

Pořizovatel:
Městský úřad Chrudim
Odbor územního plánování a regionálního rozvoje
oddělení územního plánování

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP CHRUDIM **6. ÚPLNÁ AKTUALIZACE 2024**

Textová část

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ
ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Zpracovatelský kolektiv:

Bc. Natálie Hetfleišová

Bc. Zdeněk Havlík

Mgr. Ladislav Jiroušek

prosinec 2024

Obsah

OBSAH	2
SEZNAM OBRÁZKŮ	3
SEZNAM TABULEK	3
SEZNAM GRAFŮ	4
ÚVOD	5
1 PODKLADY PRO RURŮ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	6
1.1 ADMINISTRATIVNÍ VYMEZENÍ.....	7
1.2 HISTORIE ÚZEMÍ.....	15
1.3 STATISTICKÉ INFORMACE O ÚZEMÍ.....	19
<i>Obyvatelstvo</i>	19
<i>Daňové příjmy rozpočtu obcí</i>	26
<i>Využití ploch a plošná výměra správních území obcí</i>	28
<i>Podíl druhů pozemků z celkové výměry zemědělské půdy (jev B023a)</i>	31
<i>Dokončené byty</i>	31
1.4 STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ.....	36
<i>Říční síť a hydrologická ochrana</i>	36
<i>Lesy a ochrana přírody</i>	39
<i>Zemědělská půda</i>	42
<i>Míra ohrožení suchem (jev B34a)</i>	43
<i>Rekreace</i>	43
<i>Kapacita a kategorie ubytovacích zařízení (Jev B 017)</i>	45
<i>Doprava</i>	46
<i>Bezpečnost a ochrana obyvatel</i>	47
<i>Hospodářské podmínky</i>	48
1.5 JEVY VYSKYTUJÍCÍ SE NA ÚZEMÍ ORP CHRUDIM.....	53
2 RURŮ - VYHODNOCENÍ STAVU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK JEDNOTLIVÝCH OBCÍ PODLE PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	57
2.1 ZÁVĚRY VYHODNOCENÍ.....	59
3 ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ	61
4 PROBLÉMY V OBCÍCH	61
4.1 ZÁVADY V ÚZEMÍ.....	62
A) <i>Nadmístní závady</i>	63
B) <i>Místní závady</i>	64
4.2 PROBLÉMY VZTAHUJÍCÍ SE K CELÉMU SPRÁVNÍMU ÚZEMÍ OBCE ČI ORP.....	81
4.3 VZÁJEMNÉ STŘETY ZÁMĚRŮ.....	81
4.4 STŘETY LIMITŮ SE ZÁMĚRY.....	82
4.5 OHROŽENÍ ÚZEMÍ, BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATELSTVA.....	82
5 ZKRATKY	83

Seznam obrázků

OBRÁZEK 1: ADMINISTRATIVNÍ MAPA ORP CHRUDIM	7
OBRÁZEK 2: PRVNÍ PÍSEMNÉ ZMÍNKY O OBCÍCH	17
OBRÁZEK 3: OBYVATELSTVO	25
OBRÁZEK 4: POMĚR VÝSTAVBY A SALDA OBYVATELSTVA 2009 - 2023	35
OBRÁZEK 5: MAPKA ZRANITELNÝCH OBLASTÍ (JEV Č. A 046)	37
OBRÁZEK 6: VÝZNAM VODNÍCH TOKŮ	38
OBRÁZEK 7: LESY	39
OBRÁZEK 8: VEGETAČNÍ STUPNĚ	40
OBRÁZEK 9: OCHRANA PŘÍRODY	41
OBRÁZEK 10: OCHRANA ZPF	42
OBRÁZEK 11_ MÍRA OHROŽENÍ SUCHEM.....	43
OBRÁZEK 12: HIPOSTEZKY, CYKLOTRASY	44
OBRÁZEK 13: TURISTICKY ZNAČENÉ TRASY	44
OBRÁZEK 14: DOPRAVA	47
OBRÁZEK 15: PRŮMĚRNÝ PODÍL NEZAMĚSTNANÝCH OBYVATEL V OBCÍCH ORP CHRUDIM	50
OBRÁZEK 16: EKONOMICKÝ POTENCIÁL	52
OBRÁZEK 17: KARTOGRAM VYVÁŽENOSTI - 2024	58

Seznam tabulek

TABULKA 1: TABULKA ZÁKLADNÍCH ÚDAJŮ O ORP CHRUDIM	6
TABULKA 2: SEZNAM SÍDEL, KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ A ZÁKLADNÍCH SÍDELNÍCH JEDNOTEK.....	8
TABULKA 3: PĚT OBCÍ S NEJVĚTŠÍM PŘÍRŮSTKEM OBYVATEL (2020-2023)	19
TABULKA 4: PĚT OBCÍ S NEJVĚTŠÍM ÚBYTKEM OBYVATEL (2020 - 2023)	20
TABULKA 5: POČET OBYVATEL V OBCÍCH V R. 2023.....	20
TABULKA 6_ VĚKOVÉ SLOŽENÍ OBYVATELSTVA (2020-2023).....	22
TABULKA 7_ PODÍL OBYVATEL NAPOJENÝCH NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (%) K ROKU 2021	22
TABULKA 8_ VYJÍŽDĚNÍ DO ZAMĚSTNÁNÍ A ŠKOLY.....	23
TABULKA 9_ DAŇOVÉ PŘÍJMY ROZPOČTU OBCÍ (2020-2023)	26
TABULKA 10: PLOŠNÁ VÝMĚRA SPRÁVNÍCH ÚZEMÍ OBCÍ V R. 2023	28
TABULKA 11_ PODÍL DRUHŮ POZEMKŮ Z CELKOVÉ VÝMĚRY ZEMĚDĚLSKÉ PŮDY (JEV B023A)	31
TABULKA 12: POČET DOKONČENÝCH BYTŮ V LETECH 1997 – 2023 V JEDNOTLIVÝCH OBCÍCH ORP CHRUDIM.....	32
TABULKA 13_ KAPACITA A KATEGORIE UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍ (JEV B 017)	46
TABULKA 14: PRŮMĚRNÝ PODÍL NEZAMĚSTNANÝCH OBYVATEL (LEDEN 2023 – PROSINEC 2023) V %.....	49
TABULKA 15: JEVI EVIDOVANÉ V ÚAP V POŘADÍ DLE VYHLÁŠKY Č. 500/2006 Sb.	53
TABULKA 16: TABULKA JEVI, KE KTERÝM NEJSOU K DISPOZICI DATA, ANEBU JSOU SOUČÁSTÍ JINÉHO JEVU	56
TABULKA 17: TABULKA JEVI, KTERÉ SE V ÚZEMÍ PRAVDĚPODOBNĚ NEVYSKYTUJÍ.....	56
TABULKA 18_ NADMÍSTNÍ ZÁVADY_ DOPRAVA	63
TABULKA 19_ NADMÍSTNÍ ZÁVADY_ HOSPODÁŘSTVÍ.....	63
TABULKA 20_ MÍSTNÍ ZÁVADY_ VODNÍ REŽIM	64
TABULKA 21_ MÍSTNÍ ZÁVADY_ HYGIENA	65
TABULKA 22_ MÍSTNÍ ZÁVADY_ HOSPODÁŘSTVÍ	67
TABULKA 23_ MÍSTNÍ ZÁVADY_ REKREACE	68
TABULKA 24_ MÍSTNÍ ZÁVADY_ ŽP	68
TABULKA 25_ MÍSTNÍ ZÁVADY_ BYDLENÍ.....	69
TABULKA 26_ MÍSTNÍ ZÁVADY_ ZPF A LESY	71
TABULKA 27_ MÍSTNÍ ZÁVADY_ URBANISMUS.....	72
TABULKA 28_ MÍSTNÍ ZÁVADY_ DOPRAVA.....	75
TABULKA 29_ VZÁJEMNÉ STŘETÝ ZÁMĚRŮ.....	81

Seznam grafů

GRAF Č. 1: VÝVOJ POČTU OBYVATEL V ORP V LETECH 2006 - 2023 (JEV B 001)	19
GRAF Č. 2: ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA – PODÍLY JEDNOTLIVÝCH PLOCH (JEV Č. B 023A)	30
GRAF Č. 3: NEZEMĚDĚLSKÁ PŮDA – PODÍLY JEDNOTLIVÝCH PLOCH	31
GRAF Č. 4: POČET DOKONČENÝCH BYTŮ V LETECH 1997 – 2023 (JEV Č. B 011).....	32
GRAF Č. 5: VÝVOJ PRŮMĚRNÉHO PODÍLU NEZAMĚSTNANÝCH OBYVATEL (JEV B 008)	48

Úvod

Tento analytický dokument je vytvářen v rámci úplné aktualizace na základě povinnosti, vycházející ze zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění účinném do 31.12.2023 a od 01.07.2024 na základě zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon ve znění pozdějších předpisů. Dále pak vychází z vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a z vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území.

Předkládaný materiál se skládá z níže uvedených podkladů a z předchozích územně analytických podkladů ORP Chrudim z roku 2008, 2010, 2012, 2014, 2016 a 2020:

- Dotazníky vyplněné zástupci jednotlivých obcí
- Kartogram vyváženosti územních podmínek
- Digitální data od poskytovatelů údajů o území pro ORP Chrudim

+ Grafická část¹

- Výkresy hodnot území ORP Chrudim – 1 : 50 000
- Výkresy limitů využití území ORP Chrudim – 1 : 50 000
- Výkresy záměrů na provedení změn v území ORP Chrudim – 1 : 50 000
- Problémové výkresy ORP Chrudim – 1 : 25 000

Kompletní výše uvedené materiály jsou k nahlédnutí na Odboru územního plánování a regionálního rozvoje MěÚ Chrudim a na internetové prezentaci města Chrudim².

¹ Území ORP Chrudim je v problémovém výkresu rozděleno na 4 části (A1, A2, B1, B2).

² <http://www.chrudim.eu>

1 Podklady pro RURÚ řešeného území

Tabulka 1: Tabulka základních údajů o ORP Chrudim

Kód ORP:	5304
Název ORP:	Chrudim
Počet správních území obcí	86
Počet katastrálních území:	186
Počet měst:	10
Počet základních sídelních jednotek:	288
Celková výměra (ha):	74 624,7
Koeficient ekologické stability	0,7
Počet obyvatel celkem:	85 508
Obec s největším počtem obyvatel	Chrudim (23 441)
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Biskupice (75)
Obec s největší plošnou výměrou (ha)	Seč (3 668)
Obec s nejmenší plošnou výměrou (ha)	Hroubovice (152)
Hustota obyvatel na km ² :	114,58
Průměrný věk	42,9

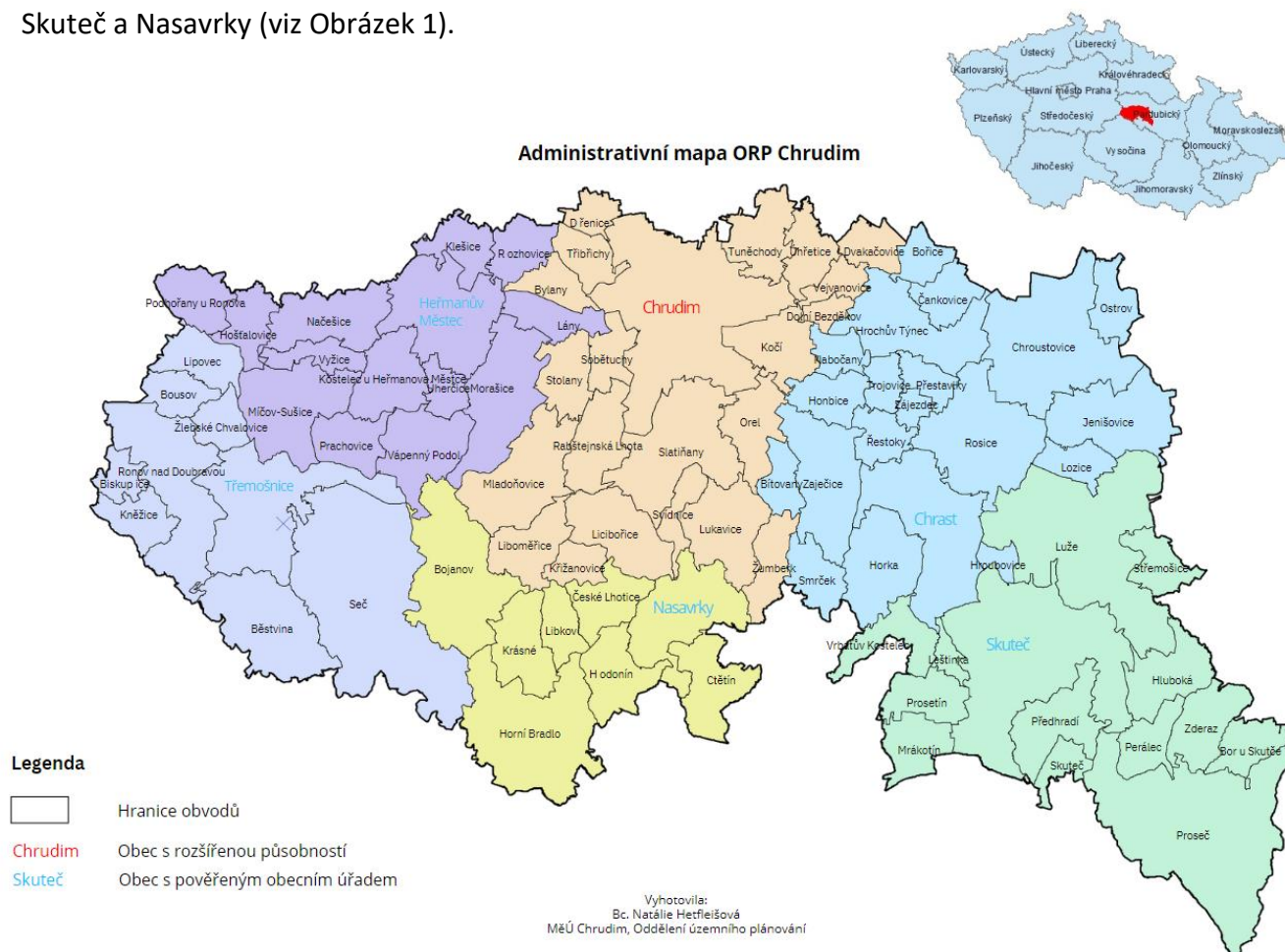
(Platnost k datu: 31.12.2023, zdroj: ČSÚ)

Nejvyšší nadmořská výška (m n. m.):	718
Nejnižší nadmořská výška (m n. m.):	217

1.1 Administrativní vymezení

ORP Chrudim se nachází v jihozápadní části Pardubického kraje. Na západě sousedí se Středočeským krajem, na jihozápadě hraničí s krajem Vysočina. Severní část je obklopena obcemi Přeloučska, Pardubicka a Holicka. Na východě sousedí s Vysokomýtskem a Litomyšlskem. Jižní část správního území hraničí převážně s Hlineckem a jen malým územím s Poličskem.

ORP Chrudim je svojí rozlohou a také počtem obcí (viz Tabulka 1) ve svém správním území největším ORP v rámci Pardubického kraje³. Území je dále členěno na 6 spádových oblastí pověřených obecních úřadů, jedná se o úřady: Chrudim, Heřmanův Městec, Třemošnice, Chrast, Skuteč a Nasavrky (viz Obrázek 1).



Obrázek 1: Administrativní mapa ORP Chrudim

³ Území ORP Chrudim tvoří 16,5 % rozlohy Pardubického kraje.

Seznam sídel, katastrálních území a základních sídelních jednotek

Tabulka 2: Seznam sídel, katastrálních území a základních sídelních jednotek

Obec / sídlo	Katastrální území	Základní sídelní jednotka
Běstvína	Běstvína Pařížov Spačice Vestec u Běstvíny	Běstvína Pařížov Spačice Vestec Malejov Rostejn Zbohov U Běstvíny
Biskupice	Biskupice	Biskupice
Bítovany	Bítovany	Bítovany Bítovánky
Bojanov	Bojanov Horní Bezděkov u Bojanova Hrbokov Kovářov u Seče	Bojanov Horní Bezděkov Hrbokov Kovářov Hůrka Hořelec
Bor u Skutče	Bor u Skutče	Bor u Skutče
Bořice	Bořice	Bořice Podbor
Bousov	Bousov	Bousov Tuchov
Bylany	Bylany	Bylany
Ctětín	Ctětín	Ctětín Bratroňov Ctětínek Kvítek Strkov Vranov
Čankovice	Čankovice	Čankovice
České Lhotice	České Lhotice	České Lhotice Hradiště Vedralka
Dolní Bezděkov	Dolní Bezděkov	Dolní Bezděkov

Dřenice	Dřenice	Dřenice
Dvakačovice	Dvakačovice	Dvakačovice
Heřmanův Městec	Heřmanův Městec Chotěnice	Heřmanův Městec Chotěnice Konopáč Nový Dvůr Radlín
Hluboká	Hluboká u Skutče Střítež u Skutče	Hluboká Střítež Chlum
Hodonín	Hodonín u Nasavrk	Hodonín
Honbice	Honbice Libanice	Honbice Libanice
Horka	Horka u Chrudimi Hlína	Horka Hlína Mezihoří Silnice
Horní Bradlo	Horní Bradlo Travná u Horního Bradla Velká Střítež Lipka	Horní Bradlo Travná Velká Střítež Lipka Javorné Paseky Vršov
Hošťalovice	Hošťalovice Březinka u Hošťalovic	Hošťalovice Březinka
Hrochův Týnec	Hrochův Týnec Blansko u Hr. Týnce Blížňovice Stíčany	Hrochův Týnec Blansko Blížňovice Stíčany Skalice
Hroubovice	Hroubovice	Hroubovice
Chrast	Chrast Podlažice Skála u Chrasti Chacholice	Chrast Podlažice Skála Chaholice Chrast-u starého nádraží
Chroustovice	Chroustovice Holešovice u Chroustovic Lhota u Chroustovic Mentour	Chroustovice Holešovice Lhota u Chroustovic Mentour

	Městec Poděčely	Městec Poděčely Březovice
Chrudim	Chrudim Topol Vestec u Chrudimi Medlešice Vlčnov u Chrudimi	Družstevní Hřbitovní strana Chrudim-střed Janské Předměstí Kateřinské Předměstí Kateřinské Předměstí-západ Májov Markovice Markovice-východ Medlešice Medlešické Lány Na Skřivánku Na Větrníku Nad Vlčí Horou Nové Město Obchodní zóna Píšťovy Pod Skřivánkem Podhůra Podměstí Průmyslová zóna Chrudim Stromovka Topol Topololská U Sobětuch V Hliníkách Vestec Vlčí Hora Vlčnov Za Pivovarem
Jenišovice	Jenišovice u Chrudimi Mravín Štěnec Zalažany	Jenišovice Mravín Štěnec Zalažany Martinice
Klešice	Klešice	Klešice Nákle
Kněžice	Kněžice	Kněžice
Kočí	Kočí	Kočí

Kostelec u H. Městce	Kostelec u H. Městce	Kostelec u H. Městce Tasovice
Krásné	Krásné Polánka	Krásné Polánka Chlum
Křižanovice	Křižanovice	Křižanovice
Lány	Lány u Bylan	Lány Kozojedy
Leštinka	Leštinka	Leštinka
Libkov	Libkov u Nasavrk	Libkov
Liboměřice	Liboměřice Nové Lhotice	Liboměřice Nové Lhotice Samařov
Licibořice	Licibořice	Licibořice Šiškovice
Lipovec	Lipovec Licoměřice	Lipovec Licoměřice
Lozice	Lozice	Lozice
Lukavice	Lukavice Vížky Výsonín	Lukavice Vížky Výsonín Loučky Lukavička Radochlín
Luže	Luže Bělá Dobrkov Radim Srbce u Luže Voletice Zdislav Doly	Luže Bělá Dobrkov Radim Srbce u Luže Voletice Zdislav Brdo Rabouň Doly Domanice
Míčov - Sušice	Jetonice Míčov Rudov Sušice Zbyslavce	Jetonice Míčov Rudov Sušice Zbyslavce

Mladoňovice	Čejkovice u Mladoňovic Deblův Petříkovice u Mladoňovic Pohled u Mladoňovic	Čejkovice Deblův Petříkovice Pohled Mladoňovice Mýtka Rtenín
Morašice	Holičky u Chrudimi Janovice u Chrudimi Morašice u Chrudimi Skupice u Chrudimi Zbyhněvice	Holičky Janovice Morašice Skupice Zbyhněvice
Mrákotín	Mrákotín u Skutče	Mrákotín Oflena
Nabočany	Nabočany	Nabočany
Načešice	Načešice Licomělice	Načešice Licomělice
Nasavrky	Nasavrky Ochoz u Nasavrky Podlíšťany	Nasavrky Ochoz Podlíšťany Obořice Drahotice Libáň Nová Ves
Orel	Orel	Orel
Ostrov	Ostrov	Ostrov
Perálec	Perálec	Perálec Kutřín
Podhořany u Ronova	Podhořany u Ronova	Podhořany u Ronova Bílý Kámen Nový Dvůr
Prachovice	Prachovice	Prachovice
Proseč	Česká Rybná Martinice u Skutče Miřetín Paseky u Proseče Proseč u Skutče Záboří u Proseče Podměstí	Česká Rybná Martinice Miřetín Paseky Proseč u Skutče Záboří Pastvisko Podměstí

Prosetín	Prosetín u Hlinska	Prosetín Klínek Malinné Mokryšov
Předhradí	Předhradí u Skutče	Předhradí
Přestavlky	Přestavlky u Chrudimi	Přestavlky
Rabštejnská Lhota	Rabštejnská Lhota Smrkový Týnec	Rabštejnská Lhota Smrkový Týnec Rabštejn
Ronov nad Doubravou	Ronov nad Doubravou Mladotice nad Doubravou Moravany u Ronova	Ronov nad Doubravou Mladotice Moravany
Rosice	Rosice u Chrasti Brčekoly Bor u Chroustovic Synčany	Rosice Brčekoly Bor u Chroustovic Synčany
Rozhovice	Rozhovice	Rozhovice
Řestoky	Řestoky	Řestoky
Seč	Seč Žďárec u Seče Proseč u Seče Prosíčka u Seče Kraskov Hoješín Počátky Horní Dolní Počátky Javorka	Seč Žďárec u Seče Proseč Prosíčka Kraskov Hoješín Horní Počátky Dolní Počátky Javorka Dolní Ves Horní Ves Leškova Hůrka Seč-chatová oblast Ústupky
Skuteč	Skuteč Lažany u Skutče Lhota u Skutče Nová Ves u Skutče Radčice u Skutče Skutíčko Štěpánov u Skutče Zbožnov Žďárec u Skutče	Skuteč Lažany Lhota u Skutče Nová Ves Radčice Skutíčko Štěpánov Zbožnov Žďárec u Skutče

	Hněvětice Lešany	Zhoř Žďárec-u nádraží Příbylov Lešany Hněvětice
Slatiňany	Slatiňany Kunčí Škrovád Trpišov	Slatiňany Kunčí Škrovád Trpišov
Smrček	Smrček u Žumberku	Smrček
Sobětuchy	Sobětuchy	Sobětuchy Pouchobradý
Stolany	Stolany	Stolany
Střemošice	Střemošice	Střemošice Bílý Kůň
Svídnice	Svídnice u Slatiňan	Svídnice Práčov
Trojovice	Trojovice	Trojovice
Třemošnice	Třemošnice nad Doubravou Lhůty Podhradí v Železných horách Skoranov Starý Dvůr Závratec Kubíkovy Duby	Třemošnice Lhůty Podhradí Skoranov Starý Dvůr Závratec Kubíkovy Duby
Třibřichy	Třibřichy	Třibřichy
Tuněchody	Tuněchody	Tuněchody
Úherčice	Úherčice	Úherčice Zdechovice
Úhřetice	Úhřetice	Úhřetice
Vápenný Podol	Vápenný Podol Cítkov Nerozhovice	Vápenný Podol Cítkov Nerozhovice
Vežvanovice	Vežvanovice	Vežvanovice
Vrbatův Kostelec	Vrbatův Kostelec Louka u Vrbatova Kostelce	Vrbatův Kostelec Louka Cejšov Habroveč

Vyžice	Vyžice	Vyžice Slavkovice Na Obíčkách
Zaječice	Zaječice u Chrudimi	Zaječice Studená Voda
Zájezdec	Zájezdec	Zájezdec
Zderaz	Zderaz	Zderaz
Žlebské Chvalovice	Žlebské Chvalovice	Žlebské Chvalovice Žlebská Lhotka
Žumberk	Žumberk	Žumberk Částkov Prostějov

1.2 Historie území

Původní osídlování oblasti Chrudimska, a tedy i dnešního území ORP Chrudim sahá již do období pravěku a bylo ovlivňováno klimatickými podmínkami souvisejícími s výškovým rozpětím území od 217 m do téměř 718 m nadmořské výšky. Ve 3. až 2. století př. n. l. přicházejí na Chrudimsko Keltové a budují zde v Hradišti u Nasavrk oppidum.

