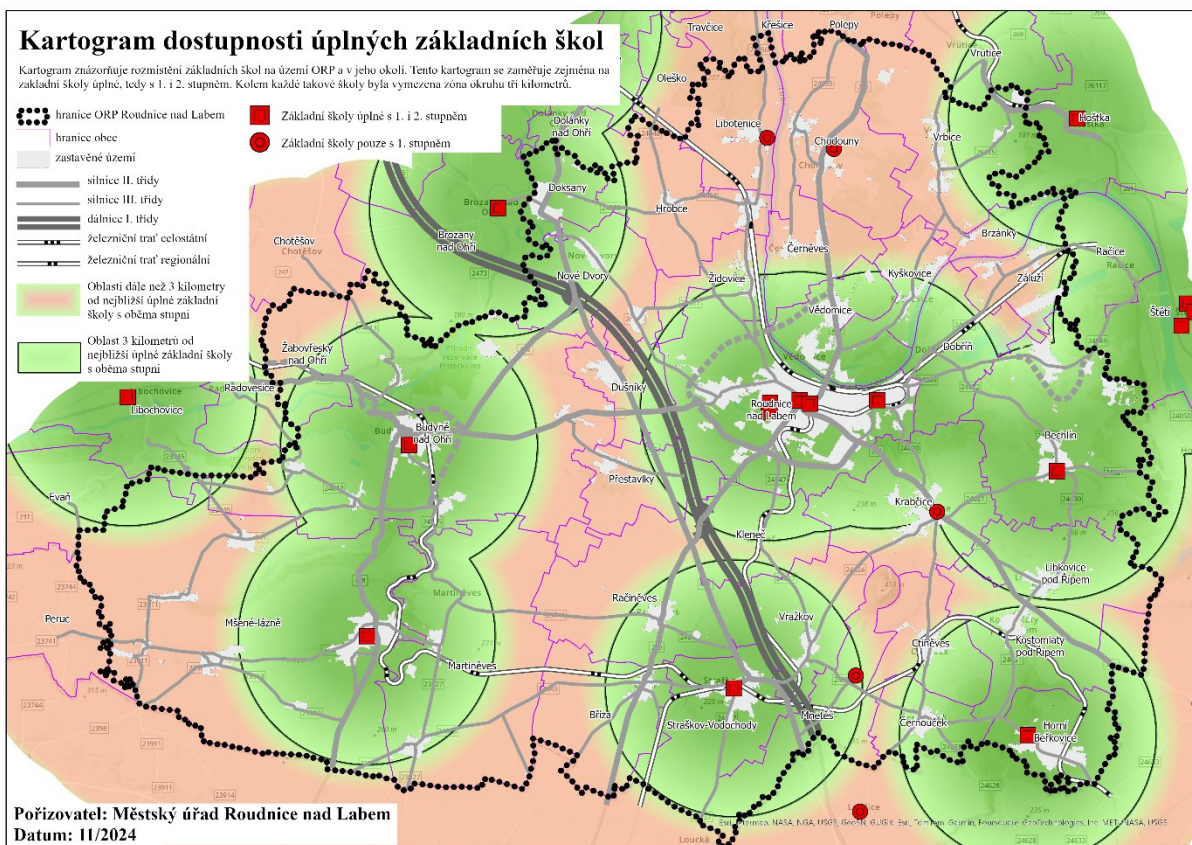
#### Školská zařízení v obcích OS ORP Roudnice nad Labem

Obec	Školské zařízení
Bechlín	Základní škola Mateřská škola Bechlín Mateřská škola Předonín
Brzánky	-
Bříza	Mateřská škola
Budyně nad Ohří	Mateřská škola Základní škola
Ctiněves	-
Černěves	-
Černouček	-
Dobříň	Mateřská škola
Doksany	Mateřská škola
Dušníky	Mateřská škola
Horní Beřkovice	Mateřská škola Základní škola
Hrobce	Mateřská škola Rohatce
Chodouny	Základní škola (1. stupeň) Mateřská škola
Kleneč	-
Kostomlaty pod Řípem	Mateřská škola
Krabčice	Základní škola (1. stupeň) Mateřská škola
Kyškovice	-
Libkovice pod Řípem	Mateřská škola
Libotenice	Základní škola (1. stupeň)
Martiněves	Mateřská škola
Mnetěš	Mateřská škola Základní škola (1. stupeň)
Mšené-lázně	Mateřská škola Základní škola
Nové Dvory	-
Přestavlký	Mateřská škola

Račíněves	Mateřská škola
Roudnice nad Labem	6x mateřská škola 3x základní škola 1x základní škola praktická 2x základní škola soukromá Soukromá podřípská střední odborná škola a střední odborné učiliště, o.p.s. Vyšší odborná škola a střední odborná škola, Špindlerova Střední odborná škola a střední odborné učiliště, Neklanova Gymnázium Vyšší odborná škola
Straškov-Vodochody	Mateřská škola Základní škola
Vědomice	Mateřská škola
Vražkov	Mateřská škola
Vrbice	Mateřská škola
Záluží	-
Žabovřesky nad Ohří	-
Židovice	Mateřská škola







## 9.2. ZDAVOTNICTVÍ A SOCIÁLNÍ PÉČE

Ve správním obvodu ORP Roudnice nad Labem je zajištěna základní zdravotní péče pouze v některých obcích praktickými lékaři pro dospělé a praktickými lékaři pro děti a dorost.

Slabým článkem je velmi nízká vybavenost území zařízeními sociální péče, chybí zejména domovy pro osoby se zdravotním postižením.

### Zdravotnická zařízení v obcích OS ORP Roudnice nad Labem

Obec	Typ zdravotního zařízení a zařízení sociální péče
Bechlín	Detašované pracoviště – praktický lékař, poradna pro děti
Brzánky	-
Bříza	-
Budyně nad Ohří	Detašované pracoviště nemocnice ve vlastnictví města – interna, ženský lékař a rehabilitace, samostatná ord. praktického lékaře pro dospělé, samostatná ord. pro děti a dorost; samostatná ord. prakt. lék. stomatologa
Ctiněves	-
Černěves	-
Černouček	-
Dobříň	-
Doksany	-
Dušníky	-
Horní Beřkovice	Samostatná ordinace prakt. lékaře pro dospělé, stomatologa, specialisty - chirurgická ambulance
Hrobce	-
Chodouny	-
Kleneč	-
Kostomlaty pod Řípem	-
Krabčice	samostatná ordinace prakt. lékaře Domov pro seniory - Diakonie ČCE - středisko v Krabčicích - Rovné
Kyškovice	-
Libkovic pod Řípem	-
Libotenice	-
Martiněves	-
Mnetěš	-
Mšené-lázně	-
Nové Dvory	-
Přestavlky	-
Račiněves	-
Roudnice nad Labem	Podřipská nemocnice s poliklinikou a.s. - ordinace praktických lékařů a specialistů ale také lůžková oddělení – chirurgie, interna, porodnice a dětské oddělení Domov důchodců Roudnice nad Labem Pečovatelská služba při FCH RCE OPORA o.s. Roudnice na.L. – pečovatelské služby, sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením



	Pečovatelské služby - Podřipská nemocnice s poliklinikou v Roudnici nad Labem Fokus Labe
Straškov-Vodochody	praktický lékař pro dospělé, stomatolog
Vědomice	-
Vražkov	-
Vrbice	-
Záluží	-
Žabovřesky nad Ohří	-
Židovice	-

V budově bývalé LDN v Roudnici by mělo vzniknout zdravotnické zařízení pro pomoc lidem s Alzheimerovou chorobou.

### 9.3. KULTURA

Kulturní představení se soustřeďují převážně do města Roudnice nad Labem. Nefunguje zde sice žádný stálý divadelní soubor, ale v Kulturním domě Říp se konají zájezdová divadelní představení, koncerty a různé přednášky. Kulturní dům byl rekonstruován, má větší kapacitu a lepší zázemí jak pro diváky tak hlavně pro účinkující. Funguje zde také Galerie moderního umění, kde se konají výstavy a občas i koncerty a Podřipské muzeum.

Ve většině ostatních obcí se konají různé sportovní akce, akce pro děti (den dětí, čarodějnice, rozloučení s prázdninami apod.) a předvánoční akce jako např. rozsvěcení či zpívání u stromečku.

V Libotenicích je Galerie kraslic, kde se konají výstavy a soutěže v malování kraslic.

V lokalitě Roudnicka se koná také několik poutí (na jaře Řipská pouť a na podzim v Budyni nad Ohří) a také tradiční Roudnické vinobraní. V Bechlíně existuje Prodejní dílna lidové tradice, kde se vyrábí a také prodávají tradiční lidové výrobky z Podřipska. K dostání zde jsou i tradiční výrobky z různých oblastí ČR. V posledních letech se i v menších obcích rozmohl fenomén promítání filmů pod širým nebem např. na fotbalovém hřišti, koupališti nebo v zámeckém parku v Roudnici.

Většina obcí ORP Roudnice nad Labem má k dispozici knihovnu, kulturní domy nebo společenské sály či Sokolovny.

### 9.4. VEŘEJNÁ SPRÁVA

V Roudnici nad Labem sídlí úřady zajišťující výkon státní správy pro celé území ORP:

- úřad územního plánování, stavební úřad (pro větší část území ORP Roudnice nad Labem a Oleško (Budyně n.O. a Žabovřesky n.O. spadají pod stavební úřad v Libochovicích)
- dopravní úřad
- živnostenský úřad
- ochrana životního prostředí
- odbor sociálních věcí a zdravotnictví
- pracoviště finančního úřadu
- úřad práce
- policie ČR
- požární stanice

Ostatní úřady mají nejbližší pobočky většinou v Litoměřicích:

- katastrální úřad
- Okresní soud v Litoměřicích
- Okresní státní zastupitelství v Litoměřicích
- Exekutorský úřad Litoměřice
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, a další.

## 9.5. LÁZEŇSTVÍ

Lázeňská turistika je v regionu soustředěna do obce **Mšené-lázně**, jediných lázní regionálního významu. V Lázních Mšené se využívá především vlastní velmi dobře hodnocená léčebná slatina (lázeňský peloid) k léčbě pohybového aparátu, nervových onemocnění a pooperačních stavů. Lázně nabízejí kromě klasických léčebných pobytů, také pobyty krátkodobé a pobyty se zaměřením na wellness. Ubytování je zajištěno v 6 lázeňských domech (Praděd, Říp, Vítkov, Blaník, Kyselka a Slovanka).

## 9.6. UBYTOVÁNÍ A STRAVOVÁNÍ

V regionu je počet ubytovacích zařízení i jejich kapacit minimální. S výjimkou Dvora Perlová Voda v Kostelci nad Ohří, Hotelu Koruna v Roudnici nad Labem, Hotelu Amálka Straškov-Vodochody, a sportovního areálu ve Vědomicích, převažuje nižší kategorie ubytovacích zařízení, a to především penziony a nespécifikovaná ubytovací zařízení. Výjimkou jsou také Mšené-lázně, kde jsou ubytovací lázeňské kapacity Lázně Mšené.

V regionu je koncentrace stravovacích zařízení v porovnání s jinými regiony Ústeckého kraje nižší. Kvalitnější stravovací zařízení jsou restaurace vyšší kategorie koncentrovány především do Roudnice nad Labem např. Eden a center jako je Budyně nad Ohří či Mšené - lázně. Ve venkovských oblastech dominují stravovací zařízení nižší cenové kategorie nabízející převážně českou kuchyni.

Za hlavní problémy považují návštěvníci nedostatky ve stravovacích službách, nekvalitní silnice, málo parkovacích míst a nekvalitní turistické značení v terénu. Nezanedbatelná je však také kritika celkového urbanistického, resp. sociálního prostředí navštívených míst.

Pro dopravu do vybraných lokalit cestovního ruchu regionu používá většina návštěvníků (přibližně 60 %) vlastní automobil, druhým nejužívanějším dopravním prostředkem pro dopravu je vlak, jímž přijíždí přibližně 14 % návštěvníků, o něco málo méně jich využívá linkový autobus; cca 7 % návštěvníků využívá jízdní kola. Ostatní dopravní prostředky jsou využívány jen okrajově.

Ve víkendovém období často nejsou provozovány žádné spoje nebo je rozsah provozu natolik omezený, že neumožňuje odpovídající plánování výletů či návštěvu turistického cíle.

Velkým problémem je také nedostatečný rozsah nabízené přepravy jízdních kol, která se v až na výjimky (cyklobus o víkendu v červenci a srpnu z Karlova náměstí v Roudnici do Českého středohoří) omezuje pouze na železnici. Díky tomuto režimu je ovšem zatím pro cyklisty veřejnou dopravou nedostupná velká část území.

V případě individuální automobilové dopravy je největším problémem nedostatečný počet parkovacích míst v blízkosti turistických cílů, obtížná dostupnost těchto parkovišť pro některé specifické skupiny turistů (například vozičkáře) a případně špatná návaznost parkovacích míst na turistické stezky.

*Zdroj: Strategie rozvoje cestovního ruchu Ústeckého kraje 2021 - 2027, MěÚ Roudnice nad Labem*

## 9.7. TĚLOVÝCHOVA A SPORT

Sportovní zařízení jsou soustředěna především v Roudnici nad Labem a blízkém okolí. V centru města je zimní stadion, zrekonstruovaný atletický stadion, tenisová hřiště (v zimě s přetlakovou halou), volejbalová hřiště. Na druhém břehu Labe v k.ú. Vědomice leží nově zrekonstruovaný krytý plavecký bazén, vodní slalomová dráha a sportovní areál Pod Lipou s fotbalovým stadionem a basketbalovou halou.

V ostatních obcích jsou ke sportovním aktivitám využívána fotbalová hřiště, školní tělocvičny a hřiště, tenisové kurty apod. Ve většině obcí existuje také alespoň jedno dětské hřiště.

Částečně do ORP Roudnice nad Labem (k.ú. Záluží) zasahuje veslařský kanál v Račicích.

## 9.8. VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

Obec	Věřejná prostranství
Budyně n.O.	Mírové náměstí s kostelem a vodním hradem
	Masarykovo náměstí se sochou T.G.M.
	Říhovo náměstí s kašnou
Bříza	náves
Ctiněves	náves
	park
	hřbitov
	hřiště a dětský koutek
Černěves	náves
Černouček	náves
	park
Doksany	náves
	veřejné prostranství
Horní Beřkovice	hřbitov psych.léčebny, zrušen 1992, studie na lesopark
	obecní hřbitov
	původní náves s rybníkem
Chodouny	náves
Lounky	bistro U trumpetky
	náves
Kleneč	náves
Martiněves	náves
	Pohořice-náves s parkem a pomníkem
Charvatce	náves

Radešín	velmi pěkná náves
Mnetěš	náves s parkem a dětským hřištěm
	školní zahrada-hřiště na míčové hry
Chvalín	náves s kaplí sv.Jana Nepomuckého
Nové Dvory	park s dětským hřištěm
Přestavlky	náves
Vodochody	náves s rybníkem
Straškov	park
	klidová zóna u koupaliště
Vědomice	areál Pod Lipou-sportoviště, fotbal.klub,ubytování,pizzerie
Vražkov	park "Stromovka"
	náves
Vetlá	náves
Židovice	horní náves (45/1,677/1)
	spodní náves (687/1)
	park s čekárnou autobusů
Libotenice	náves
Kostomlaty pod Řípem	náves s rybníkem
Krabčice	náves
Rovné	náves
Vesce	náves
Libkovice pod Řípem	náves
	náves s rybníkem
Záluží	náves
Kozlovice	náves
Roudnice nad Labem	Karlovo náměstí
	Husovo náměstí
	náměstí Jana z Dražic
	Sladkovského náměstí
	náměstí 28.října
	Smetanovo náměstí
	Purkyňovo náměstí
	starý židovský hřbitov
	nový židovský hřbitov

	zámecký park
	park Josefa Hory
	park u rozhledny
	Hostěraz a pod Hostěrazem
	Slavín
	nábřeží
Dobříň	náves
Račíněves	náves
Rohatce	náves
Mšené-lázně	náves
	lázeňský park
Brníkov	náves
Podbradec	náves
Ječovice	náves
Ředhošť	trhy
Loucká	mini náves
Záluží	náves
Kozlovice	náves
Žabovřesky	náves

## 10. DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTI

### 10.1. SILNIČNÍ DOPRAVA

Hustota silnic je v současné době na vysoké úrovni a odpovídá struktuře osídlení a potřebám regionu. Všechny obce a jejich části jsou připojeny silniční sítí umožňující provoz osobní, autobusové a nákladní dopravy. Dopravní vazby na sídla nadmístního významu (Praha, Roudnice nad Labem, Litoměřice, Mělník a další) jsou zajištěny dálnicí D8, silnicemi II. a III. třídy.

#### Seznam dálnic a silnic I. a II. třídy

Komunikace	Trasa
D8	Praha – Lovosice – Ústí nad Labem – státní hranice ČR/Německo
II/118	Doksany (x dálnice D8) – Slaný – Kladno – Beroun (x dálnice D5)
II/240	Horoměřice – Kralupy nad Vltavou – Roudnice nad Labem – x II/262
II/246	Louny – Budyně nad Ohří - Roudnice nad Labem - Hořín
II/261	Liběchov – Štětí – Litoměřice – Ústí nad Labem - Děčín
II/608	Praha - Straškov-Vodochody (x II/240) – Doksany - Terezín

#### Dálnice D8

Dálnice D8 je určena pro tranzitní a dálkovou přepravu, zabezpečuje napojení ČR na evropské sítě a zajišťuje připojení dalších komunikací v kraji a ORP. Dálnice D8 vede od Prahy severozápadním směrem přes Lovosice a Ústí nad Labem ke státní hranici Česko/Německo, kde se volně napojuje na německou dálnici A17. V úseku přes ORP Roudnice nad Labem, resp. Nová Ves - Lukavec, jsou dvě mimoúrovňové křižovatky a to MÚK Roudnice nad Labem na 29. km dálnice a MÚK Doksany na 35. km dálnice. Významnou stavbou v úseku Doksany - Lukavec je most přes Ohří o délce 1183 m.

Je předpoklad, že na 40. km dálnice bude vybudována další mimoúrovňová křižovatka MÚK Brozany nad Ohří (již za hranicí řešeného území), která výrazně sníží intenzity dopravy na silnici II/608 vedoucí přes Doksany.

Nově jsou ŘSD jako oprávněným investorem navrhovány dvě dálniční odpočívky (odpočívka Dušníky a odpočívka Podluský) v katastrálním území obce Dušníky, kapacita je navrhována na cca 220 automobilů, součástí odpočívky má být i bistro, sanitární zařízení a dětské hřiště.

#### Silnice I. třídy

Silnice I.třídy jsou určeny pro dálkovou přepravu uvnitř ČR, pro dopravní propojení mezi kraji a uvnitř krajů k propojení okresů. Na území ORP Roudnice nad Labem se silnice I. třídy nevyskytují.

Nejblíže řešenému území je silnice I/16 vedoucí z Řevničova přes Slaný na Mělník; v Nové Vsi se napojuje na dálnici D8 a výborné napojení na tuto komunikaci mají např. Horní Beřkovice.

#### Silnice II. třídy

Silnice II. třídy jsou určeny pro obsluhu kraje a pro dopravní připojení významnějších obcí.

V ORP Roudnice nad Labem se jedná o silnice:

- II/118 - hranice Středočeského kraje - Mšené-lázně - Budyně nad Ohří - x dálnice D8 (MÚK Doksany). Závady: vysoká intenzita dopravy v zastavěném území obcí, úzký profil komunikace v centru Budyně nad Ohří; navržen východní obchvat obce Budyně nad Ohří (VPS PK 17).
- II/240 - hranice Středočeského kraje - Bříza - Račiněves - x II/608 - x dálnice D8 (MÚK Roudnice nad Labem) - Roudnice nad Labem - Vědomice (Zavadilka) - Chodouny - hranice ORP Litoměřice,



napojení na II/261. Závady: vysoká intenzita dopravy v zastavěném území obcí, úzké profily komunikace v zastavěném území sídel; navržen západní obchvat Roudnice nad Labem s mostem přes Labe (VPS-b-II/240). V ZÚR byl tento obchvat veden v blízkosti zastavěného území obce Vědomice a města Roudnice nad Labem V rámci 2. aktualizace ZÚR byl z podnětu obou obcí oddálen od zastavěných území těchto obcí.

- II/246 - hranice ORP Lovosice - Žabovřesky nad Ohří - Budyně nad Ohří - Nížebohy - x II/608 - Podluský - Roudnice nad Labem - Krabčice - Kostomlaty pod Řípem - hranice Středočeského kraje. Závady: vysoká intenzita dopravy a úzké profily komunikace v zastavěném území sídel; navržena přeložka Koštice - Budyně s obchvaty sídel (VPS PK 19)
- II/246 - jihovýchodní obchvat Roudnice nad Labem (VPS-b-II/246) - již dokončen.
- II/261 - po hranici ORP Roudnice n. L a ORP Litoměřice (Štětí - Hoštka - Svařenice - Vrutice - Polepy).
- II/608 - hranice Středočeského kraje - Straškov-Vodochody - x II/240 - x II/246 - Dušníky - x II/118 - x dálnice D8 (MÚK Doksany) - Doksany - hranice ORP Litoměřice. Závady: vysoká intenzita dopravy a úzký profil komunikace v Doksanech; navrhovaná MÚK Brozany nad Ohří výrazně odlehčí dopravě v Doksanech.

### Silnice III. třídy

Silnice III. třídy jsou určeny pro obsluhu území ORP a okresu a pro dopravní připojení obcí a jejich místních částí. Obecně lze konstatovat, že silnice III. třídy jsou v horším technickém stavu a v současné době neodpovídají svým prostorovým uspořádáním a technickými parametry nárokům moderní dopravy.

### Místní a účelové komunikace

Na silniční síť navazuje síť místních a účelových komunikací, které slouží zejména zemědělskému a lesnickému resortu. Některé tyto cesty jsou značeny jako turistické a cyklistické trasy. Síť účelových komunikací je v zemědělské krajině nedostatečná.

## 10.2. ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

Územím ORP Roudnice nad Labem probíhá hlavní železniční koridor, kterým je železniční trať č. 090, Praha – Děčín. Tento páteřní koridor je doplněn regionálními železničními tratěmi.

### Seznam železničních tratí

Číslo trati	Trasa
090	(Praha) - Kralupy nad Vltavou – Roudnice nad Labem – Lovosice - Děčín
095	Roudnice nad Labem – Straškov - Zlonice
096	Roudnice nad Labem - Libochovice

### Dopravní obslužnost území železniční dopravou

Číslo trati	Stanice / zastávky
090	Dobříň, Hrobce, Roudnice nad Labem, Roudnice nad Labem-Bezděkov, Záluží
095	Ctiněves, Horní Beřkovice, Kostomlaty pod Řípem, Mnetěš, Straškov

096	Břežany nad Ohří, Bříza obec, Budyně nad Ohří, Charvatce, Kleneč, Martiněves u Libochovic, Mšené-lázně, Roudnice nad Labem-Bezděkov, Roudnice nad Labem-Hracholusky, Roudnice nad Labem město, Straškov, Vražkov, Vrbka, Žabovřesky nad Ohří
-----	--

#### Celostátní tratě

- **Trať 090**

Řešeným územím prochází jedna z nejvytíženějších celostátní železničních tratí - trať 090 Kralupy nad Vltavou - Děčín hl. nádraží. Trať vede z Kralup nad Vltavou přes Vraňany, Roudnici nad Labem, Lovosice a Ústí nad Labem. Dvukolejná elektrizovaná celostátní trať je součástí I. tranzitního železničního koridoru. Na území ORP Roudnice nad Labem vede trať v souběhu s řekou Labe, od níž se místy vzdaluje max. 4 km (k.ú. Libotenice).

- **Trať 072**

Při severním okraji řešeného území prochází celostátní trať – trať 072 Lysá nad Labem - Ústí nad Labem. Trať vede z Lysé nad Labem přes Všetaty, Mělník, Litoměřice a Velké Žernoseky do Ústí nad Labem. Dvukolejná elektrizovaná celostátní trať vede přes Štětí, Hořtuku a Polepy, kde jsou železniční stanice umístěny nejblíže řešenému území (ORP Litoměřice).

#### Regionální železnice

- **Trať 096 – Vraňany – Libochovice**

Jednokolejná regionální trať z Vraňan do Libochovic přes Horní Beřkovice, Kostomlaty pod Řípem, Ctiněves, Mnetěš, Straškov. Na trati Straškov – Libochovice došlo v r. 2006 k ukončení pravidelné osobní dopravy. Osobní doprava zůstala pouze v úseku Vraňany – Straškov, některé vlaky jsou prodlouženy do zastávky Bříza obec (dříve Račiněves). Nákladní doprava na úseku trati Vraňany – Straškov prakticky neexistuje. Trať v současné době slouží jako alternativní odklonová trasa v případě nesjízdnosti prvního železničního koridoru z Prahy do Děčína či tratě 110 Kralupy nad Vltavou – Most. Na trati Straškov – Libochovice jezdí přes prázdniny a pouze o víkendech historický Podřipský motoráček. Příležitostí pro obsluhu Podřipska a Budyňska je obnova provozu na železniční trati v plném rozsahu.

- **Trať 095 - Roudnice nad Labem - Zlonice**

Jednokolejná regionální trať vede z Roudnice nad Labem přes Kleneč, Vražkov, Straškov a Břízu do Zlonic. Na trati Straškov – Zlonice došlo k ukončení pravidelné osobní dopravy. Osobní doprava zůstala pouze v úseku Roudnice nad Labem – Straškov, přičemž vlaky jsou prodlouženy do zastávky Bříza obec (dříve Račiněves).

#### Vysokorychlostní železniční trať

ÚAP ORP Roudnice nad Labem přebírá z 5.aktualizace ZÚR ÚK vymezení **koridoru vysokorychlostní trati** v úseku státní hranice SRN/ČR - Ústí nad Labem - Lovosice - Roudnice nad Labem - hranice ÚK.

Koridor byl sledován jako **územní rezerva VRT- ZR1 se stanovenou šíří** 600 m, nyní je vymezen jako návrhový dopravní koridor o průměrné šíři 200 m. Oproti původní dlouhodobé územní rezervě došlo k významné změně trasování, je navrhován terminál v katastru obce Přestavlky a údržbová základna v katastru obce Kleneč, kde je navrhováno i připojení na stávající konvenční železnici.

Dlouhodobě územně hájený koridor vysokorychlostní trati je v aktuálně vydané dokumentaci kraje (ZÚR ÚK) vymezen na základě požadavku Politiky územního rozvoje na možné připojení města

Litoměřice/ Lovosice a Ústí nad Labem jako součást TEN-T. S ohledem na to, že dlouhodobě respektovaný koridor o šíři 600 m byl zrušen a nahrazen návrhovým koridorem o šíři 200 m, došlo jednak k uvolnění stavební uzávěry u obcí Mnetěš, Vražkov a Chvalín, kde koridor zasahoval na okraje sídel. Na druhou stranu jsou nově dotčena sídla (nikoliv pouze katastrální území) Roudnice nad Labem, Židovice a Hrobce (Rohatce), kde dochází ke střetu se zástavbou, dále Černěves a Chodouny (Lounky), kde je trasa vymezena zcela nově. Nově je obec Chvalín zatížena novou transformovnou a spolu s obcí Libotenice i novým vedením elektrické energie (napojení z vedení 400kV Vyškov – Babylon). Zároveň dochází k velkému zásahu na katastrálním území obce Přestavlky, Račiněves a Kleneč, kde bude vybudován terminál vysokorychlostní železnice a v obci Kleneč bude ještě zbudována údržbová základna, která je v těsném kontaktu se zástavbou.

Tímto novým vymezením trasy vysokorychlostní železnice dochází k mnoha kolizím s funkčním využíváním území a k omezování rozvoje řady dotčených obcí. Tato situace vyžaduje zpracování podrobnější dokumentace pro VRT a stanovení jasnějších podmínek pro územní ochranu koridoru a řešení kompenzačních opatření a to i ve vztahu k sekundárně vzniklé nové dopravní situaci. Nutné je řešit zejména územní souvislosti záměru na vedení vysokorychlostní železniční trati (Praha – Hranice s Německem) v koordinaci s dálnicí D8 (včetně nově navrhovaných odpočívek), ve vztahu k NKP Říp, ve vztahu k ochraně nerostných surovin a k ochraně přírody a krajiny.

### **10.3. LODNÍ DOPRAVA**

Součástí IV. TEN-T procházející ORP Roudnice nad Labem je řeka Labe, od říčního kilometru 102,2 Chvaletice po státní hranici se SRN zařazená mezi dopravně využívané vodní cesty (zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě).

Řeka Labe je v označení E20 součástí hlavních vnitrozemských vodních cest mezinárodního významu. Labe je pro ČR a tedy i Ústecký kraj zásadním spojením se sítí západoevropských vodních cest, umožňující přes SRN přístup do států Beneluxu, severní Francie a do významných přímořských přístavů. Od 1. května 2008 byla, díky společnému projektu obcí a měst ležících na Labi, obnovena pravidelná osobní lodní doprava na trase Ústí nad Labem – Litoměřice – Roudnice nad Labem. V roce 2009 přibýlo přístaviště ve Štětí. Ve 3. plavební sezóně, tj. v r. 2010, byla trasa prodloužena do Horních Počapel. K projektu se připojili svými novými přístavišti další obce: Horní Počaply, Travčice – přívoz Nučnický/Nučnice a Dolní Zálezly. Kvůli klesajícímu zájmu turistů o plavby byl v roce 2013 omezen provoz lodí pouze na plavby mezi Litoměřicemi a Ústím nad Labem a okružní plavby kolem Píšťanského jezera, během červnových povodní byla loď navíc poškozena a musela být opravena. V roce 2014 kvůli nedostatku financí na provoz loď nevyjela vůbec. V roce 2015 se loď Porta Bohemica vrátila na linku Ústí nad Labem – Litoměřice a v roce 2016 jezdila vždy o víkendech a svátcích a v létě i v pátek. V roce 2019 jezdila v rámci Dopravy Ústeckého kraje lodní linka 901 mezi Ústím nad Labem, Litoměřicemi a Roudnicí nad Labem. Do Litoměřic jezdila loď od března do listopadu o víkendech a v létě i ve středu, čtvrtek a pátek, až do Roudnice nad Labem jezdila během léta vždy v sobotu a ve vybraných dnech jela dále přes Štětí, Mělník, Neratovice až do Brandýsa nad Labem. Po přerušení provozu způsobené pandemií COVID 19 došlo k obnovení provozu lodí Porta Bohemica jako v roce 2019.

Milovníci cyklistiky můžou kombinovat jízdu na kole s plavbou lodí. Mezinárodní Labská cyklostezka vede okolo celé trasy lodní linky Porta Bohemica.

#### 10.4. LETECKÁ DOPRAVA

##### **Letiště Roudnice nad Labem**

V ORP Roudnice nad Labem je provozováno veřejné vnitrostátní a neveřejné mezinárodní letiště, v k.ú. Roudnici nad Labem. Vlastníkem je město Roudnice nad Labem, provozovatelem Aeroklub MEMORIAL AIR SHOW Roudnice nad Labem. Na letišti je v současné době vytýčená travnatá RWY 13/31 o délce 1400 m a šířce 90 m. STRIP RWY má délku 1800 m a šířku 150 m.

Letiště má vyhlášena ochranná pásma, které zasahují do katastrů obcí:

Dušníky, Chvalín, Kleneč, Nížebohy, Podluský, Přestavky, Vesce pod Řípem, Židovice nad Labem, Bříza, Budyně nad Ohří, Ctíněves, Černěves, Dobříň, Hrobce, Krabčice u Roudnice nad Labem, Kyškovice, Martiněves u Libochovic, Mnetěš, Nové Dvory u Doksan, Písty, Račiněves, Rohatce, Roudnice nad Labem, Rovné pod Řípem, Straškov, Vědomice, Vražkov, Vrbka u Roudníčku a Hostěnice u Brozan (ORP Litoměřice); kraj Středočeský.

Letecká doprava má v území v zásadě jen sportovně rekreační význam. Letiště má však předpoklady pro vyšší využití na úrovni mezinárodního veřejného letiště s nepřetržitým provozem. Z důvodu zvýšení užitné hodnoty letiště je řešena dostavba letiště. Předpokládá se zejména zvýšení legislativního a provozního statutu letiště na míru nezbytnou pro možnost využití letiště i pro komerční účely tzn. zejména pro malou nepravidelnou přepravu cestujících (charterové lety, aerotaxové lety, podnikatelské lety, turistické lety) a např. pro výcvikové IFR lety. Intenzivnějšímu využívání letiště brání populace sysla obecného, který se vyskytuje na travnaté ploše letiště. Z tohoto důvodu nelze změnit povrch letiště.

U obce **Dušníky** je travnatá plocha určená pro vzlety a přistání pro sportovní letadla do 400 kg.

Na území ORP Roudnice nad Labem ještě zasahuje ochranné pásmo letiště Sazená a letiště Vodochody.

#### 10.5. CYKLISTICKÁ DOPRAVA

Součástí páteřní dopravní struktury regionu jsou cyklistické a pěší trasy dálkového a celostátního významu, které pro ORP Roudnice nad Labem představují zásadní potenciál především pro řízený rozvoj rekreace a turistiky.

Cyklistické trasy jsou rozděleny do čtyř tříd:

I. třída (mezinárodní dálkové) – trasy mezinárodní úrovně propojující velká města v Evropě

II. třídy (dálkové) – trasy nadregionálního významu

III. třída (regionální) – propojení regionálních cílů

IV. třída (místní) – lokální propojení

##### **Cyklotrasy na území ORP Roudnice nad Labem**

Označení	Cyklotrasa	Třída trasy
2	Labská stezka (pramen Labe – Cuxhaven Německo) součást mezinárodní evropské trasy Vídeň - Praha – Hamburk	I.
2A	Cyklotrasa 2A (Štětí – Roudnice nad Labem – Terežín – Litoměřice)	II.
6 (pův. 204)	Cyklostezka Ohře (Cheb – Karlovy Vary – Doksan - Litoměřice)	I.
3095	Podřipská trasa (Roudnice nad Labem – Horní Beřkovice - Lužec nad Vltavou)	IV.

