

Pořadové číslo pro potřeby ÚAP: 11	Město: <b>JABLONNÉ V PODJEŠTĚDÍ</b>	Kód obce 561631
------------------------------------	-------------------------------------	-----------------

#### DOPLNĚNÍ DAT – AKTUALIZACE V ROCE 2020

V obci byl zaznamenán meziroční pokles počtu obyvatel (2014-2015) o 11. V roce 2020 je mírný pokles počtu obyvatel vzhledem k předchozímu období, viz Tab. Jablonné v Podještědí- 1.

Tab. Jablonné v Podještědí- 1: Přehled vývoje ukazatelů (počet obyvatel) za období 2014 až 2020

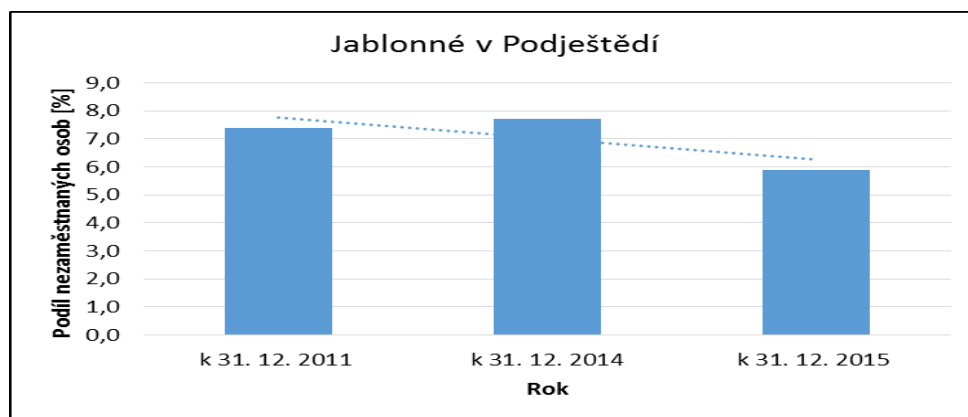
Ukazatel	2014	2015	2016	2020	změna
Počet obyvatel *	3 672	3 661	3 656	3 667	nárůst

\* Údaj vyhodnocován k 1. 1.

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ

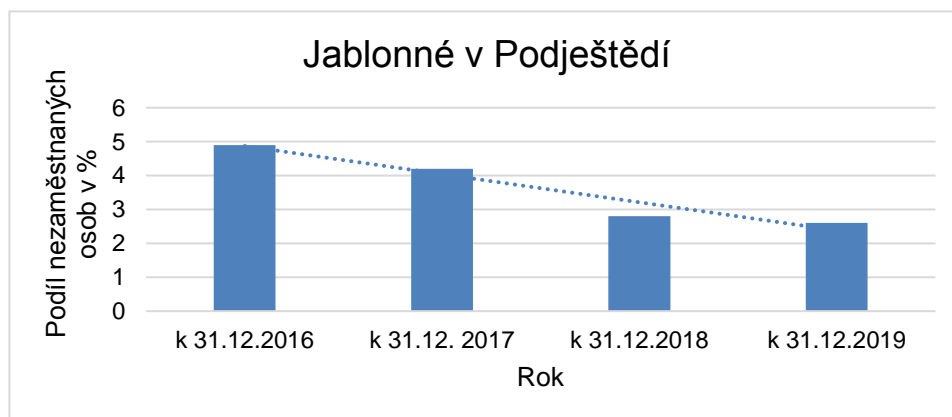
#### I. ZAMĚSTNANOST

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 Jablonné v Podještědí- 1 a Graf Jablonné v Podještědí- 2 nově uveden vývoj ukazatele podílu nezaměstnaných osob v %.



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

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ



Graf Jablonné v Podještědí- 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 855 ekonomických subjektů. Dle databáze Magnus web se v obci k září 2020 nacházelo celkem 866 ekonomických subjektů. Databáze Magnus web již nezobrazuje počet aktivních a neaktivních podniků, proto je poslední sloupec v roce 2020 prázdný. Oproti roku 2014 došlo k poměrně velkému nárůstu o 52 jednotek, a oproti roku 2016 došlo k nárůstu o 45 jednotek viz Tab. Jablonné v Podještědí- 2.