Po příchodu Slovanů je Chrudimsko součástí slavníkovské domény. V místě dnešního města Chrudimi vyrůstá hradiště. Během 11. a 12. století se stává opěrným bodem okolní aglomerace přemyslovského státu a blízkého okolí – což dokládají i mapky prvních písemných zmínek o jednotlivých obcích na Obrázku 2 a v Příloze A. Mapka zobrazuje nejen to, že nejstarší dochované záznamy jsou o Chrudimi a dále také o Jenišovicích a Vrbatově Kostelci. Ale současně i dokládá významnost města Chrudimi v tehdejších dobách, což lze vysledovat ze stáří prvních písemných zmínek ostatních obcí, ale i z určitého zahušťování blízkého okolí Chrudimi v průběhu následujících staletí.

Územím Chrudimska prochází také tzv. Trstenická a Libická stezka vedoucí na Moravu.

Ve 13. století vzniká první feudální šlechta sídlící na hradech Lichnici, Košumberku, Rychmburku a Žumberku. Novým prvkem 13. a 14. století jsou města. Od roku 1307 je Chrudim jako královské město připisováno věnem českým královnám. V roce 1421 se i na Chrudimsko dostává vír husitských válek a Chrudim se vzdává. Doba 15. a 16. století přála rozvoji měst. Rozvíjejí se

i řemesla, vznikají cechy. Ve Skutči vzniká tradice obuvnictví. Šlechtici koncem 16. a začátkem 17. století opouštějí hrady a usídlují se v pohodlnějších renesančních zámcích v Seči, Slatiňanech, Třemošnici, Chroustovicích a Nasavrkách.

Třicetiletá válka těžce postihuje kraj. Zpustošeno je mnoho panství. Chrudimsko má po válce pouze 5400 obyvatel a sama Chrudim 1120. Celkově je hospodářství na dlouhou dobu ochromeno. Během 17. a 18. století se formují některé stabilní velkostatky. Jedním z nejrozsáhlejších se stává nasavrcké panství. V roce 1664 vzniká královéhradecké biskupství, kterému jako sídlo a později letní byt slouží zámek v Chrasti. Ani v těchto dobách se kraji nevyhýbají války.

V roce 1741 tudy procházejí vojska pruského krále Fridricha II., na konci 18. století táboří u Tří Bubnů ruská vojska a staví se na rozkaz Josefa II. polní dělostřelecká pevnost. Škody jsou i z prusko – rakouské války v roce 1866.

V průběhu staletí se v držení statků na Chrudimsku střídají význačnější šlechtické rody: Trčkové z Lípy, Kostkové z Postupic, Slavatové z Chlumu a Košumberka, později Auerspergové a Kinských. V 17. až 19. století vznikají další manufaktury – železné hutě, hamry, sklárny, výroba textilu. V Lukavici se od 17. století těží pyrit. V roce 1871 projíždí Chrudimí první vlak.

S rozvojem průmyslu souvisí potřeba a vznik odborného školství a rozvíjí se i kultura. Kvete kulturní a společenský život se silnou spolkovou, hudební a divadelní tradicí. Pro prezentaci rozvoje průmyslu i společnosti vzniká Průmyslové muzeum pro východní Čechy v Chrudimi. Století dvacáté je poznamenáno rychlým vývojem s řadou změn, ale i dvěma světovými válkami. Druhá z nich se nesmazatelně zapisuje do paměti regionu vypálením obce Ležáky v červnu roku 1942 po atentátu na R. Heyndricha.

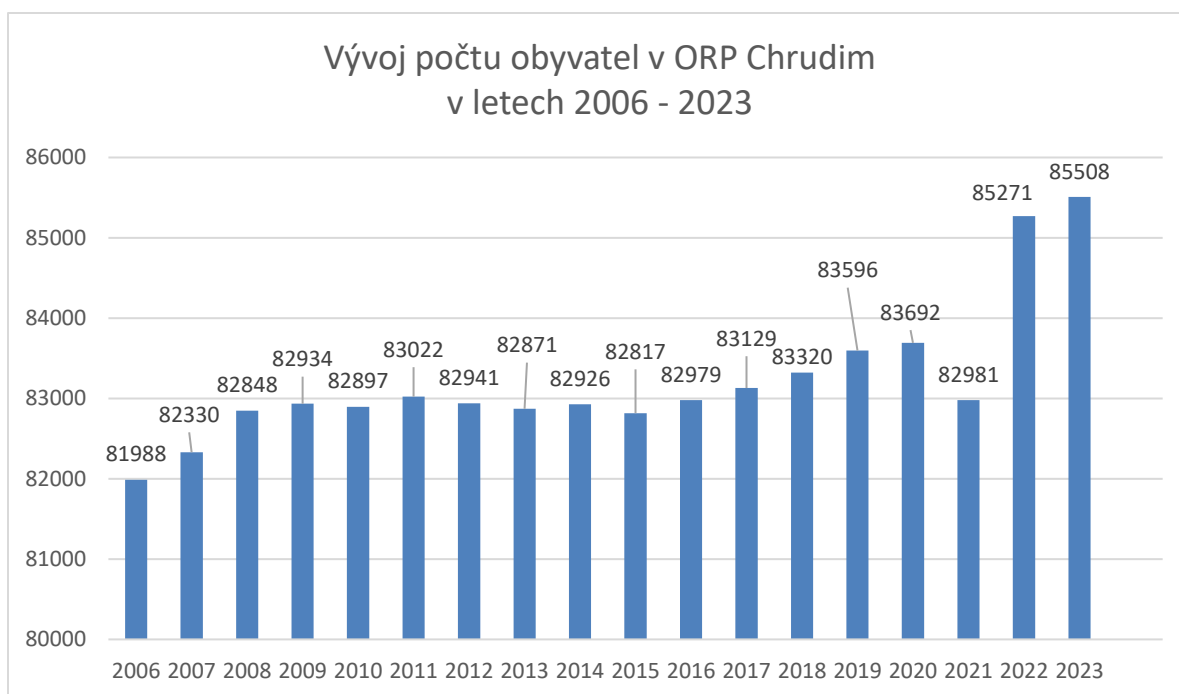
Z geograficko – správního hlediska tvoří nynější ORP Chrudim část bývalého okresu Chrudim. Ten se rozdělil v roce 2003 na ORP Chrudim a na ORP Hlinsko. Okres Chrudim byl přitom tvořen územími bývalých soudních a od roku 1864 samosprávných okresů Chrudim, Nasavrky, Hlinsko, od roku 1950 část okresu Skuteč. K nim v roce 1960 přibýly části rušených okresů Čáslav – Ronovsko, Vysoké Mýto – Novohradsko a Polička – Prosečsko.

1.3 Statistické informace o území

Obyvatelstvo

K datu 31. prosince 2023 činil počet obyvatel v oblasti správního obvodu ORP Chrudim 85 508 osob. Je třeba zmínit, že v roce 2006 byl tento počet necelých 82 000 obyvatel. Graf níže (viz Graf 1) ukazuje, že největší nárůst obyvatelstva byl zaznamenán mezi lety 2021 a 2022, kdy v ORP přibylo 2 290 obyvatel. Celkově od roku 2006 do roku 2023 přibylo 3 520 obyvatel.

Graf č. 1: Vývoj počtu obyvatel v ORP v letech 2006 - 2023 (jev B 001)



(Platnost k datu: 31.12.2023, zdroj: ČSÚ)

Od minulé aktualizace ÚAP z roku 2020 zaznamenalo největší nárůst počtu obyvatel město Chrudim, jak ukazuje Tabulka 3. Naopak největší úbytek obyvatel zaznamenala obec Prosetín, viz tabulka 4.

Tabulka 3: Pět obcí s největším přírůstkem obyvatel (2020-2023)

Obec	Saldo obyvatel
Chrudim (okres Chrudim)	301
Třemošnice (okres Chrudim)	289
Hrochův Týnec (okres Chrudim)	236
Heřmanův Městec (okres Chrudim)	153
Seč (okres Chrudim)	82

Tabulka 4: Pět obcí s největším úbytkem obyvatel (2020 - 2023)

Obec	Saldo obyvatel
Prosetín (okres Chrudim)	-33
Řestoky (okres Chrudim)	-21
Ostrov (okres Chrudim)	-20
Skuteč (okres Chrudim)	-17
Prachovice (okres Chrudim)	-16

Obyvatelstvo v jednotlivých obcích

Na území ORP Chrudim se nachází jediné sídlo, které má více než 20 tisíc obyvatel. Tímto sídlem je město Chrudim, které v roce 2023 mělo 23 441 obyvatel. Ostatní města a obce nepřekračují ani hranici 10 tis. obyvatel. Druhým největším městem, co do počtu obyvatel, je město Skuteč, které překročilo hranici 5 tis. obyvatel. Těsně jej následují Heřmanův Městec a Slatiňany.

Na druhém konci pomyslného žebříčku počtu obyvatel se nachází obce Hodonín, Libkov a Biskupice, které mají méně než 100 obyvatel.

Podrobný přehled o počtu obyvatel poskytuje následující tabulka (viz Tabulka 5)

Tabulka 5: Počet obyvatel v obcích v r. 2023

Obec	Počet obyvatel	Obec	Počet obyvatel
Chrudim	23 441	Hroubovice	335
Skuteč	5 042	Čankovice	331
Heřmanův Městec	4 960	Rozhovice	312
Slatiňany	4 221	Vejvanovice	307
Třemošnice	3 328	Míčov-Sušice	305
Chrast	3 148	Lány	295
Luže	2 611	Vápenný Podol	293
Hrochův Týnec	2 318	Třibřichy	286
Proseč	2 128	Zderaz	273
Seč	1 835	Žumberk	273
Ronov nad Doubravou	1 709	Dolní Bezděkov	272
Nasavrky	1 705	Licibořice	270
Prachovice	1 422	Ctětín	265
Rosice	1 377	Podhořany u Ronova	263
Chroustovice	1 254	Perálec	257
Zaječice	1 066	Vyžice	243

Sobětuchy	993	Lipovec	241
Lukavice	918	Bousov	238
Rabštejnská Lhota	879	Dvakačovice	227
Orel	806	Přestavlky	211
Prosetín	796	Trojovice	188
Morašice	794	Bořice	186
Kočí	724	Hluboká	186
Načešice	657	Ostrov	186
Bojanov	647	Zájezdec	178
Tuněchody	618	Leštinka	174
Běstvína	562	Liboměřice	171
Úhřetice	503	Lozice	171
Řestoky	470	Střemošice	170
Bylany	468	Honbice	169
Bítovany	448	Krásné	144
Svídnice	437	Hošťalovice	142
Klešice	434	Kněžice	141
Dřenice	432	Bor u Skutče	139
Jenišovice	432	Žlebské Chvalovice	135
Horka	430	Smrček	134
Horní Bradlo	421	Úherčice	134
Stolany	408	Nabočany	124
Předhradí	397	České Lhotice	123
Kostelec u Heřmanova Městce	371	Křižanovice	120
Vrbatův Kostelec	370	Libkov	88
Mrákotín	337	Hodonín	80
Mladoňovice	336	Biskupice	75

(Platnost k datu: 31.12.2023, zdroj: ČSÚ)

Situaci o počtu obyvatel v obcích a o jejich přírůstcích či úbytcích mezi lety 2020 a 2023 shrnuje obrázek na následující straně (viz Obrázek 3):

Věkové složení obyvatelstva (Jev B 002a)

Věkové složení obyvatelstva je klíčovým ukazatelem, který nám poskytuje cenné informace o demografickém vývoji a sociální struktuře dané oblasti. V následující tabulce 6 lze vidět věkové rozložení obyvatelstva dle pohlaví a věkové skupiny. V obci s rozšířenou působností (ORP) Chrudim dosáhl k 31. prosinci 2023 průměrný věk obyvatel 43 let.

Tabulka 6_Věkové složení obyvatelstva (2020-2023)

SO ORP Chrudim				2020	2021	2022	2023
Počet obyvatel	celkem			83 692	82 981	85 271	85 508
Počet obyvatel	muži	věková skupina	0 - 14	6 906	6 861	7 106	7 100
			15 - 64	27 161	26 767	27 370	27 391
			65 a více	7 552	7 646	7 771	7 922
	ženy	věková skupina	0 - 14	6 415	6 381	6 636	6 570
			15 - 64	25 742	25 263	26 127	26 161
			65 a více	9 916	10 063	10 261	10 364
Průměrný věk	celkem			42,8	43	42,8	43

(Platnost k datu: 31.12.2023, zdroj: ČSÚ)

Podíl obyvatel napojených na veřejnou technickou infrastrukturu (%) k roku 2021 (jev 19a)**Tabulka 7_Podíl obyvatel napojených na technickou infrastrukturu (%) k roku 2021**

Podíl obyvatel napojených na veřejnou technickou infrastrukturu (%)		
s vodovodem v bytě	s plynem zavedeným do bytu	s připojením na kanalizační síť
99,4	73,0	62,7

(Platnost k datu: 31.12.2021, zdroj: ČSÚ)

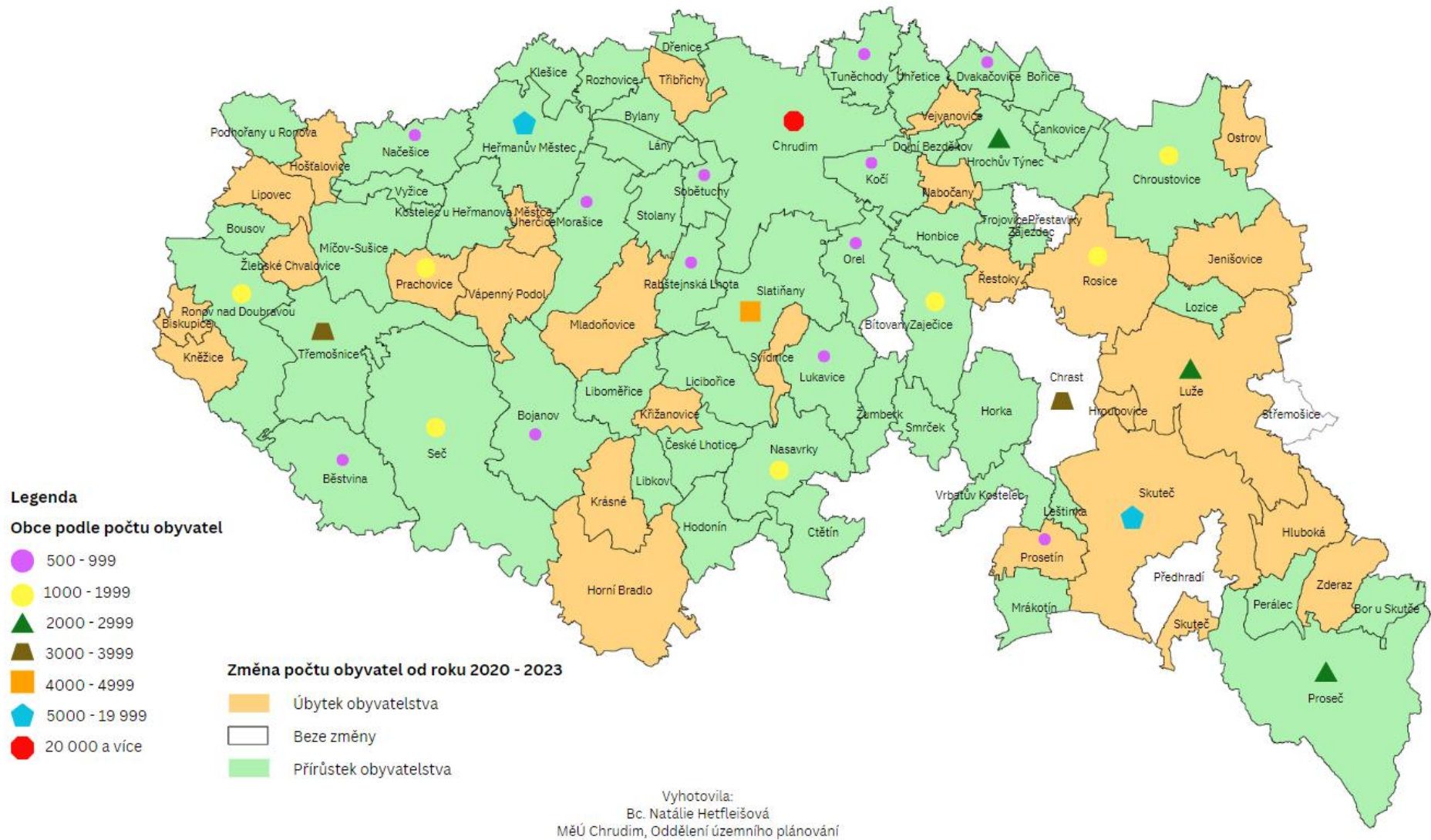
Vyjíždějící do zaměstnání a školy podle kraje místa pracoviště/školy, pohlaví a podle obce bydliště (jev B009a)

Tabulka 8_Vyjíždění do zaměstnání a školy

SO ORP, obec bydliště	Vyjíždějící celkem 39111	SO ORP, obec bydliště	Vyjíždějící celkem
Běstvina	253	Mladoňovice	179
Biskupice	31	Morašice	384
Bítovany	213	Mrákotín	156
Bojanov	296	Nabočany	56
Bor u Skutče	74	Načešice	354
Bořice	91	Nasavrky	827
Bousov	111	Orel	417
Bylany	245	Ostrov	112
Ctětín	99	Perálec	117
Čankovice	176	Podhořany u Ronova	114
České Lhotice	48	Prachovice	639
Dolní Bezděkov	117	Proseč	909
Dřenice	247	Prosetín	382
Dvakačovice	71	Předhradí	167
Heřmanův Městec	2153	Přestavlky	113
Hluboká	70	Rabštejská Lhota	464
Hodonín	34	Ronov nad Doubravou	780
Honbice	76	Rosice	657
Horka	206	Rozhovice	138
Horní Bradlo	173	Řestoky	252
Hošťalovice	67	Seč	734
Hrochův Týnec	992	Skuteč	2147
Hroubovice	160	Slatiňany	1971
Chrast	1416	Smrček	54
Chroustovice	554	Sobětuchy	635
Chrudim	10667	Stolany	179
Jenišovice	216	Střemošice	78
Klešice	215	Svídnice	233
Kněžice	61	Trojovice	83
Kočí	368	Třemošnice	1233
Kostelec u Heřmanova Městce	210	Třebřichy	147
Krásné	75	Tuněchody	332
Křižanovice	55	Úherčice	79
Lány	151	Úhřetice	222

Leštinka	61	Vápenný Podol	176
Libkov	43	Vejvanovice	143
Liboměřice	75	Vrbatův Kostelec	170
Licibořice	131	Vyžice	117
Lipovec	114	Zaječice	544
Lozice	80	Zájezdec	49
Lukavice	454	Zderaz	127
Luže	1196	Žlebské Chvalovice	64
Míčov-Sušice	114	Žumberk	118

(Platnost k datu: 31.12.2023, zdroj: ČSÚ)



Obrázek 3: Obyvatelstvo

Daňové příjmy rozpočtu obcí

V následující tabulce 8 lze sledovat přehled daňových příjmů veřejného rozpočtu obcí v letech 2020 – 2023.

