

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

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP CHRUDIM **5. ÚPLNÁ AKTUALIZACE 2020**

Textová část

PODKLADY PRO ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ
ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Zpracovatelský kolektiv:

Ing. Jan Netolický

David Petráň, DiS.

Lenka Šmídová, DiS.

prosinec 2020

Obsah

OBSAH	2
SEZNAM OBRÁZKŮ	3
SEZNAM TABULEK	3
SEZNAM GRAFŮ	3
ÚVOD	4
1 PODKLADY PRO RURÚ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ	5
1.1 ADMINISTRATIVNÍ VYMEZENÍ	5
1.2 HISTORIE ÚZEMÍ	14
1.3 STATISTICKÉ INFORMACE O ÚZEMÍ	18
<i>Obyvatelstvo</i>	18
<i>Využití ploch a plošná výměra správních území obcí</i>	23
<i>Dokončené byty</i>	26
1.4 STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ	30
<i>Říční síť a hydrologická ochrana</i>	30
<i>Lesy a ochrana přírody</i>	33
<i>Zemědělská půda</i>	35
<i>Rekreace</i>	36
<i>Doprava</i>	39
<i>Bezpečnost a ochrana obyvatel</i>	40
<i>Hospodářské podmínky</i>	41
1.5 JEVY VYSKYTUJÍCÍ SE NA ÚZEMÍ ORP CHRUDIM	46
2 RURÚ - VYHODNOCENÍ STAVU ÚZEMNÍCH PODMÍNEK JEDNOTLIVÝCH OBCÍ PODLE PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ	50
2.1 ZÁVĚRY VYHODNOCENÍ	52
3 ZÁMĚRY NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ	54
4 PROBLÉMY V OBCÍCH	54
4.1 ZÁVADY V ÚZEMÍ.....	55
<i>A) Nadmístní závady</i>	56
<i>B) Místní závady</i>	57
4.2 PROBLÉMY VZTAHUJÍCÍ SE K CELÉMU SPRÁVNÍMU ÚZEMÍ OBCE ČI ORP	75
4.3 VZÁJEMNÉ STŘETY ZÁMĚRŮ.....	76
4.4 STŘETY LIMITŮ SE ZÁMĚRY	76
4.5 OHROŽENÍ ÚZEMÍ, BEZPEČNOST A OCHRANA OBYVATELSTVA.....	76
5 ZKRATKY	77

Seznam obrázků

OBRÁZEK 1: ADMINISTRATIVNÍ MAPA ORP CHRUDIM	6
OBRÁZEK 2: PRVNÍ PÍSEMNE ZMÍNKY O OBCÍCH	16
OBRÁZEK 3: OBYVATELSTVO	22
OBRÁZEK 4: POMĚR VÝSTAVBY A SALDA OBYVATELSTVA 2006 - 2019	29
OBRÁZEK 5: MAPKA ZRANITELNÝCH OBLASTÍ.....	31
OBRÁZEK 6: VÝZNAM VODNÍCH TOKŮ.....	32
OBRÁZEK 7: LESY	33
OBRÁZEK 8: VEGETAČNÍ STUPNĚ.....	34
OBRÁZEK 9: OCHRANA PŘÍRODY	35
OBRÁZEK 10: OCHRANA ZPF	36
OBRÁZEK 11: HIPOSTEZKY, CYKLOTRASY	37
OBRÁZEK 11A: TURISTICKÉ STEZKY	38
OBRÁZEK 12: DOPRAVA	40
OBRÁZEK 13: PRŮMĚRNÝ PODÍL NEZAMĚSTNANÝCH OBYVATEL V OBCÍCH ORP CHRUDIM.....	43
OBRÁZEK 14: EKONOMICKÝ POTENCIÁL.....	45
OBRÁZEK 15: KARTOGRAM VYVÁŽENOSTI - 2020	51

Seznam tabulek

TABULKA 1: TABULKA ZÁKLADNÍCH ÚDAJŮ O ORP CHRUDIM.....	5
TABULKA 2: SEZNAM SÍDEL, KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ A ZÁKLADNÍCH SÍDELNÍCH JEDNOTEK	7
TABULKA 3: PĚT OBCÍ S NEJVĚTŠÍM PŘÍRŮSTKEM OBYVATEL (2016-2019).....	19
TABULKA 4: PĚT OBCÍ S NEJVĚTŠÍM ÚBYTKEM OBYVATEL (2016 - 2019)	19
TABULKA 5: POČET OBYVATEL V OBCÍCH V R. 2019	20
TABULKA 6: PLOŠNÁ VÝMĚRA SPRÁVNÍCH ÚZEMÍ OBCÍ.....	23
TABULKA 7: POČET DOKONČENÝCH BYTŮ V LETECH 1997 - 2019	27
TABULKA 8: PRŮMĚRNÝ PODÍL NEZAMĚSTNANÝCH OBYVATEL (PROSINEC 2019 – LISTOPAD 2020) V %	42
TABULKA 9: JEVY EVIDOVANÉ V ÚAP V POŘADÍ DLE VYHLÁŠKY Č. 500/2006 SB.	46
TABULKA 10: TABULKA JEVŮ, KE KTERÝM NEJSOU K DISPOZICI DATA, ANEBU JSOU SOUČÁSTÍ JINÉHO JEVU	49
TABULKA 11: TABULKA JEVŮ, KTERÉ SE V ÚZEMÍ PRAVDĚPODOBNĚ NEVYSKYTUJÍ	49

Seznam grafů

GRAF Č. 1: VÝVOJ POČTU OBYVATEL V ORP V LETECH 2006 -2019	18
GRAF Č. 2: ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA – PODÍLY JEDNOTLIVÝCH PLOCH.....	25
GRAF Č. 3: NEZEMĚDĚLSKÁ PŮDA – PODÍLY JEDNOTLIVÝCH PLOCH	25
GRAF Č. 4: POČET DOKONČENÝCH BYTŮ V LETECH 1997 - 2019	26
GRAF Č. 5: VÝVOJ PRŮMĚRNÉHO PODÍLU NEZAMĚSTNANÝCH OBYVATEL.....	41

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, v platném znění, a jeho prováděcích předpisů – vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti a 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 a 2016:

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

+ Grafická část¹

- Výkresy hodnot území ORP Chrudim – 1 : 25 000
- Výkresy limitů využití území ORP Chrudim – 1 : 25 000
- Výkresy záměrů na provedení změn v území ORP Chrudim – 1 : 25 000
- 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 ve všech výkresech 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):	74 615
Koeficient ekologické stability	0,7
Počet obyvatel celkem:	83596
Obec s největším počtem obyvatel	Chrudim (23168)
Obec s nejmenším počtem obyvatel	Hodonín (79)
Obec s největší plošnou výměrou (ha)	Seč (3668)
Obec s nejmenší plošnou výměrou (ha)	Hroubovice (152)
Hustota obyvatel na km²:	112
Průměrný věk	42,7

(Platnost k datu: 31.12.2019, zdroj: ČSÚ)

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

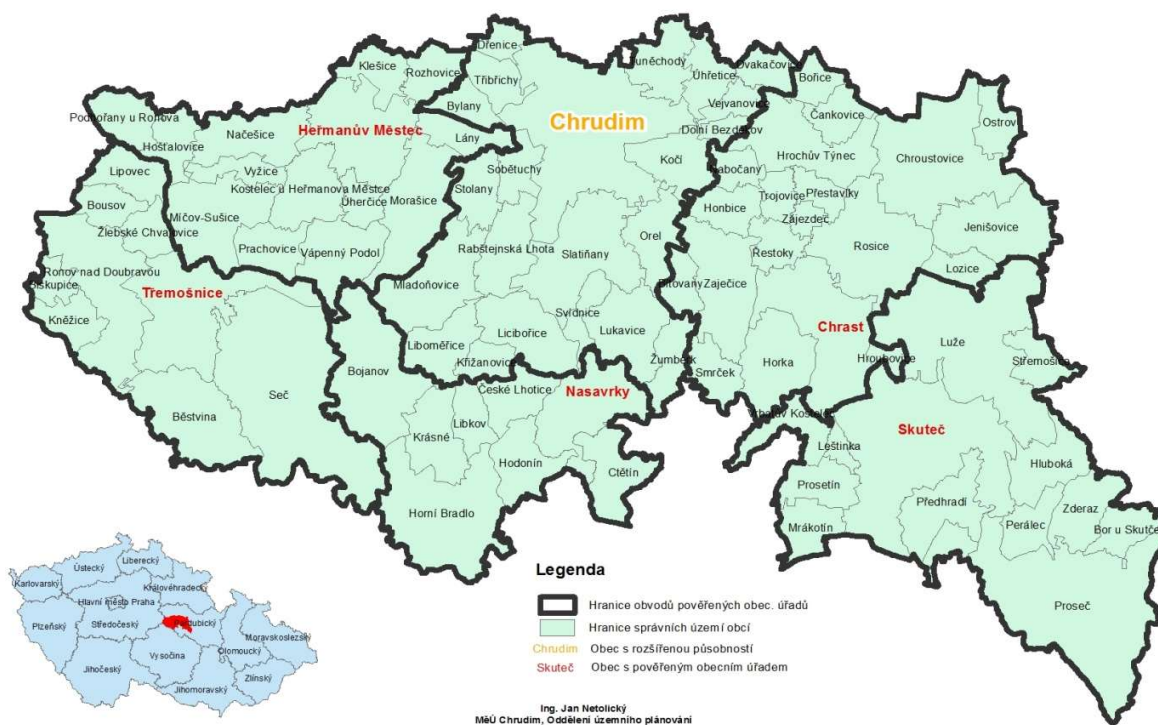
1.1 Administrativní vymezení

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, Nasavrky (viz Obrázek 1).

Administrativní mapa ORP Chrudim



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 Nasavrku	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 Městec Poděčely	Chroustovice Holešovice Lhota u Chroustovic Mentour 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 Toplolská 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 Deblov Petříkovice u Mladoňovic Pohled u Mladoňovic	Čejkovice Deblov 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 Nasavrk 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 Mířetín Paseky u Proseče Proseč u Skutče Záboří u Proseče Podměstí	Česká Rybná Martinice Mířetín Paseky Proseč u Skutče Záboří Pastvisko Podměstí
Prosetín	Prosetín u Hlinska	Prosetín Klínek Malinné Mokrášov
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 Brčokoly Bor u Chroustovic Synčany	Rosice Brčokoly 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 Hněvětice Lešany	Skuteč Lažany Lhota u Skutče Nová Ves Radčice Skutíčko Štěpánov Zbožnov Žďárec u Skutče 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
Vejvanovice	Vejvanovice	Vejvanovice
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.

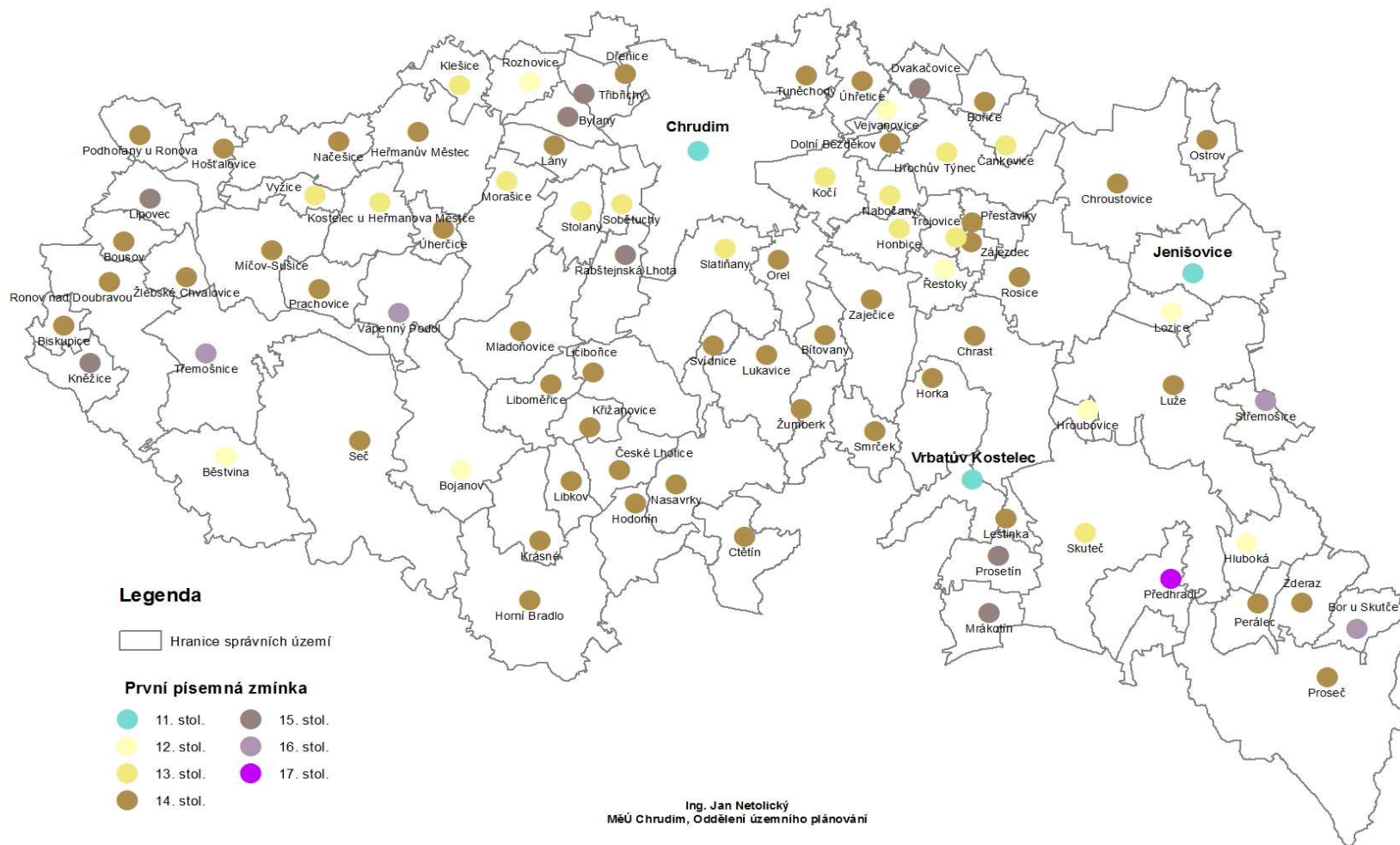
Územím Chrudimska prochází také tzv. Trstenická a Libická stezka vedoucí na Moravu.

