



**ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY OBCÍ
SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ JESENÍK
6. ÚPLNÁ AKTUALIZACE**

Obsah

Územně analytické podklady	3
Karty obcí	4
Bělá pod Pradědem	5
Bernartice	6
Bílá Voda	7
Černá Voda	8
Česká Ves	9
Hradec-Nová Ves	10
Javorník	11
Jeseník	12
Kobylá nad Vidnavkou	13
Lipová-lázně	14
Mikulovice	15
Ostružná	16
Písečná	17
Skorošice	18
Stará Červená Voda	19
Supíkovice	20
Uhelná	21
Vápenná	22
Velká Kraš	23
Velké Kunětice	24
Vidnava	25
Vlčice	26
Zlaté Hory	27
Žulová	28
Vyhodnocení územních podmínek jednotlivých obcí, metodika	29
Souhrn	32
Vyhodnocení územních podmínek jednotlivých obcí - mapa	33

Povodňová událost v září 2024 zasáhla správní obvod ORP Jeseník s vysokou intenzitou. V důsledku mimořádně vydatných srážek došlo k rychlému vzestupu hladin vodních toků, zaplavení zastavěných území, poškození dopravní a technické infrastruktury a k realizaci evakuačních opatření. Situace si vyžádala koordinovaný zásah složek integrovaného záchranného systému a následné zajištění obnovy území prostřednictvím veřejné a humanitární pomoci. Událost představuje významnou povodňovou epizodu s výraznými materiálními i socioekonomickými dopady na dotčené území. Lze předpokládat, že proces obnovy regionu bude trvat několik let, případně i desetiletí. Tato událost zároveň ovlivnila proces zpracování, sběru i kvalitu dat využitých při přípravě tohoto dokumentu.

Územně analytické podklady

Úvod

Pořizování a aktualizace územně analytických podkladů (dále jen ÚAP) obcí a krajů vyplývá ze zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon. Obsah a strukturu ÚAP stanovuje vyhláška č. 157/2021 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a jednotném standartu. Metodické doporučení ke zpracování ÚAP obcí vytvořil Krajský úřad Olomouckého kraje - verze 6.0, listopad 2023, který slouží pro pořizovatele a zpracovatele ÚAP.

Územně analytické podklady zjišťují a vyhodnocují stav a vývoj území. ÚAP slouží jako podklad pro pořizování územně plánovací dokumentace, jejich změn a pro pořizování územních studií. ÚAP dále slouží jako podklad pro vyhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace na udržitelný rozvoj, posuzování vlivu záměrů na životní prostředí a poskytování předběžných informací. Zároveň ÚAP slouží jako podklad pro rozhodování v území pro stavební úřady, pro samosprávy slouží pro založení a vedení technické mapy.

Obsah ÚAP určuje §2 až §8 vyhlášky č. 157/2024 o ÚAP, ÚPD a jednotném standartu:

- Databázi ÚAP
- Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území
- Rozbor udržitelného rozvoje území

Databáze ÚAP je průběžně aktualizována prostřednictvím Portálu územního plánování Olomouckého kraje - <http://uap.olkraj.cz/dmvs-gateway/>. Sledované jevy jsou součástí Přílohy 1 vyhlášky č. 157/2024 Sb. Úplná aktualizace ÚAP se skládá z textové a grafické části a jejich součástí jsou *Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území a Rozbor udržitelného rozvoje území*.

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

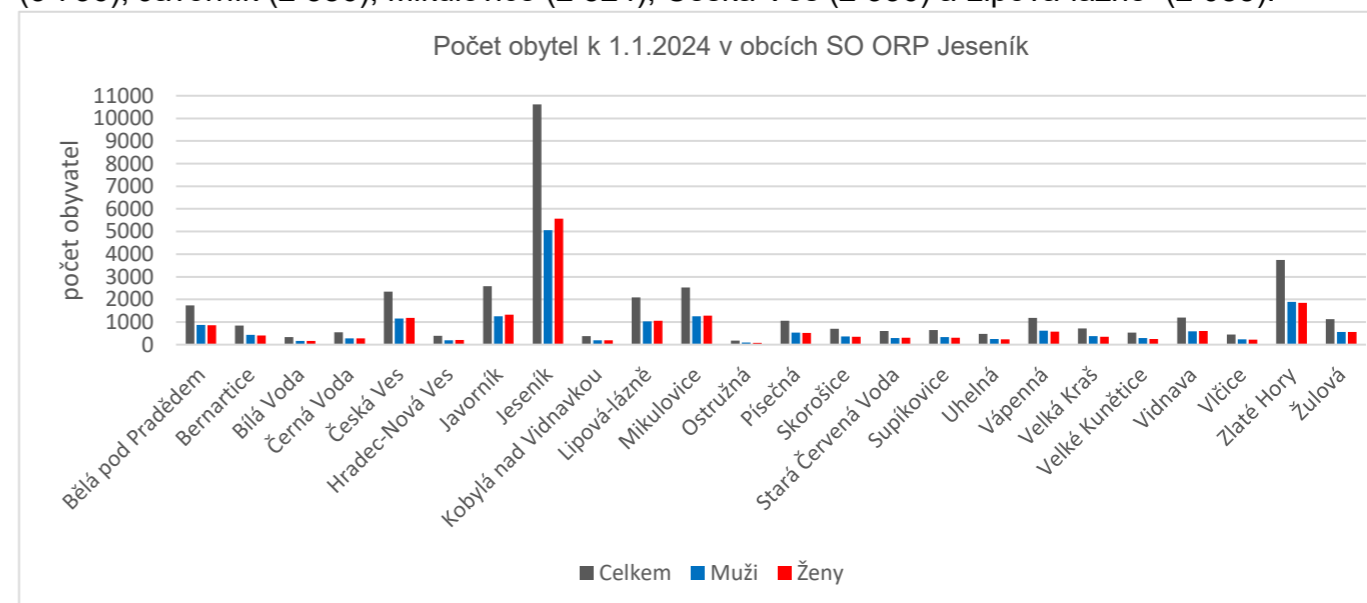
- RURÚ SO ORP Jeseník - říjen 2008, pořizovatel: EKOTOXA s.r.o., Brno
- Aktualizace č.1 RURÚ SO ORP Jeseník - listopad 2010, pořizovatel: EKOTOXA s.r.o., Brno
- Aktualizace č. 2 ÚAP SO ORP Jeseník - prosinec 2012, pořizovatel: Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu, majetku a investic
- Aktualizace 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
- Aktualizace č.5 ÚAP SO ORP Jeseník 2020 – duben 2022, pořizovatel: Městský úřad Jeseník, odbor stavebního úřadu a územního plánování

Řešené území

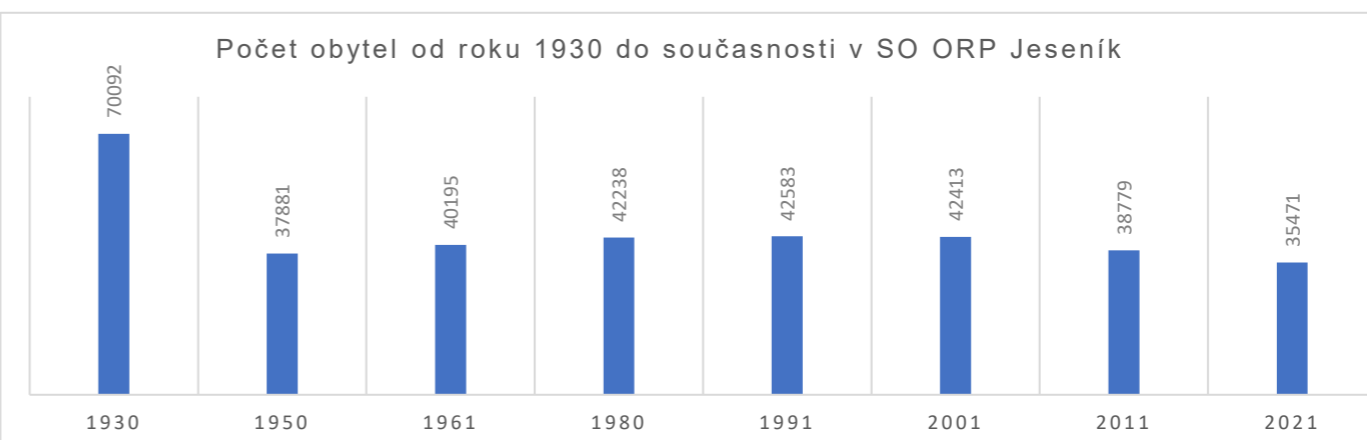
Správní obvod ORP Jeseník se nachází v severním výběžku Olomouckého kraje. Celkovou rozlohou 719 km² je nejmenším správním obvodem ORP v Olomouckém kraji. Na celkové ploše Olomouckého kraje se podílí pouze 14 %.

