

Pořadové číslo pro potřeby ÚAP: 10	Město: <b>CHRASTAVA</b>	Kód obce 564117
------------------------------------	-------------------------	-----------------

#### DOPLNĚNÍ DAT – AKTUALIZACE V ROCE 2020

V obci byl zaznamenán meziroční přírůstek počtu obyvatel (2014-2015) o 19. V roce 2020 je evidentní nárůst počtu obyvatel vzhledem k předchozímu období, viz Tab. Chrastava- 1.

Tab. Chrastava- 1: Přehled ukazatelů (počet obyvatel) za období 2014 až 2020

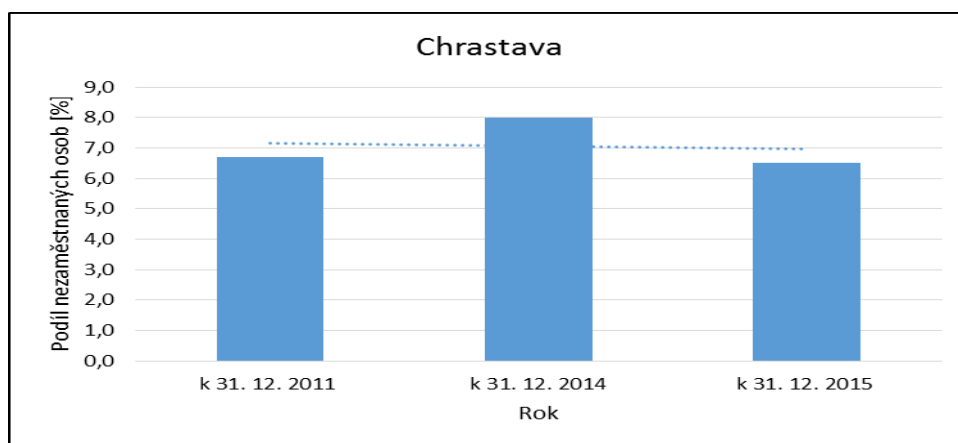
Ukazatel	2014	2015	2016	2020	změna
Počet obyvatel *	6 217	6 198	6 213	6 298	nárůst

\* Údaj vyhodnocován k 1. 1.

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ

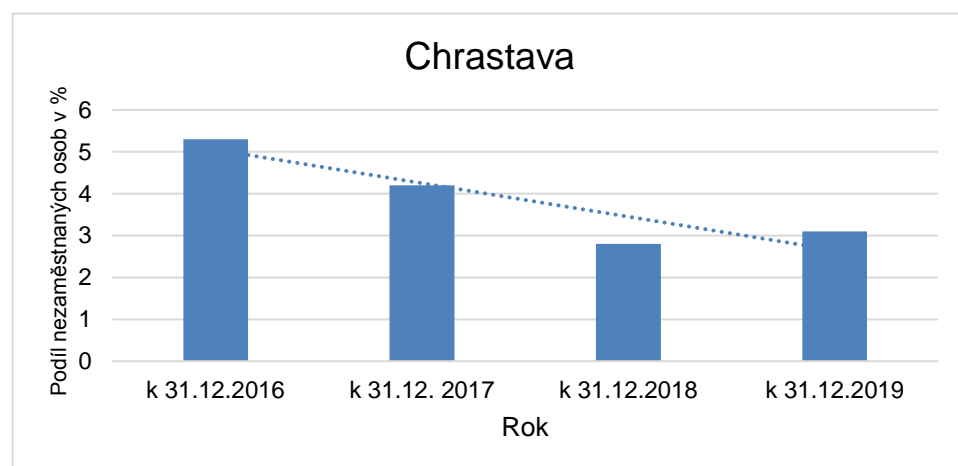
#### I. ZAMĚSTNANOST

Od roku 2012 došlo ke změně ukazatelů specifikujících problematiku zaměstnanosti na úrovni obcí, viz metodika a souhrnná zpráva (2016). Na národní úrovni (ČSÚ) je sledován od roku 2014 nový ukazatel „podíl nezaměstnaných osob“. Na základě toho je na Graf Chrastava- 1 a Graf Chrastava- 2 nově uveden vývoj ukazatele podílu nezaměstnaných osob v %.