Tab. Jablonné v Podještědí- 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	1 127	797	1 107	777	1 222	769	1 424	821	866	-

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

Dle dotazníkového šetření z roku 2014 je pro obec významný podnik **ML Tuning spol. s r. o.** se sídlem v Praze, který má svoji pobočku v Jablonném v Podještědí, zabývající se obráběním, která dle ARES zaměstnává 50 – 99 zaměstnanců viz Tab. Jablonné v Podještědí- 3.

Tab. Jablonné v Podještědí- 3: Přehled firem s největším počtem zaměstnanců

Hl. předmět podnikání ní CZ-NACE	Hl. předmět podnikání	Firma	Sídlo	Počet zaměstnanců				Komentář ke změně k 30.9.2020
				2010	2014	2016	2020	
251100	Výroba kovových konstrukcí a jejich dílů	DELTA HL, spol. s r.o.	471 25 Jablonné v Podještědí - Markvartice, Tovární 10	50 - 99	50 - 99	50 - 99	50 - 99	Dohledána konkrétní hodnota <b>59</b> zaměstnanců.
293200	Výroba ostatních dílů a příslušenství pro motorová vozidla	Kovovýroba Krob s.r.o.	471 25 Jablonné v Podještědí, Lidická 363	25 - 49	25 - 49	25 - 49	25 - 49	Dohledána konkrétní hodnota <b>29</b> zaměstnanců.
412000	Výstavba bytových a nebytových budov	PENTA spol. s.r.o.	471 25 Jablonné v Podještědí, Zámecká 3	25 - 49	25 - 49	25 - 49	25 - 49	Dohledána konkrétní hodnota <b>36</b> zaměstnanců. Firma ukončila činnost v r. 2017
259300	Výroba drátěných výrobků, řetězů a pružin	SIKR, s r.o.	471 25 Jablonné v Podještědí - Heřmanice v Podještědí 261	10 - 19	50 - 99	50 - 99	50 - 99	Dohledána konkrétní hodnota <b>64</b> zaměstnanců.
551010	Hotely	MALEVIL, s.r.o.	471 25 Jablonné v Podještědí - Heřmanice v Podještědí 280	10 - 19	25 - 49	25 - 49	25 - 49	Dohledána konkrétní hodnota <b>31</b> zaměstnanců.
879000	Ostatní pobytové služby sociální péče	Dětský domov, Jablonné v Podještědí, p.o.	471 25 Jablonné v Podještědí, Zámecká 1	-	-	-	25 - 49	
851000	Předškolní vzdělávání	Mateřská škola, Jablonné v Podještědí, p.o.	471 25 Jablonné v Podještědí – Markvartice, Liberecká 76	-	-	-	25 - 49	
841100	Všeobecné činnosti veřejné správy	Město Jablonné v Podještědí	471 25 Jablonné v Podještědí, náměstí Míru 22	-	-	-	25 - 49	
853110	Základní vzdělávání na druhém stupni základních škol	Základní škola a Základní umělecká škola, Jablonné v Podještědí, p.o.	471 25 Jablonné v Podještědí – Markvartice, U školy 98	-	-	-	550 - 99	