SO ORP Jeseník se skládá z 24 obcí, které se nacházejí na 58 katastrálních území s přesnou rozlohou 71 901 ha.

Počet obyvatel k 1.1.2024 je celkem 36 949; z toho 18 291 mužů a 18 658 žen. Nejvíce počtu obyvatel má okresní město Jeseník (10 619), další obce s počtem obyvatel nad 2 tisíce - Zlaté Hory (3 736), Javorník (2 586), Mikulovice (2 524), Česká Ves (2 336) a Lipová-lázně (2 085).



V SO ORP Jeseník nalezneme velké množství turistických, rekreačních a lyžařských středisek/ubytování (Ostružná, Ramzová, Rychlebské Hory). Celkově vzato, je okres Jeseník typickým příkladem depopulačního regionu. Tento trend není typický jen pro Jesenícko, nýbrž podobné migrační trasy bychom našli napříč celou Evropou. Mladí lidé hledají větší příležitosti (pracovní, životní úroveň), kterou jim větší města zákonitě přinášejí. Na Jesenícku, které bylo historicky osídlené sudetskými Němci, je tento trend pozorovatelný o to více. Průměrný věk se zvyšuje, vzdělání zdravotnictví a sociální služby se zhoršují.



Karty obcí

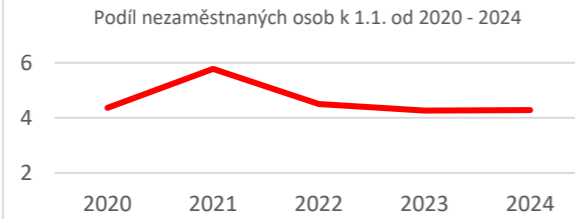
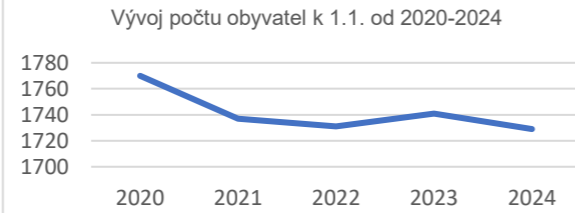
Bělá pod Pradědem

Základní údaje

Kód obce	523917
Statut	Obec
Web	www.bela.cz
Rozloha	9 223 ha
Počet obyvatel	1 710
Starosta/tka	Mgr. Radomír Neugebauer 584 420 171
Katastrální území	Adolfovice, Domašov u Jeseníka
Členství	Mikroregion Jesenicko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenicko



statistika k 31.12.2024	Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel	1 710	875	835
v tom ve věku (let)	0-14	234	117
	15-64	1 102	526
	65 a více	374	192
Průměrný věk (let)	44,0	43,8	44,2



Živě narození	7
Zemřelí	20
Přirozený přírůstek	-13
Přistěhovalí	38
Vystěhovalí	44
Přírůstek stěhováním	-6
Celkový přírůstek	-19
Sňatky	11
Rozvody	2

Celková výměra (ha)	9 222,97
Zemědělská půda	1 569,10
Orná půda	468,20
Chmelnice	-
Vínice	-
Zahrada	56,82
Ovocný sad	-
Trvalý travní porost	1 044,08
Nezemědělská půda	7 653,87
Lesní pozemek	7 357,81
Vodní plocha	38,68
Zast. plocha a nádvoří	35,69
Ostatní plocha	221,69

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	17
	pokoje	227
	lůžka	667
	Hosté	15831
	z toho nerezidenti	556
	Přenocování	46904
	z toho nerezidenti	1299

Platná ÚPD:
ÚP Bělá pod Pradědem 2022
ÚS Bělá pod Pradědem - plocha IB2

Data ÚAP 6. aktualizace
VAK - kan a vod (neposkytuje obec)

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Positiva	CHKO Jeseníky, CHOPAV, Natura 2000 Natura 2000 NPR Šerák-Keprník PR Šumárník, PR Sněžná kotlina, PR Vysoký vodopád PR Borek u Domašova, PR Filipovské louky	přímé napojení na spádové centrum Jeseník plynofikace napojení na VAK nízká míra nezaměstnanosti vzhledem k ø ORP	dostatek ploch pro bydlení dostupnost základní občanské vybavenosti dostatek ubytovacích zařízení LS Filipovice, LS Červenohorské sedlo

Negativa	fragmentace krajiny stavbou obchvatu (návrh) povodeň 2024	chybějící kanalizace v místní části Filipovice a s tím související "zakonzervovaný" rozvoj území dle ÚP plochy pro podnikání v záplavovém území povodeň 2024	chybějící kanalizace v místní části Filipovice a s tím související "zakonzervovaný" rozvoj území dle ÚP objekty pro trvalé bydlení jsou využívány pro rekreaci absence vlakového napojení povodeň 2024
-----------------	--	--	---

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje		Výsledná kategorie 1	
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, 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
Pro obec je typická rozvolněná zástavba v rodinných domech, penziony a rekreační objekty. Výhodou je přímé napojení na spádové centrum. Obec je typická velkým množstvím rekreačních zařízení (17), které navštívili v minulém roce 15 831 hostů.	Zastavitelné plochy typizovat mimo údolí řeky Bělé (Q1000) a mimo silnici I/44. Obec se bude nyní zaměřovat na povodňovou obnovu. Analyzovat a vyhodnotit využití stávajících brownfields nebo zemědělských areálů pro novou průmyslovou výrobu – přesun firmy Ventiair – jejich požadavek na novou plochu pro společnost.	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
povodně 2024	URB_ENVI_CELA	Q100 v zastavěném území	trvalý
urbanistická	P_1_URB	Chybějící kanalizace v místní části Filipovice - podmínka v ÚP pro rozvoj místní části	trvalý
dopravní	P_2_DOP	Střet přeložky I/44 s plochou VZ	ZÚR
dopravní	P_3_DOP	Střet přeložky I/44 se zastavěným územím	ZÚR
dopravní	P_4_DOP	Střet přeložky I/44 se zastavěným územím	ZÚR

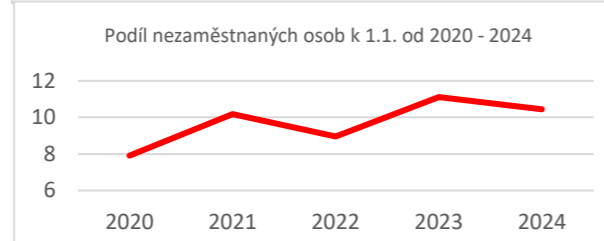
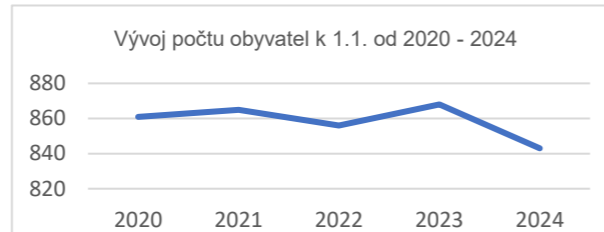
Bernartice