3102	Roudnice nad Labem - Rovné	IV.
3124	Lounky – Vrbice – Svaňovice – Úštěk – Verneřice – Buková hora - Přední Lhota (x 2. Labská stezka)	IV.
3124A	Vrbice – Vetlá - Brzánky	IV.

## 10.6. PĚŠÍ DOPRAVA

Území ORP Roudnice nad Labem nemá větší síť turistických tras. Za hlavní turistické trasy lze považovat trasy v oblasti hory Říp.

### Turistické trasy na území ORP Roudnice nad Labem

Označení	Trasa
červená	Roudnice nad Labem – Krabčice – Rovné - hora Říp – Ctiněves – Pomoklina – Jeviněves (Středočeský kraj)
žlutá	Horní Beřkovice - Pomoklina
modrá	Roudnice nad Labem – Vesce – Rovné - hora Říp – Mnetěš – Ledčice (Středočeský kraj)
zelená	Hora Říp
žlutá	Vražkov žel.st. – hora Říp
modrá	Vědomice – Vetlá – Hoštka – x cyklotrasa 2A
červená	Doksany – Brozany nad Ohří – Hostěnice - Břežany nad Ohří – Budyně nad Ohří – x cyklotrasa 6 Ohře – Libochovice - Hazmburk
zelená	Budyně nad Ohří – Vrbka - Martiněves - Mšené-lázně – Brníkov - Kostelec nad Ohří – x cyklotrasa 6 Ohře

### Naučné stezky na území ORP Roudnice nad Labem

Naučná stezka Praotce Čecha	na modré turistické trase Mnetěš – Ledčice
Naučná stezka Mnetěšská alej	na modré turistické trase Mnetěš – Ledčice

## 10.7. ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ

Řešeným územím prochází vedení VVN 400 kV TR Výškov – TR Babylon. V ZÚR ÚK byl chráněn koridor v šířce 400 m jako územní rezerva pro zdvojení tohoto vedení. V rámci 1.aktualizace ZÚR ÚK byl vymezen návrhový koridor, jehož šířka je od 150m do 300m, v současné době je zdvojení vedení již realizováno.

Mezi Roudnicí nad Labem a Klenčí se nachází transformovna 110/22 kV sloužící k napájení distribučních rozvodů VN. Rozvodna je připojena dvojitým vedením VVN 110 kV, které přichází od severozápadu a prochází v prostoru mezi Roudnicí nad Labem a Podluský. Z rozvodny jsou vyvedeny rozvody VN 22 kV vesměs vrchním vedením do jednotlivých obcí k trafostanicím 22/0,4 kV. Z těchto trafostanic jsou vyvedeny rozvody NN, které jsou ve většině obcí provedeny kabelovými rozvody.

Nově je navrhována transformovna o rozloze cca 9ha pro budoucí napojení pro vysokorychlostní železniční dopravu na trati ŽD1 (PRAHA – Hranice s Německem) v katastrálním území Chvalín (obec Nové Dvory).

## 10.8. ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU

Vybavenost obcí vodohospodářskou infrastrukturou je na poměrně vysoké úrovni. Větší část území je propojena v rámci Vodárenské soustavy Oblastního vodovodu Severní Čechy - oblastní vodovod Žernoseky. Voda je do sítě dodávána hlavně ze zdrojové oblasti Velké Žernoseky (ÚV Žernoseky), Obrtka - Úštěcký potok (ÚV Malešov), Mšené-lázně - Budyně (ÚV Brníkov), v menší míře vrt Předonín a z místních zdrojů - studen a zářezů. Obce jsou zásobovány pitnou vodou v rámci skupinových vodovodů (Bechlín, Libochovice, Martiněves, Roudnice nad Labem, Obrtka) a místních vodovodů.

Hlavním provozovatelem v oblasti je společnost Severočeské vodovody a kanalizace a.s., se sídlem v Teplicích. Vodou skutečně zásobení obyvatelé veřejnou vodovodní sítí představuje 86 % obyvatel ORP. Nedostatečná kapacita vodovodu pro připojování nových lokalit je v obcích Podluský, Nové Dvory, Chvalín, Dušníky, Nížeboky, Přestavky, Židovice, Hrobce, Rohatce, Libotenice, Straškov-Vodochody, Bříza, Račiněves, Černouček. Obec Kyškovice má vlastní zdroj pitné vody.

**U výše jmenovaných obcí včetně města Roudnice nad Labem byl vyhlášen tzv. STOP STAV na připojování nových odběrných míst na stávající řady pitné vody, vzhledem k nedostatečné kapacitě hlavního vodovodního přivaděče. Situace je momentálně řešena pouze zkapacitňováním či výstavbou vodojemů a regulací tlakových pásem.**

K největším konfliktům s režimem ochrany vodních zdrojů dochází u zemědělské výroby. Hlavní příčinou znehodnocování povrchové či podzemní vody je obtížná možnost kontroly a nedostatečné postihování nevhodně hospodařících zemědělských subjektů. Velkým a snad nejčastějším problémem jsou objekty živočišné výroby a nezabezpečená hnojiště. Velkým problémem jsou staré ekologické zátěže, kterých je na území ORP Roudnice nad Labem evidováno celkem 39. Zejména se jedná o nedostatečně zajištěné skládky po ukončení jejich provozu.

## 10.9. ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD

Rozsah kanalizace, pokud se týká počtu připojených obyvatel, je v řešeném území o něco málo nižší než u vodovodu, celkem je na kanalizační systém připojeno 78 % obyvatel. Rovněž tak počet obcí s kanalizací a čistírnou odpadních vod (ČOV) je menší oproti obcím s veřejnou vodovodní sítí.

Na ČOV je v řešeném území napojena početnější část obyvatel, a to zejména ve větších městech a spádových obcích; celkem je napojeno 31 obcí (někde jen několik částí obcí) na kanalizaci s čistírnou odpadních vod. Společně s ČOV jsou v těchto místech vybudované částečné či kompletní kanalizační systémy (obecní a nadobecní). Pouze ojediněle se jedná o sítě jednotné kanalizace, zajišťující odvádění nejen splaškových vod, ale i dešťových odpadních vod.

Nadobecní kanalizační systémy:

- Kanalizační systém Straškov – Vodochody – Račiněves – Bříza – Vražkov – Mnetěš – Ctiněves – Černouček tvoří v současné době nadobecní systém, kterým jsou odpadní vody přiváděny na čistírnu odpadních vod Straškov. Na ČOV Straškov jsou dále napojeny i Ledčice ze Středočeského kraje.
- Kanalizační systém Roudnice nad Labem – Podluský – Dušníky – Vědomice – Kleneč – Krabčice – Rovné – Vesce tvoří v současné době nadobecní systém, kterým jsou odpadní vody přiváděny na čistírnu odpadních vod Roudnice, umístěnou ve Vědomicích. Odpadní vody z obce Vědomice jsou přiváděny přímo na ČOV Roudnice nad Labem. Odpadní vody z obce Krabčice a místních částí Rovné a Vesce jsou společně čerpány do kanalizační sítě Roudnice nad Labem. Na



kanalizační systém Roudnice je dále napojena kanalizace obce Kleneč. Místní část Podlusky a obec Dušníky mají samostatný kanalizační systém ukončený přečerpávací stanicí Podlusky odkud jsou odpadní vody převáděny na ČOV Roudnice nad Labem

- Kanalizační systém Horní Beřkovice – Kostomlaty pod Řípem – Libkovice pod Řípem tvoří v současné době nadobecní systém, kterým jsou odpadní vody přiváděny na čistírnu odpadních vod Horní Beřkovice.

Absence kanalizace je v obci Brzánky; v místních částech obce Budyně nad Ohří - Břežany nad Ohří, Kostelec nad Ohří, Nížebohy, Písty, Roudníček a Vrbka; v místních částech obce Mšené-lázně - Brníkov, Ječovice, Podbradec (je postaven přivaděč do Mšeného-lázní a přečerpávací stanice, do které se sváží odpadní vody z okolních obcí), Ředhošť a Loucká; v místní části obce Vrbice - Mastířovice; v obci Žabovřesky nad Ohří.

Obce Dobříň, Kyškovice a Přestavlky mají vlastní kanalizaci i s ČOV.

Přestože některé kanalizační systémy nejsou staré více jak 25 let, již se objevují téměř u všech problémy s kapacitou stávající sítě případně kapacitou ČOV. V současné době se řeší zkapacitnění ČOV ve Straškově, Vědomicích, Horních Beřkovicích a Lounkách. Ve všech obcích napojených na tyto ČOV je vyhlášen tzv. STOP STAV pro napojování nových odběrných míst.

Řada stávajících zařízení již svými parametry nevyhovuje současným požadavkům. Týká se to především septiků s přepady do dešťové kanalizace, do vodotečí nebo se zasakováním do terénu v místních částech obcí, kde bude třeba uvažovat s jejich nahrazením moderními biologickými ČOV. Rovněž tak je třeba počítat s doplněním kanalizační sítě o nové stoky, a u neodkanalizovaných nenapojených objektů nahradit nevyhovující septiky bezodtokovými jímkami s pravidelným vyvážením na ČOV. Velký problém je s možností likvidace odpadních vod z jímek a kalů z malých čistíren odpadních vod a septiků. Jediná ČOV schopná řádné likvidace je ČOV Litoměřice. Vodní útvary jsou v místech kde není veřejná kanalizace často znečištěny.

Problémem je i nedostatečná kapacita dešťové kanalizace v období přívalových dešťů, zejména v obcích Mnetěš, Vražkov a v Roudnici nad Labem.

*Zdroj: Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Ústeckého kraje, SČVK Teplice, územní plány obcí*

## **10.10. ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM**

Krajem prochází tranzitní plynovod umožňující dodávky zemního plynu z Ruska i Norska. Hlavním zdrojem pro zásobování území je regulační stanice VVTL/VTL v Dobříni u Roudnice nad Labem, která je rovněž napojena na tranzitní plynovod.

Zásobování plynem je na dobré úrovni, celkem je na plyn připojeno 28 obcí. Plynifikace se tak týká více než 90% obyvatelstva, což má výrazný přínos ke kvalitě ovzduší, který se však zřejmě bude snižovat v souvislosti s růstem ceny zemního plynu. Hrozí zejména návrat k vytápění domácností pevnými palivy z důvodu ekonomické krize obyvatelstva.

Absence plynifikace je v obcích a místních částech obcí: Černěves; Chodouny a Lounky; Mastířovice; Záluží; Vesce pod Řípem; Kostelec nad Ohří, Roudníček, Vrbka u Roudníčku, Břežany nad Ohří, Písty; Brníkov, Podbradec, Ječovice, Ředhošť; Žabovřesky nad Ohří.

### **10.11. ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM**

Systém centralizovaného zásobování teplem (CZT) funguje pouze v Roudnici nad Labem a to ve dvou oddělených systémech: v sídlišti Hracholusky a v sídlišti Na Urbance (MEVA).

Zdrojem tepla v prostoru sídliště Hracholusky je kotelna K60 v areálu Nemocnice. Kotelna K60 má instalovaný tepelný výkon 9 MW. V areálu nemocnice je zásobováno šest výměňkových stanic z teplovodního rozvodu z předizolovaného potrubí IZO PLUS uložený v pískovém loži, který pokračuje do sídliště Hracholusky. Na teplovodní rozvod jsou napojeny objekty bývalých kotelen K41, K42, K43, K44, K45 které jsou rekonstruovány na výměňkové stanice, z nichž jsou připojeny původní čtyřtrubkové rozvody. Nový primární rozvod má dostatečnou kapacitu pro zásobování sídliště teplem, a proto byly rekonstruovány další domovní kotelny na VS a připojeny k CZT. Jedná se o objekty čp. 1572 (K37), čp.2695 (K53), čp.2700 (K50) zásobující obytné domy v jižní části sídliště (č.p. 2701 – 2715), čp.1803 (K106) areál školy, čp.1804 (K111) a 1805 (K115) MŠ Sluníčko a čp.1568 (K36). V roce 2024 dále došlo k napojení na tento CZT i G751(K46) č.p.1737-1746 a 1759-1760 po rekonstrukci z kotelny na VS. Kotelna CZT G745 Podřipská nemocnice(K60) má instalovaný výkon 7,852 MW (po výměně K1 a K2 v r.2017). V severní části sídliště se rovněž nacházejí dvě plynové blokové kotelny a několik domovních kotelen.

V sídlišti Na Urbance se nachází kotelna MEVA o instalovaném tepelném výkonu 6,5 MW. V tomto zdroji je velká kapacitní rezerva – cca 70 %. Venkovní čtyřtrubkové rozvody v sídlišti Na Urbance byly rekonstruovány v roce 2009. Na sídlišti Na Urbance je řada objektů kolektivního bydlení, které nejsou zásobovány ze systému CZT navzdory velké výkonové rezervě ve zdroji MEVA. Lokální topení je v objektu nejbližší kotelně a u tří objektů ve Švermově ulici na jihovýchodním okraji sídliště, domovní kotelny jsou ve východní části sídliště.

*Zdroj: Veolia Energie ČR, a.s.*

### **10.12. ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE**

#### **DÁLKOVÉ KABELY**

Celým územím ORP prochází několik dálkových telekomunikačních kabelů většinou optických.

#### **TELEKOMUNIAČNÍ SÍŤ**

Po celém řešeném území je rozvedena telefonní síť s několika telefonními ústřednami ve vybraných obcích ( Bechlín, Budyně n.O., Černouček, Dobříň, Dušníky, Horní Beřkovice, Hrobce, Chodouny, Kleneč, Krabčice, Libkovic p.Ř., Mšené-lázně, Nížebóhy, Podbradec, Předonín, Přestavky, Radešín, Roudnice nad Labem (5), Straškov-Vodochody). Z těchto ústředí je potom rozvedena místní telefonní síť do každé obce v ORP převážně zemními telefonními kabely.

#### **RADIOKOMUNIKACE**

Řešeným územím prochází několik radioreléových tras.

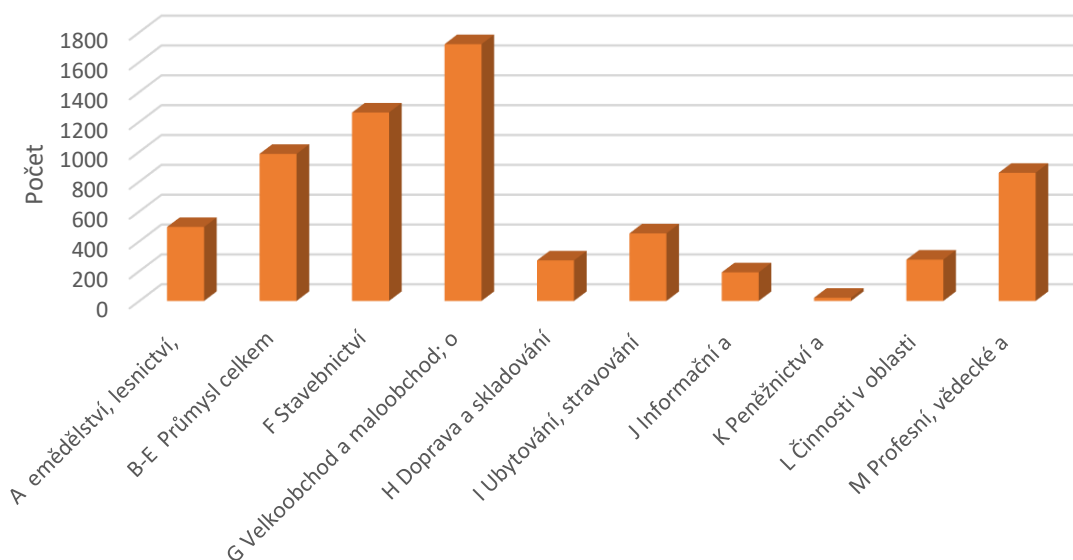
## 11. EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

### 11.1. HOSPODÁŘSKÁ CHARAKTERISTIKA

**Ekonomické subjekty podle převažující činnosti v obcích ORP Roudnice nad Labem (k 31.12.2022)**

Území	Celkem	Druh činnosti dle CZ-NACE									
		A emědělství, lesnictví, rybníctví	B-E Průmysl celkem	F Stavebnictví	G Velkoobchod a maloobchod; o pravy vozidel	H Doprava a skladování	I Ubytování, stravování a pohostinství	J Informační a komunikační činnosti	K Peněžnictví a pojišřovnictví	L Činnosti v oblasti nemovitostí	M Profesní, vědecké a technické činnosti
ORP Roudnice nad Labem	8 220	496	986	1 263	1 721	272	453	192	22	277	859
Ústecký kraj	177 707	7 696	21 710	25 421	35 443	5 901	11 357	3 821	848	9 699	17 444
Česká republika	2 996 841	145 062	369 573	351 930	562 097	91 791	155 890	86 378	16 006	195 256	390 271

**Ekonomické subjekty ORP Roudnice nad Labem**



Hospodářsko-ekonomická struktura ORP Roudnice nad Labem má zemědělsko-průmyslový charakter. Hlavním hospodářským centrem území je Roudnice nad Labem, je rovněž centrem celé zemědělské oblasti. Výrazně je zastoupen sektor obchodu a služeb. V sekundéru, zahrnujícím průmyslovou a stavební výrobu, mají vysokou zaměstnanost Roudnice nad Labem, Budyně nad Ohří, Mšené-lázně, Doksany. Převahu má průmysl strojírenský, jehož výrobky v řadě případů směřují do zemědělství, významné zastoupení má průmysl chemický a potravinářský.

**Ekonomické subjekty podle převažující činnosti v obcích ORP Roudnice nad Labem (k 31.12.2023)**

Obec	Celkem	Druh činnosti dle CZ-NACE															
		A emědělství, lesnictví, rybářství	B-E Průmysl celkem	F Stavebnictví	G Velkoobchod a maloobchod; opravy vozidel	H Doprava a skladování	I Ubytování, stravování a pohostinství	J Informační a komunikační činnosti	K Peněžnictví a pojišřovnictví	L Činnosti v oblasti nemovitostí	M Profesní, vědecké a technické činnosti	N Administrativní a podpůrné činnosti	O Veřejná správa a obrana; soc.zabezpečení	P Vzdělávání	Q Zdravotní a sociální péče	R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	S Ostatní činnosti
Bechlín	250	22	33	43	46	8	11	3	3	7	15	7	3	7	.	9	26
Brzánky	18	5	1	1	3	.	1	.	.	.	1	1	1	.	.	1	3
Bříza	81	6	8	15	9	4	12	1	2	1	6	2	2	2	.	1	9
Budyně nad Ohří	409	22	62	72	74	19	25	9	3	6	32	14	4	3	3	12	36
Ctiněves	74	3	11	16	8	1	11	2	.	.	7	2	2	.	1	3	3
Černěves	68	9	13	7	11	2	4	1	.	2	5	3	2	.	.	2	6
Černouček	65	8	8	6	8	3	1	4	.	.	9	4	2	2	.	2	4
Dobříň	118	4	23	19	20	4	2	3	1	.	11	4	1	4	1	5	12
Doksany	114	7	17	19	21	6	6	1	2	6	10	4	1	2	.	3	8
Dušníky	92	7	4	22	15	3	6	1	4	2	11	.	2	4	.	4	7
Hrobce	157	15	15	30	25	11	4	2	.	5	17	5	2	2	.	4	15
Chodouny	136	23	11	26	27	6	9	1	3	1	7	1	1	1	.	3	13
Kleneč	140	13	19	23	31	3	8	1	4	3	16	.	2	3	.	2	6
Kostomlaty pod Řípem	77	8	10	17	14	1	6	3	.	.	2	1	2	2	.	2	7
Krabčice	217	17	33	44	30	7	13	4	1	7	15	7	1	6	3	7	17
Kyškovice	82	8	18	11	14	1	5	4	4	.	4	1	1	1	.	4	3

Libkovic pod Řípem	104	13	10	17	17	3	6	5	2	1	5	5	2	2	.	3	11
Libotenice	88	18	14	15	8	4	.	.	.	2	8	4	2	2	.	2	7
Martiněves	192	32	23	18	27	3	9	4	2	5	29	2	4	8	1	4	14
Mnetěš	117	9	19	18	24	1	9	1	1	1	11	2	2	5	1	4	6
Mšené- lázně	384	42	62	72	58	15	14	1	5	11	28	6	5	6	1	10	36
Nové Dvory	105	12	10	17	24	4	4	2	2	9	10	1	2	1	.	2	3
Přestavky	67	5	12	10	10	1	2	3	1	.	7	.	2	2	1	6	5
Račiněves	132	7	14	28	17	5	9	1	2	1	9	5	2	2	.	4	17
Roudnice nad Labem	2 918	87	336	347	537	87	147	105	38	174	388	80	3	85	61	95	284
Straškov- Vodochody	207	10	20	28	41	6	12	4	6	7	20	8	2	3	2	9	22
Vědomice	261	9	24	30	47	13	15	13	6	1	32	2	2	10	7	13	25
Vražkov	112	11	9	28	14	9	8	.	2	1	9	1	2	1	.	3	11
Vrbice	128	17	16	13	22	7	8	3	1	6	16	1	2	3	.	2	6
Záluží	51	6	4	7	7	3	9	.	.	.	8	1	1	1	.	3	1
Žabovřesky nad Ohří	57	3	10	12	10	1	2	1	3	.	3	4	1	2	.	2	2
Židovice	96	4	12	18	9	9	4	1	4	5	12	.	1	1	.	2	10

## 11.2. PODNIKATELSKÁ STRUKTURA

Mezi nejvýznamnější podniky v Roudnici nad Labem patří Glazura s.r.o. (výroba nátěrových hmot), Meva a.s. (výroba kovových zásobníků, nádrží a kontejnerů), ZINK POWER Roudnice (povrchová úprava a zušlechťování kovů), Area Four Industries Česko s.r.o., (hliníkové konstrukce pro zábavní průmysl), Mencl Guss s.r.o (odlévání oceli). V dalších obcích jsou to např. NEXT spol. s r.o. Budyně nad Ohří (výroba kovových prefabrikátů), Rotor Clip s r.o. Budyně nad Ohří (dříve SEGNOR, výroba spojovacího materiálu), Aroma a.s. Židovice (výroba chuťových a vonných přísad), 2JCP (výrobce strojů), Zinkovna Neschner Dušníky, Adient, GKR holding a.s., Grimax s.r.o., MLM group a.s., S.B.CH. instal a další.

Ve venkovském prostoru převládá orientace na zemědělství. Pro zemědělskou výrobu jsou v území ORP velmi dobré podmínky. Dle databáze LPIS je v ORP Roudnice nad Labem evidováno celkem 217 uživatelů zemědělské půdy. Mezi největší uživatele patří: ASTUR Straškov, a.s. (obhospodařuje 17 % evidované zemědělské půdy), ZEPOS a.s (7 %), Agrobech, s.r.o. (5 %) a WF Agrar, s.r.o. (4 %).

## 11.3. ZAMĚSTNANOST

Hlavním hospodářským centrem území je Roudnice nad Labem, která je rovněž centrem celé zemědělské oblasti a je zde výrazně zastoupen sektor obchodu a služeb. I přesto velká část ekonomicky aktivního obyvatelstva za práci vyjíždí, díky dobrému dopravnímu napojení (dálnice D8, železnice) na hlavní město pracuje velká část ekonomicky aktivního obyvatelstva v Praze

Z obcí vyjíždí za práci cca 32 % z ekonomicky aktivních. Relativně velká část vyjíždějících 23 % pracovníků a 21 % žáků a studentů směřuje do jiných krajů, okrajově i do zahraničí.

**Zaměstnaní podle místa pracoviště v ORP Roudnice nad Labem (SLBD 2021)**

Území	Zaměstnaní celkem	místo pracoviště							
		V České republice					V zahraničí	Bez stálého pracoviště	nezjištěno
		na adrese obvyklého pobytu	na jiné adrese v obci obvyklého pobytu	v jiné obci okresu	v jiném okrese kraje	v jiném kraji			
ORP Roudnice nad Labem	15 859	2 668	1 736	4 559	329	4 410	91	1 491	575
Ústecký kraj	369 950	76 638	84 536	93 894	31 584	27 145	10 610	31 717	13 826
Česká republika	5 290 071	1 011 538	1 539 021	1 110 573	486 879	431 973	74 198	493 756	142 133

**Žáci a studenti podle místa školy v ORP Roudnice nad Labem (SLBD 2021)**

Území	Nepracující žáci a studenti celkem	místo školy						
		V České republice					v zahraničí	nezjištěno
		na adrese obvyklého pobytu	na jiné adrese v obci obvyklého pobytu	v jiné obci okresu	v jiném okrese kraje	v jiném kraji		
ORP Roudnice nad Labem	4 741	-	1 884	2 132	154	441	9	121
Ústecký kraj	111 319	108	66 796	25 323	8 048	6 540	482	4 022
Česká republika	1 465 320	1 018	871 068	311 508	114 863	125 621	7 839	33 403



**Zaměstnaní podle odvětví ekonomické činnosti v obcích ORP Roudnice nad Labem (SLBD 2021)**

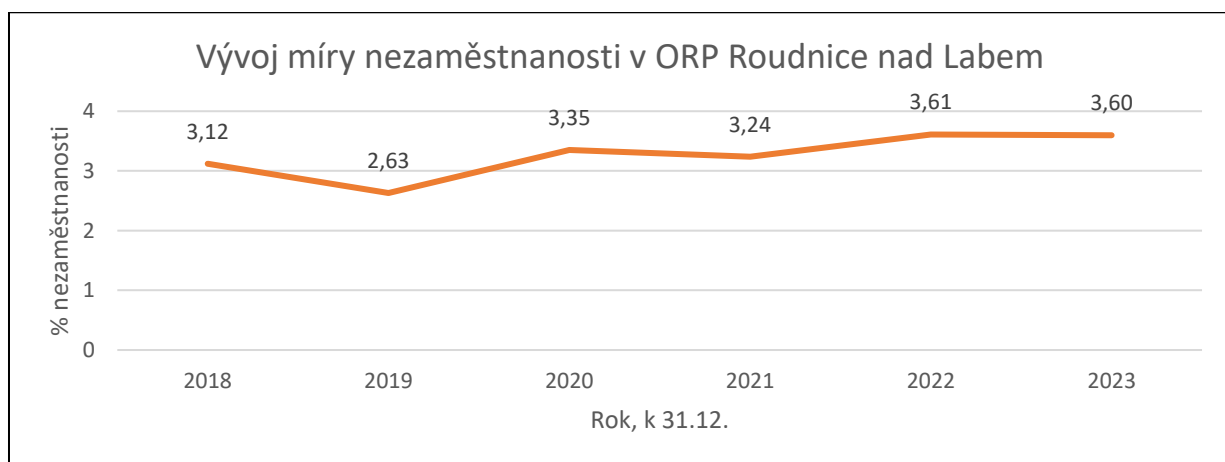
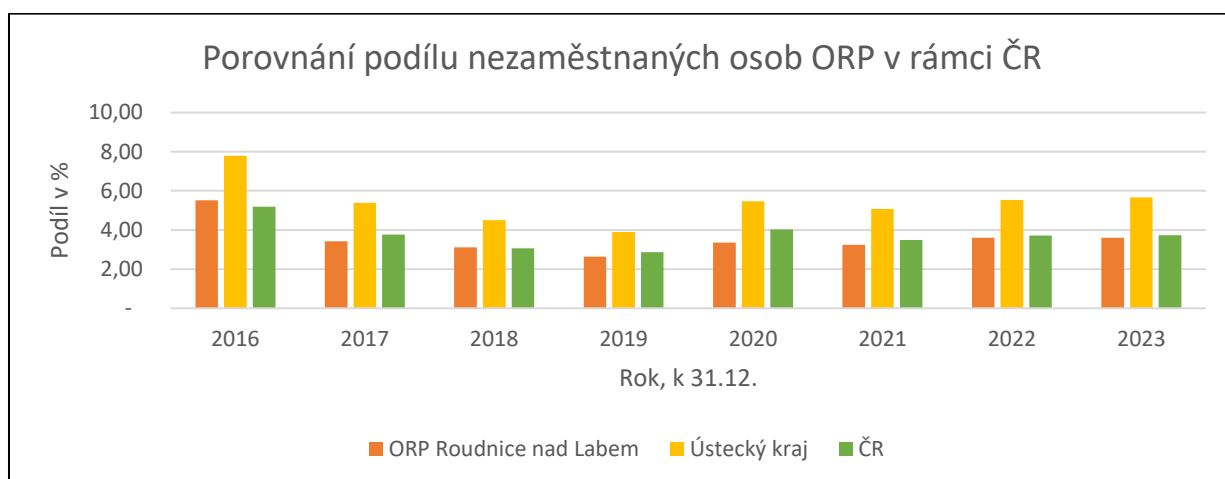
Území	Zaměstnaní celkem	odvětví ekonomické činnosti (CZ-NACE)								
		zemědělství, lesnictví a rybařství	průmysl	stavebnictví	Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba	Doprava a skladování	ubytování, stravování a pohostinství	vzdělávání	Zdravotní a sociální péče	nezjištěno
Bechlín	602	22	208	47	71	52	10	38	41	9
Brzánky	42	7	7	5	7	1	-	2	4	-
Bříza	212	8	50	19	36	22	9	12	16	3
Budyně nad Ohří	1 006	48	280	92	119	83	31	63	81	7
Ctiněves	180	5	50	18	12	19	3	11	27	2
Černěves	129	12	25	16	10	6	4	11	10	3
Černouček	164	5	45	6	29	21	4	10	9	-
Dobříň	283	8	79	21	30	17	10	22	25	2
Doksany	224	10	45	24	28	26	3	16	17	2
Dušníky	212	9	54	22	30	18	5	11	12	6
Horní Beřkovice	503	15	90	33	50	29	7	25	164	5
Hrobce	349	22	94	34	47	25	9	17	28	1
Chodouny	331	35	73	31	39	31	19	21	17	5
Kleneč	292	19	68	16	36	24	9	13	37	-
Kostomlaty pod Řípem	180	16	36	15	20	19	5	6	30	2
Krabčice	445	24	109	39	55	24	17	26	53	3
Kyškovice	143	9	54	14	7	6	3	5	9	2
Libkovic pod Řípem	258	11	69	20	37	27	5	14	28	-
Libotenice	210	18	51	13	28	13	4	10	22	-
Martiněves	402	36	93	28	46	43	13	27	21	3
Mnetěš	300	10	82	19	47	15	10	23	25	2
Mšené- lázně	848	51	238	67	103	77	31	41	84	4
Nové Dvory	188	16	42	21	26	16	5	12	9	5
Přestavlky	137	2	33	12	18	17	5	14	5	-
Račíněves	288	10	62	45	45	20	14	18	14	1
Roudnice nad Labem	6 091	106	1 472	429	724	413	200	530	645	56
Straškov- Vodochody	487	22	95	27	61	52	15	34	42	7
Vědomice	441	15	93	36	51	23	12	31	46	6
Vražkov	205	11	47	25	27	15	4	9	17	3

<b>Vrbice</b>	264	17	75	24	33	21	10	16	15	1
<b>Záluží</b>	107	6	38	9	11	11	6	6	1	1
<b>Žabovřesky nad Ohří</b>	134	13	30	13	24	9	5	3	5	-
<b>Židovice</b>	202	7	64	18	20	15	4	8	15	4
<b>ORP Roudnice nad Labem</b>	15 859	625	3 951	1 258	1 927	1 210	491	1 105	1 574	145

#### 11.4. NEZAMĚŠTNANOST

Porovnání podílu nezaměstnaných osob v rámci České republiky (rok 2016-2023, k 31.12.)

