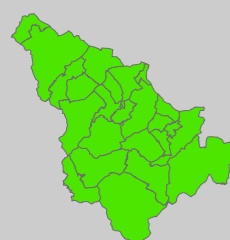




**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY OBCÍ  
SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ  
JESENÍK**

**5. ÚPLNÁ AKTUALIZACE**



Pořizovatel:  
Městský úřad Jeseník  
Odbor stavebního úřadu a územního plánování

**Obsah**

<a href="#">Územně analytické podklady</a>	<a href="#">3</a>
<a href="#">Karty obcí</a>	<a href="#">4</a>
<a href="#">Bělá pod Pradědem</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">Bernartice</a>	<a href="#">6</a>
<a href="#">Bílá Voda</a>	<a href="#">7</a>
<a href="#">Černá Voda</a>	<a href="#">8</a>
<a href="#">Česká Ves</a>	<a href="#">9</a>
<a href="#">Hradec-Nová Ves</a>	<a href="#">10</a>
<a href="#">Javorník</a>	<a href="#">11</a>
<a href="#">Jeseník</a>	<a href="#">12</a>
<a href="#">Kobylá nad Vidnavkou</a>	<a href="#">13</a>
<a href="#">Lipová-lázně</a>	<a href="#">14</a>
<a href="#">Mikulovice</a>	<a href="#">15</a>
<a href="#">Ostružná</a>	<a href="#">16</a>
<a href="#">Písečná</a>	<a href="#">17</a>
<a href="#">Skorošice</a>	<a href="#">18</a>
<a href="#">Stará Červená Voda</a>	<a href="#">19</a>
<a href="#">Supíkovice</a>	<a href="#">20</a>
<a href="#">Uhelná</a>	<a href="#">21</a>
<a href="#">Vápenná</a>	<a href="#">22</a>
<a href="#">Velká Kraš</a>	<a href="#">23</a>
<a href="#">Velké Kunětice</a>	<a href="#">24</a>
<a href="#">Vidnava</a>	<a href="#">25</a>
<a href="#">Vlčice</a>	<a href="#">26</a>
<a href="#">Zlaté Hory</a>	<a href="#">27</a>
<a href="#">Žulová</a>	<a href="#">28</a>
<a href="#">Vyhodnocení územních podmínek jednotlivých obcí</a>	<a href="#">29</a>
<a href="#">Vyhodnocení územních podmínek jednotlivých obcí - mapa</a>	<a href="#">31</a>
<a href="#">Souhrn</a>	<a href="#">32</a>

## Územně analytické podklady

### Metodicko-legislativní východiska

- zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů
- vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti
- metodický návod MMR – Metodika sledovaných jevů (prosinec 2020)
- Standard dostupnost veřejné infrastruktury (2016)
- Metodika vyhodnocení vyváženost vztahů územních podmínek pilířů URÚ (KÚOK, 2019)
- Metodika zpracování ÚAP obcí (KÚOK, 2020)

### Údaje o území

Dle § 27 odst. 2 stavebního zákona jsou údaji o území informace nebo data o stavu území. Právech, povinnostech a omezeních, která se váží k určité části území, dále data o záměrech na provedení změn v území. Údaje o území poskytuje pořizovateli orgán veřejné správy, jím zřízená právnická osoba a vlastník dopravní a technické infrastruktury.

### Sledované jevy

Sledované jevy ÚAP jsou vymezeny v části A přílohy č. 1 k vyhlášce č. 500/2006 Sb.

### KES-koeficient ekologické stability krajiny

= Podíl ekologicky příznivých ploch a ploch, které zatěžují životní prostředí (v čitateli tohoto podílu je součet výměr chmelnic, vinic, zahrad, ovocných sadů, trvalých travních porostů, lesní půdy a vodních ploch. Ve jmenovateli podílu je součet výměr orné půdy, zastavěných ploch a ostatních ploch).

#### Klasifikace (dle Míchala):

##### Krajinný typ A

0-0,3	území nestabilní	nadprůměrně využívaná území s jiným porušením přírodních struktur
0,4-0,8	území málo stabilní	intenzivně využívaná kulturní krajina s uplatněním agroindustriálních prvků

##### Krajinný typ B

0,9-2,9	území mírně stabilní	běžná kulturní krajina, v níž jsou technické objekty v relativním souladu s charakterem přírodních prvků
---------	----------------------	--

##### Krajinný typ C

3,0-6,2	území stabilní	technické objekty jsou roztroušeny na malých plochách při převaze relativně přírodních prvků
6,2 a více	území relativně přírodní	

## 5. aktualizace územně analytických podkladů SO ORP Jeseník

Pořízené ÚAP SO ORP Jeseník 2020 jsou 5. úplnou aktualizací vycházející z původních ÚAP 2008, oproti aktualizaci z roku 2016 byly aktualizované karty obcí a výkresová část.

### Obsah územně analytických podkladů

Územně analytické podklady správního obvodu obce s rozšířenou působností (SO ORP) Jeseník byly pořízeny:

- RURÚ SO ORP Jeseník - říjen 2008, pořizovatel: EKOTOXA s.r.o., Brno
- Aktualizace č.1 RURÚ SO ORP Jeseník - listopad 2010, pořizovatel: EKOTOXA s.r.o., Brno
- Aktualizace č. 2 ÚAP SO ORP Jeseník - prosinec 2012, pořizovatel: Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic
- Aktualizace č. 3 ÚAP SO ORP Jeseník - prosinec 2014, pořizovatel: Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic
- Aktualizace č.4 ÚAP SO ORP Jeseník - prosinec 2016, pořizovatel: Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu a územního plánování



### Řešené území

SO ORP Jeseník se nachází v severní části Olomouckého kraje. Skládá se z 24 obcí, které se nachází na 58 katastrálních území s celkovou výměrou 71 901 ha. Počet obyvatel k 31.12.2019 je celkem 37 968; z toho ve věku 0-14 let 5 344 ob.; ve věku 15-64 let 24 224 ob. a ve věku 65 a více let 8 400 obyvatel.

# Karty obcí

### Bělá pod Pradědem

Základní údaje

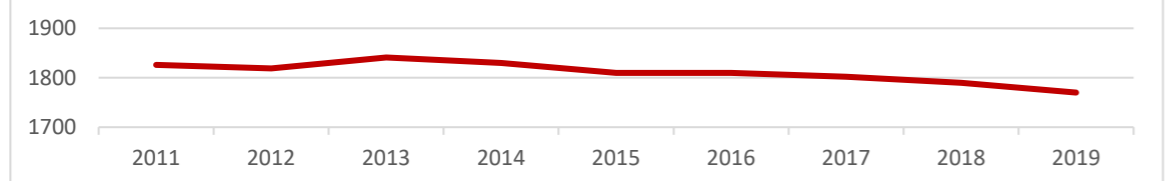
<b>Kód obce</b>	523917	
<b>Statut</b>	Obec	
<b>Web</b>	<a href="http://www.bela.cz">www.bela.cz</a>	
<b>Rozloha</b>	9 222 ha	
<b>Počet obyvatel</b>	1 770	
<b>Starosta/tka</b>	Miroslav Kružík	
<b>Katastrální území</b>	Adolfovice, Domašov u Jeseníka	
<b>Členství</b>	Mikroregion Jesenícko	
	MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko	

Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	4	Nezaměstnanost	4,61%
Saldo migrace	-24	Počet uchazečů o 1 prac. místo	56
Průměrný věk	42,97	Podíl orné půdy	17,05%
KES	11,70		

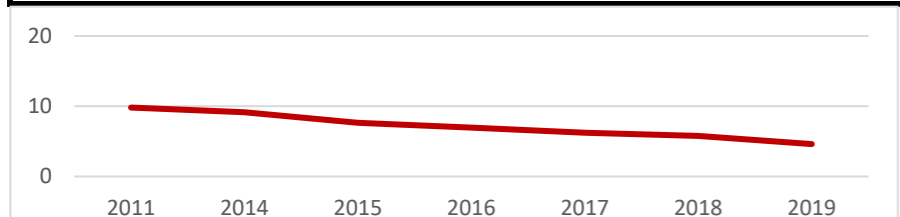
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1826	1819	1841	1830	1810	1810	1802	1790	1770

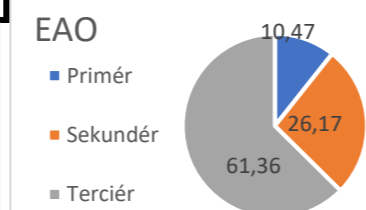


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
9,81	9,16	7,64	6,96	6,21	5,77	4,61



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán obce Bělá pod Pradědem	26.01.2010
Změna č. 1	24.10.2013

Vybavenost obce

	ZŠ+MŠ
Pošta	
Vodovod, kanalizace+ČOV, plynofikace	
Sběrný dvůr nebezpečných odpadů	
Hasičská zbrojnice	
Nemovitě kulturní památky	
fara s hospodářskou budovou	
kostel sv. Tomáše Apoštola	
hřbitov sovětských válečných zajatců-Adolfovice	
kostel sv. Jana Křtitele	
hřbitov sovětských válečných zajatců-Domašov	

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
15412	Kanalizace (VAK)	ANO (ft_08_KAN_kan_sit)	30.06.2020
15558	Vodovod (VAK)	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	30.06.2020

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	CHOPAV Jeseníky CHKO Jeseníky NPR Šerák-Keprník PR Šumárník, PR Sněžná kotlina, PR Vysoký vodopád PR Borek u Domašova, PR Filipovské louky KES - území relativně přírodní	vysoká míra podnikatelské aktivity I/44 napojení na skupinový vodovod Jeseník nízká míra nezaměstnanosti přímé napojení na spádové centrum Jeseník napojení na veřejnou kanalizaci plynifikace obce dostatečný počet autobusových zastávek	dostatek ploch pro bydlení dostatek ploch pro podnikání kladný přirozený přírůstek LS Filipovice, LS Červenohorské sedlo navržena přeložka I/44 dostupnost základní občanské vybavenosti množství nemovitých kulturních památek objekt požární ochrany

<b>Negativa</b>	I/44 - zatížení hlukem, intenzivní doprava areály živočišné výroby negativně ovlivňují krajinu řeka Bělá (vodní eroze, povodně, ..) brownfield 2x	větší rozvoj služeb a rekreace	větší rozvoj služeb a rekreace chybí vlakové napojení objekty pro trvalé bydlení jsou využívány pro rekreaci
-----------------	--	--------------------------------	--

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie

2a

Pilíř	Hodnota
Enviromentální pilíř: příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	+
Hospodářský pilíř: širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, zemědělský půdní fond a PUPFL, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	+
Sociální pilíř: prostorové a funkční uspořádání, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, kvalita životního prostředí, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, rekreace a cestovní ruch, bezpečnost obyvatel	-

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Relativně nízká míra nezaměstnanosti v porovnání se zbytkem ORP. Obec má velmi vhodnou polohu v rámci ORP a jejímu vytvoření více zastavitelných ploch pro výrobní funkci rodinných domech. V obci je zachován charakter bydlení v (využitá pro podnikatelskou činnost).	Přeložka silnice I/44, která vede zastavěným územím. Bělá pod Pradědem má přímou dopravní dostupnost do spádového centra ORP. Obec je napojena technickou infrastrukturou. Enviromentální (NPR, PR,..) a hospodářský pilíř se řadí mezi významné.	Bělá pod Pradědem má přímou dopravní dostupnost do spádového centra ORP. Obec je napojena technickou infrastrukturou. Enviromentální (NPR, PR,..) a hospodářský pilíř se řadí mezi významné.

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
urbanistická	U1	hlídat, aby nedocházelo k záborům PUPFL na úkor rekreačně-turistické funkce	trvalý
dopravní	D1, D2, D3	přeložka I/44 (vede zastavěným územím)	trvalý
enviromentální	E1	přeložka I/44 vede přes vodní plochy	trvalý
enviromentální	E2	vodní eroze - řeka Bělá	trvalý
enviromentální	U31	místní část Filipovice nemá kanalizaci	trvalý

### Bernartice

Základní údaje

Kód obce	524891
Statut	Obec
Web	<a href="http://www.bernartice.eu">www.bernartice.eu</a>
Rozloha	2 855 ha
Počet obyvatel	861
Starosta/tka	Mgr. Aleš Chromík
Katastrální území	Bernartice Javorníka, Buková u Bernartic, Horní Heřmanice u Bern.
Členství	Mikroregion Javornicko MAS Vincenze Priessnitzte pro Jesenícko



### Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>velký podíl orné půdy</li> <li>absence poddolovaných území</li> <li>příznivé podmínky pro zemědělskou aktivitu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>poloha v příhraničí s Polskem</li> <li>II/457</li> <li>nápojení na železniční trať</li> <li>zemědělská aktivita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ZŠ + MŠ</li> <li>nápojení na kanalizaci a vodovod</li> <li>objekt požární ochrany</li> </ul>

<b>Negativa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vysoký podíl zemědělské aktivity</li> <li>absence ZCHÚ</li> <li>absence Natura 2000</li> <li>lokální záplavy - Vojtovický potok</li> <li>brownfield 8x</li> <li>zvýšení retenční schopnosti krajiny</li> <li>KES - území nestabilní</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>chybí přímé napojení na spádové centrum Jeseník</li> <li>poloha nevýhodná v rámci ORP</li> <li>poloha nevýhodná v rámci kraje</li> <li>nízká míra podnikatelské aktivity</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>vysoká nezaměstnanost</li> <li>vlaková zastávka na okraji intravilánu obce</li> <li>záporné saldo migrace</li> <li>chybí plynofikace</li> <li>špatná občanská vybavenost</li> </ul>
-----------------	---	--	--

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje Výsledná kategorie 4

Pilíř	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Hodnota</b>	-	-	-

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Obec nemá žádné ZCHÚ ani Natura 2000. Je ohrožována lokálními záplavami a bylo by vhodné zvýšit retenční schopnost krajiny. Vhodné by bylo využít místní brownfield například pro občanskou vybavenost a podpořit společensko-ekonomickou aktivitu.	Obec by se měla zaměřit na zvýšení podnikatelské aktivity k zemědělství či jiným směrem. Zvýšit spádového centra. Všechny tři pilíře v zájmové oblasti vyvíjejí negativně.	chybí přímé dopravní napojení do obce, chybí plynofikace, špatná občanská vybavenost, kulturní akce.

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

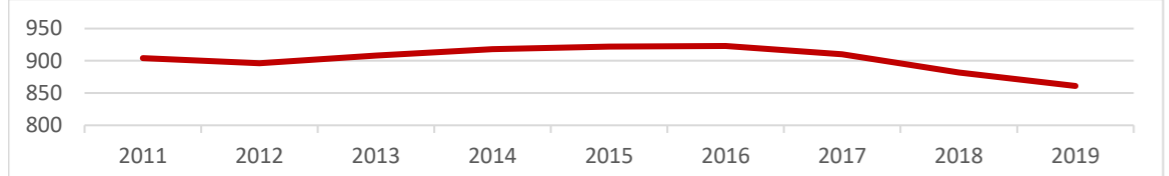
Typ závady	Označení	Popis	Stav
enviromentální	E3	lokální záplavy na Vojtovickém potoce	trvalý
urbanistická	E2	bývalé kravíny - prověřit jiné využití ploch	trvalý

Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-1	Nezaměstnanost	7,03%
Saldo migrace	-20	Počet uchazečů o 1 prac. místo	40
Průměrný věk	39,89	Podíl orné půdy	87,60%
KES	0,17		

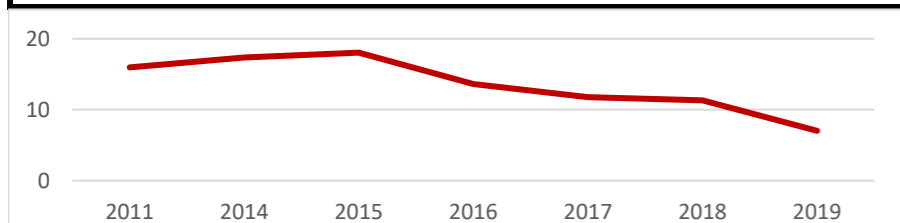
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
904	896	908	918	922	923	910	882	861

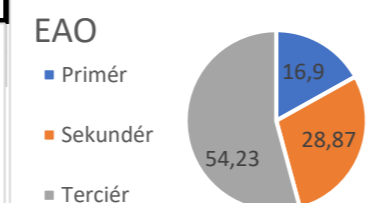


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
15,99	17,39	18,05	13,64	11,77	11,31	7,03



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Bernartice	02.11.2017
------------------------	------------

Vybavenost obce



Pošta	
Vodovod, kanalizace+ČOV, plynofikace	
Hasičská zbrojnice	
MŠ+ZŠ	
Nemovitě kulturní památky	
kostel sv. Petra a Pavla se hřbitovem	
zámek s parkem	
hrob a pomník obětem pochodu smrti	

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
	Kanalizace	ANO (ft_08_KAN_kan_sit)	2016
	Vodovod	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	2016

**Bílá Voda**

Základní údaje

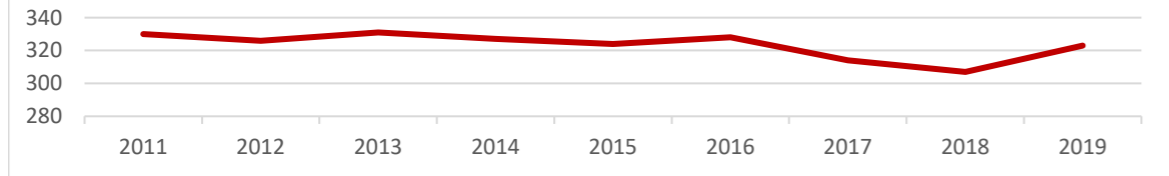
Kód obce	525227	
Statut	Obec	
Web	<a href="http://www.bilavoda.cz">www.bilavoda.cz</a>	
Rozloha	1 498 ha	
Počet obyvatel	323	
Starosta/tka	Ing. Miroslav Kocián	
Katastrální území	Bílá Voda u Javorníka, Kamenička u Bílé Vody	
Členství	Mikroregion Javornicko	
	MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko	

Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	5	Nezaměstnanost	9,95%
Saldo migrace	11	Počet uchazečů o 1 prac. místo	19
Průměrný věk	35,32	Podíl orné půdy	28,03%
KES	4,60		

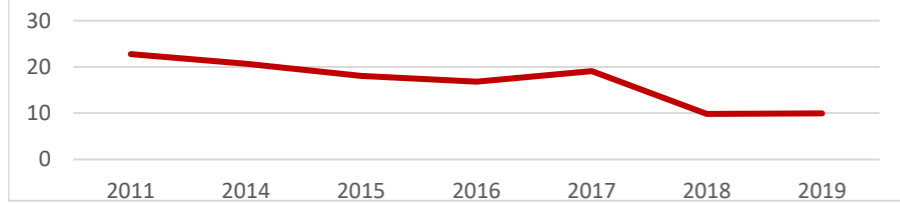
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
330	326	331	327	324	328	314	307	323

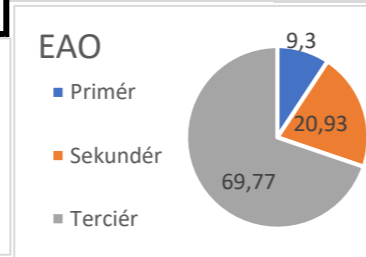


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
22,77	20,69	18,09	16,84	19,10	9,84	9,95



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Bílá Voda	01.01.2016
-----------------------	------------

Vybavenost obce

Pošta	Psychiatrická léčebna		
Vodovod, kanalizace+ČOV			
Hasičská zbrojnice			
Dům pro seniory			
Nemovitě kulturní památky			
hřbitov s kaplí a ohradní zdí	společný hrob obětí pochodu smrti		
kostel navštívení Panny Marie s piaristickým klášteřem	socha sv. Vendelína a socha sv. Floriána		
hospic			
socha sv. Jana Nepomuckého a socha sv. Floriána			
socha Panny Marie s dítětem			
Data ÚAP 5. Aktualizace			
č. passportu	Název	Popis	Datum
	Kanalizace (obec)	ANO (ft_08_KAN_kan_sit)	2013
	Vodovod (obec)	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	2013

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	rozsáhlé lesní komplexy Rychlebské hory KES-území stabilní	vodovod, kanalizace + ČOV	historické jádro obce objekt požární ochrany příznivý vývoj počtu obyvatel konstantní počet obyvatel velký areál kláštera menšina rumunů

<b>Negativa</b>	nízký podíl orné půdy absence ZCHÚ absence Natura 2000	chybí přímé napojení na spádové centrum Jeseník nízká míra podnikatelské aktivity vysoká nezaměstnanost plynofikace chybí	vysoká nezaměstnanost plynofikace chybí MŠ + ZŠ chybí čerpací stanice chybí menšina rumunů
-----------------	--	--	--

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie

3a

Pilíř	příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, zemědělský půdní fond a PUPFL, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	prostorové a funkční uspořádání, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, kvalita životního prostředí, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, rekreace a cestovní ruch, bezpečnost obyvatel
Hodnota	+	-	-

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
V obci Bílá Voda je vysoká nezaměstnanost oproti zbytku ORP. Rychlebské hory, blízká poloha v rámci Polska jsou Obec má nevyhovující polohu v rámci ORP. Poloha v rámci ORP je silně nevyhovující a spádové centrum se zajistí potenciálem obce. Obec by se měla zaměřit na nacházení na území Polska.	vytvoření pracovních míst a tím snížit vysokou nezaměstnanost.	Vysoká je nezaměstnanost, avšak kladně hodnocený je enviromentální pilíř, na kterém by obec mohla stavět do budoucna.