Základní údaje

Kód obce	524891
Statut	Obec
Web	www.bernartice.eu
Rozloha	2 855 ha
Počet obyvatel	846
Starosta/tka	Mgr. Aleš Chromík 584 442 053
Katastrální území	Bernartice u Jav., Buková u Bernartic, Horní Heřmanice u Bern.
Členství	Mikroregion Javornicko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		846	445	401
v tom ve věku (let)	0-14	160	76	84
	15-64	513	289	224
	65 a více	173	80	93
Průměrný věk (let)		40,9	40,4	41,3



Živě narození	11
Zemřelí	7
Přirozený přírůstek	4
Přistěhovalí	27
Vystěhovalí	28
Přírůstek stěhováním	-1
Celkový přírůstek	3
Sňatky	-
Rozvody	-

Celková výměra (ha)	2 855,28
Zemědělská půda	2 503,34
Orná půda	2 268,15
Chmelnice	-
Vinice	-
Zahrada	46,86
Ovocný sad	0,40
Trvalý travní porost	187,93
Nezemědělská půda	351,95
Lesní pozemek	162,18
Vodní plocha	31,70
Zast. plocha a nádvoří	33,40
Ostatní plocha	124,66

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	2
	pokoje	i.d.
	lůžka	i.d.
	Hosté	i.d.
	z toho nerezidenti	i.d.
	Přenocování	i.d.
	z toho nerezidenti	i.d.

* i.d. individuální (důvěrný) údaj dle VDB ČSÚ

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	velký podíl orné půdy příznivé podmínky pro zemědělskou aktivitu	poloha v příhraničí vzhledem k Polsku	

Negativa	absence Natura 2000 a ZCHÚ lokální záplavy Vojtovický potok	spádové centrum Javorník (místo Jeseníku) poloha v rámci ORP a kraje nízká míra podnikatelské aktivity chybí přímé dopravní napojení na Jeseník vysoká míra nezaměstnanosti vzhledem ke ORP	rostoucí trend podílu nezaměstnaných osob vlaková zastávka na okraji intravilánu obce
	povodeň 2024	povodeň 2024	povodeň 2024

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje		Výsledná kategorie 4	
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, 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
Obec nemá na svém území ZCHÚ, disponuje velkým množstvím orné půdy.	Obec má dlouhodobě trvalý a zvyšující podíl nezaměstnaných osob. Tohoto potenciálu by mohl využít nějaký významný zaměstnavatel, který se v obci nenachází – je zde nízká míra podnikatelské aktivity.	Ani cestovní ruch a ubytovací zařízení nejsou pro obec typické (jako např. v jiných obcích). Přitom by obec mohla těžit z polohy vůči Polsku, Rychlebských hor a dalších dominant v blízkém okolí.

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD			
Typ závady	Označení	Popis	Stav
povodně 2024	URB_ENVI_CELÁ	Q100 v zastavěném území	trvalý
urbanistická	P_5_URB	Střet ÚP VD x BV Z14 (do budoucna řešit při rozšiřování)	budoucí

Platná ÚPD:
ÚP Bernartice 2017

Data ÚAP 6. aktualizace
místní komunikace
vodovod *(rozdílné data bez vyjádření starosty)

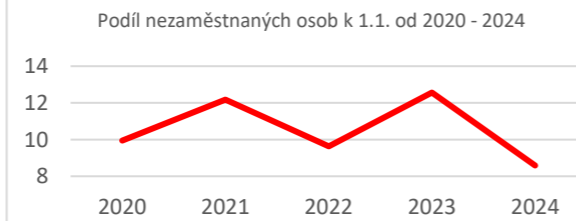
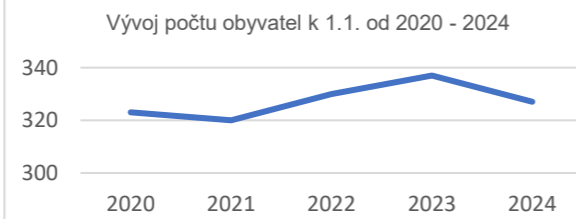
Bílá Voda

Základní údaje

Kód obce	525227
Statut	Obec
Web	www.bilavoda.cz
Rozloha	1 499 ha
Počet obyvatel	336
Starosta/tka	Ing. Miroslav Kocián 584 413 202
Katastrální území	Bílá Voda u Javorníka, Kamenička u Bílé Vody
Členství	Mikroregion Javornicko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		336	173	163
v tom ve věku (let)	0-14	94	47	47
	15-64	188	99	89
	65 a více	54	27	27
Průměrný věk (let)		35,6	36,3	34,9



Živě narození	9
Zemřelí	3
Přirozený přírůstek	6
Přistěhovalí	6
Vystěhovalí	3
Přírůstek stěhováním	3
Celkový přírůstek	9
Sňatky	1
Rozvody	-

Celková výměra (ha)	1 498,70
Zemědělská půda	420,20
Orná půda	168,78
Chmelnice	-
Vinice	-
Zahrada	19,69
Ovocný sad	-
Trvalý travní porost	231,73
Nezemědělská půda	1 078,49
Lesní pozemek	971,59
Vodní plocha	10,99
Zast. plocha a nádvoří	10,10
Ostatní plocha	85,81

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	.
	pokoje	.
	lůžka	.
	Hosté	.
	z toho nerezidenti	.
	Přenocování	.
z toho nerezidenti	.	

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	Rychlebské hory velké množství lesních pozemků	poloha v příhraničí vzhledem k Polsku	velký areál kláštera

Negativa		spádové centrum Javorník (místo Jeseníku) poloha v rámci ORP a kraje nízká míra podnikatelské aktivity chybí přímé dopravní napojení na Jeseník průměrná míra nezaměstnanosti vzhl. k ORP	ZŠ a MŠ chybí lékárna chybí malý počet obyvatel
-----------------	--	---	---

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje**Výsledná kategorie 2b**

Pilíř	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální 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, 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
Nevhodná poloha v rámci okresu kraje i republiky, velká nezaměstnanost a spádové centrum bud na území Polska nebo Javorník.		

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav

Platná ÚPD:
ÚP Bílá Voda 2016

Data ÚAP 6. aktualizace
obec neposkytla žádné data od 5. akt.

Cerná Voda

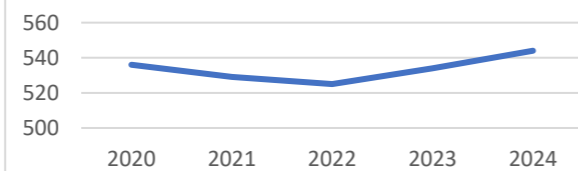
Základní údaje

Kód obce	533491
Statut	Obec
Web	www.obeccernavoda.cz
Rozloha	998 ha
Počet obyvatel	539
Starosta/tka	Zdeněk Beťák 584 444 027
Katastrální území	Černá Voda, Rokliny
Členství	Mikroregion Žulovsko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko

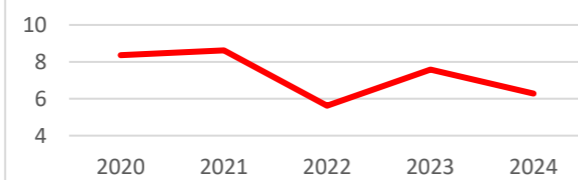


statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		539	280	259
v tom ve věku (let)	0-14	82	44	38
	15-64	335	185	150
	65 a více	122	51	71
Průměrný věk (let)		44,1	41,8	46,4

Vývoj počtu obyvatel k 1.1. od 2020 - 2024



Podíl nezaměstnaných osob k 1.1. od 2020 - 2024



Živě narození	4
Zemřelí	5
Přirozený přírůstek	-1
Přistěhovalí	20
Vystěhovalí	24
Přírůstek stěhováním	-4
Celkový přírůstek	-5
Sňatky	4
Rozvody	-