Území	Rok	2016 (%)	2017 (%)	2018 (%)	2019 (%)	2020 (%)	2021 (%)	2022 (%)	2023
<b>ORP Roudnice nad Labem</b>		5,52	3,43	3,12	2,63	3,35	3,24	3,61	3,60
<b>Ústecký kraj</b>		7,79	5,39	4,50	3,90	5,46	5,08	5,54	5,66
<b>Česká republika</b>		5,19	3,77	3,07	2,87	4,02	3,49	3,72	3,73



Vývoj míry nezaměstnanosti v obcích ORP Roudnice nad Labem (r. 2018-2023, k 31.12.)

rook	2018	2019	2020	2021	2022	2023
obec						
Bechlín	1,92	1,57	2,59	2,59	2,82	4,32
Brzánky	4,35	2,33	-	-	1,96	3,77
Bříza	1,37	1,03	4,26	4,26	5,25	3,53
Budyně nad Ohří	6,28	5,30	6,44	6,44	6,94	5,90
Ctiněves	2,17	-	1,64	1,64	1,63	2,00
Černěves	5,37	2,67	2,74	2,74	5,13	3,21
Černouček	2,46	3,54	1,60	1,60	2,60	1,03
Dobříň	1,36	1,36	4,01	4,01	2,91	3,85
Doksany	5,42	2,76	3,62	3,62	3,72	4,90
Dušníky	3,36	1,96	3,60	3,60	5,42	4,76
Horní Beřkovice	1,69	2,04	1,99	1,99	2,69	2,54
Hrobce	3,46	2,76	3,08	3,08	2,56	3,11
Chodouny	2,79	2,11	4,88	4,88	4,89	5,17
Kleneč	3,42	1,11	1,43	1,43	1,91	2,19
Kostomlaty pod Řípem	3,53	2,20	5,39	5,39	5,77	6,56
Krabčice	2,16	1,44	0,18	0,18	2,36	1,97
Kyškovice	4,47	0,57	1,69	1,69	2,22	3,83
Libkovicke pod Řípem	2,24	2,47	1,90	1,90	3,19	2,85
Libotenice	2,92	1,13	1,11	1,11	1,83	1,48
Martiněves	4,13	3,55	3,81	3,81	3,87	2,87
Mnetěš	2,39	2,13	1,61	1,61	1,12	2,94
Mšené-lázně	6,29	4,94	6,32	6,32	5,16	4,71
Nové Dvory	3,19	2,89	2,85	2,85	4,17	4,12
Přestavilky	6,60	4,50	5,08	5,08	4,15	4,79
Račiněves	3,11	2,96	3,60	3,60	4,08	4,20
Roudnice nad Labem	2,33	2,27	2,70	2,70	3,18	3,26
Straškov-Vodochody	3,16	4,54	4,57	4,57	5,07	5,49
Vědomice	2,28	0,88	2,09	2,09	2,18	2,25
Vražkov	2,97	3,08	1,58	1,58	0,40	1,89
Vrbice	3,80	2,37	3,24	3,24	4,32	2,21
Záluží	4,65	3,13	3,97	3,97	4,38	4,93
Žabovřesky nad Ohří	2,35	2,98	5,52	5,52	3,68	4,35
Židovice	4,07	3,61	2,03	2,03	3,69	2,02
SO ORP Roudnice nad Labem	3,12	2,63	3,35	3,24	3,61	3,60

**Počet nezaměstnaných v evidenci ÚP v obcích ORP Roudnice nad Labem (k 31.12.2023)**

obec	Uchazeči o zaměstnání v evidenci ÚP - dosažitelní	Uchazeči o zaměstnání v evidenci ÚP - celkem	Uchazeči o zaměstnání v evidenci ÚP - absolventi	Uchazeči o zaměstnání v evidenci ÚP nad 12 měs.
Bechlín	36	38	1	5
Brzánky	2	2	-	-
Bříza	10	10	-	3
Budyně nad Ohří	81	96	2	40
Ctiněves	5	6	1	1
Černěves	5	6	-	2
Černouček	2	2	-	-
Dobříň	13	13	1	4
Doksany	14	15	2	2
Dušníky	14	15	1	6
Horní Beřkovice	15	18	2	8
Hrobce	15	18	1	4
Chodouny	21	24	1	9
Kleneč	8	8	1	1
Kostomlaty pod Řípem	17	18	2	4
Krabčice	11	11	2	-
Kyškovice	7	9	2	2
Libkovice pod Řípem	10	14	-	4
Libotenice	4	4	-	1
Martiněves	15	16	-	5
Mnetěš	11	12	2	1
Mšené-lázně	55	57	1	22
Nové Dvory	10	11	1	3
Přestavky	9	11	1	2
Račiněves	17	19	1	9
Roudnice nad Labem	252	270	11	93
Straškov-Vodochody	37	40	1	10
Vědomice	13	13	1	4
Vražkov	5	6	-	-
Vrbice	8	8	1	3
Záluží	7	7	-	2
Žabovřesky nad Ohří	7	9	-	1
Židovice	5	6	-	1
<b>SO ORP Roudnice nad Labem</b>	<b>741</b>	<b>812</b>	<b>39</b>	<b>252</b>

## 12. REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

### 12.1. CESTOVNÍ RUCH

Problematickou cestovního ruchu v rámci kraje se zabývá **Strategie rozvoje cestovního ruchu v Ústeckém kraji na období 2021– 2027**, která popisuje problémy kraje po jednotlivých oblastech. SO ORP je zařazen do oblasti Podřipsko, pro kterou uvádí *nedostatečnou síť cyklotras, chybějící hromadné ubytovací zařízení v okolí vrcholu Říp a chybějící počet stravovacích zařízení. Z hlediska certifikací je nejvíce rozšířena značka Cyklisté vítáni (např. podél Labské stezky)*. Dle Strategie je oblast Podřipska předurčena spíše k městské formě cestovního ruchu, vinařské turistice, sportovnímu cestovnímu ruchu, návštěvě neobvyklých atrakcí apod. Dle Strategie je *potenciál oblasti nevyužitý, jedná se o oblast s nejnižším počtem příjezdů a přenocování turistů v kraji*. Část ORP je v oblasti *Dolní Poohří (geografický nikoliv turistický název regionu)*. V návrhové části strategie formuluje hlavní rozvojové priority, opatření a akční plán kraje. Z opatření majících vazbu na územní plánování strategie navrhuje opatření 1.1 páteřní cyklotrasy a zachování historických tras.

Většina obcí ORP je součástí Svazku obcí Podřipsko, který má zpracovaný **Integrovaný plán mikroregionu Podřipsko pro období 2021– 2027**. V dokumentu je analyzována potřeba rozvojového potenciálu území v působnosti MAS

Část obcí spadá do MAS Dolní Poohří, ale většina obcí ORP spadá do působnosti místní akční skupiny MAS Podřipsko, z.s., která má zpracovanou **Strategii komunitně vedeného místního rozvoje MAS Podřipsko na období 2021 – 2027**. Dokument popisuje strategické cíle v oblasti zdravého a kvalitního životního prostředí, zajištění požární ochrany a dopravní infrastruktury s minimálním vlivem na životní prostředí, zajistit kvalitní a dostupné vzdělání, podporovat soudržnost obyvatelstva, podporovat vytváření nových pracovních příležitostí, rozvíjet potenciál zemědělství a cestovního ruchu, kde je stanoven i specifický cíl 4.2: *Zvýšit turistickou atraktivitu Podřipska a to zejména péčí o kulturní dědictví kraje a rozvoj cestovního ruchu. Cílem je revitalizace kulturních památek a jejich zázemí a revitalizace drobných památek např. boží muka, kapličky u cest, pomníky*. Toto opatření má vazbu na územní plánování a postupně je doplňováno do hodnot. Dalším územním opatřením je *dobudování dostatečné sítě cyklo a jiných stezek, která by nabídla turistům přijíždějícím po Labské stezce možnost prohlédnout si místní oblast s jejími zajímavostmi*. V rámci těchto opatření je nutné budovat cyklo a turistické odpočívky a tyto nevykloubat z územně plánovacích dokumentací. Další vazbou na územní plánování jsou turistická ubytovací zařízení, která jsou nedostatečná zejména kempy a karavanová stání

*Zdroj: Strategie rozvoje cestovního ruchu Ústeckého kraje 2021 -2027*

*Strategie komunitně vedeného místního rozvoje Místní akční skupiny Podřipsko, z.s. na období 2021 - 2027*

### 12.2. REKREAČNÍ OBLASTI

Z hlediska kulturních, technických a historických památek je region bohatý. Nacházejí se zde atraktivity jak z dob středověku, tak i z novověkých dějin:

Ochrana památek je ve správním obvodu ORP Roudnice nad Labem reprezentována především městskými památkovými zónami v Roudnici nad Labem a v Budyni nad Ohří. Ve správním obvodu ORP Roudnice nad Labem je celkem vyhlášeno 200 kulturních památek (ve 43 sídlech) a dvě národní

kulturní památky (Hora Říp s rotundou sv. Jiří a Augustiniánský klášter v Roudnici nad Labem). Kromě toho je v území řada obcí s dochovanou venkovskou architekturou vysoké kvality, které představují velký turistický potenciál. Díky bohaté historii osídlení se v území vyskytují archeologická naleziště, archeologické lokality a hradiště.

Díky rozvinutému průmyslu, zemědělství, dopravě a dalším souvisejícím odvětvím se v regionu nachází také velké množství industriálních památek, jejichž význam a historická hodnota ještě z velké části nebyly doceněny. Soubor kulturních a industriálních památek přitom představuje značný potenciál pro budoucí rozvoj cestovního ruchu, neboť je v současné době využíván až na výjimky pouze v omezeném rozsahu.

Na Podřipsku je místem s nejvyšší atraktivitou **hora Říp** (459 m n. m.), na níž vedou turistické stezky z Vražkova, Ctiněvsi a Krabčic. První dva výchozí body jsou omezeně dostupné vlakem, ale přesto velká většina turistů vystupuje na Říp z Krabčic. Říp je navštěvován především díky historické hodnotě místa pro český národ, rotundě sv. Jiří na jeho vrcholu, ale také díky každoročně pořádané Řípské (Svatojiřské) pouti. V sousedství rotundy je turistická chata, která slouží jako výletní restaurace. Nově obnovené vyhlídky Mělnická, Pražská a Roudnická představují nádherná panoramata české krajiny. Potenciál lokality je však vyšší než jeho současné využití.

**Doksany** - unikátní klášter sester premonstrátek patří se svou kryptou k nejvýznamnějším románským památkám v Čechách. Potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu v Doksanech je jejich lokalizace v blízkosti řeky Ohře a dálnice D8. Propagaci je možné spojit s nově zrekonstruovanou středověkou tvrzí v sousedních Brozanech n. O. či pravidelnou květnovou Brozanskou poutí.

**Roudnice nad Labem** - městská památková zóna, bývalé sídlo pražských arcibiskupů s Chrámem Narození Panny Marie, augustiniánským klášterem, řadou kostelů a kaplí a přístupnou věží Hláška. Městu dominuje zámek, na němž do roku 2009 sídlila vojenská hudební škola, město ztrevitalizovalo a zpřístupnilo zámecký park a uvažuje i o spolupráci s p.Lobkowiczem při hledání využití zámku. Nachází se zde také Podřipské muzeum, Galerie moderního umění v bývalé zámecké jízdárně či rodný dům J. Hory v nedaleké *Dobříni*.

Pro region je typické také pěstování vína. S cestovním ruchem je spjato především pravidelné konání vinobraní v Roudnici n. L. v září, v červnu se již po několik let koná na zámku Roudnický košt, což je ochutnávka vína a již poněkolkáté se na podzim koná akce s názvem Otevřené vinné sklepy na Podřipsku, v rámci které jsou otevřeny vinné sklepy v okolí Roudnice a jezdí speciální autobusová linka, kterou se mohou návštěvníci mezi nimi přepravovat. Vinařské stezky známé z jižní Moravy v regionu ale značeny nejsou, přestože poptávka po takovém produktu prokazatelně existuje.

**Budyně nad Ohří** - městská památková zóna, Vodní hrad - dochována pouze západní a severní část, sídlí zde Jandovo vlastivědné muzeum a alchymistická laboratoř.

V rámci Ústeckého kraje jsou připravovány 4 hlavní páteřní cyklostezky – Labe, Ohře, Ploučnice a Krušnohorská magistrála. Přes území ORP Roudnice nad Labem prochází dvě – Labe a Ohře.

Labská cyklostezka je vybudována téměř po celé své délce, v současné době se dokončuje nová část cyklostezky v Nučnicích, aby cyklisté nemuseli jezdit po silnici II.třídy. Labská cyklostezka vede od pramene Labe (oficiálně je značena z Vrchlabí) až k jeho ústí do moře u městečka Cuxhaven v Německu.



Cyklostezka Ohře vede z Litoměřic až k Nechranické přehradě a dále na hranici s Karlovarským krajem. Je trasována přes Budyni n. Ohří (vodní hrad), Louny, Žatec, Kadaň, Klášterec n.O. do Perštejna, kde pokračuje do Karlovarského kraje a dále do Bavorska až k prameni Ohře.

Pro turisty funguje loď Porta Bohemica, která umožňuje také přepravu kol. Po Labi pluje mezi Litoměřicemi a Ústím nad Labem. Ve vybraných dnech zajíždí i do Roudnice nad Labem

Podmínky pro hipoturistiku jsou i na Podřipsku příhodné, zejména v oblasti Dolního Poohří, v okolí Řípu a Polabí, tam kde se nacházejí jízdní dráhy (Straškov-Vodochody, Pecharův ranč v Račiněvsi, Jezdecký klub Žabovřesky nad Ohří, apod.) s možností vyjížděk do okolí. Množství značených hipostezek je však minimální, nejvýznamnějším realizovaným projektem je značená stezka propojující Dolní Poohří, horu Říp a Račický kanál u Labe.

Z aktivních forem cestovního ruchu, které jsou v regionu zastoupeny lze jmenovat vodní sporty, které jsou koncentrovány do sportovního centra ve Vědomicích a v Račicích u Štětí (Račický kanál okrajově zasahuje do řešeného území v k.ú. Záluží).

Hora Říp je využívána pro závěsné létání.

### 12.3. NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKY

#### Seznam národních kulturních památek v ORP Roudnice nad Labem

rejstříkové číslo ÚSKP	název	kategorie	obec katastrální území	anotace
488	augustiniánský klášter	areál	Roudnice nad Labem	Klášter vystavěn v letech 1333-52 Janem IV. z Dražic a Arnoštem z Pardubic. Na stavbě se podílela kamenická huť z Avignonu, díky čemuž se řadí k jedněm z nejpozoruhodnějších v Čechách. Mezi lety 1725-33 byl poškozený klášter částečně barokně upraven.
125	hora Říp s rotundou sv. Jiří	objekt	Mnetěš	Rotunda na vrcholu zvonovité posvátné hory - jedna z nejstarších dochovaných románských staveb - vznikla asi roku 1039. Rozšířena 1126 Soběslavem I. V letech 1869-81 puristicky upravena proražením portálu a oken. V roce 2009 nově opravena a omítnuta.

(zdroj: Národní památkový ústav, 30.9.2024)

## 12.4. NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY

### Seznam nemovitých kulturních památek v ORP Roudnice nad Labem

rejstříkové číslo ÚSKP	název	kategorie	obec	katastrální území	adresa
30407/5-1920	kostel sv. Václava	areál	Bechlín	Bechlín	
31339/5-1921	venkovská usedlost	areál	Bechlín	Bechlín	Bechlín č.p. 12
34531/5-4750	fara	objekt	Bechlín	Bechlín	
41779/5-4537	venkovská usedlost	areál	Brzánky	Brzánky	Brzánky č.p. 22
32820/5-2109	venkovská usedlost	areál	Brzánky	Brzánky	Brzánky č.p. 18
18153/5-2110	sýpka	objekt	Brzánky	Brzánky	
15335/5-4536	dům	objekt	Brzánky	Brzánky	
22381/5-1954	hrad	areál	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří, Mírové náměstí č.p. 1; Budyně nad Ohří, Mírové náměstí č.p. 7
24259/5-1961	smírčí kříž	soubor	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	
32257/5-1967	usedlost	areál	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří 217
32592/5-1958	dům	areál	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří, Děkanická č.p. 6
34520/5-1963	kostel Panny Marie Sněžné	areál	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří, Školská
85742/5-1957	sochy sv. Jana Nepomuckého a sv. Josefa	soubor	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	
80006/5-1959	socha sv. Karla Boromejského a krucifix (torzo)	soubor	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	
30078/5-2206	kostel sv. Martina	areál	Budyně nad Ohří	Nížebohy	
35055/5-2097	kostel sv. Petra a Pavla	areál	Budyně nad Ohří	Kostelec nad Ohří	
29687/5-2207	dům	areál	Budyně nad Ohří	Nížebohy	Budyně nad Ohří, Roudnická č.p. 18
45687/5-1962	kostel sv. Václava	objekt	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří, Mírové náměstí;

					Budyně nad Ohří, Školská
13913/5-1955	špitál	objekt	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	
37454/5-1956	boží muka	objekt	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	
24872/5-1959	most	objekt	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	
27338/5-1965	městská věž	objekt	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	
17994/5-1966	sloup se sochou Nejsvětější Trojice	objekt	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	
23981/5-4540	sokl sochy sv. Jana Nepomuckého	objekt	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	
33181/5-4541	sloup se sochou Panny Marie	objekt	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	
103768	synagoga	objekt	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	
103811	socha Bolestného Krista	objekt	Budyně nad Ohří	Budyně nad Ohří	
25973/5-2457	výklenková kaple	objekt	Budyně nad Ohří	Roudníček	
22984/5-2208	sýpka	objekt	Budyně nad Ohří	Nížebohy	
32285/5-2084	kostel sv. Jana Křtitele	objekt	Budyně nad Ohří; Klapý	Klapý; Kostelec nad Ohří	
19534/5-1974	kostel sv. Matouše	areál	Ctiněves	Ctiněves	
34878/5-1975	venkovská usedlost	areál	Ctiněves	Ctiněves	Ctiněves č.p. 13
30535/5-1982	kostel sv. Prokopa	areál	Černěves	Černěves	
31700/5-1976	kostel sv. Bartoloměje	areál	Černouček	Černouček	
33037/5-1978	fara	areál	Černouček	Černouček	Černouček 14
79360/5-1977	socha sv. Jana Nepomuckého	objekt	Černouček	Černouček	
20224/5-1993	dům	areál	Dobříň	Dobříň	Dobříň 4
20225/5-1994	areál kláštera	areál	Doksany	Doksany	Doksany č.p. 4; Doksany č.p. 2; Doksany 22; Doksany 145; Doksany č.p. 133;

					Doksany č.p.27
22264/5-1998	mlýn	areál	Doksany	Doksany	Doksany č.p. 11
22322/5-1996	statek	areál	Doksany	Doksany	Doksany č.p. 5; Doksany č.p. 3
31138/5-1995	kostel sv. Petra a Pavla	areál	Doksany	Doksany	
33017/5-1999	dům	areál	Doksany	Doksany	Doksany č.p. 12
36692/5-2001	socha Ecce homo	objekt	Doksany	Doksany	
18641/5-4546	dům	objekt	Doksany	Doksany	
17157/5-4547	dům	objekt	Doksany	Doksany	
24643/5-1997	kovárna	objekt	Doksany	Doksany	
33076/5-4553	dům	objekt	Dušníky	Dušníky	Dušníky č.p. 3
35045/5-2018	dům (s hospodářskou částí)	objekt	Dušníky	Dušníky	
10224/5-5600	kaplička	objekt	Dušníky	Dušníky	
31730/5-2267	usedlost	areál	Hrobce	Rohatce	Hrobce 8
19373/5-2266	kaple Všech svatých	objekt	Hrobce	Rohatce	
31517/5-2165	kostel sv. Mikuláše	areál	Chodouny	Lounky	
30807/5-2166	usedlost	areál	Chodouny	Lounky	Chodouny č.p. 13; Chodouny č.p. 30
46043/5-2057	socha sv. Jana Nepomuckého	objekt	Chodouny	Chodouny	
44052/5-5359	dům	objekt	Chodouny	Chodouny	
44737/5-2098	kostel sv. Petra a Pavla	areál	Kostomlaty pod Řípem	Kostomlaty pod Řípem	
11087/5-5708	usedlost zv. Vladimírov	areál	Krabčice	Rovné pod Řípem	Krabčice č.p. 167
16372/5-2100	evangelický kostel	areál	Krabčice	Krabčice u Roudnice nad Labem	
21848/5-2287	usedlost	areál	Krabčice	Rovné pod Řípem	Krabčice č.p. 34
26095/5-4687	dům	areál	Krabčice	Rovné pod Řípem	Krabčice č.p. 25
16490/5-4689	dům	objekt	Krabčice	Rovné pod Řípem	Krabčice č.p. 17
18730/5-4690	dům	areál	Krabčice	Rovné pod Řípem	Krabčice č.p. 47
31902/5-4688	dům	areál	Krabčice	Rovné pod Řípem	Krabčice č.p. 24

36236/5-4772	usedlost	areál	Kyškovice	Kyškovice	Kyškovice č.p. 12; Kyškovice č.ev. 56
38067/5-4587	usedlost	areál	Libkovice pod Řípem	Libkovice pod Řípem	Libkovice pod Řípem 34
17497/5-2128	usedlost	areál	Libkovice pod Řípem	Libkovice pod Řípem	Libkovice pod Řípem č.p. 158; Libkovice pod Řípem č.p. 7
50815/5-5893	evangelický kostel	objekt	Libkovice pod Řípem	Libkovice pod Řípem	
20236/5-2151	kostel sv. Kateřiny	areál	Libotenice	Libotenice	
18348/5-2152	kaple sv. Isidora	objekt	Libotenice	Libotenice	
17225/5-2173	kostel Nanebevzetí Panny Marie	areál	Martiněves	Charvatce u Martiněvsi	
33785/5-2174	hřbitovní kaple sv. Prokopa	areál	Martiněves	Charvatce u Martiněvsi	
46424/5-2176	fara	areál	Martiněves	Charvatce u Martiněvsi	Martiněves č.p. 1
26782/5-2172	dvůr	areál	Martiněves	Martiněves u Libochovic	Martiněves 1
85743/5-2173	boží muka	objekt	Martiněves	Charvatce u Martiněvsi	
22361/5-2175	boží muka	objekt	Martiněves	Charvatce u Martiněvsi	
14181/5-2246	výklenková kaple	objekt	Martiněves	Radešín u Martiněvsi	
28564/5-2169	pomník Otakara Hostinského	objekt	Martiněves	Martiněves u Libochovic	
33998/5-2170	boží muka	objekt	Martiněves	Martiněves u Libochovic	
15815/5-2171	kaple	objekt	Martiněves	Martiněves u Libochovic	
26681/5-4600	dům	areál	Mnetěš	Mnetěš	Mnetěš č.p. 86
11772/5-2	hora Říp s rotundou sv. Jiří	objekt	Mnetěš	Mnetěš	
33566/5-2075	kostel sv. Barbory	areál	Mšené-lázně	Ječovice	
35161/5-4820	fara	areál	Mšené-lázně	Ječovice	Mšené-lázně č.p. 1
27159/5-2288	kostel sv. Jiljí	areál	Mšené-lázně	Ředhošť	
17885/5-2197	lázeňské budovy	areál	Mšené-lázně	Mšené-lázně	Mšené-lázně, Lázeňská č.p. 7; Mšené-lázně, Lázeňská

					č.p. 62; Mšené-lázně, Lázeňská č.p. 3; Mšené-lázně č.p. 165; Mšené-lázně, Lázeňská č.p. 104; Mšené-lázně, Lázeňská č.p. 144
25111/5-2195	zámek	areál	Mšené-lázně	Mšené-lázně	Mšené-lázně č.p. 67; Mšené-lázně č.p. 1; Mšené-lázně č.p. 208
27326/5-2291	dvůr	areál	Mšené-lázně	Ředhošť	Mšené-lázně č.p. 42; Mšené-lázně č.p. 43
42759/5-2200	kaple	objekt	Mšené-lázně	Vrbice u Mšeného-lázní	
23862/5-1938	boží muka	objekt	Mšené-lázně	Brníkov	
14668/5-1940	stodola	objekt	Mšené-lázně	Brníkov	
21284/5-1941	sýpka	objekt	Mšené-lázně	Brníkov	
29749/5-2289	výklenková kaple	objekt	Mšené-lázně	Ředhošť	
25068/5-2290	výklenková kaple	objekt	Mšené-lázně	Ředhošť	
46041/5-2292	socha sv. Prokopa	objekt	Mšené-lázně	Ředhošť	
86575/5-2196	socha sv. Jana Nepomuckého	objekt	Mšené-lázně	Mšené-lázně	
21879/5-2198	zřícenina kostela	objekt	Mšené-lázně	Mšené-lázně	
15120/5-2199	výklenková kaple	objekt	Mšené-lázně	Mšené-lázně	
14443/5-2074	kaple sv. Jana Nepomuckého	objekt	Nové Dvory	Chvalín	
34353/5-2209	boží muka	objekt	Nové Dvory	Nové Dvory u Doksan	
23618/5-2239	boží muka	objekt	Přestavlky	Přestavlky u Roudnice nad Labem	
15147/5-2240	boží muka	objekt	Přestavlky	Přestavlky u Roudnice nad Labem	
28108/5-2242	kostel sv. Havla	areál	Račíněves	Račíněves	
36564/5-2243	dům	objekt	Račíněves	Račíněves	
15479/5-2244	boží muka	objekt	Račíněves	Račíněves	
102416	vila	areál	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem,



					Máchova č.p. 1414
10799/5-2279	hostinec, zvaný U chmelového věnce	areál	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem, Žižkova č.p. 757
19953/5-2269	augustiniánský klášter	areál	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem, Komenského; Roudnice nad Labem, Komenského č.p. 174
22750/5-4644	dům	areál	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem č.p. 57
33035/5-2278	dům	areál	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem, Na Rybníčku č.p. 742
44833/5-4622	dům	areál	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí č.p. 8
31397/5-2283	dům	areál	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem, Třebízského č.p. 241
32305/5-2268	zámek	areál	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem, Očkova č.p. 3; Roudnice nad Labem, Očkova č.p. 4; Roudnice nad Labem, Očkova č.p. 1; Roudnice nad Labem, Očkova č.p. 2; Roudnice nad Labem, Očkova č.p. 5
32493/5-4621	dům	areál	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem, Očkova č.p. 7
35520/5-4665	soubor domů	soubor	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem 282; Roudnice nad Labem,

					Havlíčková č.p. 192
25723/5-4656	dům	areál	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem, Havlíčkova č.p. 173
15503/5-2285	dům	areál	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí č.p. 9
29971/5-2270	sloup se sochou sv. Vavřince	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
19229/5-2271	kaple sv. Viléma	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
20716/5-2272	kaple sv. Rozálie	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
24176/5-2273	kaple sv. Josefa	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
23331/5-2274	kaple Nejsvětější Trojice	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
32659/5-2275	socha Čechie	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
16018/5-2276	mlýn	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
25341/5-2277	městská hláska	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
18568/5-2280	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
34952/5-2281	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
24916/5-2282	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
28111/5-4623	sýpka	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
15948/5-4624	sloup se sochou sv. Jana Nepomuckého	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
10801/5-4625	pivovar	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
26708/5-4633	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
16496/5-4635	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
17282/5-4637	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
27320/5-4638	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	

18406/5-4639	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
40679/5-4640	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
36118/5-4641	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
32281/5-4642	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
14705/5-4643	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
41766/5-4645	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
24501/5-4646	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
19710/5-4647	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
32357/5-4648	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
31991/5-4649	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
29862/5-4650	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
22211/5-4653	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
15489/5-4654	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
24109/5-4655	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
30698/5-4657	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
28110/5-4658	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
15652/5-4659	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
33179/5-4660	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
13878/5-4662	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
33321/5-4663	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
22669/5-4664	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
15765/5-4670	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
18920/5-4675	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	

33782/5-4681	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
19292/5-4683	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
28399/5-4684	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
10798/5-4685	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
40194/5-4686	radnice	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
15717/5-4773	obecní spořitelna	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem, Karlovo náměstí č.p. 22
11960/5-5438	starý židovský hřbitov	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
12962/5-5462	evangelický kostel	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
12961/5-5463	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
12960/5-5464	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
12959/5-5465	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
12958/5-5466	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
12957/5-5467	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
12955/5-5468	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
12953/5-5469	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
12952/5-5470	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
12951/5-5471	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
12950/5-5472	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
12949/5-5473	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
12956/5-5480	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
12954/5-5481	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
105696	rozhledna zv. Kratochvílova	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
49972/5-5861	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	

27657/5-4636	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
35043/5-4634	dům	areál	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem, Řípská č.p. 13
25293/5-4661	dům	soubor	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem, Havlíčkova č.p. 198
106800	dům	objekt	Roudnice nad Labem	Roudnice nad Labem	
42765/5-2318	kostel sv. Václava	areál	Straškov-Vodochody	Straškov	
43355/5-2423	zemědělský dvůr	areál	Vědomice	Vědomice	Vědomice 12; Vědomice, Roudnická č.p. 151; Vědomice, Roudnická č.p. 37
105091	loděnice	objekt	Vědomice	Vědomice	Vědomice č.p. 118
43576/5-2444	kaple	objekt	Vražkov	Vražkov	
53171/5-2450	mlýn	areál	Vrbice	Mastířovice	Vrbice 11
42776/5-4735	usedlost	areál	Vrbice	Vrbice u Roudnice nad Labem	Vrbice, Hlavní č.p. 50
43088/5-2446	usedlost	areál	Vrbice	Vrbice u Roudnice nad Labem	Vrbice, Parková č.p. 2
43225/5-2451	kostel sv. Jakuba Většího	objekt	Vrbice	Vetlá	
42584/5-2445	kostel sv. Floriána	objekt	Vrbice	Vrbice u Roudnice nad Labem	
27143/5-2447	kaple	objekt	Vrbice	Mastířovice	
24376/5-2448	dům	objekt	Vrbice	Mastířovice	
21616/5-2449	dům	areál	Vrbice	Mastířovice	Vrbice, Štětská č.p. 4; Vrbice č.p. 23; Vrbice č.p. 4
26065/5-2470	kaple	objekt	Žabovřesky nad Ohří	Žabovřesky nad Ohří	
28837/5-2472	boží muka	objekt	Židovice	Židovice nad Labem	

(zdroj: Národní památkový ústav, 30.9.2024)

### 12.5. PAMÁTKY SVĚTOVÉHO DĚDICTÍ UNESCO

Na území ORP Roudnice nad Labem se nevyskytuje památka zapsaná na seznamu světového dědictví UNESCO.

### 12.6. PAMÁTKOVÁ REZERVACE

Na území ORP Roudnice nad Labem nebyly vyhlášeny památkové rezervace.

### 12.7. PAMÁTKOVÉ ZÓNY

Památkové zóny v ORP Roudnice nad Labem

rejstříkové číslo ÚSKP	název	kategorie	obec katastrální území	anotace
2173	Budyně nad Ohří - městská památková zóna	území	Budyně nad Ohří	Městská památková zóna byla vyhlášena 10. září 1992. Její území tvoří cenné historické jádro města s areálem bývalého vodního hradu, několika sakrálními objekty a také s hodnotnými sochařskými díly. Zaujímá plochu cca 27,5 ha.
2174	Roudnice nad Labem - městská památková zóna	území	Roudnice nad Labem	Městská památková zóna byla vyhlášena 10. září 1992. Její území tvoří hodnotné historické jádro města s areálem zámku, augustiniánským klášterem a dalšími sakrálními i veřejnými stavbami. Zóna zaujímá plochu cca 73,5 ha.

(zdroj: Národní památkový ústav, 30.9.2024)

#### Budyně n.O.

Městská památková zóna byla vyhlášena 10. září 1992. Její území tvoří cenné historické jádro města s areálem bývalého vodního hradu, několika sakrálními objekty a také s hodnotnými sochařskými díly. Zaujímá plochu cca 27,5 ha.

#### Roudnice nad Labem

Městská památková zóna byla vyhlášena 10. září 1992. Její území tvoří hodnotné historické jádro města s areálem zámku, augustiniánským klášterem (nově národní kulturní památka) a dalšími sakrálními i veřejnými stavbami. Zóna zaujímá plochu cca 73,5 ha.

Roudnice náležela již od počátku svých středověkých dějin pražským arcibiskupům, kteří zde nejspíše v 80. letech zřídili hrad, v 17. století přestavěný na raně barokní zámek. Románský kostel Narození Panny Marie byl vystavěn na místě pozdějšího augustiniánského kláštera a získal vlastní opevnění koncem 13. století. Ke konci 13. století dal biskup Tobiáš z Bechyně vysadit nové městečko podle německého (snad Magdeburského) práva, zahrnující v podstatě jen malý neopevněný ulicový útvar dnešního náměstí Jana z Dražic a okolí. Listině je toto vysazení doloženo až v roce 1302. Toto „Staré město“ bylo opevněno až v polovině 14. století. Již v této době byl také postaven strategicky důležitý most přes Labe. Ve třicátých letech pak dochází k výstavbě nového augustiniánského kláštera na místě původního



opevněného kostela. Teprve v druhé polovině 14. století se začíná v pramenech hovořit o městečku v oblasti dnešního Karlova a Husova náměstí a ulice Rvačov („Nové město“), teprve v roce 1378 skutečně připojené k dosavadní Roudnici. Tvar Karlova náměstí a vlastně celého založení je podmíněn vidlicovým tvarem cest. Rovněž Nové město obdrželo okrouhlé opevnění. Jako pozůstatek opevnění, dělicí původně Staré a Nové město, zůstala věž Hláška. Požár města v roce 1534 byl impulsem pro renesanční přestavbu, další zásadní úpravy ve městě probíhaly po třicetileté válce, kdy byly zbořeny domy na východní straně náměstí, zničené požárem roku 1676 a již nebyly obnoveny. Hradby byly strženy v 19. století. Na přelomu 19. a 20. století obdrželo město řadu nových budov, hodných okresního města – radnici, gymnázium, záložnu atd. Nový most přes Labe byl vybudován v letech 1906-10. Součástí MPZ je i Židovské město (někdy Židovská ulice), tedy předměstí západně od města, tvořené Havlíčkovo ulicí, založené v letech 1613-14 na základě staršího předměstí pro vymístění židů z města.

## 12.8. OCHRANNÉ PÁSMO

### Ochranná pásma v ORP Roudnice nad Labem

rejstříkové číslo ÚSKP	název	kategorie	obec katastrální území	anotace
3200	Ochranné pásmo státního zámku Libochovice	území	Brníkov; Břežany nad Ohří; Budyně nad Ohří; Mšené-lázně; Roudníček; Žabovřesky nad Ohří;	Ochranné pásmo Státního zámku Libochovice bylo vyhlášeno rozhodnutím ONV v Litoměřicích: O vymezení ochranného pásma Státního zámku v Libochovicích č. j.163/65 roku 1965.
3201	Ochranné pásmo Národní kulturní památky Říp	území	Bechlín; Bříza; Ctiněves; Černouček; Horní Beřkovice; Kleneč; Kostomlaty pod Řípem; Krabčice u Roudnice nad Labem; Libkovice pod Řípem; Mnetěš; Podluský; Předonín; Přestavky u Roudnice nad Labem; Roudnice nad Labem; Rovné pod Řípem; Straškov; Vědomice; Vesce pod Řípem; Vodochody; Vražkov; Židovice nad Labem	Ochranné pásmo bylo vyhlášeno roku 1998 pro ochranu vnějšího obrazu okolí významné NKP zaujímající neopomenutelné místo v národních dějinách a zároveň za účelem regulace nevhodných a nežádoucích stavebních záměrů na jeho území.