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
enviromentální	E25	biokoridor - jiný v ÚP než v ZÚR	trvalý

**Cerná Voda**

Základní údaje

Kód obce	533491
Statut	Obec
Web	<a href="http://www.obeccernavoda.cz">www.obeccernavoda.cz</a>
Rozloha	997 ha
Počet obyvatel	536
Starosta/tka	Zdeněk Beťák
	584 444 027
Katastrální území	Černá Voda, Rokliny
Členství	Mikroregion Žulovsko MAS Vincenze Priessnitzte pro Jesenícko



Rozbor udržitelného rozvoje území

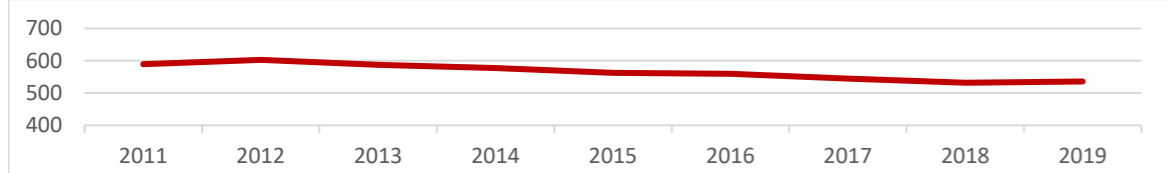
	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	KES - území mírně stabilní obec není zatěžována hlukem z dopravy Rychlebské stezky	ložiska kamene	objekt požární ochrany dětský domov Rychlebské stezky - zvýhodnění lokality pro bydlení, rekreaci apod.

Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-2	Nezaměstnanost	6,34%
Saldo migrace	6	Počet uchazečů o 1 prac. místo	22
Průměrný věk	43,87	Podíl orné půdy	51,72%
KES	1,38		

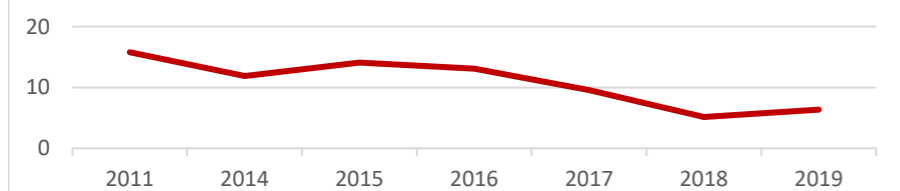
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
590	603	588	578	563	560	545	532	536

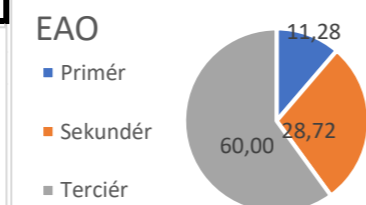


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
15,79	11,89	14,10	13,10	9,56	5,14	6,34



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



<b>Negativa</b>	ložiska kamene část území leží v zaplávovém území brownfield 2x ČOV + kanalizace chybí Rychlebské stezky - zvýšený turistický ruch	chybí přímé napojení na spádové centrum Jeseník nízká míra podnikatelské aktivity plynofikace není čerpací stanice chybí	malý počet obyvatel záporný přirozený přírůstek nepříznivá věková struktura obyvatel
-----------------	--	---	--

Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Černá Voda	12.03.2019
Změna č. 1	19.06.2020

Vybavenost obce

Pošta	Dětský domov
Vodovod	
Hasičská zbrojnice	
MŠ+ZŠ	
Nemovitě kulturní památky	
dvorec	
kostel Panny Marie s ohradní zdí s dvěma sochami	
zřícenina hradu Kaltenštejn	
kaple Narození Panny Marie	

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
	Kanalizace	NE	
	Vodovod	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	2016

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Pilíř	Hodnota	Výsledná kategorie
Enviromentální pilíř	+	2a
Hospodářský pilíř	+	
Sociální pilíř	-	

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Nezaměstnanost v obci je lehce nad průměrem ORP. Chybí přímé napojení na centrum ORP, tudíž i dojezdová vzdálenost je delší.	Vybudování kanalizace a plynofikace.	



Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
urbanistická	U3	bývalý kameno-průmysl (prověřit jiné využití plochy)	trvalý
urbanistická	U4	bývalé dílny ČMPK	návrh



**Česká Ves**

Základní údaje

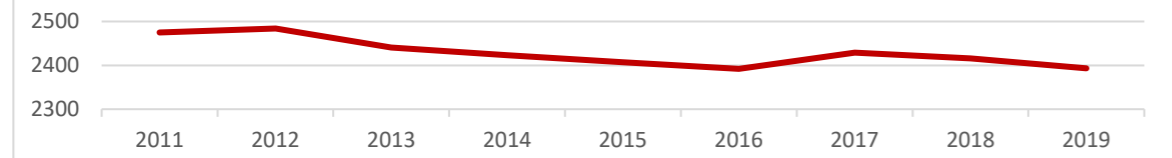
Kód obce	569356	
Statut	Obec	
Web	<a href="http://www.cv.es.cz">www.cv.es.cz</a>	
Rozloha	2 451 ha	
Počet obyvatel	2 393	
Starosta/tka	Ing. Petr Mudra	
Katastrální území	Česká Ves	
Členství	Mikroregion Jesenícko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko	

Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-11	Nezaměstnanost	3,36%
Saldo migrace	-12	Počet uchazečů o 1 prac. místo	53
Průměrný věk	42,97	Podíl orné půdy	25,76%
KES	5,64		

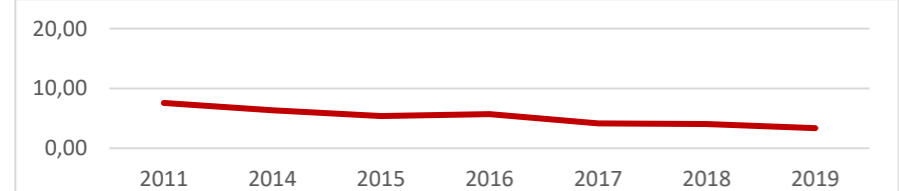
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
2475	2484	2441	2423	2407	2392	2429	2416	2393

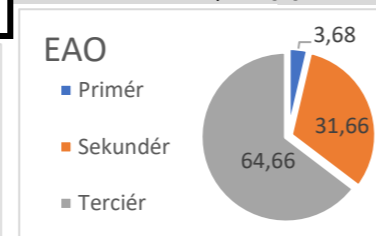


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
7,57	6,36	5,40	5,68	4,14	4,07	3,36



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Česká Ves	23.04.2020
Územní studie D3 Přeložka silnice I/44 Jeseník - Mikulovice	07.08.2012

Vybavenost obce

Pošta	Sběrný dvůr
Vodovod, kanalizace+ČOV, plynofikace	Bazén
Hasičská zbrojnice	Dům s pečovatelskou službou
ZŠ+MŠ	

Čerpací stanice

Nemovitě kulturní památky lokální

kostel sv. Josefa	

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
15412	Kanalizace (VAK)	ANO (ft_08_KAN_kan_sit)	30.06.2020
15558	Vodovod (Vak)	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	30.06.2020
15396	WEBSOFT		20.05.2020

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	KES - území stabilní zkapacitnění a stabilizace koryta řeky Bělé Heckelův pramen Tisová skalka Křížová cesta Česká Ves Vyhlička Čertovy kameny Zlatý chlum Studniční vrch	dobrá obslužnost veřejnou dopravou významný zaměstnavatel Řetězárna a.s. poloha v rámci ORP nízká míra nezaměstnanosti napojení na skupinový vodovod Jeseník přímé napojení na spádové centrum Jeseník vysoká míra podnikatelské aktivity	poloha v rámci ORP dobrá kvalita služeb a její dostupnost krytý bazén dostupnost základní občanské vybavenosti objekt požární ochrany Auto-moto veterán muzeum Dům s pečovatelskou službou

<b>Negativa</b>	aktivace nových sesuvů na řece Bělé povodně fragmentace krajiny stavbou obchvatu (návrh) brownfield 1x zatížení z osobní a nákladní dopravy (I/44)		růst cen pozemků záporné saldo migrace záporný přirozený přírůstek
-----------------	--	--	--

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie

2a

Pilíř	Hodnota
příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	+
širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, zemědělský půdní fond a PUPFL, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	+
prostorové a funkční uspořádání, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, kvalita životního prostředí, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, rekreace a cestovní ruch, bezpečnost obyvatel	-

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Nízká nezaměstnanost vzhledem k průměru v ORP. Výborná poloha v rámci ORP (I/44). Vysoká míra podnikatelské aktivity.	Vybudování obchvatu by zajistě pomohlo snížit Enviromentální a hospodářský pilíř, které jsou intenzivní dopravu v obci, dále by pak vedlo k ještě kladně hodnocené, vytváří hodnoty obce Česká Ves. Technická infrastruktura a služby na vysoké úrovni.	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	stav
dopravní	D4	napojení na přeložku I/44 vede zastavěným územím	trvalý
urbanistická	U5, U6, U7	plochy bydlení navrženy v oblasti Q100	navržené
enviromentální	E4	sesuv	trvalý
urbanistická	U32	bazén - spádový pro celý okres Jeseník ve špatném technickém stavu	trvalý

### Hradec-Nová Ves

Základní údaje

Kód obce	553301
Statut	Obec
Web	<a href="http://www.hradec-novaves.cz">www.hradec-novaves.cz</a>
Rozloha	449
Počet obyvatel	401
Starosta/tka	Pavel Stejskal
	584 423 086
Katastrální území	Hradec u Jeseníka, Nová Ves u Jeseníka
Členství	Mikroregion Zlatohorsko MAS Vincenze Priessnitzte pro Jesenícko

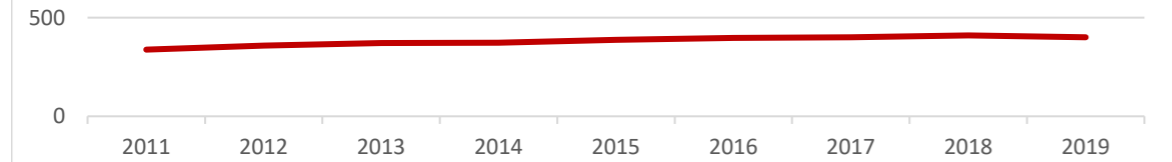


Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-3	Nezaměstnanost	5,34%
Saldo migrace	-6	Počet uchazečů o 1 prac. místo	14
Průměrný věk	39,69	Podíl orné půdy	67,28%
KES	0,62		

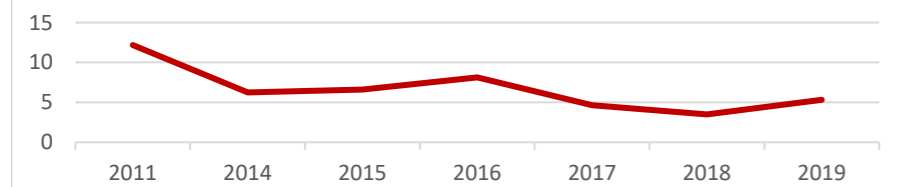
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
338	358	371	373	387	397	400	410	401

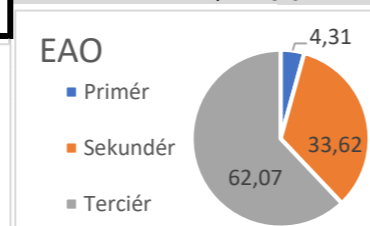


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
12,18	6,23	6,62	8,11	4,63	3,49	5,34



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Hradec-Nová Ves	16.04.2015
Územní studie D3 Přeložka silnice I/44 Jeseník - Mikulovice	07.08.2012

Vybavenost obce

Vodovod, kanalizace+ ČOV	
Hasičská zbrojnice	
Skládka komunálního odpadu	
letišťe	
Nemovité kulturní památky <u>lokální</u>	
kaple sv. Anny	

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
15412	Kanalizace (VAK)	ANO (ft_08_KAN_kan_sit)	30.06.2020
15558	Vodovod (VAK)	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	30.06.2020

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>		napojení na skupinový vodovod Jeseník přímé napojení na spádové centrum Jeseník průměrná nezaměstnanost vzhledem k ORP	objekt požární ochrany hasičské muzeum

<b>Negativa</b>	KES - území málo stabilní skládka komunálního odpadu pro celý region absence Natura 2000 absence ZCHÚ	horší dopravní dostupnost nízká míra podnikatelské aktivity nechráněné železniční přejezdy	MŠ + ZŠ chybí poštovní služby chybí záporný přirozený přírůstek záporné saldo migrace chybějící občanská vybavenost nechráněné železniční přejezdy
-----------------	--	--	---

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie

3c

Pilíř	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Hodnota</b>	-	-	+

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Na území obce se nachází skládka komunálního odpadu, která slouží pro celý region. Nejsou zde žádné přírodní památky.	Posílit enviromentální a hospodářský pilíř obce. Zaprůmýšlet nad rekultivací skládky apod.	Hospodářský a enviromentální pilíř je záporně hodnocen (žádný velký zaměstnavatel, skládka). Je zde velký prostor pro zlepšení v těchto odvětvích.

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
dopravní	D5, D6	nechráněný železniční přejezd (do budoucna přeložka)	trvalý
dopravní	D7	střet přeložky I/44 s historickým viaduktem Černý most	trvalý
urbanistická	U8	střet navržených ploch pro bydlení v koridoru přeložky I/44	navržené
enviromentální	E5	skládka odpadu	trvalý
urbanistická	Ux	chybí plochy pro podnikání	trvalý

**Javorník**

Základní údaje

Kód obce	536148
Statut	Město
Web	<a href="http://www.mestojavornik.cz">www.mestojavornik.cz</a>
Rozloha	7748 ha
Počet obyvatel	2 755
Starosta/tka	Jiří Jura
Katastrální území	Javorník-město, Javorník-ves, Bílý Potok, Horní Hoštice, Travná u Javorníka, Zálesí u Javorníka, Hundorf
Členství	Mikroregion Javornicko, MAS Vincenze Priessnitzze pro Jeseník



Rozbor udržitelného rozvoje území

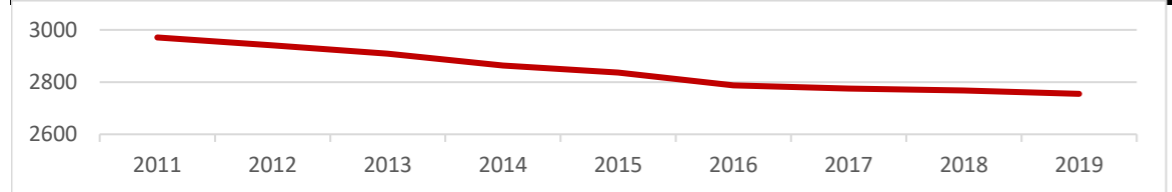
	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	KES - území mírně stabilní	silniční obchvat - napojení na Polsko	objekt požární ochrany
	malý výskyt sklonitých orných půd	dobrá podnikatelská aktivita	silniční obchvat - napojení na Polsko
	PR Račí údolí	Kolimax, Warex	kladné saldo migrace
	Natura 2000 - EVL Rychlebské hory	poloha vůči Polsku	dostupnost základní občanské vybavenosti
		obchvat města	množství nemovitých kulturních památek
			dobrá kvalita služeb
			kanalizace, vodovod, plynofikace
			dům pro seniory
			bankomat, čerpací stanice
			nové náměstí + památková zóna
			obchvat města

Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-18	Nezaměstnanost	6,02%
Saldo migrace	5	Počet uchazečů o 1 prac. místo	106
Průměrný věk	43,99	Podíl orné půdy	31,42
KES	2,57		

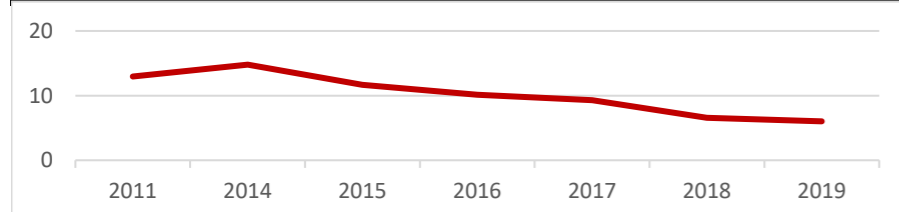
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
2971	2941	2909	2863	2836	2788	2775	2768	2755