Celková výměra (ha)	997,75
Zemědělská půda	515,92
Orná půda	310,58
Chmelnice	-
Vínice	-
Zahrada	35,77
Ovocný sad	0,50
Trvalý travní porost	169,07
Nezemědělská půda	481,83
Lesní pozemek	356,72
Vodní plocha	16,79
Zast. plocha a nádvoří	14,23
Ostatní plocha	94,09

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	5
	pokoje	46
	lůžka	169
	Hosté	4 225
	z toho nerezidenti	512
	Přenocování	10 124
	z toho nerezidenti	1 157

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	Rychlebské stezky	ložiska kamene	dětský domov Rychlebské stezky - atraktivní lokalita pro rekreaci a bydlení velké množství lomů - rekreační využití

Negativa	ložiska kamene Rychlebské stezky - zvýšený turistický ruch	chybějící plynofikace chybí přímé dopravní napojení na Jeseník průměrná míra nezaměstnanosti vzhled. k ø ORP	malý počet obyvatel vysoká nezaměstnanost
	povodně 2024	povodně 2024	povodně 2024

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie 1

Pilíř	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální 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, 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
Velké množství Rychlebských stezek, lomů - celkově je oblast atraktivní.	Vybudování kanalizace a plynofikace.	Obec je atraktivní pro turistické využití v blízkosti Rychlebských hor. Celkově je obec hůře dopravně dostupná vzhledem ke spádovému centru.

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
povodně 2024	URB_ENVI_CELÁ	Q100 v zastavěném území	trvalý
urbanistická	P_6_URB	nově navrhované zastavitelné plochy pro bydlení na II.třídě ZPF	návrh

Platná ÚPD:

ÚP Černá Voda 2019
Změna č.1 ÚP Černá Voda 2020

Data ÚAP 6. aktualizace

obec neposkytla žádné data od 5. akt.

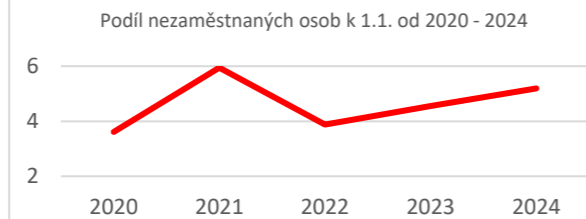
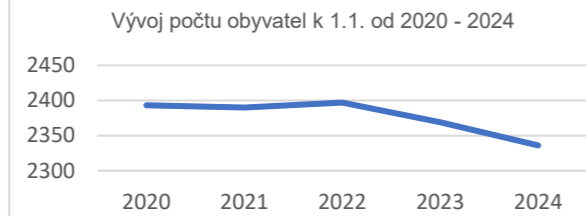
Ceská Ves

Základní údaje

Kód obce	569356
Statut	Obec
Web	www.cves.cz
Rozloha	2 452 ha
Počet obyvatel	2 303
Starosta/tka	Ing. Petr Mudra
	584 459 091
Katastrální území	Česká Ves
Členství	Mikroregion Jesenicko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenicko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		2 303	1 151	1 152
v tom ve věku (let)	0-14	286	149	137
	15-64	1 492	769	723
	65 a více	525	233	292
Průměrný věk (let)		44,7	43,7	45,7



Živě narození	15
Zemřelí	32
Přirozený přírůstek	-17
Přistěhovalí	56
Vystěhovalí	72
Přírůstek stěhováním	-16
Celkový přírůstek	-33
Sňatky	2
Rozvody	4

Celková výměra (ha)	2 451,73
Zemědělská půda	628,88
Orná půda	220,98
Chmelnice	-
Vínice	-
Zahrada	59,66
Ovocný sad	-
Trvalý travní porost	348,24
Nezemědělská půda	1 822,85
Lesní pozemek	1 663,97
Vodní plocha	21,48
Zast. plocha a nádvoří	29,60
Ostatní plocha	107,80

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	5
	pokoje	62
	lůžka	183
	Hosté	4 272
	z toho nerezidenti	370
	Přenocování	9 757
	z toho nerezidenti	1 003

Platná ÚPD:
ÚP Česká Ves 2020
ÚS Česká Ves - plocha US-Z03

Data ÚAP 6. aktualizace
VAK - vodovod i kanalizace (neposkytuje obec)

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	CHKO Jeseníky, CHOPAV, Natura 2000	přímé napojení na spádové centrum Jeseník	dostatek ploch pro bydlení
	Heckelův pramen	napojení na VAK	dostupnost základní občanské vybavenosti
	Tisová skalka	blízká poloha vůči spádovému centru	blízká poloha vůči spádovému centru
	Křížová cesta Česká Ves	nízká míra nezaměstnanosti vzhledem k ø ORP	dům s pečovatelskou službou
	Vyhlička Čertovy kameny		rekonstrukce bazénu spádové pro celé ORP
	Zlatý chlum		
	Studniční vrch		
	velké množství lesních pozemků		

Negativa	fragmentace krajiny stavbou obchvatu (návrh)		klesající počet obyvatel
	zatížení z osobní a nákladní dopravy (I/44)		velká část území v záplavovém území
	povodně 2024	povodně 2024	povodně 2024

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie 2a

Pilíř	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Hodnota	+	+	-

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Obec je svým způsobem omezena v rozvoji - na jedné straně železnice, která tvoří hranici a na druhé straně plánovaná přeložka I/44.	Nalézt nové a vhodné plochy pro rozvoj (bydlení, podnikání apod.) mimo plochy ohrožené záplavami vzhledem územním omezením (železnice; přeložka).	Velká část obce se nachází v ploše ohrožené záplavami. Bude vhodné řešit a hledat nejen úpravu vodního toku, ale i hledat jiné a vhodnější plochy pro rozvoj vzhledem k reliéfu a dalším limitům.

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
urbanistická	P_7_URB	střet Q100 s navrhovanými plochami BI (posoudit vhodnost vzhledem k povodním 2024)	návrh
urbanistická	P_8_URB	střet Q100 s navrhovanými plochami BI (posoudit vhodnost vzhledem k povodním 2024)	návrh
urbanistická	P_9_URB	střet Q100 s navrhovanými plochami BI (posoudit vhodnost vzhledem k povodním 2024)	návrh
povodně 2024	URB_ENVI_CELÁ	Q100 v zastavěném území	trvalý

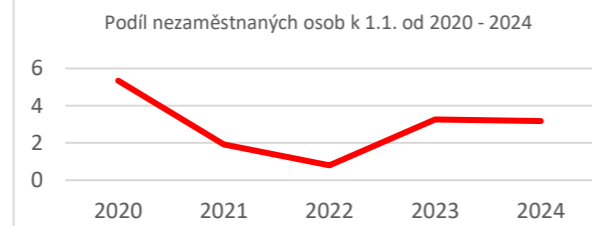
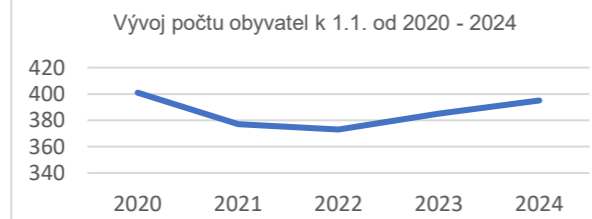
Hradec-Nová Ves

Základní údaje

Kód obce	553301
Statut	Obec
Web	www.hradec-novaves.cz
Rozloha	449
Počet obyvatel	386
Starosta/tka	Pavel Stejskal 584 423 086
Katastrální území	Hradec u Jeseníka, Nová Ves u Jeseníka
Členství	Mikroregion Zlatohorsko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		386	185	201
v tom ve věku (let)	0-14	55	24	31
	15-64	258	133	125
	65 a více	73	28	45
Průměrný věk (let)		41,1	39,4	42,7



Živě narození	2
Zemřelí	4
Přirozený přírůstek	-2
Přistěhovalí	11
Vystěhovalí	18
Přírůstek stěhováním	-7
Celkový přírůstek	-9
Sňatky	-
Rozvody	4

Celková výměra (ha)	448,78
Zemědělská půda	284,70
Orná půda	185,53
Chmelnice	-
Vinice	-
Zahrada	27,97
Ovocný sad	0,22
Trvalý travní porost	70,98
Nezemědělská půda	164,08
Lesní pozemek	104,88
Vodní plocha	10,65
Zast. plocha a nádvoří	4,13
Ostatní plocha	44,42

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	1
	pokoje	.
	lůžka	.
	Hosté	.
	z toho nerezidenti	.
	Přenocování	.
	z toho nerezidenti	.