Graf Chrastava- 1: Vývoj podílu nezaměstnaných osob k 31. 12. v letech 2011 - 2015 v [%]

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ



Graf Chrastava- 2: Vývoj podílu nezaměstnaných osob k 31. 12. v letech 2016 - 2019 v [%]

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ

## II. EKONOMICKÁ AKTIVITA

Dle databáze registru ekonomických subjektů (ARES) se v obci v září 2020 nacházelo 1 465 ekonomických subjektů, z nichž 15 je evidováno v likvidaci. Dle databáze Magnus web se v obci k září 2020 nacházelo celkem 1 465 ekonomických subjektů. Oproti roku 2014 došlo k poklesu aktivních ekonomických subjektů o 8 jednotek a v roce 2020 došlo k poklesu o 59 jednotek oproti roku 2016 viz Tab. Chrastava- 2.

Tab. Chrastava- 2: Přehled vývoje počtu ekonomických subjektů v obci

	2010		2012		2014		2016		2020	
	celkem	z toho aktivní	celkem	z toho aktivní	celkem	z toho aktivní	celkem	z toho aktivní	celkem	z toho aktivní
četnost ekonomických subjektů v obci	1 984	1 615	1 959	1 590	2 091	1 532	2 551	1 524	1 465	-

Zdroj: databáze MF ARES 2010, 2012, 2014, 2016, 2020, Magnus web 2016, 2020

Největší firmy i nadále působí v odvětvích strojírenského, textilního a automobilového průmyslu. Dle počtu zaměstnanců se většinou jedná o malé a střední podniky. Zásah do zaměstnanosti v lokalitě obce způsobila povodeň v roce 2010. Lze konstatovat, že např. firma Grupo Antolin Bohemia, a.s. má sice stále v obchodním rejstříku uvedeno sídlo v Chrastavě, technickohospodářští pracovníci se již ale přestěhovali do průmyslové zóny v Liberci. Postupně je přesouvána i značná část výroby. Dle dotazníkového šetření z roku 2014 byl významným podnikem pro obec Chrastava firma **MODEL SERVIS Berka, s. r. o.** zabývající se obráběním a zušlechťováním kovů, počet zaměstnanců dle ARES k červenci 2016 je 6-9 zaměstnanců, firma sídlí v Liberci v části Ruprechtice viz Tab. Chrastava- 3.

Tab. Chrastava- 3: Přehled firem s největším počtem zaměstnanců

Hl. předmět podnikání CZ-NACE	Popis oboru	Firma	Sídlo	Počet zaměstnanců				Komentář ke změně k 30.9.2020
				2010	2014	2016	2020	
282500	Výroba průmyslových chladicích a klimatizačních zařízení	VZDUCHOT ECHNIK, s.r.o.	Tovární 548, Chrastava	50 -	50 -	50 -	50 -	dohledána konkrétní hodnota <b>91</b> zaměstnanců
256100	Povrchová úprava a zušlechťování kovů	GPÚ, spol. s r.o.	Chrastava - Dolní Chrastava, U Nisy 178	25 -	25 -	50 -	25 -	
464400	Velkoobchod s porcelánovými, keramickými a skleněnými výrobky a čisticími prostředky	SIPRON LIBEREC spol. s r.o.	Chrastava - Dolní Chrastava, Nádražní 167	20 -	20 -	20 -	10 -	
463900	Nespecializovaný velkoobchod s potravinami, nápoji a tabákovými výrobky	NIKA CHRASTAVA s.r.o.	Chrastava - Dolní Chrastava, Nádražní 172	25 -	25 -	25 -	25 -	dohledána konkrétní hodnota <b>30</b> zaměstnanců
293200	Výroba ostatních dílů a příslušenství pro motorová vozidla	Benteler ČR s.r.o.	463 31 Chrastava, Školní 713	-	-	-	1 500 -	Dohledána konkrétní hodnota <b>1 681</b> zaměstnanců.
293200	Výroba ostatních dílů a příslušenství pro motorová vozidla	Benteler Automotive Klášterec s.r.o.	463 31 Chrastava, Školní 713	-	-	-	250 -	Dohledána konkrétní hodnota <b>318</b> zaměstnanců.
494100	Silniční nákladní doprava	PONYEXPRES Organization s.r.o.	463 31 Chrastava – Dolní Chrastava, Andělohorská 245	-	-	-	50 -	Dohledána konkrétní hodnota <b>30</b> zaměstnanců.
231200	Tvarování a zpracování plochého skla	WMA – Glass s.r.o.	463 31 Chrastava – Horní Chrastava, Školní 70	-	-	-	25 -	Dohledána konkrétní hodnota <b>34</b> zaměstnanců.