(zdroj: Národní památkový ústav, 30.9.2024)

## 12.9. URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ HODNOTY

### Urbanistické a architektonické hodnoty v obcích ORP Roudnice nad Labem

<b>Bechlín</b>
Kostel sv. Václava se zvonící s románskými základy
Vila Švagrovského, mecenáše umění - pseudorenesanční objekt s hrázděným patrem postavený v letech 1874-1875 arch. Janem Zeyerem. Jan Neruda zde napsal sbírku básní „Písně kosmické“
Bechlínská škola Jana Nerudy z roku 1927
<b>Brzánky</b>
Ukázky zachovalé lidové architektury - domy čp. 10, 18, 22
Ulrychův statek
Lis - osamělá budova, ve které byl umístěn vinařský dubový lis, ztvárněný mj. Karlem Rozumem na jeho kresbě; místo tanečních veselí a hostinec; zachovalý nápis „U lisu“ na štítu domu
protipovodňové hráze původně z 18. stol., dne 6.září 1890 se protrhly a musely být znovu obnoveny. Zásahu na tom měl císařský místodržící hrabě František Thun z Hohensteinu. Na památku postaven pomník. Hráz byla obnovena znovu po povodních v roce 1904 a v roce 2002.
<b>Bříza</b>
statek čp.11 se zachovalým renesančním štítem - dnes tiskařská manufaktura fy.Bohemia Paper, s.r.o.
bývalá kovárna čp.86
bývalá školka se sálem
<b>Budyně n.O.</b>
Vodní hrad čp.1 - původně knížecí dvůr. Oblíbené sídlo přemyslovských knížat a prvních králů; Jandovo muzeum, alchymistické dílny
Kostel sv.Václava
Kostel Panny Marie Sněžné
Škola čp.196 - otevřeno 1.října 1896
Válcový mlýn z r.1535
<b>Písty</b>
náves obce Písty - ukázka původní venkovské architektury
Kaple z r. 1873 sv. Anežky České
<b>Nížebohy</b>
Kostel sv. Martina
<b>Ctiněves</b>
Kostel sv. Matouše s přilehlým hřbitovem - románský kostel ze 13.století; místo domělého hrobu praotce Čecha; významný vyhlídkový bod na Říp
Objekt čp.24 - dochovaná stavba lidového stavitelství
<b>Černěves</b>
Kostel sv. Prokopa - dominantní stavba
Křížek u Mesiny z r.1873 - připomínka na prusko -rakouskou bitvu r. 1866, ve které zřejmě padl některý z blízkých sedláka Kopala
Budova obecní školy čp.42 - z r.1867

<b>Černouček</b>
Kostel sv. Bartoloměje - jedna z posledních kopulovitých staveb podřipského regionu
fara s klenutým přízemím z 1.pol.19.stol.
<b>Dobříň</b>
Náves kompaktní zástavba v Račické ulici
Vila čp. 118 - funkcionalistickou vilu dal postavit v 30. letech 20.stol. stavitel Beno Kabát pro svou dceru Zitu Kabátovou
<b>Doksany</b>
Klášteřínský komplex s kostelem Narození Panny Marie; pobyt sv.Anežky České
Hřbitovní kostel sv.Petra a sv.Pavla - dominanta obce
Bývalý zájezdní panský hostinec čp.3
Škola v Doksanech
Kamenný obloukový mostek z pol.18.stol. přes rameno Ohře
Středověký mlýn nedaleko klášterního komplexu
<b>Dušníky</b>
Kaplička z r. 1813 - stavba spojena s obdobím napoleonských válek v letech 1804 -1813
Budova mateřské školy; bývalá obecní škola postavená v roce 1913 bohušovickým stavitelem Aloisem Šťastným
<b>Horní Beřkovice</b>
Barokní zámek postavený hrabětem Hartigem v letech 1738 - 1756; od r.1891 psychiatrická léčebna
Budova ředitelství statku včetně hospodářských budov - původně velkostatek Vyšehradské kapituly, nyní ve správě Pozemkového fondu ČR
Budovy bývalého pivovaru
<b>Hrobce</b>
Klementova vila v Hrobcích - secesní stavba čp.63 postavená p. Klementem, majitelem továrny na postřikovače a čerpadla
Kaplička u Labe v Hrobcích z r.1875
Kostel Všech svatých na návsi v Rohatcích z r.1744 - kruhová stavba se zvoničkou
<b>Chodouny</b>
Dům čp.12 na návsi - ukázka lidové architektury
<b>Lounky</b>
Kostel sv. Mikuláše se zvonící
Náves v Lounkách
Kaplička směrem na Černěves
<b>Kleneč</b>
Tomanův mlýn
Lagrounský mlýn ze 16. století
Sluncová vrata u bran statků
Bývalá škola postavená v prvním desetiletí 19.století
<b>Kostomlaty p.Ř.</b>

Kostel sv.Petra a Pavla
Budova bývalé školy z r. 1911
Nejstarší budova čp.17
<b>Krabčice</b>
Evangelický kostel-pseudorenezanční budova z r.1885 - dominanta viditelná v okruhu 20 km
Stará Krabčická škola - v současnosti pečovatelský dům
Masarykova základní škola z r.1931
<b>Kyškovice</b>
Budova vinného lisu - nechal postavit Josef František Maxmilián z Lobkowicz (1772-1816, nacházel se lis z r.1712), místo společenských setkání a zábavy
<b>Libkovic p.Ř.</b>
Evangelický kostel z roku 1852 - 1855 - první v Čechách postavený s věží a se zvony
Památkově chráněné domy na návsi obce (statek naproti OÚ čp.195, statek čp.33)
Bývalá sokolovna z r.1921, dnes penzion a restaurace
<b>Libotenice</b>
Dům se sgrafity čp.19
Kaple sv.Izidora z konce 18.stol.
Budova základní školy - stavba v duchu klasicismu z r.1820
Kostel sv.Kateřiny - barokní stavba postavená na místě bývalého farního hřbitovního kostela, postavená v letech 1703; významná stavební dominanta, památka od obce vzdálena cca 800 m v místě zaniklé obce Chodžovice
<b>Martiněves</b>
Kořístkovice statek, postavený na místě bývalé tvrze, za Kinských zde sídlil ředitel panství Martiněves. Při budování zdejšího pivovaru zde pobýval mj. i Václav Hostinský, jeho syn Otakar Hostinský, který se zde 2.1.1847 narodil, proslavil se jako hudební vědec, estetik a propagátor díla B.Smetany. Dům v havarijním stavu, hrozí zřícení
Špýchar a kovárna, čp.1 - postavený Kinskými r.1722; nad vchodem do budovy erb Kinských s letopočtem 1722, budovy v havarijním stavu
Čp.23 - kamenná brána
Pohořice čp.37 - bývalý zájezdní hostinec při bývalé tzv.formanské magistrále
Čp.2 - statek se zachovalými původními rysy - malá okna, povalbová střecha
<b>Charvátce</b>
Kostel Nanebevzetí Panny Marie - původně románský z pol.13. stol., barokní úpravy, obnova a regotizace v roce 1897, exteriéru dominuje hranolová věž, uvnitř kamenné plastiky a náhrobek Viléma z Illburka z roku 1489, z daleka viditelná stavba
Fara čp.1 - pozdně barokní stavba s mansardovou střechou z roku 1778
Kaple sv.Anny - pozdně barokní stavba z 2.pol.18.stol. před kostelem
Bývalá škola čp.2 - budova tvořena ze dvou budov, 1. z roku 1775, 2. z roku 1841. Působil zde podučitel Josef Toman
Kaple sv.Prokopa na hřbitově
<b>Radešín</b>

Bývalý panský dvůr postavený Kinskými v r.1901, čp.77,
Zachovalé statky č.2, čp.3, čp.12
Náves Radešín
<b>Mnetěš</b>
Rotunda sv.Jiří na Řípu
Bývalý Lobkovický statek - v roce1483 zde sídlil Aleš z Kozojed a jeho syn Dalibor - vězněn v Pražské hradní věži (Daliborka)
Hora Říp - základní kámen k Národnímu divadlu, tábory lidu; vyhlídky - Pražská, Mělnická, Roudnická
Zbytky ovčína - na místě domku čp.46 prý přenocoval praotec Čech se svou družinou před výstupem na Říp
<b>Mšené-lázně</b>
Areál lázní se svými historickými objekty, nejznámější je dílo arch.Jana Letzela, tzv. Dvorana z roku 1905 - cenná secesní stavba, lázeňské domy: Říp, Praděd, Slovanka, Kyselka, Vítkov, Blaník
Zámek na místě bývalé tvrze
Secesní vila - poslední objekt bývalého cukrovaru, dnes OÚ
Zbytky zdiva nedokončeného kostela z roku 1912
Kaple sv.Jana Nepomuckého - novogotická z roku 1901 na návsi
<b>Brníkov</b>
Rozcestník za obcí směrem na Roudníček z roku 1593
Barokní špýchar z pol.19.stol.
Kaple z pol.19.stol. v empírovém slohu
<b>Ječovice</b>
Zbytky parního mlýna u Mšenského potoka
<b>Podbradec</b>
Kaple sv.Floriána - pozdně barokní z roku 1790
<b>Ředhošť a Loucká</b>
Původně románský kostel sv.Jiljí
Bývalá fara vedle kostela
Vila u velkostatku v Loucké
<b>Nové Dvory</b>
Zdivo bývalého kostela sv.Klimenta z osady Mury (zničená povodní v r.1342), součást jednoho domu v obci
<b>Chvalín</b>
Kaple sv.Jana Nepomuckého - dominanta návsi z roku 1725
Stavba z lámané opuky omítnutá, valbové střechy, zděná lucerna, ve štítu znak Doksanského kláštera
Při silnici Chvalín - Nové Dvory kamenný kříž s planoucím srdcem
<b>Přestavky</b>
Dochované stavby lidového stavitelství - bývalé selské usedlosti se sluncovými vraty
<b>Račiněves</b>

Kostel sv.Havla - původně raně gotický ze 13.stol., dnešní podoba úprav pochází z 15.stol., v roce 1870 přistavěna dominantní věž, místo kde stávala gotická tvrz - v okolí rozsáhlé sklepení a zbytky podzemní chodby
Budova sokolovny z roku 1935
<b>Roudnice nad Labem</b>
Architektonicky cenná stavba:
Zykánova vila- rodinný dům čp.2638 z roku 2000; návrh Prof.ing.arch.Ladislav Lábus
Kino Sokol čp.1212 (arch.Kamil Roškot)
1.základní škola čp.941
Mateřská škola čp.1067 v Libušině ulici
Budova vlakového nádraží čp.321
Kratochvílova rozhledna (ing.Otakar Štěpánek)
Nedomova vila čp.1522
Urbanistická hodnota:
Karlovo náměstí; Husovo náměstí; Náměstí Jana z Dražic; Havlíčkova; Varhanova; Rvačov; Orlová; Velké stupně; Malé stupně
<b>Straškov-Vodochody</b>
Kostel sv.Václava, gotická budova z lámaného pískovce; Zvonice
<b>Vědomice</b>
Pánkův statek čp.14 z konce 18.stol.
Barokní brána bývalého Lobkowiczského statku
Domy lidové empírové architektury ve Starých Vědomicích
Statek Vašákových čp.44
Náves ve Starých Vědomicích
<b>Vražkov</b>
Barokní kaplička na návsi postavená v roce 1763 místním občanem J.Kratochvílem
V oblasti bývalého areálu dílen JZD za budovou Obecního úřadu ve Vražkově stávala gotická tvrz; za 30.leté války zničeno, zachovány zbytky zdiva
Bývalý statek U Pecharů - budova čp. 3 (dnes zde sídlí ateliér Zebra)
Fragment budovy železniční zastávky
<b>Vrbice</b>
Kaple sv.Floriána z r.1802
Budova čp.47 s pseudorenezančním průčelím, dnes OÚ
Dřevěné domy z 18. a 19. stol. se zděnými podstavkami, mají srubové či hrázděné patro
Stará německá škola postavená v roce 1877
<b>Vetlá</b>
Kostel sv.Jakuba Většího z 12.stol.; zbytky románské věže; přestavěn do gotické podoby ve 14.stol.
Fara ze 14.stol. přestavěná za působení faráře a národního buditele P.Josefa Hochmanna v roce 1868, dnes restaurace, obchod a společenský sál
Budova bývalé české školy z roku 1882, přestavěna, ztratila na zajímavosti



<b>Mastířovice</b>
Kaple sv.Jana a sv.Pavla z roku 1767
<b>Záluží</b>
Náves kolem obecního úřadu v Záluží
Brána statku čp.4 (tzv.Ryndův statek) z roku 1804
<b>Žabovřesky n.O.</b>
Kaple Panny Marie na hořejší návsi z 1.pol.18.stol.
Budova obecního úřadu, původně stará Žabovřeská škola, která svému účelu sloužila do roku 1908
<b>Židovice</b>
Historická náves na parcele č.687/1
Kaplička na návsi z roku 1864

## 12.10. LÁZEŇSTVÍ

Lázeňská turistika je v regionu soustředěna do jediných lázní regionálního významu, a to do obce *Mšené-lázně*. Dnes se v Lázních Mšené využívá především vlastní velmi dobře hodnocená léčebná slatina (lázeňský peloid) k léčbě pohybového aparátu, nervových onemocnění a pooperačních stavů. Lázně nabízejí kromě klasických léčebných pobytů, také pobyty krátkodobé a pobyty se zaměřením na wellness. Ubytování je zajištěno v 6 lázeňských domech (Praděd, Říp, Vítkov, Blaník, Kyselka a Slovanka).

## 12.11. UBYTOVÁNÍ A STRAVOVÁNÍ

V regionu je počet *ubytovacích zařízení* i jejich kapacit minimální. S výjimkou čtyřhvězdičkového (hotel Vavřinec) a tříhvězdičkového (hotel Koruna) hotelu v Roudnici nad Labem, tříhvězdičkového (hotel Amálka) ve Straškově-Vodochodech a sportovního areálu ve Vědomicích, převažuje nižší kategorie ubytovacích zařízení, a to především penziony a nespecifikovaná ubytovací zařízení.

V regionu je koncentrace stravovacích zařízení v porovnání s jinými regiony Ústeckého kraje nižší. Kvalitnější stravovací zařízení jsou spojena se čtyřhvězdičkovými hotely, samostatně jsou restaurace vyšší kategorie koncentrovány především do Roudnice nad Labem. Ve venkovských oblastech dominují stravovací zařízení nižší cenové kategorie nabízející převážně českou kuchyni.

Za hlavní problémy považují návštěvníci nedostatky ve stravovacích službách, nekvalitní silnice, málo parkovacích míst a nekvalitní turistické značení v terénu. Nezanedbatelná je však také kritika celkového urbanistického, resp. sociálního prostředí navštívených míst.

Pro dopravu do vybraných lokalit cestovního ruchu regionu používá většina návštěvníků (přibližně 60 %) vlastní automobil, druhým nejužívanějším dopravním prostředkem pro dopravu je vlak, jímž přijíždí přibližně 14 % návštěvníků, o něco málo méně jich využívá linkový autobus; cca 7 % návštěvníků využívá jízdní kola. Ostatní dopravní prostředky jsou využívány jen okrajově.

Ve víkendovém období často nejsou provozovány žádné spoje nebo je rozsah provozu natolik omezený, že neumožňuje odpovídající plánování výletů či návštěvu turistického cíle.

Velkým problémem je také nedostatečný rozsah nabízené přepravy jízdních kol, která se v až na výjimky (cyklobus o víkendu v červenci a srpnu z Karlova náměstí v Roudnici do Českého středohoří) omezuje pouze na železnici. Díky tomuto režimu je ovšem zatím pro cyklisty veřejnou dopravou nedostupná velká část území.

V případě individuální automobilové dopravy je největším problémem nedostatečný počet parkovacích míst v blízkosti turistických cílů, obtížná dostupnost těchto parkovišť pro některé specifické skupiny turistů (například vozičkáře) a případně špatná návaznost parkovacích míst na turistické stezky.

*Zdroj: Strategie rozvoje cestovního ruchu Ústeckého kraje 2021 - 2027, MěÚ Roudnice nad Labem*

#### Hromadná ubytovací zařízení v obcích ORP Roudnice nad Labem

Rok	2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	Počet HUZ	Počet lůžek v HUZ	Počet HUZ	Počet lůžek v HUZ	Počet HUZ	Počet lůžek v HUZ	Počet HUZ	Počet lůžek v HUZ	Počet HUZ	Počet lůžek v HUZ	Počet HUZ	Počet lůžek v HUZ
Bechlín	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Brzánky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bříza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Budyně nad Ohří	1	i. d.	1	i. d.	1	i. d.	1	i. d.	1	i. d.	1	i. d.
Ctiněves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Černěves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Černouček	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dobříň	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Doksany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dušníky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Horní Beřkovice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hrobce	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chodouny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kleneč	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kostomlaty pod Řípem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krabčice	-	-	-	-	1	i. d.	1	i. d.	1	i. d.	1	i. d.
Kyškovice	1	i. d.	1	i. d.	1	i. d.	1	i. d.	1	i. d.	1	i. d.
Libkovic pod Řípem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Libotenice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Martiněves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mnetěš	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mšené-lázně	1	i. d.	1	i. d.	1	i. d.	1	i. d.	1	i. d.	1	i. d.
Nové Dvory	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Přestavlky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Račíněves	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roudnice nad Labem	4	243	5	307	4	166	2	i. d.	3	190	3	189
Straškov-Vodochody	1	i. d.	1	i.d.	1	i. d.	1	i. d.	1	i. d.	1	i. d.
Vědomice	3	138	3	238	4	201	4	201	4	202	4	202
Vražkov	-	-	1	i.d.	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrbice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Záluží	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Žabovřesky nad Ohří	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Židovice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORP Roudnice nad Labem	11	775	13	957	13	798	11	727	12	815	12	820

(Zdroj: ČSÚ)

## 12.12. RODINNÁ REKREACE

Druhé bydlení není pro region příliš typické. Výjimkou je oblast u Přírodního parku Dolní Poohří a obec Záluží, kde se nachází větší množství rekreačních objektů (chat). Tyto objekty však nejsou dostupné k pronájmu.

Několik zahrádkářských kolonií je u Roudnice nad Labem, z nichž největší je Na Krásných horách, kde někteří majitelé využívají chaty k trvalému bydlení, na což není dimenzovaná dopravní ani technická infrastruktura. Vlastníkem části zahrádek je Město Roudnice nad Labem, které je pronajímá a zatím nemá v plánu je prodávat. V posledních pár letech se rozmohlo umísťování tzv. Tiny house, zejména na orné půdě v okolí toků řek, což působí problémy jednak kvůli ochraně přírody a krajiny, ale i v dostupnosti a parkování rekreantů (zejména rybářů) v okolí toků, momentálně jsou problematické lokality v Lounkách, Černěvsí, Brzánkách, Kyškovcích a Dobříni. V Dobříni a v Roudnici dochází díky vazbě na město a dosluhujícím sadům k jejich dělení na menší celky, kdy jsou stejně jako u břehů toků umísťovány stavby pro rodinnou rekreaci v rozporu s územními plány a bez povolení.

### 13. BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL

Na území SO ORP Roudnice nad Labem se vyskytuje několik jevů, které představují potenciální ohrožení obyvatel. Jedná se o:

- a) **záplavová území** včetně aktivní zóny záplavového území a území vysokého rizika povodňového ohrožení Ohře a Labe (viz kap. 2.6.3);
- b) **území zvláštní povodně pod vodními díly Nechanice a Orlík** (viz kap. 2.6.3);
- c) **sesuvná území** (viz kap. 2.6.7);
- d) **území s vysokým stupněm radonového rizika** (viz kap. 2.6.7).

Eliminace výše uvedených rizik je založena na zodpovědném navrhování zastavitelných ploch v ÚP obcí ev. na opatřeních stanovených v územním či stavebním řízení.

Co se týče ohrožení povodněmi, jsou důležité povodňové plány kraje a obcí, což je ovšem záležitost mimo oblast územního plánování.

**Zóna havarijního plánování** byla stanovena pro areál ČEPRO a.s., které částečně leží v k.ú. Předonín. Tato havarijní zóna byla již zrušena.

Území SO ORP Roudnice nad Labem je pokryto **Integrovaným záchranným systémem Ústeckého kraje**. Požární stanice **Hasičského záchranného sboru ČR** je v Roudnici nad Labem. Hasičské zbrojnice **Sboru dobrovolných hasičů** jsou v obcích Bechlín (Bechlín, Předonín), Bříza, Budyně n.O., Ctíněves, Černěves, Černouček, Dobříň, Dušníky, Horní Beřkovice, Hrobce, Kleneč, Kostomlaty p.Ř., Libkovice p.Ř., Martiněves (Martiněves, Charvatce, Radešín), Mnetěš, Mšené-lázně (Brníkov, Mšené-lázně, Ředhošť, Ječovice, Podbradec), Nové Dvory (Chvalín), Přestavky, Račiněves, Roudnice nad Labem, Straškov-Vodochody, Vědomice, Vražkov, Vrbice, Židovice, Žabovřesky n.O.).

Na území ORP není žádný **stálý tlakově odolný úkryt (STOÚ)**.

**Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje** má výjezdovou základnu v Roudnici nad Labem, okrajové části řešeného území jsou v dosahu výjezdových základen Litoměřice a Lovosice.

V Roudnici nad Labem je služebna **Policie ČR** a je zde zřízena i **Městská policie**.

## **ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ**

### **ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ**

Všechny známé záměry jsou zobrazeny ve výkrese Záměrů na provedení změn v území, jsou zajištěny:

- z platných územních plánů měst a obcí - vymezené zastavitelné plochy
- z Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č.1-7, závazném od 1.3. 2024
- ze Zásad územního rozvoje Ústeckého kraje ve znění Aktualizace č.1, 2, 3, 4, 5 a 7, nabytí účinnosti 19.7. 2024

### **Rozvojové osy PÚR**

- **OS2** – ROZVOJOVÁ OSA PRAHA – ÚSTÍ NAD LABEM – HRANICE ČR/NĚMECKO (DRESDEN)  
Obce v ORP Roudnice nad Labem - Bechlín, Bříza, Budyně nad Ohří, Ctiněves, Černouček, Dobříň, Doksany, Dušníky, Horní Beřkovice, Hrobce, Kleneč, Kostomlaty pod Řípem, Krabčice, Libkovice pod Řípem, Libotenice, Martiněves, Mnetěš, Mšené-lázně, Nové Dvory, Přestavky, Račiněves, Roudnice nad Labem, Straškov-Vodochody, Vědomice, Vražkov, Záluží, Židovice

### **Rozvojové oblasti nadmístního významu ZÚR ÚK**

- **NOB1** – LITOMĚŘICKO, LOVOSICKO, ROUDNICKO  
Obce v ORP Roudnice nad Labem - Budyně nad Ohří, Doksany, Dušníky, Hrobce, Libotenice, Nové Dvory, Roudnice nad Labem, Vědomice, Židovice

### **Plochy a koridory dopravní infrastruktury vymezené v PÚR**

- koridor vysokorychlostní dopravy **ŽD1** vymezený v PÚR, ZÚR ÚK zpřesňují a vymezují koridor pro železniční dráhu v úseku (Praha –) hranice krajů Středočeský/Ústecký – Ústí nad Labem – hranice ČR/SRN (– Drážďany), včetně odboček pro vzájemné propojení na stávající železniční tratě, jako součást systému rychlých spojení (RS). Koridor je sledován v ZÚR ÚK pro VPS – ŽD1. Šířka koridoru je stanovena proměnná 100–1200 m.

### **Plochy a koridory nadmístního významu**

- Koridor silnice nadmístního významu II/118 Budyně nad Ohří, východní obchvat. Koridor je sledován jako VPS – PK 17. Šířka koridoru je stanovena 100 m.
- Koridor silnice nadmístního významu II/246 Koštice – Budyně nad Ohří, přeložka s obchvaty sídel. Koridor je sledován jako VPS – PK 19. Šířka koridoru je stanovena 100 m – 300 m.
- Koridor silnice nadmístního významu II/240 Roudnice nad Labem, západní obchvat s mostem přes Labe. Koridor je sledován jako VPS – b – II/240. Šířka koridoru je stanovena 100 – 360 m.
- Koridor silnice nadmístního významu II/246 Roudnice nad Labem, jihovýchodní obchvat. Koridor je sledován jako VPS – b – II/246. Šířka koridoru je stanovena 100 m. Tento záměr byl již realizován.
- Cyklostezku „Labská stezka“ (Dobříň, Chodouny, Záluží)
- Cyklostezku „Cyklostezka Ohře“ (Budyně nad Ohří, Doksany, Nové Dvory)

### **Plochy a koridory technické infrastruktury vymezené v PÚR**

- Koridor E10b (1.A) je určen pro dvojité vedení 400 kV, v úseku TR Výškov – hranice ÚK – (TR Babylon). Šířka koridoru E10b (1.A) je minimálně 150m, maximálně 300m. (Libotenice - zúžení koridoru na 225m, Chodouny - zúžení koridoru na 150m, Vrbice - zúžení koridoru na 225m).  
Tento záměr byl již realizován.

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

- napojení obce Dobříň na ČOV Roudnice nad Labem, koridor je vymezen jako VPS **V4**, šířka koridoru je stanovena 200 m. V Dobříni byla postavena ČOV.

**Plochy a koridory územního systému ekologické stability**

- Nadregionální biocentra  
NRBC 2002 Myslívna na Ohři, funkční  
NRBC 2003 Mrchový kopec, funkční
- Regionální biocentra  
RBC 015 Niva Obrtky, k založení  
RBC 016 Opukové stráně, funkční  
RBC 017 Les u Přestavlk, funkční  
RBC 1256 Černěves, k založení  
RBC 1283 Luh u Záluží, funkční  
RBC 1298 Bažantnice u Roudnice, Dobříňský háj, funkční  
RBC 1300 Říp, funkční  
RBC 1482, Pomoklina, funkční  
RBC 1486 Mšenský potok, funkční
- Nadregionální biokoridory  
NRBK K 10 Stříbrný roh (19) – Polabský luh (7), funkční, k založení  
NRBK K 11 Myslívna na Ohři (2002) – K 10 funkční, k založení  
NRBK K 182 Šebín (2) – Myslívna na Ohři (2002) funkční
- Regionální biokoridory  
RBK 0005 Niva Obrtky – K 10, k založení  
RBK 0006 Niva Obrtky – Velešice, k založení  
RBK 0009 Les u Přestavlk – RBK 622, funkční  
RBK 0010 Les u Přestavlk – RBK 624, funkční, k založení  
RBK 621 Šebín – Myslívna na Ohři, funkční  
RBK 622 Myslívna na Ohři – Mšenský potok, funkční, k založení  
RBK 623 Bažantnice u Roudnice, Dobříňský háj – Krabčická obora, funkční, k založení  
RBK 624 Krabčická obora – Říp funkční, k založení  
RBK / 625 Vlčí les – RBK 623 funkční, k založení  
RBK / 1117 Mšenský potok – Poštovice funkční, k založení  
RBK / 1117 / k založení  
RBK / 1118 Říp – Pomoklina funkční, k založení

**Krajinné celky**

- Ralská pahorkatina (11) – Brzánky, Vrbice
- Severočeské nížiny a pánve (13) - Bechlín, Brzánky, Bříza, Budyně nad Ohří, Ctíněves, Černěves, Černouček, Dobříň, Doksany, Dušníky, Horní Bečkovice, Hrobce, Chodouny, Kleneč, Kostomlaty pod Řípem, Krabčice, Kyškovice, Libkovice pod Řípem, Libotenice, Martiněves, Mnetěš, Mšené-lázně, Nové Dvory, Přestavlk, Račiněves, Roudnice nad Labem, Straškov-Vodochody, Vědomice, Vražkov, Vrbice, Záluží, Žabovřesky nad Ohří, Židovice



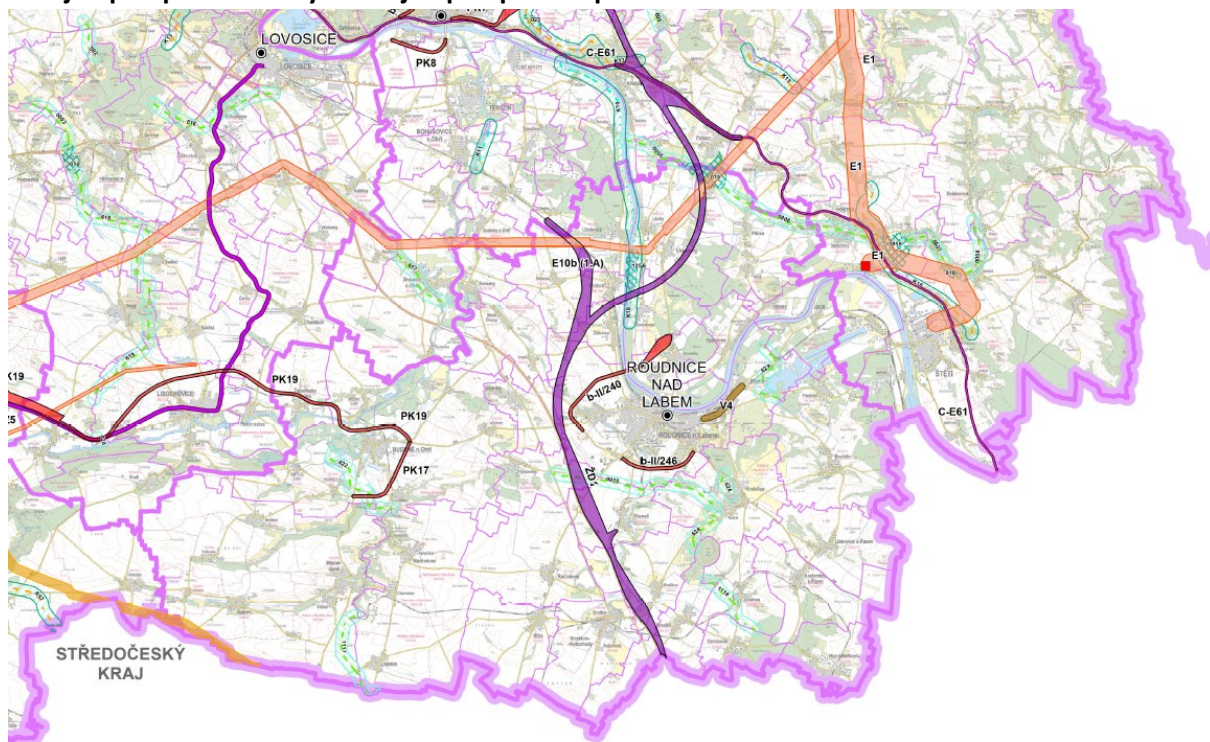
### **Plochy a koridory veřejně prospěšných staveb**

- Elektroenergetika  
VPS-E10b (1.A) koridor pro dvojité vedení 400kV, úsek TR Výškov – hranice ÚK, dvojité vedení VVN 400kV, minimálně 150m, maximálně 300m (Doksany, Chodouny, Libotenice, Vrbice,
- Dálkovody  
DV1 koridor pro dálkovod v úseku centrální tankoviště ropy Nelahozeves – Litvínov, ropovod, 300, Mšené-lázně
- Železniční doprava  
ŽD1 železniční dráha v úseku (Praha –) hranice krajů Středočeský/Ústecký – Ústí nad Labem – hranice ČR/SRN (– Drážďany), včetně odboček pro vzájemné propojení na stávající železniční tratě, jako součást systému rychlých spojení (RS). 100 – 1200 m - Černěves, Dušníky, Hrobce, Chodouny, Kleneč, Libotenice, Mnetěš, Přestavlky, Roudnice nad Labem, Vražkov, Vrbice, Židovice  
C-E61 koridor železniční tratě č. 073 a č.072 Děčín – Ústí nad Labem – Štětí, optimalizace, 60, Vrbice
- Plochy a koridory dopravní infrastruktury nadmístního významu - silniční doprava  
PK17 Budyně nad Ohří, východní obchvat II/118, 100, Budyně nad Ohří  
PK19 Košnice – Budyně nad Ohří, přeložka s obchvaty sídel II/246, 100, Budyně nad Ohří, Žabovřesky nad Ohří  
b-II/240 Roudnice nad Labem, západní obchvat s mostem přes Labe; II/240, 100, Černěves, Roudnice nad Labem, Vědomice  
b-II/246 Roudnice nad Labem, jihovýchodní obchvat; II/246, 100, Roudnice nad Labem
- Vodní hospodářství  
V4 napojení obce Dobříň na ČOV Roudnice nad Labem, kanalizace, 200, Dobříň, Roudnice nad Labem

### **Plochy a koridory veřejně prospěšných opatření**

- veřejně prospěšná opatření navrhovaná regionální biocentra a navrhované úseky nadregionálních a regionálních biokoridorů ÚSES k založení:
  - Regionální biocentra  
RBC 015 Niva Obrtky Chodouny, Vrbice  
RBC 1256 Černěves Černěves, Hrobce, Chodouny, Libotenice
  - Regionální biokoridory:  
RBK 0005 Niva Obrtky – K 10, Chodouny  
RBK 0006 Niva Obrtky – Velešice, Vrbice  
RBK 0010 Les u Přestavlk – RBK 624, Kleneč, Krabčice, Přestavlky, Roudnice nad Labem  
RBK 1117 Mšenský potok – Poštovice, Martiněves, Mšené-lázně  
RBK 1118 Říp – Pomoklina, Ctiněves, Černouček, Mnetěš  
RBK 622 Myslivna na Ohří – Mšenský potok, Budyně nad Ohří, Martiněves, Mšené-lázně  
RBK 623 Bažantnice u Roudnice, Dobříňský háj – Krabčická obora, Bechlín, Dobříň, Záluží  
RBK 624 Krabčická obora – Říp, Krabčice, Mnetěš, Vražkov  
RBK 625 Vlčí les – RBK 623, Bechlín

### **Veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření OS ORP Roudnice nad Labem**



*Zdroj: Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje 2024, po vydání 1., 2., 3., 4., 5. a 7. aktualizace*

### **VEYHODNOCENÍ ZIJŠTĚNÝCH ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ.**

Záměry týkající se dopravní infrastruktury silniční byly již zapracovány do územních plánů příslušných obcí, neboť byly součástí tehdy platné nadřazené územně plánovací dokumentace – Územního plánu velkého územního celku Litoměřicko – konkrétně se jedná o územní plány Roudnice nad Labem, Vědomice, Budyně nad Ohří a Žabovřesky nad Ohří.

Na podzim 2011 byla vydána nová nadřazená územně plánovací dokumentace – Zásady územního rozvoje Ústeckého kraje (ZÚR), které jsou respektovány ve všech nově vydávaných územních plánech a záměry obsažené v ZÚR budou zahrnuty do územně plánovacích dokumentací obcí. V rámci 2.aktualizace ZÚR ÚK usilovali Město Roudnice nad Labem a Obec Vědomice o oddálení západního obchvatu od zastavěného území obou sídel. Ve schválené Zprávě o uplatňování byl pokyn k variantnímu prověření vedení tohoto obchvatu. V rámci návrhu 2.aktualizace ZÚR ÚK byly zpracovány 3 varianty, z nichž zastupitelstvo ÚK vybralo jednu s tím, že byla ještě upravena, aby umožňovala větší oddálení od obce při vyústění obchvatu u Vědomic. 2.aktualizace ZÚR ÚK byla zastupitelstvem ÚK vydána 22.6.2020 a nabyla účinnosti 15.8.2020.