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.

HISTORIE OBCÍ V ORP CHRUDIM

První písemná zmínka v historických pramenech



Obrázek 2: První písemné zmínky o obcích

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.

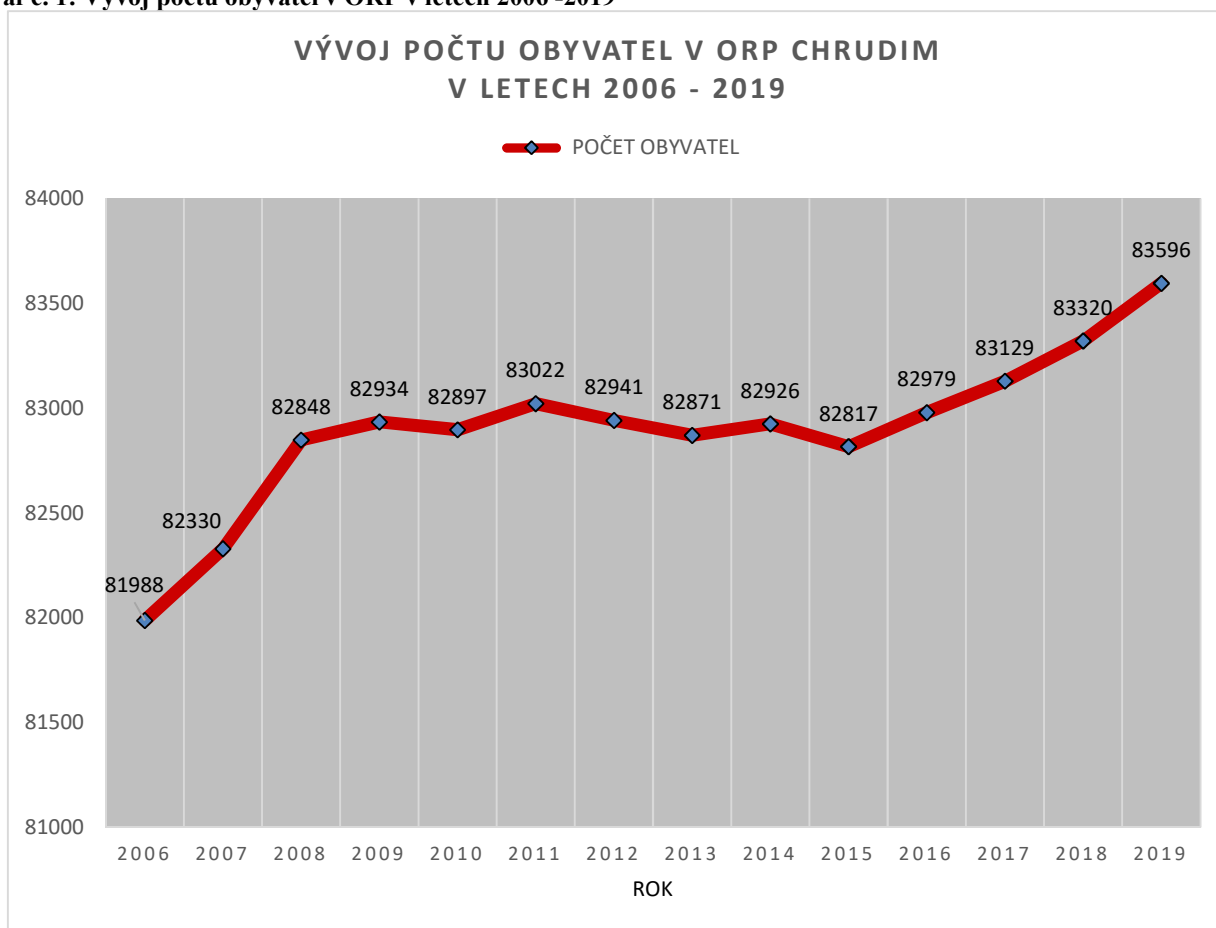
Z geograficko – správního hlediska tvoří nynější ORP Chrudim část bývalého okresu Chrudim. Ten se rozdělil v roce 2003 na ORP Chrudim a na ORP Hlinsko. Okres Chrudim byl přitom tvořen územími bývalých soudních a od roku 1864 samosprávných okresů Chrudim, Nasavrky, Hlinsko, od roku 1950 část okresu Skuteč.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

1.3 Statistické informace o území

Obyvatelstvo

Počet obyvatel v ORP Chrudim podle dat platných k 31.12.2019 je téměř 83,6 tis. Přičemž ještě v roce 2006 to bylo necelých 82 tis. Jak ukazuje graf níže (viz Graf 1), největší nárůst obyvatelstva byl mezi roky 2006 – 2008, kdy v ORP přibylo 860 obyvatel. Od roku 2015 počet obyvatel stále narůstá. Od roku 2006 do roku 2019 byl zaznamenán přírůstek 1608 osob.

Graf č. 1: Vývoj počtu obyvatel v ORP v letech 2006 -2019



(Platnost k datu: 31.12.2019, zdroj: ČSÚ)

Největší nárůst počtu obyvatel, od minulé úplné aktualizace ÚAP 2016, zaznamenalo město Luže, jak ukazuje Tabulka 3.

Tabulka 3: Pět obcí s největším přírůstkem obyvatel (2016-2019)

Obec	Saldo obyvatel
Luže	34
Chrast	33
Slatiňany	30
Kočí	22
Heřmanův Městec	21

Tabulka 4: Pět obcí s největším úbytkem obyvatel (2016 - 2019)

Obec	Saldo obyvatel
Prachovice	-19
Rosice	-16
Hroubovice	-11
Klešice	-11
Horní Bradlo	-10

Obyvatelstvo v jednotlivých obcích

Na území ORP Chrudim se nachází pouze jedno sídlo, které má více než 20 tis. obyvatel. Tím sídlem je město Chrudim, které mělo v roce 2019 mírně přes 23 tis. obyvatel. Ostatní města a obce nepřekračují ani 10 tis. hranici. 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. Tyto obce mají méně než 100 obyvatel.

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

Tabulka 5: Počet obyvatel v obcích v r. 2019

Obec	Počet obyvatel	Obec	Počet obyvatel
Chrudim	23 168	Mrákotín	339
Skuteč	5 047	Čankovice	331
Heřmanův Městec	4 856	Vejanovice	319
Slatiňany	4 217	Vápenný Podol	304
Chrast	3 131	Třibřichy	299
Třemošnice	3 059	Rozhovice	288
Luže	2 594	Zderaz	287
Proseč	2 093	Lány	274
Hrochův Týnec	2 026	Míčov-Sušice	270
Seč	1 737	Žumberk	269
Ronov nad Doubravou	1 697	Ctětín	257
Nasavrky	1 676	Licibořice	252
Prachovice	1 415	Podhořany u Ronova	251
Rosice	1 375	Lipovec	250
Chroustovice	1 254	Perálec	241
Zaječice	1 062	Dolní Bezděkov	231
Sobětuchy	992	Přestavky	212
Lukavice	869	Bousov	204
Prosetín	825	Ostrov	203
Rabštejnská Lhota	820	Vyžice	199
Orel	779	Hluboká	191
Morašice	740	Trojovice	181
Kočí	662	Bořice	180
Bojanov	640	Dvakačovice	173
Načešice	627	Střemošice	171
Tuněchody	605	Leštinka	160
Běstvína	536	Honbice	159
Řestoky	489	Lozice	153
Úhřetice	485	Liboměřice	152
Svídnice	463	Krásné	148
Bylany	450	Kněžice	145
Horní Bradlo	433	Úherčice	145
Jenišovice	432	Hošťalovice	144
Bítovany	431	Bor u Skutče	136
Předhradí	417	Smrček	130
Horka	405	Žlebské Chvalovice	130
Dřenice	402	Nabočany	127

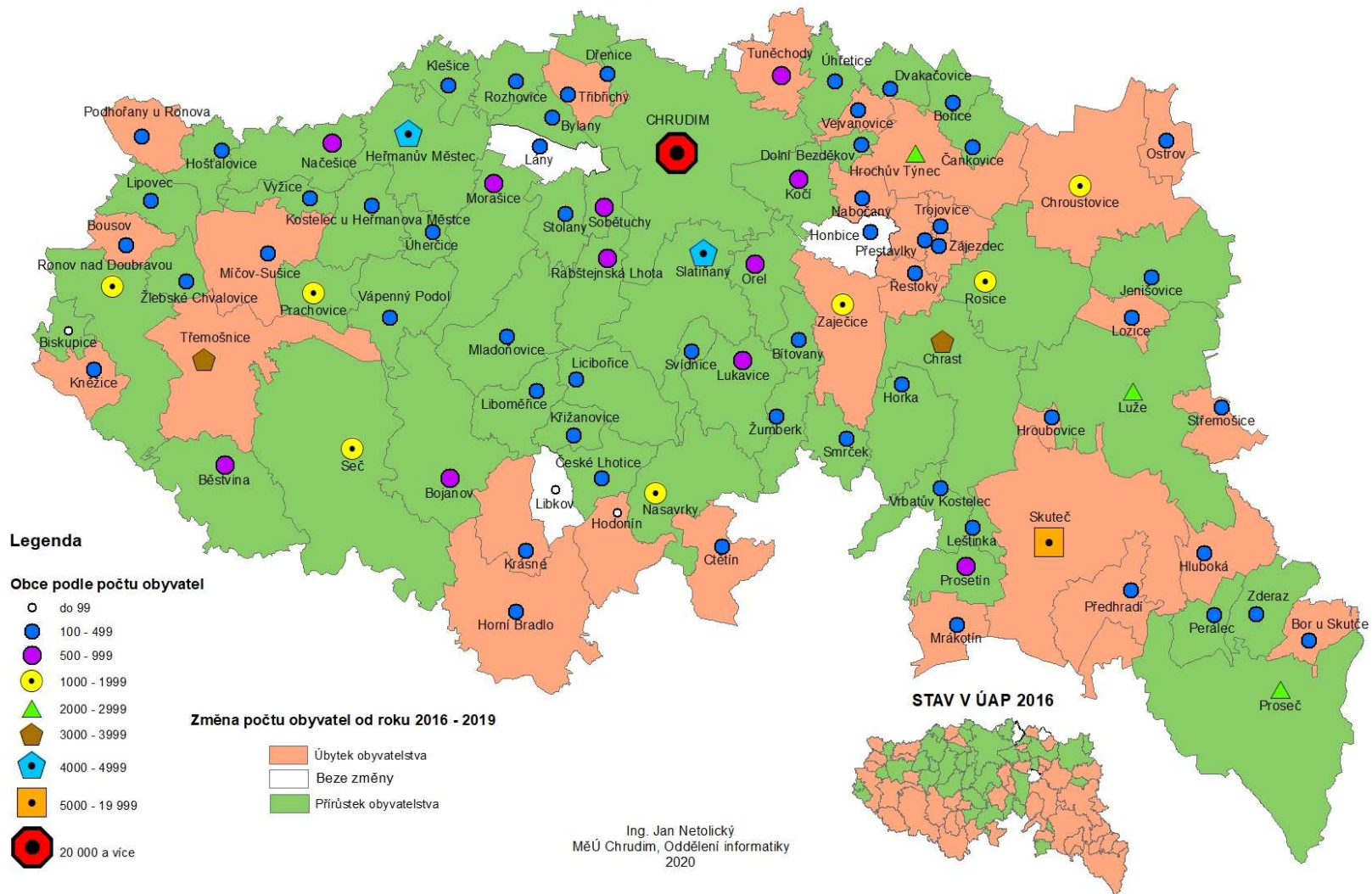
Stolany	399	České Lhotice	119
Klešice	393	Křižanovice	116
Kostelec u Heřmanova Městce	361	Zájezdec	113
Vrbatův Kostelec	349	Biskupice	84
Mladoňovice	346	Libkov	81
Hroubovice	342	Hodonín	79

(Platnost k datu: 31.12.2019, zdroj: ČSÚ)

Situaci o počtu obyvatel v obcích a o jejich přírůstcích či úbytcích mezi lety 2016 a 2019 shrnuje obrázek na následující straně (viz Obrázek 3):

OBYVATELSTVO V ORP CHRUDIM

Obce dle počtu, přírůstku a úbytku obyvatelstva



Obrázek 3: Obyvatelstvo

Využití ploch a plošná výměra správních území obcí

Plošná výměra obcí

Jak lze vidět v Tabulce 6, největší správní území má Seč, těsně následovaná Skutčí, Prosečí a Chrudimí. Naopak nejmenší správní území mají obce Hroubovice a Zájezdec.