Platná ÚPD:
ÚP Hradec-Nová Ves 2015

Data ÚAP 6. aktualizace
VAK - vodovod i kanalizace (neposkytuje obec)

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva		VAK nízká míra nezaměstnanosti vzhledem k ø ORP	dostatek ploch pro bydlení

Negativa	absence ZCHÚ a Natura 2000 skládka komunálního odpadu pro celý ORP	malá podnikatelská aktivita	vlaková stanice mimo intravilán obce ZŠ, MŠ chybí lékárna a zdravotní zařízení chybí pošta chybí
-----------------	---	-----------------------------	---

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje		Výsledná kategorie 2b	
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, 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
Obec má ve svém severo-západním cípu skládku komunálního odpadu, která se stále rozšiřuje (i vlivem povodní 2024). Obec má dostatek zastavitelných ploch, které byly vybudovány bez nutného občanského vybavení.	Vybudování chybějící občanské vybavenosti.	Obec, která má dostatek ploch pro bydlení, další mají v návrhu ÚP, avšak chybí občanská vybavenost (lidé využívají o.v. v okolních obcích).

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD			
Typ závady	Označení	Popis	Stav
urbanistická	P_10_URB	střet navržených ploch pro bydlení SV v koridoru přeložky I/44	návrh (ZÚR)

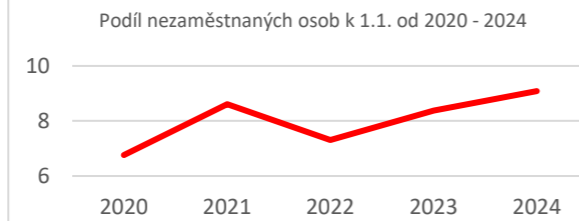
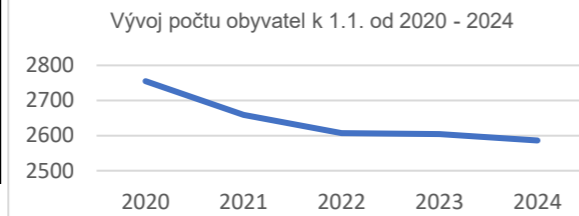
Javorník

Základní údaje

Kód obce	536148
Statut	Město
Web	www.mestojavornik.cz
Rozloha	7748 ha
Počet obyvatel	2 574
Starosta/tka	Mgr. Irena Karešová 584 458 780
Katastrální území	Javorník-město, Javorník-ves, Bílý Potok, Horní Hoštice,
Členství	Travná u Javorníka, Zálesí u Javorníka, Hundorf Mikroregion Javornicko, MAS Vincenze Priessnitze pro Jesenicko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		2 574	1 269	1 305
v tom ve věku (let)	0-14	360	185	175
	15-64	1 575	812	763
	65 a více	639	272	367
Průměrný věk (let)		44,9	43,4	46,3



Živě narození	26
Zemřelí	35
Přirozený přírůstek	-9
Přistěhovalí	75
Vystěhovalí	78
Přírůstek stěhováním	-3
Celkový přírůstek	-12
Sňatky	9
Rozvody	5

Celková výměra (ha)	7 748,41
Zemědělská půda	2 436,56
Orná půda	1 731,85
Chmelnice	-
Vínice	-
Zahrada	98,54
Ovocný sad	3,41
Trvalý travní porost	602,75
Nezemědělská půda	5 311,86
Lesní pozemek	4 789,83
Vodní plocha	90,68
Zast. plocha a nádvoří	54,51
Ostatní plocha	376,83

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	6
	pokoje	48
	lůžka	135
	Hosté	2 817
	z toho nerezidenti	274
	Přenocování	6 689
	z toho nerezidenti	687

Platná ÚPD:
 ÚP Javorník 2013
 Změna č.1 ÚP Javorník 2021
 ÚS lokality Z1 ÚP Javorník

Data ÚAP 6. aktualizace
 město neposkytlo žádné data od 5. akt.

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	PR Račí údolí Natura 2000 - EVL Rychlebské hory velký počet lesních pozemků	poloha v příhraničí vzhledem k Polsku podnikatelská aktivita (Kolimax Warex)	dostatek ploch pro bydlení dostupnost základní občanské vybavenosti obchvat města základní občanská vybavenost a služby na dobré úrovni kanalizace, vodovod, plynovod náměstí + památková zóna počet ubytování pro turisty

Negativa	poddolované údolí staré ekologické zátěže	průměrná míra nezaměstnanosti vzhled. k ø ORP velká vzdálenost do centra ORP	klesající počet obyvatel

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie 2a

Pilíř	průběh a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, 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
Ochrana přírodních hodnot je v tomto městě a okolí zajištěna Natura 2000 a PR i charakterem území.	Vysoká nezaměstnanost a úbytek obyvatel	Delší časová dostupnost do centra ORP, nezaměstnanost ale jinak krásné město (velké množství NKP).

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
povodně 2024	URB_ENVI_CELÁ	Q100 v zastavěném území	trvalý
urbanistická	P_11_URB	střet přeložky zastavěným územím	návrh (ZÚR)
urbanistická	P_12_URB	plocha rezervy pro bydlení - zrušit následující změnou, nebo zastavit.pl.	trvalý
urbanistická	P_13_URB	plocha rezervy pro bydlení - zrušit následující změnou, nebo zastavit.pl.	trvalý
urbanistická	P_14_URB	plocha rezervy pro bydlení - zrušit následující změnou, nebo zastavit.pl.	trvalý

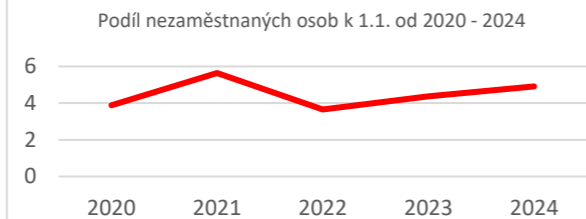
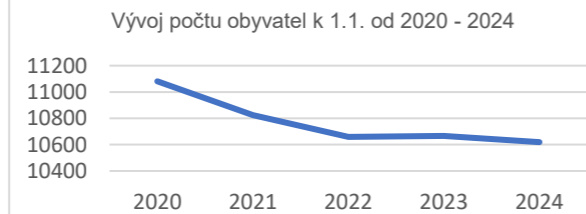
Jeseník

Základní údaje

Kód obce	536385
Statut	Město
Web	www.jesenik.org
Rozloha	3 823 ha
Počet obyvatel	10 456
Starosta/tka	Mgr. Bc. Zdeňka Blišťánová 584 498 151
Katastrální území	Jeseník, Bukovice u Jeseníka
Členství	MAS Vincenze Priessnitzze pro Jesenicko Mikroregion Jesenicko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		10 456	4 994	5 462
v tom ve věku (let)	0-14	1 324	669	655
	15-64	6 270	3 169	3 101
	65 a více	2 862	1 156	1 706
Průměrný věk (let)		46,1	44,2	47,9