Tabulka 9_Daňové příjmy rozpočtu obcí (2020-2023)

Příjmy veřejného rozpočtu (tis.Kč)	2020	2021	2022	2023
Obecní rozpočty				
Běstvina	12 096,7	11 755,8	13 336,4	13 517,5
Biskupice	1 854,3	4 877,4	1 917,6	2 174,8
Bítovany	8 886,5	8 660,3	9 987,5	11 056,3
Bojanov	26 762,5	38 660,2	66 803,1	53 354,8
Bor u Skutče	3 243,3	5 763,7	3 114,3	5 277,1
Bořice	4 376,0	11 153,6	7 947,3	6 677,3
Bousov	18 822,9	13 341,7	5 171,9	5 751,7
Bylany	9 651,6	9 313,9	10 482,6	27 289,6
Ctětín	6 693,1	7 061,7	7 444,2	7 482,3
Čankovice	6 245,3	6 258,4	9 363,2	16 716,5
České Lhotice	2 990,1	3 540,4	4 531,2	4 202,1
Dolní Bezděkov	3 444,3	3 706,8	4 267,8	5 064,7
Dřenic	6 041,0	6 210,6	8 150,8	8 474,7
Dvakačovice	8 286,0	6 230,7	6 146,6	5 546,1
Heřmanův Městec	137 062,7	162 703,1	159 549,9	234 059,2
Hluboká	4 540,9	4 793,4	4 783,9	5 283,9
Hodonín	4 677,3	9 566,1	27 988,2	20 408,4
Honbice	3 337,3	3 454,1	5 623,8	17 612,9
Horka	8 562,0	13 624,9	45 086,6	11 416,0
Horní Bradlo	16 706,4	29 594,3	57 996,5	44 105,6
Hošťalovice	3 533,7	4 151,1	4 043,9	3 814,0
Hrochův Týnec	69 368,4	48 732,8	108 173,4	76 265,9
Hroubovice	7 253,4	6 696,6	6 556,6	7 248,7
Chrast	77 434,9	97 799,3	136 764,5	100 971,1
Chroustovice	32 123,3	31 401,1	47 030,2	48 209,2
Chrudim	586 192,1	590 477,9	688 846,1	805 426,0
Jenišovice	12 514,4	12 291,9	13 806,1	13 105,7
Klešice	13 128,4	9 629,2	9 195,3	10 725,2
Kněžice	3 118,1	3 468,6	3 783,6	3 668,5
Kočí	12 164,9	18 489,5	60 746,7	20 962,2
Kostelec u Heřmanova Městce	6 706,9	10 699,5	47 821,4	14 187,4

Krásné	8 570,1	20 783,7	46 854,4	21 346,8
Křižanovice	3 968,6	6 955,3	8 221,8	6 106,2
Lány	5 242,8	5 541,6	6 275,5	7 337,5
Leštinka	3 170,7	3 500,6	3 804,9	5 883,1
Libkov	3 555,6	10 471,2	12 990,7	6 655,9
Liboměřice	4 224,2	5 225,1	6 962,4	5 088,8
Licibořice	5 381,6	5 300,1	6 103,7	6 859,2
Lipovec	4 313,6	4 395,7	5 873,7	6 506,4
Lozice	3 917,6	3 861,4	4 735,2	4 345,5
Lukavice	31 386,8	28 285,0	23 177,6	21 469,5
Luže	64 665,9	80 845,1	76 773,0	82 215,4
Míčov-Sušice	5 049,3	5 320,9	5 787,4	8 537,7
Mladoňovice	8 469,2	9 939,8	9 093,2	10 090,3
Morašice	22 334,9	22 856,0	18 774,4	22 170,1
Mrákotín	14 214,7	23 138,7	7 211,9	7 813,2
Nabočany	1 732,3	2 927,8	3 269,2	3 376,3
Načešice	11 269,9	11 332,8	14 082,4	16 101,0
Nasavrky	70 308,8	78 516,0	73 239,5	82 142,6
Orel	13 400,5	19 053,3	17 704,3	20 128,9
Ostrov	4 359,5	3 997,5	3 969,8	5 606,4
Perálec	6 422,5	6 997,0	7 033,4	8 836,8
Podhořany u Ronova	5 118,6	5 098,0	11 179,4	12 257,0
Prachovice	32 498,7	33 591,9	37 869,4	43 225,7
Proseč	69 452,1	67 368,0	76 251,1	93 671,3
Prosetín	33 668,4	17 753,1	21 937,3	27 963,2
Předhradí	13 207,8	14 914,7	19 694,7	16 217,7
Přestavlky	3 582,2	4 147,3	4 779,2	6 080,9
Rabštejská Lhota	28 451,7	18 806,6	21 292,8	49 098,6
Ronov nad Doubravou	91 361,5	53 046,2	55 869,4	65 028,6
Rosice	31 265,0	42 076,2	38 849,8	43 441,5
Rozhovice	25 886,9	5 541,1	6 298,5	7 890,3
Řestoky	8 375,3	8 470,1	10 077,3	11 972,5
Seč	57 058,2	60 625,9	73 120,0	63 375,5
Skuteč	168 782,4	182 940,7	188 091,6	200 599,7
Slatiňany	91 112,1	110 733,4	109 525,7	132 358,5
Smrček	2 773,3	2 438,7	2 753,2	3 077,9
Sobětuchy	14 119,2	14 278,7	16 618,0	20 617,9
Stolany	10 936,3	10 733,4	11 842,6	14 984,6
Střemošice	3 481,6	3 584,0	4 813,0	4 868,5
Svídnice	6 948,5	11 270,7	11 523,2	9 031,3
Trojovice	3 194,7	4 223,0	4 053,3	4 776,5

Třemošnice	80 018,5	67 713,0	74 160,4	99 645,6
Třebřichy	5 158,2	13 015,5	29 378,6	6 602,2
Tuněchody	13 671,7	12 166,7	15 456,1	15 309,2
Úherčice	3 497,7	3 463,7	3 537,8	3 239,4
Úhřetice	9 207,2	9 203,0	10 621,5	12 616,0
Vápenný Podol	6 420,6	6 768,5	7 798,6	10 810,9
Vejvanovice	11 861,8	5 932,5	7 192,6	7 273,1
Vrbatův Kostelec	12 616,8	27 658,7	8 192,2	18 865,3
Vyžice	3 688,3	3 583,5	6 069,7	4 959,1
Zaječice	48 330,0	32 345,6	28 236,7	30 005,4
Zájezdec	2 101,9	2 652,7	2 359,8	3 049,9
Zderaz	7 244,6	8 425,6	9 394,6	9 271,0
Žlebské Chvalovice	3 380,2	3 010,6	3 400,2	3 396,2
Žumberk	5 049,7	5 231,0	7 322,9	6 907,3
CELKEM	2 327 299,5	2 426 165,7	2 887 960,8	3 031 161,3

(Platnost k datu: 31.12.2023, zdroj: ČSÚ)

Využití ploch a plošná výměra správních území obcí

Plošná výměra obcí

Jak lze vidět v Tabulce 9, největší správní území má Seč, těsně následovaná Skutčí, Prosečí a Chrudimí. Naopak nejmenší správní území mají obce Hroubovice a Zájezdec.

Tabulka 10: Plošná výměra správních území obcí v r. 2023

Obec	plocha území (ha)	Obec	plocha území (ha)
Seč	3 668,1	Podhořany u Ronova	534,2
Skuteč	3 540,5	Prosetín	532,6
Proseč	3 403,4	Prachovice	532,4
Chrudim	3 321	Mrátotín	518,2
Luže	3 077,2	Honbice	484,5
Chroustovice	2 160,6	Žumberk	478,8
Horní Bradlo	2 033,7	Smrček	471,5
Třemošnice	1 900,6	Rozhovice	471,1
Chrast	1 783,8	Úhřetice	469,4
Bojanov	1 781,8	Klešice	466

Ronov nad Doubravou	1 701,3	Lány	463,7
Rosice	1 609,8	Kněžice	459,7
Slatiňany	1 560,5	Perálec	456,5
Heřmanův Městec	1 434,2	Hošťalovice	450
Běstvina	1 407,7	Bor u Skutče	435,3
Morašice	1 301,3	Střemošice	427,1
Nasavrky	1 257,8	Čankovice	418,8
Hrochův Týnec	1 250,9	Ostrov	417,9
Mladoňovice	1 240,3	Třibřichy	415,1
Míčov-Sušice	1 236,8	Řestoky	391,3
Zaječice	1 234,8	Sobětuchy	382,2
Jenišovice	1 172,1	Libkov	381,2
Horka	999,7	Bousov	380,3
Lukavice	946,3	Lozice	367,9
Licibořice	925,3	Bylany	367,8
Vápenný Podol	912,4	Dvakačovice	363,2
Načešice	904,3	Žlebské Chvalovice	359,3
Předhradí	833,4	Bitovany	349,1
Ctětín	753,1	Vyžice	341,6
Kostelec u Heřmanova Městce	747,7	Bořice	320,2
Hluboká	733,4	Nabočany	316,8
Krásné	724,9	Křižanovice	312,9
Rabštejnská Lhota	710,7	Svídnice	311,8
Kočí	706,5	Přestavlky	291,4
Hodonín	694,7	Úherčice	288,8
Zderaz	661,4	Vejvanovice	274,8
Tuněchody	657,8	Biskupice	273,7
Liboměřice	648,9	Trojovice	272,6
Orel	643,8	Dřenice	254,6
České Lhotice	563,3	Dolní Bezděkov	175,1
Stolany	547,4	Leštinka	159,8
Vrbatův Kostelec	545,5	Zájezdec	155,9
Lipovec	538,4	Hroubovice	152,5

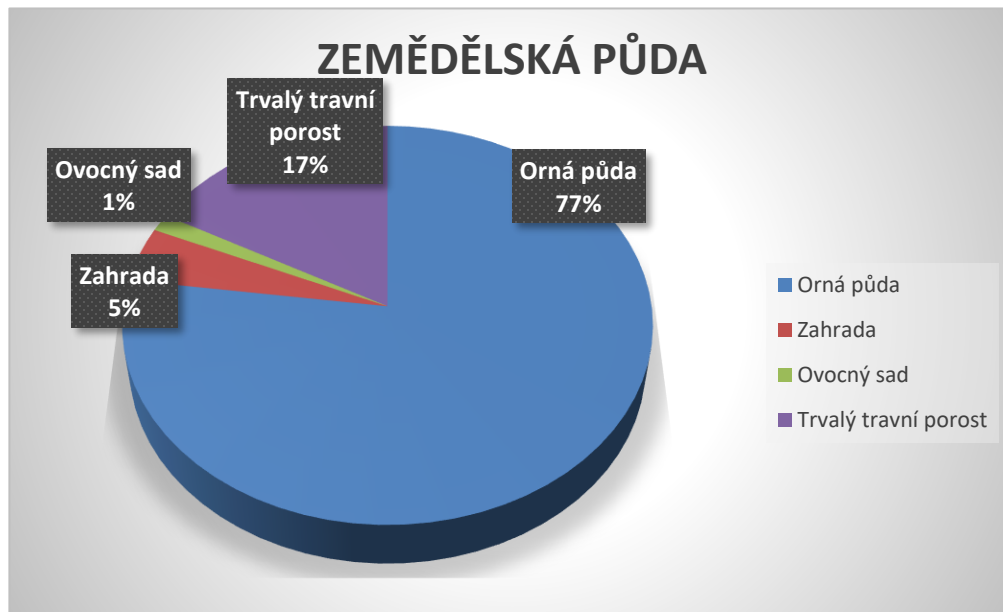
(Platnost k datu: 31.12.2023, zdroj: ČSÚ)

Využití ploch v ORP

Největší podíl v území ORP Chrudim má zemědělská půda (63 %). Vzhledem k tomu, že však stále spíše převažují suburbanizační tendence, je pravděpodobné, že tento podíl se bude v průběhu dalších let spíše snižovat⁴.

Pro ORP Chrudim je však typické, že výraznou část území tvoří i plochy lesů – především na západě a jihozápadě území. Jedná se o oblasti, které spadají do různých kategorií chráněných krajinných oblastí, přírodních parků, či jiných podobných útvarů. Výskyt těchto jevů by tak mohl působit jako určitá bariéra, která zabrání dalšímu nekontrolovanému záboru půdy v přírodně cenných oblastech.

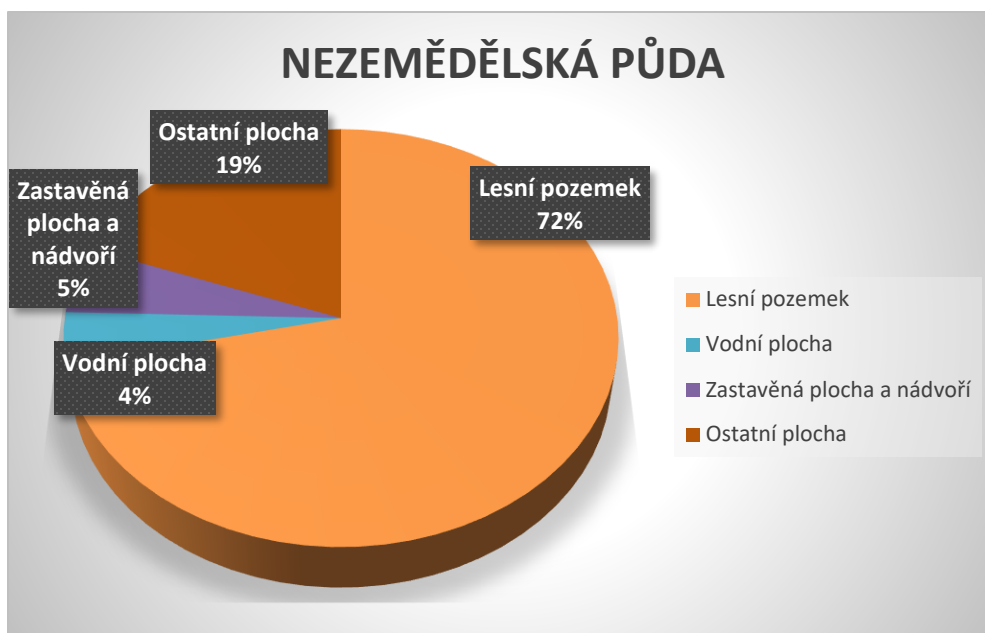
Přehled o podílech jednotlivých ploch poskytují Grafy 2 a 3.



Graf č. 2: Zemědělská půda – podíly jednotlivých ploch (Jev č. B 023a)

(Platnost k datu: 31.12.2023, zdroj: ČSÚ)

⁴ Oproti minulé aktualizaci ÚAP došlo k mírnému snížení podílu o 0,02 %.



Graf č. 3: Nezemědělská půda – podíly jednotlivých ploch

(Platnost k datu: 31.12.2023, zdroj: ČSÚ)

Podíl druhů pozemků z celkové výměry zemědělské půdy (jev B023a)

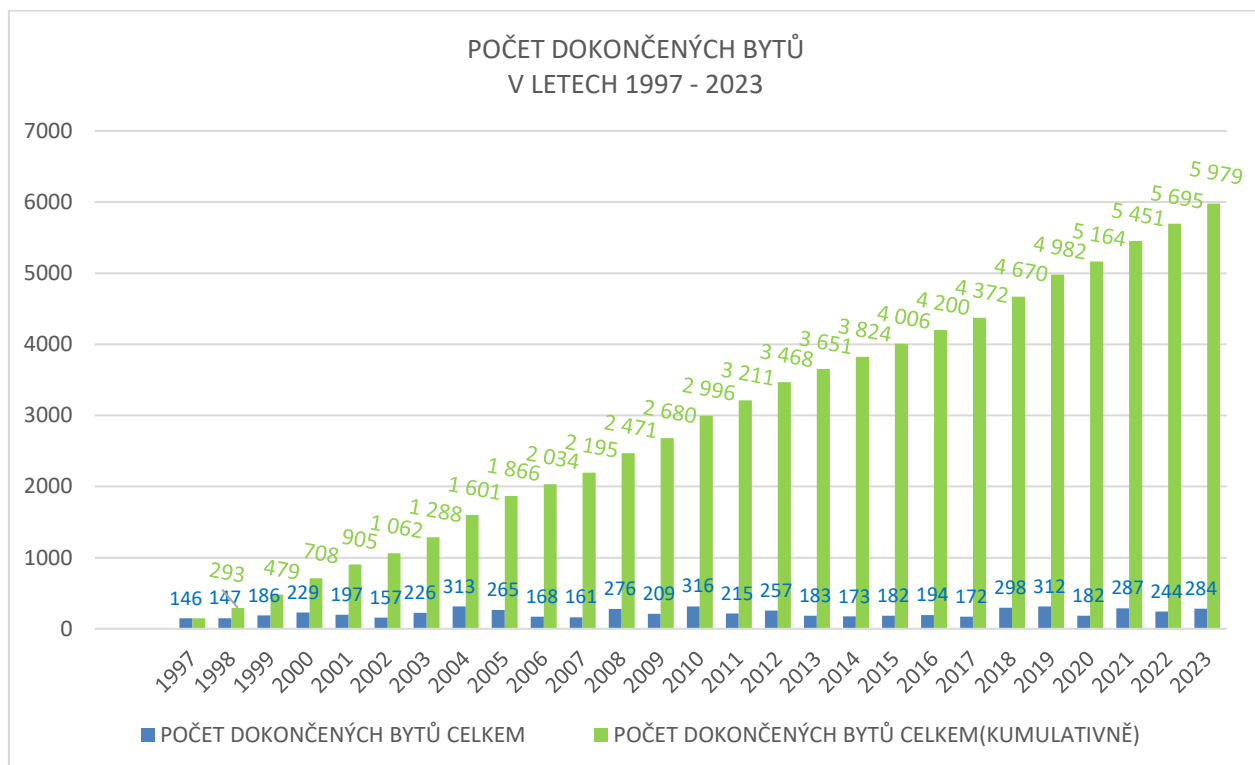
Tabulka 11_ Podíl druhů pozemků z celkové výměry zemědělské půdy (jev B023a)

Rok	Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)	Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)	Podíl chmelnic ze zemědělské půdy (%)	Podíl vinic ze zemědělské půdy (%)	Podíl zahrad ze zemědělské půdy (%)	Podíl ovocných sadů ze zemědělské půdy (%)	Podíl trvalých travních porostů ze zemědělské půdy (%)	Podíl orné půdy z celkové výměry (%)	Podíl chmelnic z celkové výměry (%)	Podíl vinic z celkové výměry (%)	Podíl zahrad z celkové výměry (%)	Podíl ovocných sadů z celkové výměry (%)	Podíl trvalých travních porostů z celkové výměry (%)	Podíl nezemědělské půdy z celkové výměry (%)	Podíl lesních pozemků z celkové výměry (%)	Podíl vodních ploch z celkové výměry (%)	Podíl zastavěných ploch a nádvoří z celkové výměry (%)	Podíl ostatních ploch z celkové výměry (%)
2018	63,0	77,9	-	-	4,1	1,5	16,5	49,1	-	-	2,6	1,0	10,4	37,0	26,5	1,4	1,9	7,1
2019	63,0	77,7	-	-	4,2	1,5	16,6	49,0	-	-	2,6	0,9	10,5	37,0	26,5	1,4	1,9	7,1
2020	63,0	77,5	-	-	4,2	1,5	16,8	48,9	-	-	2,7	0,9	10,6	37,0	26,5	1,4	1,9	7,1
2021	63,0	77,4	-	-	4,3	1,4	16,9	48,7	-	-	2,7	0,9	10,6	37,0	26,6	1,4	1,9	7,1
2022	62,9	77,2	-	-	4,4	1,4	16,9	48,6	-	-	2,8	0,9	10,7	37,1	26,6	1,5	1,9	7,2
2023	62,8	77,1	-	-	4,4	1,4	17,0	48,4	-	-	2,8	0,9	10,7	37,2	26,6	1,5	1,9	7,2

(Platnost k datu: 31.12.2023, zdroj: ČSÚ)

Dokončené byty

Počet dokončených bytů lze sledovat v delším časovém úseku, a to již od roku 1997. Od tohoto roku do roku 2023 vzniklo na území ORP Chrudim 5 979 bytových jednotek. Nejvíce bytů bylo dokončeno v letech 2004, 2010 a 2019, kdy počet dokončených bytů překročil hranici 300. Vývoj počtu dokončených bytů a počty dokončených bytů v jednotlivých letech od roku 1997 až do roku 2023 ukazuje Graf 4.

Graf č. 4: Počet dokončených bytů v letech 1997 – 2023 (Jev č. B 011)

(Platnost k datu: 31.12.2023, zdroj: ČSÚ)

Podíváme-li se na počty dokončených bytů v jednotlivých obcích (viz Tabulka 11) ve stejném období, pak je jednoznačně vidět, že největší stavební „boom“ proběhl (a stále probíhá) v Chrudimi. Stavební rozvoj je patrný i v Chrudimi blízkých měst Heřmanově Městci, Slatiňanech a ve Skutči. Významnou roli zde pravděpodobně sehrává výhodná dopravní poloha, a tedy s tím související snadná dostupnost velkých měst – již zmiňované Chrudimi, ale také Pardubic.

Tabulka 12: Počet dokončených bytů v letech 1997 – 2023 v jednotlivých obcích ORP Chrudim

OBEC	POČET DOKONČENÝCH BYTŮ	OBEC	POČET DOKONČENÝCH BYTŮ
Chrudim	1693	Jenišovice	18
Heřmanův Městec	391	Mladoňovice	18
Slatiňany	338	Licibořice	17
Skuteč	317	Vejvanovice	17
Proseč	221	Žumberk	17

Nasavrky	207	Dvakačovice	16
Luže	182	Perálec	16
Třemošnice	176	Úherčice	15
Hrochův Týnec	171	Vrbatův Kostelec	15
Sobětuchy	156	Ctětín	14
Chrast	146	Žlebské Chvalovice	13
Rabštejská Lhota	108	Zderaz	12
Ronov nad Doubravou	107	Bousov	11
Morašice	99	Bořice	10
Lukavice	90	Leštinka	10
Seč	89	Míčov-Sušice	10
Načešice	73	Úhřetice	10
Klešice	68	Čankovice	9
Chroustovice	67	Hroubovice	9
Kočí	67	Ostrov	9
Rosice	65	Přestavlky	9
Orel	60	Liboměřice	8
Prachovice	57	Střemošice	8
Bylany	56	Křižanovice	7
Dřenice	47	Libkov	7
Zaječice	45	Lipovec	7
Bojanov	41	Lozice	7
Vyžice	39	Předhradí	7
Běstvina	37	Hodonín	6
Kostelec u Heřmanova Městce	34	Hošťalovice	5
Lány	34	Smrček	5
Prosetín	34	Bor u Skutče	4
Rozhovice	34	Podhořany u Ronova	4
Tuněchody	34	České Lhotice	3
Bitovany	31	Honbice	3
Horka	31	Krásné	3
Stolany	28	Mrákotín	3
Vápenný Podol	27	Nabočany	3
Dolní Bezděkov	25	Trojovice	3
Svídnice	22	Hluboká	2
Řestoky	21	Kněžice	2
Třibřichy	19	Zájezdec	2
Horní Bradlo	18	Biskupice	0

(Platnost k datu: 31.12.2023, zdroj: ČSÚ)

Na opačném konci tabulky se nachází obec Biskupice, kde se od roku 1997 nedokončila žádná bytová jednotka.

Pokud omezíme souhrn výstavby bytů na období 2006 až 2023, a následně porovnáme celkový počet dokončených bytových jednotek se saldem obyvatelstva z těchto let, dostaneme následující informaci.