Tabulka 6: Plošná výměra správních území obcí

Obec	Výměra (v ha)	Obec	Výměra (v ha)
Seč	3 668,0	Podhořany u Ronova	534,2
Skuteč	3 540,4	Prosetín	532,4
Proseč	3 403,3	Prachovice	532,4
Chrudim	3 321,0	Mrákotín	518,2
Luže	3 071,1	Honbice	484,5
Chroustovice	2 160,6	Žumberk	478,8
Horní Bradlo	2 033,4	Smrček	471,5
Třemošnice	1 900,5	Rozhovice	471,1
Chrast	1 783,8	Úhřetice	469,4
Bojanov	1 781,7	Klešice	466,0
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	450,0
Běstvina	1 407,5	Bor u Skutče	435,3
Morašice	1 301,3	Střemošice	427,1
Nasavrky	1 256,6	Čankovice	418,8
Hrochův Týnec	1 250,7	Ostrov	417,8
Mladoňovice	1 240,1	Třibřichy	415,1
Míčov-Sušice	1 236,8	Řestoky	391,3
Zaječice	1 234,8	Sobětuchy	382,2
Jenišovice	1 172,3	Libkov	381,2
Horka	999,7	Bousov	380,3
Lukavice	946,4	Bylany	367,8
Licibořice	925,2	Lozice	367,8
Vápenný Podol	912,5	Dvakačovice	363,2
Načešice	904,3	Žlebské Chvalovice	359,3

Předhradí	833,3	Bítovany	349,0
Ctětín	753,0	Vyžice	341,5
Kostelec u Heřmanova Městce	747,7	Bořice	320,2
Hluboká	733,5	Nabočany	316,8
Krásné	725,0	Křižanovice	312,8
Rabštejnská Lhota	710,7	Svídnice	311,8
Kočí	706,5	Přestavlky	291,4
Hodonín	694,7	Úherčice	288,7
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	563,5	Dolní Bezděkov	175,1
Stolany	547,4	Leštinka	159,8
Vrbatův Kostelec	545,5	Zájezdec	156,0
Lipovec	538,4	Hroubovice	152,4

(Platnost k datu: 31.12.2019, zdroj: ČSÚ)

Využití ploch v ORP

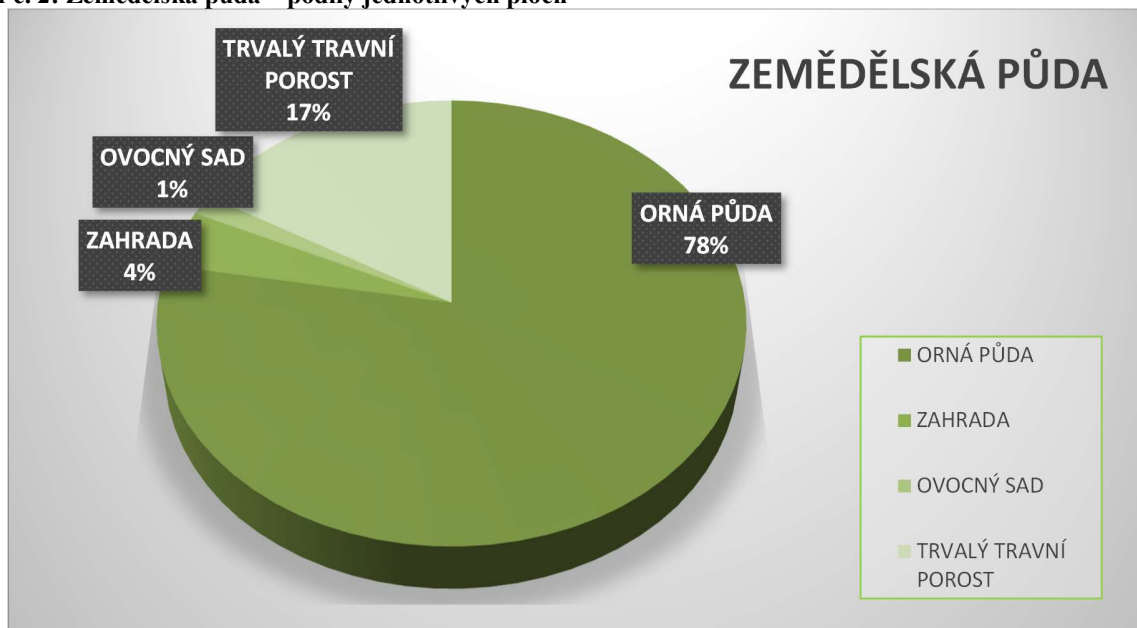
Největší podíl v území ORP Chrudim má zemědělská půda (63,02 %). Vzhledem k tomu, že však stále spíše převažují suburbanizační tendence, je pravděpodobné, že tento podíl se bude v průběhu dalších let spíše snižovat⁴.

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.

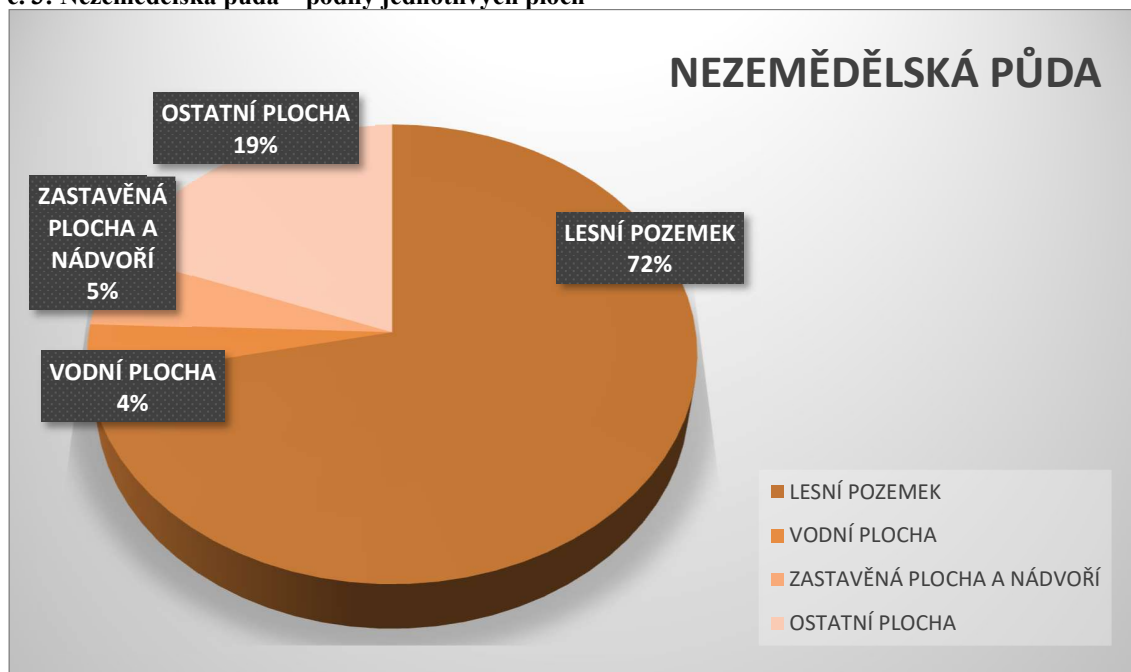
⁴ Oproti minulé aktualizaci ÚAP 2016 došlo k mírnému snížení podílu o 0,02 %.

Graf č. 2: Zemědělská půda – podíly jednotlivých ploch



(Platnost k datu: 31.12.2019, zdroj: ČSÚ)

Graf č. 3: Nezemědělská půda – podíly jednotlivých ploch

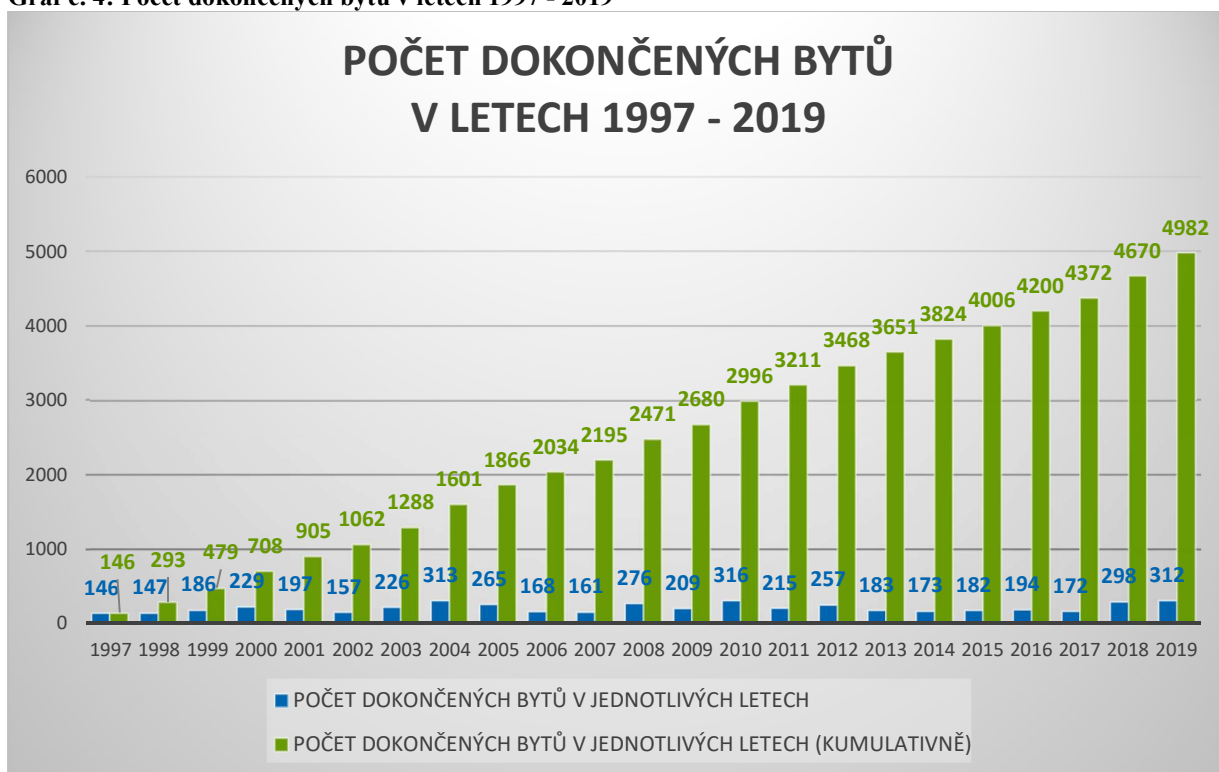


(Platnost k datu: 31.12.2019, zdroj: ČSÚ)

Dokončené byty

Počet dokončených bytů lze sledovat v delším časovém úseku a to již od roku 1997. Od tohoto roku do roku 2019 vzniklo na území ORP Chrudim 4982 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 2019 ukazuje Graf 4.

Graf č. 4: Počet dokončených bytů v letech 1997 - 2019



(Platnost k datu: 31.12.2019, zdroj: ČSÚ)

Podíváme-li se na počty dokončených bytů v jednotlivých obcích (viz Tabulka 7) ve stejném období, pak je jednoznačně vidět, že největší stavební „boom“ proběhl (a stále probíhá) v Chrudimi. Stavební rozvoj je patrný i Chrudimi blízkých měst Heřmanově Městci, Slatiňanech a 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 7: Počet dokončených bytů v letech 1997 - 2019

Obec	Počet dokončených bytů	Obec	Počet dokončených bytů
Chrudim	1440	Horní Bradlo	14
Heřmanův Městec	321	Jenišovice	14
Slatiňany	300	Licibořice	14
Skuteč	299	Dvakačovice	14
Proseč	199	Ctětín	13
Nasavrky	174	Dolní Bezděkov	13
Luže	174	Žumberk	12
Třemošnice	144	Vrbatův Kostelec	11
Sobětuchy	134	Žlebské Chvalovice	11
Chrast	118	Mladoňovice	11
Ronov nad Doubravou	104	Perálec	11
Hrochův Týnec	103	Míčov-Sušice	10
Rabštejská Lhota	77	Čankovice	9
Morašice	75	Ostrov	9
Seč	73	Leštinka	9
Lukavice	72	Bořice	9
Chroustovice	61	Přestavlky	8
Orel	58	Hroubovice	8
Načešice	56	Střemošice	7
Klešice	54	Úhřetice	7
Rosice	54	Křížanovice	7
Kočí	51	Lipovec	6
Prachovice	48	Lozice	6
Zaječice	40	Zderaz	6
Dřenice	39	Liboměřice	6
Bylany	39	Bousov	6
Tuněchody	32	Libkov	6
Běstvína	32	Smrček	5
Prosetín	30	Hodonín	5
Bojanov	30	Předhradí	5
Kostelec u Heřmanova Městce	27	České Lhotice	3
Lány	25	Honbice	3
Horka	24	Hošťalovice	3
Vyžice	23	Podhořany u Ronova	3

Rozhovice	20	Bor u Skutče	3
Svídnice	19	Mrákotín	3
Vápenný Podol	19	Nabočany	3
Stolany	17	Kněžice	2
Řestoky	16	Krásné	2
Třibřichy	16	Trojovice	2
Vejvanovice	15	Hluboká	1
Bítovany	15	Biskupice	0
Úherčice	15	Zájezdec	0

(Platnost k datu: 31.12.2019, zdroj: ČSÚ)

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

Pokud omezíme souhrn výstavby bytů na stejné období, jako tomu bylo v kapitole o obyvatelstvu, tj. na období 2006 až 2019, a následně porovnáme celkový počet dokončených bytových jednotek se saldem obyvatelstva z těchto let, dostaneme následující informaci. V ORP Chrudim bylo postaveno 2948 bytových jednotek, avšak celkový počet obyvatel se zvýšil o 1608 osob, tzn., že na každou osobu připadá 1,8 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.

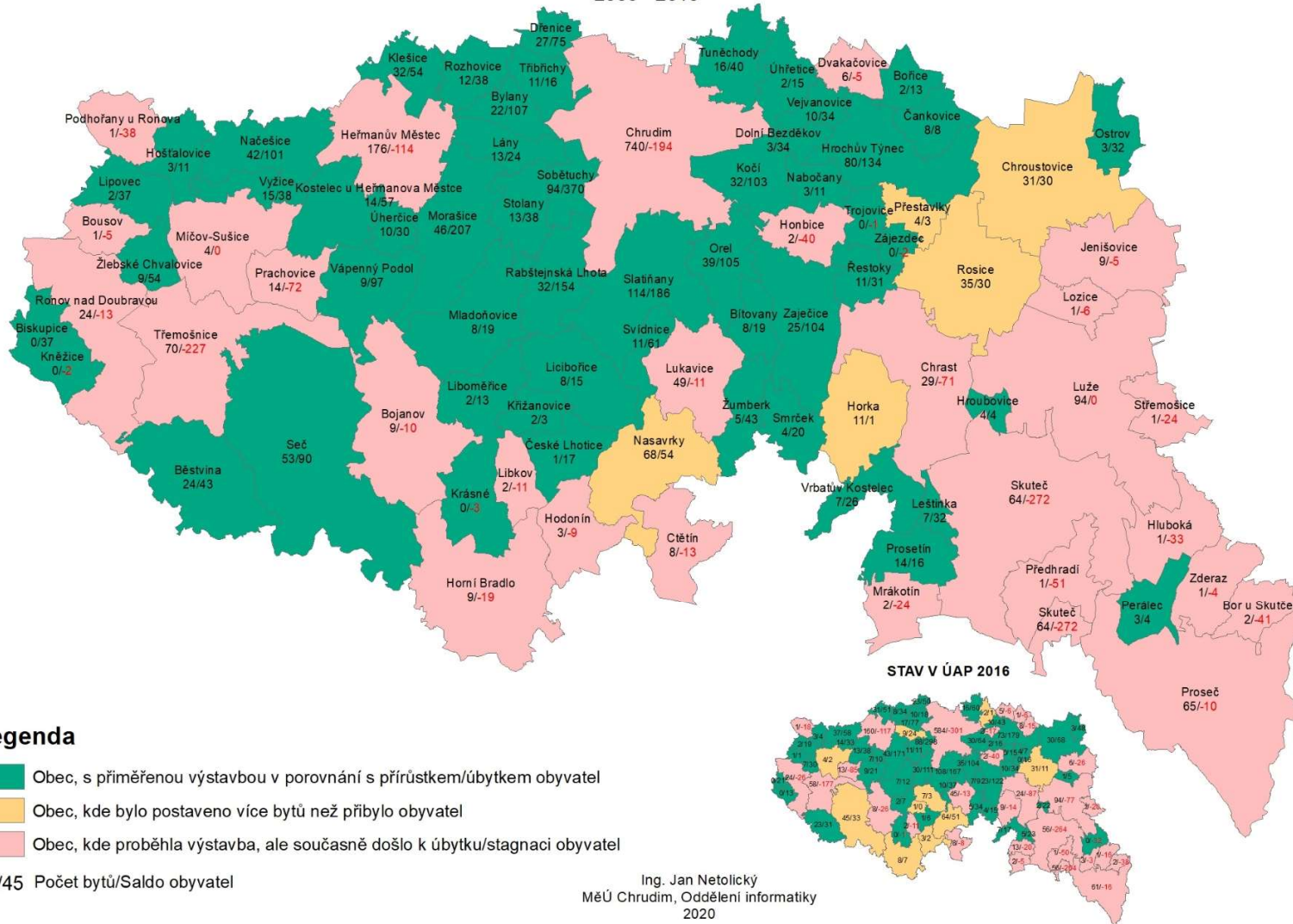
Přehled o poměru postavených bytů a saldu obyvatelstva v jednotlivých obcích zobrazuje Obrázek 4. Jak je z obrázku patrné, nejvíce se pomyslné nůžky rozevírají u měst Chrudim, Heřmanův Městec, Skuteč, Luže, Třemošnice.