V 5.aktualizaci ZÚR ÚK byl vymezen koridor ŽD1 železniční dráhy Praha – Ústí nad Labem – hranice ČR – Drážďany jako součást systému rychlých spojení (RS). Zároveň byla zrušena územní rezerva pro VRT (šíře 600m), která byla součástí ZÚR ÚK od roku 2011. Návrhový koridor se ale za Roudnicí nad Labem výrazně liší od předchozí územní rezervy, přechází na pravý břeh Labe a zasahuje obce, které do této doby v trase VRT vůbec nebyly a s touto stavbou nepočítaly. Tato změna byla vyvolána požadavkem na připojení Ústí nad Labem a Litoměřic na vysokorychlostní železniční trať.

**Požadavky na koordinaci koridorů a ploch v ZÚR ÚK vymezených veřejně prospěšných staveb, veřejně prospěšných opatření (kromě ÚSES), návrhů, asanací, územních rezerv, rozvojových oblastí, rozvojových os, specifických oblastí a krajinných celků**

Obec	Požadavek koordinace	
	Plochy a koridory	ROB, ROS, SOB, KC
Bechlín		OS2, (13)
Brzánky		(11), (13)
Bříza		OS2, (13)
Budyně nad Ohří	PK17, PK19, Cyklostezka Ohře	NOB1, OS2, (13)
Ctiněves		OS2, (13)
Černěves	b-II/240, ŽD1	(13)
Černouček		OS2, (13)
Dobříň	V4, Labská stezka	OS2, (13)
Doksany	E10b (1.A), Cyklostezka Ohře	NOB1, OS2, (13)
Dušníky	ŽD1	NOB1, OS2, (13)
Horní Beřkovice		OS2, (13)
Hrobce	ŽD1, E10b (1.A)	NOB1, OS2, (13)
Chodouny	E10b (1.A), Labská stezka, ŽD1	(13)
Kleneč	ŽD1	OS2, (13)
Kostomlaty pod Řípem		OS2, (13)
Krabčice		OS2, (13)
Kyškovice		(13)
Libkovic pod Řípem		OS2, (13)
Libotenice	E10b (1.A), ŽD1	NOB1, OS2, (13)
Martiněves		OS2, (13)
Mnetěš	ŽD1	OS2, (13)
Mšené-lázně	DV1	OS2, (13)
Nové Dvory	Cyklostezka Ohře	NOB1, OS2, (13)
Přestavky	ŽD1	OS2, (13)
Račíněves		OS2, (13)
Roudnice nad Labem	b-II/240, b-II/246, V4, ŽD1	NOB1, OS2, (13)
Straškov-Vodochody		OS2, (13)
Vědomice	b-II/240	NOB1, OS2, (13)
Vražkov	ŽD1	OS2, (13)
Vrbice	C-E61, E10b (1.A), ŽD1	(11), (13)
Záluží	Labská stezka	OS2, (13)
Žabovřesky nad Ohří	PK19	(13)
Židovice	ŽD1	NOB1, OS2, (13)

**Požadavky na koordinaci koridorů a ploch v ZÚR ÚK vymezených nadregionálních a regionálních skladebných částí ÚSES (funkční části; části k založení – veřejně prospěšná opatření)**

Obec	Požadavek koordinace (ÚSES – kategorie ú kód ú stav)
Bechlín	RBK / 623 / funkční, k založení RBK / 625 / funkční, k založení
Brzánky	NRBK / K 10 / funkční
Bříza	-
Budyně nad Ohří	NRBC / 2002 / funkční RBC / 017 / funkční RBK / 0009 / funkční RBK / 621 / funkční RBK / 622 / funkční, k založení
Ctiněves	RBC / 1300 / funkční RBK / 1118 / funkční, k založení
Černěves	NRBK / K 10 / funkční, k založení RBC / 1256 / funkční
Černouček	RBC / 1482 / funkční RBK / 1118 / funkční, k založení
Dobříň	NRBK / K 10 / funkční RBC / 1298 / funkční RBK / 623 / k založení
Doksany	NRBC / 2002 / funkční NRBK / K 11 / funkční
Dušníky	-
Horní Beřkovice	RBC / 1482 / funkční
Hrobce	NRBK / K 10 / funkční, k založení RBC / 1256 / funkční
Chodouny	NRBK / K 10 / funkční, k založení RBC / 015 / k založení RBC / 1256 / funkční RBK / 0005 / k založení
Kleneč	RBK / 0010 / k založení
Kostomlaty pod Řípem	RBK / 1118 / funkční
Krabčice	RBC / 1299 / funkční RBC / 1300 / funkční RBK / 0010 / k založení RBK / 623 / funkční RBK / 624 / funkční, k založení
Kyškovice	NRBK / K 10 / funkční RBC / 1298 / funkční
Libkovic pod Řípem	-
Libotenice	NRBC / 2003 / funkční NRBK / K 10 / funkční, k založení RBC / 1256 / funkční
Martiněves	RBC / 1486 / funkční RBK / 0009 / funkční

	RBK / 1117 / funkční, k založení RBK / 622 / funkční, k založení
Mnetěš	RBC / 1300 / funkční RBK / 1118 / k založení RBK / 624 / k založení
Mšené-lázně	NRBC / 2002 / funkční RBC / 1486 / funkční RBK / 1117 / funkční, k založení RBK / 621 / funkční RBK / 622 / funkční, k založení
Nové Dvory	NRBC / 2002 / funkční
Přestavky	RBC / 017 / funkční RBK / 0010 / funkční, k založení
Račíněves	-
Roudnice nad Labem	NRBK / K 10 / funkční RBC / 016 / funkční RBC / 1299 / funkční RBK / 0010 / k založení
Straškov-Vodochody	-
Vědomice	NRBK / K 10 / funkční RBC / 1298 / funkční
Vražkov	RBC / 1300 / funkční RBK / 624 / k založení
Vrbice	RBC / 015 / k založení RBK / 0006 / k založení
Záluží	NRBK / K 10 / funkční RBC / 1283 / funkční RBC / 1298 / funkční RBK / 623 / k založení
Žabovřesky nad Ohří	NRBC / 2002 / funkční
Židovice	NRBK / K 10 / funkční, k založení RBC / 016 / funkční

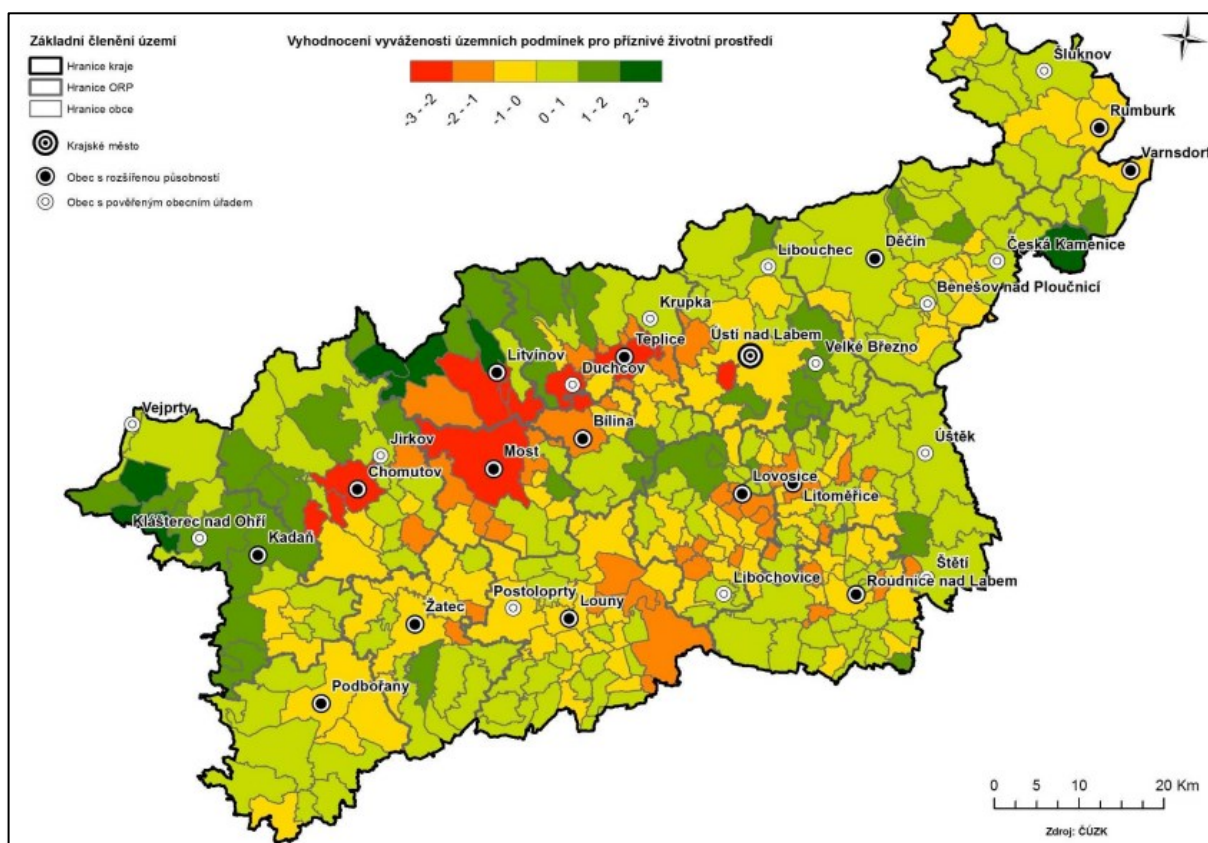


## NÁVAZNOST NA ÚAP ÚSTECKÉHO KRAJE

V 5. úplné aktualizaci územně analytických podkladů Ústeckého kraje zpracované r. 2021 byl Správní obvod ORP Roudnice nad Labem hodnocen takto:

### Vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro příznivé životní prostředí

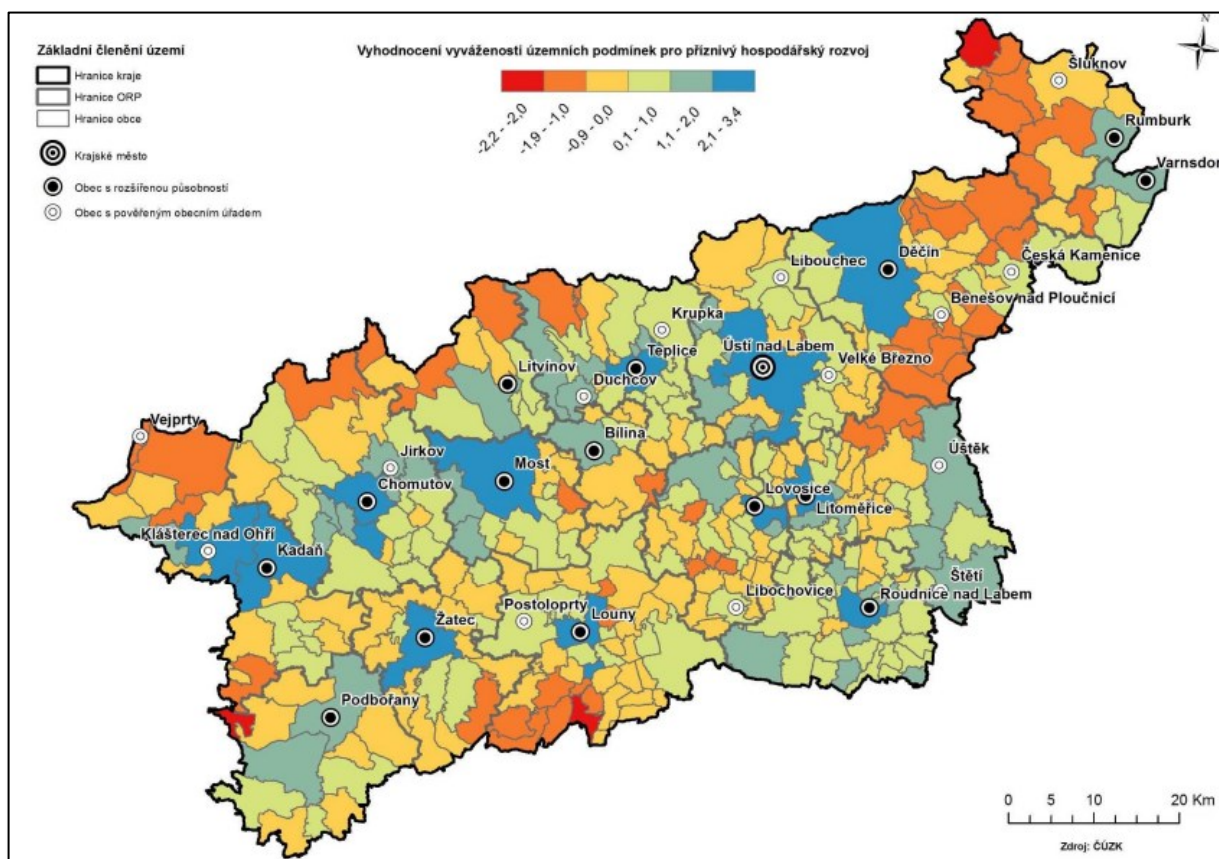
SO ORP Roudnice nad Labem má velmi podobné hodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí jako sousedící SO ORP Litoměřice a Lovosice. Většina obcí má buď mírně nadprůměrné, nebo mírně podprůměrné hodnocení životního prostředí. Území opět ovlivňuje průchod důležitých dopravních koridorů (dálnice D8 a hlavní železniční koridor Praha – Ústí nad Labem – Děčín – Drážďany), což s sebou nese zvýšené znečištění, překročení imisních limitů apod. Naopak je zde několik jednotlivých obcí s velmi dobrým hodnocením podmínek životního prostředí (např. Mšené-lázně, Černěves, Horní Beřkovice, Vědomice a další).





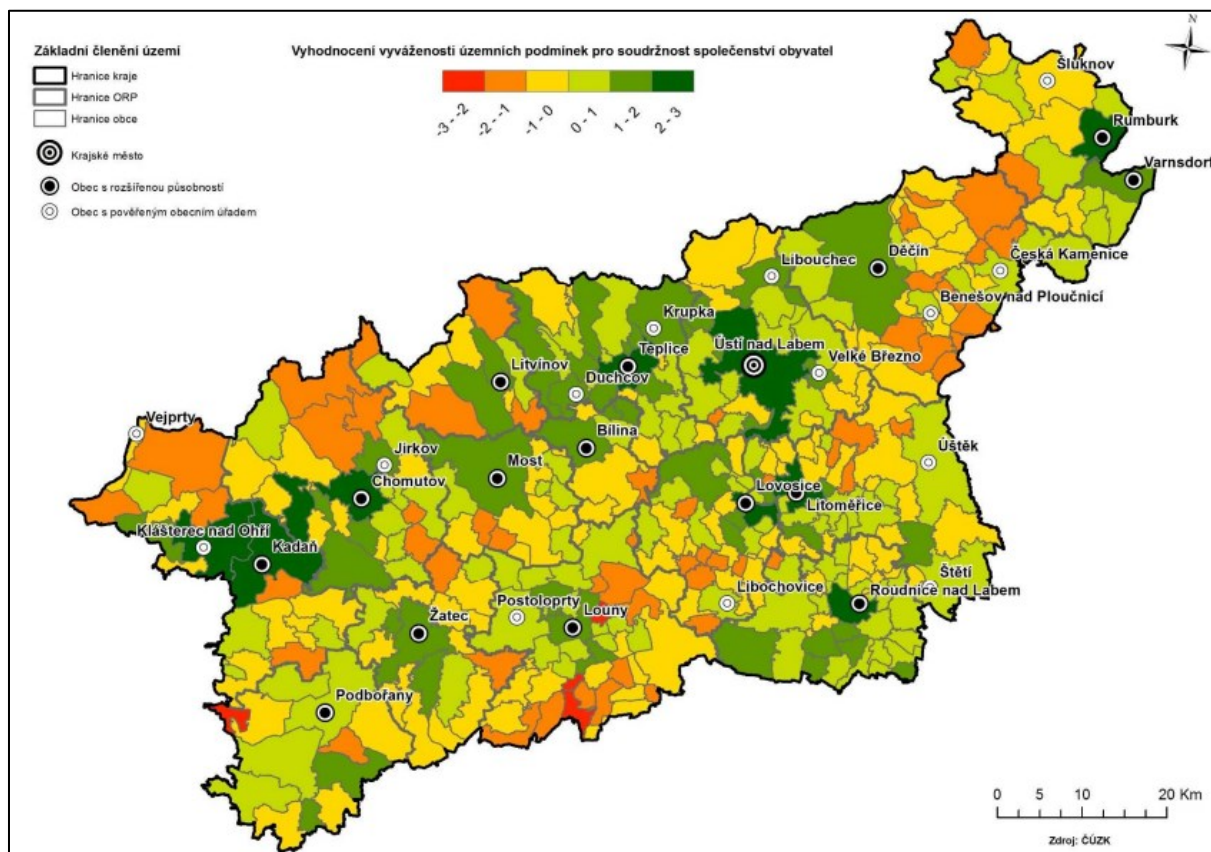
### **Vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro příznivý hospodářský rozvoj**

SO ORP Roudnice nad Labem patří dle vyhodnocení územních podmínek pro příznivé hospodářské podmínky mezi oblasti s relativně pozitivním hodnocením. Dobré hospodářské podmínky byly identifikovány zejména v Roudnici nad Labem a v okolních obcích (Kleneč, Vědomice, Dobříň, Záluží, Hrobce, Libotenice, Bříza, Straškov-Vodochody, Horní Beřkovice a Mšené-lázně). Hospodářskoekonomická struktura má zemědělsko-průmyslový charakter. Hlavním ekonomickým centrem oblasti je město Roudnice nad Labem, hospodářský rozvoj ovlivňuje také příznivá poloha vůči Praze. Centrální část správního obvodu má také nižší nezaměstnanost.



### **Vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel**

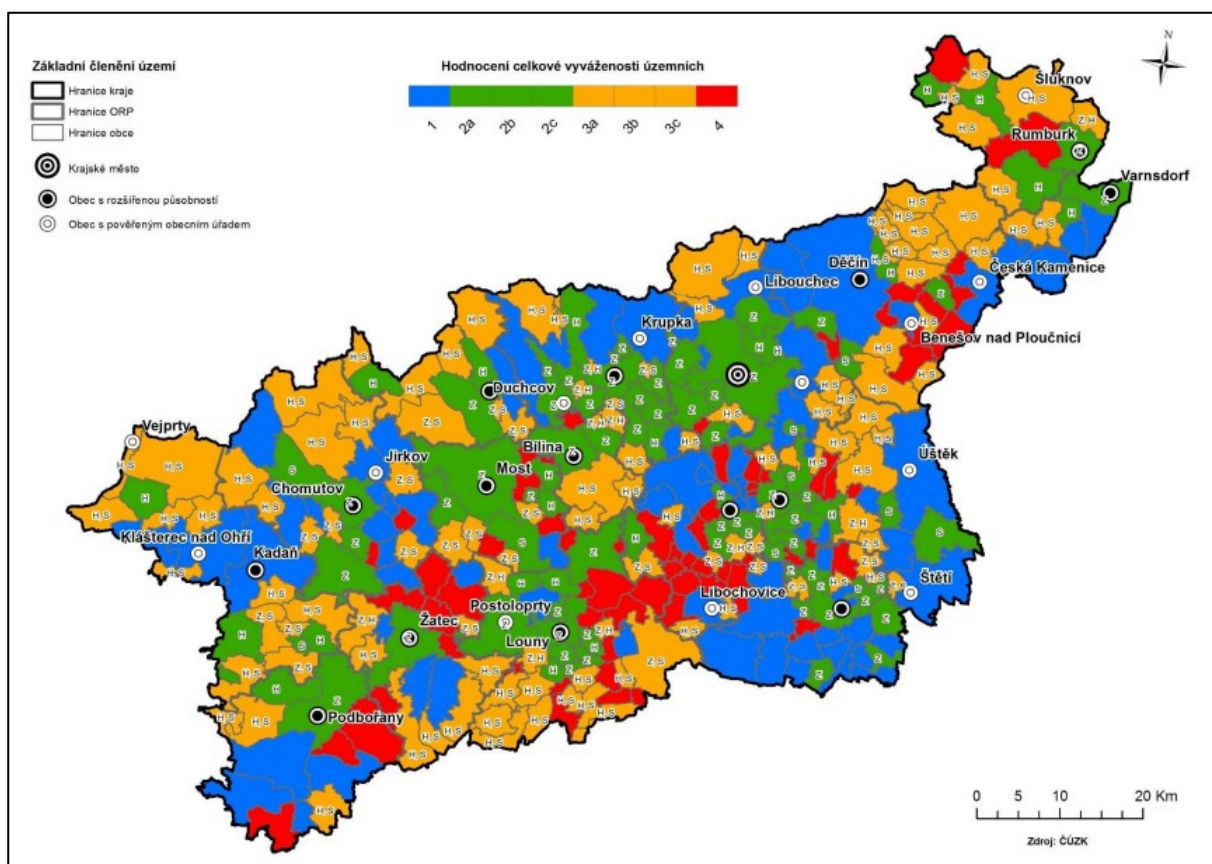
Vyváženost územních podmínek pro sociální soudržnost obcí ve SO ORP Roudnice nad Labem je na většině území hodnocena, až na několik mírně podprůměrných obcí, pozitivně. Nejlepšího hodnocení dosáhlo město Roudnice nad Labem a Horní Beřkovice. Město Roudnice nad Labem má kvalitní napojení veřejné technické infrastruktury, díky své poloze (zejména procházející dálnice D8) také na dopravní síť. Pozitivně je hodnocena také občanská vybavenost a struktura bytového fondu. Pozitivně jsou kromě Roudnice n. L. hodnoceny také obce Martiněves, Račíněves, Kleneč, Bříza, Straškov-Vodochody, Vražkov, Krabčice, Libkovice pod Řípem a další.



### Hodnocení celkové vyváženosti územních podmínek

Na základě vyhodnocení vyváženosti územních podmínek za jednotlivé pilíře udržitelného rozvoje (příznivé životní prostředí, příznivý hospodářský rozvoj, soudržnost společnosti obyvatel území) následně došlo k vyhodnocení celkové vyváženosti územních podmínek všech obcí Ústeckého kraje. Dle toho, zda byly pilíře hodnoceny kladně nebo záporně, a dle kombinace těchto hodnocení jsou obce rozděleny do celkem osmi kategorií:

- Kategorie 1 – všechny pilíře hodnoceny kladně,
- Kategorie 2a – záporně hodnocen sociální pilíř (v kartogramu označeno S),
- Kategorie 2b – záporně hodnocen hospodářský pilíř (v kartogramu označeno H),
- Kategorie 2c – záporně hodnocen environmentální pilíř (v kartogramu označeno Z),
- Kategorie 3a – záporně hodnoceny pilíře hospodářský a sociální (v kartogramu označeno HS),
- Kategorie 3b – záporně hodnoceny pilíře environmentální a sociální (v kartogramu označeno ZS),
- Kategorie 3c – záporně hodnoceny pilíře environmentální a hospodářský (v kartogramu označeno ZH),
- Kategorie 4 – záporně hodnoceny byly všechny pilíře.



Obec	Pilíř příznivého životního prostředí	Pilíř sociální soudržnosti obyvatel	Pilíř příznivého hospodářských podmínek	Kategorie zařazení obce
Bechlín	-	+	+	2c
Brzánky	+	-	-	3a
Bříza	+	+	+	1
Budyně nad Ohří	+	+	+	1
Ctiněves	+	+	+	1
Černěves	+	-	-	3a
Černouček	+	+	+	1
Dobříň	-	+	+	2c
Doksany	-	+	+	2c
Dušníky	-	+	+	2c
Horní Beřkovice	+	+	+	1
Hrobce	-	+	+	2c
Chodouny	-	-	-	4
Kleneč	+	+	+	1
Kostomlaty pod Řípem	-	+	+	2c
Krabčice	+	+	+	1
Kyškovice	+	-	+	2a
Libkovic pod Řípem	+	+	+	1
Libotenice	+	+	+	1



Martiněves	+	+	+	1
Mnetěš	+	+	+	1
Mšené-lázně	+	+	+	1
Nové Dvory	-	-	+	3b
Přestavky	-	-	-	4
Račiněves	+	+	+	1
Roudnice nad Labem	-	+	+	2c
Straškov-Vodochody	-	+	+	2c
Vědomice	+	+	+	1
Vrbice	-	-	+	3b
Vražkov	+	+	+	1
Záluží	-	+	+	2c
Žabovřesky nad Ohří	-	-	-	4
Židovice	-	+	+	2c

## VYBRANÉ PROBLÉMY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU VYPLÝVAJÍCÍ Z ÚAP ÚSTECKÉHO KRAJE 2021

### Ohrožení povodněmi a dalšími rizikovými jevy

Velký rozsah území ohroženého povodněmi (zejm. Litoměřicka a části Ústecka), velký rozsah zastavěných území obcí nacházejících se v záplavových územích.	ZÚR ÚK vytváří předpoklady pro řešení závady stanovením priorit Ústeckého kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území, zejména prioritou (46) <i>Zajistit územní ochranu ploch a koridoru potřebných pro umístění protipovodňových opatření. Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích jen ve výjimečných případech a zvlášť zdůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.</i>	Nevymezovat nové zastavitelné plochy v záplavových územích, vymezovat plochy potřebné k vymístění stávající zástavby mimo záplavové území. V lokalitách, pro které jsou zpracovány mapy povodňového nebezpečí a povodňového rizika vycházet z podmínek stanovených pro jednotlivé úrovně ohrožení	ÚP
Průmyslové havárie a havárie technické infrastruktury s únikem nebezpečných látek (rizikové podniky z hlediska mimořádných událostí zejm. Spolchemie a.s., Lovochemie a.s., Čepro a.s., Česká rafinérská a.s., Chemopetrol a.s., Setuza a.s., ČEZ a.s. aj.), při současném vysokém podílu obyvatel bydlících uvnitř zón havarijního plánování průmyslových podniků.	ZÚR ÚK vytváří předpoklady pro řešení závady stanovením priorit Ústeckého kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území, zejména prioritou (45) <i>Územně plánovacími nástroji realizovat opatření pro minimalizaci rozsahu možných materiálních škod a ohrožení obyvatel z působení přírodních sil v území a havarijních situací vyplývajících z provozu dopravní a technické infrastruktury a průmyslové výroby.</i>	Do zón havarijního plánování neumísťovat nové plochy bydlení, nové záměry spadající do skupiny A nebo B dle zákona o prevenci závažných havárií lokalizovat s dostatečným odstupem od obytných částí sídel	ÚP

### Dopravní infrastruktura

D/6	vysokorychlostní železniční trať VRT (Viedeň-Praha-Berlín), nestabilizovaný návrh, nesouhlas místních samospráv s nově prověřovanou trasou	Dlouhodobě územně hájený koridor vysokorychlostní tratě, který vychází ze zpracované vyhledávací studie VRT v ČR z roku 2004, je podle požadavků MD v ZÚR ÚK vymezen v jednotné šířce 600 m. Územní ochrana takto vymezeného koridoru způsobuje střety s funkčním využíváním území a dlouhodobě omezuje realizaci plánovaného rozvoje řady dotčených obcí, jejichž záměry jsou obsaženy ve schválené ÚPD.  Správa železnic zpracovala studii proveditelnosti nového železničního spojení Praha – Drážďany s novým trasováním přes Litoměřice a Ústí nad Labem. Na základě této studie bude žádat změnu vymezení koridoru v ZÚR.  Nová trasa naráží na nesouhlas dotčených místních samospráv, které požadují setrvání v původně vymezeném koridoru územní rezervy.	Ploskovice, Trmice, Trnovany, Oleško, Býčkovice, Chudoslavice, Ústí nad Labem, Petrovice, Hlinná, Hrobce, Kleneč, Litoměřice, Křešice, Dušníky, Roudnice nad Labem, Libotenice, Krupka, Terežín, Přestavky, Vražkov, Polepy, Chabařovice, Trávníč, Žalhostice, Židovice, Žitenice, Chlumec, Malečov, Mnetěš, Telnice, Chodouny, Píšťany	prověřit aktuálnost vymezení koridoru územní rezervy VRT – ZR1 – dle výsledků prověření případně vymezit koridor v nové trase	ZÚR ÚK vymezují koridor VRT – ZR1  V aktualizaci ZÚR třeba prověřit aktuálnost koridoru územní rezervy.	ZÚR
	Nedostatečně rozvinutá síť cyklistických tras a stezek, nutnost zajištění úrovně a bezpečnosti cyklistické dopravy segregací cyklostezek od motorové dopravy, potřebného vybavení pro cykloturistiku.	ZÚR ÚK vymezují úkol pro obce vymezit nadřazené síť cyklistických tras a stezek v územních plánech, které představují součást vnitrostátního páteřního systému sítě cyklistických tras s mezikrajskou provázaností. Jsou to cyklostezky Labská, cyklostezka Ohře a Krušnohorská magistrála.		Koridory je třeba vymezit v územních plánech dotčených obcí a vhodně doplnit sítí místních cyklostezek		ÚP

E/2	výstavba větrných elektráren v Ústeckém kraji, rizika poškození krajinného rázu	Při respektování významu obnovitelných energetických zdrojů, včetně výstavby velkých větrných elektráren (dále VVE), jsou současně VVE vnímány jako svou formou i provozem výrobní zařízení nadmístního významu a pro jejich lokalizaci se proto stanovují regulační opatření. Regulační opatření jsou odůvodněna potřebou eliminace ohrožování krajinářských, přírodních a kulturních hodnot některých území ÚK (zejména Krušných hor). Navrhovaná regulační opatření se soustřeďují na území s preferencí ochrany přírody a krajiny a na území s preferovanou funkcí osídlení, rekreace, lázeňství, památkové péče, ve kterých nelze VVE vymezovat. Výstavba VVE však mezitím pokračuje rychlým tempem. Na velké rozloze a s významnými vlivy na krajinu již byl realizován větrný park u VD Přísečnice zahrnující 24 zařízení VVE a v přípravě jsou i další záměry tohoto druhu na Chomutovsku a Litvínovsku a Kadaňsku.	Celé území ÚK	Uplatňovat regulace stanovené v ZÚR ÚK při pořizování ÚPD obcí	ZÚR ÚK v druhé aktualizaci stanovily nové podmínky pro umístění VVE  PÚR ukládá úkol pro MŽP, MZE, MPO a kraje navrhnout podmínky a zpracovat odborný podklad pro vymezování lokalit vhodných pro využití obnovitelných zdrojů energie	PÚR + ÚP
-----	---	---	---------------	--	--	----------

## Těžba a ochrana nerostných surovin

T/4	koncentrovaná ložiska štěrkopísku, územní regulace těžby, ochrana ŽP, krajinného rázu a potřeb územního rozvoje obcí	Ve vymezeném polygonu Lovosicka, Litoměřicka a Roudnicka se nalézají koncentrovaná ložiska štěrkopísku, o které projevují těžební firmy značný zájem, zdůrazněný ukončováním těžeb štěrkopísku v některých okolních lokalitách. Realizace těchto záměrů ve vymezeném území představuje existenci mnoha rizik zasahujících různé oblasti udržitelného rozvoje území. Tyto těžební zájmy jsou také ve střetu se záměry nadmístního i celorepublikového významu (VRT) a řadou územních limitů (zejm. ochrana životního prostředí sídel, památková ochrana, vysoká bonita zemědělské půdy, vysoká úroveň spodní vody - komplikující rekultivaci případných vytěžených prostor, záplavové území Labe a Ohře a jiné).	Bechlín, Bohušovice nad Ohří, Brňany, Brozany nad Ohří, Brzánky, Budyně nad Ohří, Černěves, Dobříř, Doksany, Dolánky nad Ohří, Dušníky, Hoštka, Hrobce, Chodouny, Keblice, Kleneč, Krabčice, Křešice, Kyškovice, Libkovic pod Řípem, Libotenice, Litoměřice, Lovosice, Lukavec, Mlékojedy, Nové Dvory, Oleško, Polepy, Přestavky, Račice, Rochov, Roudnice nad Labem, Sířejovice, Štětí, Terežín, Travčice, Vědomice, Vrbice, Vrbíčany, Vrutice, Záluží, Židovice	Vhodnými nástroji chránit území kraje před otvírkou nových ložisek v území s jejich koncentrovaným výskytem	V ZÚR ÚK řešeno v rámci priorit Ústeckého kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území úkolů pro územní plánování a dílčích kroků	ÚP
-----	--	---	---	---	---	----

## Rekultivace území po těžbě surovin

R/5	DP a CHLÚ, omezení rozvoje území celého kraje	Velkým a téměř neřešitelným problémem jsou dobývací prostory (DP) a chráněná ložisková území (CHLÚ) v centrální pánevní oblasti od Chabařovic (na východě ÚK) až po Kadaň (v západní části ÚK), které jsou ve střetu s rozvojovými ambicemi obcí a měst ležící na nebo v těsném sousedství DP a CHLÚ. V posledním období OBÚ v Mostě striktně omezuje rozvojové možnosti obcí, v jejichž území jsou stanoveny DP a CHLÚ. Ve většině případů se jedná o historické dobývací prostory a CHLÚ, které již byly přetěženy a jediným, v současné době možným způsobem exploatace, by byla povrchová těžba, což v poměrně hustě osídleném a infrastrukturou zatíženém území není možné. KÚ vstoupil do jednání s MŽP, MZE, ČBÚ a Českou geologickou službou, aby po vzájemné konzultaci připravily podmínky pro odpis zásob popřípadě zrušení některých DP a CHLÚ, které v budoucnosti nemohou být z různých důvodů těženy.	Celé území kraje	V součinnosti s příslušnými ministerstvy a jinými ústředními orgány státní správy zajistit odepsání zásob hnědého uhlí a uvolení území pro další rozvoj	V ZÚR ÚK řešeno v rámci priorit Ústeckého kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území úkolů pro územní plánování	PÚR
-----	---	--	------------------	---	---	-----

Zdroj: 5.úplná aktualizace Územně analytických podkladů Ústeckého kraje 2021

### 3. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Rozbor udržitelného rozvoje území je zpracován dle vyhlášky č. 500/2006 Sb., zahrnuje zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území pomocí analýzy s uvedením jeho pozitiv a negativ.