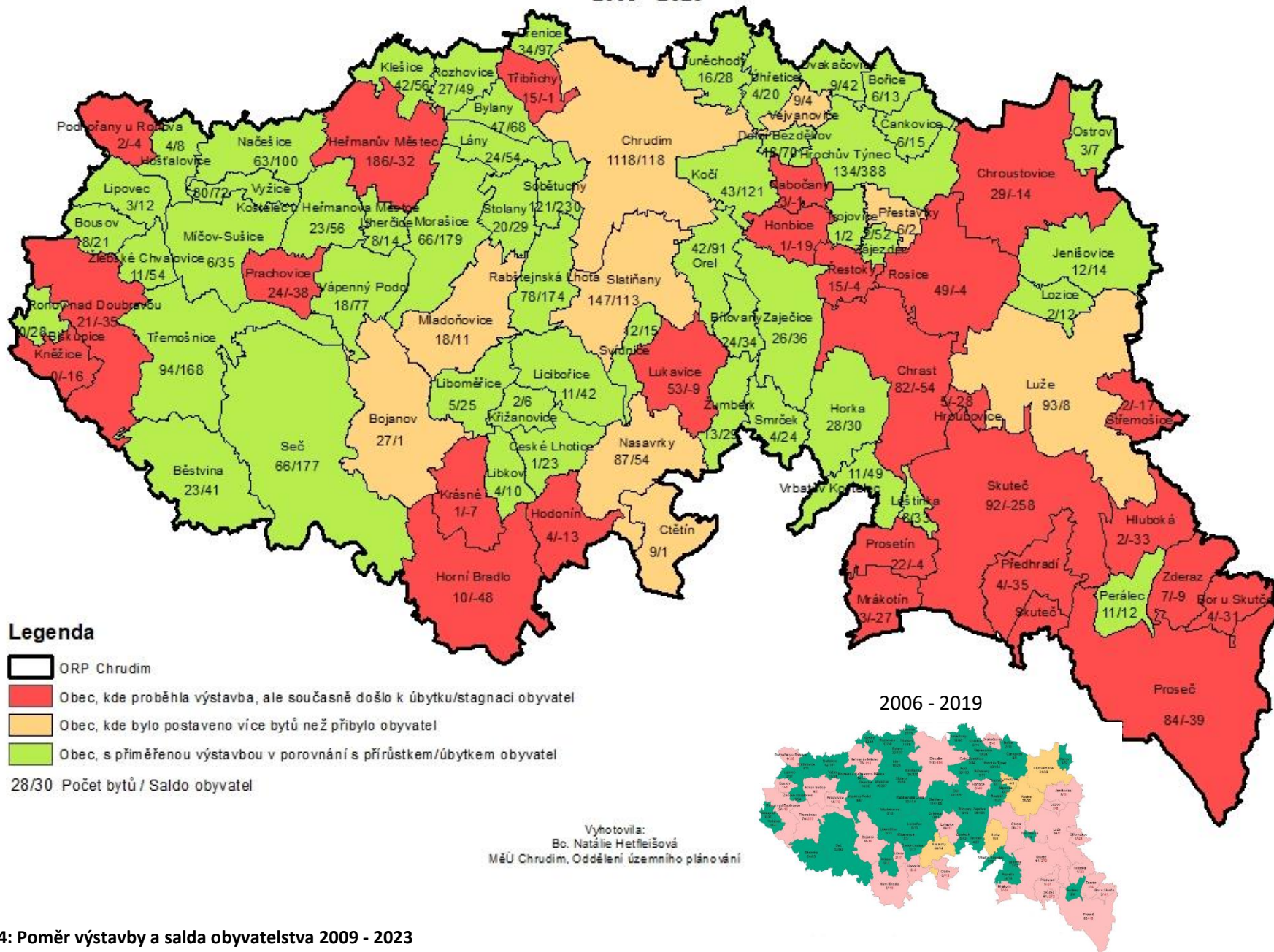
V ORP Chrudim bylo postaveno od roku 2006 do roku 2023 celkem 4113 nových bytových jednotek, avšak celkový počet obyvatel se zvýšil o 3520 osob, tzn., že na každou osobu připadá 1,17 bytové jednotky⁵. Tento výsledek si lze vyložit několika způsoby. Za prvé, že roste ekonomická síla obyvatelstva. Za druhé, a to již tak pozitivní není, že výstavba je nepřiměřená růstu obyvatelstva a dochází tak pouze k záboru zemědělské půdy, aniž by to bylo nutné, neboť současně s tím, dochází k vyliďňování stávajících objektů. Otázkou však zůstává, kolik bytů v tomto období zaniklo.

Přehled o poměru postavených bytů a saldu obyvatelstva v jednotlivých obcích zobrazuje Obrázek 4. Jak je z obrázku patrné, nejvíce se pomyslné nůžky rozevírají u měst Chrudim, Heřmanův Městec, Skuteč, Luže, Třemošnice.

S tím souvisí i proces, který je z Obrázku 4 také patrný, a to pokračující dezurbanizace, především v okolí města Chrudim. Tento trend moderní doby může být způsoben jednak touhou lidí mít vlastní dům se zahradou, ale také, a to především i cenově dostupnějšími pozemky či domy v obcích. Zalidňování obcí navíc napomáhá i blízkost a snadná dostupnost větších měst v okolí (Chrudim, Pardubice, popř. Hradec Králové). Negativním důsledkem je však zvyšující se automobilová mobilita lidí, a tedy i dopravní přetíženost klíčových silničních uzlů.

⁵ V minulé aktualizaci ÚAP 2020 připadalo na každého obyvatele 1,8 bytové jednotky v rámci celého ORP Chrudim, nyní 1,17.

POMĚR VÝSTAVBY A SALDA OBYVATEL 2009 - 2023



Obrázek 4: Poměr výstavby a salda obyvatelstva 2009 - 2023

1.4 Stručná charakteristika území

Jižní a jihozápadní část ORP Chrudim tvoří severovýchodní svahy Železných hor, k JV přecházejí do Žďárských vrchů. Železné hory tvoří geomorfologický celek, který klínovitě vybíhá do České křídové tabule, na níž je situována střední a severní část ORP.

Geomorfologicky se Železné hory dělí na dvě části – Sečskou vrchovinu a Chvaletickou pahorkatinu. Střední nadmořská výška železnohorského hřbetu je cca 520 m.

Střed ORP Chrudim, tj. okolí Chrudimi a Chrasti, náleží ploché Chrudimské tabuli (průměrná nadmořská výška 280 m). Okolí Luže a Nových Hradů (průměrná nadmořská výška 410 m) představuje členitá Loučská tabule a konečně severní část okresu náleží Pardubické kotlině.

Říční síť a hydrologická ochrana

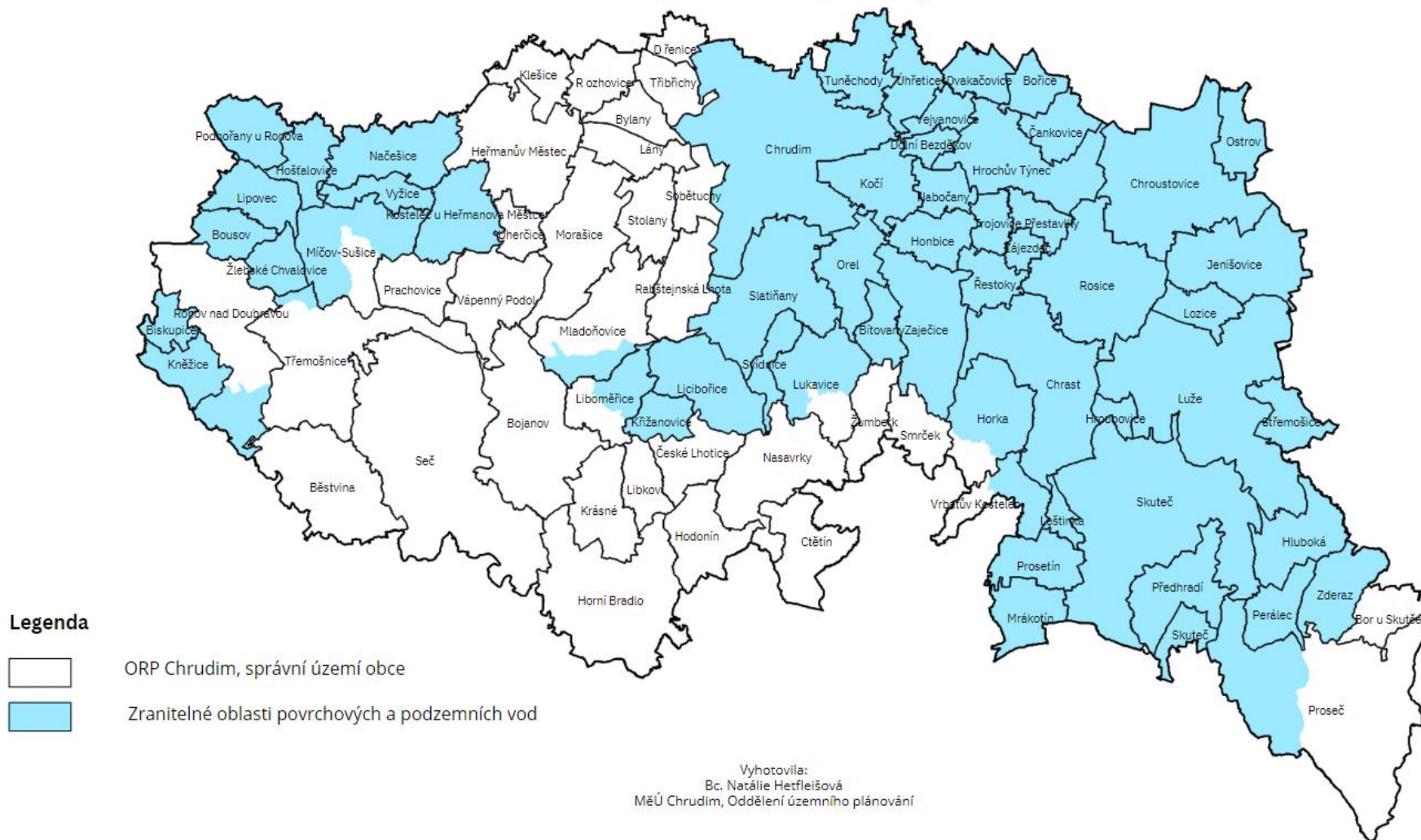
Říční síť je dána morfologickou stavbou a převážná část okresu je odvodňována řekou Chrudimkou, která tvoří levobřežní přítok Labe. Okolí Heřmanova Městce je odvodňováno přímo do Labe říčkami Bylanka, Strouha a několika drobnými potoky. Okolí Ronova a Třemošnice spadá do povodí Doubravy. Ve východní části je významným tokem Novohradka a několik menších přítoků. Pouze nepatrná severovýchodní část okresu je odvodňována Loučnou.

Převážná část území ORP Chrudim je zahrnuta do tzv. zranitelných oblastí (tj. místa, která jsou pro další využití, zejména jako zdroje pitné vody, ohroženy nebo znečištěny⁶). Mapa zranitelných oblastí viz Obrázek 5.

Jednotlivé významné toky sehrávali v minulosti i významnou úlohu při zakládání jednotlivých měst a obcí, jak je částečně patrné z následujícího obrázku (viz Obrázek 6). Dobře patrná je tato skutečnost především na řece Novohradce a Chrudimce. O něco méně již na řece Bylance a Ležáku.

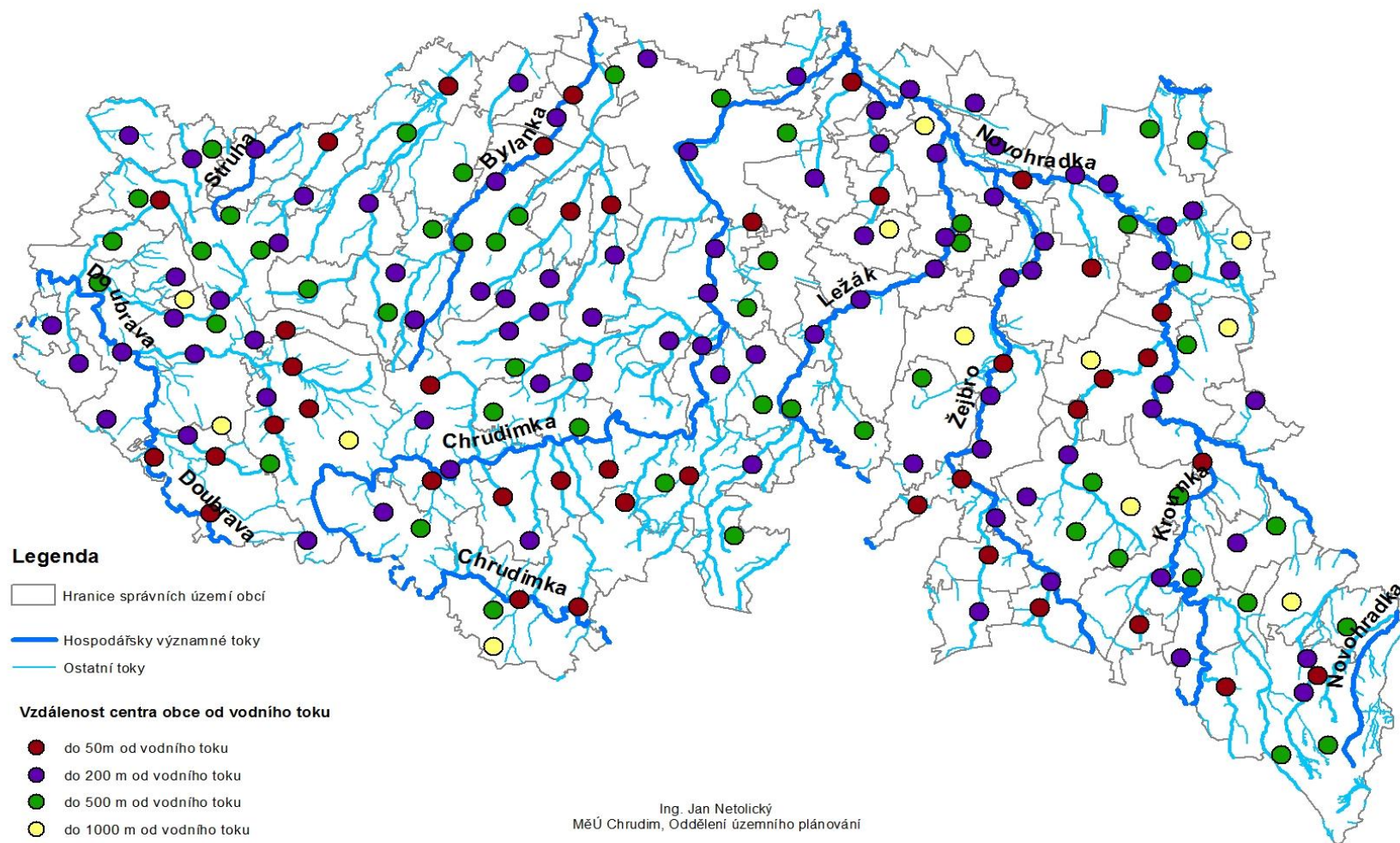
⁶ Myšleno je především znečištění dusičnany ze zemědělské činnosti.

Zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod



Obrázek 5: Mapa zranitelných oblastí (Jev č. A 046)

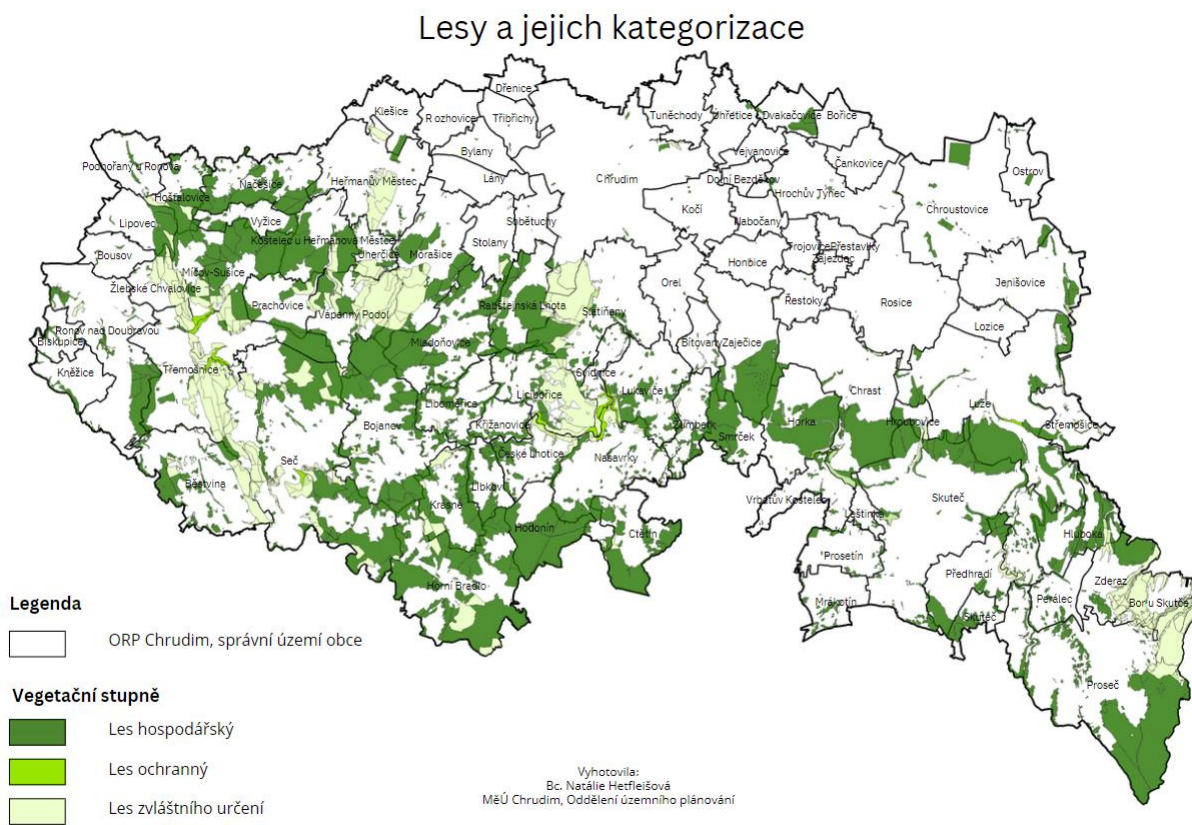
VÝZNAM VODNÍCH TOKŮ PŘI ZAKLÁDÁNÍ A ROZVOJI OBCÍ



Obrázek 6: Význam vodních toků

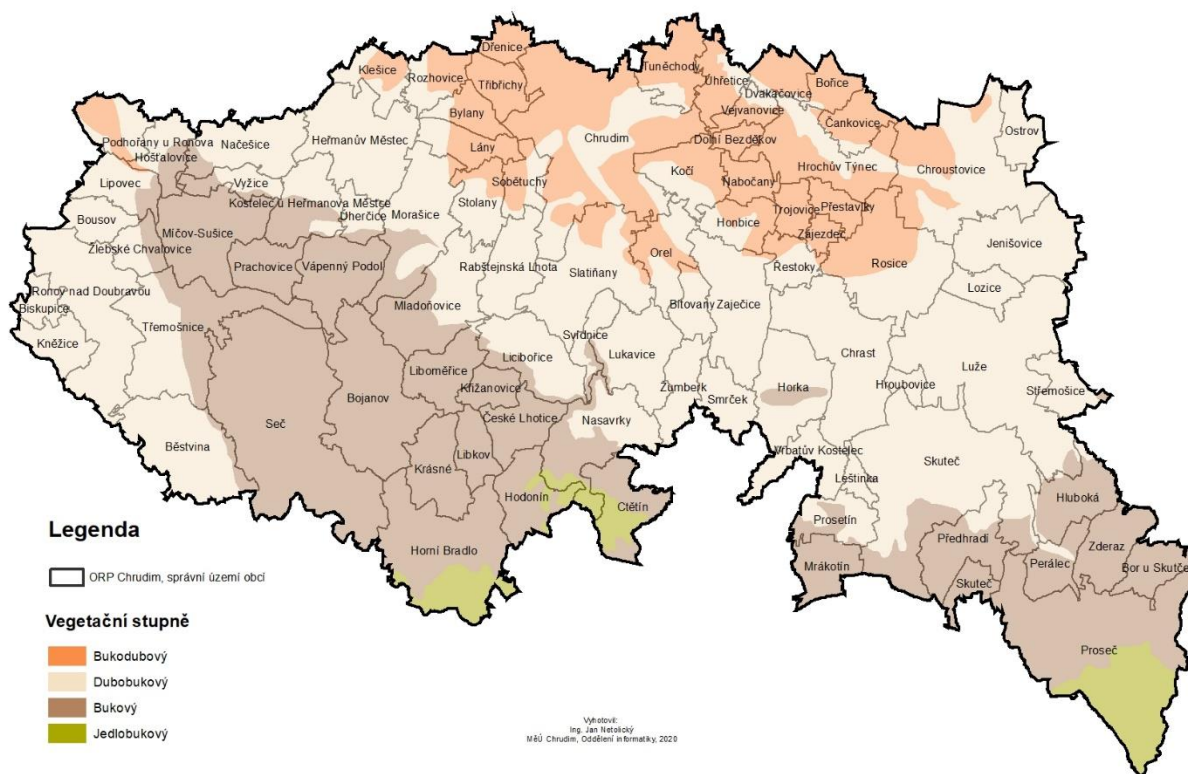
Lesy a ochrana přírody

Charakteristickým jevem v ORP Chrudim je nadprůměrná rozloha lesů. Většinu lesů (viz. Obrázek 7) tvoří lesy hospodářského typu, avšak lze zde nalézt i lesy zvláštního určení.



Obrázek 7: Lesy

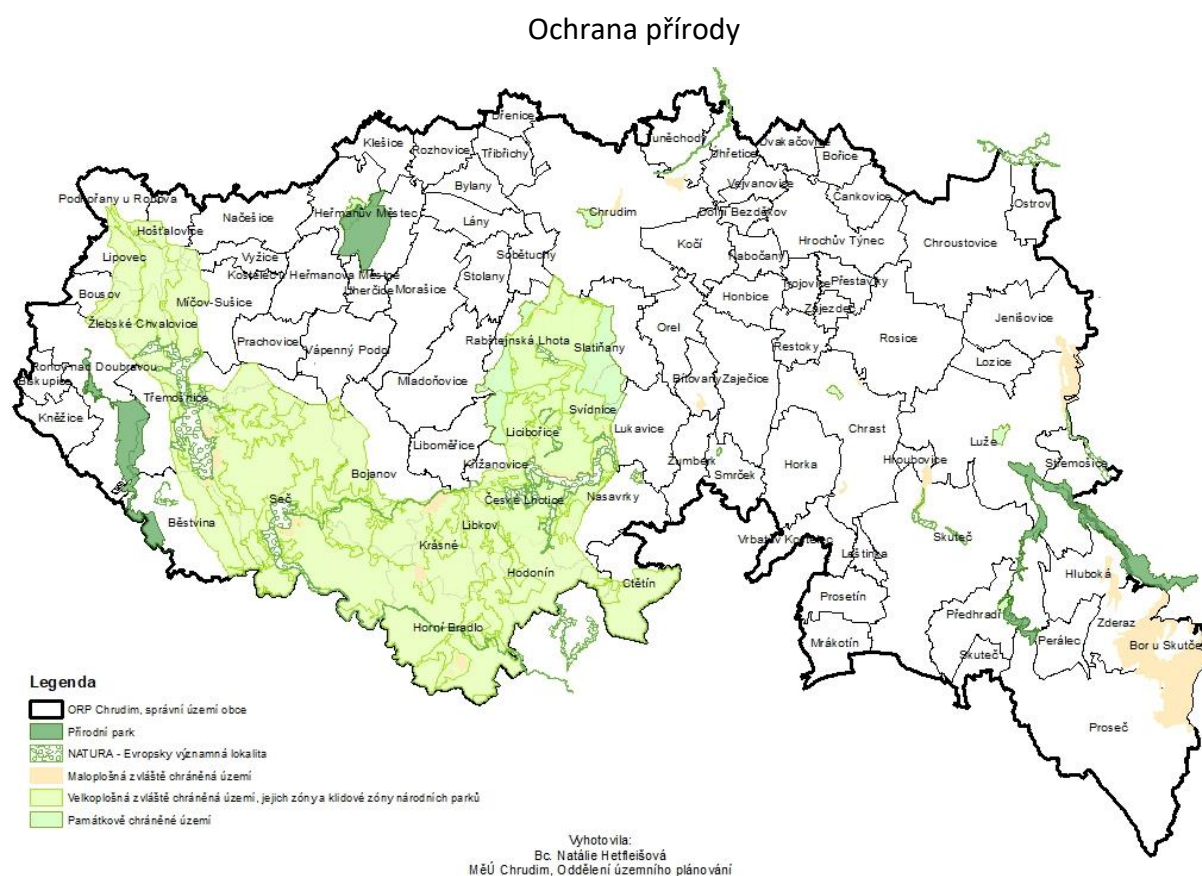
Pokud bychom měli rozdělit plochu ORP podle vegetačních stupňů (Obrázek 8) pak zjistíme, že převažuje stupeň dubobukový a bukový. V oblasti Proseče je pak pro danou oblast typický jedlobukový stupeň, neboť se tam nachází převážně písčité podloží, které tomuto stupni vegetace vyhovuje.