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 2016 připadalo na každého obyvatele 2,5 bytové jednotky v rámci celého ORP Chrudim, nyní 1,8.

POMĚR VÝSTAVBY A SALDA OBYVATELSTVA

2006 - 2019



Obrázek 4: Poměr výstavby a salda obyvatelstva 2006 - 2019

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 (prům. nadmoř. výška 280 m). Okolí Luže a Nových Hradů (prům. nadmoř. výška 410 m) představuje členitá Loučská tabule a konečně severní část okresu náleží Pardubické kotlině.

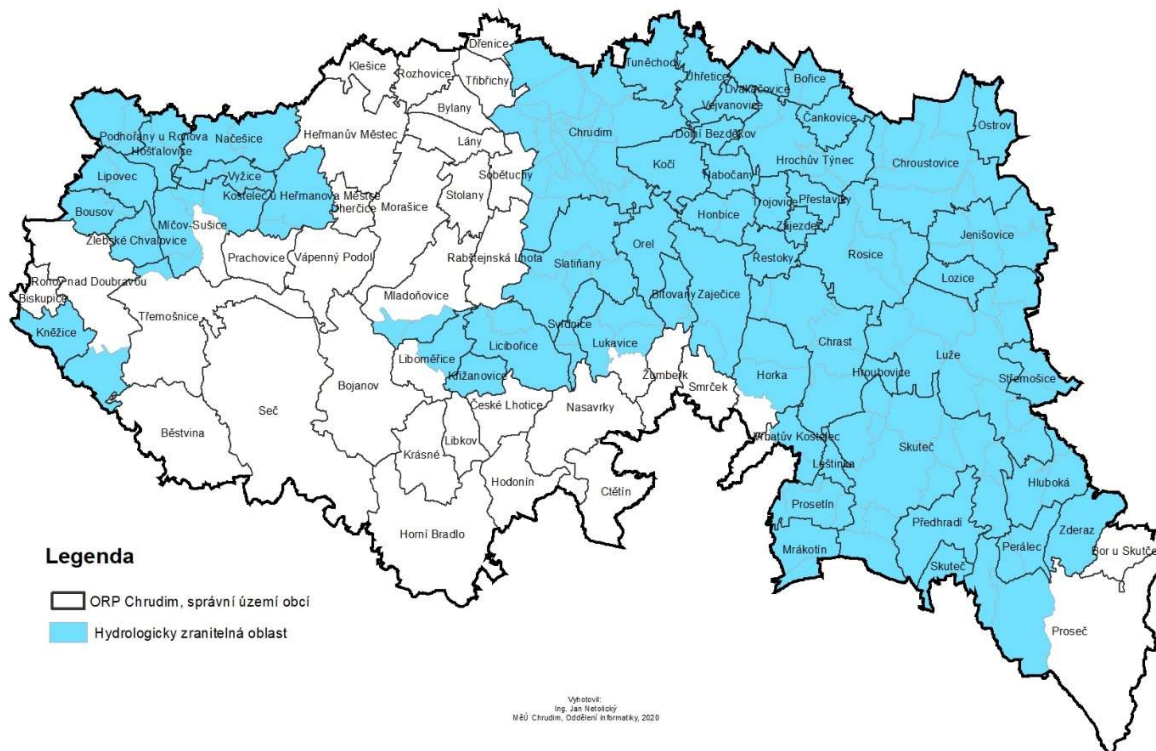
Říční síť a hydrologická ochrana

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, ohrožena nebo znečištěny⁶). Mapka zranitelných oblastí viz Obrázek 5.

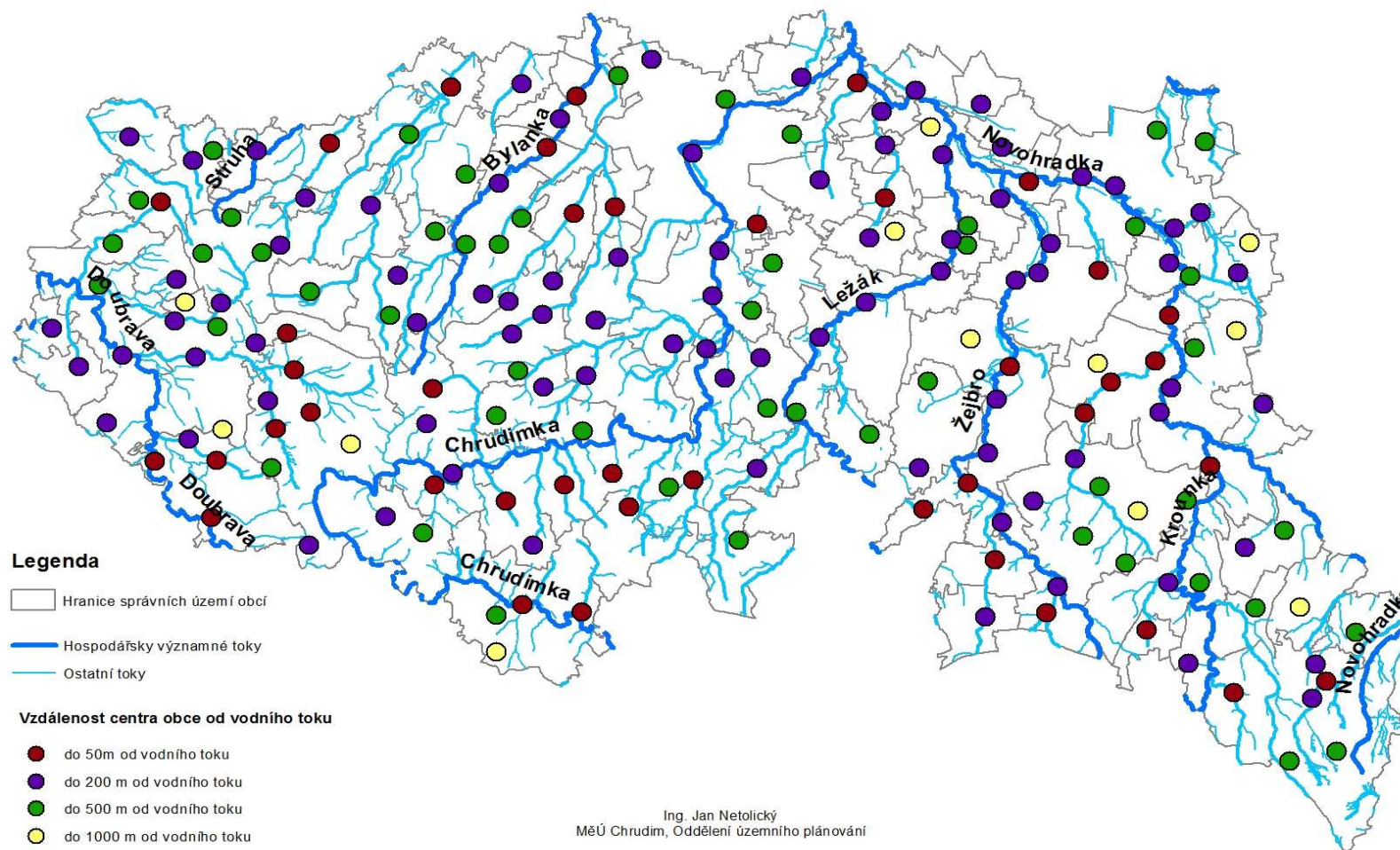
Jednotlivé významné toky sehrávali v minulosti i významnou úlohu při zakládání jednotlivých měst a obcí, jak je částečně patrné z následujícího obrázku (viz Obrázek 6). Dobře patrná je tato skutečnost především na řece Novohradce a Chrudimce. O něco méně již na řece Bylance a Ležáku.

⁶ Myšleno je především znečištění dusičnany ze zemědělské činnosti.