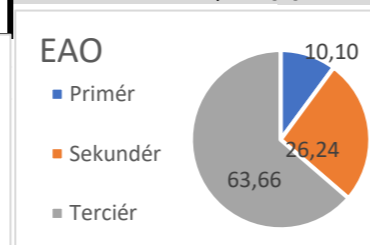


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
12,93	14,79	11,69	10,11	9,28	6,55	6,02



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



<b>Negativa</b>	poddolované údolí	vyšší nezaměstnanost než je průměr ORP	záporný přirozený přírůstek
	staré ekologické zátěže	vzdálenost od spádového centra Jeseník	pokles počtu obyvatel v důsledku migrace
	brownfield 9x	delší časová dostupnost do centra ORP	hluk v centru města

Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Javorník	18.04.2013
Změna č.1 ÚP Javorník	10.03.2021

Vybavenost obce

Pošta	ZŠ+MŠ
Vodovod, kanalizace+ČOV, plynofikace	Čerpací stanice, bankomat
Sběrný dvůr	Dům pro seniory, dům s pečovatelskou službou
Hasičská zbrojnice, policie	Herna

Nemovitě kulturní památky

Městská památková zóna, křížová cesta, tvrzíště, sloup se sochou Panny Marie, kaple, boží muka, památník Karla Ditterse z Dittersdorfu, socha sv. Jana Nepomuckého, památník obětem 1. světové války, strážní hrádek Pustý zámek, boží muka, kostel sv. Kříže, kostel sv. Jana Nepomuckého, fara, zřícenina hradu Rychleby, kostel Nejsvětější Trojice, kříž zvaný Švédský, společný hrob obětí pochodu smrti, ochranné pásmo kostela sv. Kříže,

ochranné pásmo zámku Jánký vrch s areálem parku, soubor staveb poutního místa, dům Karla Ditterse z Dittersdorfu, Rittnerův zámeček, soud, tančírna s parkem, zámek Jánký Vrch, měšťanský dům č.p. 401, 403 ,406-413, 416-419, 474

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
11575	Kanalizace	ANO (ft_08_KAN_kan_sit)	22.06.2020
11575	Vodovod	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	22.06.2020
15575	Digitalizace ing. sítí města Javorník		22.06.2020
15399	WEBSOFT		20.05.2020

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Pilíř	Hodnota	Výsledná kategorie
Enviromentální pilíř	+	2a
Hospodářský pilíř	+	2a
Sociální pilíř	-	2a

Subjektivní hodnocení



Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Hospodářský a enviromentální pilíř je hodnocen kladně (celké Zamezit odlivu obyvatelstva, nabídnout jim dostatek množství malých podnikatelů, EVL, PR). Důraz by měl být kladen ploch pro individuální bydlení na ochranu enviromentálního pilíře (Rychlebské hory).	Javorník je časově hůře dostupný do centra ORP (Jeseníka), avšak sám tvoří spádové místní centrum.	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
urbanistická	U33	plocha výroby (PZA KOVOSTROJ) uvnitř zastavěného území	trvalý

**Jeseník**

Základní údaje

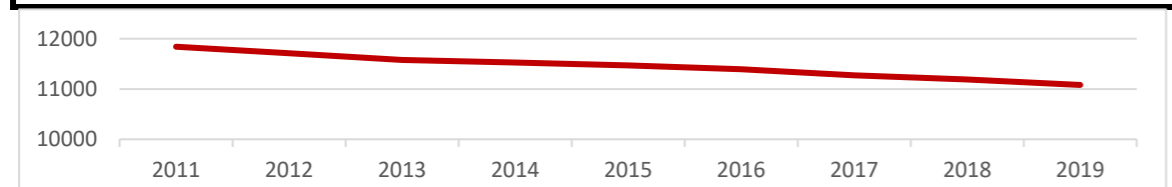
Kód obce	536385	
Statut	Město	
Web	<a href="http://www.jesenik.org">www.jesenik.org</a>	
Rozloha	3 823 ha	
Počet obyvatel	11 081	
Starosta/tka	Mgr. Bc. Zdeňka Blišťánová	
	584 498 151	
Katastrální území	Jeseník, Bukovice u Jeseníka	
Členství	MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko	
	Mikroregion Jesenícko	

Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-40	Nezaměstnanost	3,58%
Saldo migrace	-71	Počet uchazečů o 1 prac. místo	252
Průměrný věk	44,96	Podíl orné půdy	19,91%
KES	3,72		

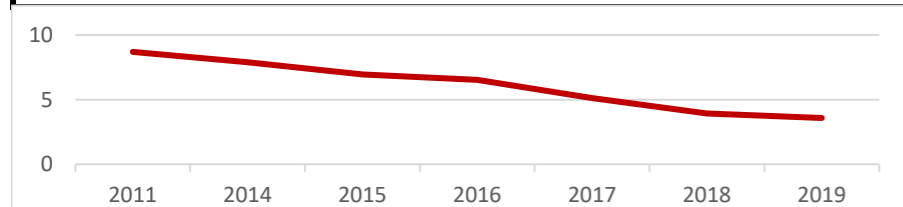
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
11841	11711	11579	11524	11471	11396	11271	11192	11081

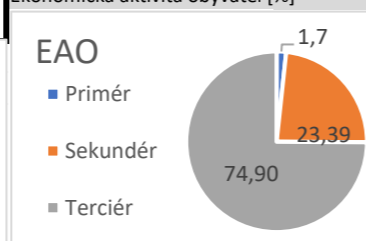


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
8,69	7,90	6,94	6,53	5,12	3,92	3,58



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Jeseník	21.08.2013
Změna č. 1	01.06.2018
Územní studie D3 Přeložka silnice I/44 Jeseník - Mikulovice	07.08.2012

Vybavenost obce

Pošta 2x	ZŠ+MŠ+SŠ
Vodovod, kanalizace+ČOV, plynofikace	Lékárna, veterinář, nemocnice, poliklinika
Policie, hasičský sbor, městská policie,	Lázně Vincenze Priessnitz
Čerpací stanice, bankomat, kluziště	
Nemovitě kulturní památky	
Vodní tvrz, Polský památník, kostel Nanebevzetí Panny Marie, radnice, Francouzský památník, silniční most, lavice s reliéfem rodinný dům Vincenze Priessnitz, kostel sv. Jiří, kaple, pomník Vincenze Priessnitz, jubilejní pomník Vincenze Priessnitz, ochranné pásmo Vodní tvrze, sloup se sousoším Nejsvětější Trojice	Návrat Germánů z lovu, Maďarský památník, Český památník se sochou Hygie, hotel Praděd, býv. Lidový dům, měšťanský dům - tzv. Katovna

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
15412	Kanalizace (VAK)	ANO (ft_08_KAN_kan_sit)	30.06.2020
15558	Vodovod (VAK)	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	30.06.2020
15399	WEBSOFT		20.05.2020

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	KES - území stabilní zkapacitnění a stabilizace řeky Bělé Natura 2000 - ptačí oblast CHKO Natura 2000 - EVL Rejvíz, EVL Rychlebské hory - Sokolský hřbet Bobrovník Sluneční louka Jesenické prameny	nízká nezaměstnanost vysoká míra podnikatelské aktivity spádové centrum, pól místního rozvoje napojení na skupinový vodovod Jeseník ložisko kamene hospodářské centrum regionu dostatek ploch pro podnikatelskou aktivitu	nízká nezaměstnanost dobrá infrastruktura pro rozvoj infrastruktury centrum ORP dostupnost základní občanské vybavenosti množství nemovitých kulturních památek objekt požární ochrany Bobrovník služby na vysoké úrovni kulturní život na vysoké úrovni nemocnice, poliklinika čerpací stanice, bankomaty multifunkční hřiště, skatepark Lázně Vincenze Priessnitz Dům s pečovatelskými byty Domov pro seniory
<b>Negativa</b>	ložisko kamene v části města překročeny limity BaP a hluku poddolovaná území	hustota dopravy zatěžující centrum NATURA, CHKO horší dopravní dostupnost v zimním období špatné napojení na dálniční síť ČR absence vysoké školy	narušení městského centra nevhodnými budovami dlouhodobý úbytek obyvatel záporný přirozený přírůstek záporné saldo migrace růst cen pozemků nedostatek stavebních parcel absence vysoké školy

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie

2a

Pilíř	příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, zemědělský půdní fond a PUPFL, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	prostorové a funkční uspořádání, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, kvalita životního prostředí, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, rekreace a cestovní ruch, bezpečnost obyvatel
Hodnota	+	+	-

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Město Jeseník je centrem ORP. Enviromentální a hospodářský Obchvat města, který by ulehčil dopravě, by byl Největší dlouhodobý problém města Jeseník je pilíř jsou na vysoké úrovni (Natura 2000, CHKO, velké množství zajisté vhodným trendem, kterým by mělo město záporná migrace, zvláště pak mladých a podnikatelské aktivity a nízká nezaměstnanost).	směřovat. Dále vytvářet a podporovat nové i stávající vysokoškolských vzdělaných lidí do větších měst.	podnikatele a firmy.

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
dopravní	D8	vodní zdroje ve střetu s přeložkou I/44	trvalý
urbanistická	U29, U30	přeložka silnice a její napojení vede zastavěným územím	návrh
enviromentální	E22, E23, E24	Q100 v zastavěném územím	trvalý
dopravní	D15	křižovatka silnicie a žel. přejezdu - složitá dopravní situace	trvalý

**Kobylá nad Vidnavkou**

Základní údaje

Kód obce	557218
Statut	Obec
Web	<a href="http://www.oukobyly.cz">www.oukobyly.cz</a>
Rozloha	1 080 ha
Počet obyvatel	378
Starosta/tka	Zuzana Jochmanová
	584 437 604
Katastrální území	Kobylá nad Vidnavkou
Členství	MAS Vincenze Priessnitzze pro Jesenícko
	Mikroregion Žulovsko

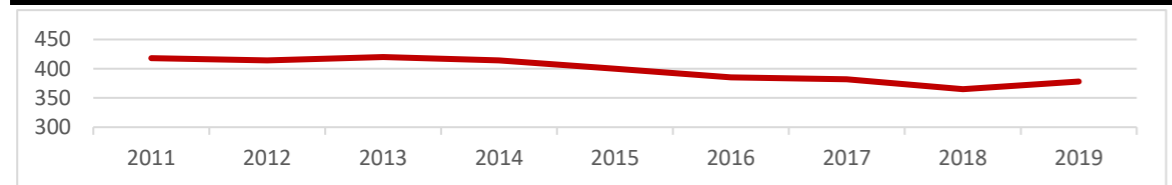


Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-9	Nezaměstnanost	5,96%
Saldo migrace	22	Počet uchazečů o 1 prac. místo	13
Průměrný věk	48,52	Podíl orné půdy	59,65%
KES	1,00		

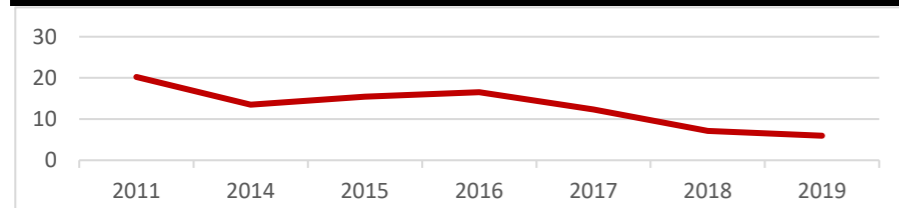
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
418	414	420	414	400	385	382	365	378

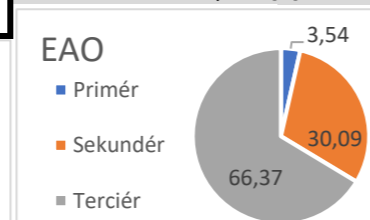


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
20,23	13,51	15,45	16,53	12,34	7,11	5,96



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Kobylá nad Vidnavkou	31.05.2017
----------------------------------	------------

Vybavenost obce

Vodovod	
Hasičská zbrojnice	
ZŠ+MŠ	
Dům pro seniory 2x	
Nemovitě kulturní památky	
kostel sv. Jáchyma a socha sv. Jana Nepomuckého	
hřbitovní kaple	
zámek	

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
	Kanalizace	NE	
	Vodovod	NE	

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	KES - území mírně stabilní není zde zátěž dopravou a s tím spojený hluk	větrné elektrárny (2)	objekt požární ochrany Domov důchodců
<b>Negativa</b>	není kanalizace + ČOV brownfield 5x absence ZCHÚ absence Natura 2000 část území leží v záplavovém území chybí kanalizace chybí plynovod větrné elektrárny (2)	chybí přímé napojení na centrum ORP průměrná nezaměstnanost k ORP nízká míra podnikatelské aktivity chybí plynovod chybí kanalizace	není pošta, čerpací stanice, plynofikace, hospoda, lékař, kulturní objekt nízká intenzita bytové výstavby nízký počet obyvatel potřeby vymezit nové zastavitelné plochy

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie

4

<b>Pilíř</b>	příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, zemědělský půdní fond a PUPFL, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	prostorové a funkční uspořádání, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, kvalita životního prostředí, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, rekreace a cestovní ruch, bezpečnost obyvatel
<b>Hodnota</b>	-	-	-

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje Vybudování kanalizace a protipovodňových opatření.	Shrnutí Všechny pilíře hodnoceny negativně.
-------------------------------	---	--

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
enviromentální	E6, E7, E8	záplavové území zasahuje velkou částí do zastavěného území	trvalý

### Lipová-lázně

Základní údaje

Kód obce	540030
Statut	Obec
Web	<a href="http://www.lipova-lazne.cz">www.lipova-lazne.cz</a>
Rozloha	4437 ha
Počet obyvatel	2 118
Starosta/tka	Ing. Lubomír Žmolík
Katastrální území	Horní Lipová, Dolní Lipová
Členství	MAS Vincenze Priessnitzze pro Jesenícko Mikroregion Jesenícko

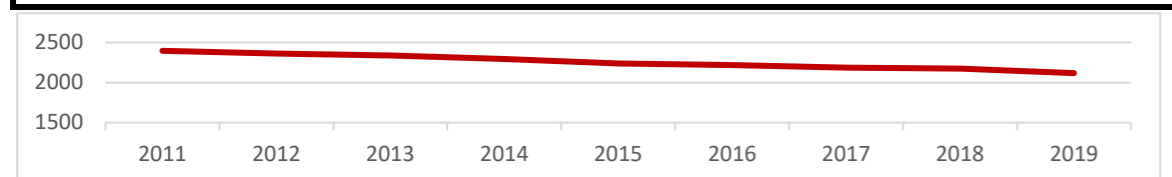


Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-7	Nezaměstnanost	3,83%
Saldo migrace	-48	Počet uchazečů o 1 prac. místo	54
Průměrný věk	44,72	Podíl orné půdy	17,72%
KES	10,02		

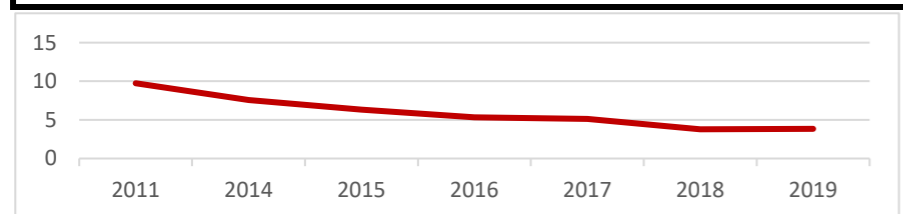
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
2397	2362	2338	2294	2237	2219	2187	2173	2118

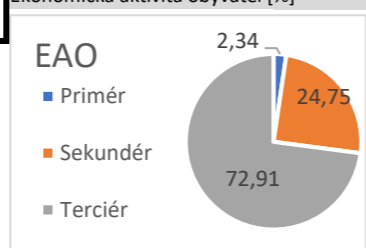


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
9,74	7,55	6,33	5,35	5,14	3,78	3,83



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Lipová-lázně	17.10.2014
Změna č. 1	01.03.2019

Vybavenost obce

Pošta	ZŠ+MŠ
Vodovod, kanalizace+ČOV, plynofikace	Lékař, bankomat, dům s pečovatelskou službou
Sběrný dvůr nebezpečného odpadu	Čerpací stanice
Hasičská zbrojnice	Schrothovy léčebné lázně Dolní Lipová
Nemovitě kulturní památky	
ochranné pásmo památníku Frývaldovské stávky v Lipové	
památník obětem Frývaldovské stávky	
hospoda na Rychtě	
hrob a pomník Rudolfa Haukeho	

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
15412	Kanalizace (VAK)	ANO (ft_08_KAN_kan_sit)	30.06.2020
15558	Vodovod (VAK)	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	30.06.2020
15397	WEBSOFT		20.05.2020

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	KES - území relativně přírodní CHKO Jeskyňe Na Pomezí, Rašeliniště na Smrku Šerák-Keprník, Louka na Miroslavi Natura 2000	nízká nezaměstnanost poloha v rámci ORP vysoká míra podnikatelské aktivity napojení na skupinový vodovod Jeseník nízká míra nezaměstnanosti přímé napojení na spádové centrum Jeseník ložisko vápence	dům s pečovatelskou službou dostatečná kvalita služeb poloha v rámci ORP dostupnost základní občanské vybavenosti objekt požární ochrany čerpací stanice bankomat vlakový spoj Olomouc-Jeseník Schrothovy léčebné lázně Dolní Lipová Muzeum Johanna Schrotha propojení cyklostezek s Jeseníkem

<b>Negativa</b>	ložisko vápence překročeny limity BaP sběrný dvůr nebezpečného odpadu brownfield 5x	zatižení nákladní dopravou úzký silniční profil I/60 pod viaduktem horší dostupnost pro nákladní dopravu	záporný přirozený přírůstek záporné saldo migrace růst cen pozemků nedostatek pozemků pro bydlení vlaková zastávka mimo centrum obce
-----------------	--	--	--

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie 2a

Pilíř	Hodnota
příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	+
širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, zemědělský půdní fond a PUPFL, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	+
prostorové a funkční uspořádání, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, kvalita životního prostředí, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, rekreace a cestovní ruch, bezpečnost obyvatel	-

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Lipová-lázně má vhodnou polohu v rámci ORP, nízkou nezaměstnanost. Vysoký stupeň ochrany (enviromentální pilíř) a účely, vytvářet dostatek lokalit pro bydlení a rekreaci v rámci ORP, tak i mimo (I/60, II/369). Obec má dobrou mírou podnikatelské aktivity (hospodářský pilíř).	Vhodné by bylo najít a využít plochy pro rekreační účely, podporovat podnikatelskou aktivitu v obci.	Obec Lipová-lázně je dobře dostupnou obcí jak v rámci ORP, tak i mimo (I/60, II/369). Obec má nízkou nezaměstnanost, avšak se potýká se zápornou migrací.