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

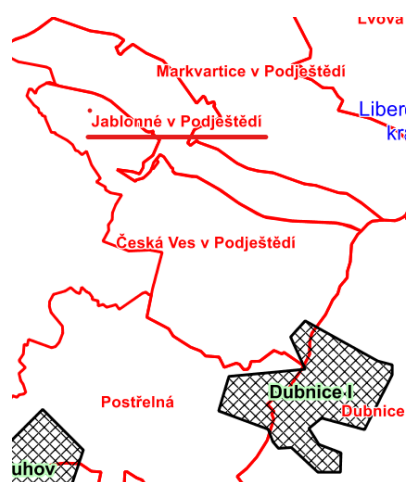
Největší firmy působí v odvětvích výroby průmyslových výrobků, ve stavebnictví a ubytování. Dle počtu zaměstnanců se většinou jedná o malé a střední podniky. Mezi dalšími lze jmenovat S-SALUS s.r.o. (14 zaměstnanců), Malevilské jaro s.r.o. (15 zaměstnanců), nebo fyzické osoby Stanislava Pfliegera (10 zaměstnanců) a Antonína Frintu (15 zaměstnanců).

### Zemědělská výroba

Zemědělské výrobě se v obci věnuje 62 subjektů, z toho 43 představují fyzické osoby. Dále je zde jedno honební společenstvo a 3 myslivecká sdružení a 3 myslivecké spolky. Mezi nejvýznamnější firmy v obci v oblasti zemědělství patří firmy Biochov, s.r.o. (4 zaměstnanci), JAGRA spol. s r.o. (7 zaměstnanců), jejímž hlavním zaměřením je chov mléčného skotu a například ROVS s.r.o. (9 zaměstnanců), která se zaměřuje na rostlinnou a živočišnou výrobu, nákup a prodej zboží a zpracování dřeva (provoz pily).

### Těžba a dobývání

Dle dotazníkového šetření z roku 2020 bylo zjištěno, že se v okolí obce (do 5 km) nachází společnost EUROVIA Kamenolomy, a.s. zabývající se těžbou a zpracováním kameniva na štěrkopísk. Firma své aktivity realizuje na stanoveném dobývacím prostoru Dubnice I (viz Obr. Jablonné v Podještědí- 1). Obec vnímá společnost jako rovnocenného partnera, ačkoliv zde spatřuje jeden negativní vliv – nadměrná nákladní doprava.



Obr. Jablonné v Podještědí- 1: Mapa dobývacího prostoru ve vztahu k obci Jablonné v Podještědí

Zdroj: Státní báňská správa České republiky

### 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 Jablonné v Podještědí byla sledována odvětví zpracovatelského průmyslu: NACE 259 a 281. Z hlediska velikosti se jedná o významné zaměstnavatele v obci velikosti střední firmy s uvedeným odvětvím. Bližší informace viz Tab. Jablonné v Podještědí- 4 a Tab. Jablonné v Podještědí- 5, kde je zpracována analýza inovačních firem daného odvětví v podnikatelském prostředí České republiky a doplněna o údaje za období let **2014 – 2016**. Výraznou změnu lze zaznamenat u odvětví 281, kde došlo ke zvýšení výkonnosti.

Tab. Jablonné v Podještědí- 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
259	S	20	4	2	-10	14	8	D	D	A/B/D	91	71	55
281	S	4	2	-1	3	-18	27	B	D	B/E	79	85	87

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. Jablonné v Podještědí- 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
259	S	80	86	100	0	8	0	13	33	33	0	0	0	25	17	17
281	S	90	86	85	10	8	27	40	25	45	20	8	0	30	17	54

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ, TI 2010, 2012, 2014 a 2016

### Průměrný disponibilní příjem na obyvatele

Průměrný disponibilní příjem na obyvatele v obci Jablonné v Podještědí v r. 2018 činil **170 201 Kč**, o **8,09 %** 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. Jablonné v Podještědí- 2.

V porovnání s údaji za ORP, Liberecký kraj i ČR je ukazatel více či méně podprůměrný. Dosahuje 92,47% disponibilního příjmu přepočteného na obyvatele ORP, 98,33 % disponibilního příjmu přepočteného na obyvatele Libereckého kraje a 92,60 % disponibilního příjmu přepočteného na obyvatele ČR.