Živě narození	62
Zemřelí	121
Přirozený přírůstek	-59
Přistěhovalí	225
Vystěhovalí	329
Přírůstek stěhováním	-104
Celkový přírůstek	-163
Sňatky	41
Rozvody	20

Celková výměra (ha)	3 823,19
Zemědělská půda	767,49
Orná půda	154,01
Chmelnice	-
Vínice	-
Zahrada	113,58
Ovocný sad	1,16
Trvalý travní porost	498,74
Nezemědělská půda	3 055,70
Lesní pozemek	2 363,42
Vodní plocha	38,09
Zast. plocha a nádvoří	88,94
Ostatní plocha	565,25

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	25
	pokoje	797
	lůžka	1 584
	Hosté	38 349
	z toho nerezidenti	3 565
	Přenocování	283 301
	z toho nerezidenti	8 786

Platná ÚPD:
ÚP Jeseník 2013
Změna č.1 ÚP Jeseník 2018
Změna č.2 ÚP Jeseník 2023
ÚS Z1/7
ÚS veřejného prost. Smetanovy sady
ÚS veřejného prost. Sídliště pod Chlumem
ÚS Jeseník ÚS1/1
ÚS Zastavitelné plochy Z22 a Z2/1

Data ÚAP 6. aktualizace
místní komunikace
veřejné osvětlení
zařízení na teplovodní síti
VAK - vodovod i kanalizace (neposkytuje město)

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	CHKO Jeseníky, CHOPAV, Natura 2000	nízká míra nezaměstnanosti vzhledem k ø ORP	dostatek ploch pro bydlení
	zkapacitnění a stabilizace řeky Bělé a Staříč	spádové centrum	dostupnost základní občanské vybavenosti
	Bobrovník	centrum rozvoje okolních obcí	Priessnitzovy lázně
	Sluneční hora	VAK	služby na vysoké úrovni
	Jesenické prameny	Priessnitzovy lázně	nemocnice
			multifunkční hřiště, skatepark
			domov pro seniory
			počet zařízení pro ubytování

Negativa	fragmentace krajiny stavbou obchvatu (návrh)	horší dopravní dostupnost v zimním období	hustota dopravy v některých částech města
	ložisko kamene	absence vysoké školy	narušení městského centra nevhodnými budovami
		dlouhodobý úbytek obyvatel	
	povodeň 2024	povodeň 2024	povodeň 2024

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, 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 největším městem okresu, pro spoustu obcí zajišťuje spádové centrum a centrum rozvoje. Je zde vysoká míra podnikatelské aktivity, velká dostupnost služeb a dostatek ploch pro bydlení.	Vytvářet nové a vhodné podmínky pro podnikatele, rozvíjet služby a zaměřit se dostupné start-upové bydlení pro mladé, které by tímto možná nalákali.	Město a i celý region se potýká s problémem udržet zde mladé vystudované lidi (zejména vysokoškolské). Ve většině případů zůstávají v metropolích a větších městech.

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD			
Typ závady	Označení	Popis	Stav
povodně 2024	URB_ENVI_CELÁ	Q100 v zastavěném území	trvalý
urbanistická	P_15_URB	plocha rezervy pro bydlení - zrušit následující změnou, nebo zastavit.pl.	trvalý
urbanistická	P_16_URB	plocha rezervy pro bydlení - zrušit následující změnou, nebo zastavit.pl.	trvalý
urbanistická	P_17_URB		návrh (ZÚR)

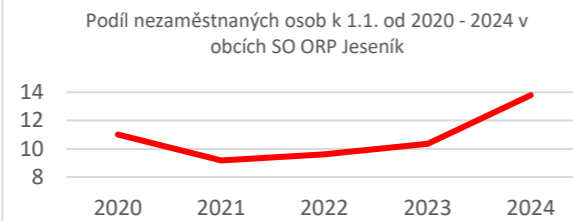
Kobylá nad Vidnavkou

Základní údaje

Kód obce	557218
Statut	Obec
Web	www.oukobyly.cz
Rozloha	1 080 ha
Počet obyvatel	367
Starosta/tka	Miroslava Rybáriková 584 437 604
Katastrální území	Kobylá nad Vidnavkou
Členství	MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko Mikroregion Žulovsko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		367	176	191
v tom ve věku (let)	0-14	38	18	20
	15-64	210	108	102
	65 a více	119	50	69
Průměrný věk (let)		49,8	47,8	51,9



Živě narození	2
Zemřelí	9
Přirozený přírůstek	-7
Přistěhovalí	15
Vystěhovalí	17
Přírůstek stěhováním	-2
Celkový přírůstek	-9
Sňatky	1
Rozvody	-

Celková výměra (ha)	1 080,20
Zemědělská půda	644,11
Orná půda	476,13
Chmelnice	-
Vínice	-
Zahrada	17,48
Ovocný sad	1,07
Trvalý travní porost	149,43
Nezemědělská půda	436,09
Lesní pozemek	346,64
Vodní plocha	25,66
Zast. plocha a nádvoří	11,46
Ostatní plocha	52,32

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	.
	pokoje	.
	lůžka	.
	Hosté	.
	z toho nerezidenti	.
	Přenocování	.
	z toho nerezidenti	.

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva			domov důchodců

Negativa	není kanalizace absence ZCHÚ a Natura 2000 část zastavěného území v záplavovém území větřné elektrárny (krajinný ráz)	velká vzdálenost ke spádovým centrům (Javorník, Jeseník) vysoká míra nezaměstnanosti vzhledem k ø ORP	vysoká nezaměstnanost malý počet obyvatel chybějící občanská vybavenost
	povodeň 2024	povodeň 2024	povodeň 2024

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie 3a

Pilíř	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Hodnota	+	-	-

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Velká časová vzdálenost od spádových center, obec bez ochrany krajiny (CHKO, Natura 2000).	Vybudování kanalizace	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
enviromentální	P_18, 19_ENVI	záplavové území zasahuje velkou částí do zastavěného území	trvalý
povodně 2024	URB_ENVI_CELÁ	Q100 v zastavěném území	trvalý

Platná ÚPD:

ÚP Kobylá nad Vidnavkou 2017
Změna č.1 ÚP Kobylá nad Vidnavkou 2022

Data ÚAP 6. aktualizace

vodovod

6. ÚPLNÁ AKTUALIZACE SO ORP JESENÍK

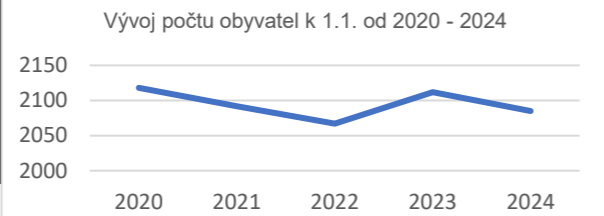
Lipová-lázně

Základní údaje

Kód obce	540030
Statut	Obec
Web	www.lipova-lazne.cz
Rozloha	4437 ha
Počet obyvatel	2 047
Starosta/tka	Vladimír Šantrůček 584 421 229
Katastrální území	Horní Lipová, Dolní Lipová
Členství	MAS Vincenze Priessnitzze pro Jesenicko Mikroregion Jesenicko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		2 047	1 011	1 036
v tom ve věku (let)	0-14	260	127	133
	15-64	1 269	674	595
	65 a více	518	210	308
Průměrný věk (let)		45,7	44,3	47,1



Živě narození	13
Zemřelí	30
Přirozený přírůstek	-17
Přistěhovalí	61
Vystěhovalí	82
Přírůstek stěhováním	-21
Celkový přírůstek	-38
Sňatky	6
Rozvody	6



Celková výměra (ha)	4 437,09
Zemědělská půda	764,37
Orná půda	121,32
Chmelnice	-
Vínice	-
Zahrada	63,28
Ovocný sad	-
Trvalý travní porost	579,78
Nezemědělská půda	3 672,72
Lesní pozemek	3 372,66
Vodní plocha	24,30
Zast. plocha a nádvoří	32,77
Ostatní plocha	242,99