Zdroj: databáze MF ARES 2010, 2014, 2016, Magnus web 2014, 2016, 2020, webové stránky jednotlivých firem

Dle databáze Magnus web 2020 lze za významné označit také firmy VALME s.r.o. (roční obrát přes 300 000 000 Kč), Accu-Tech s.r.o. (roční obrát přes 60 000 000 Kč) nebo MB INDUSTRY s.r.o. (roční obrát přes 30 000 000 Kč).

## Zemědělská výroba

V obci v současnosti podniká 54 subjektů, z toho jedno myslivecké sdružení a jedno honební společenstvo, 48 fyzických osob a 4 společnosti. Mezi nejvýznamnější firmy v obci v oblasti zemědělství patří firmy ekofarma KORDULA s.r.o. (6–9 zaměstnanců) nabízející krajinářské úpravy a Bc. Václava Jarošová (10-19 zaměstnanců) podnikající v chovu koní. Kromě chovu koní, skotu, ovcí a koz, se řada subjektů věnuje rovněž lesnictví a těžbě dřeva.

## Těžba a dobývání

Dle dotazníkového šetření, které bylo realizováno v roce 2020 se v okolí obce nachází několik těžebních podniků. Jedná se o zahraniční společnosti z Polska, které se zabývají těžbou, ale i zpracováním vytěženého materiálu. Tyto společnosti představují pro obec nebezpečí v ohrožení podzemních vod. Společnosti se nijak nezapojují do dění v obci a obec je vnímá spíše negativně.

## Inovační aktivity znalostních odvětví dominantních firem v obci

ČSU od roku 2001 realizuje statistické šetření o inovacích, zaměřené na oblast předpokládaného chování firem z hlediska inovačních aktivit. Od roku 2010 je okruh respondentů dán jejich příslušností do tzv. znalostních odvětví. Šetření probíhá v dvouletých cyklech, poslední proběhlo v roce 2018 pro sledované období 2014–2016 a nese označení TI 2018.

V obci Chrastava byla sledována odvětví zpracovatelského průmyslu: NACE 282, 289 a 293, která jsou hlavním předmětem podnikání dominantních firem v obci. Z hlediska velikosti se v obci nacházejí malé, střední (CZ NACE 282, 289) a jedna velká firma (293) s uvedenými odvětvími. Bližší informace viz Tab. Chrastava- 4 a Tab. Chrastava- 5, kde je zpracována analýza inovačních firem daného odvětví v podnikatelském prostředí České republiky a doplněna o údaje za období let **2014 – 2016**. Lze konstatovat, že u odvětví nebyly zjištěny významné změny, až na pokles výkonnosti firem v odvětví 293.

Tab. Chrastava- 4: Hodnocení znalostních odvětví dle zaměření významných zaměstnavatelů v obci

Znalostní odvětví		Změna počtu zaměstnanců u respondentů v odvětví v ČR v %			Změna výkonnosti respondentů v odvětví (tis. Kč/1 ZAM) v %			Nejvýznamnější trh odvětví			Podíl inovačních firem odvětví z celk. počtu respondentů v %		
CZ-NACE	fa	10/12	12/14	14/16	10/12	12/14	14/16	10/12	12/14	14/16	10/12	12/14	14/16
282	S	17	9	5	23	2	5	D	D	B	52	60	76
289	S	-6	-1	-2	39	11	-10	D	D	C/D	85	56	70
293	V	12	6	17	7	24	18	D	D	C/B/A	73	71	75

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat z ČSÚ, TI 2012, 2014 a 2016

*Pozn. 1: Inovační firma je dle manuálu OECD taková, která ve sledovaném roce realizovala alespoň jednu inovaci, a to buď technickou (procesní, produktovou) nebo netechnickou (marketingovou, organizační).*

*Pozn. 2: A. místní či regionální trh v ČR; B. národní trh (celé či téměř celé území ČR); C. trhy zemí sousedících s ČR (Německo, Polsko, Slovensko, Rakousko); D. širší evropský trh (za hranicemi zemí přímo sousedících s ČR, dále Bělorusko, Rusko, Ukrajina, Moldavsko); E. ostatní světové trhy.*

Tab. Chrastava- 5: Doplnující informace ke zdrojům inovačních aktivit inovujících firem