**Příjmy ze závislé činnosti (platy a mzdy)** tvoří **65,83 %** disponibilního příjmu obyvatel obce (ORP 66,35 %, Liberecký kraj 65,55 %, ČR 66,34 %). Příjmy ze závislé činnosti v obci meziročně vzrostly o 10,55 %. Výše příjmů ze závislé činnosti v obci je mírně podprůměrná ve srovnání v rámci ORP i ČR, mírně nadprůměrná ve srovnání s ukazatelem pro Liberecký kraj.

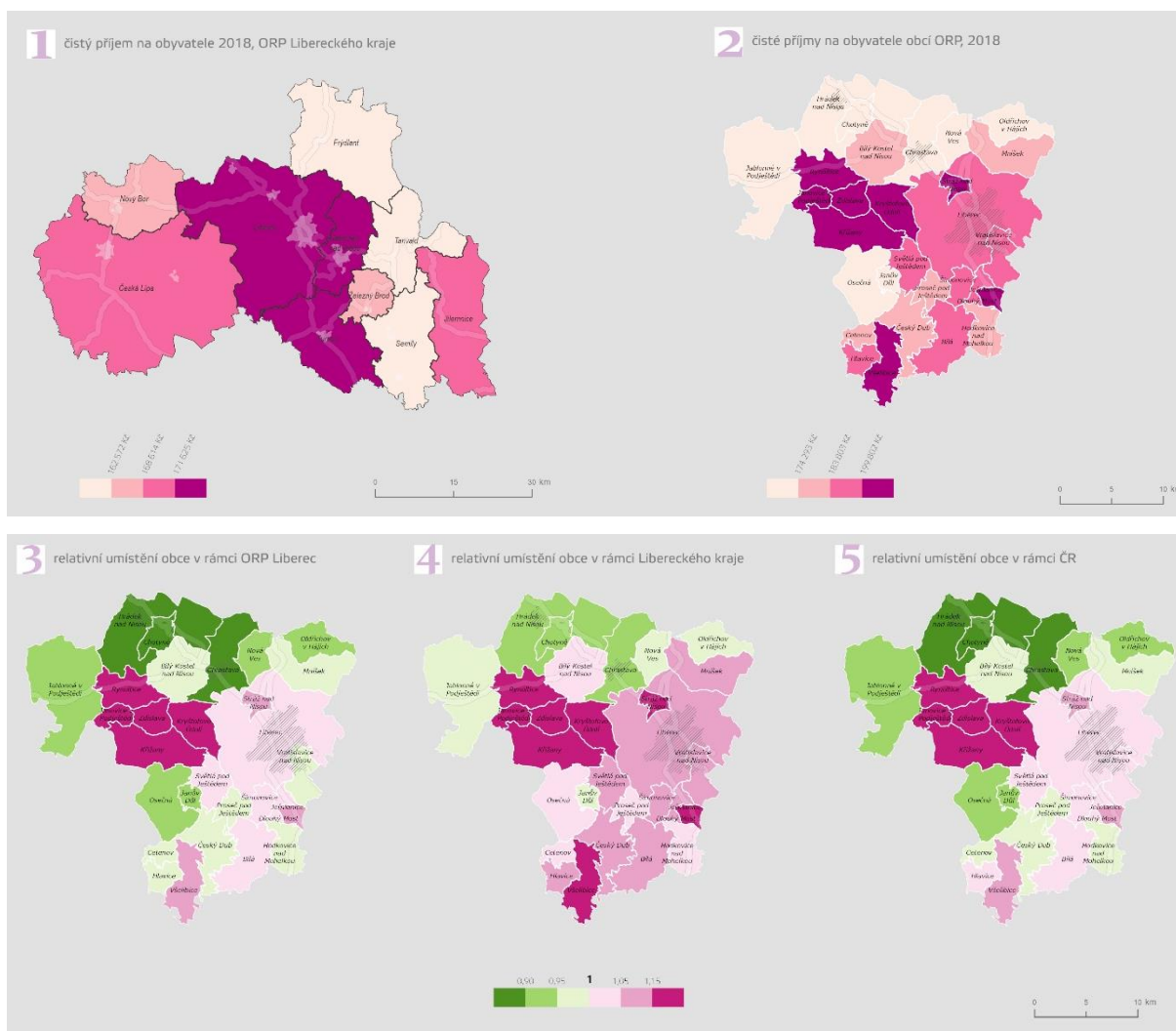
**Příjmy ze samostatně výdělečné činnosti podnikatelů – fyzických osob** tvoří **5,51 %** disponibilního příjmu obyvatel obce (ORP 7,35 %, Liberecký kraj 7,52 %, ČR 7,60 %). Příjmy ze samostatně výdělečné činnosti na obyvatele meziročně vzrostly o 10,58 % a jsou podprůměrné v rámci ORP, Libereckého kraje i ČR.