Obrázek 5: Mapka zranitelných oblastí

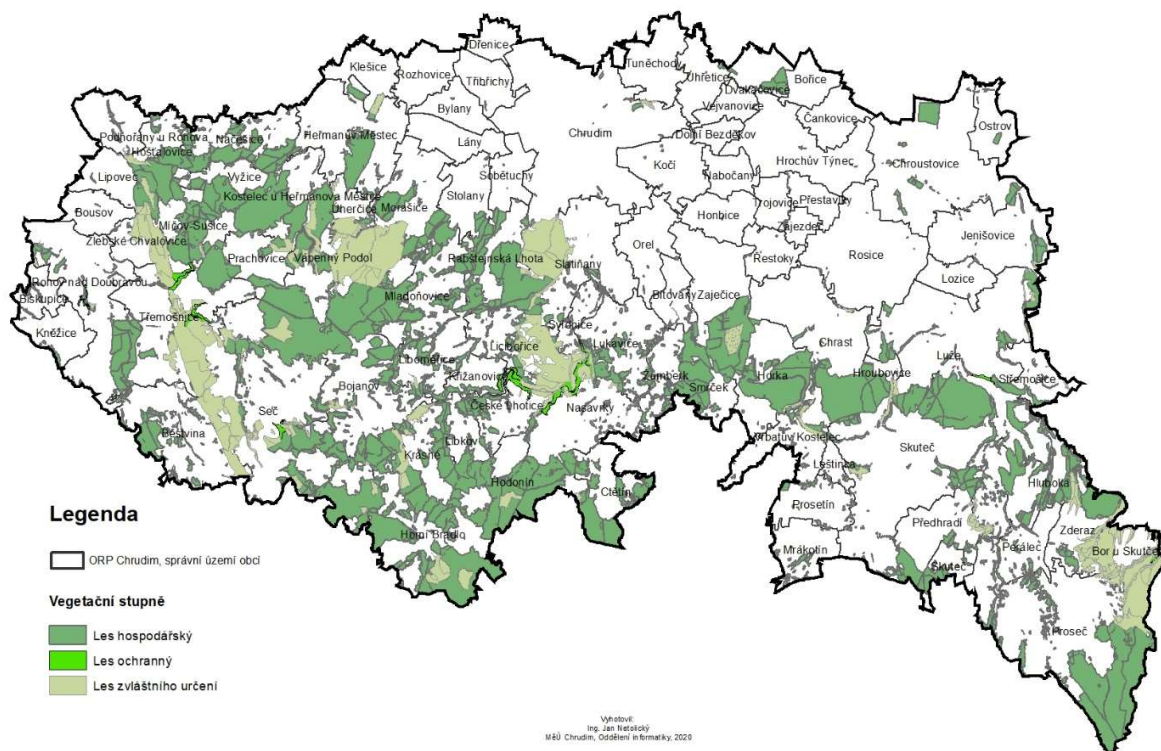
VÝZNAM VODNÍCH TOKŮ PŘI ZAKLÁDÁNÍ A ROZVOJI OBCÍ



Obrázek 6: Význam vodních toků

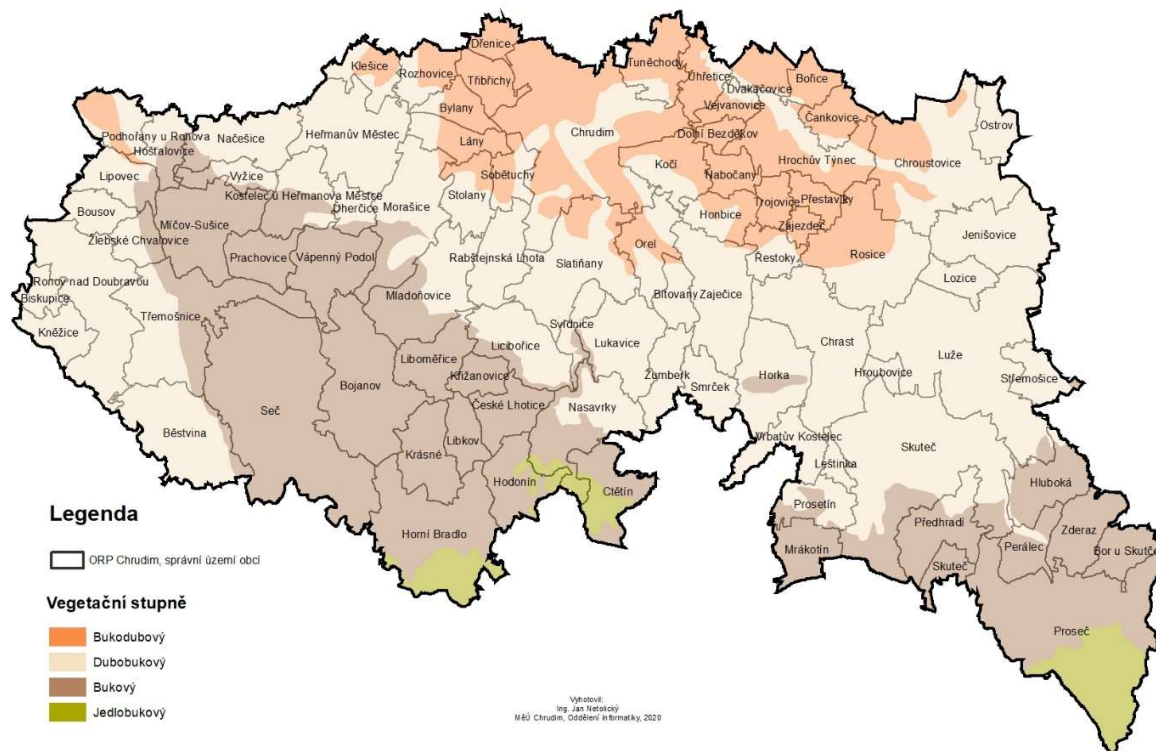
Lesy a ochrana přírody

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

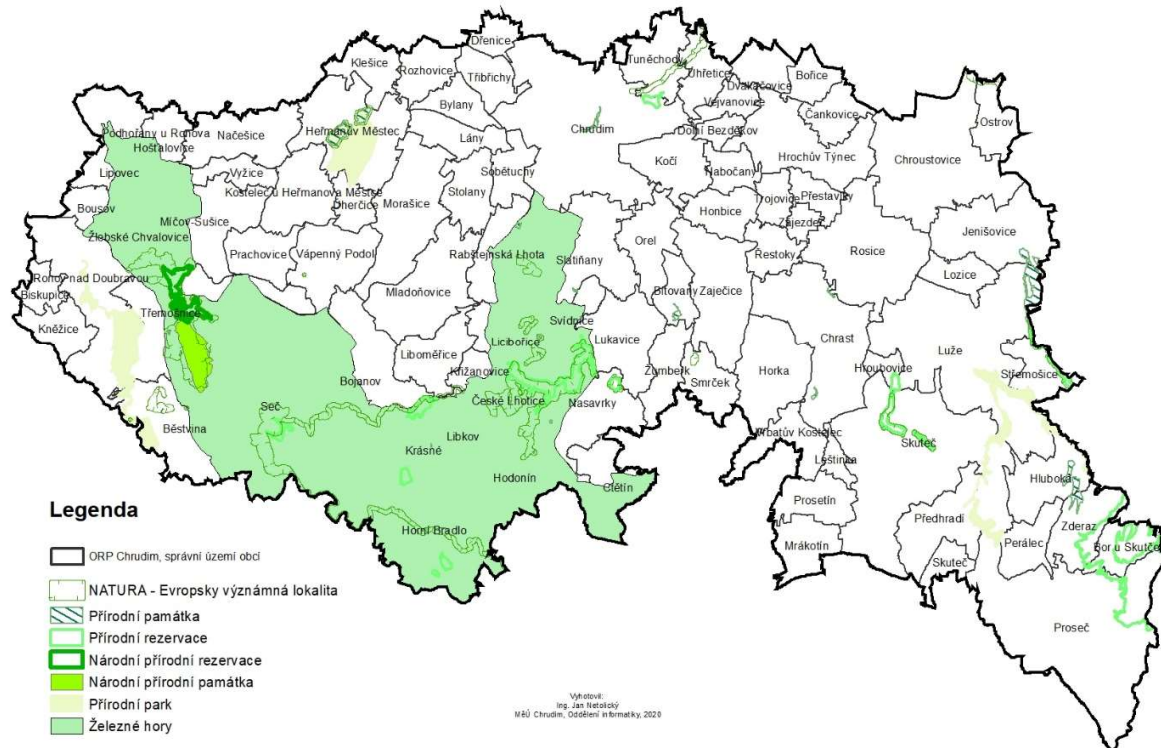
Pokud bychom měli rozdělit plochu ORP podle vegetačních stupňů (Obrázek 8) pak zjistíme, že převažuje stupeň dubobukový a bukový. V oblasti Proseče je pak pro danou oblast typický jedlobukový stupeň, neboť se tam nachází převážně písčité podloží, které tomuto stupni vegetace vyhovuje.



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.

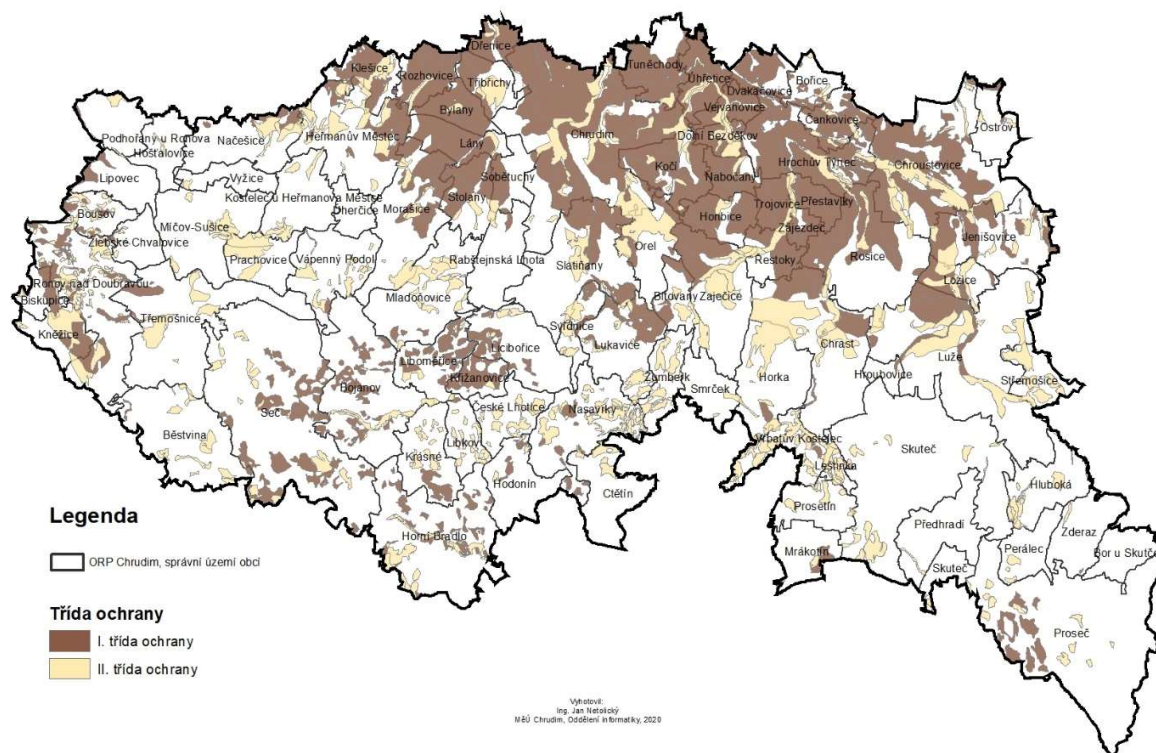
Obecně lze říci, že příroda v ORP Chrudim je velmi rozmanitá a zachovalá. A i díky tomu značně přispívá k celkově velmi kvalitnímu životnímu prostředí.



Obrázek 9: Ochrana přírody

Zemědělská půda

Plochu ORP Chrudim tvoří, jak už bylo řečeno v kapitole „Využití ploch v ORP“ ve statistické části, více než 60 % 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).



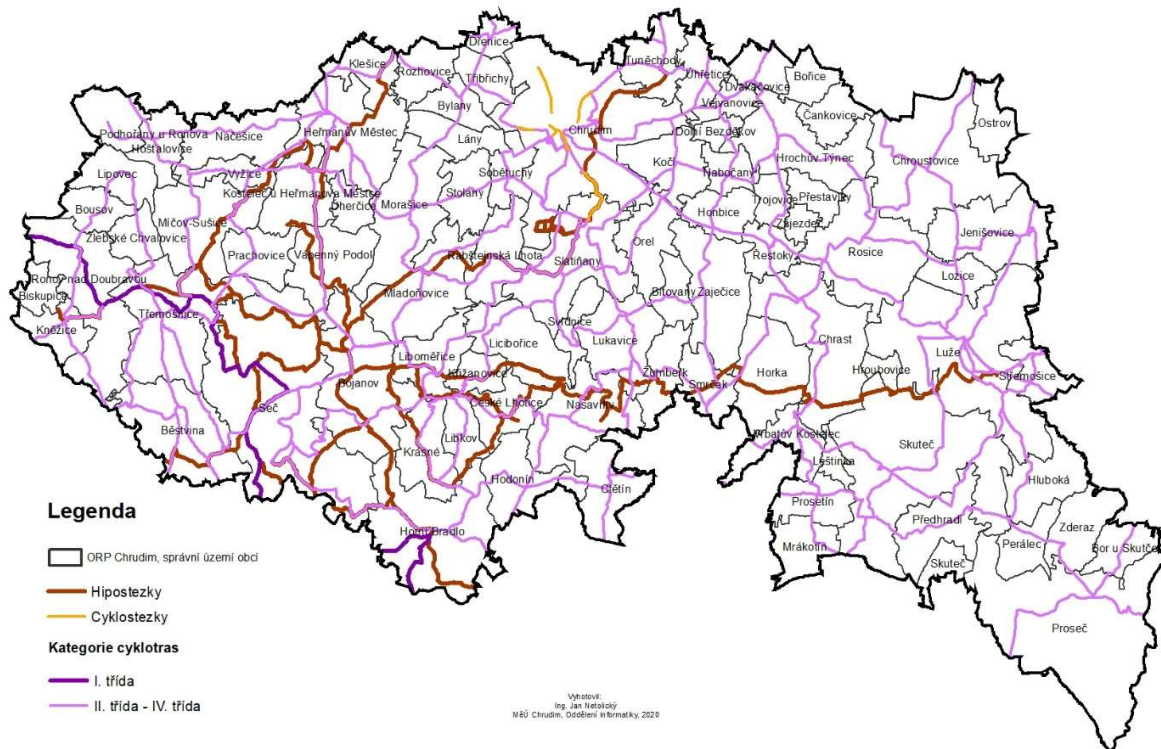
Obrázek 10: Ochrana ZPF

Rekreace

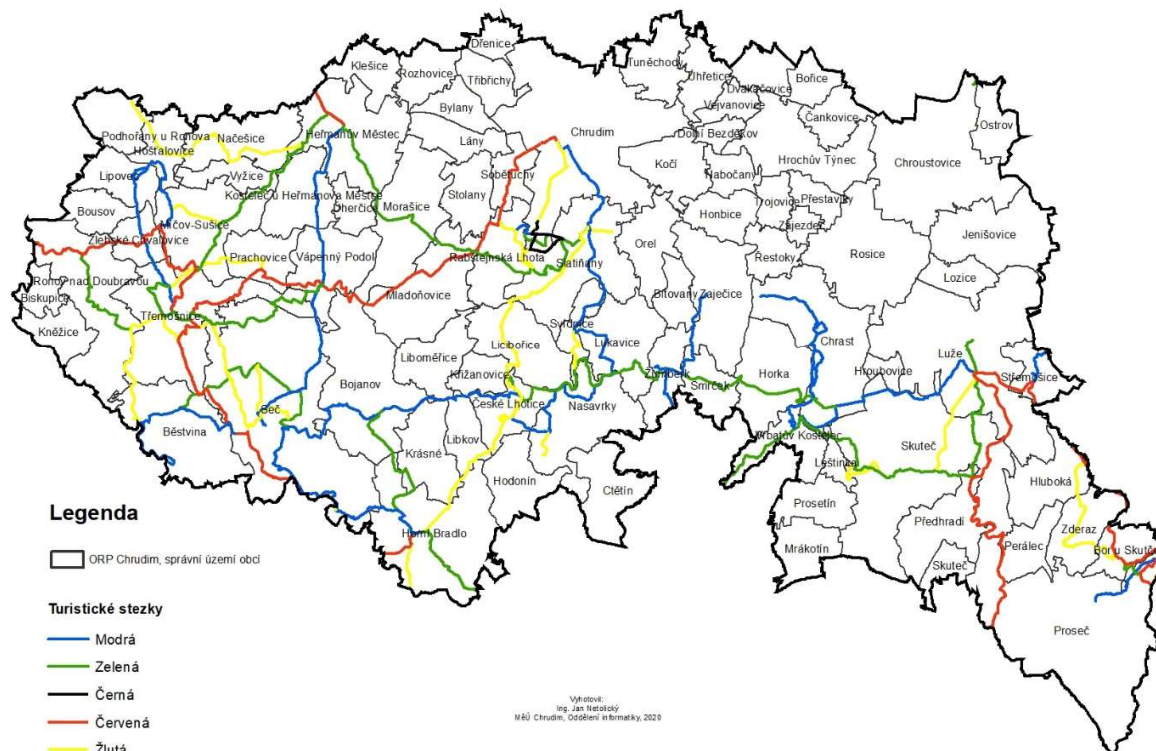
Charakter přírodních a klimatických podmínek umožňuje využít oblast regionu k dlouhodobé i krátkodobé rekreaci⁷. Území je protkáno sítí cyklotras, hipostezek (viz Obrázek 11) a také i turisticky značených cest, z nichž některé se staly naučnými stezkami. V okolí Chrudimi se nachází i kratší cyklostezky, 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 11: Hipostezky, cyklotrasy



Obrázek 12A: Turistické stezky

K dispozici je také 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, mj. díky vysokému podílu plynofikace obcí. Chrudimsko má relativně bohaté a rozmanité zastoupení přírodních prvků – lesy, kvalitní zemědělskou půdu, dostatek drobných vodotečí.

Na území se nachází tři národní a mnoho kulturních památek. V Chrudimi lze shlédnout tři muzea. Jedná se o Muzeum barokních soch, které vzniklo rekonstrukcí bývalého kláštera nedaleko náměstí, Muzeum loutkářských kultur a Regionální muzeum. V Chrudimi se též nachází městská památková zóna.

Území je bohaté na archeologická naleziště s I. nebo II. 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 Skutči. Většina ORP spadá pod turistickou oblast Chrudimsko – Hlinecko. Pouze Proseč a blízké obce jsou součástí Sdružení obcí Toulovcovy Maštale a mají své informační centrum v Proseči.