Znalostní odvětví		Odpovídalo x % inovačních firem			Místní nebo regionální úřad v %			Stát (ústřední vláda) v %			7. RP EU v %			Fondy EU v %		
CZ-NACE	fa	10/12	12/14	14/16	10/12	12/14	14/16	10/12	12/14	14/16	10/12	12/14	14/16	10/12	12/14	14/16
282	S	100	100	92	0	6	8	9	37	17	9	0	0	18	25	33
289	S	90	100	100	7	0	14	30	67	71	20	0	0	50	67	14
293	V	97	100	100	0	4	4	14	26	16	3	3	1	18	21	24

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat z ČSÚ, TI 2012, 2014 a 2016

### Průměrný disponibilní příjem na obyvatele

Průměrný disponibilní příjem na obyvatele v obci Chrastava v r. 2018 činil **162 716 Kč**, o **7,55 %** více než v předcházejícím roce. Celkový přehled o výši disponibilních příjmů v obcích ORP ve vztahu k průměrnému disponibilnímu příjmu za ORP, Liberecký kraj a celou Českou republiku ukazuje Obr. Chrastava- 1.

V porovnání s údaji za ORP, Liberecký kraj i ČR je ukazatel více či méně podprůměrný. Dosahuje 88,40% disponibilního příjmu přepočteného na obyvatele ORP, 94 % disponibilního příjmu přepočteného na obyvatele Libereckého kraje a 88,53 % disponibilního příjmu přepočteného na obyvatele ČR.

**Příjmy ze závislé činnosti (platy a mzdy)** tvoří **70,13 %** disponibilního příjmu obyvatel obce (ORP 66,35 %, Liberecký kraj 65,55 %, ČR 66,34 %). Příjmy ze závislé činnosti v obci meziročně vzrostly o 11,07 %. Výše příjmů ze závislé činnosti v obci je mírně nadprůměrná ve srovnání v rámci ORP, Libereckého kraje i ČR.

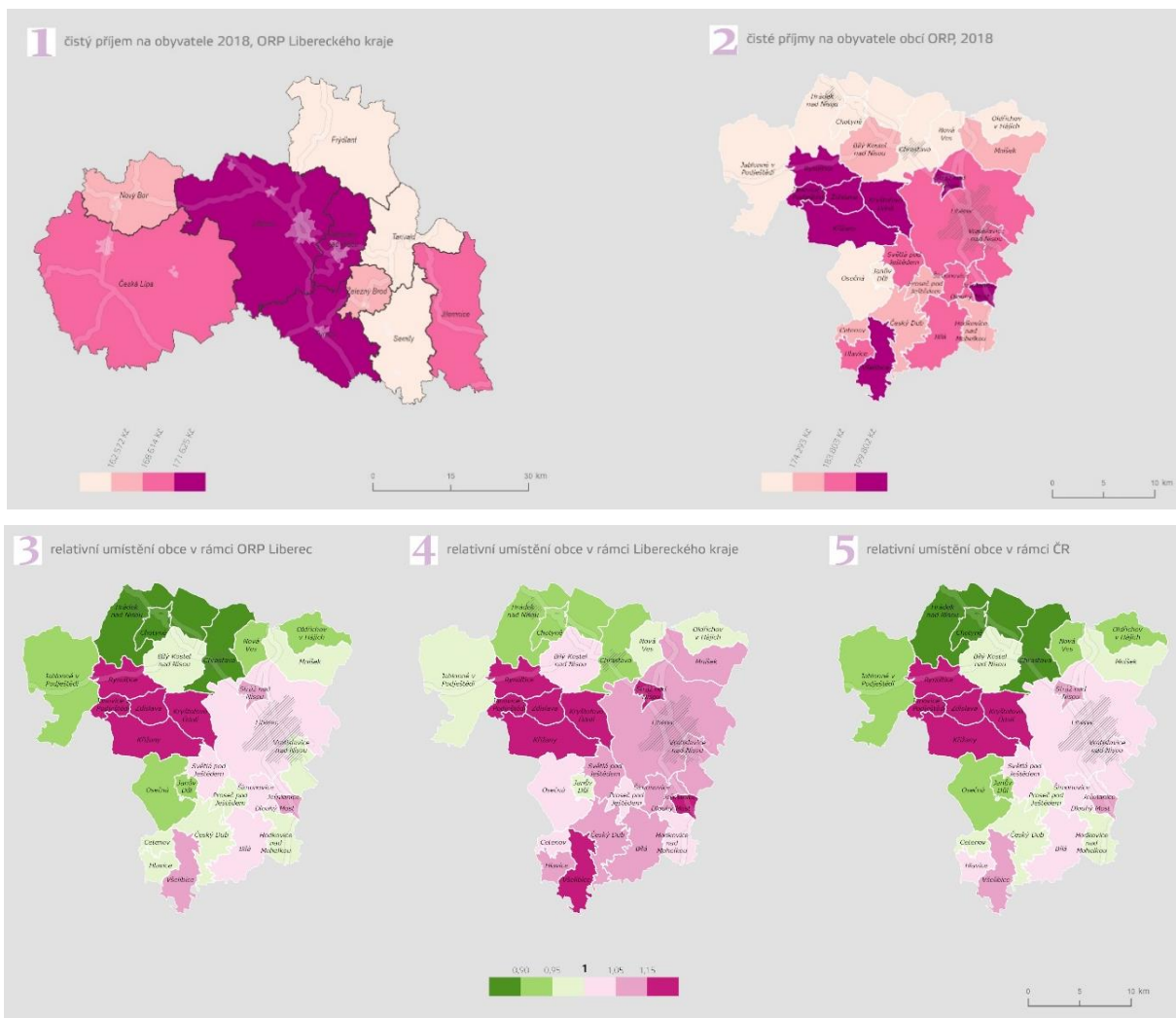
**Příjmy ze samostatně výdělečné činnosti podnikatelů – fyzických osob** tvoří **5,56 %** disponibilního příjmu obyvatel obce (ORP 7,35 %, Liberecký kraj 7,52 %, ČR 7,60 %). Příjmy ze samostatně výdělečné činnosti na obyvatele meziročně vzrostly o 6,71 % a jsou podprůměrné v rámci ORP, Libereckého kraje i ČR.