Vyplacené **nepojistné sociální dávky** (tj. dávky státní sociální podpory a péčovské dávky, dávky pomoci v hmotné nouzi, příspěvky na péči, dávky pro osoby se zdravotním postižením a podpory v nezaměstnanosti) tvoří **3,55 %** disponibilního příjmu obyvatel obce (ORP 3,56 %, Liberecký kraj 3,84 %, ČR 3,44 %). Vyplacené nepojistné sociální dávky v obci meziročně poklesly o 2,78 %. Výše nepojistných dávek v přepočtu na obyvatele je mírně podprůměrná v rámci ORP a Libereckého kraje a mírně nadprůměrná ve srovnání s celorepublikovým průměrem.

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

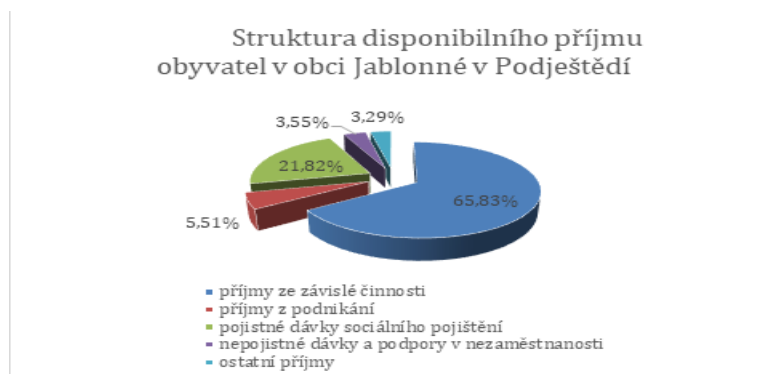
**Metodická poznámka:**

*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. Jablonné v Podještědí- 2: 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 GFŘ 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 Jablonné v Podještědí- 3: Struktura disponibilního příjmu obyvatel v obci Jablonné v Podještědí

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 Strategií 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) bylo na území obce identifikováno 15 objektů typu brownfield (*upraveno dle aktuálního stavu pracovníky SÚ Jablonné*)

- bývalý pivovar Školní 10 (*původně kostel Panny Marie, památkově chráněný objekt, věž je využívána jako vyhlídková věž*),
- bývalý hotel Pošta Dlouhá 114 (nevyužíváno),
- mechanická tkalcovna plátna, *částečně využíváno jako prodejna zem. komodit a zhrádkářských potřeb, část byty*
- areál č.p. 269 ve Cvikovské ulici (*budova č. 269 s narušenou statikou, budova bez č. p. výrobní hala, v současnosti na části pozemku skládka pneumatik a bývalé parkoviště vozového parku stavební firmy*),
- bývalé kanceláře Zámecká 7 (objekt v městské památkové zóně),
- bývalá sokolovna Tyršova 385 (*budova není udržována, nový majitel na přelomu r.2020/2021*),
- bývalé sýpky na st.p.č.121 u čp.3 Zámecká (*památko, navazuje na areál zámku Nový Falkenburk*),
- bývalá sušička na st.p.č.298 vedle čp.65 v k. ú. Markvartice v Podještědí (*dobrý stav přízemní haly, nevyužívána*),
- zemědělské objekty st.p.č.173, st.p.č.174, st.p.č.50 v k. ú. Lvová, *část Kněžičky (využíváno částečně k chovu hovězího dobytka, pronajímán mnoha soukromým subjektům ???)*,
- bývalý areál zemědělské výroby – bramborárna č.p.63 v k. ú. Lvová ,
- opuštěný tovární objekt Lineta v k. ú. Kněžice v Lužických horách (nevyužívány), *v r. 2015 zadní trakt areálu vyhořel*,
- bývalá škola Petrovice 139,
- čp.368 Tyršova – kanceláře bývalé LDN – *opuštěno, připravována demolice a následná výstavba senior domu SeneCura*,
- k.ú. Heřmanice čp.117 bývalý mlýn – havarijný stav,
- k.ú. Lvová bývalá sýpka na st.p.č.18 (08/2020 – *nový vlastník, 2021 vydáno nařízení k provedení zabezpečovacích prací stavebním úřadem MěÚ Jablonné v Podještědí*)