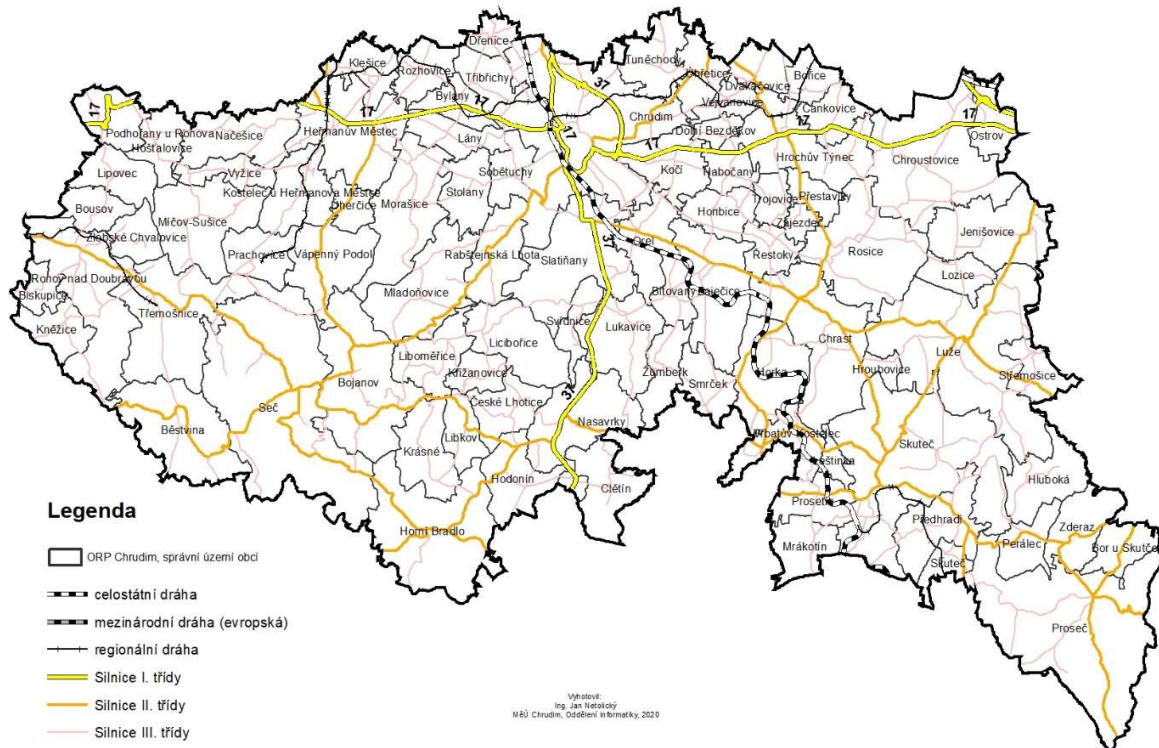
Doprava

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), Chrudim - Heřmanův Městec (k západu – pozastaven provoz) a Prachovice - Heřmanův Městec - Přelouč.

Silniční síť je poměrně hustá a spojuje veškeré obce. Dominující postavení má hlavní dálnková 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 Žďár - 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. Mezi nejvíce přetížená města patří Chrudim, která se dočkala alespoň části plánovaného obchvatu. Do doby zprovoznění jeho celé délky však část stávajícího obchvatu není velkým přínosem. Prozatím se stará pouze o částečný odklon nákladní dopravy. Absence obchvatů trápí i řadu dalších měst a obcí v ORP. Dopravní vazby zobrazuje Obrázek 12.



Obrázek 13: Doprava

Dopravní kolapsy se negativně podepisují na kvalitě dopravní obsluhy – zpoždování autobusových spojů, v nepříznivých rozptylových podmínkách i na značně zhoršeném ovzduší.

Bezpečnost a ochrana obyvatel

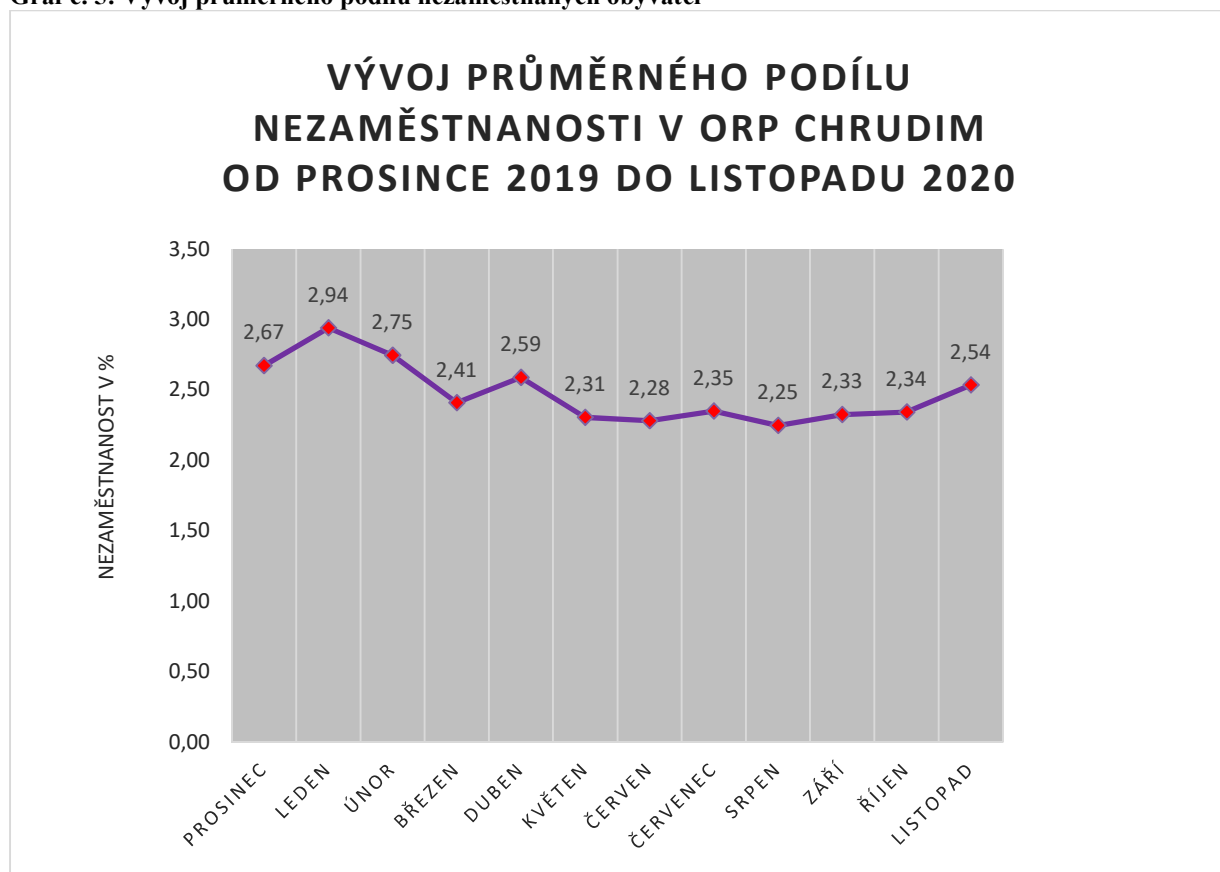
Z hlediska bezpečnosti a ochrany obyvatelstva lze považovat za nejzávažnější problém umístování staveb do území ohrožených záplavou nebo povodní. Největší hrozbu představuje případné přelití nebo protržení některé z přehradních hrází na řece Chrudimce. Rizikem je i ohrožení významných povrchových zdrojů 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 vyjížděce za prací.

Na následujícím grafu (viz Graf č. 5) lze vidět vývoj průměrného podílu nezaměstnaných obyvatel od ledna 2019 do prosince 2019. 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 října se nezaměstnanost stabilizovala pod 2 %.

Graf č. 5: Vývoj průměrného podílu nezaměstnaných obyvatel



(Platnost k datu: 14.12.2020, zdroj: MPSV)

V následující tabulce jsou data s průměrným podílem nezaměstnaných obyvatel, ve stejném období, za jednotlivé obce – viz Tabulka 8:

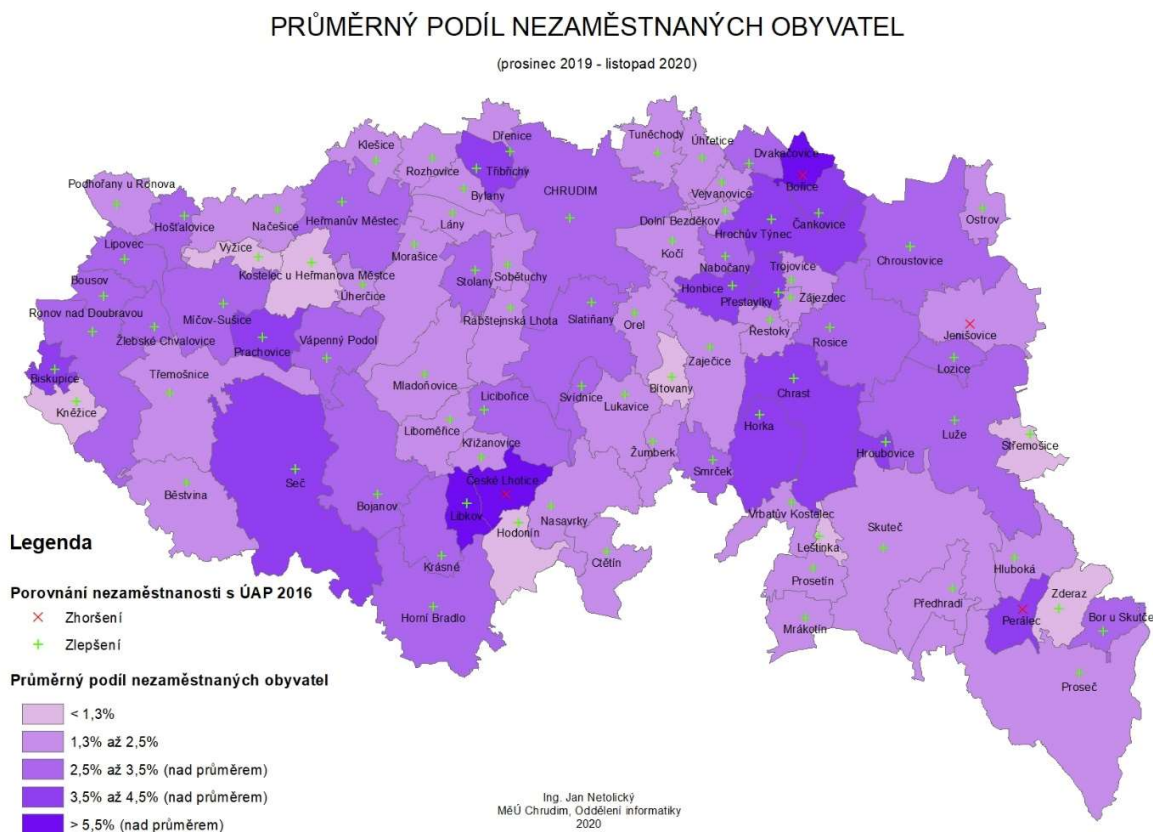
Tabulka 8: Průměrný podíl nezaměstnaných obyvatel (prosinec 2019 – listopad 2020) v %

Obec	Průměrný podíl nezaměstnaných obyvatel	Obec	Průměrný podíl nezaměstnaných obyvatel
Bořice	5,43	Jenišovice	2,33
Libkov	4,60	Dřenice	2,31
České Lhotice	4,54	Klešice	2,29
Horka	4,28	Dolní Bezděkov	2,26
Hrochův Týnec	4,25	Třemošnice	2,21
Třebřichy	4,11	Zaječice	2,18
Biskupice	4,00	Liboměřice	2,17
Prachovice	3,98	Skuteč	2,15
Honbice	3,83	Kočí	2,01
Chrast	3,68	Předhradí	1,99
Čankovice	3,64	Tuněchody	1,98
Perálec	3,63	Přestavlky	1,94
Trojovice	3,56	Křižanovice	1,94
Hroubovice	3,56	Morašice	1,92
Seč	3,51	Mladoňovice	1,88
Stolany	3,33	Načešice	1,87
Rosice	3,30	Lukavice	1,86
Horní Bradlo	3,29	Úhřetice	1,85
Žlebské Chvalovice	3,22	Sobětuchy	1,83
Chroustovice	3,18	Prosetín	1,81
Bor u Skutče	3,16	Nasavrky	1,79
Krásné	3,13	Mrákotín	1,79
Míčov-Sušice	3,06	Zájezdec	1,79
Lozice	3,05	Řestoky	1,78
Nabočany	3,03	Ostrov	1,75
Vápenný Podol	2,99	Lány	1,72
Heřmanův Městec	2,98	Proseč	1,68
Luže	2,96	Hluboká	1,62
Dvakačovice	2,92	Rozhovice	1,59
Svídnice	2,86	Ctětín	1,48
Chrudim	2,83	Podhořany u Ronova	1,47

Ronov nad Doubravou	2,78	Rabštejská Lhota	1,45
Slatiňany	2,76	Vrbatův Kostelec	1,43
Licibořice	2,73	Orel	1,43
Lipovec	2,61	Vežvanovice	1,38
Bousov	2,54	Střemošice	1,24
Smrček	2,53	Kostelec u Heřmanova Městce	1,16
Hošťalovice	2,52	Zderaz	1,16
Bojanov	2,50	Bítovany	1,16
Úherčice	2,48	Kněžice	1,10
Žumberk	2,47	Vyžice	1,07
Běstvína	2,41	Hodonín	0,63
Bylany	2,38	Leštinka	0,25

(Platnost k datu: 14.12.2020, zdroj: MPSV)

Prostorové rozložení nezaměstnanosti na území ORP Chrudim za období leden 2019 – prosinec 2019 a porovnání se stavem z minulé aktualizace ÚAP 2016 ukazuje Obrázek 13:



Obrázek 14: Průměrný podíl nezaměstnaných obyvatel v obcích ORP Chrudim

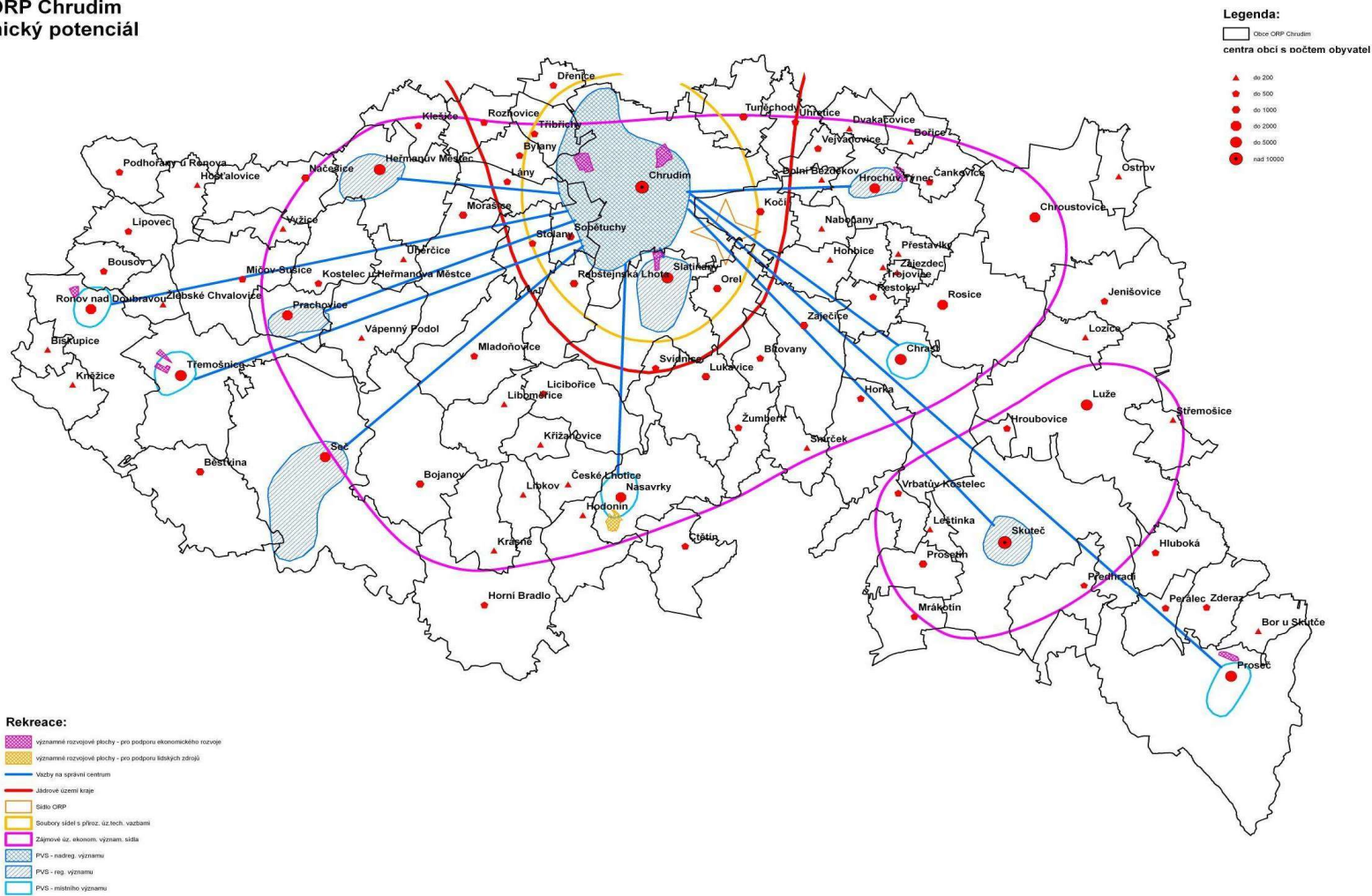
Jak je z dat výše zřejmé, některé obce překračují průměr ORP. Avšak z obrázku je také patrné, že oproti minulé aktualizaci ÚAP 2016 došlo ke zlepšení.

V ORP Chrudim existuje několik významných hospodářských center.

Ekonomické vazby těchto center dokladuje Obrázek 14, 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 i 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 15: Ekonomický potenciál

1.5 Jevy vyskytující se na území ORP Chrudim

Následující tabulky (viz Tabulka 9, Tabulka 10, Tabulka 11) 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 9: 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	5a. památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma
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
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

Sledovaný jev	Sledovaný jev
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
53. území ohrožená zvláštními povodněmi	54a. stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlívům 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
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

Sledovaný jev	Sledovaný jev
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
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
118. další záměry, pokud nejsou vyjádřeny jinou položkou	118a. vymezení správních územních celků
119. další dostupné informace o území	

Tabulka 10: Tabulka jevů, ke kterým nejsou k dispozici data, anebo jsou součástí jiného jevu

Sledovaný jev	Sledovaný jev
2. zařízení výroby	3. zařízení občanského vybavení
3a. veřejná prostranství	4a. brownfieldy
11a. struktura a výška zástavby	23a. významné krajinné prvky
52b. kritické body a jejich povodí	65a. hlukové zóny obcí
82b. sdružené liniové sítě	87. zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma
105a. linky a zastávky veřejné hromadné dopravy	114. jiná ochranná pásma

Tabulka 11: 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	104. sledované vodní cesty
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

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.

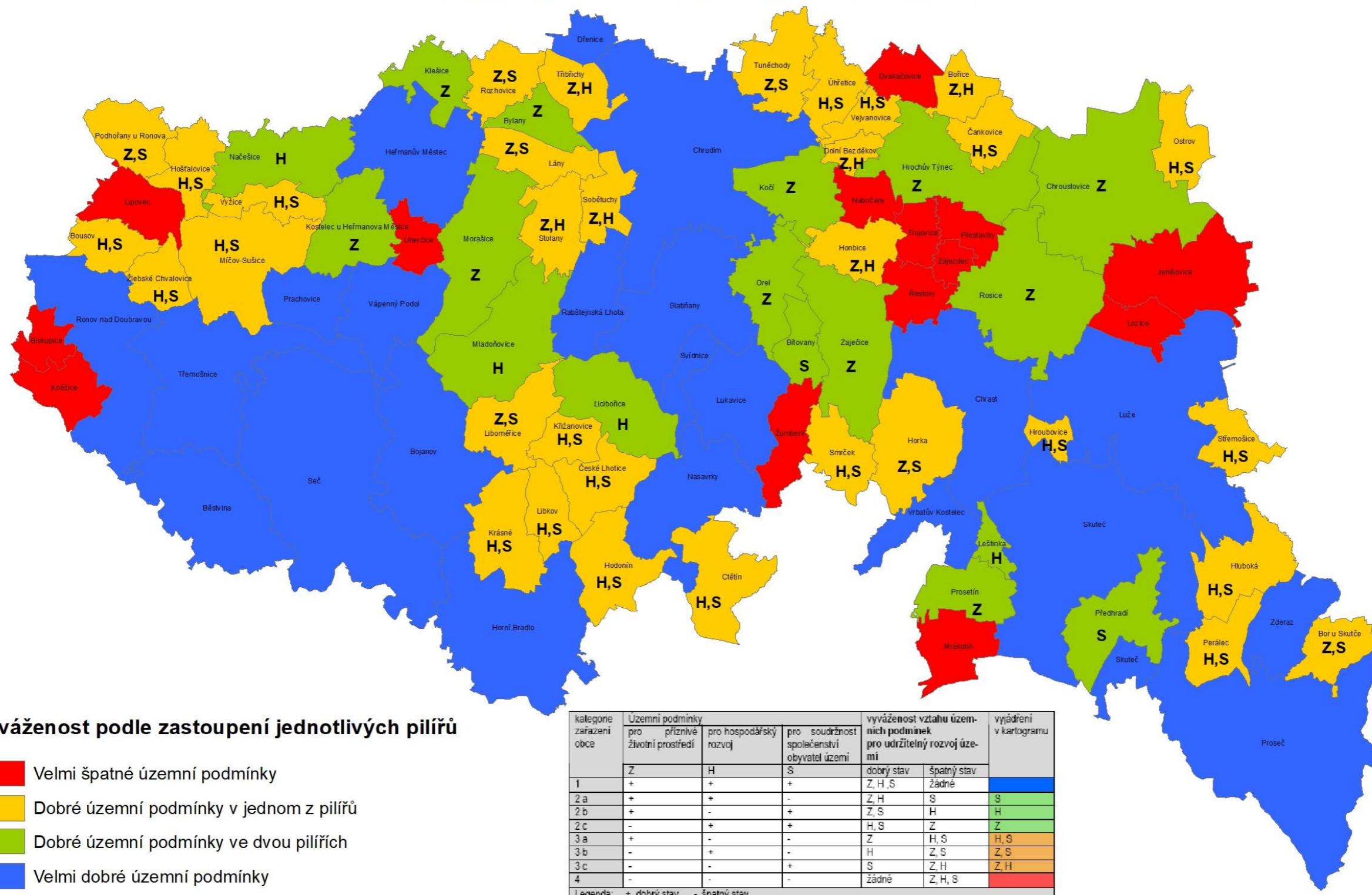
Je důležité říct, že vyhodnocení, ačkoliv je založeno na určitých faktech, je do jisté míry subjektivní. Bylo by tomu však i v případě, že by bylo použito jiné vyhodnocovací metody. Neboť každý hodnotitel může do svého hodnocení zahrnout jiné jevy či skutečnosti a může každému jevu přiřadit různou váhu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

I přes uvedené skutečnosti, je nutné zdůraznit, že vyhodnocení má určitou vypovídací hodnotu a o stavu území kvalifikovaně informuje. Kartogram viz Obrázek 15.

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



Obrázek 16: Kartogram vyváženosti - 2020

2.1 Závěry vyhodnocení

Z kartogramu vyváženosti územních podmínek je patrné, že na území ORP Chrudim existují jakési tři oblasti, kde jsou všechny pilíře vyvážené¹¹.

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 bude také dokončení plánovaného obchvatu 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

¹¹ Cca 23 % obcí má všechny pilíře vyvážené.

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

Mírně přes 50 % všech obcí jsou obce s problémy v jednom nebo 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. Většina těchto obcí má ve většině 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 značnou 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 neznamena, že je nutné ihned v obci vymezit plochy pro podnikání. Nebo postavit hotel a zvýšit tím tak počet ubytovacích kapacit. Vždy je totiž 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 např. k závěru, že není nutné vytvářet nová pracovní místa, protože tento problém řeší nedaleké větší město.

Zjednodušeně lze tedy na závěr 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 záměrů¹², 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. Výstavba obchvatu města Chrudim je z první části dokončena. Nyní probíhají stavební práce na jeho druhé etapě. Mezi další dopravní stavby se řadí obchvat Bylan a Heřmanova Městce, a také několik menších silničních projektů. Obce Přestavlky, Trojovice a Zájezdec plánují společně stavbu kanalizace, na kterou mají již vydané stavební povolení. Záměrem nadmístního významu je plavební kanál D-O-L. Realizace tohoto záměru je však značně nepravděpodobná.

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.

¹² 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 4.2¹³.

4.1 Závady v území

Kvůli větší přehlednosti bylo použito následující dělení¹⁴:

A) Nadmístní

- Doprava
- Hospodářství

B) Místní

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

¹³ Pokud nebylo možné jev lokalizovat – není zobrazen ve výkrese.

¹⁴ Ve výkresech je použit pouze kód problému – komplikovaný popis by působil značně nepřehledně.

A) Nadmístní závady

Doprava					
Kód	Název problému	Obec	Popis problému	Zpracovanost v ÚPD	Řešitelnost nástroji územního plánování
D12	Obchvat silnice 1. třídy	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. třídy	Hrochův Týnec	Nemožnost vedení obchvatu HT po vl. spr. území	NE	Řešitelné ZÚR
D15	Obchvat silnice 1. třídy	Kočí	Průjezd centrem obce	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
D16	Obchvat silnice II/305	Luže	Průjezd městem	NE	Řešitelné územním plánem
D17	Obchvat silnice 1. třídy	Nasavrky	Dopravně nebezpečné místo	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
D24	Obchvat silnice II. tř.	Proseč	Průjezd centrem obce, úzké komunikace	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
D25	Obchvat silnice 1. třídy	Slatiňany	Průjezd centrem obce	ANO, obchvat města je již ve výstavbě – předpoklad dokončení je koncem roku 2021, zprovoznění začátkem roku 2022.	Řešeno územním plánem
D54	Obchvat silnice 1. třídy	Podhořany u Ronova	Dopravně nezabezpečené místo	NE	Řešitelné ÚPD

--	--	--	--	--	--

Hospodářství

Kód	Název problému	Obec	Popis problému	Zpracovanost v ÚPD	Řešitelnost nástroji územního plánování
HS1	Plánovaný produktovod	Vyžice	Nesouhlas obce s umístěním VPO produktovod do ÚP	NE	Řešitelné územním plánem

B) Místní závady

Vodní režim

Kód	Název problému	Obec	Popis problému	Zpracovanost v ÚPD	Řešitelnost nástroji územního plánování
V1	Nedostatečná kapacita vodojemů Skřivánek	Chrudim		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		
V3	Dokončení protipovodňových opatření na řece Novohradce	Chroustovice			
V4	Záplavy v k.ú. Mravín způsobené přívalovými dešti.	Jenišovice			Řešitelné územním plánem
V5	Místní záplavy	Luže			Řešitelné územním

					plánem
V6	Lokální záplavy a eroze půdy	Morašice			
V7	Splavy zeminy z pole a záplavy zahrad a domků při silných deštích	Perálec			KPÚ
V8	Nedostatečná ochr. před přívalovými dešti ve vých. části Slatiňan, Trpišově a Škrovádu	Slatiňany			Řešitelné územním plánem
V9	Zvýšení retence povrchových vod – celý katastr	Bor u Skutče			
V10	Záplavy způsobené Novohradkou	Čankovice			
V11	Regulace malého vodního toku ve východní části Slatiňan	Slatiňany	Malý vodní tok ve východní části Slatiňan – povodně při přívalových srážkách		
V12	Rozliv vody v Markovickém potoce	Sobětuchy	Při deštích dochází k rozlivu vody v Markovickém potoce		
V13	Stolanský potok – problémy při přívalových deštích	Stolany	Chybějící ochrana obce před přívalovými srážkami – suchý poldr, revitalizace přítoků - ty jsou dnes vydlážděné a narovnané		
V14	Lokální záplavy a eroze půdy	Podhořany u Ronova	Svažitosť pozemků. Silně erozně ohrožené půdy		KPÚ