Obrázek 8: Vegetační stupně

Z hlediska přírodního potenciálu se nachází na území ORP Chrudim řada přírodně vzácných lokalit. To dokladuje Obrázek 9, kde je zřetelně vidět, že západ a jihozápad ORP je tvořen CHKO Železné hory. Avšak opomenout nelze ani jiné lokality. Turisticky vyhledávanou přírodní rezervací jsou např. Toulouvcovy Maštale nacházející se v okolí Proseče, kde lze shlédnout řadu bizarních skalních útvarů písčitého charakteru.

Obecně lze říci, že příroda v ORP Chrudim je velmi rozmanitá a zachovalá. A i díky tomu značně přispívá k celkově velmi kvalitnímu životnímu prostředí.



Obrázek 9: Ochrana přírody

Zemědělská půda

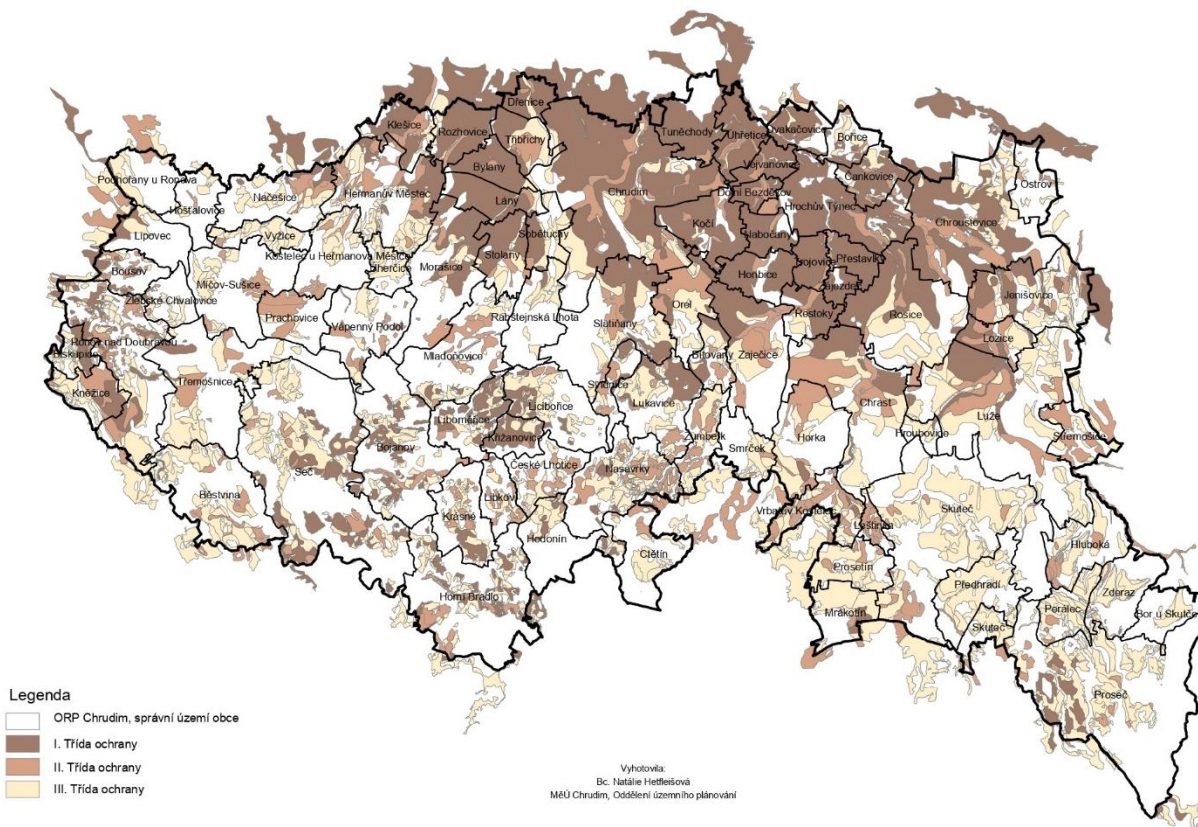
Plochu ORP Chrudim tvoří, jak už bylo řečeno v kapitole „Využití ploch v ORP“ ve statistické části, cca 62,8 % zemědělské půdy. Velká část této půdy (především v severní nezalesněné části území) je pro svoji kvalitu zařazena do ochrany I. nebo II. stupně, jak dokladuje kartogram na následující straně (viz Obrázek 10).

Podíl tříd ochrany zemědělské půdy z celkové výměry územního celku (jev B026a).

(Platnost k datu: 31.12.2023, zdroj: ČSÚ)

Třída BPEJ	výměra (ha)
I.	15 595
II.	8 106
III.	16 819
IV.	8 702
V.	4 578
ostatní	20 741

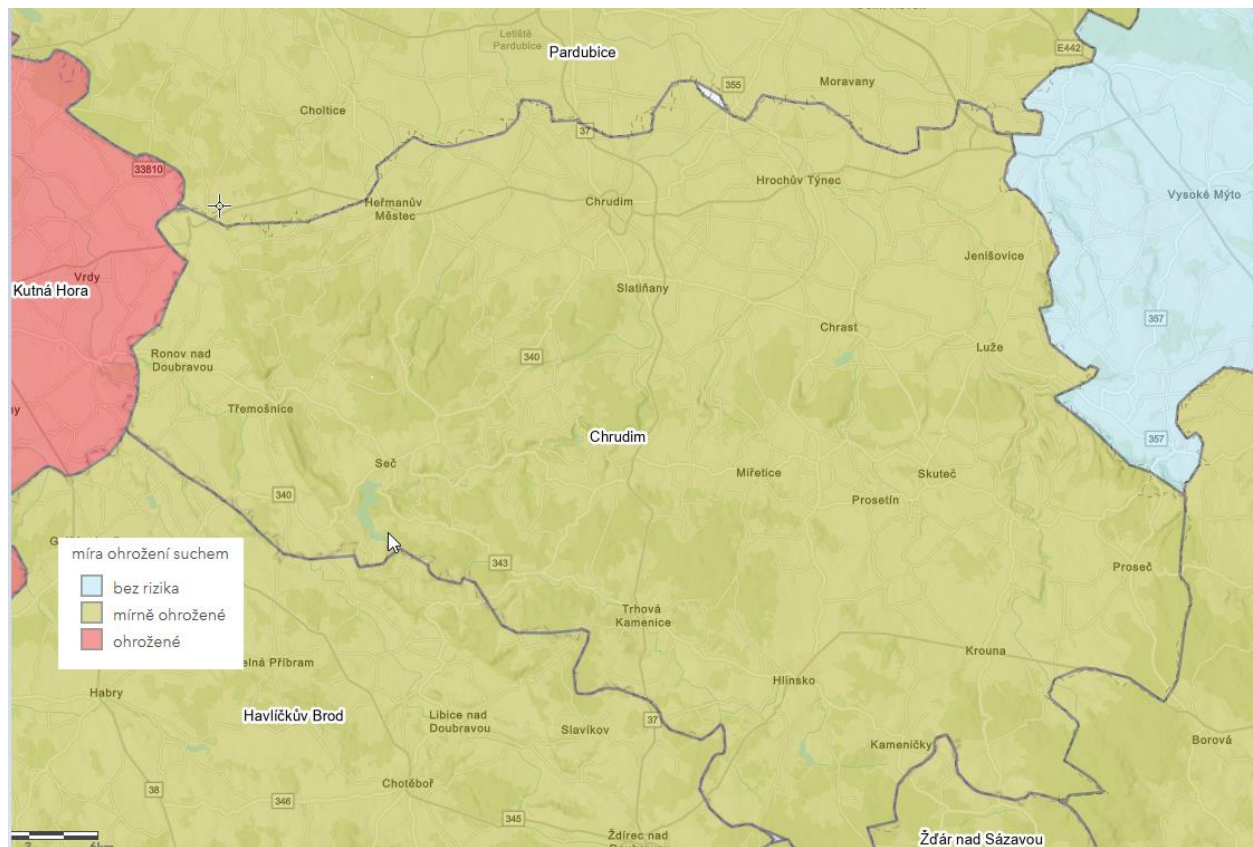
Ochrana ZPF



Obrázek 10: Ochrana ZPF

Míra ohrožení suchem (jev B34a)

Z hlediska míry ohrožení suchem se řešené území nachází v mírně ohroženém území jak lze vidět na Obrázku 11.



Obrázek 11_Míra ohrožení suchem

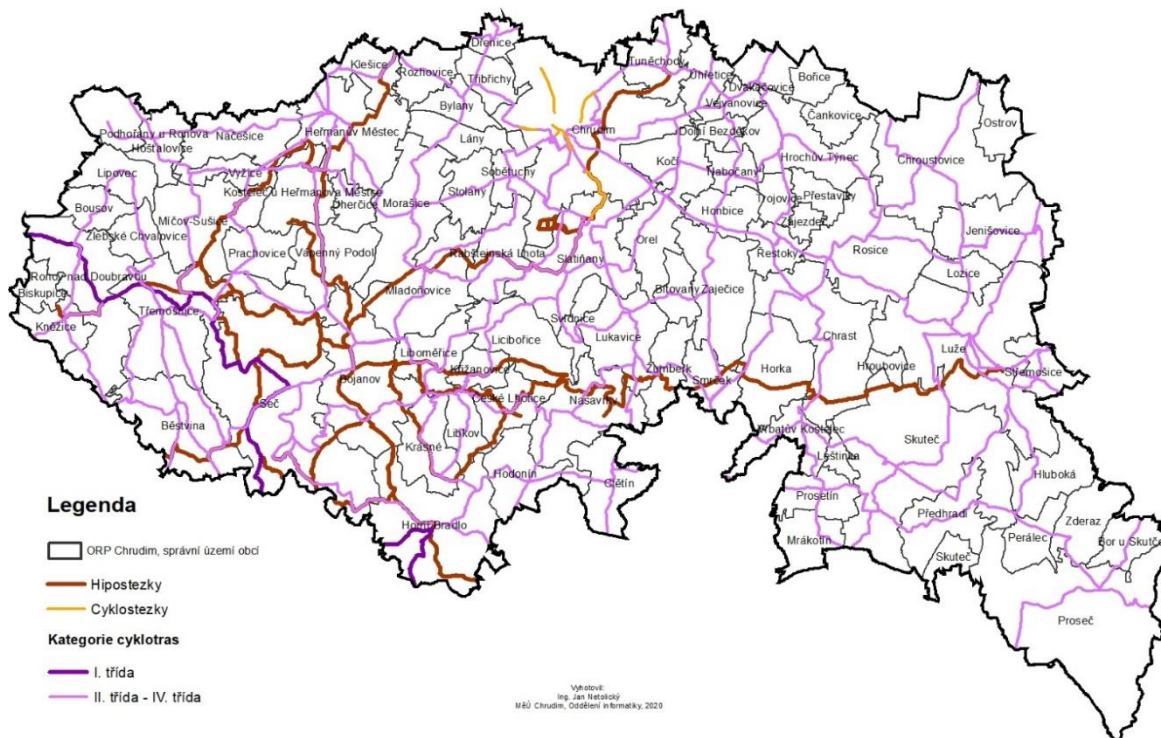
(Zdroj: <https://www.suchovkrajine.cz/mapy>)

Rekreace

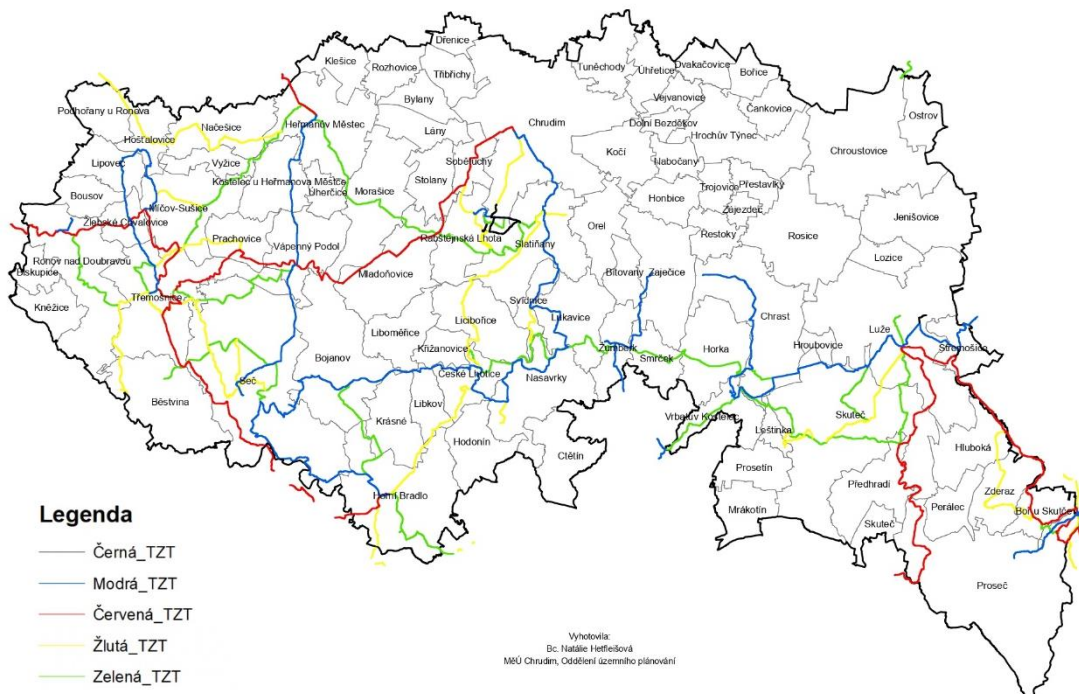
Charakter přírodních a klimatických podmínek umožňuje využít oblast regionu k dlouhodobé i krátkodobé rekreaci⁷. Území je protkáno sítí cyklotras, hipostezek (viz Obrázek 12) a taktéž i turisticky značených cest (viz Obrázek 13), z nichž některé se staly naučnými stezkami. V okolí Chrudimi se nachází i kratší cyklostezky, které však spojují pouze Chrudim s místními částmi. Jiné cyklotrasy v ORP Chrudim zatím bohužel nejsou⁸.

⁷ V ORP Chrudim se nachází řada chatových oblastí

⁸ Koncepce cyklo a in-line turistiky v Pardubickém kraji počítá s vybudováním několika kratších i delších cyklotras na území ORP Chrudim. Průběh tras je však zatím pouze orientační.



Obrázek 12: Hipostezky, cyklotrasy



Obrázek 13: Turisticky značené trasy

K dispozici je i řada sportovišť a také přírodních vodních ploch vhodných ke koupání. Nejvýznamnější z nich je Sečská přehrada, která má vzhledem k rozsáhlému rekreačnímu zázemí nadregionální význam.

Území ORP Chrudim má dobrou kvalitu ovzduší. Chrudimsko má relativně bohaté a rozmanité zastoupení přírodních prvků – lesy, kvalitní zemědělskou půdu, dostatek drobných vodotečí.

Na území se nachází tři národní kulturní památky – kostel sv. Bartoloměje v Kočí u Chrudimi, kostel Panny Marie Pomocné na Chlumku u Luže a zámek Slatiňany, dále pak ochranné pásmo památníku a pietního území Ležáků a mnoho kulturních památek.

V Chrudimi můžete navštívit tři muzea: Muzeum barokních soch, Muzeum loutkářských kultur a Regionální muzeum. Kromě toho se v městě Chrudim nachází také městská památková zóna.

Území je bohaté na archeologická naleziště s I., II. a IV. stupněm ochrany. U obce České Lhotice je např. doloženo keltské oppidum.

O informovanost turistů a o propagaci oblasti v rámci cestovního ruchu se v ORP Chrudim stará několik turistických informačních center, která sídlí v Chrudimi, Heřmanově Městci, Třemošnici, Seči, Nasavrkách, Slatiňanech, Luži a ve Skutči. Většina ORP spadá pod turistickou oblast Chrudimsko – Hlinecko. Pouze Proseč a blízké obce jsou součástí Sdružení obcí Touloucovy Maštale a mají své informační centrum v Proseči.

Kapacita a kategorie ubytovacích zařízení (Jev B 017)

Ubytovací zařízení hrají klíčovou roli v rozvoji cestovního ruchu a poskytování služeb pro návštěvníky i obyvatele regionu. V následující tabulce 12 se podrobněji podíváme na jednotlivé kategorie ubytovacích zařízení v ORP Chrudim a jejich kapacitu (Jev B017).

Tabulka 13_Kapacita a kategorie ubytovacích zařízení (jev B 017)

ORP Chrudim		2020	2021	2022	2023
Počet ubytovacích zařízení	Hromadná ubytovací zařízení	73	71	71	67
	v tom				
	Hotel *****
	Hotel, motel, hotel ****	3	3	3	3
	Hotel, motel, hotel ***	5	5	6	6
	Hotel, motel, hotel **	5	6	5	5
	Hotel, motel, hotel *
	Hotel garni
	Penzion	31	29	29	29
	Kemp	5	5	5	5
	Chatová osada	8	9	8	9
	Turistická ubytovna	6	5	5	2
Ostatní hromadné ubytovací zařízení	10	9	10	8	

(Platnost k datu: 31.12.2023, zdroj: ČSÚ)

Doprava

Železniční síť je vzhledem ke geografickým poměrům rozmístěna nepravidelně. Nejdůležitější tratí je Havlíčkův Brod – Chrudim – Pardubice procházející od jihu k severu. Na ní navazují podstatně méně významné tratě Chrudim – Skuteč – Polička – Svitavy (k východu), Prachovice – Heřmanův Městec – Přelouč a Chrudim – Heřmanův Městec (k západu – zastaven provoz).

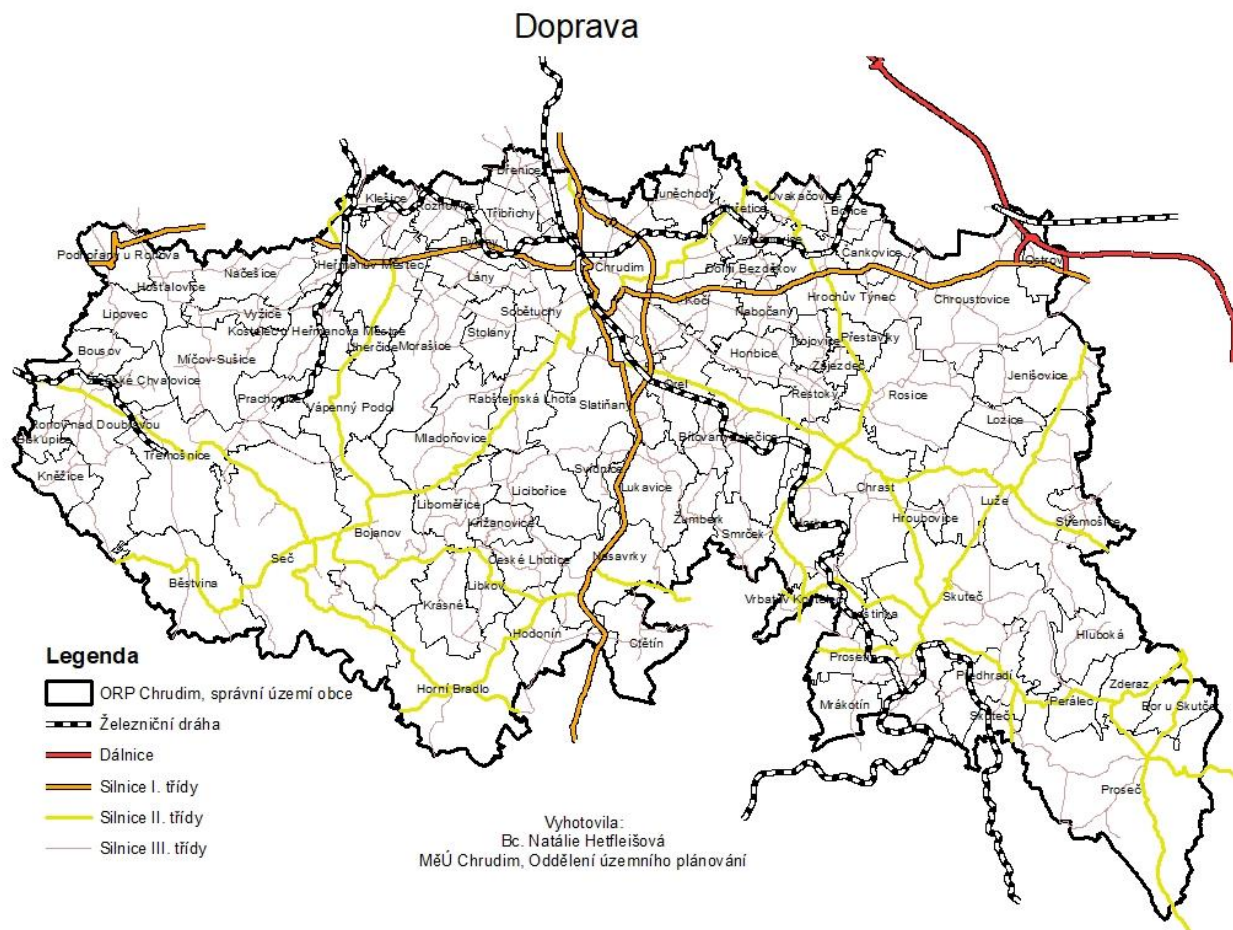
Silniční síť je poměrně hustá a spojuje veškeré obce. Dominující postavení má hlavní dálková silnice z Havlíčkova Brodu přes Ždírec, Chrudim do Pardubic. Další hlavní silnice procházející územím okresu jsou Havlíčkův Brod – Hlinsko – Svitavy, Čáslav – Chrudim – Vysoké Mýto a Ždár – Ždírec – Chotěboř – Golčův Jeníkov.

ORP Chrudim má výhodnou dopravní pozici v rámci České republiky, neboť se nachází téměř v jejím středu. Nejsnadnější a nejrychlejší je však spojení s Prahou, kam se lze dostat buď železniční dopravou z Pardubic, anebo po dálnici, na kterou se lze napojit nedaleko Hradce Králové.

Určitou dopravní nevýhodou je značná přetíženost tranzitní dopravou, kterou trpí především obce a města, přes něž prochází silnice I. třídy. Absence obchvatů trápí řadu měst a obcí v ORP.

Dopravní zácpy se negativně podepisují i na kvalitě dopravní obslužnosti. Dochází ke zpoždování autobusových spojů.

Dopravní vazby zobrazuje Obrázek 14.