#### **Využití území obce**

Způsob využití území v letech 2001 až 2018 vystihuje struktura pozemků, která je uvedena v Tab. Jablonné v Podještědí- 6. Pro dané území je charakteristická poměrně velká rozloha lesních ploch, které zabírají 43 % celkové rozlohy.

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

Druh pozemku	2001		2012		2015		2018	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Zemědělská půda	2 748,75	47,52	2 750,45	47,55	2752,48	47,56	2753,00	47,57
Zahrnuje:								
orná půda	1 294,00	22,37	1 215,00	21,00	1214,72	20,99	1212,60	20,95
zahrady	73,68	1,27	74,46	1,29	74,63	1,29	74,90	1,29
sady	0,47	0,01	3,34	0,06	3,34	0,06	3,30	0,06
chmelnice	0	0	0	0	0	0	0	0
vinice	0	0	0	0	0	0	0	0
trvalý travní porost	1 380,59	23,87	1 457,64	25,20	1459,79	25,22	1462,20	25,27
Lesní půda	2 449,36	42,35	2 463,26	42,58	2464,55	42,58	2468,00	42,65
Vodní plochy	95,64	1,65	97,52	1,69	97,92	1,69	97,00	1,68
Zastavěné a ostatní plochy	490,08	8,47	473,65	8,19	473,26	8,18	471,20	8,14
<b>Celková výměra</b>	<b>5 783,83</b>	<b>100,00</b>	<b>5 784,88</b>	<b>100,00</b>	<b>5 787,72</b>	<b>100,00</b>	<b>5 787,00</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 1,80 %. Výsledek naznačuje, že změny nedosahují výraznější intenzity; pouze 1,80 % plochy daného území změnilo v tomto období kategorii využití.

Jak se změny projeví ve struktuře pozemků, je patrné z Tab. Jablonné v Podještědí- 7, kde jsou uvedeny relativní změny v charakteru využití vybraných druhů pozemků. Z environmentálního hlediska je možné pozitivně hodnotit změnu ve struktuře zemědělské půdy, kde došlo k poklesu rozlohy orné půdy ve prospěch rozlohy trvalých travních porostů, a dále k rozšiřování lesních porostů a poklesu rozlohy zastavěných a ostatních ploch. Zatravnění je proces identifikovaný jako dominantní z hlediska krajinnotvorné činnosti, přičemž tento trend ve využití území vykazuje ve sledovaném období silnou intenzitu.

Tab. Jablonné v Podještědí- 7: Relativní změna vybraných druhů využití pozemků v obci Jablonné v Podještědí mezi roky 2001 až 2018

Druh pozemku	Změna využití (2001-2018)		Změna využití (2012-2015)		Změna využití (2015-2018)	
	%	ha	%	ha	%	ha
Zemědělská půda	0,10	4,25	0,02	2,03	0,03	0,52
Orná půda	-6,34	-81,40	-0,07	-0,28	-0,16	-2,12
Zahrady	1,60	1,22	0,17	0,17	0,38	0,27
Sady	601,74	2,83	0,04	0,00	-1,28	-0,04
Trvalý travní porost	5,85	81,61	0,10	2,15	0,18	2,41
Lesní půda	0,71	18,64	0,00	1,29	0,15	3,45
Vodní plochy	1,37	1,36	0,36	0,40	-0,92	-0,92
Zastavěné plochy a ostatní	-3,91	-18,88	-0,13	-0,39	-0,42	-2,06