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
dopravní	D9	úzký silniční profil pod železničním viaduktem	trvalý
urbanistická	U9	bývalé kravíny	navrženo
urbanistická	U10	areál Moravolesk - nedostatečně využitá plocha	trvalý

**Mikulovice**

Základní údaje

Kód obce	540382
Statut	Obec
Web	<a href="http://www.mikulovice.cz">www.mikulovice.cz</a>
Rozloha	3 329 ha
Počet obyvatel	2 501 ha
Starosta/tka	Mgr. Roman Šťastný 587 459 021
Katastrální území	Mikulovice u Jeseníka, Široký Brod, Kolnovice
Členství	MAS Vincenze Priessnitzte pro Jesenícko Mikroregion Zlatohorsko



Rozebíratelný rozvoj území

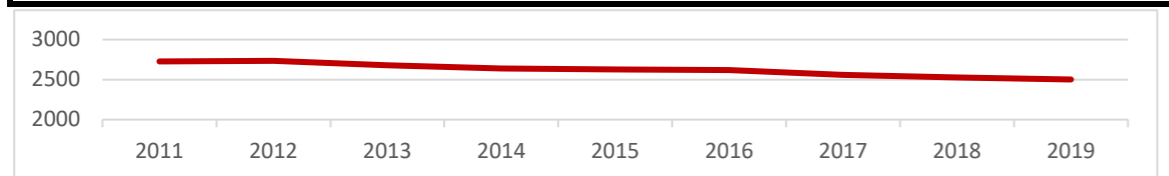
	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Pozitiva</b>	KES - území mírně stabilní	obchvat obce	nízká nezaměstnanost
	zkapacitnění a stabilizace řeky Bělé	letišťe	obchvat obce
	CHKO, Natura 2000	vysoká míra podnikatelské aktivity	dostupnost základní občanské vybavenosti
		napojení na skupinový vodovod Jeseník	objekt požární ochrany
	nízká míra nezaměstnanosti	železniční trať 292 Šumperk-Krnov	
	ložisko štěrkopísku	dobrá dopravní dostupnost I/44	Sportovní hala
		K-Agro, Pískovna, Plastkon, Slezský kámen	Dům s pečovatelskou službou

Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-1	Nezaměstnanost	3,54%
Saldo migrace	-23	Počet uchazečů o 1 prac. místo	57
Průměrný věk	43,84	Podíl orné půdy	44,39%
KES	1,82		

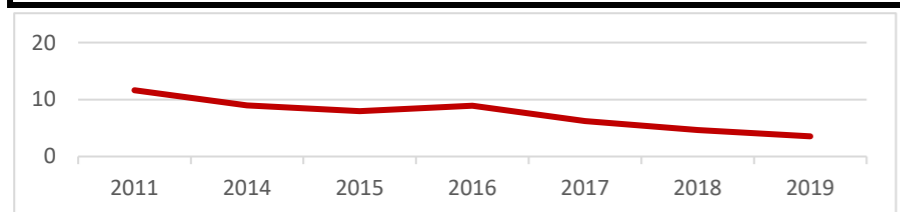
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
2726	2734	2680	2640	2625	2619	2560	2525	2501

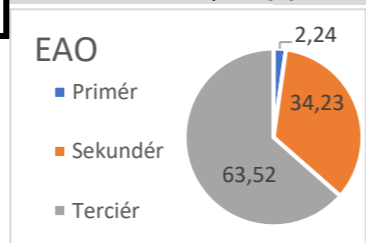


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
11,63	8,99	7,96	8,93	6,20	4,66	3,54



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



<b>Negativa</b>	ložisko štěrkopísku	delší dojezdová vzdálenost do centra ORP	záporné saldo migrace
	sklárky vedené jako staré ekologické zátěže		Slezské kamenolomy - sociální problém
	brownfield 8x		
	sběrný dvůr nebezpečného odpadu		
	část území v záplavovém území		

Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Mikulovice	15.11.2012
------------------------	------------

Územní studie D3 Přeložka silnice I/44 Jeseník - Mikulovice	07.08.2012
---	------------

Vybavenost obce

Pošta 2x	ZŠ+MŠ
Vodovod, kanalizace+ČOV, plynofikace	Lékař, lékárna,
Sběrný dvůr	Sportovní hala, Dům s pečovatelskou službou
Hasičská zbrojnice	
Nemovitě kulturní památky	
kostel sv. Mikuláše	

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
	Kanalizace	ANO (ft_08_KAN_kan_sit)	2013
15558	Vodovod	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	30.06.2020
15400	WEBSOFT		20.05.2020

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Pilíř	Hodnota	Výsledná kategorie
příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	+	3a
širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, zemědělský půdní fond a PUPFL, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	-	
prostorové a funkční uspořádání, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, kvalita životního prostředí, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, rekreace a cestovní ruch, bezpečnost obyvatel	-	

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Mikulovice mají průměrnou nezaměstnanost vzhledem k ORP. Odliv lidí do větších měst v rámci kraje nebo i ČR. Obec Mikulovice má vhodné napojení na Poloha obce je příhraniční s Polskem, i přesto má obec dobrou Vytvoření dostatek ploch pro výrobu a bydlení. dostupnost I/44.		centrum ORP. Její slabou stránkou je příhraniční poloha v rámci ORP i ČR.

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
dopravní	D10	dopravní závada - nevyhovující parametry komunikace	stalý
enviromentální	E9	těžká výroba v centru obce Slezské kamenolomy	trvalý
urbanistická	U11	efektivní využití bývalého vojenského areálu Muna	navrženo
urbanistická	Ux	chybí plochy pro podnikání	trvalý

### Ostružná

Základní údaje

Kód obce	569330
Statut	Obec
Web	<a href="http://www.obecostruzna.cz">www.obecostruzna.cz</a>
Rozloha	2 500 ha
Počet obyvatel	164
Starosta/tka	Roman Roušal
Katastrální území	Ostružná, Petříkov u Branné
Členství	MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko Mikroregion Jesenícko



### Rozbor udržitelného rozvoje území

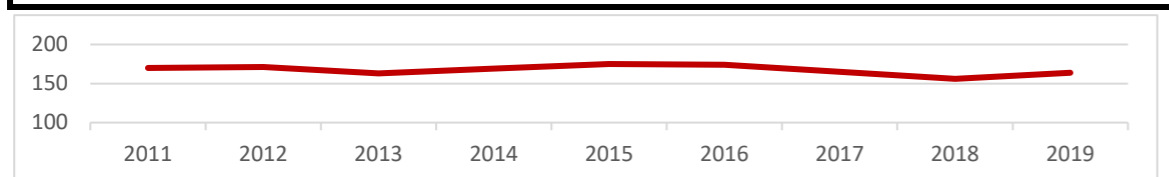
	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	KES - území relativně přírodní příznivé přírodní rekreační podmínky CHKO, Natura 2000 PR Stráž - Skalka EVL Rychlebské hory - Sokolský hřbet EVL Keprník větrníky FVE	vysoká míra podnikatelské aktivity	cestovní ruch kladné migrační saldo příznivé přírodní rekreační podmínky vysoká intenzita výstavby objekt požární ochrany okrajová poloha vzhledem k ORP Šumperk frekventovaná silnice II/369 přes centrum vlakový spoj Olomouc-Jeseník

### Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-2	Nezaměstnanost	5,56%
Saldo migrace	10	Počet uchazečů o 1 prac. místo	6
Průměrný věk	44,75	Podíl orné půdy	14,11%
KES	10,33		

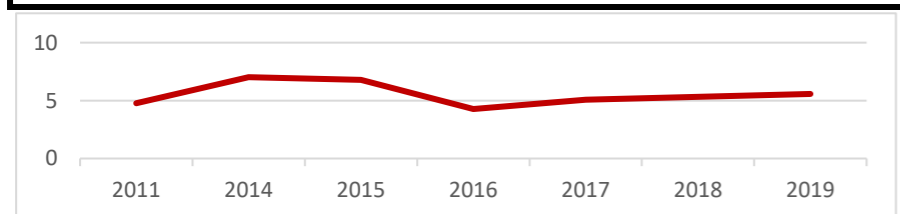
### Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
170	171	163	169	175	174	165	156	164

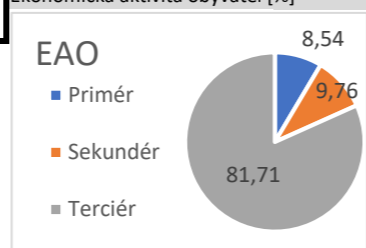


### Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
4,76	7,02	6,78	4,27	5,08	5,31	5,56



### Ekonomická aktivita obyvatel [%]



<b>Negativa</b>	cestovní ruch	vzdálenost od spádového centra Jeseník horší dostupnost pro nákladní dopravu horší dostupnost pro automobilovou dopravu v zimním období omezení 12t na viaduktu	chybí pošta ZŠ + MŠ chybí lékař chybí kulturní objekt chybí záporný přirozený přírůstek chybějící občanská vybavenost okrajová poloha vzhledem k ORP
-----------------	---------------	--	--

### Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán obce Ostružná	25.03.2006
Změna číslo 1	29.09.2007
Změna číslo 2	01.10.2011

### Vybavenost obce

Vodovod, kanalizace+ČOV, plynofikace	
Hasičská zbrojnice	
Bankomat	

### Nemovitě kulturní památky lokální

kostel Zjevení Páně	
kaple sv. Vavřince	

### Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
	Kanalizace	ANO (ft_08_KAN_kan_sit)	2013
	Vodovod	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	2016

### Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Pilíř	Hodnota	Výsledná kategorie
příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	+	2a
širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, zemědělský půdní fond a PUPFL, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	-	
prostorové a funkční uspořádání, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, kvalita životního prostředí, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, rekreace a cestovní ruch, bezpečnost obyvatel	-	

### Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Ostružná má na svém území mnoho typů ochrany přírody. Obec je Trendem by mohlo být rozšiřování sjezdovek, které by Obec Ostružná je dobře dostupná nejen ze charakteristická množstvím ubytovacích zařízení, které jsou navázány ale muselo být v souladu s ochranou přírody. Pro spádového centra ORP, ale i ze sousedního ORP hlavně na zimní sezónu (lyžování).	podnikání, zvláště navázané na nákladní dopravu, má Šumperk. Velkou výhodou je vlakový spoj Jeseník-olomouc-Brno.	Obec nevyhovující polohu.

### Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
dopravní	D11	úzký silniční profil pod železničním viaduktem	trvalý
dopravní	D12	průchod frekventované silnice II/369 centrem obce	trvalý
dopravní	D13	dopravní závada - nevyhovující parametry silnice pro nákladní dopravu	trvalý
dopravní	D16	nedostatečná dopravní obslužnost - Petříkov	trvalý



**Písečná**

Základní údaje

Kód obce	540684
Statut	Obec
Web	<a href="http://www.obecpisečna.cz">www.obecpisečna.cz</a>
Rozloha	843 ha
Počet obyvatel	972
Starosta/tka	Ing. Jan Konečný 584 423 122
Katastrální území	Písečná u Jeseníka, Studený Zejř
Členství	MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko Mikroregion Zlatohorsko



Rozbor udržitelného rozvoje území

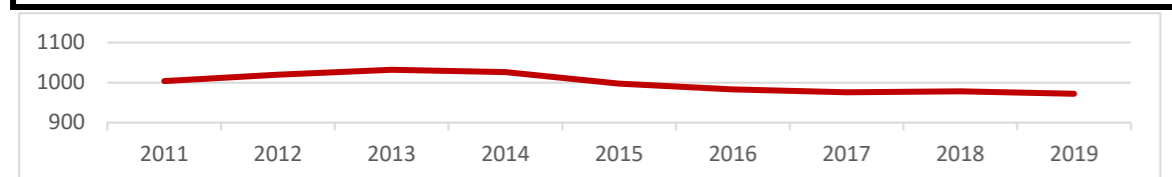
	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	KES - území stabilní chráněná území CHKO, Natura 2000 vysoký podíl zemědělské půdy zkapacitnění a stabilizace koryta řeky Bělé EVL Písečná - mokřad	vysoká míra podnikatelské aktivity přímé napojení na spádové centrum Jeseník nízká míra nezaměstnanosti napojení na skupinový vodovod Jeseník dobrá obslužnost veřejnou dopravou	dostupnost základní občanské vybavenosti objekt požární ochrany dobrá obslužnost veřejnou dopravou nízká nezaměstnanost vzhledem k ORP poloha v rámci ORP domov pro seniory

Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-1	Nezaměstnanost	3,25%
Saldo migrace	-5	Počet uchazečů o 1 prac. místo	22
Průměrný věk	43,84	Podíl orné půdy	55,28%
KES	3,37		

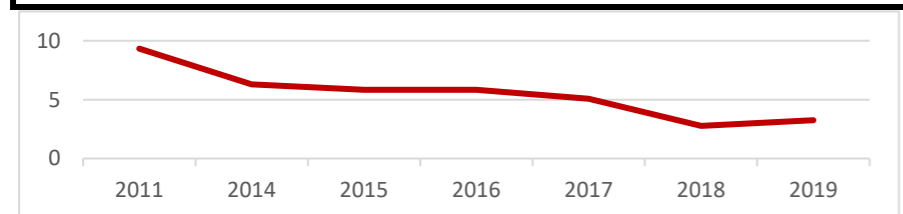
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1004	1020	1032	1026	997	983	976	978	972

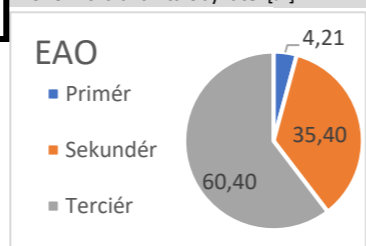


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
9,33	6,30	5,84	5,82	5,07	2,77	3,25



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



<b>Negativa</b>	skládky vedené jako stará ekologická zátěž brownfield 6x aktivace nových sesuvů na řece Bělé fragmentace krajiny stavbou obchvatu (návrh) zatížení z osobní a nákladní dopravy (I/44) skládky kalů nejsou realizované KPÚ		růst cen pozemků záporné saldo migrace
-----------------	---	--	---

Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Písečná	16.11.2017
Změna č. 1	04.01.2020
Územní studie D3 Přeložka silnice I/44 Jeseník - Mikulovice	07.08.2012

Vybavenost obce

Pošta	ZŠ+MŠ
Vodovod, kanalizace, plynofikace	Lékař
Sběrný dvůr	Domov pro seniory
Hasičská zbrojnice	
Nemovitě kulturní památky	
kaple	
kostel sv. Jana Křtitele se hřbitovem	

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
15412	Kanalizace (VAK)	ANO (ft_08_KAN_kan_sit)	30.06.2020
15558	Vodovod (VAK)	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	30.06.2020

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Pilíř	Hodnota	Výsledná kategorie	2a
příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	+	-	-

Subjektivní hodnocení


Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Obec Písečná má nízkou nezaměstnanost vzhledem k ORP. Poloha v rámci ORP je vhodná a přímo napojená na centrum. Zároveň leží v rozvojové oblasti RO4 (ZÚR). V obci je zachován charakter výstavby typický pro Jesenícko.	Vhodné by bylo vytvořit a přilákat další podnikatelské aktivity, rozvíjet služby a občanskou vybavenost. Hlavním trendem, který by mohl pomoci výše zmíněným aktivitám, je navrhovaný obchvat a s tím spojená lepší dostupnost.	Obec Písečná spolu s dalšími obcemi tvoří hlavní osu rozvoje ORP Jeseník. Mezi silný pilíř patří enviromentální, který je potřeba nadále podporovat a vést k udržitelnosti.

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
enviromentální	E10	uložiště kalů	trvalý
enviromentální	E11	sesuv	trvalý

**Skorošice**

Základní údaje

Kód obce	553484	
Statut	Obec	
Web	<a href="http://www.skorosice.cz">www.skorosice.cz</a>	
Rozloha	4 646 ha	
Počet obyvatel	720	
Starosta/tka	Vladimír Solodujev	
	584 437 246	
Katastrální území	Dolní Skorošice, Horní Skorošice, Petrovice u Skorošic	
Členství	MAS Vincenze Priessnitzve pro Jesenícko	
	Mikroregion Žulovsko	



**Rozbor udržitelného rozvoje území**

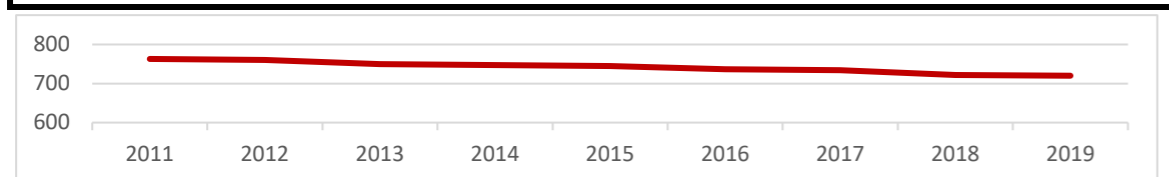
	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	KES - území stabilní rovinatá orná půda (malý výskyt sklonitých půd) Natura 2000 EVL Rychlebské hory - Sokolský hřbet Natura 2000 EVL Lánský luh PP Vodopády Stříbrného potoka, Borový obora Černý Kopec		objekt požární ochrany zatopené lomy (rekreace) Muzeum Skorošice

Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-2	Nezaměstnanost	8,67%
Saldo migrace	-10	Počet uchazečů o 1 prac. místo	41
Průměrný věk	44,67	Podíl orné půdy	31,18%
KES	4,32		

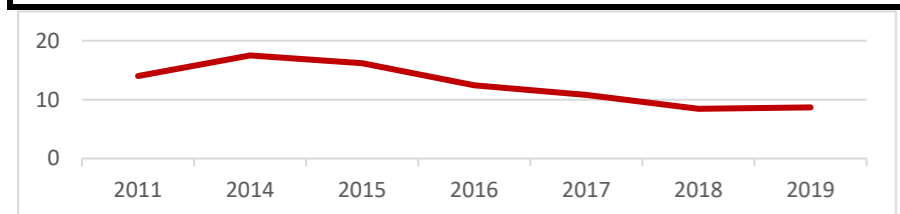
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
763	760	750	747	745	737	734	722	720

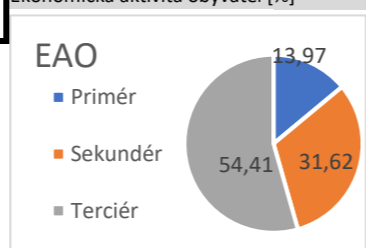


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
13,98	17,50	16,20	12,45	10,82	8,44	8,67



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



<b>Negativa</b>	ložiska kamene sesuvná území skládky vedené jako staré ekologické zátěže brownfield 8x lokální záplavy	chybí přímé napojení na spádové centrum Jeseník nízká míra podnikatelské aktivity vysoká nezaměstnanost nevýhodná poloha v rámci ORP dlouhodobý úbytek obyvatel	záporné saldo migrace záporný přirozený přírůstek dlouhodobý úbytek obyvatel nedostatečná kvalita služeb
-----------------	--	---	---

Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Skorošice	06.10.2015
-----------------------	------------

Vybavenost obce

Pošta	ZŠ+MŠ
Vodovod, kanalizace, plynofikace	
Hasičský sbor	
Nemovitě kulturní památky	
socha sv. Jana Nepomuckého	
socha sv. Floriána	
kostel sv. Martina se sochou Panny Marie Immaculaty	

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
	Kanalizace	NE	
	Vodovod	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	2016

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Pilíř	Hodnota	Výsledná kategorie
příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	+	3a
širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, zemědělský půdní fond a PUPFL, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	-	
prostorové a funkční uspořádání, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, kvalita životního prostředí, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, rekreace a cestovní ruch, bezpečnost obyvatel	-	

Subjektivní hodnocení



Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Kladný enviromentální pilíř - Rychlebské hory. Špatná poloha v rámci Využití turistického potenciálu Rychlebských hor ORP a jeho spádového centra (bez přímého napojení na centrum). společně s výstavbou rekreačních/bytových komplexů. Velmi nízká podnikatelská aktivita a vysoká nezaměstnanost v obci dominují a utváří tak negativní pilíře (hosp. a soc.).		Negativní pilíře (hosp. a soc.) by měly být hlavním zájmem pro zlepšení v nadcházejícím období.