Vyplacené **nepojistné sociální dávky** (tj. dávky státní sociální podpory a pěstounské péče, dávky pomoci v hmotné nouzi, příspěvky na péči, dávky pro osoby se zdravotním postižením a podpory v nezaměstnanosti) tvoří **3,54 %** disponibilního příjmu obyvatel obce (ORP 3,56 %, Liberecký kraj 3,84 %, ČR 3,44 %). Vyplacené nepojistné sociální dávky v obci meziročně poklesly o 6,68 %. Výše nepojistných dávek v přepočtu na obyvatele je mírně podprůměrná v rámci ORP a Libereckého kraje a mírně nadprůměrná ve srovnání s ČR.

Struktura disponibilního příjmu obyvatel v obci Chrastava je uvedena na Graf Chrastava- 3.

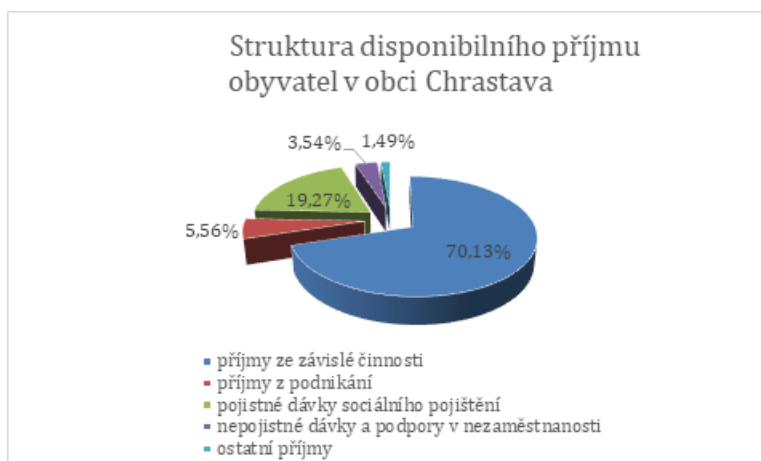
#### Metodická poznámka:

*Při interpretaci prostorových disparit v tomto ukazateli je třeba vzít v potaz, že malé obce budou vykazovat extrémnější hodnoty (menší vzorek populace) než obce výrazně větší, kde se bude hodnota více blížit průměru.*



Obr. Chrastava- 1: Disponibilní příjem přepočtený na obyvatele v obcích ORP Liberec v komparaci s průměrem v ORP, Libereckém kraji a ČR

Zdroj: vlastní výpočty na základě dat GFR ČR (2018), ÚP ČR (2018), ČSSZ (2018), MPSV ČR (2018), MF ČR (2018), ČSÚ (2018) a MV ČR (2018), RUIAN ČÚZK (2020), výstup projektu TL01000303 „Využití Big Data pro vyhodnocení socio-ekonomické pozice obyvatel v typech území definovaných Strategii regionálního rozvoje 2021+“