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	34
	pokoje	516
	lůžka	1 427
	Hosté	28 291
	z toho nerezidenti	1 364
	Přenocování	125 088
	z toho nerezidenti	3 288

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	CHKO Jeseníky, CHOPAV, Natura 2000	přímé napojení na spádové centrum Jeseník	dostatek ploch pro bydlení
	Jeskyně Na Pomezí, Rašeliniště na Smrku	napojení na VAK	dostupnost základní občanské vybavenosti
	Šerák-Keprník, Louka na Miroslavi	Schrothovy lázně	Schrothovy lázně a muzeum
		ložisko vápence	dům s pečovatelskou službou
	přímé dopravní napojení na spádové centrum	vlakový spoj Jeseník - Olomouc	počet zařízení pro ubytování a rekreaci
	nízká míra nezaměstnanosti vzhledem k ø ORP		fauna ZOO
			3 vlaková zastávky, dobrá silniční dostupnost

Negativa	ložisko vápence		pokles počtu obyvatel
	sběrný dvůr nebezpečného odpadu		Miroslavi - sjezd techno fanatiků
			nedostatek pozemků pro bydlení (pouze v ÚP návrh)
	povodeň 2024	povodeň 2024	povodeň 2024

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, 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
Na jedné straně je obec chráněna CHKO a Natura 2000, na druhé straně probíhá těžba a nachází se jeskyně Na Pomezí. Geograficky obec leží v údolí řeky Staříč a těží z blízké polohy vůči Jeseníku.	Mírně rostoucí podíl nezaměstnaných, avšak v rámci ORP jsou tyto hodnoty v průměru. Mírně klesající počet obyvatel - trend stejný jako v celém ORP.	Využít zastavěné plochy mimo záplavové území, zatraktivnit obec pro investory (cestovní ruch).

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD			
Typ závady	Označení	Popis	Stav
povodně 2024	URB_ENVI_CELÁ	Q100 v zastavěném území	trvalý
enviromentální	P_20_ENVI	úprava koryta řeky Staříč (navržení poldru a zpomalení vodního toku před z.ú.)	návrh

Platná ÚPD:
 ÚP Lipová-lázně 2014
 Změna č.1 ÚP Lipová-lázně 2019
 ÚS Lipová-lázně - Plochy Z71, Z72 a Z73

Data ÚAP 6. aktualizace
 VAK - vodovod i kanalizace (neposkytuje obec)

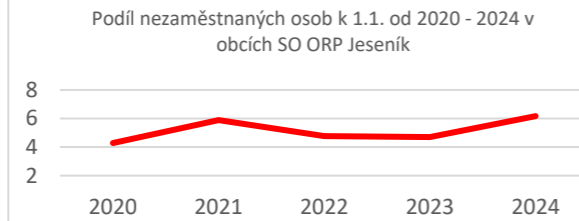
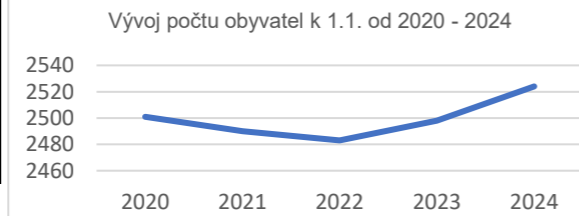
Mikulovice

Základní údaje

Kód obce	540382
Statut	Obec
Web	www.mikulovice.cz
Rozloha	3 331 ha
Počet obyvatel	2 482
Starosta/tka	Mgr. Roman Šťastný 587 459 021
Katastrální území	Mikulovice u Jeseníka, Široký Brod, Kolnovice
Členství	MAS Vincenze Priessnitzze pro Jesenícko Mikroregion Zlatohorsko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		2 482	1 228	1 254
v tom ve věku (let)	0-14	344	175	169
	15-64	1 560	808	752
	65 a více	578	245	333
Průměrný věk (let)		44,2	42,7	45,5



Živě narození	18
Zemřelí	33
Přirozený přírůstek	-15
Přistěhovalí	51
Vystěhovalí	78
Přírůstek stěhováním	-27
Celkový přírůstek	-42
Sňatky	7
Rozvody	7

Celková výměra (ha)	3 330,55
Zemědělská půda	1 473,32
Orná půda	876,66
Chmelnice	-
Vinice	-
Zahrada	107,66
Ovocný sad	2,65
Trvalý travní porost	486,35
Nezemědělská půda	1 857,23
Lesní pozemek	1 514,66
Vodní plocha	44,30
Zast. plocha a nádvoří	48,25
Ostatní plocha	250,03

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	3
	pokoje	45
	lůžka	135
	Hosté	1 381
	z toho nerezidenti	114
	Přenocování	4 204
	z toho nerezidenti	257

Platná ÚPD:
ÚP Mikulovice 2012
Změna č.1 ÚP Mikulovice 2025

Data ÚAP 6. aktualizace
vodovod
kanalizace

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	CHKO Jeseníky, CHOPAV, Natura 2000 velké množství zemědělské půdy velké množství lesních pozemků	přímé napojení na spádové centrum Jeseník poloha v příhraničí vzhledem k Polsku	dostatek ploch pro bydlení dostupnost základní občanské vybavenosti konstantní počet obyvatel za sledované období obchvat obce dům s pečovatelskou službou

Negativa	fragmentace krajiny stavbou obchvatu (návrh) sklady vedené jako staré ekologické zátěže	poloha v rámci ORP a kraje delší dojezdová vzdálenost do centra ORP spádové centrum Glucholazy průměrná míra nezaměstnanosti vzhled. k ø ORP	Slezské kamenolomy - výroba/ubytování velká část území v záplavovém území

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje		Výsledná kategorie 2b	
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, 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
Vzdálenost od centra ORP, kraje i ČR je velká – jedná se o město na okraji ČR. Spádové centrum Glucholazy Pl.	Největším potenciálem vidím využití bývalého vojenského areálu Muna, který by se dal transformovat na rekreační část území (část 1/3 již takto využita je). Zájem o toho území je značný.	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD			
Typ závady	Označení	Popis	Stav
enviromentální	P_21, 22_ENVI	záplavové území zasahuje velkou částí do zastavěného území	trvalý
urbanistická	P_23_URB	těžká výroba v centru obce Slezské kamenolomy	trvalý
povodně 2024	URB_ENVI_CELÁ	Q100 v zastavěném území	trvalý

Ostružná

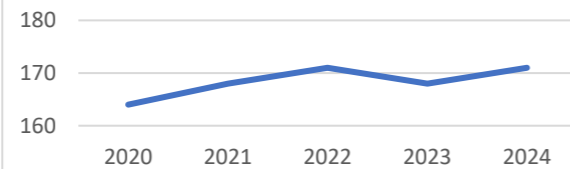
Základní údaje

Kód obce	569330
Statut	Obec
Web	www.obecostruzna.cz
Rozloha	2508 ha
Počet obyvatel	188
Starosta/tka	Roman Roušal 792 301 664
Katastrální území	Ostružná, Petříkov u Branné
Členství	MAS Vincenze Priessnitzze pro Jesenícko Mikroregion Jesenícko

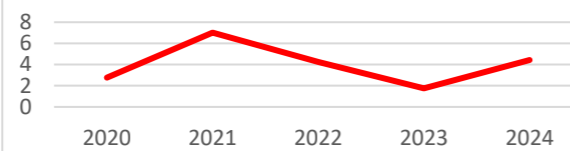


statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		188	96	92
v tom ve věku (let)	0-14	19	10	9
	15-64	132	66	66
	65 a více	37	20	17
Průměrný věk (let)		44,1	44,4	43,8