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
H3	Vypouštění odpadních vod do potoka	Hroubovice			
H4	Odkanalizování obce a MČ	Vyžice	Likvidace splaškových vod		
H5	Likvidace splaškových a dešťových vod	Slatiňany - Kunčí	Likvidace splaškových a dešťových vod		
H6	Chybějící splašková kanalizace v silnici I/17	Čankovice	Chybějící splašková kanalizace (p.č.658/1) – zátěž ČOV		Řešitelné územním plánem
H7	Černé skládky	Chrast u Chrudimi	Černé skládky – neexistence sběrného dvoru		
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 jí sankce		

H9	Chybějící ČOV a splašková kanalizace	Prosetín	Je vydáno stavební povolení, ale chybí finance		
H10	Chybějící vodovod	Prosetín	Chybějící vodovod v části obce Prosetín - Mokryšov		
H11	Kanalizace pro místní části	Luže		NE	
H12	Likvidace splaškových vod v chatové oblasti „Borek“	Slatiaňany – chatová část „Borek“	Časté vypouštění splaškových vod přímo v okolí chat		
H13	Lom Silnice a.s. Hradec Králové	Žumberk	Znečištěná silnice blátem, velká prašnost		
H14	Chybějící kanalizace v městských částech	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
H15	Kanalizace	Horka	Spojená dešťová a splašková kanalizace	ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
H16	Kanalizace	Vrbatův Kostelec	Spojená dešťová a splašková kanalizace	ANO, ale nevyřešené	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	Z části řešitelné ÚP
H19	Vodovod	Míčov-Sušice	V MČ Jetonice a Rudov je již v řešení		
H20	Kanalizace	Orel	Chybějící kanalizace k rodinným domům č.p. 155 a 64 (směr Kunčí)		
H21	Odkanalizování celé obce	Podhořany u Ronova	Odkanalizování celé obce Podhořany u Ronova		
H22	Odkanalizování a čištění odpadních vod v MČ Kutřín	Perálec	Odkanalizování a čištění odpadních vod v MČ Kutřín		

H23	Nedostatečná kapacita ČOV pro připojení MČ Rabštejn a Smrkový Týnec	Rabštejnská Lhota	Nedostatečná kapacita ČOV pro připojení MČ Rabštejn a Smrkový Týnec. V řešení s VaK Chrudim		
H24	Odkanalizování MČ Rabštejn a Smrkový Týnec.	Rabštejnská Lhota	Odkanalizování MČ Rabštejn a Smrkový Týnec		
H25	Splaškové vody	Rabštejnská Lhota	Vypouštění splaškových vod do povrchových		
H26	Chybějící vodovod	Luže			

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

Rekreace

Kód	Název problému	Obec	Popis problému	Zpracovanost v ÚPD	Řešitelnost nástroji územního plánování
R1	Množství chat	Liboměřice			
R2	Množství chat	Křižanovice			
R3	Zlepšení přístupnosti přírodní rezervace Maštale	Bor u Skutče	Extrémní nedostatek parkovacích míst pro turisty		Řešitelné územním plánem
R4	Chybějící ubytovací kapacity pro turisty,	Stolany	V obci chybí ubytovací kapacity pro turisty. Dále chybí		

	chybějící propagace území, chybějící využití pro turisty		propagace území obce pro turisty a cykloturisty. Problémem je využití pro turisty		
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		

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		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		
--	--	--	---	--	--

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	Rabšternská Lhota	Nedostatek obecních stavebních parcel – poptávka převyšuje výrazně nabídku		
B3	Problém s trvalým obyváním některých staveb	Hroubovice	Ucelené lokality vytvářené na zast. území v dobách soužití s rozsáhlou židovskou komunitou (gheta) - z dneš. pohledu neumožní trvalé obyvání. Mnohdy, k těmto domům, nenáleží ani zahrádka	NE	
B4	Nedostatek pozemků pro výstavbu RD	Chroustovice	Obci docházejí pozemky určené pro výstavbu RD	ANO	
B5	Zasít'ování pozemků	Klešice	Zasít'ování pozemků - soukromí vlastníci - problém s řešením	NE	
B6	Nedostatek stavebních parcel	Bor u Skutče			Řešitelné územním plánem
B7	Chybějící stavební parcely	Luže	Chybějící stavební parcely mezi		

			lokalitou Lipka a stávající zástavbou Luže – odkup pozemků od soukromých vlastníků		
B8	Chybějící stavební parcely	Prachovice	Chybějící (zasítované) stavební parcely		Řešitelné územním plánem
B9	Nedostatek pozemků k výstavbě	Míčov-Sušice	Pozemky určené k výstavbě jsou buď v soukromém vlastnictví, které vlastníci nemá zájem prodat, nebo v majetku církve, kde jednání probíhá již druhé desetiletí		
B10	Nedostatek stavebních pozemků	Mrákotín	Pozemky určené k výstavbě rodinných domů jsou v soukromém vlastnictví, které vlastníci nemá zájem prodat		
B11	Nedostatek pozemků pro výstavbu RD	Perálec	Pozemky určené k výstavbě ÚP obce jsou v soukromém vlastnictví. Vlastníci zatím nemají zájem o odprodej pozemků		
B12	Nedostatek obecních stavebních parcel	Rabštejská Lhota	Nedostatek obecních stavebních parcel – poptávka převyšuje výrazně nabídku		

Zemědělský půdní fond a lesy

Kód	Název problému	Obec	Popis problému	Zpracovanost v ÚPD	Řešitelnost nástroji územního plánování
P1	Hospodaření 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, ale nevyřešené	
P2	Kůrovcová kalamita	Rabštejská Lhota	Lesy – kůrovcová kalamita		

Urbanismus

Kód	Název problému	Obec	Popis problému	Zpracovanost v ÚPD	Řešitelnost nástroji územního plánování
U1	Narušení urb. struktury- otevření Resselova náměstí	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné regulačním plánem
U2	Narušení urbanistické struktury - přestavba okolí kostela sv. Kateřiny. Provéřit možnost uvolnění prostoru i za cenu asanací objektů v sousedství kostela	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné regulačním plánem

U3	Nevhodná zástavba - sídliště Husova v přímé vazbě na historické jádro města	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné regulačním plánem
U4	Nefunkční veřejná prostranství - např. Václavská	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U5	Negativní dominanty - věž. panelové domy Na Větrníku	Chrudim		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		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U8	Nevyužitý plošný potenciál plochy nad kostelem v Markovicích	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U9	Narušení urbanistické struktury - okolí bývalého zámku s parkem	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U10	Nefunkční veřejná prostranství – stísněné uliční prostory bez rozšíření návší, bez zeleně a možnosti posezení	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U11	Chátrající budova na náměstí	Žumberk	Zchátralá budova, propadlá střecha na náměstí č.p.5 a 60	NE	
U12	Nedostatečně využívané prostory – hospodářské části zem. usedlostí	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem

U13	Narušení urbanistické struktury – výstavba zemědělských bytovek na návsi	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U14	Nedostatečně využívané prostory – areál školního statku	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U15	Nefunkční veř. prostranství - málo zeleně, chybí prostor pro posezení.	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U16	Narušení urbanistické struktury- nevhodně situované provozy autoopraven degradující návěs	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U17	Nefunkční veřejné prostranství - málo zeleně, chybí prostor na posezení.	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
U18	Nedostatečně využívané prostory - středisko zemědělské výroby Oseva.	Chrudim		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 návěsní prostor dotvářející genius loci	NE	Řešitelné regulačním plánem

U20	Různorodá zástavba nevesnického typu v nové části obce	Sobětuchy		NE	Řešitelné regulačním plánem
U21	Brownfield	Načešice	Nedokončená zchátralá stavba (p.č. st. 54, 149/5) – odkup od majitele a likvidace stavby		

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		NE	Řešitelné územním plánem
D2	Napojení ulice Průmyslové a dalších dvou větví MK na silnici I/17 v ulici Čáslavské	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem

D10	Chybějící úsek cyklostezky v trase Chrudim - Slatiňany	Chrudim			Řešitelné územním plánem
D11	Chybějící cyklostezky	Úhřetice	Chybějící cyklostezky Vejvanovice - Tuněchody		Řešitelné územním plánem
D18	Dopravní závady	Proseč	Průtah silnice III/3542 (Míretín 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	
D19	Dopravní závady	Proseč	Nevyhovující rozhledové poměry na křížení II/357, II/359 a III/3542 v oblasti náměstí	ANO, ale nevyřešené	
D20	Dopravní závady	Proseč	Nevyhovující směrové a výškové poměry na křížení II/3545 a III/35410	ANO, ale nevyřešené	
D21	Dopravní závady	Proseč	Nevyhovující	ANO, ale	

			technický stav (směrové parametry – poloměry zatáček) II/359 a III/3542	nevyřešené	
D22	Dopravní závady	Proseč	Nevyhovující únosnost / technický stav mostů 359-004, 359-005, 3542-6 a 35723-1	ANO, ale nevyřešené	
D23	Odtok vody podél komunikace	Proseč	ZÚ města Proseč je při přívalových srážkách ohrožováno soustřed. odtokem vody podél komunikace Proseč – Borová	ANO, ale nevyřešené	
D3	Napojení ulice Erbenovy na silnici I/17 v ulici Čáslavské	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
D4	Úrovňový přejezd železnice v ulici Pardubické	Chrudim		NE	Řešitelné územním plánem
D5	Úrovňový přejezd železnice a poddimenzování komunikace východně od areálu bývalé Transporty nový závod	Chrudim		NE	Řešitelné územním plánem
D6	Úrovňový přejezd železnice a napojení na silnici III/32236 severně od areálu bývalé Transporty nový závod	Chrudim		NE	Řešitelné územním plánem
D7	Úrovňový přejezd železnice	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem

	a křižovatka silnic I. a II. třídy u přejezdu (lokalita U Hřbitova)				
D8	Chybějící propojení v městské uliční síti (propojení po západní straně nádraží ČD, propojení po jižní straně nádraží ČD Chrudim město, propojení u sídliště Leguma)	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
D9	Chybějící napojení historického městského centra ze severní části MKO	Chrudim		ANO, ale nevyřešené	Řešitelné územním plánem
D26	Havarijní stav mostu	Stolany	Most se nachází v havarijním stavu – p.č. 458/25		
D27	Špatný stav st. silnic přes MČ Kutřín	Perálec	Špatný stav st. silnic přes místní část Kutřín		
D28	Průjezd obcí po silnici II/340, kde je situována ZŠ a MŠ Rabštejnská Lhota	Rabštejnská Lhota	Průjezd obcí po silnici II/340, kde je situována i stávající ZŠ a MŠ Rabštejnská Lhota. Ze strany řidičů nerespektování předepsané rychlosti (řešeno s MěÚ Chrudim – stacionární radar)		
D29	Chybějící železniční zastávka	Klešice	Zrušeno, chybí víkendové spoje		
D30	Rozhledové poměry u stávajících výjezdů	Mladoňovice			
D31	Rozhledové	Mladoňovice			Řešitelné územním

	poměry u nových výjezdů				plánem
D32	Katastrofální stav komunikací	Morašice			
D33	Staré chodníky - nutná rekonstrukce včetně zřízení přechodu pro chodce	Perálec			
D34	Špatný stav krajských silnic	Rosice			
D35	Absence místních komunikací v blízkosti stavebních pozemků (pokud jsou, tak ve vlastnictví soukromé osoby)	Stolany			Řešitelné územním plánem
D36	Krajské komunikace – velký provoz kamionové dopravy	Stolany	Krajská komunikace III/34019 slouží jako tranzitní zkratka pro kamionovou dopravu		
D37	Chybějící chodníky podél komunikací III. třídy	Stolany			Řešitelné územním plánem
D38	Vysoká hustota dopravy v obci	Čankovice	Silnice I. + III. tř. včetně MK (p.č. 658/1, 624/29, 1099, 623/1) – vysoká intenzita dopravy – zhoršení kvality ovzduší		Řešitelné územním plánem
D39	Tranzit nákladních vozidel	Sobětuchy	Velký provoz nákladních vozidel na komunikacích III/34019 a III/34017		
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		
D41	Špatný stav místních komunikací	Stolany	Místní komunikace ve špatném stavu – p.č. 503/1		
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		
D43	Chybějící cyklostezky	Orel	Chybějící cyklostezky propojující obec Orel s okolními obcemi → vybudování chybějících cyklostezek		
D44	Absence výcvikové plochy pro autoškoly	Chrudim	Chybějící výcvikové plochy pro autoškoly		

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.		
D46	Nadměrný provoz na silnici I/17	Podhořany u Ronova	Chybějící přechody pro chodce v Podhořanech a Novém Dvoře		
D47	Krajská komunikace – velký provoz kamionové dopravy	Podhořany u Ronova	Krajská komunikace III/33810 slouží jako tranzitní zkratka pro kamionovou dopravu		
D48	Havarijní stav mostu	Podhořany u Ronova	Most na silnici III/33810-5 se nachází v havarijním stavu		
D49	Špatný stav místní komunikace	Podhořany u Ronova	Silnice III/33743 je místní komunikace, která je využívána jako zkratka i nákladní dopravou		
D50	Chybějící cyklo/pěší spojení mezi místními částmi	Rabštejská Lhota	Chybí cyklo/pěší spojení mezi místními částmi		
D51	Chybějící chodník v místní části Rabštejn	Rabštejská Lhota	Chybějící chodník v místní části Rabštejn podél silnice II/340		
D52	Chybějící autobusové zastávky	Rabštejská Lhota	Chybějící autobusové zastávky na konci obce Rabštejská Lhota – lokalita		

			„Ve Struhách“		
D53	Nedostatek parkovacích míst	Rabštejnská Lhota	Nedostatek parkovacích míst pro obyvatele RD podél komunikace II/340		

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 byl v mnoha lokalitách identifikován zásadní problém s nenávazností jednotlivých prvků ÚSES a nesoulad mezi ÚSES ze ZÚR, ÚPD a daty od Agentury ochrany přírody a krajiny ČR. Řešení tohoto problému není řešitelné v ÚAP (z toho důvodu jsou data ve výkresech zobrazena duplicitně).

4.3 Vzájemné střety záměrů

Kód	Záměry
SZ1	silnice x produktovod, rozvojová plocha x produktovod
SZ2	silnice x železnice x el. vedení
SZ3	silnice x železnice
SZ4	silnice x rozvojová plocha
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
SZ16	silnice x D-O-L
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 přelítí 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
D–O–L	Dunaj – Odra – Labe
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
KPÚ	Komplexní pozemkové úpravy
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí

Ing. Jan Netolický

David Petráň, DiS.

Lenka Šmídová, DiS.

V Chrudimi dne 22.12.2020