Graf Chrastava- 3: Struktura disponibilního příjmu obyvatel v obci Chrastava

Zdroj: vlastní výpočty na základě dat GFR ČR (2018), ÚP ČR (2018), ČSSZ (2018), MPSV ČR (2018), MF ČR (2018), ČSÚ (2018) a MV ČR (2018), RUIAN ČÚZK (2020), výstup projektu TL01000303 „Využití Big Data pro vyhodnocení socio-ekonomické pozice obyvatel v typech území definovaných Strategii regionálního rozvoje 2021+“

### III. STAV A TRENDY VE VYUŽITÍ ÚZEMÍ OBCE

V kapitole je nejprve vyhodnocen stav opuštěných provozních areálů v obci, následně je charakterizováno využití území obce.

#### **Brownfields / Opuštěné výrobní areály a objekty**

Dle Databáze brownfields a greenfields - Investiční příležitosti Libereckého kraje (6/2020) se na území obce nachází 3 objekty typu brownfield, a to areál bývalé Textilany ve Frýdlantské ulici 153 (v současnosti je areál využíván jako sklady), bývalá tepelná elektrárna a později teplárna v Andělské Hoře u Chrastavy (objekt využíván jako skladiště).

#### **Využití území obce**

Způsob využití území vystihuje struktura pozemků, která je uvedena v Tab. Chrastava- 6. Charakteristický je vysoký podíl trvalých travních porostů (34 %).

Tab. Chrastava- 6: Struktura jednotlivých druhů pozemků na území obce Chrastava v letech 2001, 2012, 2015, 2018

Druh pozemku	2001		2012		2015		2018	
	ha	%	Ha	%	ha	%	ha	%
Zemědělská půda	1 754,62	63,89	1 749,41	63,70	1743,01	63,47	1740,40	63,37
Zahrnuje:								
orná půda	871,85	31,75	740,68	26,97	736,92	26,83	695,60	25,33
zahrady	87,50	3,19	86,97	3,17	86,63	3,15	93,30	3,40
sady	5,64	0,21	4,58	0,17	4,58	0,17	4,60	0,17
chmelnice	0	0	0	0	0	0	0	0
vinice	0	0	0	0	0	0	0	0
trvalý travní porost	789,63	28,75	917,17	33,40	914,87	33,31	947,00	34,48
Lesní půda	658,13	23,96	661,63	24,09	666,45	24,27	666,40	24,26
Vodní plochy	38,27	1,39	37,50	1,37	37,06	1,35	37,10	1,35
Zastavěné a ostatní plochy	295,23	10,75	297,67	10,84	300,22	10,93	301,20	10,97
<b>Celková výměra</b>	<b>2 746,25</b>	<b>100,00</b>	<b>2 746,21</b>	<b>100,00</b>	<b>2 746,40</b>	<b>100,00</b>	<b>2 746,40</b>	<b>100,00</b>

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ

Změnu využití území v jednotlivých kategoriích pozemků v obci mezi rokem 2001 a 2018 vystihuje **index změny využití území**, který dosáhl hodnoty 6,50 %. Hodnota je nad hodnotou mediánu ORP Liberec, který je 1,13 %. Ve sledovaném období došlo pouze ke změnám využití území na 6,50 % celkové rozlohy obce.

Jak se změny projeví ve struktuře pozemků, je patrné z Tab. Chrastava- 7, kde jsou uvedeny relativní změny v charakteru využití vybraných druhů pozemků. Z environmentálního hlediska je možné pozitivně hodnotit nárůst výměry trvalých travních porostů na místo orné půdy. Zároveň došlo k rozšíření zastavěného území. Zatrávňování je proces identifikovaný jako dominantní z hlediska krajinyotvorné činnosti a dosahuje silné intenzity. Od roku 2001 je patrný pokles rozlohy ploch ekologicky nestabilních vůči plochám stabilním.