Obrázek 14: Doprava

Bezpečnost a ochrana obyvatel

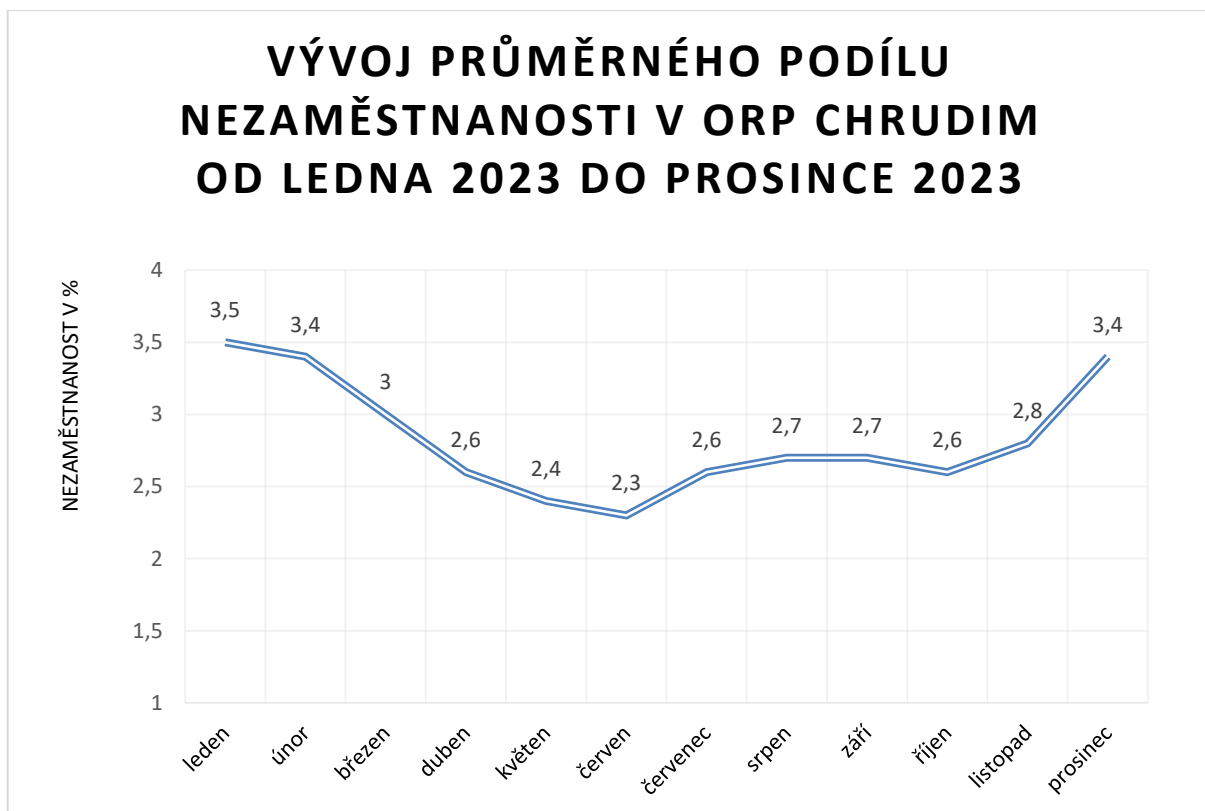
Z hlediska bezpečnosti a ochrany obyvatelstva lze považovat za nejzávažnější problém umístování staveb do území ohrožených záplavou nebo povodní. Největší hrozbu představuje případné přelití nebo protržení některé z přehradních hrází na řece Chrudimce. Rizikem je i ohrožení významných povrchových zdrojů pitné vody a vodárenské soustavy teroristickým útokem. U rozsáhlých lesních porostů hrozí rovněž riziko velkých požárů. Dalšími hrozbami mohou být větrné smrště, které se na tomto území v minulosti vyskytly a také blízkost chemické průmyslové oblasti v Pardubicích.

Hospodářské podmínky

ORP Chrudim představuje 86 správních území obcí, avšak pouze třetina obcí má přitom na svém území zaměstnavatele s více než pětadvaceti zaměstnanci. Tyto dva faktory proto pravděpodobně přispívají k vysoké vyjížďce za prací.

Na následujícím grafu (viz Graf č. 5) lze vidět vývoj průměrného podílu nezaměstnaných obyvatel od ledna 2023 do prosince 2023. Jak je patrné, i v ORP Chrudim má na nezaměstnanost vliv sezónnost některých prací. Kritičtějšími obdobími je tak leden, únor, březen a prosinec. Od dubna do listopadu se nezaměstnanost stabilizovala pod 3 %.

Graf č. 5: Vývoj průměrného podílu nezaměstnaných obyvatel (Jev B 008)



(Platnost k datu: 31.12.2023, zdroj: ČSÚ)

V následující tabulce 13 jsou data s průměrným podílem nezaměstnaných obyvatel, ve stejném období, za jednotlivé obce.

Tabulka 14: Průměrný podíl nezaměstnaných obyvatel (leden 2023 – prosinec 2023) v %

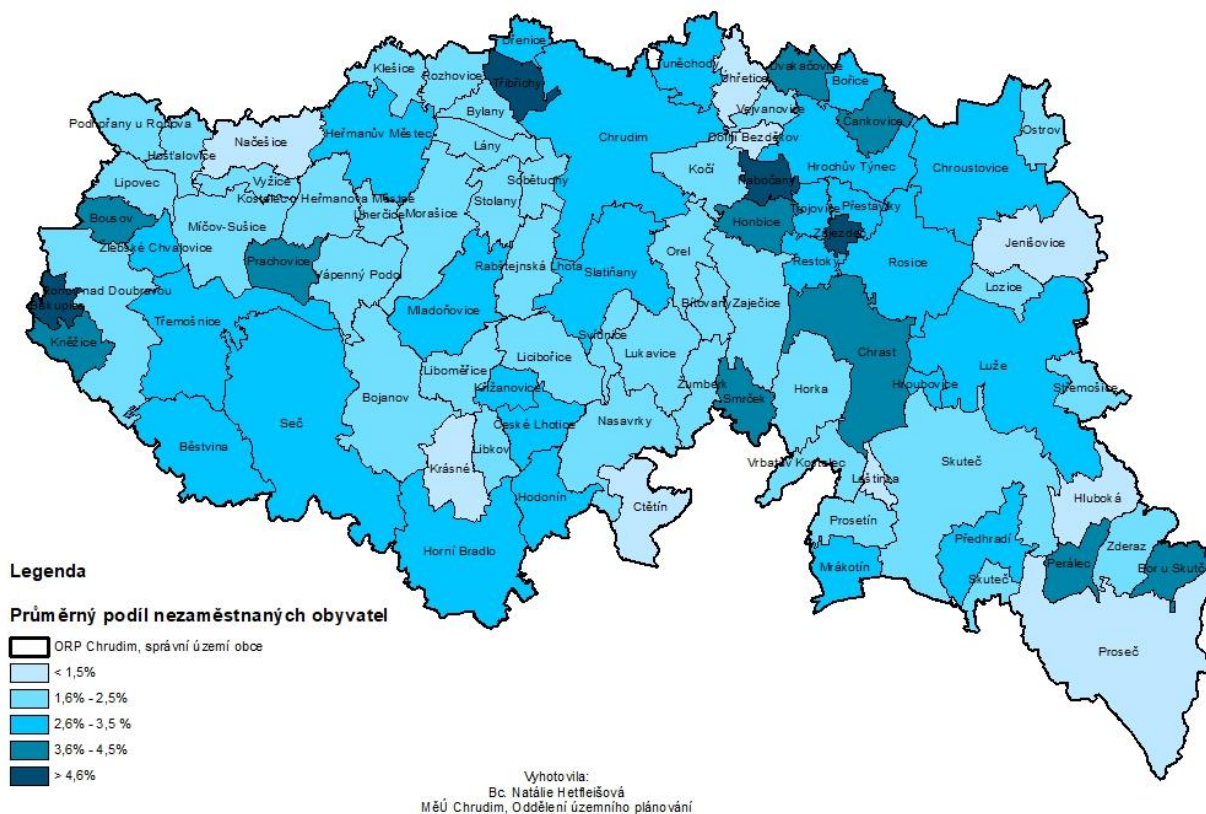
OBEC	Míra nezaměstnanosti (v %) celkem	OBEC	Míra nezaměstnanosti (v %) celkem
Biskupice	6,41	Úherčice	2,33
Nabočany	5,62	Ronov nad Doubravou	2,31
Zájezdec	5,04	Vápenný Podol	2,21
Třebřichy	4,98	Lozice	2,18
Kněžice	4,45	Libkov	2,17
Chrast	4,31	Licibořice	2,16
Dvakačovice	4,22	Vejvanovice	2,10
Bousov	4,04	Bojanov	2,08
Čankovice	3,96	Lukavice	2,08
Prachovice	3,95	Prosetín	2,05
Bor u Skutče	3,93	Bítovany	2,03
Honbice	3,75	Morašice	2,02
Perálec	3,57	Klešice	2,01
Smrček	3,53	Sobětuchy	2,01
Hrochův Týnec	3,41	Liboměřice	1,99
Horní Bradlo	3,37	Vyžice	1,98
České Lhotice	3,35	Stolany	1,98
Heřmanův Městec	3,28	Svídnice	1,97
Dřenice	3,25	Bylany	1,96
Rosice	3,22	Vrbatův Kostelec	1,94
Chrudim	3,21	Kočí	1,92
Běstvina	3,21	Kostelec u Heřmanova Městce	1,91
Seč	3,20	Střemošice	1,86
Řestoky	3,20	Horka	1,84
Žlebské Chvalovice	3,19	Žumberk	1,77
Křižanovice	3,11	Orel	1,75
Přestavlky	3,10	Rozhovice	1,74
Trojovice	3,08	Lány	1,73
Mladoňovice	3,00	Rabštejská Lhota	1,71
Mrákotín	3,00	Hošťalovice	1,71
Hroubovice	2,99	Ostrov	1,65
Bořice	2,96	Podhořany u Ronova	1,64
Chroustovice	2,96	Lipovec	1,61
Předhradí	2,85	Zderaz	1,51
Třemošnice	2,75	Ctětín	1,48

Hodonín	2,73	Proseč	1,46
Slatiňany	2,59	Jenišovice	1,35
Luže	2,59	Krásné	1,35
Tuněchody	2,55	Úhřetice	1,18
Míčov-Sušice	2,50	Dolní Bezděkov	1,12
Nasavrky	2,46	Načešice	1,05
Skuteč	2,37	Leštinka	0,98
Zaječice	2,36	Hluboká	0,98

(Platnost k datu: 31.12.2023, zdroj: ČSÚ)

Prostorové rozložení nezaměstnanosti na území ORP Chrudim za období leden 2023 – prosinec 2023 ukazuje Obrázek 15.

Průměrný podíl nezaměstnaných obyvatel



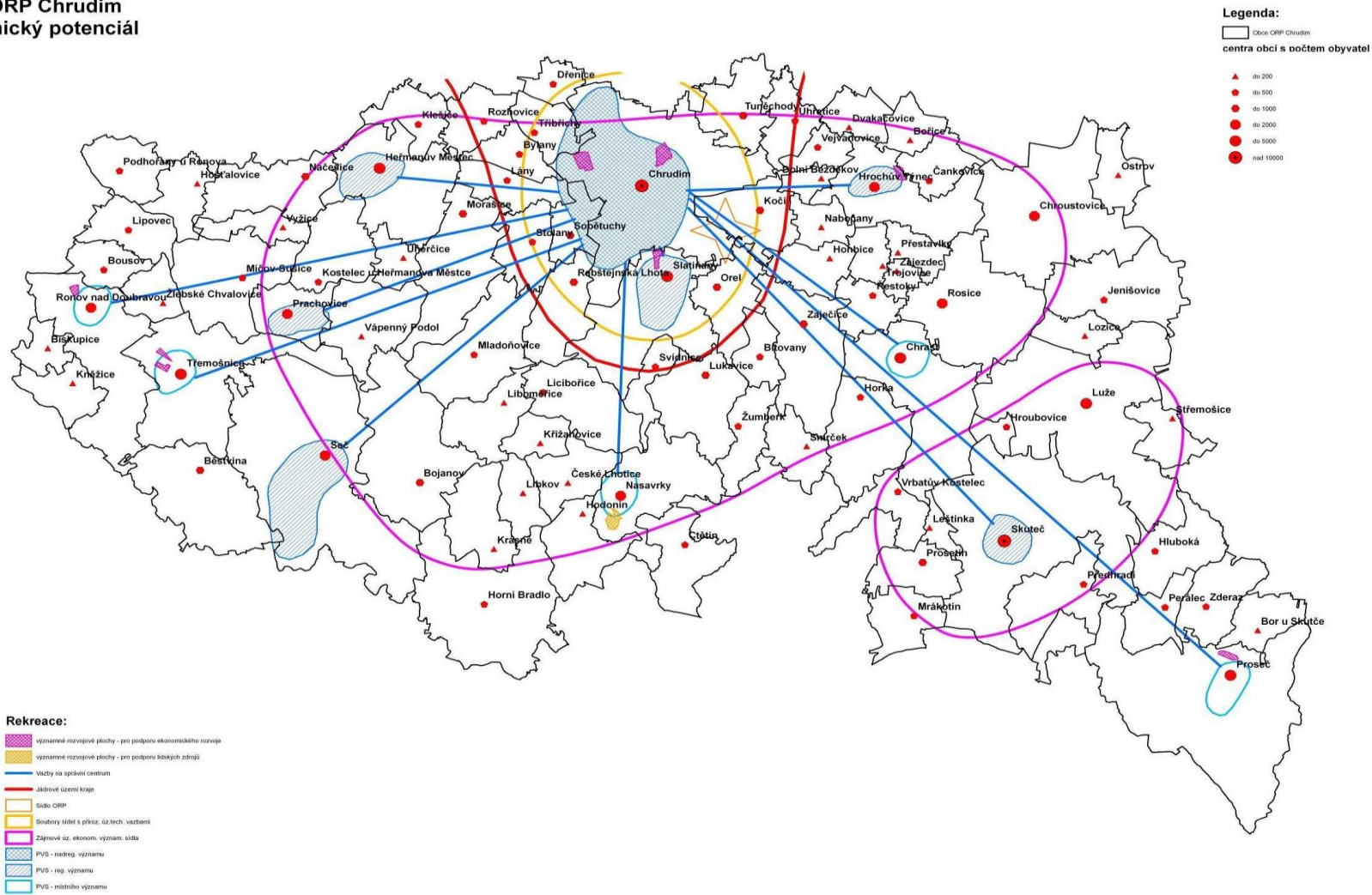
Obrázek 15: Průměrný podíl nezaměstnaných obyvatel v obcích ORP Chrudim

V ORP Chrudim existuje několik významných hospodářských center.

Ekonomické vazby těchto center dokladuje Obrázek 16, který zároveň rozlišuje sídla podle významu na potenciálně významná sídla nadregionálního významu (Chrudim), regionálního významu (Heřmanův Městec, Prachovice, Seč, Slatiňany, Skuteč a Hrochův Týnec) a místního významu (Ronov nad Doubravou, Třemošnice, Nasavrky, Proseč a Chrast).

Nejvýznamnější průmyslovou zónou je zóna v Chrudimi. Významný je také těžařský průmysl. K největším těžebním organizacím v ORP Chrudim patří Holcim Česká republika v Prachovicích, která těží vápence a korekční složky pro výrobu cementu. Dále je v činnosti celá řada větších i menších těžebních oblastí, kde se těží zejména stavební kámen a kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu. V severní a severovýchodní části ORP je několik cihlářských závodů.

ÚAP ORP Chrudim Ekonomický potenciál



V Chrudimi 12/2008
© MěÚ Chrudim, Odbor územního plánu a reg. rozvoje, odd. územního plánu

Obrázek 16: Ekonomický potenciál

1.5 Jevy vyskytující se na území ORP Chrudim

Následující tabulky (viz Tabulka 14, Tabulka 15, Tabulka 16) poskytují přehled jevů, které se na území ORP Chrudim vyskytují, nevyskytují, a těch, jejichž přítomnost v území je pravděpodobná, avšak dosud k nim nejsou k dispozici digitální data:

Tabulka 15: Jevy evidované v ÚAP v pořadí dle vyhlášky č. 500/2006 Sb.

Sledovaný jev	Sledovaný jev
1. zastavěné území	1a. plochy s rozdílným způsobem využití
1b. zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině	3. zařízení občanského vybavení
5a. památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma	
3. Zařízení občanského vybavení	4a. Brownfieldy
8a. nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma	11. urbanistické a krajinné hodnoty
13a. architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb	16. území s archeologickými nálezy
17a. krajinný ráz	17b. krajiny a krajinné okrsky
21. územní systém ekologické stability	25a. velkoplošná zvláště chráněná území, jejich zóny a ochranná pásma a klidové zóny národních parků
27a. maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma	30. přírodní parky
32. památné stromy a informace o jejich ochranném pásmu	33. biosférické rezervace UNESCO, geoparky UNESCO, národní geoparky
34. NATURA 2000 - evropsky významné lokality	35a. smluvně chráněná území

Sledovaný jev	Sledovaný jev
36. lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	36b. biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců
37a. lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	41. bonitované půdně ekologické jednotky a třídy ochrany zemědělského půdního fondu
42a. plochy vodní a větrné eroze	43. investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
43a. plochy vhodné k zalesnění, plochy vhodné k zatravnění	44. vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou a jejich ochranná pásma
45. chráněné oblasti přirozené akumulace vod	46. zranitelné oblasti povrchových a podzemních vod
46a. povrchové vody využívané ke koupání	47. vodní útvary povrchových a podzemních vod, vodní nádrže a jejich ochranná pásma
48a. území chráněná pro akumulaci povrchových vod	49. povodí vodního toku, rozvodnice
50a. záplavová území včetně aktivních zón	52a. kategorie území podle map povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem
52b. kritické body a jejich povodí	
53. území ohrožená zvláštními povodněmi	54a. stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní
57. dobývací prostory	58. chráněná ložisková území
60. ložiska nerostných surovin	61. poddolovaná území
62. sesuvná území a území jiných geologických rizik	63. stará důlní díla
64. staré zátěže území a kontaminované plochy	64a. uzavřená a opuštěná úložná místa těžebního odpadu
65. oblasti s překročenými imisními limity	67. technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma
68. vodovodní řady a jejich ochranná pásma	69. technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma
70. kanalizační stoky a jejich ochranná pásma	71. výroby elektřiny a jejich ochranná pásma

Sledovaný jev	Sledovaný jev
72. elektrické stanice a jejich ochranná pásma	73. nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma
74. technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	75. vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma
76. technologické objekty zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma	77a. vedení pro zásobování jinými produkty a jejich ochranná pásma
79. technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma	80. teplovody a jejich ochranná pásma
82a. elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území	83. jaderná zařízení
84. objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami	85. skládky a jejich ochranná pásma
86. spalovny a zařízení zpracovávající biologicky rozložitelné odpady a jejich ochranná pásma	93a. pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma
93b. terminály a logistická centra	94a. železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma
98. lanové dráhy a jejich ochranná pásma	102a. letiště a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území
104. sledované vodní cesty	105a. linky a zastávky veřejné hromadné dopravy
106. cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky	107. objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území
109. vymezené zóny havarijního plánování	110a. objekty civilní a požární ochrany
112a. stavby důležité pro bezpečnost státu a vymezená území pro zajištění bezpečnosti státu	113a. pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa
114. jiná ochranná pásma	118. další záměry, pokud nejsou vyjádřeny jinou položkou
118a. vymezení správních územních celků	119. další dostupné informace o území

Tabulka 16: Tabulka jevů, ke kterým nejsou k dispozici data, anebo jsou součástí jiného jevu

Sledovaný jev	Sledovaný jev
2. zařízení výroby	
11a. struktura a výška zástavby	23a. významné krajinné prvky
65a. hlukové zóny obcí	82b. sdružené liniové sítě
87. zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma	

Tabulka 17: Tabulka jevů, které se v území pravděpodobně nevyskytují

Sledovaný jev	Sledovaný jev
10. statky zapsané na Seznamu světového dědictví a jejich nárazníkové zóny	24. přechodně chráněné plochy
35. NATURA 2000 - ptačí oblasti	36a. mokřady dle Ramsarské úmluvy
55. přírodní léčivé zdroje, zdroje přírodní minerální vody a jejich ochranná pásma	56. lázeňská místa včetně vymezení vnitřních a vnějších území lázeňského místa
59. chráněná území pro zvláštní zásahy do zemské kůry	100. tramvajové dráhy a jejich ochranná pásma
101. trolejbusové dráhy a jejich ochranná pásma	105. hraniční přechody
108. vojenské Újezdy a jejich zájmová území	116a. plán společných zařízení

2 RURÚ - Vyhodnocení stavu územních podmínek jednotlivých obcí podle pilířů udržitelného rozvoje území

Vyhodnocení stavu územních podmínek jednotlivých obcí podle pilířů udržitelného rozvoje území bylo provedeno na základě:

- a) Získaných informací z dotazníků⁹, které obce vyplnily a jejich vyhodnocením.
- b) Výběrem a vyhodnocením výskytu jevů, které jsou pro daný pilíř klíčové.
- c) Porovnání získaných výsledků s výsledky předchozích ÚAP 2020

Pro vyhodnocení vyváženosti jednotlivých pilířů byla použita jednoduchá bodovací metoda, tj., ve většině případů byl obci udělen bod, pokud se daný jev v obci vyskytoval, pokud se nevyskytoval, pak obec žádný bod neobdržela¹⁰. Konečné vyhodnocení bylo dáno součtem získaných bodů a vypočítáním průměru získaných bodů jednotlivých obcí v daném pilíři. Obcím nad průměrem byl daný pilíř vyhodnocen jako vyhovující. Obcím pod průměrem naopak.

Po vyhodnocení jednotlivých pilířů byl vypracován souhrnný kartogram dle metodického sdělení odboru územního plánování MMR. Kartogram představuje území ORP z hlediska udržitelného rozvoje území, tj. z hlediska vyváženosti přírodního, sociálního a hospodářského pilíře. Obce, jejichž území je vyznačeno modrou barvou mají vyvážené všechny tři pilíře. Ty, které jsou vyznačeny barvou červenou, nemají v pořádku žádný z pilířů. Ostatní obce, mají buď v pořádku alespoň jeden pilíř, nebo dva. V takovém případě, je v kartogramu i písmeno zastupující pilíř, který není v daném území v rovnováze.