Dílčí analýzy jsou zpracovány pro jednotlivé obce SO ORP Roudnice nad Labem, jsou přílohou v části „Karty obcí“ (viz samostatný oddíl).

Závěrečné vyhodnocení udržitelného rozvoje území obsahuje vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území.

Výstupem rozboru udržitelného rozvoje území je výkres problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích (viz samostatný oddíl).

### ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ POZITIV A NEGATIV V ÚZEMÍ

#### 1. ŠIRŠÍ ÚZEMNÍ VZTAHY

Širší územní vztahy	
POZITIVA	NEGATIVA
- Výhodná poloha ORP Roudnice nad Labem pro dojíždění jak do hlavního města Prahy (dálnice D8), do krajského města Ústí nad Labem	- ORP Roudnice nad Labem leží na okraji Ústeckého kraje, v těsném sousedství se Středočeským krajem, čímž je na okraji zájmu vedení Ústeckého kraje
POTENCIÁLY	-

#### 2. PROSTOROVÉ A FUNKČNÍ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ

Prostorové a funkční uspořádání území	
POZITIVA	NEGATIVA
- Velká hustota osídlení	-

#### 3. STRUKTURA OSÍDLENÍ

Struktura osídlení	
POZITIVA	NEGATIVA
- Většina obcí má obdobnou velikost	-



#### 4. SOCIODEMOGRAFICKÉ PODMÍNKY A BYDLENÍ

Sociodemografické podmínky	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dlouhodobý růst počtu obyvatel ve většině obcí - progresivní vývoj obyvatel je důsledkem růstu atraktivity regionu pro bydlení a nabídky pracovních příležitostí (kladného migračního salda) než růstu počtu obyvatel přirozenou měnou v posledních letech;</li> <li>- dobrá věková struktura obyvatelstva (zaznamenána v 27,3 % obcí);</li> <li>- zvýšený podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel ve městech a spádových obcích;</li> <li>- otevření nových mateřských školek v některých obcích;</li> <li>- rozšiřování služeb seniorům např. výstavbou a zřizováním různých forem penzionů a domovů seniorů;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- převažující počet seniorů a s tím spojené stárnutí populace (zaznamenáno v 54,5 % obcí);</li> <li>- dlouhodobě nižší úroveň vzdělanosti (předpoklad cca 6,5 % z obyvatel nad 15 let);</li> </ul>
POTENCIÁLY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zvýšení atraktivity území pro mladé rodiny s dětmi - např. nabídkou kvalitního základního a středního školství, rozšířením nabídky pracovních míst a startovacích bytů;</li> <li>- rozšíření služeb seniorům, především výstavbou a zřizováním různých forem penzionů a domovů seniorů;</li> <li>- podpora růstu počtu obyvatel navýšením počtu pracovních míst a posílením ORP Roudnice nad Labem jako administrativně správního centra oblasti a centra občanské vybavenosti v území;</li> <li>- podpora drobného podnikání;</li> <li>- realizace nových zařízení občanského vybavení, zejména sociální, zdravotnická, školská, ubytovací a stravovací;</li> <li>- občanskou vybavenost nutno zachovat, stabilizovat a doplňovat ve venkovských sídlech.</li> </ul>

Bydlení	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- zájem o bydlení - obytná atraktivita území ve vazbě na Roudnici nad Labem (pracovní příležitosti, vysoký plošný standard občanských zařízení; kvalitní kulturní prostředí) a Budyni nad Ohří (kvalitní přírodní a kulturní prostředí);</li> <li>- zájem o bydlení v souvislosti s budoucí výstavbou VRT a terminálu u Roudnice nad Labem</li> <li>- existence mateřské školy (u 69,7 % obcí);</li> <li>- existence základní školy (u 30 % obcí);</li> <li>- existence středních a vyšší odborné školy (Roudnice nad Labem);</li> <li>- existence zdravotního střediska v obcích (u 18 % obcí);</li> <li>- existence zdravotnických zařízení (Podřípská nemocnice s poliklinikou v Roudnici nad Labem, detašované pracoviště nemocnice v Budyni nad Ohří, Psychiatrická léčebna v Horních Beřkovicích);</li> <li>- existence lázní (Lázně Mšené - komplexní lázeňská péče s ubytováním);</li> <li>- fungující zařízení sociální péče (domovy pro seniory; pečovatelská péče, sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením);</li> <li>- platný územní plán u 100% obcí;</li> <li>- dostatek zastavitelných ploch pro bydlení a občanské vybavení.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- velké množství nevyužívaných objektů pro bydlení;</li> <li>- velmi nízká vybavenost zařízeními sociální péče, chybí zejména domovy pro osoby se zdravotním postižením.</li> <li>- nižší atraktivnost obcí pro mladé rodiny vzhledem k absenci mateřské školy v některých obcích;</li> <li>- úbytek základního občanského vybavení ve venkovských sídlech (např. obchodů s potravinami nebo služeb);</li> <li>- narušení tradiční struktury obce vzhledem k předimenzování zastavitelných ploch pro bydlení (pokud nárůst ploch podle záměru územního plánu je více jak trojnásobný vůči vypočítané potřebě ploch);</li> </ul>
POTENCIÁLY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoření podmínek pro bydlení nově příchozích obyvatel, zejména mladých rodin s dětmi (nabídka bydlení ve všech kategoriích - bytové domy, sociální byty, rodinné bydlení, startovní bydlení);</li> <li>- realizace nových sociálních, zdravotnických, školských, stravovacích a ubytovacích zařízení;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stabilizace a rozšíření sítě občanského vybavení, zejména ve venkovských sídlech;</li> <li>- zajištění péče o seniory a handicapované.</li> </ul>
--	--

## 5. PŘÍRODA A KRAJINA

Ochrana přírody a krajiny	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- pestrost přírody podmíněna souběhem řady vzájemně propojených faktorů: <ul style="list-style-type: none"> <li>• říční biokoridory Labe a Ohře - říční migrační cesty,</li> <li>• unikátní a význačné krajinné typy, které jsou odvozeny od geologických a geomorfologických poměrů a podmiňují utváření živé přírody:</li> </ul> <p><u>široké říční nivy</u> - široce rozevřené údolí Labe a Ohře s plochou stupňovinou říčních teras na křídovém podloží se zbytky slepých ramen (Loužek) a vátých písků (Travčický les) lokálně s kužely (kupami) třetihorních vulkanitů,</p> <p><u>rozřezané tabule</u> - rozhraní Perucké tabule a Lovosické kotliny - plošina svrchně křídových slínovců, písčitých slínovců a slinitých prachovců se zařízeními údolími vodních toků v povodí Mšenského a Podbradeckého potoka,</p> <p><u>krajiny vátých písků</u> - pleistocenního stáří, původem ze štěrkopískových náplavů řeky Labe (Travčický les - Mrchový kopec; oblast mezi Vědomicemi, Kyškovice, Chodouny a Vrbicí),</p> <p><u>krajiny izolovaných kuželů</u> - hora Říp je charakteristickou dominantou celého Podřipska, představuje osamocený výběžek povrchových projevů sopečné činnosti z doby terciární;</p> </li> <li>- na území ORP Roudnice nad Labem je celkem evidováno 12 maloplošných ZCHÚ; do ORP Roudnice nad Labem zasahuje celkem 12 evropsky významných lokalit (z celkového počtu 1113 lokalit v rámci ČR a 104 lokalit v rámci Ústeckého kraje) zařazených do Národního seznamu;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nízké zastoupení a nerovnoměrné rozložení sítě chráněných území;</li> <li>- neúplná a nerovnoměrná síť prvků ÚSES. Nedostatkem ÚSES je nenávaznost jednotlivých prvků a neúplná síť nadmístního systému ÚSES (vymezení dle VÚC ÚP Litoměřice);</li> <li>- nestabilní část krajiny daná nízkými hodnotami KES - Dolní Poohří a niva Labe jsou nejvíce urbanizovaným a industrializovaným celkem, ve kterém člověk závažně zasáhl do krajiny (intenzivní zemědělská výroba, těžba nerostných surovin, urbánní znečištění, hustá síť komunikací a infrastruktury, zástavba volné krajiny);</li> <li>- absence cest a pěšin v krajině znamená podstatně sníženou prostupnost krajiny;</li> <li>- rozsáhlé oblasti s nižší hodnotou krajinného rázu, jejichž území je extrémně odlesněno a intenzivně zemědělsky využíváno. Vnímání krajinného rázu zde ovšem silně ovlivňuje krajinářsky cenný pohledový horizont (hora Říp, masiv Českého středohoří);</li> <li>- úbytek přírodního prostředí;</li> <li>- změna životního stylu vesnic, mizí jejich tradiční venkovská podoba. V zázemí měst dochází k intenzivnější výstavbě rodinných domů, prosazuje se městský způsob života a původní zemědělské funkce se postupně vytrácejí nebo přímo zanikají (typické jsou Budyně nad Ohří, Dobříň, Vědomice, Záluží, Židovice).</li> <li>- devastace krajiny v důsledku nekontrolovatelného rozšiřování těžby, zejména štěrkopísků a písků; podcenění</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- některé lokality jsou předmětem speciálního typu ochrany: botanicky významná území s mimořádně bohatou a hodnotnou flórou (Kleneč, Píščiny u Oleška), lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem (Roudnice nad Labem - letiště, Na Kamenici, Kleneč, Holínek);</li> <li>- celkem je na území ORP Roudnice nad Labem vyhlášeno 27 položek památných dřevin - celkem 170 ks památných stromů tj. 25 ks jednotlivých stromů / 5 ks ve skupině / 140 ks ve stromořadí;</li> <li>- na území ORP Roudnice nad Labem je vyhlášen přírodní park Dolní Poohří;</li> <li>- na území ORP Roudnice nad Labem jsou registrovány celkem 4 významné krajinné prvky - městské parky v Roudnici nad Labem;</li> <li>- na území ORP Roudnice nad Labem je zpracována Územní studie krajiny, která řeší krajinu v celém ORP komplexně a navrhuje opatření na zlepšení jejího stavu;</li> <li>- ekologicky stabilní části území - funkční nadregionální, regionální a lokální prvky ÚSES.</li> </ul>	<p>problematiky rekultivace může vyústit ve vznik bezcenných ploch;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- střety záměrů výstavby, zejména dopravních staveb s regulativy ochrany přírody a krajiny - zvýšení provozu, zvýšení dopravních exhalací (ovzduší, hluk) a ruderalizace přilehlých stanovišť - přenesení zátěže do volné krajiny;</li> <li>- zrychlený povrchový odtok v důsledku neuváženého zpevňování ploch;</li> <li>- výrazné nároky na zábor krajinného prostoru (dopravní stavby, výstavba průmyslových zón, výstavba bytové zástavby), rozvoj zástavby na „zelené louce“ (greenfields);</li> <li>- ohrožení krajinného rázu výstavbou nevhodných staveb a stavebních celků (fotovoltaické elektrárny - Černěves, Nížebohy, Mastířovice;</li> <li>- plánovaná stavba VRT bude dalším zásahem do krajiny a další liniíovou bariérou</li> </ul>
<p><b>POTENCIÁLY</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zvýšení ekologické stability podporou funkčnosti ÚSES, tzn. vytvoření souvislé sítě ÚSES - aktualizace, metodicky a graficky jednotný způsob vymezení, zprovoznění jednotného informačního systému ÚSES umožňující zpětnou kontrolu vymezení v rámci územních plánů;</li> <li>- vhodnými revitalizačními opatřeními podpořit retenci vody v krajině;</li> <li>- zvětšování členitosti úrovně terénu údolních niv a tím podpora jejich příznivých účinků v době povodní (včetně výsadeb porostů dřevin, hloubení retenčních sníženin, které se běžně uplatňují jako vodní a mokřadní biotopy, obnovy a tvorby postranních ramen a tůní), podpora tlumivých rozlivů povodní v nezastavěných nivách revitalizacemi technicky upravených koryt;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- snižování bariérového efektu při budování nových komunikací obzvláště u plánované vysokorychlostní železnice, tzn. podpora budování technických objektů - podchodů či nadchodů; budování alternativních dopravních koridorů pro biotu i člověka na přirozeném terénu;</li> <li>- obnova historických cest v krajině dle původního katastru;</li> <li>- KC Severočeské nížiny a pánve - stabilizovat obyvatelstvo ve stávajících sídlech (zejména venkovských) a uvážlivě rozvíjet výrobní funkce tak, aby nedošlo k nevratným změnám v přírodním a krajinném prostředí;</li> <li>- obnova tradičního venkova, zejména zachování autonomie sídel. V územních plánech nutno chránit historická jádra obcí, tzn. polohu významné zeleně ve veřejném prostoru, cenné a nezastavitelné plochy sadů jako přechodový článek mezi obcí a krajinou nebo mezi historickým jádrem a novou výstavbou;</li> <li>- rozvoj cestovního ruchu daný přítomností přírodních a kulturních hodnot v území</li> <li>- implementace navržených opatření z Územní studie krajiny do územních plánů a pozemkových úprav a jejich následná realizace</li> </ul>
--	--

## 6. VODNÍ REŽIM A HORNINOVÉ PROSTŘEDÍ

Vodní režim	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- převážná část území spadá do CHOPAV Severočeská křída</li> <li>- existence zdrojů kvalitních podzemních vod</li> <li>- existence přírodních minerálních vod a přírodních léčivých zdrojů v oblasti Mšeného-lázní</li> <li>- na území ORP Roudnice nad Labem se nacházejí, popř. jím procházejí dopravně významné využívané vodní cesty: Labe je součástí hlavních vnitrozemských vodních cest mezinárodního významu od říčního km</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kromě pískoven mezi Dobříní, Zálužím, Račicemi a Předonínem je území Roudnicka bez větších vodních ploch</li> <li>- záplavové území je stanoveno pro Labe, Ohři, Čepel a Úštěcký potok; nejrozsáhlejší záplavové území se nachází při soutoku Ohře a Labe</li> <li>- na části území dochází při přívalových deštích (zejména u vodních toků s malým povodím) k dílčím povodňovým stavům</li> </ul>

<p>102,2 Chvaletice po státní hranici se SRN - tzv. LVC (Labská vodní cesta). Ohře je využívána pro sportovní a rekreační plavbu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- řeka Labe ve většině ukazatelů přípustného znečištění vykazuje II. až III. třídu čistoty, celkově je tedy hodnocena ve III. jakostní třídě. Kvalitou se nehodí pro odběry pitné vody, závlahy ani k rekreačnímu využití</li> <li>- velkým problémem z hlediska ochrany vodních zdrojů jsou staré ekologické zátěže. Zejména se jedná o nedostatečně zajištěné skládky po ukončení jejich provozu</li> <li>- celé území ORP Roudnice nad Labem je zařazeno do zranitelné oblasti podle nařízení vlády č. 219/2007 Sb., kterým se stanoví zranitelné oblasti a upraví používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech.</li> <li>- ohrožení zastavěného území záplavami - návrhy zastavitelných území zasahují do záplavového území Labe a Ohře - do aktivní zóny (Lounky, Záluží) a do záplavového území Q<sub>100</sub> (Brzánky, Budyně nad Ohří, Dobříř, Chodouny - Lounky, Kyškovice, Nové Dvory - Chvalín, Roudnice nad Labem - Podluský, Záluží, Žabovřesky nad Ohří),</li> <li>- riziko záplav z přívalových dešťů v povodích drobných vodních toků (bleskové povodně)</li> </ul>
<p><b>POTENCIÁLY</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- realizace protipovodňových opatření na řece Labi a Ohři - pevné konstrukce (ohrázování toku), mobilní konstrukce (hrazení); ochrana zejména obcí Roudnice nad Labem, Budyně nad Ohří, Chodouny - Lounky,</li> <li>- důležitá je prevence - nově stanovovaná záplavová území mají vymezenou aktivní zónu, v níž se nesmí umisťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, dále zde není dovolena řada dalších činností, které by zhoršovaly odtok povrchových vod. Umisťování nových staveb mimo aktivní zónu v záplavovém území je v zásadě možné, musí však být řešeno tak, aby byly minimalizovány případné škody způsobené zatopením objektů v případě povodně. V rámci územně plánovací dokumentace je nutno vždy takovýto návrh</li> </ul>



	<p>řádně odůvodnit (i s ohledem na priority stanovené PÚR ČR),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- budování protipovodňových a protierozních opatření v povodí malých vodních toků; ochrana obcí Brzánky, Ctíněves, Libkovice pod Řípem, Vrbice - Vetlá,</li> <li>- revitalizace malých drobných toků (v minulosti regulovaných) - zvýšení odtokové bezpečnosti vodních toků a tím snížení možnosti povodní,</li> <li>- výstavba nových kanalizací a ČOV v obcích nacházejících se v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů a v ekologicky citlivém území</li> </ul>
--	--

Horninové prostředí	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Existence významných zdrojů nerostných surovin - štěrkopísku, keramických nežáruvzdorných a žáruvzdorných jíílů, kvalitních pískovců pro ušlechtilou kamenickou výrobu, vápenických a cementářských surovin</li> <li>- Existence přírodního léčivého zdroje - slatinného peloidu („bahna“) využívaného k léčebným účelům v Mšeného-lázních</li> <li>- Krátké přepravní vzdálenosti stavebních surovin na místo spotřeby</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Silné zatížení území „Polabí“ těžbou štěrkopísku</li> <li>- Výskyt sesuvných území</li> <li>- Výskyt poddolovaných území (Mšené-lázně I., Mšené-lázně II., Mšené-lázně III. a Roudníček)</li> <li>- Zábór kvalitních zemědělských půd zejména v souvislosti s těžbou štěrkopísku</li> <li>- Zvýšení těžby surovin za účelem exportu</li> <li>- Zátěž životního prostředí: přímé ničení lokalit výskytu ohrožených a zvláště chráněných organismů, negativní ovlivňování krajiny morfologicky cizorodými útvary výsypek neupotřebitelných zemin a hornin, vysoká prašnost, hluchnost, vibrace, seismicity, úbytek lesních ploch v relativně málo lesnatém území, jakož i další problémy spojené s přepravou vytěžené suroviny</li> <li>- Využívání vytěžených prostor k ukládání „inertního“ odpadu - riziko kontaminace podzemních vod</li> <li>- Tvorba rozsáhlých vodních ploch - proměna krajiny v okolí Labe a Ohře na tzv. „jezerní krajinu“, nárůst neřízené rekreace a s tím související průvodní jevy</li> </ul>

<b>POTENCIÁLY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nadregionálně významný surovinový potenciál štěrkopísků (z hlediska ekonomického).</li> <li>- Energetický potenciál ložisek cementářských surovin a jílovitých vápenců (ložisko Rohatce), vápenických a cementářských surovin (ložisko Radovesice), ale zároveň se jedná i o určitou hrozbu pro životní prostředí při zahájení těžby.</li> <li>- Využití ploch po těžbě k posílení a k obnově přírodního a krajinného zázemí - využití k rekreaci nebo zvýšení ploch lesa, nebo (obecně) posílení ochrannářského a přírodovědného významu místa, resp. ekologické stability.</li> </ul>
-------------------	--

## 7. KVALITA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Kvalita životního prostředí	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dobrá kvalita ovzduší na většině území (mimo vymezené oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší);</li> <li>- využívání alternativních zdrojů energie: solární systémy na střeších průmyslových objektů a obytných domů (Roudnice nad Labem), fotovoltaické elektrárny (Doksany, Mastířovice, Černěves), malé vodní elektrárny (Doksany - mlýn, Doksany na jezu na Ohři, Vědomice – na jezu); bioplynová stanice (Račiněves).</li> <li>- možnosti řešení dopravní situace v širších souvislostech: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zlepšení průjezdnosti v intravilánech obcí (systémy řízení dopravy, rekonstrukce a přeložky komunikací, výstavba kruhových objezdů...)</li> <li>- silnice II/118 navržen východní obchvat obce Budyně nad Ohří</li> <li>- silnice II/246 Košnice - Budyně nad Ohří, přeložka s obchvaty sídel</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k existenci zvláště velkých a velkých zdrojů znečišťování ovzduší: <ul style="list-style-type: none"> <li>- na území ORP Roudnice nad Labem je celkem evidováno 26 velkých zdrojů znečišťování ovzduší, z toho emisně nejvýznamnější jsou firmy Glazura s.r.o. (oxidy dusíku) a NERA BP – bioplynová stanice (oxidy dusíku a oxid uhelnatý);</li> <li>- ve vzdálenosti do cca 20 km od hranice ORP Roudnice nad Labem je umístěno dalších 77 velkých zdrojů znečišťování ovzduší. Emisně nejvýznamnější i v celorepublikovém měřítku a podílející se na dálkovém přenosu škodlivin jsou Energotrans, a.s. - EMĚ I., Horní Počaply, ČEZ, a.s. - EMĚ Horní Počaply, Mondi Štětí a.s. - celulózka a energetika;</li> </ul> </li> <li>- zhoršená kvalita ovzduší a zvýšená hluková zátěž vzhledem k průjezdu silniční dopravy zastavěným územím:</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- silnice II/240 Roudnice nad Labem, západní obchvat s mostem přes Labe</li> <li>- MÚK D8 a III/2472 Chotěšov - Brozany nad Ohří - snížení dopravní intenzity v Doksanech na silnici II/608</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kromě dálnice D8 jsou nejvíce zatížené komunikace II/240 a II/246 procházející centrem města Roudnice nad Labem (6.000 - 16.000 vozidel denně);</li> <li>- dalšími významně zatíženými komunikacemi jsou silnice II/240 procházející obcemi Vědomice a Chodouny (8.109 vozidel denně); II/118 procházející Budyní nad Ohří (5.173 vozidel denně); silnice II/246 od Roudnice nad Labem směrem na Krabčice a dále na hranici kraje (4.779 vozidel denně); silnice II/608 v úseku od sjezdu z dálnice D8 přes Doksany na Terezín (3.688 vozidel denně);</li> <li>- hluková zátěž ze železniční dopravy v zastavěném území sídel;</li> <li>- budoucí hluková zátěž jednak z plánované vysokorychlostní železnice a také ze zvýšené dopravy v sídlech, přes která budou najíždět cestující na terminál Roudnice nad Labem</li> <li>- výskyt starých ekologických zátěží - celkem je evidováno 39 bodových zdrojů. Převážně se jedná o skládky komunálního odpadu a průmyslový typ zátěže;</li> <li>- ČEPRO a.s. - sklad PHM Hněvice, středisko Roudnice nad Labem; významným zdrojem rizik jsou podzemní zásobníky obsahující benzín a stáčecí místa benzínu a nafty ze železničních cisteren; zóna havarijního plánování byla zrušena, ale sklad zůstal.</li> <li>- existence pásma hygienické ochrany zvířat - hranice PHO chovu vymezuje území se zhoršeným životním prostředím, zejména v zastavěném území sídel;</li> <li>- bioplynová stanice - možný zdroj znečišťování ovzduší;</li> <li>- zhoršující se kvalita ovzduší v obcích v důsledku vytápění pevnými palivy (škodliviny benzo(a)pyren, SO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>); mezi nejvýznamnější plošné zdroje patří menší obce bez plynofikace, kde se významně</li> </ul>
---	---

	<p>projevuje vliv malých spalovacích zdrojů na pevná paliva v rodinných a bytových domech – potvrzeno měřením kvality ovzduší, které proběhlo v několika obcích v topné sezóně 2023/24</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- návrat k vytápění pevnými palivy v důsledku zhoršující se ekonomické situace obyvatel</li> </ul>
<b>POTENCIÁLY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- snížit imisní zátěž znečišťujícími látkami pod úroveň stanovenou platnými imisními limity v lokalitách, kde jsou tyto limity překračovány (v OZKO), zejména snížení emisní zátěže PM<sub>10</sub>;</li> <li>- řešení dopravní situace v širších souvislostech: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zlepšení průjezdnosti v intravilánech obcí (systémy řízení dopravy, rekonstrukce a přeložky komunikací, výstavba kruhových objezdů...)</li> <li>- silnice II/118 navržen východní obchvat obce Budyně nad Ohří</li> <li>- silnice II/246 Koštice - Budyně nad Ohří, přeložka s obchvaty sídel</li> <li>- silnice II/240 Roudnice nad Labem, západní obchvat s mostem přes Labe</li> <li>- MÚK D8 a III/2472 Chotěšov - Brozany nad Ohří - snížení dopravní intenzity v Doksanech na silnici II/608</li> </ul> </li> <li>- Větší využití hromadné dopravy pro příjezd cestujících na terminál VRT, aby se nezvyšovala průjezdná doprava okolními obcemi,</li> <li>- podpora získávání elektrické energie z obnovitelných zdrojů (tepelná čerpadla, solární systémy, fotovoltaika, spalování biomasy, plynofikace);</li> <li>- likvidace starých ekologických zátěží</li> </ul>

## 8. ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA

Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- příznivé půdní a klimatické podmínky pro zemědělskou výrobu;</li> <li>- všeobecně známá a vysoce hodnocená je tradice rostlinné výroby, zejména v oblastech chmelařství, vinařství, ovocnářství a zelinářství;</li> <li>- vysoký podíl zemědělské půdy signalizuje vysoký potenciál území pro zemědělské hospodaření; nadprůměrné zornění lze považovat za silnou stránku hospodářského pilíře;</li> <li>- výskyt zemědělských půd nejvyšších tříd ochrany;</li> <li>- investice do půdy (odvodnění, závlahy);</li> <li>- genová základna lužních lesů v Přírodním parku Dolní Poohří</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vysoké procento zornění - převažuje území s maximálním narušením přírodních struktur a území nadprůměrně využívané;</li> <li>- nízký podíl trvalých travních porostů;</li> <li>- změna struktury zemědělské půdy - dochází k úbytku orné půdy a tradičních kultur pro tuto oblast;</li> <li>- lokálně zánik tradiční živočišné výroby v důsledku útlumu a rozpadu velkokapacitního zemědělství - s tímto jevem souvisí i velké množství opuštěných zemědělských areálů v území;</li> <li>- nedořešené vlastnické vztahy k půdě a pozemkové úpravy;</li> <li>- nízké a nerovnoměrné rozmístění lesů. Téměř všechny lesy jsou zařazeny do lesů zvláštního určení, do podkategorie lesů postihovaných exhalacemi, které vyžadují odlišný způsob hospodaření.</li> <li>- využívání velmi kvalitních půd I. a II. třídy ochrany k nezemědělským účelům, zejména pro výstavbu a těžbu;</li> <li>- nedostatečná péče o meliorační zařízení, tj. chybí údržba záchytných a svodných příkopů;</li> <li>- intenzivní obhospodařování půdy přispívá k nekontrolovatelnému zrychlení přívalových vod a vodní erozi v území;</li> <li>- ohrožení půdy větrnou erozí.</li> </ul>
POTENCIÁLY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ochrana kvalitních zemědělských půd;</li> <li>- území patří mezi oblasti, kde je rostlinná výroba zaměřena na pěstování speciálních plodin v tradičních oborech chmelařství, vinařství, ovocnářství, zelinářství - navázat na vinařskou, chmelařskou a ovocnářskou tradici v území;</li> <li>- realizace protierozních opatření;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alternativou nepřímé ochrany půdy a volné krajiny je revitalizace a znovuvyužívání již obsazených pozemků, tzv. "brownfieldů";</li> <li>- využití mimoprodukční funkce zemědělství při tvorbě krajiny a ochraně ŽP.</li> </ul>
--	---

## 9. OBČANSKÁ VYBAVENOST VČETNĚ JEJÍ DOSTUPNOSTI A VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ

Občanská vybavenost a veřejná prostranství	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- existence mateřské školy (u 69,7 % obcí);</li> <li>- existence základní školy (u 30 % obcí);</li> <li>- existence středních a vyšší odborné školy (Roudnice nad Labem);</li> <li>- existence zdravotního střediska v obcích (u 18 % obcí);</li> <li>- existence zdravotnických zařízení (Podřípská nemocnice s poliklinikou v Roudnici nad Labem, detašované pracoviště nemocnice v Budyni nad Ohří, Psychiatrická léčebna v Horních Beřkovicích);</li> <li>- existence lázní (Lázně Mšené - komplexní lázeňská péče s ubytováním);</li> <li>- fungující zařízení sociální péče (domovy pro seniory; pečovatelská péče, sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením);</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- velmi nízká vybavenost zařízeními sociální péče, chybí zejména domovy pro osoby se zdravotním postižením.</li> <li>- nižší atraktivnost obcí pro mladé rodiny vzhledem k absenci mateřské školy v některých obcích;</li> <li>- úbytek základního občanského vybavení ve venkovských sídlech (např. obchodů s potravinami nebo služeb);</li> </ul>
POTENCIÁLY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- realizace nových sociálních, zdravotnických, školských, stravovacích a ubytovacích zařízení;</li> <li>- stabilizace a rozšíření sítě občanského vybavení, zejména ve venkovských sídlech;</li> <li>- zajištění péče o seniory a handicapované.</li> </ul>

## 10. DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VČETNĚ JEJICH DOSTUPNOSTI

Veřejná dopravní a technická infrastruktura	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- hustá silniční síť</li> <li>- kvalitní dopravní napojení většiny obcí na dálnici D8 ve směru na Prahu a Ústí nad Labem;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dopravní závady v obcích (úzké profily komunikací a vysoké intenzity dopravy na</li> </ul>



<ul style="list-style-type: none"> <li>- kvalitní dopravní napojení většiny obcí na silnice II. třídy ve směru na Prahu, Mělník, Litoměřice, Ústí nad Labem, Louny, Slaný;</li> <li>- kvalitní dopravní napojení na železnici (trať 090 Kralupy nad Vltavou - Děčín hl. nádraží; regionální tratě 095 Vraňany - Straškov - (Libochovice), 096 Roudnice nad Labem - Straškov;</li> <li>- existence městské hromadné dopravy (Roudnice nad Labem - Podluský - Vědomice);</li> <li>- vzhledem k relativně malé velikosti spádového obvodu je dostupnost Roudnice nad Labem pro obyvatele obcí v tomto obvodu většinou výborná. Dobrou dostupnost mají pouze některé okrajové obce, špatnou dostupnost nemá žádná z obcí;</li> <li>- existence vodní cesty mezinárodního významu (Labská vodní cesta);</li> <li>- existence vnitrostátního a neveřejného mezinárodního letiště v Roudnici nad Labem;</li> <li>- existence cyklotras dálkového a celostátního významu (Labská cyklostezka, Cyklostezka Ohře, Podřípská trasa);</li> <li>- vysoká úroveň zásobování pitnou vodou. Vodou skutečně zásobení obyvatelé veřejnou vodovodní sítí představují 86 % obyvatel;</li> <li>- existence kanalizace; na kanalizační systém je připojeno 78 % obyvatel;</li> <li>- fungující ČOV (ve městech a spádových obcích); celkem připojeno 31 obcí na kanalizaci s čistírnou odpadních vod;</li> <li>- zásobování plynem je na dobré úrovni; celkem je na plyn připojeno 28 obcí, plynofikace se tak týká více než 90 % obyvatelstva.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>průjezdných silnicích II. třídy zastavěným územím);</li> <li>- nedostatečné technické parametry a kvalita silnic III. třídy;</li> <li>- nízké vybavení silničních koridorů dalšími službami;</li> <li>- ukončení pravidelné osobní dopravy na regionální trati 095 (Vraňany) - Straškov - Libochovice ze železniční stanice Straškov do Libochovic;</li> <li>- nedostatečná síť účelových komunikací omezuje prostupnost zemědělské krajiny pro pěší a cyklisty;</li> <li>- nedostatečné využití letiště, jeho špatný technický stav, krátká přistávací dráha;</li> <li>- řada malých sídel má veřejné vodovody zásobované z místních lokálních zdrojů, jiná jsou odkázána na místní studny s často nevyhovující kvalitou vody;</li> <li>- absence kanalizace je u cca 12 % obcí (32% místních částí), cca 22 % obyvatel není připojeno na kanalizaci. V menších sídlech jsou septiky s přepady do dešťové kanalizace, do vodotečí nebo se zasakováním do terénu;</li> <li>- absence plynofikace v malých sídlech.</li> <li>- nedostatečná kapacita vodovodu pro připojování nových lokalit v obcích Podluský, Nové Dvory, Chvalín, Dušníky, Nížebohy, Přestavky, Židovice, Hrobce, Rohatce a Libotenice, Straškov-Vodochody, Bříza, Račiněves.</li> <li>- nedostatečná kapacita ČOV ve Vědomicích, Straškově, Horních Beřkovicích, Lounkách pro napojení nových lokalit.</li> <li>- všechny obce v ORP se potýkají buď s nedostatečnou kapacitou vodovodu nebo kanalizace, některé s obojím,</li> <li>- narůstající objem dopravy v centru Roudnice nad Labem, kde je zatím jediný most přes Labe v řešeném území;</li> <li>- střet navrhované vysokorychlostní železniční trati s limity využití území; může dojít ke</li> </ul>
--	---

	<p>kolizím s funkčním využíváním území a k omezování rozvoje řady obcí v trase koridoru;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- existence septiků s přepady do dešťových kanalizací, do vodotečí či se zasakováním do terénu, zejména v PHO vodních zdrojů;</li> <li>- návrat k vytápění pevnými palivy z důvodu ekonomické krize obyvatel.</li> </ul>
<b>POTENCIÁLY</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj sídel díky existenci dobré dopravní a technické infrastruktury;</li> <li>- řešení dopravních závad v obcích v širších souvislostech (navrženy: východní obchvat obce Budyně na Ohři, přeložka silnice Koštice - Budyně s obchvaty sídel, západní obchvat Roudnice nad Labem s mostem přes Labe a jihovýchodní obchvat Roudnice nad Labem);</li> <li>- potřeba dalšího mostu přes Labe - nový most přes Labe přinese rozdělení a zklidnění provozu na historickém mostu v Roudnici nad Labem, tzn. vyloučení nákladní dopravy a zpomalení dopravy osobní ve prospěch chodců a cyklistů;</li> <li>- řešení územních souvislostí výhledového záměru na vedení vysokorychlostní železniční trati (VRT) v koordinaci s dálnicí D8, ve vztahu k NKP Říp, ve vztahu k ochraně nerostných surovin a k ochraně přírody a krajiny;</li> <li>- řešení obnovy regionální železniční trati 095 (Vraňany) - Straškov - Libochovice;</li> <li>- obnova historických cest dle původního katastru;</li> <li>- dostavba letiště - předpoklad vyššího využití na úrovni mezinárodního veřejného letiště s nepřetržitým provozem;</li> <li>- rozvoj komplexní cykloturistiky - dostavba evropských a regionálních cyklotras, propojení např. s regionální železnici a Labskou cestou, vyšší vybavenost;</li> <li>- výstavba nových vodovodů v dnes nezasobených sídlech - dle doporučení PRVK Ústeckého kraje;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- výstavba kanalizací a ČOV v PHO vodních zdrojů a v ekologicky citlivém území a dle doporučení PRVKÚK.</li> </ul>
--	---