Tab. Chrastava- 7: Relativní změna vybraných druhů využití pozemků v obci Chrastava mezi roky 2001 a 2018

Druh pozemku	Změna využití (2001-2018)		Změna využití (2012-2015)		Změna využití (2015-2018)	
	%	ha	%	Ha	%	ha
Zemědělská půda	-0,82	-14,22	-0,37	-6,40	-0,15	-2,61
Orná půda	-20,22	-176,25	-0,51	-3,76	-5,61	-41,32
Zahrady	6,62	5,80	-0,40	-0,34	7,70	6,67
Sady	-18,44	-1,04	0,05	0,00	0,38	0,02
Trvalý travní porost	19,92	157,37	-0,26	-2,30	3,51	32,13
Lesní půda	1,25	8,27	0,72	4,82	-0,01	-0,05
Vodní plochy	-3,06	-1,17	-1,18	-0,44	0,10	0,04
Zastavěné plochy a ostatní	2,02	5,97	0,85	2,55	0,33	0,98

Pozn. Zelená barva – plocha stabilní z hlediska udržitelnosti rozvoje území; oranžová barva – plocha nestabilní

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ



**Ekologická stabilita** (vyjádřená jako podíl stabilních a nestabilních ploch) řešeného území, vyjádřená pomocí koeficientu ekologické stability (KES), dosahovala v roce 2018 výše 1,75 (Tab. Chrastava- 8). Hodnota KES obce Chrastavy je nad hranicí udržitelnosti (ale pod průměrem KES Libereckého kraje, kde KES je 4,36) a podle Míchala (1994) se jedná o vyváženou krajinu, ve které jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami. Od roku 2001 dochází k růstu hodnoty KES, tedy ve prospěch udržitelného rozvoje daného území.

Tab. Chrastava- 8: Koeficient ekologické stability (KES) obec Chrastava, období 2001 až 2018

Rok	Stabilní plochy	Nestabilní plochy	KES
2001	1 579,17	1 167,08	1,3531
2002	1 578,72	1 167,54	1,3522
2003	1 580,95	1165,30	1,3567
2004	1 581,65	1164,56	1,3582
2005	1 589,14	1157,06	1,3734
2006	1 589,13	1157,07	1,3734
2007	1 588,62	1157,34	1,3726
2008	1 589,27	1156,95	1,3737
2009	1 653,89	1092,33	1,5141
2010	1 681,75	1064,45	1,5799
2011	1 708,02	1038,17	1,6452
2012	1 707,85	1038,35	1,6448
2013	1 709,60	1036,80	1,6489
2014	1 706,43	1039,96	1,6409
2015	1 709,60	1036,80	1,6489
2016	1 712,40	1034,00	1,6561
2017	1 735,90	1010,60	1,7177
2018	1 748,40	998,10	1,7517

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSU

#### IV. POTENCIÁL ROZVOJE OBCE

V následujících tabulkách (viz Tab. Chrastava- 9) je předložen přehled vývoje ukazatelů za období let 2006, 2009, 2011, 2014 a 2018, které naplňují jednotlivé faktory. V posledním sloupci je vždy uvedeno hodnocení vývoje ukazatele dle toho, zda se jedná o maximalizační typ (čím vyšší hodnota ukazatele, tím lepší stav) nebo minimalizační typ (čím menší hodnota ukazatele, tím lepší stav).

Tab. Chrastava- 9: Vývoj ukazatelů sytících faktory v letech 2006, 2009, 2011, 2014 a 2018

##### 1. Faktor nezaměstnanosti

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Dlouhodobá nezaměstnanost [%]	1,12	2,83	4,01	3,61	0,29	zlepšení
Tlak na pracovní místa	5,15	12,89	9,93	7,93	-0,02	zlepšení
Registrovaná nezaměstnanost [%]	5,59	13,15	10,72	8,62	1,20	zlepšení
Účast voličů při volbách do PS PČR [%]	56,73	56,32	56,32	0,54	57,72	zlepšení

##### 2. Faktor atraktivity místa bydlení

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Intenzita přírůstku obyvatelstva za 5 let	0	0,02	0	-0,02	0,01	min. zlepšení
Průměrný věk obyvatel	38,00	38,73	39,03	40,00	40,50	min. zhoršení
Počet dokončených bytů za 5 let [/1000 obyv.]	-	7,73	7,32	8,71	9,31	min. zlepšení
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu [m <sup>2</sup> ]	47,46	98,48	11,70	9,09	64,19	zlepšení

##### 3. Faktor osídlení

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Obecná hustota zalidnění [obyv./km <sup>2</sup> ]	221,47	222,96	218,96	225,68	218,94	zhoršení
Specifická hustota zalidnění (zast. plocha) [obyv./km <sup>2</sup> ]	8594,72	8549,19	8469,01	8656,42	8749,64	zlepšení