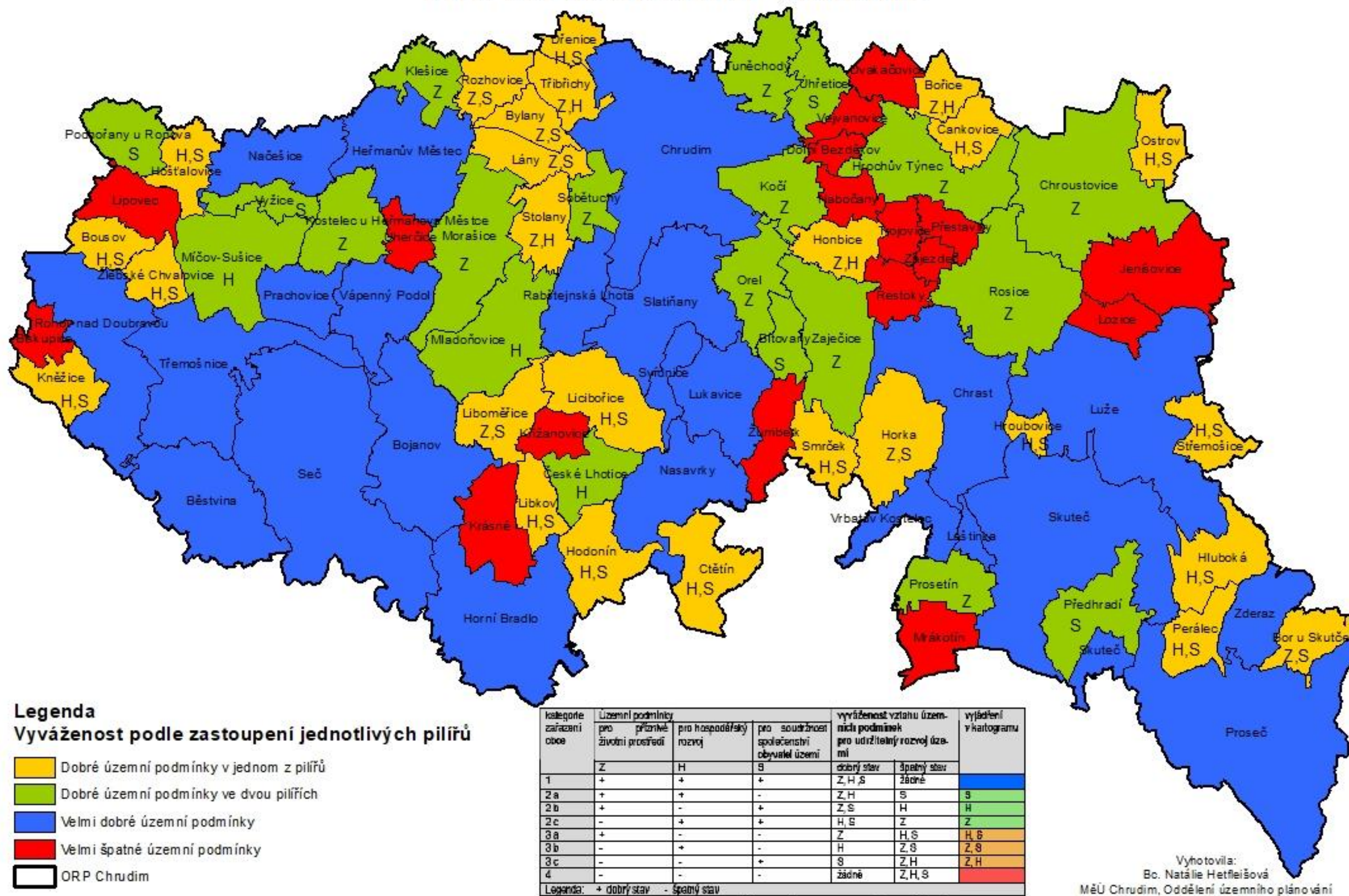
Je důležité říct, že vyhodnocení, ačkoliv je založeno na určitých faktech, je do jisté míry subjektivní. Bylo by tomu však i v případě, že by bylo použito jiné vyhodnocovací metody. Neboť každý hodnotitel může do svého hodnocení zahrnout jiné jevy či skutečnosti a může každému jevu přiřadit různou váhu důležitosti.

I přes uvedené skutečnosti, je nutné zdůraznit, že vyhodnocení má určitou vypovídací hodnotu a o stavu území kvalifikovaně informuje. Kartogram viz Obrázek 17.

⁹ Byly použity informace z dotazníků. Obce, které dotazníky neodevzdali, byly hodnoceny dle předchozích ÚAP a na základě vlastní znalosti obce.

¹⁰ V některých případech byla použita jiná bodová stupnice a to pro jevy, které byly vyhodnoceny jako zásadní. Použité jevy a systém bodování je součástí přílohy E.

VYHODNOCENÍ VYVÁŽENOSTI PODMÍNEK PRO UDRŽITELNÝ ROZVOJ PRO ÚZEMÍ OBCÍ ORP CHRUDIM



* Barvy v tabulce jsou pouze ilustrační - odstín barvy v mapě se může lišit, viz. legenda.

Obrázek 17: Kartogram vyváženosti - 2024

2.1 Závěry vyhodnocení

Z kartogramu vyváženosti územních podmínek je patrné, že na území ORP Chrudim existují jakési tři oblasti, kde jsou všechny pilíře vyvážené. 26,74 % obcí má všechny pilíře vyvážené.

První oblast je v okolí Třemošnice a kolem rekreačního centra ORP Chrudim – Seče. Tato oblast přechází v oblast okolo Heřmanova Městce. Za nejsilnější lze v této oblasti považovat přírodní pilíř. Nachází se zde totiž rozsáhlá přírodně cenná oblast s hustými lesy a několika chráněnými oblastmi. Sociální a hospodářský pilíř je však již méně stabilní, a především hospodářský pilíř, je značně závislý na turistickém ruchu. S tím souvisí i případná nezaměstnanost a též i dopravní obslužnost některých obcí a dostupnost různých typů služeb. Mimo turistického ruchu poskytuje hospodářskému pilíři však podporu např. cementárna v Prachovicích jako zaměstnavatel s velkým počtem zaměstnanců.

Druhou oblastí je jakási osa, která kopíruje trasu silnice I. třídy č. 37. V této oblasti je vyváženost poměrně pochopitelná, neboť silné hospodářské a sociální zázemí a dostupnost Chrudimi posiluje v této oblasti i ostatní. Naopak přírodní pilíř je v Chrudimi posílen existencí blízkosti CHKO Železné Hory a řadou přírodních prvků v okolí, ale i v samotném městě Chrudim. Chrudim a Slatiňany se však dlouhodobě potýkají s dopravní přetížeností, která města zatěžuje jednak hlukem, tak ale i horším ovzduším v období dopravní špičky.

V současné době byl – oproti minulým letům – přerušen odliv obyvatel z města Chrudim a i výhled do budoucna je spíše pozitivní a lze očekávat, že dojde k výraznějšímu navýšení. Město Chrudim se totiž prezentuje politikou, která klade velký důraz na tzv. „Zdravé město“ a svým přístupem pravidelně získává ocenění na mezinárodním poli. Důležitým impulsem pro příliv obyvatel je také dokončení obchvatu města a realizace zástavby několika atraktivních lokalit pro bydlení. Negativem může být ale vysoká cena nového bydlení.

Poslední vyváženou oblastí je oblast Chrast – Luže – Skuteč – Proseč. Jedná se o důležitá centra ORP Chrudim, která mají dobré napojení jak na Chrudim, tak ale i např. na Litomyšl či Pardubice. Výše jmenovaná města navíc patří mezi obce s vyšším počtem obyvatel. Na rozdíl od ostatních obcí v ORP Chrudim jsou zde proto příznivější podmínky jak v oblasti kultury, tak ale i v sociálních a jiných službách. Nachází se zde i více zaměstnavatelů, což výrazně podporuje vyváženost v hospodářském pilíři. Vyvážený přírodní pilíř je zde posílen

velkou mírou zalesnění, existencí různých chráněných přírodních oblastí a oblastmi bohatými na nerostné zdroje.

23,26 % obcí jsou obce, které mají problémy v jednom z pilířů. 30,23 % obce s problémy ve dvou pilířích. Obce na severovýchodě mají většinou problém s přírodním pilířem, neboť v oblasti se nenachází příliš přírodních prvků. Naopak v jihozápadní části jsou problémy spíše v sociálním

a hospodářském pilíři. Přírodní prvky zde mají bohaté zastoupení. Rozmanité přírodní prostředí a komplikovaný terén se však částečně určitě podílí na horší dopravní obslužnosti a dostupnosti, a tedy i na nižší atraktivnosti obcí pro případné investory či nové zájemce o bydlení.

Na opačném konci z hlediska vyváženosti se nachází obce, které nemají v pořádku ani jeden pilíř, jedná se o 19,77 % obcí. Většina těchto obcí má ve spoustě případů několik společných znaků. Z hlediska nevyváženosti přírodního pilíře se jedná o skutečnost, že se obce nacházejí v podstatě uprostřed polí bez výraznějšího zastoupení jiných přírodních prvků a většinou nejsou ani odkanalizovány, popřípadě se na jejich území nachází nějaká ekologická zátěž. Zbylé dva pilíře jsou značně ovlivněny velkou separací těchto obcí od větších center, nízkým počtem obyvatel a nedostatečnou technickou či dopravní infrastrukturou. Tyto skutečnosti pak způsobují vyšší nezaměstnanost a nedostatek financí. Určitým problémem může být, ale i vysoký průměrný věk v některých obcích.

Ačkoliv vyhodnocení vyváženosti jednotlivých pilířů napovídá, s jakými problémy se obce potýkají nebo naopak kde problémy nejsou, je nutné upozornit na to, že se jedná pouze o informativní vyjádření, které jen stěží postihne širší souvislosti a vazby mezi jednotlivými obcemi. Ne vždy proto musí být situace tak kritická, jak na první pohled vypadá. Je to z toho důvodu, že pro vyhodnocení vyváženosti byla vybrána určitá skupina jevů a určitá metoda, avšak vše má své pro a proti. A proto, pokud by se použily jiné jevy a jiná metoda vyhodnocení, je vysoce pravděpodobné, že by výsledek mohl být částečně nebo i zcela odlišný.

Zohlednit je nutné také fakt, že ne vždy je žádoucí něco měnit a zlepšovat. Slabý hospodářský pilíř neznámá, že je nutné ihned v obci vymezit plochy pro podnikání nebo postavit hotel a zvýšit tím tak počet ubytovacích kapacit. Je nutné respektovat i vztahy obce s okolními většími centry a vzít v úvahu jejich dostupnost a zda-li služby a možnosti daného centra mají

na obec nějaký vliv. V tomto kontextu lze pak dojít k závěru, že není nutné vytvářet nová pracovní místa obci, protože tento problém řeší nedaleké větší město.

Na závěr lze zjednodušeně říci, že pro každou obec je důležitého něco jiného – vyplývá to jednak z toho, jak svoji obec vnímají její obyvatelé, tak ale i z historického vývoje a z tradic.

3 Záměry na provedení změn v území

Na území ORP Chrudim se vyskytuje řada záměrů¹¹, které jsou detailně zobrazeny ve výkresech záměrů na provedení změn v území. Převažují především záměry energetických společností, které mají v úmyslu budovat např. elektrické stanice, či různé typy elektrického vedení.

Další významné záměry se týkají např. ÚSES, produktovodu, poldrů a především dopravních staveb. Tyto záměry jsou většinou dlouhodobého charakteru, které na realizaci čekají již řadu let. Koncem roku 2021 byla dokončena dlouho očekávána výstavba obchvatu města Chrudim. Obchvat pomůže ke zklidnění tranzitní dopravy v Chrudimi a ve Slatiňanech. Mezi další budoucí dopravní stavby navazující na obchvat Chrudimě se řadí obchvat Bylan a Heřmanova Městce, a také několik menších silničních projektů.

4 Problémy v obcích

Na území ORP Chrudim bylo identifikováno velké množství závad, problémů a střetů. Vše bylo v rámci možností přeneseno do problémového výkresu, kde každé závadě v území byl přidělen jednoznačný kód, díky němuž je možné ji identifikovat v této textové části či naopak. Kódově byly označeny i vzájemné střety záměrů. V případě střetů záměrů s limity byl zvolen jiný postup, z důvodu velkého množství takto vzniklých dat. Oblasti, kde ke střetům dochází, byly pouze orámovány fialovou linií a daná oblast byla označena zkratkou a písmenem, které oblast jednoznačně identifikují. Domníváme se, že tato identifikace usnadní orientaci např. při případné komunikaci se zájemci o nějakou detailní informaci.

¹¹ Detailní popis jednotlivých záměrů, lze nelézt v příslušných dokumentacích dle jejich charakteru, tj. např. ZÚR, ÚPD, projektové dokumentace jednotlivých poskytovatelů jevů, a další.

Speciálním typem problémů jsou problémy, které se vztahují vždy k celému správnímu území či k celému ORP Chrudim. Výčet těchto problémů je informativně uveden v části 4.2¹².

4.1 Závady v území

Kvůli větší přehlednosti bylo použito následující dělení¹³:

A) Nadmístní

- Doprava
- Hospodářství

B) Místní

- Vodní režim
- Hygiena
- Hospodářství
- Životní prostředí
- Bydlení
- Zemědělský půdní fond a lesy
- Urbanismus
- Doprava
- Rekreace

¹² Pokud nebylo možné jev lokalizovat – není zobrazen ve výkrese.

¹³ Ve výkresech je použit pouze kód problému – komplikovaný popis by působil značně nepřehledně.

A) Nadmístní závady

Tabulka 18_Nadmístní závady_Doprava

Doprava					
Kód	Název problému	Obec	Popis problému	Zpracovanost v ÚPD	Řešitelnost nástroji územního plánování
D12	Obchvat silnice 1. tř.	Bylany	Průjezd centrem obce	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
D13	Obchvat I/17	Heřmanův Městec	Nedostatek fin. prostředků ve SR má za následek odklady výstavby plán. obchvatu silnice I. třídy	ANO, ale nevyřešené	Je řešeno v ÚPD
D14	Obchvat silnice 1. tř.	Hrochův Týnec	Nemožnost vedení obchvatu HT po vl. spr. území	NE	Řešitelné ZÚR
D15	Obchvat silnice 1. tř.	Kočí	Průjezd centrem obce	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
D16	Obchvat silnice II/305	Luže	Průjezd městem	ANO	Řešitelné územním plánem
D17	Obchvat silnice 1. tř.	Nasavrky	Dopravně nebezpečné místo	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné z části územním plánem
D24	Obchvat silnice II. tř.	Proseč	Průjezd centrem obce, úzké komunikace	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
D25	Obchvat silnice II. tř.	Horka	Silnice je velmi vytížená včetně nákladní dopravy	NE	ANO
D54	Obchvat silnice 1. tř.	Podhořany u Ronova	Dopravně nezabezpečené místo	NE	Řešitelné ÚPD

Tabulka 19_Nadmístní závady_Hospodářství

Hospodářství					
Kód	Název problému	Obec	Popis problému	Zpracovanost v ÚPD	Řešitelnost nástroji územního plánování

B) Místní závady

Tabulka 20_Místní závady_Vodní režim

Vodní režim					
Kód	Název problému	Obec	Popis problému	Zpracovanost v ÚPD	Řešitelnost nástroji územního plánování
V1	Nedostatečná kapacita vodojemů Skřivánek	Chrudim	Nedostatečná kapacita vodojemů Skřivánek	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
V2	Dlouhodobě neudržované meliorační příkopy ve vlastnictví státu	Čankovice	Tvoří problémy zejména v záplavovém území řeky Novohradky na jižní straně obce, kde brání odtoku vody z obce	NE	NE
V3	Dokončení protipovodňových opatření na řece Novohradce	Chroustovice	Dokončení protipovodňových opatření na řece Novohradce	ANO	NE
V4	Záplavy v k.ú. Mravín způsobené přívalovými dešti.	Jenišovice	Záplavy v k.ú. Mravín způsobené přívalovými dešti.	ANO	Řešitelné územním plánem
V5	Místní záplavy	Luže	Místní záplavy	NE	Řešitelné z části územním plánem
V6	Lokální záplavy a eroze půdy	Morašice	Lokální záplavy a eroze půdy	ANO, aktuálně zpracováváno	Částečně řešitelné územním plánem
V7	Splavy zeminy z pole a záplavy zahrad a domků při silných deštích	Perálec	Splavy zeminy z pole a záplavy zahrad a domků při silných deštích	NE	KPÚ
V8	Nedostatečná ochr. před přívalovými dešti ve vých. části Slatiňan, Trpišově a Škrovádu	Slatiňany	Nedostatečná ochr. před přívalovými dešti ve vých. části Slatiňan, Trpišově a Škrovádu	Částečně ANO	Částečně řešitelné územním plánem

V9	Zvýšení retence povrchových vod – celý katastr	Bor u Skutče	Zvýšení retence povrchových vod – celý katastr	Částečně ANO	Řešitelné územním plánem
V10	Záplavy způsobené Novohradkou	Čankovice	Záplavy způsobené Novohradkou	ANO	Řešitelné územním plánem
V11	Regulace malého vodního toku ve východní části Slatiaňan	Slatiňany	Malý vodní tok ve východní části Slatiaňan – povodně při přívalových srážkách	NE	NE
V13	Stolanský potok – problémy při přívalových deštích	Stolany	Chybějící ochrana obce před přívalovými srážkami – suchý poldr, revitalizace přítoků - ty jsou dnes vydlážděné a narovnané	ANO	Částečně ANO
V14	Lokální záplavy a eroze půdy	Podhořany u Ronova	Svažitost pozemků. Silně erozně ohrožené půdy	NE	KPÚ
V15	Záplavy	Horní Bradlo	Lokalita Horní Bradlo a Travná-od řeky Chrudimky	ANO	Částečně ano
V16	Podmáčení luk	Horní Bradlo	Podmáčení luk	NE	Částečně ano
V17	Záplavy	Hroubovice	Rozliv Anenského potoka	NE	ANO
V18	Záplavy	Lozice	Záplavy od řeky Novohradky	NE	ANO – částečně
V19	Záplavy	Kostelec u H.M.	Záplavy bývalého vojenského prostoru DEPO.	ANO	ANO – částečně
V20	Záplavy	Zájezdec	Záplavy od řeky Ležák	NE	ANO – částečně

Tabulka 21_ Místní závady_Hygiena

Hygiena					
Kód	Název problému	Obec	Popis problému	Zpracovanost v ÚPD	Řešitelnost nástroji územního plánování
H1	Konflikt těžby kamene a bydlení	Prosetín	Spor o rozšíření těžby kamene	NE	Z části řešitelné ÚP

H2	Konflikt těžby kamene a bydlení	Předhradí	Trvalý spor o rozšíření zpracování kamene a přilehlé části obce	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
H4	Odkanalizování obce a MČ	Vyžice	Likvidace splaškových vod	NE	Řešitelné územním plánem
H5	Likvidace splaškových a dešťových vod	Slatiňany - Kunčí	Likvidace splaškových a dešťových vod	ANO	Částečně řešitelné územním plánem
H8	Odvádění a čištění odpadních vod z místních částí obce Jenišovice, Zalažany, Martinice, Štěnec.	Jenišovice	Zpracován projekt a vydáno stavební povolení na MČ Jenišovice, Zalažany a Martinice. Projekt je v souladu s ÚP, ale je nerealizovatelný pro velkou nákladovost. Pokud obec nedodrží limity vypouštění odpadních vod do řeky Novohradky a Řepnického potoku, hrozí ji sankce	ANO	Částečně řešitelné územním plánem
H10	Chybějící vodovod	Prosetín	Chybějící vodovod v části obce Prosetín - Mokřýšov	ANO	Částečně řešitelné územním plánem
H11	Kanalizace pro místní části	Luže	Kanalizace pro místní části	ANO, částečně	Částečně řešitelné územním plánem
H12	Likvidace splaškových vod v chatové oblasti „Borek“	Slatiňany – chatová část „Borek“	Časté vypouštění splaškových vod přímo v okolí chat	ANO	Částečně řešitelné územním plánem
H13	Lom Silnice a.s. Hradec Králové	Žumberk	Znečištěná silnice blátem, velká prašnost	NE	NE
H14	Chybějící kanalizace v městských částech	Chrudim	Některé části ještě nevyřešeny	ANO	Částečně řešitelné územním plánem
H16	Kanalizace	Vrbatův Kostelec	Spojená dešťová a splašková kanalizace ale všude nevyřešené (místní části)	ANO	Částečně řešitelné územním plánem
H17	Konflikt těžby kamene a bydlení	Vrbatův Kostelec	Vliv těžby na bydlení v MČ Cejřov		Z části řešitelné ÚP

H18	Kanalizace	Míčov-Sušice	V obci i MČ není řešené odkanalizování	ANO, ale problémem je kopcovitá povaha území	Částečně řešitelné územním plánem
H19	Vodovod	Míčov-Sušice	V MČ Jetonice a Rudov je již v řešení	NE	Řešitelné územním plánem
H20	Kanalizace	Orel	Chybějící kanalizace k rodinným domům č.p. 155 a 64 (směr Kuncí)	NE	Řešitelné územním plánem
H21	Odkanalizování celé obce	Podhořany u Ronova	Odkanalizování celé obce Podhořany u Ronova	ANO	Částečně řešitelné územním plánem
H22	Odkanalizování a čištění odpadních vod v MČ Kutřín	Perálec	Odkanalizování a čištění odpadních vod v MČ Kutřín	ANO	Částečně řešitelné územním plánem
H24	Odkanalizování celé obce	Horní Bradlo	Odkanalizování celé obce	ANO	z části ANO
H25	Chybějící vodovod	Bor u Skutče	Chybějící vodovod v Pasíčkách	ANO	Částečně řešitelné územním plánem
H26	Chybějící vodovod	Luže	Chybějící vodovod v MČ Doly a Brdo	ANO	Řešitelné územním plánem
H27	Konflikt těžby kamene a bydlení	Žumberk	Vliv těžby na bydlení v části obce	Z části ANO	z části ANO

Tabulka 22_Místní závady_Hospodářství

Hospodářství					
Kód	Název problému	Obec	Popis problému	Zpracovanost v ÚPD	Řešitelnost nástroji územního plánování
HS2	Nevyužívaný areál zemědělské výroby v Habrovči	Vrbatův Kostelec	Nevyužívaný areál zemědělské výroby v Habrovči	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
HS1	Nevyužívaný areál zemědělské výroby	Bor u Skutče	Nevyužívaný areál zemědělské výroby	ANO	Řešitelné územním plánem
HS3	Plochy výroby	Ronov nad Doubravou	Vytipovat rozvojové plochy na výrobu a služby a tím pracovní místa	NE	ANO

Tabulka 23_Místní závady_Rekreace

Rekreace					
Kód	Název problému	Obec	Popis problému	Zpracovanost v ÚPD	Řešitelnost nástroji územního plánování
R1	Množství chat	Liboměřice	Množství chat - parkování aut, likvidace odpadů, splašky	NE	Částečně řešitelné územním plánem
R2	Množství chat	Křižanovice	Množství chat - parkování aut, likvidace odpadů, splašky	Částečně ANO	Částečně řešitelné územním plánem
R4	Chybějící ubytovací kapacity pro turisty, chybějící propagace území, chybějící využití pro turisty	Stolany	V obci chybí ubytovací kapacity pro turisty. Dále chybí propagace území obce pro turisty a cykloturisty. Problémem je využití pro turisty	Částečně ANO	Částečně ANO
R5	Množství rekreačních objektů na úkor trvale obydlených	Míčov-Sušice	Řada rekreačních objektů je trvale obydlena, ale obyvatelé zde nejsou přihlášení. Peníze do obce takový občan nepřináší, pouze množství odpadu odpovídající trvalému pobytu	NE	NE

Tabulka 24_Místní závady_ŽP

Životní prostředí					
Kód	Název problému	Obec	Popis problému	Zpracovanost v ÚPD	Řešitelnost nástroji územního plánování
Z1	Skládka Podhůra v CHKO Železné hory, uprostřed rekreačních lesů - vymístit skládku Podhůra	Chrudim	Skládka Podhůra v CHKO Železné hory, uprostřed rekreačních lesů - vymístit skládku Podhůra	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
Z2	Nesouhlas obce s umístěním do CHKO Železné hory	Bousov	Nesouhlas obce s umístěním do IV. zóny CHKO ŽH, omezuje výstavbu	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné ZÚR, úprava vyhlášky MŽP ohledně rozsahu CHKO ŽH