## 11. EKONOMICKÉ A HOSPODÁŘSKÉ PODMÍNKY

Hospodářské podmínky	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- výhodná poloha regionu v návaznosti na vodní tok Labe, dálnici D8 a železniční koridor Kralupy n. Vlt. - Ústí nad Labem - Děčín, blízkost hlavního města Prahy a dalších silných hospodářských center (Lovosice, Štětí, Mělník, Kralupy nad Vltavou);</li> <li>- ekonomická výhodnost regionu - snižující se míra nezaměstnanosti v rámci Ústeckého kraje, přitažlivost pro investory;</li> <li>- dostatek stávajících a přestavbových ploch pro výrobu;</li> <li>- dostatek zastavitelných ploch pro výrobu v některých obcích;</li> <li>- silná centra průmyslové a zemědělské výroby;</li> <li>- tradice průmyslové výroby a zemědělského hospodaření;</li> <li>- tradice lázeňství (Mšené-lázně) a navazující sféra služeb;</li> <li>- malá průmyslová zátěž ve venkovských sídlech.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vysoký podíl nezaměstnaných osob v některých sídlech, rostoucí riziko nezaměstnanosti u některých skupin obyvatelstva;</li> <li>- nedostatek pracovních příležitostí ve venkovských sídlech;</li> <li>- vysoký podíl zaměstnanosti v priméru (zemědělství, lesnictví) ve venkovských sídlech;</li> <li>- nízký počet obyvatelstva s vysokoškolským vzděláním ve venkovských sídlech.</li> <li>- narušení tradiční struktury obce vzhledem k předimenzování zastavitelných ploch pro výrobu a skladování v některých sídlech;</li> <li>- degradace zemědělských ploch a devastace krajiny (otvírky ložisek štěrkopísků, zábory kvalitních zemědělských půd, střet zájmů rozvoje s ochranou přírody a krajiny);</li> <li>- velké množství nevyužívaných zemědělských objektů ve venkovských sídlech.</li> </ul>
POTENCIÁLY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nabídka ploch bydlení pro příliv ekonomicky aktivního obyvatelstva a podnikajících subjektů;</li> <li>- podpora vzniku nových pracovních míst ve službách a v malých a středních podnicích;</li> <li>- podpora rekreace a cestovního ruchu, rozvoj souvisejících služeb a zařízení, vytváření nových pracovních míst;</li> <li>- rozvoj agroturistiky;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- využití prostředků z rozvojových programů na podporu podnikání;</li> <li>- podpora integrovaného dopravního systému, zajištění dopravy vyjíždějících za prací z venkovského prostoru.</li> </ul>
--	---

## 12. REKREACE A CESTOVNÍ RUCH

Rekreace	
POZITIVA	NEGATIVA
<ul style="list-style-type: none"> <li>- region má dobrý potenciál pro poznávací turistiku - přírodní (oblast Dolního Poohří, Budyňsko, hora Říp, okolí Labe), kulturně historickou (Roudnice nad Labem, Doksany, Budyně nad Ohří, hora Říp) a lázeňskou (Mšené-lázně);</li> <li>- region má dobrý potenciál pro rekreaci svých obyvatel, i když tyto podmínky jsou diferencované (památky, lidová architektura, archeologické památky, poutní místa, síť cyklostezek, pěších turistických stezek, nabídka pro jezdecký sport, sportoviště, rekreační plavba na Labi a Ohří);</li> <li>- region má relativně příznivé podmínky pro rozvoj gastronomického cestovního ruchu (tradice vinařství a chmelařství).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatečně využitý potenciál cestovního ruchu a rekreace;</li> <li>- slabá nabídka regionálních turistických produktů - nízká je vazba na místní tradice (vinařství, místní kulturní a historické památky);</li> <li>- chybějící a nevyhovující infrastruktura pro cestovní ruch a rekreaci - zejména dopravní, ubytovací a stravovací;</li> <li>- zchátralost a nevyužitelnost některých historických památek a industriálních objektů;</li> <li>- převažující sezónnost a krátkodobost v zařízeních cestovního ruchu (útlum v zimě), dáno z velké části přírodními podmínkami. Klíčovou roli také sehrává nedostatečná nabídka doplňkových atrakcí a služeb, jejich vzájemná neprovázanost a neucelenost;</li> <li>- nevyhovující skladba návštěvnosti - typickým návštěvníkem je dvojice či rodina českých návštěvníků navštěvujících území individuálně v rámci jednodenního výletu nebo krátkodobého pobytu; nízké je procento organizované skupiny; velmi slabá je schopnost regionu uspokojit firemní a konferenční klientelu;</li> <li>- nízký podíl značených cyklostezek a turistických stezek.</li> </ul>
POTENCIÁLY	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj cestovního ruchu daný přítomností přírodních, kulturních a historických hodnot - podpora zpřístupňování kulturních a</li> </ul>

	<p>historických památek, rozšíření nabídky atraktivit do nových míst;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj cestovního ruchu daný přítomností sportovních a rekreačních zařízení;</li> <li>- rozvoj Labské vodní cesty a jejího rekreačního využití;</li> <li>- úprava vodácké trasy a rozvoj doprovodné infrastruktury na toku řeky Ohře;</li> <li>- rozvoj infrastruktury pro gastronomické produkty vázané na vinařství a chmelařství;</li> <li>- rozšíření sítě cyklistických a turistických tras;</li> <li>- doplnit nabídku turistických tras o tematické trasy - pro návrh tematických tras využívat především památky, přírodní motivy a místní tradice;</li> <li>- zlepšit dostupnost vybraných turistických cílů veřejnou dopravou - např. obnova pravidelného provozu na železnici v úseku Straškov - Libochovice; rozšíření pravidelného provozu autobusů, cyklobusů a přívozů; podpora výstavby záchytných parkovišť se základním mobiliářem, zejména ve venkovských sídlech, kde je možnost parkování omezená;</li> <li>- vytvořit podmínky pro omezení sezónnosti a prodloužení pobytu jak doplněním potřebné infrastruktury (služby občanského vybavení, včetně ubytování a stravování), tak prostředky managementu;</li> <li>- zlepšit podmínky pro rozvoj kongresové turistiky;</li> <li>- zlepšit podmínky pro každodenní rekreaci místních obyvatel;</li> <li>- využití existujících opuštěných pískoven pro vodní rekreaci, vybavit je odpovídajícím způsobem.</li> </ul>
--	--

### 13. BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATEL

Bezpečnost a ochrana obyvatel	
POZITIVA	NEGATIVA
- Hasičská stanice v Roudnici nad Labem	- Záplavového území kolem řek Labe a Ohře

<ul style="list-style-type: none"><li>- Služebna Policie ČR v Roudnici nad Labem</li><li>- Výjezdová stanice zdravotnické záchranné služby v Roudnici nad Labem</li></ul>	
<b>POTENCIÁLY</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Realizace protipovodňových opatření</li></ul>



## **VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK A POTENCIÁLŮ PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ**

### **VYHODNOCENÍ ÚZEMNÍCH PODMÍNEK A POTENCIÁLŮ JEDNOTLIVÝCH PILÍŘŮ URÚ**

Obsahuje vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů URÚ za celé území ORP. Celkové vyhodnocení je zpracováno na základě vyhodnocení jednotlivých tematických okruhů. Z těchto dílčích analýz jsou vybrány podstatné teze a podrobné dílčí teze jsou agregovány. Souhrnné vyhodnocení určuje významné jevy v území, které mají nebo mohou mít prioritní nebo zásadní význam pro URÚ.

Souhrnné zhodnocení je zpracováváno jednotlivě pro tři pilíře udržitelného rozvoje území. Výstupy tematických vyhodnocení je sloučeno do skupin podle jednotlivých pilířů.

#### **Rozdělení výroků do skupin:**

- Z - příznivé životní prostředí
- S - soudržnost společenství obyvatel území
- H - hospodářský rozvoj území

<b>Příznivé životní prostředí (environmentální pilíř)</b>	<b>Soudržnost společenství obyvatel území (sociální pilíř)</b>	<b>Hospodářský rozvoj území (ekonomický pilíř)</b>
<b>Z</b>	<b>S</b>	<b>H</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Příroda a krajiny</li><li>- Vodní režim a horninové prostředí</li><li>- Kvalita životního prostředí</li><li>- Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa</li><li>- Širší územní vztahy</li><li>- Prostorové a funkční uspořádání území</li><li>- Struktura osídlení</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sociodemografické podmínky a bydlení</li><li>- Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství</li><li>- Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti</li><li>- Rekreační a cestovní ruch</li><li>- Bezpečnost a ochrana obyvatel</li><li>- Širší územní vztahy</li><li>- Prostorové a funkční uspořádání území</li><li>- Struktura osídlení</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ekonomické a hospodářské podmínky</li><li>- Sociodemografické podmínky a bydlení</li><li>- Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti</li><li>- Rekreační a cestovní ruch</li><li>- Širší územní vztahy</li><li>- Prostorové a funkční uspořádání území</li><li>- Struktura osídlení</li></ul>

<b>Příznivé životní prostředí (Z)</b> <b>ENVIROMENTÁLNÍ PILÍŘ</b>	
<b>Pozitiva</b>	<b>Negativa</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ existence významných zdrojů nerostných surovin</li> <li>+ existence přírodního léčivého zdroje</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– výskyt sesuvných území</li> <li>– výskyt poddolovaných území (Mšené-lázně I., II., III. a Roudníček)</li> <li>– silné zatížení „Polabí“ těžbou šterkopísků</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ výskyt CHOPAV Severočeská křída</li> <li>+ existence zdrojů kvalitních podzemních vod</li> <li>+ existence přírodních minerálních vod a přírodních léčivých zdrojů v oblasti Mšeného-lázní</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– existence zastavěného území sídel v aktivní zóně záplavového území toků Labe a Ohře</li> <li>– existence zastavěného území sídel v záplavovém území Q100 toků Labe a Ohře</li> <li>– výskyt oblastí se sníženou retenční schopností území - oblasti lokálních povodní</li> <li>– zranitelná oblast - celé území ORP</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ dobrá kvalita ovzduší na většině území ORP</li> <li>+ využívání alternativních zdrojů energie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– zhoršená kvalita ovzduší vzhledem k existenci stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší</li> <li>– zhoršená kvalita ovzduší a zvýšená hluková zátěž vzhledem k průjezdu silniční dopravy zastavěným územím</li> <li>– hluková zátěž ze železniční dopravy v zastavěném území sídel</li> <li>– výskyt starých ekologických zátěží</li> <li>– existence pásma hygienické ochrany zvířat v zastavěném území sídel</li> <li>– zhoršující se kvalita ovzduší v důsledku vytápění domácností pevnými palivy</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ pestrost přírody podmíněna souběhem geofaktorů</li> <li>+ existence maloplošných zvláště chráněných území a evropsky významných lokalit</li> <li>+ existence botanicky významných lokalit a lokalit s výskytem zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů národního významu</li> <li>+ existence památných stromů</li> <li>+ přírodní park Dolní Poohří</li> <li>+ existence registrovaných VKP</li> <li>+ ekologicky stabilní části území - funkční prvky ÚSES</li> <li>+ kvalitní kulturní prostředí dané přítomností kulturních památek (200), NKP Říp, MPZ Roudnice nad Labem a Budyně n.O. a</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nízké zastoupení a nerovnoměrné rozložení sítě chráněných území</li> <li>– neúplná a nerovnoměrná síť prvků ÚSES</li> <li>– nestabilní část krajiny daná nízkými hodnotami KES</li> <li>– snížená prostupnost krajiny z důvodu absence cest a pěšin v krajině</li> <li>– rozsáhlé oblasti s nižší hodnotou krajinného rázu</li> <li>– úbytek přírodního prostředí</li> <li>– změna životního stylu vesnic, mizí tradiční venkovská podoba</li> <li>– zvýšený výskyt existence archeologických nalezišť v zastavěných částech sídel a v jejich bezprostřední blízkosti</li> </ul>

dochovanou venkovskou architekturou vysoké kvality a archeologických nálezů	
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ příznivé půdní a klimatické podmínky pro zemědělskou výrobu</li> <li>+ tradice rostlinné výroby, zejména v oblastech chmelařství, vinařství, ovocnářství a zelinářství</li> <li>+ výskyt zemědělských půd nejvyšší třídy ochrany</li> <li>+ investice do půdy (odvodnění, závlahy)</li> <li>+ genová základna lužních lesů v Přírodním parku Dolní Poohří</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– převažuje území s maximálním narušením přírodních struktur a území nadprůměrně využívané</li> <li>– nízký podíl trvalých travních porostů</li> <li>– změna struktury zemědělské půdy - dochází k úbytku orné půdy a tradičních kultur pro tuto oblast</li> <li>– nízké a nerovnoměrné rozmístění lesů, lesy zařazeny do podkategorie lesů postihovaných exhalacemi</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ existence městské hromadné dopravy (Roudnice nad Labem - Podluský - Vědomice)</li> <li>+ vysoká úroveň zásobování pitnou vodou (86 % obyvatel)</li> <li>+ na kanalizační systém napojeno cca 78 % obyvatel</li> <li>+ fungující ČOV (ve městech a spádových obcích), celkem připojeno 29 obcí na kanalizaci s koncovou ČOV</li> <li>+ existence plynofikace u 28 obcí</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– dopravní závady v obcích - úzké profily komunikací a vysoké intenzity dopravy na průjezdných silnicích II. třídy zastavěným územím</li> <li>– zásobování části obyvatel z místních lokálních zdrojů a studní s často nevyhovující kvalitou</li> <li>– absence kanalizace je u cca 22 % obyvatel</li> <li>– absence plynofikace v malých sídlech</li> <li>– nedostatečná kapacita vodovodu nebo kanalizace ve většině obcí</li> </ul>
+ malá průmyslová zátěž ve venkovských sídlech	
<b>Potenciály</b>	
+ využití ploch po těžbě k posílení a k obnově přírodního a krajinného zázemí	
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ realizace protipovodňových opatření na řece Labi a Ohři</li> <li>+ budování protipovodňových a protierozních opatření v povodích malých a drobných vodních toků</li> <li>+ revitalizace malých vodních toků - zvýšení odtokové bezpečnosti vodních toků a tím snížení rizika povodní</li> <li>+ výstavba nových kanalizací a ČOV v obcích nacházejících se v PHO vodních zdrojů a v ekologicky citlivém území</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ snížení imisní zátěže znečišťujícími látkami</li> <li>+ řešení dopravní situace v širších souvislostech</li> <li>+ podpora získávání elektrické energie z obnovitelných zdrojů</li> <li>+ likvidace starých ekologických zátěží</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ zvýšení ekologické stability podporou funkčnosti ÚSES</li> <li>+ vhodnými revitalizačními opatřeními podpořit retenci vody v krajině</li> <li>+ zvětšování členitosti úrovně terénu niv, a tím podpora jejich příznivých účinků v době povodní</li> <li>+ snižování bariérového efektu při budování nových komunikací i vysokorychlostní železnice</li> <li>+ obnova historických cest v krajině dle původního katastru</li> </ul>	

+ stabilizace obyvatel ve venkovských sídlech a uvážlivý rozvoj výrobních funkcí, tak aby nedošlo k nevratným změnám v přírodním a krajinném prostředí
+ ochrana historických center sídel, zeleně ve veřejném prostoru a cenné nezastavitelné plochy sadů
+ ochrana kvalitních zemědělských půd
+ navázat na vinařskou, chmelařskou a ovocnářskou tradici
+ realizace protierozních opatření
+ alternativou nepřímé ochrany půdy a volné krajiny je revitalizace a znovuvyužívání již obsazených pozemků, tzv. "brownfieldů"
+ využití mimoprodukční funkce zemědělství při tvorbě krajiny a ochrany ŽP
+ řešení dopravních závad v širších souvislostech i v návaznosti na plánovaný terminál VRT
+ potřeba dalšího mostu přes Labe - přinese rozdělení a zklidnění provozu na historickém mostu v Roudnici nad Labem
+ řešení územních souvislostí koridoru pro vedení vysokorychlostní trati (VRT) a terminálu u Roudnice nad Labem v koordinaci s dálnicí D8, ve vztahu k NKP Říp, ve vztahu k ochraně nerostných surovin a k ochraně přírody a krajiny
+ výstavba nových vodovodů v nezásobených sídlech
+ výstavba kanalizací a ČOV v PHO vodních zdrojů a v ekologicky citlivém území

### Soudržnost společenství obyvatel území (S) SOCIÁLNÍ PILÍŘ

Pozitiva	Negativa
+ kvalitní kulturní prostředí dané přítomností kulturních památek (200), NKP Říp, NKP Augustiniánský klášter, MPZ (Roudnice nad Labem, Budyně n.O.), dochovanou venkovskou architekturou vysoké kvality a archeologických nalezišť	– snížená prostupnost krajiny z důvodu absence cest a pěšin v krajině – změna životního stylu vesnic, mizí tradiční venkovská podoba
	– nedorešené vlastnické vztahy k půdě a pozemkové úpravy
+ hustá silniční síť v regionu + kvalitní dopravní napojení většiny obcí na dálnici D8 ve směru na Prahu a Ústí nad Labem + kvalitní dopravní napojení většiny obcí na silnice II. třídy ve směru na Prahu, Mělník, Litoměřice, Ústí nad Labem, Louny, Slaný ...	– dopravní závady v obcích - úzké profily komunikací a vysoké intenzity dopravy na průjezdných silnicích II. třídy zastavěným územím – nízké vybavení silničních koridorů dalšími službami – ukončení pravidelné osobní dopravy na regionální železnici č. 095 ze stanice Straškov do Libochovic

<ul style="list-style-type: none"> <li>+ kvalitní dopravní napojení na železnici - trať 090 Kralupy nad Vltavou - Děčín hl.n., na regionální tratě (095, 096)</li> <li>+ existence městské hromadné dopravy (Roudnice nad Labem - Podluský - Vědomice)</li> <li>+ výborná až dobrá dostupnost obce s rozšířenou působností pro obyvatele obcí</li> <li>+ existence cyklotras dálkového a celostátního významu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nedostatečná síť účelových komunikací v krajině</li> <li>– nedostatečné využití letiště, jeho špatný technický stav, krátká přistávací dráha</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ dlouhodobý růst počtu obyvatel ve většině obcí - důsledek růstu atraktivity regionu pro bydlení a nabídky pracovních příležitostí</li> <li>+ dobrá věková struktura obyvatelstva (27,3 % obcí)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– stárnutí populace (ve 54,5 % obcí) a zvyšující se počet osob v postproduktivním věku</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ vysoká intenzita bytové zástavby v některých obcích</li> <li>+ intenzita bytové výstavby na dobré úrovni v některých obcích</li> <li>+ zájem o bydlení - obytná atraktivita území ve vazbě na Roudnici nad Labem a Budyni nad Ohří</li> <li>+ existence mateřské školy (u 69,7 % obcí)</li> <li>+ existence základní školy (u 30 % obcí)</li> <li>+ existence středních a vyšší odborné školy v Roudnici nad Labem</li> <li>+ existence zdravotního střediska v obcích (u 18 % obcí)</li> <li>+ existence zdravotnických zařízení (Podřipská nemocnice s poliklinikou v Roudnici nad Labem, detašované pracoviště nemocnice v Budyni nad Ohří, Psychiatrická léčebna v Horních Beřkovicích)</li> <li>+ existence lázní (Lázně Mšené - komplexní lázeňská péče s ubytováním)</li> <li>+ fungující zařízení sociální péče</li> <li>+ dostatek zastavitelných ploch pro bydlení a občanské vybavení</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nízká intenzita bytové výstavby v některých obcích</li> <li>– nedostatek zastavitelných ploch v některých obcích</li> <li>– velké množství nevyužívaných objektů pro bydlení</li> <li>– velmi nízká vybavenost zařízeními sociální péče, chybí zejména domovy pro zdravotně postižené</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ dobrý potenciál pro poznávací turistiku - přírodní, kulturně historickou a lázeňskou</li> <li>+ dobrý potenciál pro rekreaci svých obyvatel (památky, lidová architektura, archeologické památky, poutní místa, síť cyklostezek, pěších turistických stezek, nabídka pro jezdecký sport, sportoviště, rekreační plavba po Labi a Ohří)</li> <li>+ relativně příznivé podmínky pro rozvoj gastronomického cestovního ruchu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nedostatečně využitý potenciál cestovního ruchu a rekreace</li> <li>– slabá nabídka regionálních turistických produktů - nízká je vazba na místní tradice (vinařství, kulturní a historické památky)</li> <li>– chybějící a nevyhovující infrastruktura pro cestovní ruch a rekreaci - zejména dopravní, ubytovací, stravovací</li> <li>– převažující sezónnost a krátkodobost v zařízeních cestovního ruchu (útlum v zimě)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nevyhovující skladba návštěvnosti</li> <li>– nízký podíl značených cyklostezek a turistických stezek</li> </ul>
+ tradice lázeňství (Mšené-lázně) a navazující sféra služeb	<ul style="list-style-type: none"> <li>– vysoká míra nezaměstnanosti v některých sídlech, rostoucí riziko nezaměstnanosti u některých skupin obyvatelstva</li> <li>– nedostatek pracovních příležitostí ve venkovských sídlech</li> </ul>
<b>Potenciály</b>	
+ řešení dopravní situace v širších souvislostech i v návaznosti na plánovaný terminál VRT	
+ obnova historických cest v krajině dle původního katastru	
+ stabilizace obyvatel ve venkovských sídlech a uvážlivý rozvoj výrobních funkcí, tak aby nedošlo k nevratným změnám v přírodním a krajinném prostředí	
+ ochrana historických center sídel, tzn. chránit polohu významné zeleně ve veřejném prostoru a cenné nezastavitelné plochy sadů	
+ rozvoj sídel díky existenci dobré dopravní a technické infrastruktury	
+ řešení dopravních závad v širších souvislostech	
+ potřeba dalšího mostu přes Labe - přinese rozdělení a zklidnění provozu na historickém mostu v Roudnici nad Labem	
+ řešení obnovy regionální trati 095 ze Straškova do Libochovic	
+ obnova historických cest dle původního katastru	
+ rozvoj komplexní cykloturistiky	
+ zvýšení atraktivity území pro mladé rodiny s dětmi - např. nabídkou kvalitního základního a středního školství, rozšířením nabídky pracovních míst a startovacích bytů	
+ rozšíření služeb seniorům, především výstavbou a zřizováním různých forem penzionů a domovů seniorů	
+ podpora růstu počtu obyvatel navýšením počtu pracovních míst a posílením ORP Roudnice nad Labem jako administrativně správního centra oblasti a centra občanské vybavenosti	
+ podpora drobného podnikání	
+ realizace nových zařízení občanského vybavení, zejména sociální, zdravotnická, školská, ubytovací a stravovací	
+ občanskou vybavenost sídel nutno zachovat, stabilizovat a doplňovat ve venkovských sídlech	
+ vytvoření podmínek pro bydlení nově příchozích obyvatel (nabídka bydlení ve všech kategoriích - bytové domy, sociální byty, rodinné bydlení, startovací bydlení)	
+ realizace nových sociálních, zdravotnických, školských, stravovacích a ubytovacích zařízení	
+ stabilizace a rozšíření sítě občanského vybavení, zejména ve venkovských sídlech	
+ zajištění péče o seniory a handicapované	
+ rozšíření sítě cyklistických a turistických tras	
+ doplnění nabídky turistických tras o tematické trasy (využít památky, přírodní motivy, místní tradice)	
+ zlepšení dostupnosti vybraných turistických cílů veřejnou dopravou; podpora výstavby záchytných parkovišť	
+ vytvoření podmínek pro omezení sezonnosti a prodloužení pobytu jak doplněním potřebné infrastruktury, tak prostředky managementu	



+ zlepšení podmínek pro každodenní rekreaci místních obyvatel
+ využití existujících opuštěných pískoven pro vodní rekreaci, vybavit je odpovídajícím způsobem
+ nabídka ploch bydlení pro příliv ekonomicky aktivního obyvatelstva a podnikajících subjektů
+ podpora integrovaného dopravního systému, zajištění dopravy vyjíždějících za prací z venkovského prostoru

<b>Hospodářský rozvoj (H)</b> <b>EKONOMICKÝ PILÍŘ</b>	
Pozitiva	Negativa
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ existence významných zdrojů nerostných surovin</li> <li>+ existence přírodního léčivého zdroje</li> <li>+ krátké přepravní vzdálenosti stavebních surovin na místo spotřeby</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ existence přírodních minerálních vod a přírodních léčivých zdrojů v oblasti Mšeného-lázní</li> <li>+ výskyt mezinárodně významné vodní cesty Labe a regionálně významné vodní cesty Ohře</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– existence zastavěného území sídel v aktivní zóně záplavového území toků Labe a Ohře</li> <li>– existence zastavěného území sídel v záplavovém území Q100 toků Labe a Ohře</li> <li>– výskyt oblastí se sníženou retenční schopností území- oblasti lokálních povodní</li> <li>– celé území ORP zařazeno mezi zranitelné oblasti</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ využívání alternativních zdrojů energie</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ kvalitní kulturní prostředí dané přítomností kulturních památek (200), NKP Říp, NKP Augustiniánský klášter, MPZ (Roudnice nad Labem, Budyně n.O.), dochovanou venkovskou architekturou vysoké kvality a archeologických nalezišť</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– snížená prostupnost krajiny z důvodu absence cest a pěšin v krajině</li> <li>– zvýšený výskyt existence archeologických nalezišť v zastavěných částech sídel a v jejich bezprostřední blízkosti</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ příznivé půdní a klimatické podmínky pro zemědělskou výrobu</li> <li>+ tradice rostlinné výroby, zejména v oblastech chmelařství, vinařství, ovocnářství a zelinářství</li> <li>+ vysoký podíl zemědělské půdy signalizuje vysoký potenciál území pro zemědělské hospodaření</li> <li>+ výskyt zemědělských půd nejvyšší třídy ochrany</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– změna struktury zemědělské půdy - dochází k úbytku orné půdy a tradičních kultur pro tuto oblast</li> <li>– lokálně zánik tradiční živočišné výroby v důsledku útlumu a rozpadu velkokapacitního zemědělství, s tímto jevem souvisí i velké množství opuštěných zemědělských areálů v území</li> </ul>

+ investice do půdy (odvodnění, závlahy)	– nedořešené vlastnické vztahy k půdě a pozemkové úpravy
+ hustá silniční síť v regionu + kvalitní dopravní napojení většiny obcí na dálnici D8 ve směru na Prahu a Ústí nad Labem + kvalitní dopravní napojení většiny obcí na silnici II. třídy ve směru na Prahu, Mělník, Litoměřice, Ústí nad Labem, Louny, Slaný ... + kvalitní dopravní napojení na železnici - trať 090 Kralupy nad Vltavou - Děčín hl.n., na regionální trať (095, 096) + výborná až dobrá dostupnost obce s rozšířenou působností pro obyvatele obcí + existence vodní cesty mezinárodního významu (Labská vodní cesta) + existence vnitrostátního a neveřejného mezinárodního letiště v Roudnici nad Labem + existence cyklotras dálkového a celostátního významu + vysoká úroveň zásobování pitnou vodou (86 % obyvatel) + na kanalizační systém napojeno cca 78 % obyvatel + fungující ČOV (ve městech a spádových obcích), celkem připojeno 29 obcí na kanalizaci s koncovou ČOV + existence plynofikace u 28 obcí	– dopravní závady v obcích - úzké profily komunikací a vysoké intenzity dopravy na průjezdných silnicích II. třídy zastavěným územím – nedostatečné parametry a kvalita silnic III. třídy – nízké vybavení silničních koridorů dalšími službami – ukončení pravidelné osobní dopravy na regionální železnici č. 095 ze stanice Straškov do Libochovic – nedostatečná síť účelových komunikací v krajině – nedostatečné využití letiště, jeho špatný technický stav, krátká přistávací dráha – absence kanalizace je u cca 22 % obyvatel – absence plynofikace v malých sídlech – nedostatečná kapacita vodovodu nebo kanalizace ve většině obcí, nemožnost napojení nových lokalit
+ zvýšený podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel ve městech a spádových obcích	– dlouhodobě nižší úroveň vzdělanosti (předpoklad cca 6,5 % obyvatel nad 15 let)
+ existence lázní (Lázně Mšené - komplexní lázeňská péče s ubytováním) + platný územní plán u 100% obcí	
+ dobrý potenciál pro poznávací turistiku - přírodní, kulturně historickou a lázeňskou + dobrý potenciál pro rekreaci obyvatel (památky, lidová architektura, archeologické památky, poutní místa, síť cyklostezek, pěších turistických stezek, nabídka pro jezdecký sport, sportoviště, rekreační plavba po Labi a Ohři) + relativně příznivé podmínky pro rozvoj gastronomického cestovního ruchu	– nedostatečně využitý potenciál cestovního ruchu a rekreace – slabá nabídka regionálních turistických produktů - nízká je vazba na místní tradice (vinařství, kulturní a historické památky) – zchátralost a nevyužitelnost některých historických památek a industriálních objektů – převažující sezónnost a krátkodobost v zařízeních cestovního ruchu (útlum v zimě) – nízký podíl značených cyklostezek a turistických stezek

<ul style="list-style-type: none"> <li>+ výhodná poloha regionu v návaznosti na vodní tok Labe, dálnice D8 a železniční koridor Kralupy n. Vlt. - Děčín, blízkost Prahy a dalších silných hospodářských center</li> <li>+ ekonomická výhodnost regionu - snižující se míra nezaměstnanosti, přitažlivost pro investory</li> <li>+ dostatek stávajících a přestavbových ploch pro výrobu v některých obcích</li> <li>+ dostatek zastavitelných ploch pro výrobu v některých obcích</li> <li>+ silná centra průmyslové a zemědělské výroby</li> <li>+ tradice průmyslové výroby a zemědělského hospodaření</li> <li>+ tradice lázeňství (Mšené-lázně) a navazující sféra služeb</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– vysoká míra nezaměstnanosti v některých sídlech, rostoucí riziko nezaměstnanosti u některých skupin obyvatelstva</li> <li>– nedostatek pracovních příležitostí ve venkovských sídlech</li> <li>– vysoký podíl zaměstnanosti v priméru (zemědělství, lesnictví) ve venkovských sídlech</li> <li>– nízký počet obyvatelstva s vysokoškolským vzděláním ve venkovských sídlech</li> </ul>
<b>Potenciály</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ nadregionálně významný surovinový potenciál štěrkopísků</li> <li>+ energetický potenciál cementářských surovin a jílovitých vápenců, vápenických a cementářských surovin</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ realizace protipovodňových opatření na řece Labi a Ohři</li> <li>+ budování protipovodňových a protierozních opatření v povodích malých a drobných vodních toků</li> <li>+ revitalizace malých vodních toků (v minulosti regulovaných) - zvýšení odtokové bezpečnosti vodních toků a tím snížení povodní</li> <li>+ výstavba nových kanalizací a ČOV v obcích nacházejících se v PHO vodních zdrojů a v ekologicky citlivém území</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ řešení dopravní situace v širších souvislostech i v návaznosti na plánovaný terminál VRT</li> <li>+ podpora získávání elektrické energie z obnovitelných zdrojů</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ obnova historických cest v krajině dle původního katastru</li> <li>+ stabilizace obyvatel ve venkovských sídlech a uvážlivě rozvíjet výrobní funkce, tak aby nedošlo k nevratným změnám v přírodním a krajinném prostředí</li> <li>+ rozvoj cestovního ruchu daný přítomností přírodních, kulturních a historických hodnot v území</li> <li>+ podpora obnovy kulturních památek</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ ochrana kvalitních zemědělských půd</li> <li>+ navázat na vinařskou, chmelařskou a ovocnářskou tradici</li> <li>+ realizace protierozních opatření</li> <li>+ alternativou nepřímé ochrany půdy a volné krajiny je revitalizace a znovuvyužívání již obsazených pozemků, tzv. "brownfieldů"</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>+ rozvoj sídel díky existenci dobré dopravní a technické infrastruktury</li> <li>+ řešení dopravních závad v širších souvislostech</li> <li>+ potřeba dalšího mostu přes Labe - přinese rozdělení a zklidnění provozu na historickém mostu v Roudnici nad Labem</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"><li>+ řešení územních souvislostí koridoru pro vedení vysokorychlostní trati (VRT) a terminálu u Roudnice nad Labem v koordinaci s dálnicí D8, ve vztahu k NKP Říp, ve vztahu k ochraně nerostných surovin a k ochraně přírody a krajiny</li><li>+ řešení obnovy regionální trati 095 ze Straškova do Libochovic</li><li>+ obnova historických cest dle původního katastru</li><li>+ dostavba letiště - předpoklad vyššího využití na úrovni mezinárodního letiště s nepřetržitým provozem</li><li>+ rozvoj komplexní cykloturistiky</li><li>+ výstavba nových vodovodů v dnes nezasobených sídlech</li><li>+ výstavba kanalizací a ČOV v PHO vodních zdrojů a v ekologicky citlivém území</li><li>+ zkapacitnění vodovodů a kanalizací v celém ORP</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>+ zvýšení atraktivity území pro mladé rodiny s dětmi - např. nabídkou kvalitního základního a středního školství, rozšířením nabídky pracovních míst a startovacích bytů</li><li>+ podpora růstu počtu obyvatel navýšením počtu pracovních míst a posílením ORP Roudnice nad Labem jako administrativně správního centra oblasti a centra občanské vybavenosti</li><li>+ podpora drobného podnikání</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>+ rozvoj cestovního ruchu daný přítomností přírodních, kulturních a historických hodnot</li><li>+ rozvoj cestovního ruchu daný přítomností sportovních a rekreačních zařízení</li><li>+ rozvoj Labské vodní cesty a jejího rekreačního využití</li><li>+ úprava vodácké trasy a rozvoj doprovodné infrastruktury na toku řeky Ohře</li><li>+ rozvoj infrastruktury pro gastronomické produkty vázané na vinařství a chmelařství</li><li>+ rozšíření sítě cyklistických a turistických tras</li><li>+ doplnění nabídky turistických tras o tematické trasy (využít památky, přírodní motivy, místní tradice</li><li>+ zlepšení dostupnosti vybraných turistických cílů veřejnou dopravou; podpora výstavby záchytných parkovišť</li><li>+ vytvoření podmínek pro omezení sezonnosti a prodloužení pobytu jak doplněním potřebné infrastruktury, tak prostředky managementu</li><li>+ zlepšit podmínky pro rozvoj kongresové turistiky</li><li>+ zlepšit podmínky pro každodenní rekreaci místních obyvatel</li><li>+ využití existujících opuštěných pískoven pro vodní rekreaci, vybavit je odpovídajícím způsobem</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>+ rozvoj investiční výstavby vzhledem k vyšší hladině cen pozemků</li><li>+ nabídka ploch bydlení pro příliv ekonomicky aktivního obyvatelstva a podnikajících subjektů</li><li>+ podpora vzniku nových pracovních míst ve službách a v malých a středních podnicích</li><li>+ podpora rekreace a cestovního ruchu, rozvoj souvisejících služeb a zařízení, vytváření nových pracovních míst</li><li>+ rozvoj agroturistiky</li><li>+ využití prostředků z rozvojových programů na podporu podnikání</li><li>+ podpora integrovaného dopravního systému, zajištění dopravy vyjíždějících za prací z venkovského prostoru</li></ul>

## **VEYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI ÚZEMNÍCH PODMÍNEK JEDNOTLIVÝCH PILÍŘŮ URÚ**

Obsahuje vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro tři pilíře URÚ za celé území ORP:

1. pro příznivé životní prostředí,
2. pro hospodářský rozvoj,
3. pro soudržnost společenství obyvatel území

### **Životní prostředí – průměrné**

V území převažují orné půdy, které jsou intenzivně zemědělsky využívány a zároveň jsou ve velké míře pod závlahou. Z tohoto důvodu na celém území nízký koeficient ekologické stability. Z důvodu velkého zornění je zde i velmi nízký podíl lesů (pouze něco málo přes 10%), více lesů se vyskytuje na pravé straně Labe.