##### 4. Faktor věkové struktury obyvatelstva

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Počet obyvatel ve věku 3–5 let na 1 mateřskou školu	97,50	50,50	123,00	106,50	100,00	zhoršení
Průměrný věk obyvatel	38,00	38,73	39,03	40,00	40,50	min. zhoršení
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu [m <sup>2</sup> ]	47,46	98,48	11,70	9,09	64,19	zlepšení
Index stáří	0,70	0,74	0,79	0,93	1,63	zhoršení
Index ekonomického zatížení obyvatelstva	0,40	0,40	0,42	0,47	0,54	zhoršení

##### 5. Faktor občanské vybavenosti

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Podíl lůžek v hotelech a penzionech na celkové kapacitě HUZ	0,73	0,00	-	-	-	-
Počet obyvatel na ordinaci praktického lékaře	1216,40	1021,50	1202,60	1031,42	1202,60	zlepšení
Počet obyvatel na ambulantní zdravotnické zařízení	760,25	681,00	-	-	60,13	-
Počet lékáren na 1000 obyvatel	0,16	0,16	0,17	0,16	0,17	min. zlepšení
Počet obyvatel ve věku 3–5 let na 1 mateřskou školu	97,50	50,50	123,00	106,50	100,00	zhoršení
Počet obyvatel ve věku 6–14 let na 1 základní školu*	614,00	291,00	191,67	210,33	224,67	zlepšení
Počet obyvatel ve věku 15–19 let na 1 střední školu*	-	-	381	338	-	-
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu [m <sup>2</sup> ]	47,46	98,48	11,7	9,09	64,19	zlepšení
Specifická hustota zalidnění (zast. plocha) [obyv./km <sup>2</sup> ]	8594,72	8549,19	8469,01	8656,42	8749,64	zlepšení

\* Údaj v yhodnocován jen při existenci zařízení

##### 6. Faktor struktury ekonomiky

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Podíl aktivních subjektů ve službách	0,50	0,57	0,59	0,60	0,55	zhoršení
Podíl aktivních subjektů v zemědělství a lesnictví	0,09	0,03	0,03	0,03	0,06	min. zlepšení

##### 7. Faktor ekonomické aktivity

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Podíl soukromých podnikatelů na populaci ve věku 15–64 let	0,28	0,28	0,29	0,28	0,13	zhoršení
Kapacita HUZ [počet lůžek/1000 obyv.]	9,04	2,45	-	-	-	-
Podíl ekonomických subjektů na populaci ve věku 15–64 let	0,32	0,34	0,35	0,34	0,16	zhoršení

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ

### **Komentáře k Tab. Chrastava- 9:**

Za rok 2018 došlo oproti roku 2014 k významným pozitivním změnám v nezaměstnanosti: registrovaná nezaměstnanost klesla v roce 2018 o více než 7 procentních bodů oproti období 2014, zlepšení vykazovala též míra dlouhodobé nezaměstnanosti (pokles o více než 3 procentní body). K významnému nárůstu došlo také z hlediska účasti při volbách do poslanecké sněmovny v roce 2017, kdy se voleb zúčastnilo cca 58 % zapsaných voličů.

Zřejmý je pokračující trend v pozvolném zvyšování průměrného věku obyvatelstva. Intenzita přírůstku obyvatelstva za 5 let se oproti roku 2014 dostala do kladných hodnot, byť je nízká (0,01). Významný nárůst hodnoty indexu stáří (na 1,63 z hodnoty 0,93 v roce 2014) ukazuje na nepříznivý vývoj poměru mezi seniorskou a dětskou složkou populace. Počet dětí ve věku 3–5 let na 1 mateřskou školu se snížil.

Počet dokončených bytů za 5 let na 1000 obyvatel v roce 2018 jen nepatrně vzrostl na 9,31, výraznější byl pak nárůst průměrné obytné plochy dokončeného bytu: na 64,19 m<sup>2</sup> oproti předchozímu období 2014 s hodnotou 9,09 m<sup>2</sup>. Ve dvou posuzovaných ukazatelích faktoru osídlení, které hodnotí hustotu zalidnění, bylo možno pozorovat protichůdný vývoj. Také dostupné ukazatele sytící faktor struktury ekonomiky vykazovaly v roce 2018 protichůdný vývoj. Oproti roku 2014 pak došlo k významnému zhoršení ukazatelů sytících faktor ekonomické aktivity, tedy ke snížení podílu ekonomických subjektů i podílu soukromých podnikatelů na celkové populaci obce ve věku 15–64 let.