Z3	Zvýšený počet pastvin v okolí obce	Vyžice	Zvýšený podíl pastvin má za důsledek znečištění vodního toku, požární nádrže, zapáchající ovzduší a zvýšený výskyt létajícího hmyzu	Z3	Zvýšený počet pastvin v okolí obce
Z4	Vytěžené lesní plochy	Horní Bradlo	Vytěžené lesní plochy a přírodní památky Prales	NE	NE
Z5	USES	Bítovany	Nesouhlas obce se stavem lokálního USES	NE	ANO
Z6	Památný strom	Bítovany	Výmaz z evidence památného stromu Hloch obecný – je uschlý	NE	NE
Z7	Aktualizace USES	Ronov nad Doubravou	Aktualizace USES	NE	ANO
Z8	tvorba mokřadu/tůní	Žlebské Chvalovice	tvorba mokřadu/tůní na pozemku za dětským hřištěm, p.č.1053		

Tabulka 25_Místní závady_Bydlení

Bydlení					
Kód	Název problému	Obec	Popis problému	Zpracovanost v ÚPD	Řešitelnost nástroji územního plánování
B1	Úbytek obyvatel	Dolní Bezděkov		NE	
B2	Nedostatek obecních stavebních parcel	Rabštejská Lhota	Nedostatek obecních stavebních parcel – poptávka převyšuje výrazně nabídku	NE	NE
B3	Problém s trvalým obyváním některých staveb	Hroubovice	Ucelené lokality vytvářené na zast. území v dobách soužití s rozsáhlou židovskou komunitou (gheta) - z dnešního pohledu neumožní trvalé obyvání. Mnohdy, k těmto domům, nenáleží ani zahrádka	NE	NE

B7	Chybějící stavební parcely	Luže	Chybějící stavební parcely mezi lokalitou Lipka a stávající zástavbou Luže – odkup pozemků od soukromých vlastníků	ANO	Částečně ANO
B10	Nedostatek stavebních pozemků	Mrákotín	Pozemky určené k výstavbě rodinných domů jsou v soukromém vlastnictví, které vlastník nemá zájem prodat	ANO	Částečně ANO
B11	Nedostatek pozemků pro výstavbu RD	Perálec	Pozemky určené k výstavbě ÚP obce jsou v soukromém vlastnictví. Vlastníci zatím nemají zájem o odprodej pozemků	ANO	Částečně ANO
B12	Nedostatek obecních stavebních parcel	Rabštejská Lhota	Nedostatek obecních stavebních parcel – poptávka převyšuje výrazně nabídku	ANO	Částečně ANO
B13	Nedostatek stavebních parcel	Dolní Bezděkov	poptávka převyšuje výrazně nabídku	Částečně ANO	Částečně ANO
B14	Nedostatek obecních stavebních parcel	Dvakačovice	Nedostatek obecních stavebních parcel – poptávka převyšuje výrazně nabídku	Částečně ANO	Částečně ANO
B15	Nedostatek obecních stavebních parcel	Mrákotín	Nedostatek obecních stavebních parcel – možné jen. soukromé parcely	Částečně ANO	Částečně ANO
B16	Nedostatek obecních stavebních parcel	Libkov	Nedostatek obecních stavebních parcel – poptávka převyšuje výrazně nabídku	Částečně ANO	Částečně ANO
B17	Nedostatek obecních stavebních parcel	Bylany	Nedostatek obecních stavebních parcel – možné jen. soukromé parcely	NE	NE
B18	Obnova stávajících IS	Bylany	Špatná stav IS	NE	NE

B19	Občanské vybavení	Ronov nad Doubravou	Posílení OV jednak stárnutím obyvatel a pro přivedení nových obyvatel	Částečně ANO	ANO
B20	bydlení	Žlebské Chvalovice	možné další zastavitelné plochy pro bydlení podél hřbitovní cesty, p.č.1039, p.č.1100	NE	ANO

Tabulka 26_Místní závady_ZPF a lesy

Zemědělský půdní fond a lesy					
Kód	Název problému	Obec	Popis problému	Zpracovanost v ÚPD	Řešitelnost nástroji územního plánování
P1	Hospodaře-ní na orné půdě	Proseč	Zvýšené nebezpečí ohrožení orné půdy na svazích vodní erozí. V tomto ohledu bude nezbytné vyhodnotit erozní ohroženost pozemků orné půdy a zejména na pozemcích přímo navazujících na ZÚ realizovat některá z protierozních opatření. Návrhy konkrétních protierozních opatření budou předmětem komplexních pozemkových úprav, jež byly již v katastru města zahájeny	ANO	Částečně ANO
P2	střet zájmu ochrana kvalitní půdy x rozvoj obce	Trojovice	střet zájmu ochrana kvalitní půdy x rozvoj obce	ANO	ANO
P3	střet zájmu ochrana kvalitní půdy x rozvoj obce	Třebřichy	střet zájmu ochrana kvalitní půdy x rozvoj obce	ANO	ANO
P4	střet zájmu ochrana kvalitní půdy x rozvoj obce	Rozhovice	střet zájmu ochrana kvalitní půdy x rozvoj obce	ANO	ANO
P5	střet zájmu ochrana kvalitní půdy x rozvoj obce	Řestoky	střet zájmu ochrana kvalitní půdy x rozvoj obce	ANO	ANO

P6	střet zájmu ochrana kvalitní půdy x rozvoj obce	Žumberk	střet zájmu ochrana kvalitní půdy x rozvoj obce	ANO	ANO
P7	střet zájmu ochrana kvalitní půdy x rozvoj obce	Zájezdec	střet zájmu ochrana kvalitní půdy x rozvoj obce	ANO	ANO

Tabulka 27_Místní závady_Urbanismus

Urbanismus					
Kód	Název problému	Obec	Popis problému	Zpracovanost v ÚPD	Řešitelnost nástroji územního plánování
U1	Narušení urbanistické struktury	Chrudim	Narušení urb. struktury- otevření Resselova náměstí	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné regulačním plánem
U2	Narušení urbanistické struktury	Chrudim	Narušení urbanistické struktury - přestavba okolí kostela sv. Kateřiny. Provéřit možnost uvolnění prostoru i za cenu asanací objektů v sousedství kostela	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné regulačním plánem
U3	Nevhodná zástavba	Chrudim	Nevhodná zástavba - sídliště Husova v přímé vazbě na historické jádro města	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné regulačním plánem
U4	Nefunkční veřejná prostranství	Chrudim	Nefunkční veřejná prostranství - např. Václavská	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U5	Negativní dominanty	Chrudim	Negativní dominanty - věž. panelové domy Na Větrníku	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U6	Nevhodně situovaný areál - Bramac	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U7	Areál k vymístění Dadrus - sběr. suroviny	Chrudim	Nevhodně situovaný areál - Bramac	ANO, částečně vyřešené	Řešitelné územním plánem
U8	Nevyužitý plošný potenciál plochy nad kostelem v Markovicích	Chrudim	Nevyužitý plošný potenciál plochy nad kostelem v Markovicích	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem

U9	Narušení urbanistické struktury	Chrudim	Narušení urbanistické struktury - okolí bývalého zámku s parkem	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U10	Nefunkční veřejná prostranství	Chrudim	Nefunkční veřejná prostranství – stísněné uliční prostory bez rozšíření návsí, bez zeleně a možnosti posezení	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U12	Nedostatečně využívané prostory	Chrudim - Topol	nedostatečně využívané prostory – hospodářské části zemědělských usedlostí. Navrhnout funkční a prostorové regulativy pro racionální využití území.	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U13	bariéry v území	Chrudim	bariéry v území – železniční tratě, železniční nádraží. Řešit prostupnost bariér v území. Racionalizovat plochy, zejména plochy nádraží a veček. Hledat možnosti komunikačních propojení podél tratí. Hledat řešení vedoucí k rychlejšímu a přímějšimu převedení pěších z okrajových částí města do centra města přes železniční tratě.	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U14	Nedostatečně využívané prostory	Chrudim	Nedostatečně využívané prostory – areál školního statku	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U15	Nefunkční veř. prostranství.	Chrudim	Nefunkční veř. prostranství - málo zeleně, chybí prostor pro posezení.	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U16	Narušení urbanistické struktury- okolí bývalého zámku s parkem. Prověřit možnosti zlepšení situace na úkor sousedních výrobních ploch.	Chrudim - Medlešice	Narušení urbanistické struktury- okolí bývalého zámku s parkem. Prověřit možnosti zlepšení situace na úkor sousedních výrobních ploch.	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem

U17	Nefunkční veřejná prostranství - stísněné ulicové prostory bez rozšíření návsi, bez zeleně a možnosti posezení. Nalézt vhodná řešení situováním veřejných prostranství.	Chrudim - Medlešice	Nefunkční veřejná prostranství - stísněné ulicové prostory bez rozšíření návsi, bez zeleně a možnosti posezení. Nalézt vhodná řešení situováním veřejných prostranství.	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U18	nefunkční veřejná prostranství - okolí rybníka, vyžadující úpravy. Navrhnout úpravy – přístup, zázemí.	Chrudim - Medlešice	nefunkční veřejná prostranství - okolí rybníka, vyžadující úpravy. Navrhnout úpravy – přístup, zázemí.	NE	Řešitelné územním plánem
U19	Zájem vlastníka stavět RD x nesouhlas projektanta	Úhřetice	p.č. 114/1 Nesouhlas projektanta se změnou funkčního využití - jedná se o hodnotný návesní prostor dotvářející genius loci	NE	Řešitelné regulačním plánem
U20	Různorodá zástavba nevesnického typu v nové části obce	Sobětuchy	Různorodá zástavba nevesnického typu v nové části obce	NE	Řešitelné územním či regulačním plánem
U21	Narušení urbanistické struktury	Chrudim - Topol	Narušení urbanistické struktury – prostor u hospody a obchodu. Navrhnout funkční a prostorové regulativy pro úpravu této části návsi.	NE	Řešitelné regulačním plánem
U22	nevhodná zástavba	Chrudim - Topol	nevhodná zástavba – prodejna smíšeného zboží. Navrhnout funkční a prostorové regulativy pro úpravu této části návsi.	NE	Řešitelné regulačním plánem
U23	Umístění objektů obč. vybavenosti dělí silnice	Horka	2 objekty občanského vybavení pro seniory rozdělují silnice II. třídy	NE	Částečně ANO

Tabulka 28_Místní závady_Doprava

Doprava					
Kód	Název problému	Obec	Popis problému	Zpracovanost v ÚPD	Řešitelnost nástroji územního plánování
D1	Nedostatečná kapacita a parametry okružní křižovatky na silnici I/37 Masarykovo nám. - Pardubická - Poděbradova-Široká	Chrudim	Nedostatečná kapacita a parametry okružní křižovatky na silnici I/37 Masarykovo nám. - Pardubická - Poděbradova-Široká	ANO – US veř. prostranství	Řešitelné územním plánem
D2	Napojení ulice Průmyslové a dalších dvou větví MK na silnici I/17 v ulici Čáslavské	Chrudim	Napojení ulice Průmyslové a dalších dvou větví MK na silnici I/17 v ulici Čáslavské	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
D3	Dopravní závady	Chrudim	Napojení ulice Erbenovy na silnici I/17 v ulici Čáslavské	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
D4	Dopravní závady	Chrudim	Úrovňový přejezd železnice v ulici Pardubické	NE	Řešitelné územním plánem
D5	Dopravní závady	Chrudim	Úrovňový přejezd železnice a poddimenzování komunikace východně od areálu bývalé Transporty nový závod	NE	Řešitelné územním plánem
D6	Dopravní závady	Chrudim	Úrovňový přejezd železnice a napojení na silnici III/32236 severně od areálu bývalé Transporty nový závod	NE	Řešitelné územním plánem
D7	Dopravní závady	Chrudim	Úrovňový přejezd železnice a křižovatka silnic I. a II. třídy u přejezdu (lokalita U Hřbitova)	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem

D8	Dopravní závady	Chrudim	Chybějící propojení v městské uliční síti (propojení po západní straně nádraží ČD, propojení po jižní straně nádraží ČD Chrudim město, propojení u sídliště Leguma)	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
D9	Dopravní závady	Chrudim	Chybějící napojení historického městského centra ze severní části MKO	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
D10	Chybějící úsek cyklostezky v trase Chrudim - Slatiňany	Chrudim	Chybějící úsek cyklostezky v trase Chrudim - Slatiňany (po zakopání horkovodu)	NE	Řešitelné územním plánem
D11	Chybějící cyklostezky	Úhřetice	Chybějící cyklostezky Vejvanovice - Tuněchody		Řešitelné územním plánem
D18	Dopravní závady	Proseč	Průtah silnice III/3542 (Miřetín a Č. Rybná), a III/3549 (Č. Rybná) a III/35723 (Proseč) obcí neodpovídá na části úseku požadovanému typu MO2 10/7,5/50 resp. MO2 10/6,5/30 zejména vybudováním alespoň jednostranného chodníku	ANO, ale nevyřešené	NE
D19	Dopravní závady	Proseč	Nevyhovující rozhledové poměry na křížení II/357, II/359 a III/3542 v oblasti náměstí	ANO, ale nevyřešené	NE
D20	Dopravní závady	Proseč	Nevyhovující směrové a výškové poměry na křížení II/3545 a III/35410	ANO, ale nevyřešené	NE
D21	Dopravní závady	Proseč	Nevyhovující technický stav (směrové parametry – poloměry zatáček) II/359 a III/3542	ANO, ale nevyřešené	NE

D22	Dopravní závady	Proseč	Nevyhovující únosnost / technický stav mostů 359-004, 359-005, 3542- 6 a 35723-1	ANO, ale nevyřešené	NE
D23	Odtok vody podél komunikace	Proseč	ZÚ města Proseč je při přívalových srážkách ohrožováno soustřed. odtokem vody podél komunikace Proseč – Borová	ANO, ale nevyřešené	NE
D26	Havarijní stav mostu	Stolany	Most se nachází v havarijním stavu – p.č. 458/25	NE	NE
D27	Rozšíření cyklostezky	Slatiňany	Podstatné rozšíření cyklostezky Chrudim- Slatiňany, jelikož je velmi vytížená a její šířkové parametry jsou nedostatečné. V rámci ÚP Slatiňany navrhujeme zařadit jako veř. prospěšnou stavbu.	Částečně ANO	Částečně ANO
D28	Průjezd obcí po silnici II/340, kde je situována ZŠ a MŠ Rabštejská Lhota	Rabštejská Lhota	Průjezd obcí po silnici II/340, kde je situována i stávající ZŠ a MŠ Rabštejská Lhota. Ze strany řidičů nerespektování předepsané rychlosti (řešeno s MěÚ Chrudim – stacionární radar)	NE	NE
D32	Katastrofální stav komunikací	Morašice	Katastrofální stav komunikací	NE	NE
D33	Staré chodníky - nutná rekonstrukce včetně zřízení přechodu pro chodce	Perálec	Staré chodníky - nutná rekonstrukce včetně zřízení přechodu pro chodce	NE	NE
D34	Špatný stav krajských silnic	Rosice	Špatný stav krajských silnic	NE	NE

D35	Absence místních komunikací v blízkosti stavebních pozemků (pokud jsou, tak ve vlastnictví soukromé osoby)		Absence místních komunikací v blízkosti stavebních pozemků - 3 lokality vyřešeny a mají stavební povolení	NE	Řešitelné územním plánem – z části
D37	Chybějící chodníky podél komunikací III. třídy	Stolany	Chybějící chodníky podél komunikací III. třídy vyřešeny jen z menší části	NE	Řešitelné územním plánem-z části
D38	Vysoká hustota dopravy v obci	Čankovice	Silnice I. + III. tř. včetně MK	NE	Řešitelné územním plánem z části
D39	Tranzit nákladních vozidel	Sobětuchy	Velký provoz nákladních vozidel na komunikacích III/34019 a III/34017	NE	NE
D40	Nebezpečné místo	Vyžice	Po rekonstrukci hráze a komunikace (č. 33750) v MČ Slavkovice vznikla úzká silnice, která je olemována obrubami a zábradlím. Protijedoucí vozidla mají problém se v tomto místě vzájemně vyhnout. Jedná se o nebezpečné místo i pro chodce. Tento úsek je nedokonale odvodněn a v zimě namrzá. Chybí dopravní značení, které by na výše uvedené problémy upozorňovalo	NE	NE
D42	Dopravní přetíženost osobní i nákladní dopravou v obci	Orel	Dopravní přetíženost osobní i nákladní dopravou, což obec zatěžuje hlukem i horším ovzduším v období dopravní špičky → vybudování obchvatu obce	ANO	Částečně ANO

D43	Chybějící cyklostezky	Orel	Chybějící cyklostezky propojující obec Orel s okolními obcemi → vybudování chybějících cyklostezek	NE	ANO
D45	Problematické fungování nákladní automobilové dopravy	Prosetín	Problematické fungování nákladní automobilové dopravy kameniva z lomu Cejčov - Zárubka po nevyhovující komunikaci III/3061 především v místní části Klínek.	NE	NE
D46	Nadměrný provoz na silnici I/17	Podhořany u Ronova	Chybějící přechody pro chodce v Podhořanech a Novém Dvoře	NE	NE
D47	Krajská komunikace – velký provoz kamionové dopravy	Podhořany u Ronova	Krajská komunikace III/33810 slouží jako tranzitní zkratka pro kamionovou dopravu	NE	NE
D48	Havarijní stav mostu	Podhořany u Ronova	Most na silnici III/33810-5 se nachází v havarijním stavu	NE	NE
D49	Špatný stav místní komunikace	Podhořany u Ronova	Silnice III/33743 je místní komunikace, která je využívána jako zkratka i nákladní dopravou	NE	NE
D50	Chybějící cyklo/pěší spojení mezi místními částmi	Rabštejská Lhota	Chybí cyklo/pěší spojení mezi místními částmi	NE	ANO
D51	Chybějící chodník v místní části Rabštejn	Rabštejská Lhota	Chybějící chodník v místní části Rabštejn podél silnice II/340	NE	NE
D52	Chybějící autobusové zastávky	Rabštejská Lhota	Chybějící autobusové zastávky na konci obce Rabštejská Lhota – lokalita „Ve Struhách“	NE	NE
D53	Nedostatek parkovacích míst	Rabštejská Lhota	Nedostatek parkovacích míst pro obyvatele RD podél komunikace II/340	NE	Částečně ANO

D54	Doprava skrz obec	Hodonín	Navyšující se průjezd obcí a nedodržování rychlosti	NE	NE
D55	Nedostatek parkovacích míst	Horka	Nedostatek parkovacích míst pro obyvatele	ANO	ANO
D56	Chybějící chodník	Horka	Chybějící chodník podél III/35517 a III 35518	NE	NE
D57	Chybějící cyklo/pěší spojení	Horka	Chybějící cyklo/pěší spojení do spádového města Chrast (děti do školy)	ANO	Částečně ANO
D58	Špatná stav silnice	Horka	Nutná oprava silnice III/35520 Hlína-Habroveč	NE	NE
D59	Kruhový objezd	Horka	Kruhový objezd v centru obce pro zklidnění dopravy	NE	NE
D60	chodník	Žlebské Chvalovice	vybudování chodníku v zatáčce pod hasičárnou, a protažení chodníku pod průhonem až dolů ke křížku, podél p.č.365/7 a p.č. 1221 od p.č.91/1 až k p.č.1155	ANO	Částečně ANO
D61	cyklostezka	Ronov nad Doubravou	Propojení obce Žleby - Ronov nad Doubravou a Třemošnice cyklostezkou	Částečně ANO	ANO

4.2 Problémy vztahující se k celému správnímu území obce či ORP

V dotazníkovém průzkumu byla identifikována celá řada problémů, které nemají přímý vztah k územně plánovací činnosti anebo nejsou spjata s konkrétní lokalitou (v podstatě mají působnost v celé obci). Jedná se např. o následující problémy:

- V obci se nenachází žádný obchod
- Nedostatek finančních prostředků
- Různé problémy v dopravě (velký provoz)
- Snižování počtu obyvatel
- Problémy v soužití obyvatel
- Nedostatek pracovních příležitostí
- Nedostatek pozemků nebo problém s odkoupením pozemků pro výstavbu
- Problémy v oblasti rekreace
- Problémy v oblasti bezpečnosti obyvatel
- Problémy s černými skládkami

V rámci území ORP Chrudim se vyskytuje problém s nenávazností a neúplností jednotlivých prvků ÚSES a i daty od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR. Řešení tohoto problému je součástí projektu Plán místního ÚSES pro ORP Chrudim z roku 2022 (registrační číslo projektu: CR.05.4.27/0.0/0.0/17_052/0008782). Tento projekt jako vstupní data obsahoval data od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, ZUR Pce kraje, ÚP obcí. Plán místního ÚSES pro ORP Chrudim je zařazen do jevu A119 - další dostupné informace o území, kde to je jako koncepční vymezení USES. Plán USES, který řeší nesoulady USES a jeho změny se stane závazným postupným zanesením do budoucích změn ÚP.

4.3 Vzájemné střety záměrů

Tabulka 29_Vzájemné střety záměrů

Kód	Záměry
SZ1	silnice x produktovod, rozvojová plocha x produktovod
SZ2	silnice x železnice x el. vedení
SZ3	silnice x železnice

SZ5	silnice x el. vedení
SZ6	silnice x rozvojová plocha x ÚR
SZ7	produktovod x plynovod
SZ8	el. vedení x rozvojová plocha
SZ9	rozvojová plocha x VPZ (plynovod)
SZ10	ÚSES x poldr
SZ11	ÚSES x plynovod
SZ12	silnice x plynovod
SZ13	plynovod x el. vedení
SZ14	plynovod x železnice
SZ15	silnice x cyklostezka x el. vedení
SZ17	ÚSES x silnice

4.4 Střety limitů se záměry

Jedná se o oblasti, kde se akumulují střety záměrů s limity. Jelikož například u el. vedení dochází vzhledem k délce trasy k mnoha střetům, byl zvolen tento způsob zobrazení. Jednotlivé oblasti jsou označeny SLZ – A až SLZ – Z.

4.5 Ohrožení území, bezpečnost a ochrana obyvatelstva

Území je ohrožováno řadou různých nepředvídatelných jevů. Určité riziko představuje například případná záplavová vlna, která by vznikla při přelití nebo protržení některé z přehradních hrází na řece Chrudimce. Druhé významné ohrožení představuje chemická průmyslová oblast v Pardubicích, odkud se v případě havárie a nevhodných povětrnostních podmínek může případný „jedovatý spad“ šířit až nad ORP Chrudim.

Území též již postihlo několik větrných smrští – toto riziko je nejvyšší během horkých letních dnů, kdy dochází ke vzniku bouří. Dalším případným rizikem je i ohrožení významných povrchových zdrojů pitné vody a vodárenské soustavy teroristickým útokem.

Jiná ohrožení prozatím nejsou známa.

5 Zkratky

ÚAP	Územně analytické podklady
ORP	Obec s rozšířenou působností
MěÚ	Městský úřad
RURÚ	Rozbor udržitelného rozvoje území
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
ÚSES	Územní systém ekologické stability
ZÚR	Zásady územního rozvoje
MČ	Místní část
ZPF	Zemědělský půdní fond
ČSÚ	Český statistický úřad
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
KPÚ	Komplexní pozemkové úpravy
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí

Bc. Natálie Hetflejšová

Bc. Zdeněk Havlík

Mgr. Ladislav Jiroušek

V Chrudimi dne 19.12.2024