Vyskytuje se zde hodně zdrojů nerostných surovin (převážně šterkopísků), rizikem je ovšem zátěž životního prostředí vlivem jejich těžby.

Nachází se zde chráněné přírodní lokality, památné stromy i lokality výskytu ohrožených druhů rostlin a živočichů. Řeky Labe a Ohře dotváří charakter krajiny, zároveň však jsou i rizikem neboť stále častěji se opakující povodně ohrožují obce podél jejich toků.

Kladně je hodnocena existence zdrojů kvalitních podzemních vod, přírodních minerálních vod a přírodních léčivých zdrojů. Ve všech obcích ORP existuje vodovod a téměř 80% obyvatel je připojeno na kanalizaci. V 85% obcích je zaveden plynovod, tudíž je možnost ekologického způsobu vytápění, hrozbou je masivní návrat k pevným palivům v důsledku rostoucí ceny plynu.

### **Hospodářský rozvoj – velmi dobrý**

ORP Roudnice nad Labem má dobrou polohu v blízkosti dálnice D8 a kvalitní dopravní napojení jak na dálnici Praha-Ústí nad Labem tak na železniční koridor Praha – Děčín. Všechny obce v ORP mají platné územní plány, ve kterých je vymezen dostatek jak přestavbových tak nově zastavitelných ploch pro výrobu. Příležitostí je znovuvyužití tzv. brownfieldů tedy ploch, které byly již využity a nyní chátrají (typickým příkladem je areál bývalé továrny ROSS v Roudnici nad Labem nebo nevyužívané zemědělské areály v Ředhošti apod.). V regionu působí několik větších zaměstnavatelů, hlavně v Roudnici nad Labem a Budyni n.O. Zároveň mnoho obyvatel díky dobrému dopravnímu spojení dojíždí za prací např. do Prahy nebo do Ústí nad Labem

Regionem také prochází řeka Labe, která je významnou vodní cestou, po které se dopravuje zboží nebo materiál. Přes léto je v provozu výletní loď Porta Bohemica, která dělá vyhlídkové plavby mezi Ústí nad Labem a Roudnicí nad Labem, občas zajíždí až do Mělníka.

Region bude velmi významně ovlivněn vybudováním nové vysokorychlostní železniční trati, terminálu a údržbové základny.

### **Soudržnost společenství obyvatel – velmi dobrá**

ORP Roudnice nad Labem charakterizují relativně příznivé situace na trhu práce (5,26 % nezaměstnaných), ale průměrný podíl vysoce kvalifikovaného obyvatelstva (6,5 %). Současně obvod patří k těm, kde je evidován dynamický ale přitom optimální (přiměřený) vývoj početních stavů díky migračním ziskům. Atraktivita regionu pro bydlení tak potlačuje výhledové důsledky poněkud nepříznivé věkové skladby (zvýšeného podílu starších obyvatel postproduktivního věku). Mezi největší hrozby můžeme zařadit celkové stárnutí populace. Pro vyšší a trvalou stabilizaci obyvatel ve sledovaném regionu a pro zvýšení předpokladů pro nárůst počtu obyvatel přirozeným přírůstkem je žádoucí zvýšit

atraktivitu oblasti pro mladé rodiny s dětmi – např. nabídkou kvalitního základního a středního školství, rozšířením nabídky pracovních míst a startovních bytů.

Region má velmi dobrou polohu na rozvojové ose v návaznosti na vodní tok Labe, dálnici D8 a železniční koridor Kralupy n. Vlt. - Ústí nad Labem - Děčín, v blízkost hlavního města Prahy a dalších silných hospodářských center. Region má i dobrý potenciál pro poznávací turistiku a rozvoj cestovního ruchu a rekreace, ale ten je dosud nedostatečně využit. Důvodem je zejména chybějící a nevyhovující infrastruktura - zejména dopravní, ubytovací a stravovací.

Region bude velmi významně ovlivněn vybudování nové vysokorychlostní železniční trati, terminálu a údržbové základny. Důvodem bude zejména příliv nových obyvatel, kteří budou vyjíždět za prací a v regionu pouze nocovat.

### **CELKOVÉ VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK**

Hodnocení vyváženosti územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území bylo provedeno ve dvou územních úrovních:

- na úrovni obcí - viz samostatná příloha „Pasporty obcí s rozбором udržitelného rozvoje území“
- na úrovni správního obvodu obce s rozšířenou působností (ORP) - hodnoceno na základě rozboru udržitelného území Ústeckého kraje

### **VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI VZTAHU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK JEDNOTLIVÝCH OBCÍ**

K vyhodnocení jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje u konkrétních obcích byly využity jednotlivé položky pozitiv a negativ z rozboru udržitelného rozvoje území (RURÚ). RURÚ je k nahlédnutí v jednotlivých kartách obcí v rámci těchto UAP.

K veškerým pozitivům a negativům bylo přiřazeno do kterého pilíře udržitelného rozvoje území spadají, a váha, kterou mají. Váha každého pozitiva či negativa znamená, jak moc velký vliv konkrétní položka na území má a jak zásadním podílem se podílí na vyhodnocení konkrétního pilíře udržitelného rozvoje. Každé pozitivum či negativum zároveň mohlo ovlivňovat několik pilířů udržitelného rozvoje najednou a tudíž i jeho váha mohla být pro každý pilíř jiná. Váha měla podobu bodů. Každé pozitivum či negativum mohlo získat 1 až 4 body na základě toho, do jakou váhu podle svého významu mají. Tabulka kategorií váhy následuje níže:

Počet bodů	Kategorie	Popis kategorie
4	Jev zásadní	Jevy, které mají na území velký vliv, či ovlivňují velkou část obyvatel nebo území a zásadním způsobem se podílejí vyhodnocení pilíře.
3	Jev důležitý	Jevy, jejichž vliv je nezanedbatelný a důležitým způsobem ovlivňují fungování území či některé z jeho důležitých funkcí.
2	Jev přispívající	Jevy, které území výrazněji pozitivně či negativně ovlivňují území.
1	Jev doplňkový	Jevy, které mají v porovnání s ostatními malý vliv a pouze okrajově ovlivňují vyhodnocení pilíře.



Body za pozitiva se přičítají, za negativa se odečítají. Jednotlivý jev může být v rámci jednoho pilíře brán jako negativum a body odebrat, v jiném pilíři však naopak jako pozitivum a body přidat. Příklad toho, jak byly jednotlivé jevy hodnoceny je níže:

Pilíře, které jev ovlivňuje	Váha environmentální pilíř	Váha sociální pilíř	Váha hospodářský pilíř	Jev
Z	4			Vyšší lesnatost území
S,H		-2	2	Dobývání ložisek nerostů v blízkosti obytného území
S,H		-2	-2	Horší věková struktura (převažující počet seniorů)
S,H		1	3	Významná či významnější dojížděková obec v rámci regionu a jeho okolí
Z,H	-1		2	Vysoká intenzita výstavby

Každá obec, které se jednotlivý jev týkal, za něho získala body do konkrétního pilíře. Všechny body, které obec v konkrétním pilíři získala byly následně sečteny. Výsledek bodů u pilířů byl buď negativní, či pozitivní (+/-).

Vyhodnocení územních podmínek jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území (+/-) je za každou obec zapsáno do tabulky, ze které je určena vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území jako souhrn hodnocení územních podmínek za jednotlivé pilíře udržitelného rozvoje území.

Tabulka vychází z Metodického sdělení odboru územního plánování MMR k aktualizaci územně analytických podkladů, části „Rozbor udržitelného rozvoje území“ (Metodické sdělení OÚP MMR k aktualizaci ÚAP - RURÚ). Vzhledem k novele stavebního zákona a prováděcí vyhlášky je sice tento metodický pokyn již neaktuální, ale kvůli zachování kontinuity bylo provedeno vyhodnocení podle něj.

Na základě kombinace vyhodnocení územních podmínek je každá obec zařazena do jedné z osmi kategorií vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území. Možné kombinace jsou uvedeny v následující tabulce:

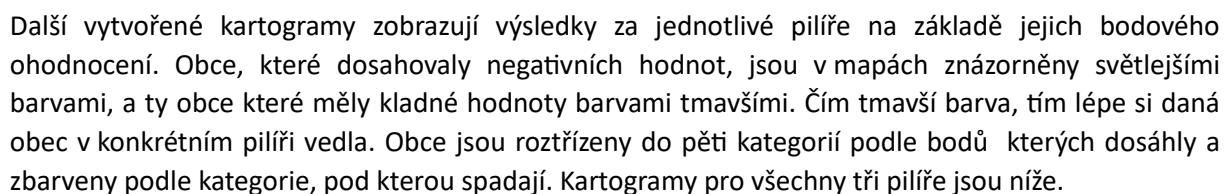
kategorie zařazení obce	Územní podmínky			vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		vyjádření v kartogramu
	pro příznivé životní prostředí	pro hospodářský rozvoj	pro soudržnost společenství obyvatel území			
	Z	H	S	dobrý stav	špatný stav	
1	+	+	+	Z, H, S	žádné	
2 a	+	+	-	Z, H	S	S
2 b	+	-	+	Z, S	H	H
2 c	-	+	+	H, S	Z	Z
3 a	+	-	-	Z	H, S	H, S
3 b	-	+	-	H	Z, S	Z, S
3 c	-	-	+	S	Z, H	Z, H
4	-	-	-	žádné	Z, H, S	

Legenda: + dobrý stav - špatný stav

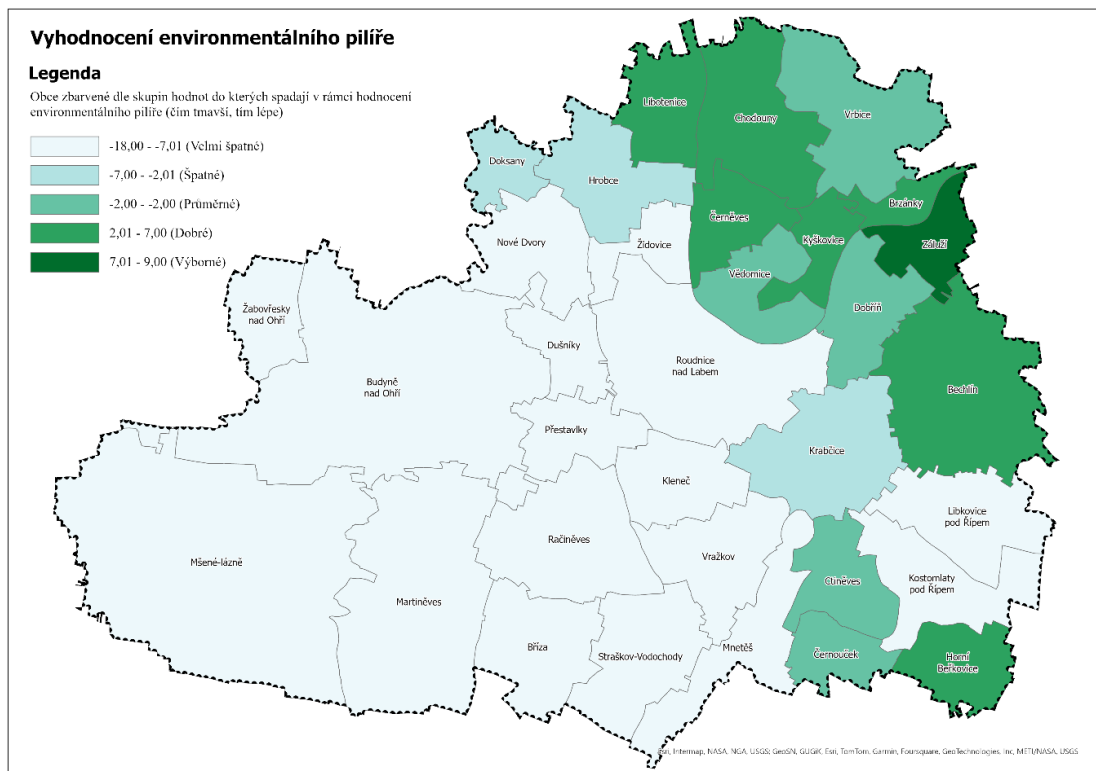
Výsledkem hodnocení je následující tabulka, která jednotlivé obce řadí do kategorií dle tabulky výše.

Obec	PILÍŘ ENVIRONMEN- TÁLNÍ	PILÍŘ SOCIÁLNÍ	PILÍŘ HOSPODÁŘSKÝ	KATEGORIE	dobrý stav	špatný stav
Bechlín	+	+	+	1	Z,S,H	
Brzánky	+	-	-	3a	Z	S,H
Bříza	-	+	+	2c	S,H	Z
Budyně nad Ohří	-	+	+	2c	S,H	Z
Ctiněves	-	+	-	3b	S	Z,H
Černěves	+	-	-	3a	Z	S,H
Černouček	+	+	+	1	Z,S,H	
Dobříň	-	+	+	2c	S,H	Z
Doksany	-	-	+	3c	H	Z,S
Dušníky	-	+	+	2c	S,H	Z
Horní Beřkovice	+	+	+	1	Z,S,H	
Hrobce	-	+	+	2c	S,H	Z
Chodouny	-	+	+	2c	S,H	Z
Kleneč	-	-	+	3c	H	Z,S
Kostomlaty pod Řípem	-	-	-	4		Z,S,H
Krabčice	-	+	+	2c	S,H	Z
Kyškovice	+	+	+	1	Z,S,H	
Libkovice pod Řípem	-	-	+	3c	H	Z,S
Libotenice	+	-	-	3a	Z	S,H
Martiněves	-	+	+	2c	S,H	Z
Mnetěš	-	+	+	2c	S,H	Z
Mšené-lázně	-	+	+	2c	S,H	Z
Nové Dvory	-	-	-	4		Z,S,H
Přestavky	-	-	-	4		Z,S,H
Račíněves	-	+	+	2c	S,H	Z
Roudnice nad Labem	-	+	+	2c	S,H	Z
Straškov- Vodochody	-	+	+	2c	S,H	Z
Vědomice	+	+	+	1	Z,S,H	
Vražkov	-	-	+	3c	H	Z,S
Vrbice	+	+	+	1	Z,S,H	
Záluží	+	-	+	2b	Z,H	S
Žabovřesky nad Ohří	-	-	+	3c	H	Z,S
Židovice	-	+	+	2c	S,H	Z

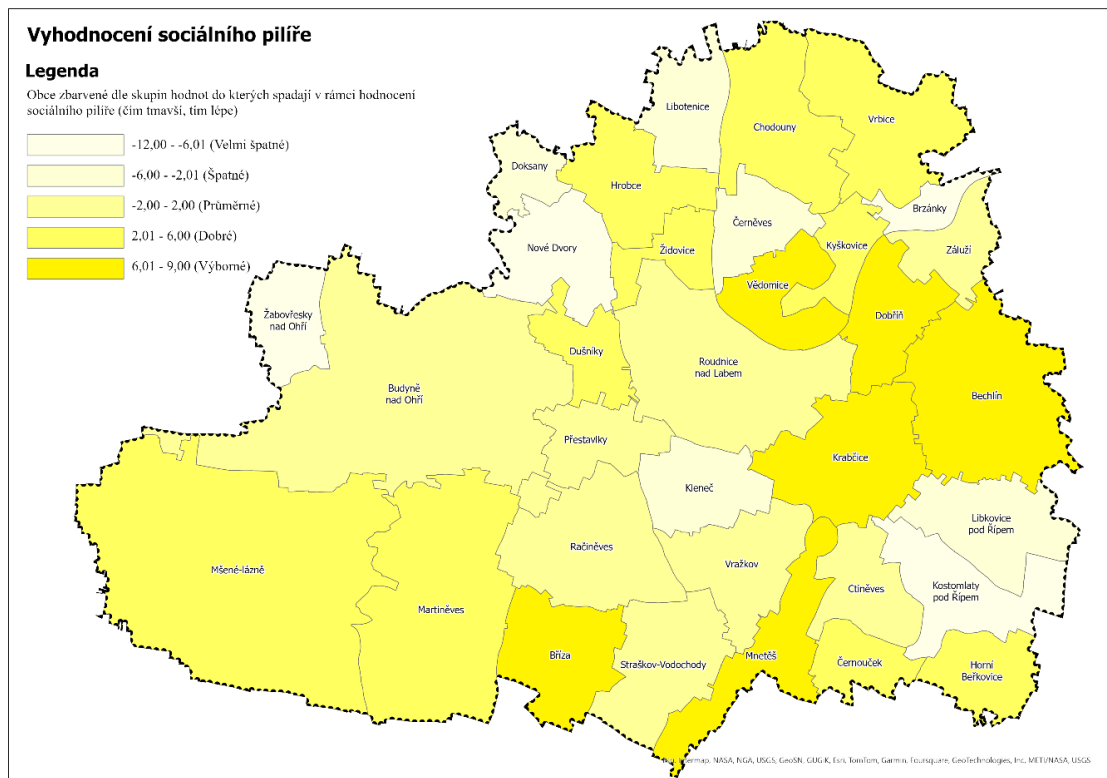
Podle výsledné tabulky z předchozí kapitoly je vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj území za jednotlivé obce znázorněno v kartogramu „Vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj území“. V kartogramu jsou využity tabulkou doporučené barvy.



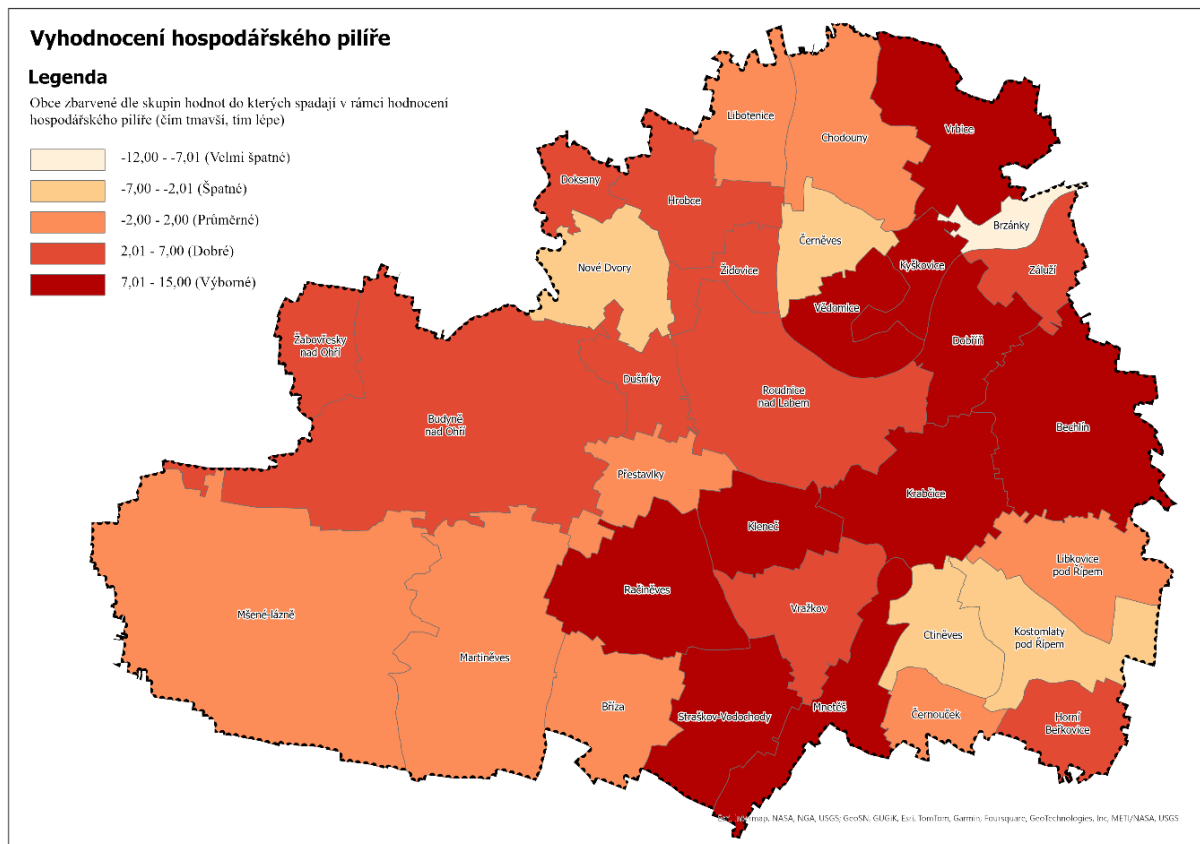
## Jednotlivé obce vyhodnoceny z pohledu environmentálního pilíře.



## Jednotlivé obce vyhodnoceny z pohledu sociálního pilíře



## Jednotlivé obce vyhodnoceny z pohledu hospodářského pilíře

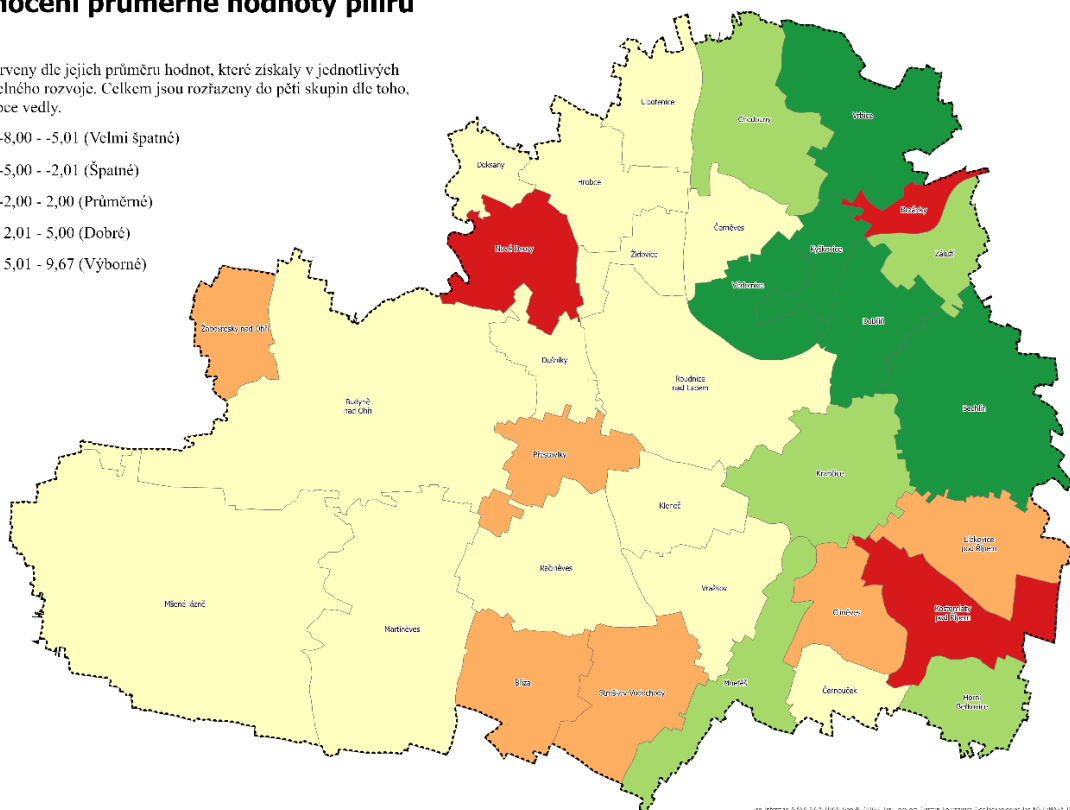


## Průměrná hodnota pilířů

Poslední kartogram znázorňuje průměr hodnot ve všech třech pilířích, které daná obec dosáhla. Pokud si tedy například obec vedla celkem dobře v rámci sociálního a ekonomického pilíře, ale dopadli velmi špatně v rámci pilíře environmentální, mohl tento výsledek převrátit průměr do negativních hodnot. Průměr tedy znázorňuje vyváženost podmínek na území, a které obce mají výraznější chyby, a které jsou naopak na tom všude celkem dobře, či v něčem excelují.

## Legenda

	-8,00 - -5,01 (Velmi špatné)
	-5,00 - -2,01 (Špatné)
	-2,00 - 2,00 (Průměrné)
	2,01 - 5,00 (Dobré)
	5,01 - 9,67 (Výborné)





## **URČENÍ PROBLÉMŮ K ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍCH DOKUMENTACÍCH A ÚZEMNÍCH STUDIÍCH**

Problémy k řešení v ÚPD jsou obsaženy v Kartách obcí, které jsou nedílnou součástí ÚAP (samostatná část).

Do výkresu Problémů k řešení a tabulkových přehledů konkrétních problémů nejsou zařazeny střety záměrů na provedení změn v území s hodnotami a limity využití území.

Vzhledem k tomu, že:

- a) téměř každý záměr bude ve střetu s nějakým limitem nebo hodnotou (nebo se budou navzájem ovlivňovat)
- b) projektant ÚPD identifikuje a analyzuje všechny takové střety a ovlivnění daleko podrobněji přímo z předaných dat ÚAP,
- c) zpracování úplného výčtu takových střetů a ovlivnění (nebo i jen výběru těch významných) by bylo náročné a bez odpovídajícího efektu (ad. b)),
- d) zpracování úplného výčtu takových střetů a ovlivnění by zatížilo, znepřehlednilo Problémový výkres a násobně zvětšilo počet položek v tabulkových přehledech,

byla celá tato problematika soustředěna do jednoho souborného problému, lépe řečeno požadavku:

**Projektant ÚPD bude řešit střety (nebo ovlivnění) záměrů na provedení změn v území - dle zjištění v textové části Podklady pro RURU a dle Výkresu záměrů - s hodnotami území a limity využití území.**

V problémovém výkrese jsou zobrazeny a kódem označeny pouze závady (urbanistické, hygienické a dopravní) a vzájemné střety záměrů.

Negativa a potenciály rozvoje území jsou slovně popsány v tabulkách obsažených v Kartách obcí.

## PŘÍLOHY

Přílohy územně analytických podkladů ORP Roudnice nad Labem:

- ❖ Karty obcí
- ❖ Grafická část
- ❖ Doklady o projednání územně analytických podkladů

## KARTY OBCÍ

Karty obcí jsou samostatnou částí územně analytických podkladů. Jsou zpracovány pro všechny obce s obecním úřadem ve správním území obce s rozšířenou působností Roudnice nad Labem.

V kartě obce jsou obsaženy základní statistické údaje o obci, jejích katastrálních územích a sledovaných jevech podle vyhlášky č. 500/2006 Sb. o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

Součástí karty obce je analýza, která je podkladem pro celkovou analýzu a dílčí vyhodnocení územních podmínek pro příznivé životní prostředí, soudržnost společenství obyvatel území a pro hospodářský rozvoj.

Karty obcí obsahují problémy k řešení. U jednotlivých problémů byl definován stupeň dokumentace, kterému přísluší konkrétní problém řešit.

**Karty obcí byly zpracovány pro následujících 33 obcí OS ORP Roudnice nad Labem:**

Bechlín	Libkovice pod Řípem
Brzánky	Libotenice
Bříza	Martiněves
Budyně nad Ohří	Mnetěš
Ctiněves	Mšené-lázně
Černěves	Nové Dvory
Černouček	Přestavlky
Dobříň	Račíněves
Doksany	Roudnice nad Labem
Dušníky	Straškov-Vodochody
Horní Beřkovice	Vědomice
Hrobce	Vražkov
Chodouny	Vrbice
Kleneč	Záluží
Kostomlaty pod Řípem	Žabovřesky nad Ohří
Krabčice	Židovice
Kyškovice	

## GRAFICKÁ ČÁST

Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území zahrnují vyhodnocení stavu a vývoje území na podkladu údajů o území zpracovaných do digitální tematické databáze geografických dat a zahrnují čtyři základní výkresy:

- Výkres hodnot území
- Výkres limitů využití území
- Výkres záměrů na provedení změn v území
- Výkres problémů k řešení.

Pro vizualizaci uvedených výkresů byla jako standardu využita symbolika poskytnutá Ústeckým krajem v rámci metodické pomoci obcím s rozšířenou působností při tvorbě územně analytických podkladů.

Po naplnění digitální tematické databáze geografickými daty byly zpracovány výkresy hodnot, limitů využití území a záměrů na provedení změn v území stanovených vyhláškou č.500/2006 Sb., sloužících jako podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území (dále jen RURU) pro vyhodnocení stavu a vývoje území a dále k tvorbě samotného výkresu problémů k řešení v územně plánovacích dokumentacích jako součástí RURU.

### **1. Výkres hodnot území**

Výkres hodnot je členěn na oblasti – hodnoty přírodní, kulturní, civilizační, historické, sídelní, dále hodnoty dopravní a technické infrastruktury.

### **2. Výkres limitů využití území**

Výkres limitů využití území je složen z jevů, které jsou ze zákona limitem využití území. Ve výkrese jsou zobrazeny pouze limity (např. ochranná pásma) bez příslušného jevu, ke kterému se daný limit váže.

### **3. Výkres záměrů na provedení změn v území**

Výkres záměrů na provedení změn v území obsahuje známé návrhy ovlivňující rozvoj území, vyplývající z návrhů jednotlivých územně plánovacích dokumentací. Jednotlivé záměry na provedení změn v území jsou zpracovány ve struktuře datového modelu UAP vždy za příslušný jev.

### **4. Výkres problémů k řešení**

V problémovém výkrese jsou zobrazeny a označeny vybrané závady (urbanistické, hygienické a dopravní) a vzájemné střety záměrů.

## **KARTOGRAMY**

Pro určité části podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území byly zpracovány kartogramy, které jsou zpracovány v textové části a jsou i samostatnými přílohami ÚAP.

Pro ÚAP byly zpracovány pro jednotlivé části následující kartogramy:

### Obyvatelstvo:

Kartogram počtu obyvatel  
Kartogram hustoty obyvatel  
Kartogram mateřské školy  
Kartogram školy 1. stupeň  
Kartogram školy úplné

### Krajina:

Kartogram koeficientu ekologické stability  
Kartogram bloky orné půdy s třídami ochrany ZPF  
Kartogram bloky orné půdy dle velikosti  
Kartogram podíl lesních pozemků  
Kartogram podíl orné půdy  
Kartogram větrně eroze  
Kartogram vodní eroze

### Ovzduší:

Kartogram znečištění ovzduší - benzen  
Kartogram znečištění ovzduší - arsen  
Kartogram znečištění ovzduší - NO<sub>2</sub>  
Kartogram znečištění ovzduší - PM<sub>10</sub>  
Kartogram znečištění ovzduší - PM<sub>10</sub>\_24h  
Kartogram znečištění ovzduší - PM<sub>25</sub>

### Rozbor udržitelného rozvoje území:

Vyhodnocení průměrné hodnoty pilířů udržitelného rozvoje území  
Vyhodnocení environmentálního pilíře udržitelného rozvoje území  
Vyhodnocení hospodářského pilíře udržitelného rozvoje území  
Vyhodnocení sociálního pilíře udržitelného rozvoje území  
Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území

## **DOKLADY O PROJEDNÁNÍ ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ**

Karty obcí, které jsou samostatnou částí územně analytických podkladů byly v rozpracovanosti projednány se všemi obcemi ve správním území obce s rozšířenou působností Roudnice nad Labem. Projednání se zástupci jednotlivých obcí se uskutečnilo 18.6.2024 a 25.6.2024 na Městském úřadě v Roudnici nad Labem, po kterém byli zástupci obcí vyzváni ke zpětné vazbě, kterou využili jen někteří, buď formou elektronické komunikace nebo osobní konzultací na Městském Úřadě v Roudnici nad Labem.