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 (dále také KES), dosahovala v roce 2018 výše 2,44 (Tab. Jablonné v Podještědí- 8). Tato hodnota se nachází nad stanoveným limitem udržitelnosti a lze konstatovat, že se jedná o vyváženou krajinu, ve které jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami. Od roku 2001 do roku 2009 došlo ke změnám ve prospěch udržitelného rozvoje, což je patrné z nárůstu podílu ekologicky stabilních ploch, potažmo koeficientu ekologické stability. Od roku 2009 hodnota koeficientu setrvává ve výši 2,4; struktura využití ploch je minimální.

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

Rok	Stabilní plochy	Nestabilní plochy	KES
2001	3 999,74	1 784,08	2,2419
2002	3 998,52	1 786,04	2,2388
2003	3 949,41	1 834,55	2,1528
2004	3 957,08	1 827,97	2,1647
2005	3 958,61	1 826,57	2,1672
2006	3 967,26	1 817,90	2,1823
2007	3 968,90	1 816,16	2,1853
2008	3 969,30	1 815,79	2,1860
2009	4 083,60	1 701,43	2,4001
2010	4 092,42	1 692,62	2,4178
2011	4 092,78	1 692,13	2,4187
2012	4 096,22	1 688,65	2,4257
2013	4 096,57	1 688,31	2,4264
2014	4 097,23	1 688,35	2,4268
2015	4 100,23	1 687,49	2,4298
2016	4 100,70	1 687,00	2,4308
2017	4 103,10	1 683,90	2,4367
2018	4 105,40	1 681,60	2,4414

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ

#### IV. POTENCIÁL ROZVOJE OBCE

V následujících tabulkách (viz Tab. Jablonné v Podještědí- 9) je předložen přehled vývoje ukazatelů za období let 2006, 2009, 2011 a 2014, 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. Jablonné v Podještědí- 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 [%]	1,52	3,16	4,88	3,94	0,63	zlepšení
Tlak na pracovní místa	10,61	11,05	11,26	7,84	-0,02	zlepšení
Registrovaná nezaměstnanost [%]	10,61	11,15	11,67	7,88	1,74	zlepšení
Účast voličů při volbách do PS PČR [%]	59,46	57,75	57,75	0,55	57,43	zlepšení

### 2. Faktor atraktivity místa bydlení

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Intenzita přírůstku obyvatelstva za 5 let	0,00	0,02	0,02	-0,03	-0,01	min. zlepšení
Průměrný věk obyvatel	39,31	39,35	39,78	40,8	41,36	zhoršení
Počet dokončených bytů za 5 let [1000 obyv.]	-	10,11	11,72	11,75	10,92	min. zhoršení
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu [m <sup>2</sup> ]	50,11	76,17	21,7	14,38	71,16	zlepšení

### 3. Faktor osídlení

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Obecná hustota zalidnění [obyv./km <sup>2</sup> ]	64,34	65,82	64,89	63,28	64,87	min. zlepšení
Specifická hustota zalidnění (zast. plocha) [obyv./km <sup>2</sup> ]	5082,00	5217,20	5142,47	5200,28	5394,88	zlepšení

### 4. Faktor věkové struktury obyvatelstva

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Počet obyvatel ve věku 3–5 let na 1 mateřskou školu	51	30	73	114	101	zhoršení
Průměrný věk obyvatel	39,31	39,35	39,78	40,8	41,36	zhoršení
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu [m <sup>2</sup> ]	50,11	76,17	21,7	14,38	71,16	zlepšení
Index stáří	0,81	0,81	0,84	1,03	1,77	zhoršení
Index ekonomického zatížení obyvatelstva	0,40	0,41	0,42	0,47	0,53	min. zhoršení