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
enviromentální	E12, E13	sesuv	trvalý

### Stará Červená Voda

Základní údaje

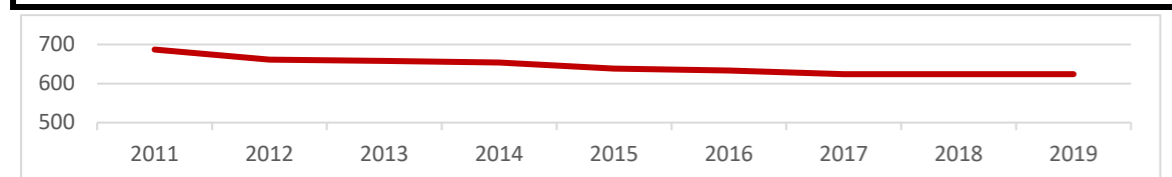
Kód obce	541036	
Statut	Obec	
Web	<a href="http://www.staracervenavoda.cz">www.staracervenavoda.cz</a>	
Rozloha	3 662 ha	
Počet obyvatel	624	
Starosta/tka	Jan Maceček	
	584 443 027	
Katastrální území	Stará Červená Voda, Nová Červená Voda, Dolní Červená Voda	
Členství	MAS Vincenze Priessnitzte pro Jesenícko	
	Mikroregion Žulovsko	

Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-1	Nezaměstnanost	8,63%
Saldo migrace	1	Počet uchazečů o 1 prac. místo	36
Průměrný věk	41,48	Podíl orné půdy	37,92%
KES	2,29		

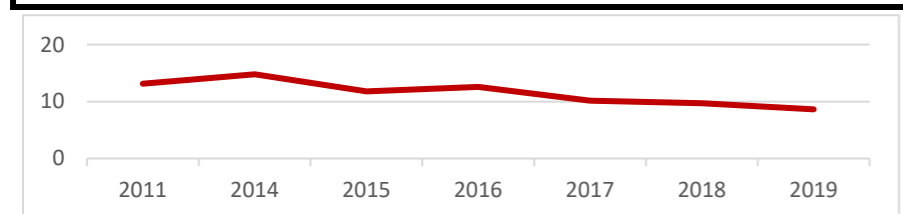
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
687	661	658	654	638	633	624	624	624

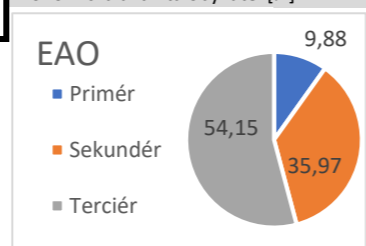


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
13,10	14,78	11,78	12,59	10,14	9,72	8,63



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Stará Červená Voda	10.10.2014
--------------------------------	------------

Vybavenost obce

Pošta	ZŠ+MŠ
Vodovod, plynofikace	
Hasičská sborjnice	
Nemovitě kulturní památky	
sloupková boží muka s reliéfem Ukřižování	
kostel Božího těla	

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
	Kanalizace	NE	
	Vodovod	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	2016

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	KES - území mírně stabilní	Reinold	vymezeno dostatek ploch pro bydlení
	Natura 2000 EVL Rychlebské hory - Sokolský hřbet	JZD	objekt požární ochrany
	EVL Stará Červená Voda - lesní komplex	ložisko kaolínu	neutrální přirozený přírůstek
	EVL Rychlebské hory - Sokolský hřbet		neutrální saldo migrace
	skládky vedené jako staré ekologické zátěže		zatopené lomy
			levné stavební pozemky
			množství rybníků

Negativa	ložisko kamene	chybí přímé napojení na spádové centrum Jeseník	vysoká nezaměstnanost
	chybí kanalizace + ČOV	nízká míra podnikatelské aktivity	horší dostupnost MHD
	brownfield 10x	vysoká nezaměstnanost	slabé občanské vybavení
	ložisko kaolínu		

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie

3a

Pilíř	Hodnota
příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	+
širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, zemědělský půdní fond a PUPFL, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	-
prostorové a funkční uspořádání, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, kvalita životního prostředí, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, rekreace a cestovní ruch, bezpečnost obyvatel	+

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Nezaměstnanost je vyšší než průměr za ORP i přes to, že v obci se nachází významní zaměstnavatelé. Chybí přímé napojení na spádové centrum ORP. V obci je zachován charakter výstavby - bydlení v rodinných domech.	Podpořit hospodářský pilíř (zvýšit podnikatelskou aktivitu), posílení ubytovacích kapacit.	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
urbanistická	U12	navrhnout liniovou plochu zeleně mezi plochou výroby (návrh) a zastavěným územím	návrh

### Supíkovice

Základní údaje

Kód obce	541117
Statut	Obec
Web	<a href="http://www.supikovice.cz">www.supikovice.cz</a>
Rozloha	928 ha
Počet obyvatel	672
Starosta/tka	Roman Bican
Katastrální území	Supíkovice
Členství	MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko Mikroregion Zlatohorsko

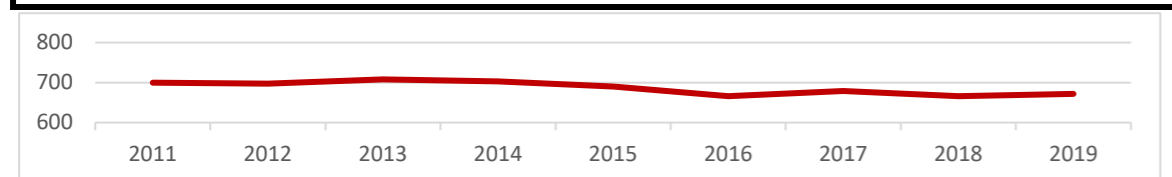


Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	1	Nezaměstnanost	6,67%
Saldo migrace	5	Počet uchazečů o 1 prac. místo	29
Průměrný věk	44,53	Podíl orné půdy	43,88%
KES	1,75		

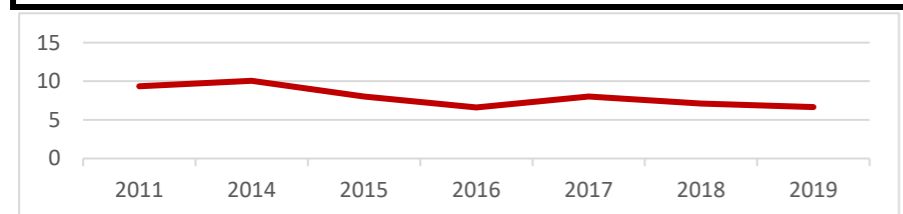
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
700	697	708	703	690	666	679	666	672

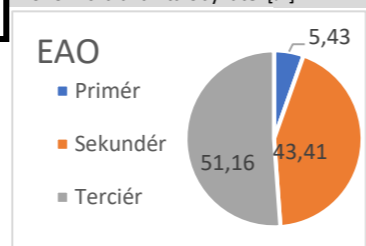


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
9,34	10,06	8,04	6,61	8,02	7,13	6,67



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Supíkovice	07.01.2016
------------------------	------------

Vybavenost obce

Pošta	ZŠ+MŠ
Vodovod, plynovod	
Hasičská zbrojnice	
Sběrné místo	
Nemovitě kulturní památky	
šachtová vápenka	

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
	Kanalizace	NE	
	Vodovod	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	2013

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	KES - území mírně stabilní Natura 2000 - EVL Rychlebské hory - Sokolský hřbet EVL Na Špičáku	ložiska kamene a štěrkopísku	jeskyně Na Špičáku kladné saldo migrace objekt požární ochrany

<b>Negativa</b>	ložiska kamene a štěrkopísku zatížení prašností a hlukem z probíhající těžby regionální skládka odpadu na hranici obce chybí kanalizace brownfield 5x	chybí přímé napojení na spádové centrum Jeseník nízká míra podnikatelské aktivity vysoká nezaměstnanost vzhledem k ORP	chybějící kanalizace zatížení prašností a hlukem z probíhající těžby vysoká nezaměstnanost vzhledem k ORP chybí lékař
-----------------	---	--	--

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie

3a

Pilíř	Hodnota
příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	+
širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, zemědělský půdní fond a PUPFL, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	-
prostorové a funkční uspořádání, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, kvalita životního prostředí, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, rekreace a cestovní ruch, bezpečnost obyvatel	-

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Obec Supíkovice má mírně vyšší nezaměstnanost než je průměr v jižní části obce se nachází EVL Na Špičáku i Obec Supíkovice leží v dojezdové vzdálenosti 10 km od centra ORP. V obci je zachován charakter bydlení v rodinných domech.	Obec Supíkovice leží v dojezdové vzdálenosti 10 km od centra ORP a mohla by se stát zajímavou přírodní charakter krajiny.	Obec Supíkovice leží v dojezdové vzdálenosti 10 km od centra ORP a mohla by se stát zajímavou lokalitou pro bydlení v suburbu.

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
urbanistická	U13	areál Waltrovka - prozkoumat využitelnost plochy	trvalý
enviromentální	E14, E15	dobývací prostor v zastavěném území obce	trvalý
enviromentální	E16	skládka odpadu	trvalý

### Uhelná

Základní údaje

Kód obce	541214
Statut	Obec
Web	<a href="http://www.uhelna.cz">www.uhelna.cz</a>
Rozloha	2 249 ha
Počet obyvatel	473
Starosta/tka	Bc. Zdeněk Hořava
	584 433 022
Katastrální území	Nové Vilémovice, Dolní Fořt, Uhelná
Členství	MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko Mikroregion Javornicko



### Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Pozitiva</b>	KES - území mírně stabilní Natura 2000 EVL Rychlebské hory - Račí údolí	ložisko kamene brownfields	objekt požární ochrany využití vytěžených prostor pro rekr. úč. zatopený důl s rekreačním areálem

<b>Negativa</b>	ložisko kamene brownfield 7x asbence CHKO bleskové povodně	chybí přímé napojení na spádové centrum Jeseník nízká míra podnikatelské aktivity plocha rezervy pro silniční obchvat blokuje rozvoj vysoká nezaměstnanost	plocha rezervy pro silniční obchvat blokuje rozvoj chybí plynofikace chybí ZŠ chybí lékář vysoká nezaměstnanost záporné saldo migrace chybí občanské vybavení
-----------------	---	---	---

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje Výsledná kategorie 3a

Pilíř	Hodnota
příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	+
širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, zemědělský půdní fond a PUPFL, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	-
prostorové a funkční uspořádání, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, kvalita životního prostředí, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, rekreace a cestovní ruch, bezpečnost obyvatel	-

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
V severní části k.ú. obce zasahuje EVL Rychlebské hory - Račí Území limitující plochy rezervy pro obchvat obce. Údolí; jinak obec bez omezení ochrany (CHKO, ptačí oblast).		Obec Uhelná má vysokou nezaměstnanost, záporné saldo migrace a vysoký věkový průměr.

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

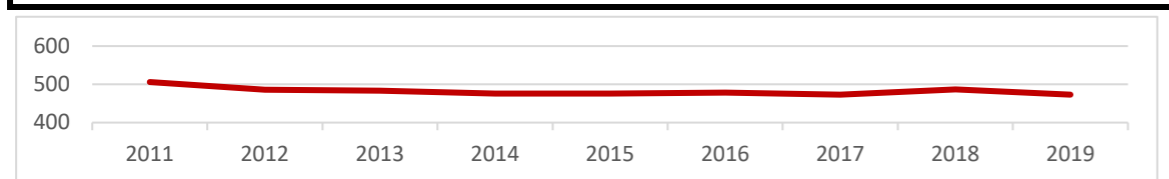
Typ závady	Označení	Popis	Stav
urbanistická	U14	přeložka silnice I/60 vede přes zastavěné území	návrh
urbanistická	U34	nevyužitý areál Dolní Fořt	trvalý

### Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	1	Nezaměstnanost	7,69%
Saldo migrace	-15	Počet uchazečů o 1 prac. místo	24
Průměrný věk	46,50	Podíl orné půdy	47,12%
KES	2,64		

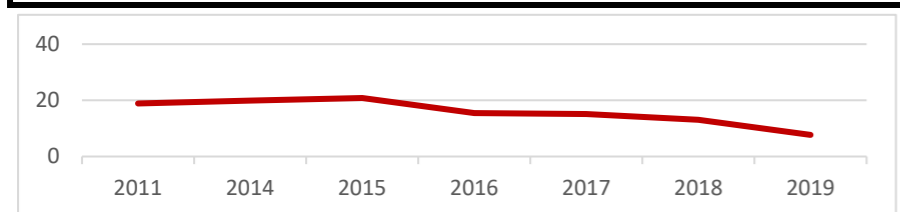
### Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
506	486	483	476	476	478	473	487	473

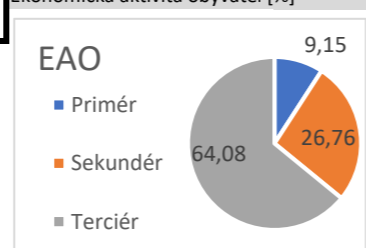


### Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
18,86	19,88	20,83	15,43	15,16	13,07	7,69



### Ekonomická aktivita obyvatel [%]



### Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Uhelná	09.09.2014
--------------------	------------

### Vybavenost obce

Pošta	MŠ
Vodovod, kanalizace+ČOV	
Hasičská zbrojnice	
Nemovitě kulturní památky	
socha sv. Jana Nepomuckého	
kostel sv. Kateřiny	
zvonice se sochou sv. Jana Nepomuckého	

### Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
	Kanalizace	NE	
	Vodovod	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	2016

### Vápenná

Základní údaje

Kód obce	541249
Statut	Obec
Web	<a href="http://www.vapenna.cz">www.vapenna.cz</a>
Rozloha	3 679 ha
Počet obyvatel	1 322
Starosta/tka	Leoš Hanig
Katastrální území	Vápenná
Členství	Mikroregion Žulovsko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko



### Rozbor udržitelného rozvoje území

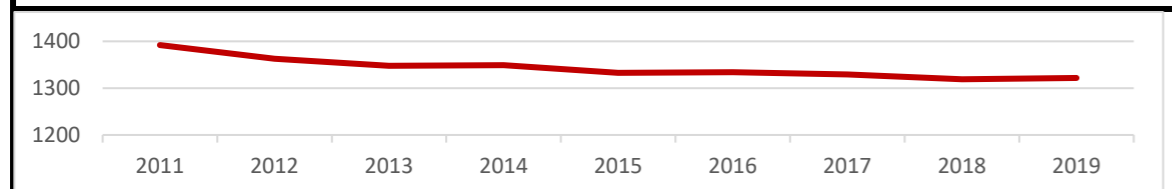
	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Pozitiva</b>	NPP jeskyně Na Pomezí Natura 2000 - EVL Rychlebské hory - Sokolský hřbet Rychlebské stezky přírodní zaplavené lomy Vycpálek, Arcibiskupský a Brankopy KES - území relativně přírodní obora Starý Nýznerov pro zemědělství podhorského typu vysoká míra zalesnění 78,15%, orné půdy 7,13% oproti zastavěné ploše 0,56%	ložiska vápence, žuly a kámen pro ušlechtilou výr. firmy Teramo a Omya závod arcibiskupských lesů ČR potencionální rozvoj služeb posílí hosp. pilíř silnice I/60 autobusové a železniční spojení přímé napojení na spádové centrum Jeseník	příznivé prostředí pro rekreaci potencionální místa pro rozvoj služeb s doplňkovým zázemím centrální část obce je stanovená jako území archeologického zájmu dostupnost základní občanské vybavenosti množství nemovitých kulturních památek objekt požární ochrany kladné saldo migrace

### Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-7	Nezaměstnanost	5,34%
Saldo migrace	10	Počet uchazečů o 1 prac. místo	49
Průměrný věk	44,09	Podíl orné půdy	16,13%
KES	6,99		

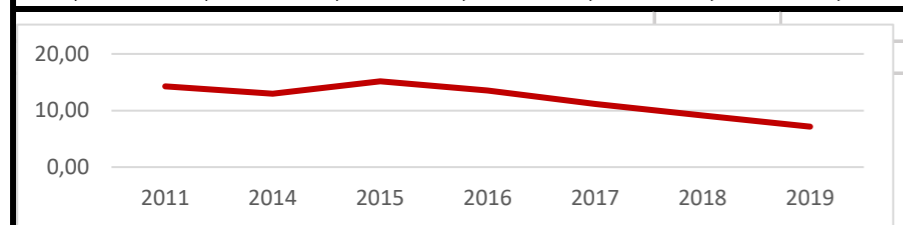
### Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1392	1363	1348	1349	1333	1334	1329	1319	1322

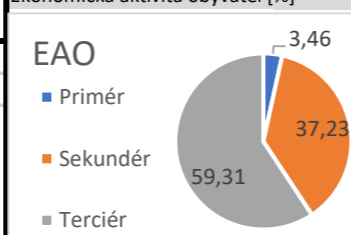


### Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
14,26	12,95	15,16	13,51	11,14	9,11	7,15



### Ekonomická aktivita obyvatel [%]



<b>Negativa</b>	Brownfield 7x řeka Vidnavka - nutnost návrhu retenčních opatření v krajině, zvláště v jižní části k.ú. kanalizace a ČOV chybí ložiska vápence, žuly a kámen pro ušlechtilou výrobu	špatná dostupnost pro nákladní dopravu v zimě výškové omezení dopravy (žel. most Lipová-lazně) starý územní plán	záporný přirozený přírůstek nevyhovující dopravní dostupnost zejména na region Kladska I/60 průtah výrazně zatížen v zastavěném územím nízký podíl VŠ vzdělaných starý územní plán
-----------------	---	--	--

### Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Pilíř	Hodnota	Výsledná kategorie
příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL, širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, zemědělský půdní fond a PUPFL, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	+	3a

### Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Obec Vápenná má výhodnou polohu v rámci ORP z pohledu zlepšit a budovat rekreační potenciál obce, sociální napojení na centrální část - Jeseník. Hlavní roli v obci hraje rozvoj a bydlení. Realizovat přeložku silnice I/60. enviromentální pilíř, který určuje podmínky pro rozvoj ostatních Vybudovat kanalizaci a ČOV. pilířů.		

### Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	stav
urbanistická	U15	plocha výr. závodu na zpracování kamene (Omya a Teramo) sousedící s obytnou zástavbou	trvalý
enviromentální	E17, E18	návrh protipovodňových opatření - řeka Vidnavka (Q100 a Q20 v zastavěném území)	trvalý
urbanistická	U16	přeložka komunikace I/60 v zastavěném území (blízký kontakt s občanským vybavením)	návrh
urbanistická	U17	koridor přeložky komunikace I/60 vede v EVL Rychlebské hory-Sokolský hřbet	návrh


Územně plánovací dokumentace, územní studie	Datum
Územní plán Vápenná	26.03.2002
Změna č. 1	04.05.2011

Vybavenost obce	Detaily
Veřejný vodovod	Čerpací stanice - plynová
Plynofikace	
Pošta	
Sběrný dvůr	
ZŠ+MŠ	
Hasičská zbrojnice	
Nemovitě kulturní památky	
kostel sv. Filipa se zrušeným hřbitovem	
venkovský dům	
sloup se sochou Ukřižování	
hrob obětí frývaldovské stávky	
boží muka	

č. passportu	Název	Popis	Datum
	Kanalizace	NE	
	Vodovod	NE	
15574	Websoft	ft_08_KOMS_telekom_sit	20.05.2020

### Velká Kraš

#### Základní údaje

Kód obce	553468	
Statut	Obec	
Web	<a href="http://www-m.velkakras.cz">www-m.velkakras.cz</a>	
Rozloha	2 148 ha	
Počet obyvatel	721	
Starosta/tka	Ing. Zdeněk Zátopek	
Katastrální území	Hukovice u Velké Kraše, Málá Kraš, Velká Kraš, Fojtova Kraš	
Členství	Mikroregion Žulovsko	
	MAS Vincenze Priessnitzze pro Jesenícko	



#### Rozbor udržitelného rozvoje území

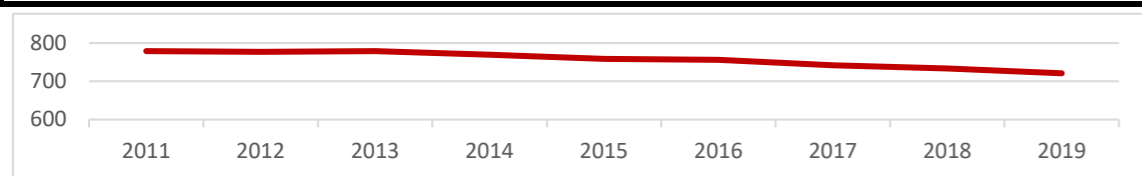
	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	není zátěž hlukem z dopravy dobré podmínky pro zemědělskou výrobu velký podíl orné půdy NPP Venušiny misky Natura 2000 EVL Stará Červená Voda - lesní komplex	ložisko kaolínu brownfields	dochovaná původní architektura nížin objekt požární ochrany

#### Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-3	Nezaměstnanost	6,48%
Saldo migrace	-10	Počet uchazečů o 1 prac. místo	33
Průměrný věk	41,93	Podíl orné půdy	60,50%
KES	0,56		

#### Vývoj počtu obyvatel

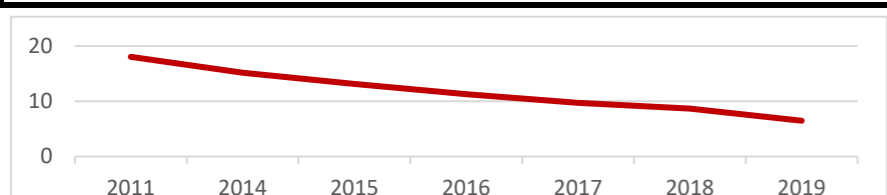
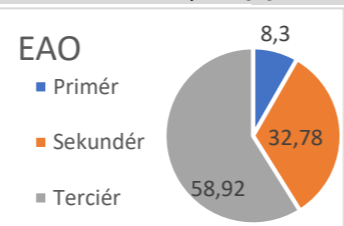
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
779	777	779	770	759	756	742	734	721



#### Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
18,05	15,18	13,12	11,26	9,70	8,69	6,48

#### Ekonomická aktivita obyvatel [%]



<b>Negativa</b>	KES - území mírně stabilní část zástavby leží v záplavovém území zemědělská půda obdělávána na velkých celcích chybí kanalizace brownfield 9x	chybí přímé napojení na spádové centrum Jeseník nízká míra podnikatelské aktivity vysoká nezaměstnanost chybí plynofikace	vysoká nezaměstnanost záporný přirozený přírůstek záporné saldo migrace chybí plynofikace chybí ZŠ nízká intenzita nové výstavby omezené infrast. předpoklady rekreace
-----------------	---	--	--

#### Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Velká Kraš	04.04.2019
------------------------	------------

#### Vybavenost obce

Pošta	MŠ		
Vodovod			
Sběrný dvůr			
Hasičská zbrojnice			
Nemovitě kulturní památky			
společný hrob a pomník obětem pochodu smrti	kaple		
kříž zv. Knabenstein			
kaple Panny Marie			
kostel Panny Marie			
kostel sv. Floriána			
Data ÚAP 5. Aktualizace			
<b>č. passportu</b>	<b>Název</b>	<b>Popis</b>	<b>Datum</b>
	Kanalizace	ANO (ft_08_KAN_kan_sit)	2013
	Vodovod	NE	

#### Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

#### Výsledná kategorie

3a

Pilíř	příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, zemědělský půdní fond a PUPFL, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	prostorové a funkční uspořádání, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, kvalita životního prostředí, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, rekreace a cestovní ruch, bezpečnost obyvatel
Hodnota	+	-	-

#### Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
V obci Velká Kraš dominuje velká nezaměstnanost, v jižní části Trendem bude zachování velkého množství orné půdy. Poloha a napojení půdy. Vhodné by bylo zmenšit plochy pro obdělávání. Obec se musí vyrovnat s dlouhodobým úbytkem EVL lesní komplex a velké množství orné půdy. Spádově mají obyvatelé v obci by bylo přijatelné vybudovat kanalizaci s možností připojení do Vidnavy.	Obec se musí vyrovnat s dlouhodobým úbytkem EVL lesní komplex a velké množství orné půdy. Poloha a napojení půdy. Vhodné by bylo zmenšit plochy pro obdělávání. Obec se musí vyrovnat s vysokou nezaměstnaností. Kladně na spádové centrum ORP není dobré. Spádově mají obyvatelé v obci by bylo přijatelné vybudovat kanalizaci s možností připojení do Vidnavy.	Obec se musí vyrovnat s dlouhodobým úbytkem EVL lesní komplex a velké množství orné půdy. Poloha a napojení půdy. Vhodné by bylo zmenšit plochy pro obdělávání. Obec se musí vyrovnat s vysokou nezaměstnaností. Kladně na spádové centrum ORP není dobré. Spádově mají obyvatelé v obci by bylo přijatelné vybudovat kanalizaci s možností připojení do Vidnavy.

#### Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
urbanistická	U18, U20, U22, U23	návrhové plochy bydlení v Q100 a Q20	návrh
urbanistická	U19	zastavěné území v Q100 a Q20	trvalý

### Velké Kunědice

Základní údaje

Kód obce	569453
Statut	Obec
Web	<a href="http://www.velkekunetice.cz">www.velkekunetice.cz</a>
Rozloha	982 ha
Počet obyvatel	545
Starosta/tka	Jiří Neumann
Katastrální území	Velké Kunědice
Členství	Mikroregion Žlatohorsko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko

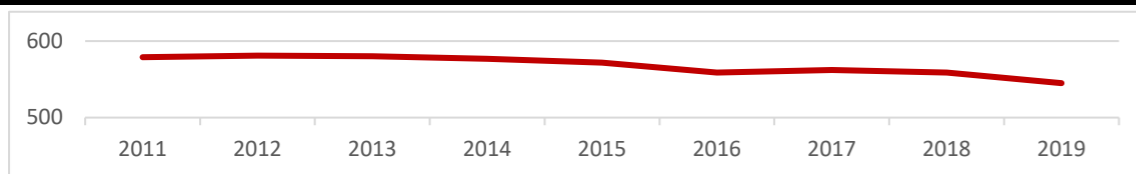


Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-1	Nezaměstnanost	7,59%
Saldo migrace	-13	Počet uchazečů o 1 prac. místo	30
Průměrný věk	42,98	Podíl orné půdy	68,89
KES	0,41		

Vývoj počtu obyvatel

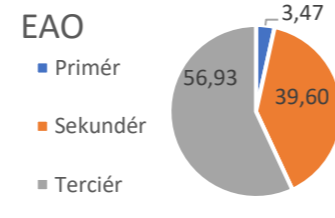
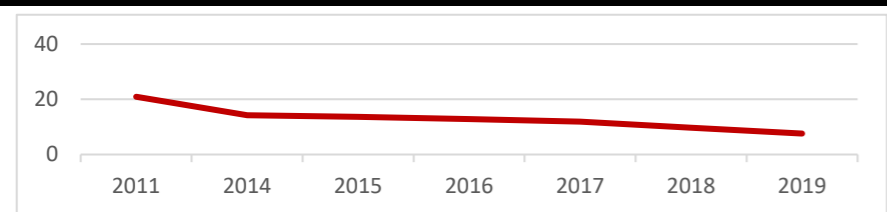
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
579	581	580	577	572	559	562	559	545



Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
20,92	14,18	13,61	12,84	11,90	9,69	7,59

Ekonomická aktivita obyvatel [%]



Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Velké Kunědice	27.05.2015
----------------------------	------------

Vybavenost obce

Pošta	MŠ
Vodovod, plynofikace	
Hasičská zbrojnice	
Nemovitě kulturní památky	
společný hrob oětí pochodu smrti	
kostel Panny marie Sněžné s ohradní zdi a bránou	
zámek s hospodářským dvorem a lomem	

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
	Kanalizace	NE	
	Vodovod	NE	

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	velký podíl orné půdy	ložisko štěrkopísku	objekt požární ochrany

<b>Negativa</b>	KES - území mírně stabilní ložisko štěrkopísku skládky vedené jako staré ekologické zátěže chybí kanalizace brownfield 2x absence ZCHÚ absence Natura 2000 nízké zastoupení lesních porostů kanalizace chybí	chybí přímé napojení na spádové centrum Jeseník nízká míra podnikatelské aktivity velká nezaměstnanost nevyhovující stav komunikací vysoká nezaměstnanost	záporné saldo migrace vysoká nezaměstnanost chybí ZŠ, lékař kanalizace chybí špatná kvalita občanského vybavení
-----------------	--	---	---

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie

4

Pilíř	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Hodnota</b>	-	-	-

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
V obci je vysoká nezaměstnanost, pohoda v prámci ORP není dobrá, spádově spíše na Polsko - Glucholazy.	Možnost rozšíření těžby štěrkopísku, kanalizace, lepší kvalita komunikací, občanského vybavení.	vybudování Všechny tři pilíře hodnoceny záporně, v obci se nenachází žádné chráněné území. V obci není ani žádný velký zaměstnavatel a chybí základní funkce jako ZŠ.

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
urbanistická	U25	bývalý areál zemědělského družstva	trvalý



**Vidnava**

Základní údaje

Kód obce	541303
Statut	Město
Web	<a href="http://www.vidnava.cz">www.vidnava.cz</a>
Rozloha	427 ha
Počet obyvatel	1 282
Starosta/tka	Bc. Rostislav Kačora
Katastrální území	Vidnava
Členství	Mikroregion Žulovsko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko

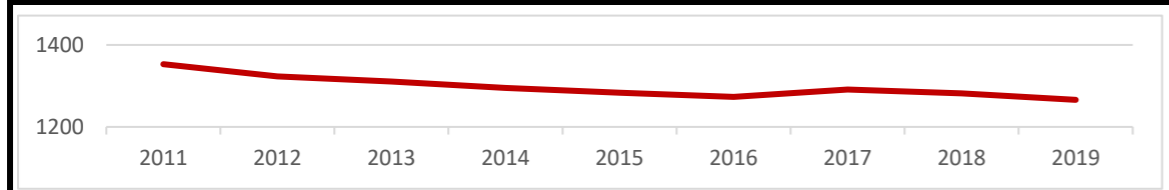


Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-6	Nezaměstnanost	7,15%
Saldo migrace	-10	Počet uchazečů o 1 prac. místo	56
Průměrný věk	43,08	Podíl orné půdy	48,24%
KES	0,80		

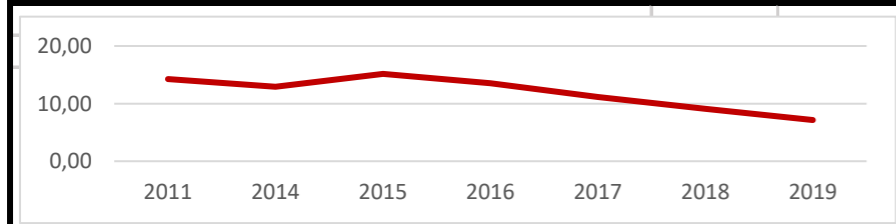
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1353	1323	1311	1295	1283	1273	1291	1282	1266

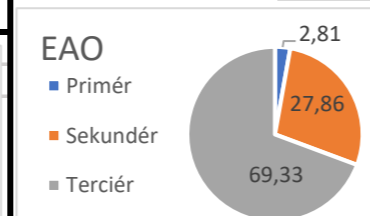


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
14,26	12,95	15,16	13,51	11,14	9,11	7,15



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Vidnava	22.01.2016
---------------------	------------

Vybavenost obce

Pošta	ZŠ+MŠ
Kanalizace + ČOV, vodovod, plynovod	Kulturní dům, knihovna
Sběrný důr	Domov pro seniory
Hasičská zbrojnice	Lékař, lékárna

Nemovitě kulturní památky

městská památková zóna	radnice, lékárna U Černého orla
bývalý soud a věznice, vila Mladek	sloup se sochou Panny Marie
městský dům - museum; městský dům katův	sloup se sochou sv. Jana Nepomuckého
kostel sv. Kateřiny s farou	kostel sv. Františka s Assisi s křížem
dům a sloup se sochou sv. Floriána	zámek s parkem, městské opevnění
městský dům č.p. 10,11,24,66,74,76,78,79,84-87,100	

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
15409	Infrastruktura ul. Pivovarská	Nezpracovaný - mimo souřadnicový systém	21.08.2020
15408	Infrastruktura ul. U Lesa	Nezpracovaný - mimo souřadnicový systém	21.08.2020
1939	Kanalizace	ANO (ft_08_KAN_kan_sit)	19.10.2013
11179	Vodovod	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	06.12.2016

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	nadregionální biocentrum Smolný PR Vidnavské mokřiny Natura 2000 - EVL Vidnava, EVL modrásek bahenní řeka Vidnava a navazující lokální biokoridory a biocentra lom Kaolínka, lom Štachlovice významná geologická lokalita kaolínu 48 % z celkové půdy jsou zemědělské plochy	II/457 Javorník-Mikulovice Lom Kaolínka příznivé podmínky pro zemědělskou výrobu příznivé předpoklady pro rozvoj rekreace dobrá dostupnost z polského území ložisko kaolínu	městská památková zóna nemovitě kulturní památky území s archeologickými nálezy tunel bývalé úzkorozchodné dráhy vytvořeny nové zastavěné plochy blízko státní přechod do Polska atraktivní přírodní prostředí dostupnost základní občanské vybavenosti objekt požární ochrany domov pokojného stáří sv. Hedviky

<b>Negativa</b>	zastavěné území v Q100, Q20 a aktivní zóně zápl. území brownfield 7x KES - území málo stabilní nízká protierozní opatření vzhledem k land use Vidnava-Johanka (stará ekologická zátěž) v části města překročeny limity BaP a PM10 nízký podíl kvalitních půd v I. a II. třídě ochrany	žádný velký zaměstnavatel vysoká nezaměstnanost špatné dopravní napojení geografická poloha vzhledem k kraji nefunkční železnice nedostatečná kvalita služeb cestovního ruchu chybí přímé napojení na spádové centrum Jeseník nízká míra podnikatelské aktivity	vysoká nezaměstnanost dojíždka do zaměstnání špatné napojení na větší obce pokles počtu obyvatel starý bytový fond zastavěné území v Q100, Q20 a aktivní zóně zápl. území záporný přirozený přírůstek záporné saldo migrace
-----------------	---	--	--

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie

3a

<b>Pilíř</b>	příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, zemědělský půdní fond a PUPFL, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	prostorové a funkční uspořádání, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, kvalita životního prostředí, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, rekreace a cestovní ruch, bezpečnost obyvatel
<b>Hodnota</b>	+	-	-

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Město Vidnava se nachází na severní hranici ORP. Špatná dopravní dostupnost vzhledem ke zbytku ORP a vysoká nezaměstnanost je zde typická.	Posílit ochranu obyvatel v aktivním záplavovém území, Q100 a Q20. Obci by prospělo vytvořit vhodné podmínky pro (nad)regionálního kvalitně využívat zemědělské plochy a dělat patřičná opatření proti investora, který by vytvořil nová pracovní místa. Mělo by to za erozí, která území ohrožuje. Vytvořit vhodné podmínky pro budoucího následek zlepšení v hospodářském i sociálním pilíři. investora, například přestavbou browfieldu či jiných zvýhodněných podmínek, které by přilákaly možné budoucí zájemce.	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	stav
urbanistická	U24	návrhové plochy bydlení v Q100 a Q20	návrh
urbanistická	U21, U26	zastavěné území v Q100 a Q20	trvalý
dopravní	D14	Návrh řešení nadměrné dopravy přes památkovou zónu v centru města	trvalý

**Vlčice**

Základní údaje

Kód obce	541346
Statut	Obec
Web	<a href="http://www.vlcice.cz">www.vlcice.cz</a>
Rozloha	1 864 ha
Počet obyvatel	401
Starosta/tka	Josef Fojtek
Katastrální území	Vojtovice, Dolní Les, Vlčice u Javorníka
Členství	Mikroregion Javornicko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko



**Rozbor udržitelného rozvoje území**

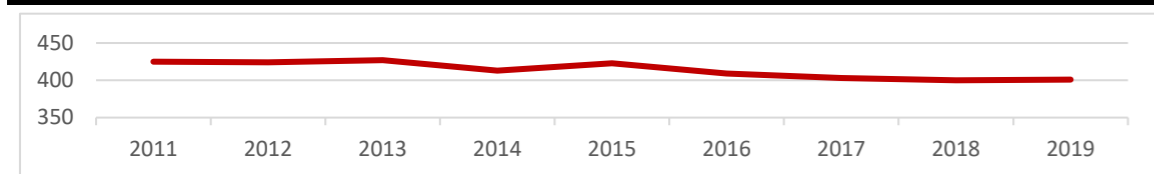
	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	KES - území mírně stabilní vysoký podíl orné půdy zachován venkovský charakter Rychlebské hory	I/60	zámecký park objekt požární ochrany spádové centrum Žulová/Javorník Dolnoleský rybník Rychlebské hory kladné saldo migrace

Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-1	Nezaměstnanost	7,92%
Saldo migrace	2	Počet uchazečů o 1 prac. místo	21
Průměrný věk	43,47	Podíl orné půdy	57,13%
KES	1,16		

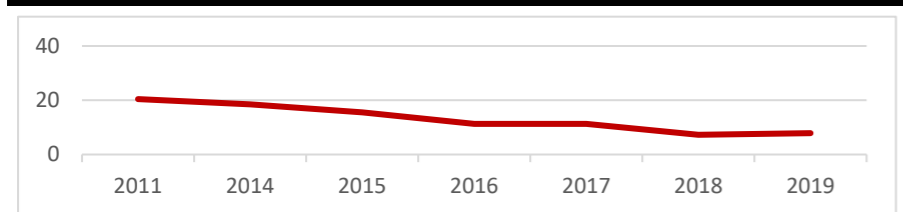
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
425	424	427	413	423	409	403	400	401

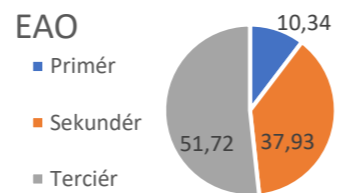


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
20,42	18,43	15,57	11,26	11,31	7,27	7,92



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



<b>Negativa</b>	skládky vedené jako staré ekologické zátěže bez chráněného území brownfield 6x	vzdálenost od spádového centra Jeseník nízká míra podnikatelské aktivity vysoká nezaměstnanost chybí plynofikace velká vzdálenost do centra ORP	vysoká nezaměstnanost malý počet obyvatel chybí plynofikace omezené přírodní a rekreační podmínky špatná občanská vybavenost velká vzdálenost do centra ORP hluk z dopravy I/60
-----------------	--	---	---

Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Vlčice	05.02.2014
--------------------	------------

Vybavenost obce

Pošta	ZŠ+MŠ
Vodovod, kanalizace+ČOV	
Hasičská zbrojnice	
Nemovitě kulturní památky	
socha sv. Jana Nepomuckého	
kostel sv. Ignáce	
kostel sv. Bartoloměje	

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
	Kanalizace	NE	
	Vodovod	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	2016

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Pilíř	Hodnota	Výsledná kategorie
Enviromentální pilíř	+	2b
Hospodářský pilíř	-	2b
Sociální pilíř	+	2b

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
V obci je vysoká nezaměstnanost vzhledem ke zbytku ORP. Rozvoj rekreace, která bude navázána na Rychlebské hory. Poloha v rámci ORP není vhodná - velká vzdálenost do spádového centra Javornicka. Vybudování přeložky I/60.	Obec Vlčice má kladně hodnoceny dva pilíře - enviromentální a sociální. Obec má spádově i zájmově blíže k Žulové.	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
urbanistická	U27	přeložka silnice vede přes zastavěné území	návrh

### Zlaté Hory

#### Základní údaje

Kód obce	597996
Statut	Město
Web	<a href="http://www.zlatehory.cz">www.zlatehory.cz</a>
Rozloha	8592 ha
Počet obyvatel	3 748
Starosta/tka	Ing. Milan Rác
Katastrální území	Horní Údolí, Dolní Údolí, Rejvíz, Ondřejovice v Jes., Zlaté Hory v Jes.
Členství	Mikroregion Zlatohorsko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko

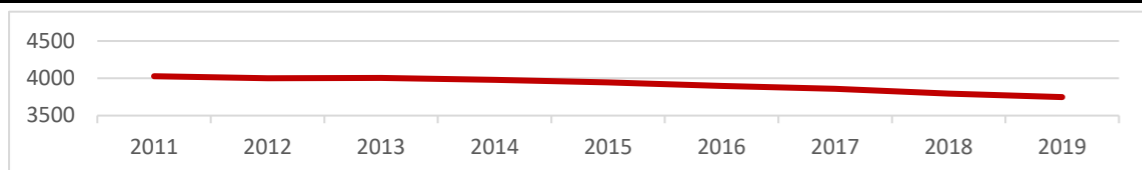


#### Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-12	Nezaměstnanost	4,79%
Saldo migrace	-36	Počet uchazečů o 1 prac. místo	117
Průměrný věk	44,76	Podíl orné půdy	20,83%
KES	7,87		

#### Vývoj počtu obyvatel

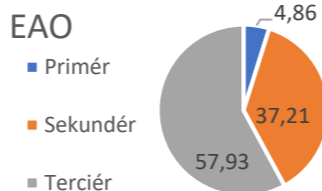
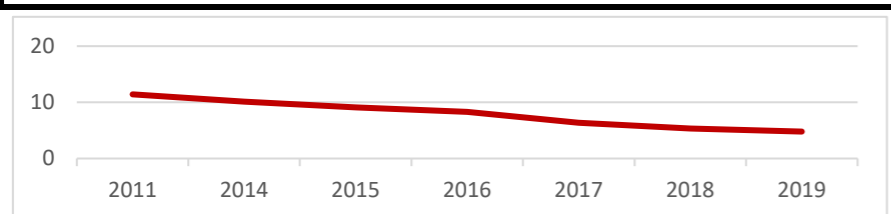
2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
4028	4002	4004	3978	3944	3899	3858	3796	3748



#### Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
11,42	10,14	9,11	8,29	6,36	5,33	4,79

#### Ekonomická aktivita obyvatel [%]



#### Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Zlaté Hory	13.03.2013
Změna č.1	27.09.2016

#### Vybavenost obce

Pošta	ZŠ+MŠ
Vodovod, kanalizace+ČOV, plynofikace	Lékař, dům pro seniory
Sběrný dvůr	Čerpací stanice, bankomat
Policie, hasičská zbrojnice,	Herna
Nemovitě kulturní památky	
městská památková zóna, socha sv. Floriána, městský dům č.p.18,22,87-89,95, radnice, zřícenina hradu Kobrštejn, dům č.p. 93, zřícenina hradu Edelštejn, kostel Nanebevzetí Panny Marie, Rejvíz - vesnická památková zóna, Údolí-vesnická památková zóna, kostel sv. Martina s ohradní zdí a farou, dvě hrobky rodiny Forsterů, městský dům s provozovnou, penzion Rejvíz, fara se zahradou, kostel Jména Panny Marie,	kaple sv. Rocha, venkovský dům č.p. 3,7,21,23,24,73,108, kaple sv. Trojice, lesní hřbitov sovětských zajatců, rudný důl: Starohoří, Marie Pomocná I a III, Olověná štola, Poštovní štola, Měděná štola, Sarkander a Barbora, sloup se sochou sv. Josefa Pěstouna, kříž, hřbitov, kostel sv. Kříže, stará pošta, kostel sv. Jana Křtitele s opěrnou zdí

#### Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
	Kanalizace	ANO (ft_08_KAN_kan_sit)	2013
	Vodovod	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	2013

#### Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Pozitiva</b>	KES - území relativně přírodní vysoký podíl travnatých porostů Natura 2000 EVL Zlaté jezero, EVL Štola Marie Pomocná EVL Černé jezero, Evl Rejvíz natura 2000 Ptačí oblast CHKO rudný důl: Starohoří, Marie Pomocná I a III, Olověná štola, Poštovní štola, Měděná štola, Sarkander a Barbora	ložisko vápence, rudná ložiska průměrná míra nezaměstnanosti přímé napojení na spádové centrum Jeseník vysoká míra podnikatelské aktivity	městská památková zóna Rejvíz - vesnická památková zóna Údolí - vesnická památková zóna dostupnost základní občanské vybavenosti množství nemovitých kulturních památek objekt požární ochrany

<b>Negativa</b>	ložisko vápence, rudná ložiska poddolovaná území skládky vedené jako staré ekologické zátěže odkaliště vedené jako staré ekologické zátěže	odlehlá poloha v rámci kraje i ČR	nevyužitý potenciál cestovního ruchu velký počet uchazečů o 1 pracovní místo záporné saldo migrace záporný přirozený přírůstek
-----------------	---	-----------------------------------	---

#### Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

#### Výsledná kategorie

3a

Pilíř	Hodnota
příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	+
širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, zemědělský půdní fond a PUPFL, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	-
prostorové a funkční uspořádání, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, kvalita životního prostředí, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, rekreace a cestovní ruch, bezpečnost obyvatel	-

#### Subjektivní hodnocení


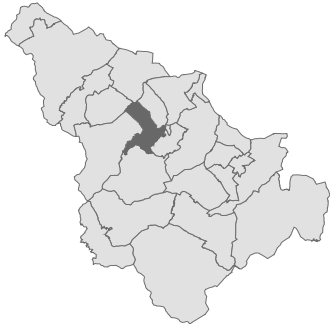
Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Město Zlaté Hory mají průměrnou nezaměstnanost vzhledem k Revitalizace ploch zasažených těžbou. Rozvinutí Zlaté Hory mají velké množství chráněných oblastí (CHKO, Natura), které jsou lákadlem pro turisty, avšak jsou limitem pro podnikatele a budoucí investory ve městě.	Město Zlaté Hory mají průměrnou nezaměstnanost vzhledem k Revitalizace ploch zasažených těžbou. Rozvinutí Zlaté Hory mají velké množství chráněných oblastí (CHKO, Natura), které jsou lákadlem pro turisty, avšak jsou limitem pro podnikatele a budoucí investory ve městě.	Město Zlaté Hory mají průměrnou nezaměstnanost vzhledem k Revitalizace ploch zasažených těžbou. Rozvinutí Zlaté Hory mají velké množství chráněných oblastí (CHKO, Natura), které jsou lákadlem pro turisty, avšak jsou limitem pro podnikatele a budoucí investory ve městě.

#### Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
enviromentální	E19	rekultivovaný důl (dříve zavezený kontaminovanou hlušinou)	trvalý
enviromentální	E20	střet ploch smíšené obytné s Natura 2000 a CHKO	návrh
urbanistická	U30	střet přeložky silnice a biocentra	návrh
enviromentální	E26	Rejvíz - požadavky na novou výstavbu v konfliktu s památkovou zónou	trvalý

**Zulová**

Základní údaje

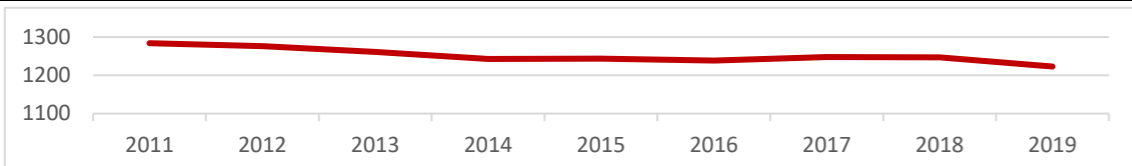
Kód obce	541575	
Statut	Město	
Web	<a href="http://www.zulova.cz">www.zulova.cz</a>	
Rozloha	1 475 ha	
Počet obyvatel	1 223	
Starosta/tka	Radek Tršťan	
	584 437 129	
Katastrální území	Žulová, Tomíkovice	
Členství	Mikroregion Žulovsko	
	MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko	

Statistika za rok 2019

Přirozený přírůstek	-2	Nezaměstnanost	7,24%
Saldo migrace	-22	Počet uchazečů o 1 prac. místo	56
Průměrný věk	43,47	Podíl orné půdy	46,09%
KES	1,03		

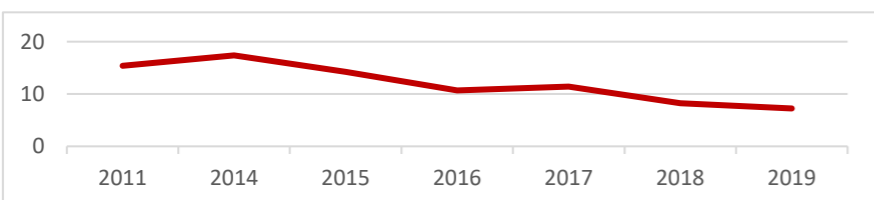
Vývoj počtu obyvatel

2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1284	1276	1261	1243	1244	1239	1248	1247	1223

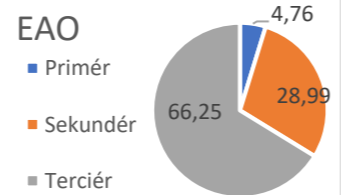


Podíl nezaměstnaných osob (\*údaje za 2012,2013 nejsou k dispozici) [%]

2011	2014	2015	2016	2017	2018	2019
15,39	17,38	14,22	10,66	11,40	8,23	7,24



Ekonomická aktivita obyvatel [%]



Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán Žulová	31.05.2017
--------------------	------------

Vybavenost obce

Pošta, Výchovný ústav	MŠ+ZŠ
Vodovod, kanalizace+ČOV, plynofikace	Lékař, dům s pečovatelskou službou
Hasičská zbrojnice	Čerpací stanice
Policie	Zubař, gynekolog
Nemovitě kulturní památky	
boží muka I, boží muka II, božní muka III	
poutní místo Boží hora	
kostel sv. Josefa s mostem	

Data ÚAP 5. Aktualizace

č. passportu	Název	Popis	Datum
15357	Kanalizace	ANO (ft_08_KAN_kan_sit)	2020
15356,15355,15354	Vodovod	ANO (ft_08_PIVO_vod_sit)	2020
15403	WEBSOFT		20.05.2020
15362	ELTODO	Tomíkovice - osvětlení	06.05.2020

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
<b>Positiva</b>	KES - území mírně stabilní na části území půdy I. a II. třídy ochrany PP Borový, ZCHÚ Skalka pod Kaní Horou Křížová cesta, Boží Hora	ložiska kamene dobrá technická vybavenost přímé napojení na spádové centrum Jeseník vysoká míra podnikatelské aktivity I/60	příznivé přírodní podmínky pro rekreaci objekt požární ochrany zatopené lomy (Transgranit, ..) kamenické muzeum

<b>Negativa</b>	ložiska kamene sesuvná území sklárky vedené jako staré ekologické zátěže absence Natura 2000 brownfield 4x	vysoká nezaměstnanost I/60 vede centrem zastavěného území I/60 úzký silniční profil nadměrný hluk z nákladní dopravy nedostatek ploch pro rozvoj obce	záporný přirozený přírůstek záporné saldo migrace vysoká nezaměstnanost chybějící ubytovací a stravovací služby nedostatek ploch pro rozvoj obce
-----------------	--	---	--

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie 3a

<b>Pilíř</b>	příroda a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, zemědělský půdní fond a PUPFL, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	prostorové a funkční uspořádání, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, kvalita životního prostředí, občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, rekreace a cestovní ruch, bezpečnost obyvatel
<b>Hodnota</b>	+	-	-

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje Přeložka silnice I/60. Využití vytěžených ploch pro rekreaci.	Shrnutí
-------------------------------	--	---------

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
urbanistická	U28	přeložka silnice I/60 vede v zastavěném území	návrh
urbanistická	U29	plocha bydlení v koridoru přeložky I/60	návrh
enviromentální	E21	Q100 a Q20 v zastavěném území	strvalý

## Vyhodnocení územních podmínek jednotlivých obcí

### Metodika

Metodika popisuje postup, kterým se realizuje vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek, jakožto součást Územně analytických podkladů Olomouckého kraje. Jedná se o metodiku, která pro hodnocení využívá dílčích indikátorů zařazených do jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území. Popsány jsou zde **jednotlivé indikátory, jejich výběr a výpočet, vážení indikátorů a jejich kombinace** do příslušných pilířů udržitelného rozvoje. Metodika je vypracována v návaznosti na příslušnou legislativu a metodická sdělení Ministerstva pro místní rozvoj ČR a Ústavu územního rozvoje. Základní sledovanou jednotkou je území obce (LAU2).

Základní vstupní podmínkou navrhovaných indikátorů bylo posuzovat **data dostupná z veřejných zdrojů**. Jednalo se tedy o data, jejichž pořízení a sběr by neindikoval nutnost dalšího zatížení s pořizováním a zajišťováním dat formou dotazníků, průzkumů nebo jiných finančních zátěží na pořízení dat pro další aktualizace.

Preferovány byly pravidelně zveřejňované datové výstupy Českého statistického úřadu, doplněné o data z Ministerstva práce a sociálních věcí ČR, Ministerstva financí ČR a o data, která je možné dopočítat v prostředí GIS z prostorových dat ÚAP. Podmínka zajištění dat takto přístupných datových zdrojů zúžila v některých případech množství zvolených indikátorů, popřípadě byly nastaveny hodnotící kritéria indikátorů, které je možné posuzovat z různých aspektů, dle zvoleného pilíře.

### Metodika vyhodnocení

#### Základní popis metody

Metoda vyhodnocení používá jako základ multikriteriální analýzu, která kombinuje vstupní indikátory pomocí váženého součtu. Hodnoty indikátorů jsou **transformovány na ordinální stupnici od 1 do 5 pomocí statistického rozboru**, který eliminuje subjektivitu na velmi nízkou úroveň. Hodnota 1 značí nejmenší hodnotu indikátoru, hodnota 5 je potom nejvyšším bodovým ohodnocením. Dále je využito **vážení jednotlivých indikátorů**, což umožňuje zvýraznění nebo naopak potlačení některého z indikátorů. Metodika pracuje se **statistickým rozbohem také v úrovni stanovení kladných a záporných podmínek** v jednotlivých pilířích. Metodika dále navrhuje **nový způsob vizualizace**, který dodržuje všechna zásadní kartografická pravidla. Metodika využívá výhod zpracování dílčích výpočtů v prostředí GIS a v prostředí tabulkového procesoru. Závěrečným krokem je napojení tabelárních dat ke grafickým datům pro jejich vizualizaci v prostředí GIS.

#### Výběr indikátorů a stanovení jejich vah

Metodika řadí indikátory do tří pilířů udržitelného rozvoje: **pilíř pro soudržnost společenství obyvatel území (sociální pilíř)**, **pilíř pro hospodářský rozvoj (hospodářský pilíř)** a **pilíř pro příznivé životní prostředí (environmentální pilíř)**. Indikátory jsou navrženy s **ohledem na existující běžně používané indikátory v ČR** a dále také na **kvalitu a aktuálnost vstupních dat**. Důraz je kladen na **komplexnost hodnocení**. Mezi indikátory jsou zahrnuty také tzv. trendové indikátory, které umožňují posoudit, zda je vývoj v dané oblasti příznivý či nikoliv. Na základě známých příčin lze vyhodnotit trend vývoje a případně pomocí nástrojů územního plánování na tento vývoj reagovat. S ohledem na skutečnost, že všechny indikátory nemají stejný vliv na výsledné hodnocení a některý z indikátorů je významnější než jiný, pracuje metodika s **vážením jednotlivých indikátorů**.