### 5. Faktor občanské vybavenosti

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Podíl lůžek v hotelech a penzionech na celkové kapacitě HUZ	0,14	0,27	-	-	-	-
Počet obyvatel na ordinaci praktického lékaře	1861,0	1897,5	1877,0	1827,75	3754,00	zlepšení
Počet obyvatel na ambulantní zdravotnické zařízení	413,56	421,67	-	-	37,54	-
Počet lékáren na 1000 obyvatel	0,27	0,26	0,27	0,27	0,27	beze změny
Počet obyvatel ve věku 3–5 let na 1 mateřskou školu	51	30	73	114	101	zhoršení
Počet obyvatel ve věku 6–14 let na 1 základní školu*	185,50	84,50	169,50	178,50	189,00	zlepšení
Počet obyvatel ve věku 15–19 let na 1 střední školu*	-	-	-	-	-	-
Průměrná obytná plocha dokončeného bytu [m <sup>2</sup> ]	50,11	76,17	21,70	14,38	71,16	zlepšení
Specifická hustota zalidnění (zast. plocha) [obyv./km <sup>2</sup> ]	5082,00	5217,20	5142,47	5200,28	5394,88	zlepšení

\* Údaj vyhodnocován jen při existenci zařízení

### 6. Faktor struktury ekonomiky

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Podíl aktivních subjektů ve službách	0,56	0,61	0,62	0,61	0,58	min. zhoršení
Podíl aktivních subjektů v zemědělství a lesnictví	0,47	0,05	0,06	0,06	0,10	min. zlepšení

### 7. Faktor ekonomické aktivity

Ukazatel	2006	2009	2011	2014	2018	změna
Podíl soukromých podnikatelů na populaci ve věku 15–64 let	0,23	0,22	0,24	0,27	0,13	zhoršení
Kapacita HUZ [počet lůžek/1000 obyv.]	70,66	72,73	-	-	-	-
Podíl ekonomických subjektů na populaci ve věku 15–64 let	0,27	0,28	0,29	0,33	0,17	zhoršení

Zdroj: vlastní zpracování za použití dat ČSÚ

### **Komentáře Tab. Jablonné v Podještědí- 9:**

Za rok 2018 došlo oproti roku 2014 k významným pozitivním změnám v nezaměstnanosti: registrovaná nezaměstnanost klesla v roce 2018 o cca 6 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 57 % zapsaných voličů.

Zřejmý je pokračující trend ve zvyšování průměrného věku obyvatelstva. Intenzita přírůstku obyvatelstva za 5 let se oproti minulému období mírně zlepšila, avšak stále vykazuje zápornou hodnotu, což značí převis celkového úbytku obyvatelstva nad jeho přírůstkem. Pokračující růst hodnoty indexu stáří (na hodnotu 1,77) ukazuje na nepříznivý vývoj poměru mezi seniorskou a dětskou složkou populace. Počet dětí ve věku 3–5 let na 1 mateřskou školu klesl.

Jako nepříznivý lze hodnotit vývoj v oblasti bytové výstavby: počet dokončených bytů za 5 let na 1000 obyvatel v roce 2018 poklesl na 10,92. Naopak však vzrostla průměrná obytná plocha dokončeného bytu: na 71,16 m<sup>2</sup> oproti předchozímu období 2014 s hodnotou 14,38 m<sup>2</sup>. Ve dvou posuzovaných ukazatelích faktoru osídlení, které se zaměřují na hustotu zalidnění, bylo možno pozorovat zlepšení oproti roku 2014.

Dostupné ukazatele sytící faktor struktury ekonomiky vykázaly v roce 2018 protichůdný vývoj - lze sledovat drobnou přeměnu ekonomiky, kdy došlo k drobnému poklesu subjektů ve službách a nárůstu subjektů v zemědělství a lesnictví. Oproti roku 2014 však 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.