Váhy jsou průměrem hodnocení párového srovnání významnosti jednotlivých indikátorů. Na návrhu vah se podíleli čtyři experti a výsledné váhy jsou tedy konsensem jejich názorů. **Maximální váha byla stanovena na hodnotu 0,2, nejnižší potom na hodnotu 0,05**. S ohledem na stejný počet indikátorů v jednotlivých pilířích (8) a relativně nízký rozptyl vah nejsou výsledky výrazně ovlivněny jedním faktorem, ale je přitom stále postihnuta rozdílná významnost jednotlivých indikátorů. Tento přístup umožňuje do budoucna snadno změnou váhy zohlednit význam některých faktorů, které se mohou v průběhu času měnit. Například stav realizace KPÚ bude v budoucnu klesat současně s rostoucím počtem KÚ, kde proběhla realizace KPÚ a bude vhodné váhu tohoto indikátoru snížit.

#### **Indikátory pilíře pro soudržnost společenství obyvatel**

Indikátor	Váha
Hrubá míra přirozeného přírůstku	0,15
Hrubá míra migračního salda	0,15
počet dokončených bytů	0,20
Míra dostupné urbanizace	0,05
index stáří	0,20
Index vzdělanosti	0,10
Trend hrubé míry celkového přírůstku	0,05
Podíl dlouhodobě nezaměstnaných osob	0,10

#### **Indikátory pilíře pro hospodářský rozvoj**

Indikátor	Váha
Podíl osob zaměstnaných v terciéru	0,10
Míra podnikatelské aktivity	0,20
Index dostupnosti dálniční sítě	0,20
Podíl cizích zdrojů k celkovým aktivům obce	0,05
Hrubá míra salda dojíždky	0,15
Podíl nezaměstnaných osob	0,15
Trend podílu nezaměstnaných osob	0,50
Index počtu uchazečů na volené pracovní místo	0,10

#### **Indikátory pilíře pro příznivé životní prostředí**

Indikátor	Váha
Podíl pásem ochrany vod	0,15
Podíl ploch ochrany ovzduší	0,15
Kvalita ovzduší - koncentrace prachových částic	0,15
Ekologická fragmentace nezastavěného území	0,10
Koeficient ekologické stability	0,10
Podíl lesa	0,10
Podíl půd 1. a 2. tříd ochrany	0,15
Stupeň realizace pozemkových úprav	0,10

**Stanovení intervalů, transformace dat na ordinální stupnici (tzv. normalizace)**

Vzhledem k tomu, že dílčí indikátory zachycují údaje za různě velké obce, je nutný jejich **přepočít na relativní hodnoty** (tedy např. přepočít absolutního počtu dokončených bytů na velikost obce dle počtu obyvatel). Jako přepočítaný údaj byla zvolena **rozloha obce** nebo **100 obyvatel**, což umožňuje snadnou interpretaci (např. počet dokončených bytů na 100 obyvatel). Možné je také použít přepočít na 1000 obyvatel, což v konečném důsledku pouze posune desetinnou čárku a nijak neovlivní vypočtené hodnoty.

Indikátory jsou zachyceny v rozdílných jednotkách, a proto je pro jejich následnou kombinaci pomocí vážení dále nutný jejich **přepočít na srovnatelné hodnoty**, tedy transformaci dat na ordinální stupnici. Pro tento účel byla použita **jednotná stupnice s hodnotami od 1 do 5 s krokem 1**. Tím bylo docíleno jednotného bodového hodnocení v rámci každého indikátoru.

Hranice intervalů jsou stanoveny pomocí **statistického rozboru dat (využití statistických ukazatelů) a expertního posouzení vzniklých intervalů**. Díky zvolenému matematickému přístupu je eliminováno subjektivní rozdělení hodnot do intervalů, které by mohlo mít zkreslující vliv na výsledné hodnocení každého indikátoru a následně také na zařazení obcí do příslušných kategorií. Obecně se jedná o výpočet základních statistických ukazatelů datového souboru (střední hodnoty, směrodatná odchylka, rozsah hodnot aj.) a vykreslení grafu rozdělení četností (histogram). Následuje dělení dat do intervalů tak, aby co nejlépe odpovídaly skutečnému stavu a přirozenému shlukování hodnot. Následně je možné výsledné intervaly manuálně upravit.

Konkrétní postup stanovení mezních hodnot intervalů (a tedy přidělení počtu bodů na ordinální stupnici od 1 do 6 byl následující:

1. Pro každý indikátor byla vypočtena základní popisná statistika (dává základní představu o datech).
2. Pro každý indikátor byl vykreslen histogram (dává představu o rozdělení četnosti hodnot).
3. V případě identifikování extrémních hodnot (tzv. outliers), byly tyto odstraněny pro stanovení intervalů.
4. Stanovení intervalů probíhalo za použití metody dle Jenkse (1967) – tzv. metoda přirozených hranic (*Natural Breaks*).
5. Následně byly hraniční hodnoty intervalů expertně korigovány k vytvoření zaokrouhlených čísel.
6. U všech indikátorů bylo přihlíženo ke směrodatné odchylce, počtu obcí ve výsledných intervalech a vykreslení transformovaných dat v mapě.

V dalším kroku jsou transformované hodnoty jednotlivých indikátorů vynásobeny stanovenými vahami a takto získané hodnoty jsou následně v rámci každého z pilířů sečteny. Výsledné hodnoty jsou v rámci každého pilíře dle statistického rozboru rozděleny do šesti kategorií (tři kategorie jako kladné hodnocení, tři kategorie jako záporné vyhodnocení). Jako hraniční hodnota je použit medián, tedy střední hodnota. V případě, kdy by rozdělení hodnot nebylo rovnoměrné (např. by v území bylo výrazně více obcí s vysokým nebo naopak nízkým bodovým ohodnocením), je vhodné hraniční hodnotu tímto směrem posunout. Hranice intervalů pro tři kladné a tři záporné kategorie jsou získány metodou přirozených hranic (*Natural Breaks*). Dalším krokem je celkové vyhodnocení, které vznikne kombinací kladných a záporných hodnot v jednotlivých pilířích. Každá kombinace kladných a záporných hodnot napříč všemi pilíři má svoji vlastní kategorii (viz Tab. Zařazení obcí dle územních podmínek v jednotlivých pilířích). Poslední fází je vizualizace dílčích indikátorů, pilířů a celkového hodnocení územních podmínek.

(Zdroj: Hodnocení rozboru udržitelného rozvoje území obcí Olomouckého kraje, zpracovatel Urban Planner s.r.o., Olomouc 2019)

Zařazení obcí dle územních podmínek v jednotlivých pilířích

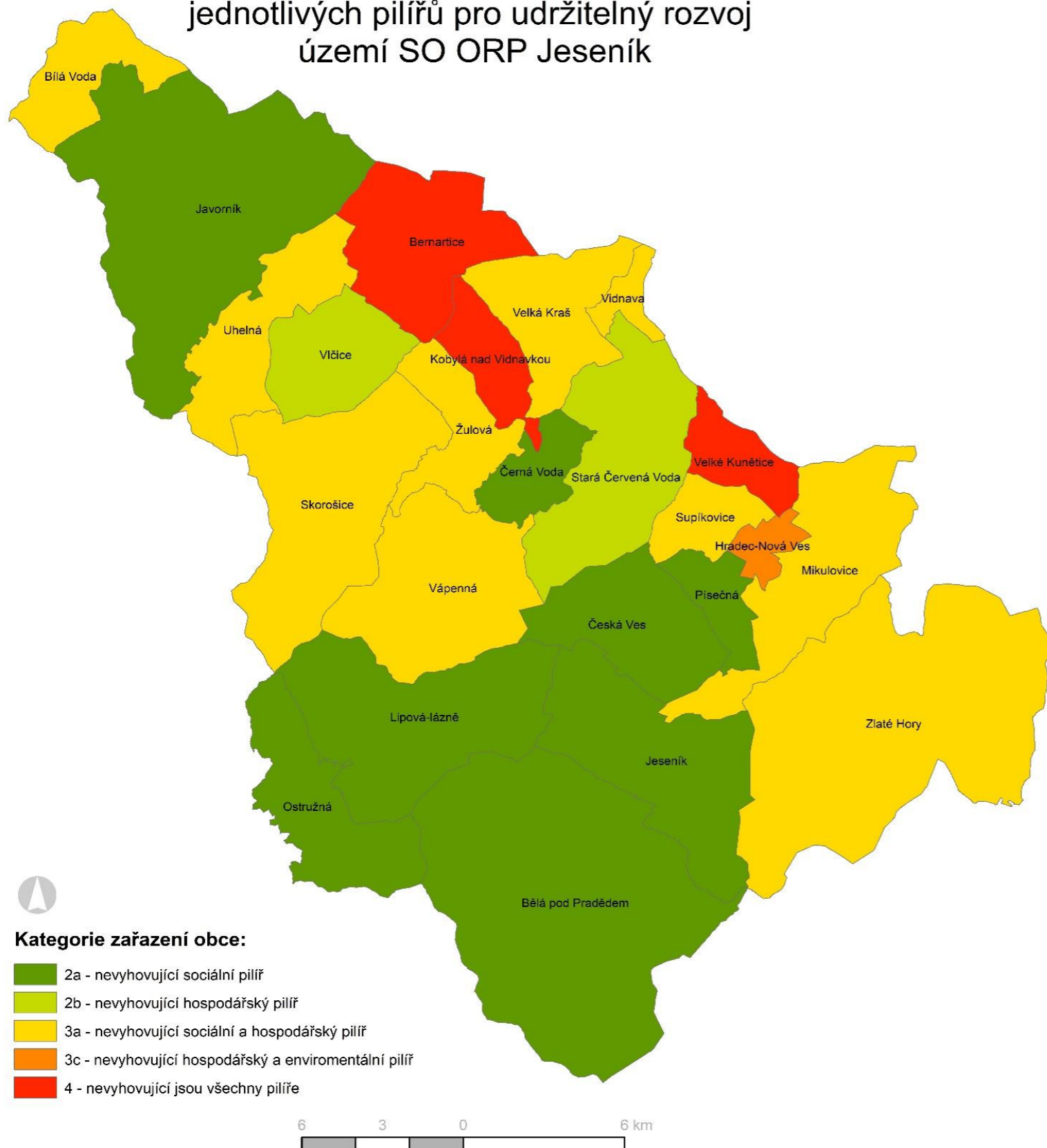
Kategorie zařazení obce	Územní podmínky			Vyváženost vztahu územních podmínek	
	Pro soudržnost společenství obyvatel území	Pro hospodářský rozvoj	Pro příznivé životní prostředí	Dobrý stav	Špatný stav
	S	H	E		
1	+	+	+	S, H, E	Žádné
2a	-	+	+	H, E	S
2b	+	-	+	S, E	H
2c	+	+	-	S, H	E
3a	-	-	+	E	H, S
3b	-	+	-	H	E, S
3c	+	-	-	S	E, H
4	-	-	-	žádné	E, H, S

**Vyhodnocení rozboru udržitelného rozvoje území**

Zařazení témat do pilířů za účelem vyhodnocení vyváženosti pilířů (3 odst. §4 vyhlášky 500/2006Sb.):

		Pilíř		
		E	H	S
3odst. §4 vyhl.				
1.	širní územní vztahy	+	+	
2.	prostorové a funkční uspořádání územní	+		
3.	struktura osídlení	+	+	
4.	sociodemografické podmínky a bydlení	+	+	
5.	příroda a krajina			+
6.	vodní režim a horninové prostředí			+
7.	kvalita životního prostředí	+		+
8.	ZPF a PUPFL		+	+
9.	občanská vybavenost, dostupnost a veřejné prostranství	+	+	
10.	dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti	+	+	
11.	ekonomické a hospodářské podmínky		+	
12.	rekreace a cestovní ruch		+	
13.	bezpečnost a ochrana obyvatel	+		

## Vyhodnocení územních podmínek jednotlivých pilířů pro udržitelný rozvoj území SO ORP Jeseník



Kategorie zařazení	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		Vyjádření v kartogramu
		sociální soudržnost obyvatel	hospodářský rozvoj	příznivé životní prostředí	dobry stav	špatný stav	
		<b>S</b>	<b>H</b>	<b>E</b>			
2a	Bělá pod Pradědem	-	+	+	H,E	S	
4	Bernartice	-	-	-	žádný	S,H,E	
3a	Bílá Voda	-	-	+	E	S,H	
2a	Černá Voda	-	+	+	H,E	S	
2a	Česká Ves	-	+	+	H,E	S	
3c	Hradec-Nová Ves	+	-	-	S	H,E	
2a	Javorník	-	+	+	H,E	S	
2a	Jeseník	-	+	+	H,E	S	
4	Kobylá nad Vidnavkou	-	-	-	žádný	S,H,E	
2a	Lipová-lázně	-	+	+	H,E	S	
3a	Mikulovice	-	-	+	E	S,H	
2a	Ostružná	-	+	+	H,E	S	
2a	Písečná	-	+	+	H,E	S	
3a	Skorošice	-	-	+	E	S,H	
2b	Stará Červená Voda	+	-	+	S,E	H	
3a	Supíkovice	-	-	+	E	S,H	
3a	Uhelná	-	-	+	E	S,H	
3a	Vápenná	-	-	+	E	S,H	
3a	Velká Kraš	-	-	+	E	S,H	
4	Velké Kunětice	-	-	-	žádný	S,H,E	
3a	Vidnava	-	-	+	E	S,H	
2b	Vlčice	+	-	+	S,E	H	
3a	Zlaté Hory	-	-	+	E	S,H	
3a	Žulová	-	-	+	E	S,H	

## Souhrn

ORP Jeseník je součástí specifické oblasti SOB3 – Specifická oblast Jeseníky-Kralický Sněžník. Specifické oblasti jsou vymezovány v územích, ve kterých se v porovnání s ostatním územím ČR dlouhodobě projevují problémy z hlediska udržitelného rozvoje území, tj. problémy se zajištěním vyváženého vztahu příznivého životního prostředí, hospodářského rozvoje a soudržnosti obyvatel území. Jedná se o území se specifickými hodnotami anebo se specifickými problémy (mezinárodního a republikového významu). Účelem vymezení specifických oblastí je, aby v nich kraje, ministerstva a jiné správní úřady vytvářely podmínky pro odstranění problémů s cílem umožnit udržitelný rozvoj území, a to v souladu s cíli a úkoly územního plánování definovanými stavebním zákonem při respektování republikových priorit územního plánování a ochrany přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území.

V ORP Jeseník převažuje kladný (dobrý) stav environmentálního pilíře, zejména díky kvalitnímu životnímu prostředí. Na území zasahuje velkou mírou Chráněná krajinná oblast Jeseníky, společně se soustavou Natura 2000 (evropsky významné lokality a ptačí oblast). ORP Jeseník je velkou mírou zalesněn, přičemž se tato míra snižuje směrem na sever k hranicím Polska, kde převažují nižší nadmořské výšky a dominuje zde zemědělské využití ploch. Velkým potenciálem oblasti je rekreace a lázeňství. Mezi vnější lázeňská místa patří obce Lipová-lázně, Česká Ves a Jeseník (Priessnitzovy léčebné lázně). Obce, které mají záporný environmentální pilíř, jsou Bernartice, Hradec-Nová Ves, Kobylá nad Vidnavkou a Velká Kraš.

Hospodářský pilíř je v ORP Jeseník ve většině případů hodnocen negativně a ekonomický rozvoj patří k nejslabším v ČR. Nyní je snaha napravit strukturální postižení ekonomiky s mnohými odvětvími, které stagnují již delší čas (restrukturalizace ekonomiky po roce 1989). V celém území chybí množství velkých zaměstnavatelů, přičemž potenciálem pilíře je rozvoj rekreace, lázeňství, dřevozpracujícího průmyslu a ekologického zemědělství. Ruku v ruce s hospodářským rozvojem regionů je i jejich dostupnost. Špatná dopravní dostupnost ORP Jeseník nejen vzhledem ke kraji, ale i celé ČR nenapomáhá oblasti k novému hospodářskému rozvoji a růstu. Obce, které mají kladný hospodářský pilíř, jsou Bělá pod Pradědem, Černá Voda, Česká Ves, Javorník, Jeseník, Lipová-lázně, Ostružná a Písečná.

Významným trendem v regionu je migrace – úbytek obyvatel. Nedochozí zde ke klasické suburbanizaci (stěhování lidí z urbia do suburbia měst a obcí). Trendem ORP Jeseník je migrace do vzdálených velkých měst jako jsou např. Ostrava, Brno, Olomouc nebo Praha, což se však týká zvláště mladší populace. Důsledkem je úbytek obyvatel v ORP a jeho stárnutí.

Při hodnocení vyváženosti územních podmínek v ORP Jeseník nemá žádnou obec, která spadá do kategorie 1 (všechny pilíře kladné). Sociální pilíř je narušen v kategorii 2a, do kterého spadají obce Bělá pod Pradědem, Černá Voda, Česká Ves, Javorník, Jeseník, Lipová-lázně, Ostružná a Písečná. Obce v kategorii 2b se vyznačují zhoršeným stavem hospodářského pilíře. V těchto obcích je zvýšená míra nezaměstnanosti, avšak je zde nízká míra podnikatelské aktivity. Patří sem obce Stará Červená Voda a Vlčice. Nejvíce obcí (10) patří do další kategorie 3a, která je charakteristická postižením sociálního a hospodářského pilíře. Hradec-Nová Ves je jedinou obcí, která se nachází v kategorii 3c, která je charakteristická záporným hospodářským a environmentálním pilířem. Nejhůře hodnoceny jsou obce Bernartice, Kobylá nad Vidnavkou a Velké Kunčice. V těchto obcích jsou negativně hodnoceny všechny tři pilíře a územní podmínky pro udržitelný rozvoj jsou narušeny.

Celkově v ORP Jeseník převládají obce s příznivým životním prostředím-Natura 2000, CHKO, podíl půd 1. a 2. třídy ochrany ZPF, podíl lesa, kvalita ovzduší apod. Sociální pilíř pro soudržnost obyvatel je nejhůře z hodnocených pilířů v regionu. Dochází zde k dlouhodobému úbytku obyvatelstva, zejména dálkové migrace. Hospodářský pilíř a jeho vývoj je silně ovlivněn polohou v rámci ORP, kraje ale i celé ČR. Absence dálniční sítě, nedostatek pracovních míst, nízká míra podnikatelské aktivity a na to napojené aktivity ovlivňují trend toho pilíře. Značný potenciál území je v rekreaci, lázeňství, dřevozpracujícím průmyslu nebo ekologickém zemědělství.