Vývoj počtu obyvatel k 1.1. od 2020 - 2024



Podíl nezaměstnaných osob k 1.1. od 2020 - 2024 v obcích SO ORP Jeseník



Živě narození	-
Zemřelí	1
Přirozený přírůstek	-1
Přistěhovalí	19
Vystěhovalí	1
Přírůstek stěhováním	18
Celkový přírůstek	17
Sňatky	1
Rozvody	-

Celková výměra (ha)	2 508,28
Zemědělská půda	353,10
Orná půda	118,05
Chmelnice	-
Vínice	-
Zahrada	2,60
Ovocný sad	-
Trvalý travní porost	232,45
Nezemědělská půda	2 155,18
Lesní pozemek	2 045,62
Vodní plocha	6,03
Zast. plocha a nádvoří	7,65
Ostatní plocha	95,89

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	37
	pokoje	431
	lůžka	1 379
	Hosté	33 794
	z toho nerezidenti	1 421
	Přenocování	103 756
z toho nerezidenti	2 965	

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	CHKO Jeseníky, CHOPAV, Natura 2000 PR Stráž - Skalka EVL Rychlebské hory - Sokolský hřbet EVL Kepník velké množství lesních pozemků	přímé napojení na spádové centrum Jeseník nízká míra nezaměstnanosti vzhledem k ø ORP	cestovní ruch zájem o cestovní ruch v této lokalitě dobrá dostupnost pro turisty (silnice, vlak) přímé vlakové spojení Brno/Olomouc - Ostružná průměrná nezaměstnanost vzhledem k ORP velký počet ubytovacích zařízení - turistická obec lyžařské areály

Negativa	větrníky FVE - krajinný ráz	horší dostupnost pro nákladní dopravu (omezení viaduktu II/369 výška plus 12t) starý územní plán	občanské vybavení na nízké úrovni (chybí kulturní dům, lékař, ŽS a MŠ) starý územní plán
-----------------	-----------------------------	---	---

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje**Výsledná kategorie 1**

Pilíř	průběh a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, 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
Ostružná má na svém území mnoho typů ochrany přírody - CHKO, Natura 2000, EVL. Obec je žádanou lokalitou jak v zimních tak letních měsících i díky své poloze na okraji ORP Jeseník a ORP Šumperk.	Držet cestovní ruch na přijatelné a udržitelné úrovni - aby nešlo k expanzivnímu využití jako např. Dolní Morava.	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
povodně 2024	URB_ENVI_CELÁ	Q100 v zastavěném území	trvalý
urbanistická	P_24_URB	špatná dopravní dostupnost Petříkova	trvalý

Platná ÚPD:

ÚPO Ostružná 2006
Změna č.1 ÚPO Ostružná 2007
Změna č.2 ÚPO Ostružná 2011

Data ÚAP 6. aktualizace

obec neposkytla žádné data od 5. akt.

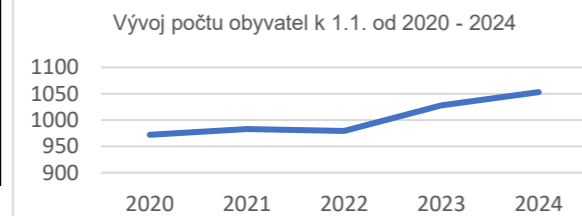
Písečná

Základní údaje

Kód obce	540684
Statut	Obec
Web	www.obecpisečna.cz
Rozloha	843 ha
Počet obyvatel	1 033
Starosta/tka	Ing. Jan Konečný 584 423 122
Katastrální území	Písečná u Jeseníka, Studený Zejř
Členství	MAS Vincenze Priessnitzze pro Jesenícko Mikroregion Zlatohorsko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		1 033	519	514
v tom ve věku (let)	0-14	152	88	64
	15-64	672	333	339
	65 a více	209	98	111
Průměrný věk (let)		42,5	41,9	43,2



Živě narození	9
Zemřelí	10
Přirozený přírůstek	-1
Přistěhovalí	32
Vystěhovalí	51
Přírůstek stěhováním	-19
Celkový přírůstek	-20
Sňatky	8
Rozvody	4

Celková výměra (ha)	843,45
Zemědělská půda	464,38
Orná půda	72,36
Chmelnice	-
Vínice	-
Zahrada	31,23
Ovocný sad	-
Trvalý travní porost	360,79
Nezemědělská půda	379,08
Lesní pozemek	238,03
Vodní plocha	19,30
Zast. plocha a nádvoří	16,52
Ostatní plocha	105,23

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	1
	pokoje	i.d.
	lůžka	i.d.
	Hosté	i.d.
	z toho nerezidenti	.
	Přenocování	i.d.
z toho nerezidenti	.	

Platná ÚPD:
ÚP Písečná 2017
Změna č.1 ÚP Písečná 2020

Data ÚAP 6. aktualizace
VAK - vodovod i kanalizace (neposkytuje obec)

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	CHKO Jeseníky, CHOPAV, Natura 2000	přímé napojení na spádové centrum Jeseník	dostatek ploch pro bydlení
	EVL Písečná mokřad	napojení na VAK	dostupnost základní občanské vybavenosti
	jezero Florián	nízká míra nezaměstnanosti vzhledem k ø ORP	rostoucí počet obyvatel
		velké množství zemědělské půdy	domov pro seniory

Negativa	fragmentace krajiny stavbou obchvatu (návrh)		nízký počet zařízení pro ubytování
	skládky kalů		
	povodeň 2024	povodeň 2024	povodeň 2024

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie 1

Pilíř	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální 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, 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
Ochranu území zajišťuje CHKO, NATURA 2000 a Vel Písečná, zbytek území se nachází v nivě řeky Bělé popřípadě v blízkém okolí vyjma části Chebzí.	Obec je vázána na rozvoj osy Jeseník - Česká Ves - Písečná, ze kterého těží nejen ekonomicky, ale i sociálně (dopravní spoje, kulturní akce apod.)	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
povodně 2024	URB_ENVI_CELÁ	Q100 v zastavěném území	trvalý
urbanistická	P_25_URB	střet navržených ploch pro bydlení SV v koridoru přeložky I/44	návrh (ZÚR)
enviromentální	P_26_ENVI	skládky odpadu	trvalý

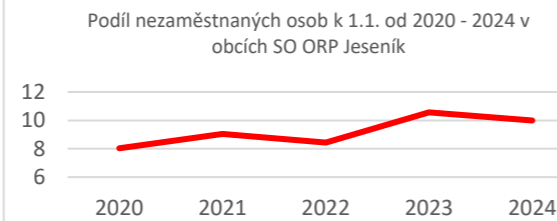
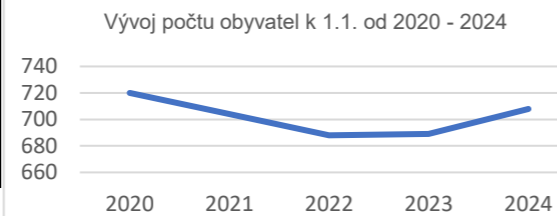
Skorošice

Základní údaje

Kód obce	553484
Statut	Obec
Web	www.skorosice.cz
Rozloha	4 647 ha
Počet obyvatel	659
Starosta/tka	Vladimír Solodujev 584 437 246
Katastrální území	Dolní Skorošice, Horní Skorošice, Petrovice u Skorošic
Členství	MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko Mikroregion Žulovsko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		659	338	321
v tom ve věku (let)	0-14	90	47	43
	15-64	397	213	184
	65 a více	172	78	94
Průměrný věk (let)		45,2	44,4	46,0



Živě narození	3
Zemřelí	8
Přirozený přírůstek	-5
Přistěhovalí	17
Vystěhovalí	61
Přírůstek stěhováním	-44
Celkový přírůstek	-49
Sňatky	5
Rozvody	2

Celková výměra (ha)	4 646,55
Zemědělská půda	1 443,35
Orná půda	662,63
Chmelnice	-
Vinice	-
Zahrada	48,89
Ovocný sad	-
Trvalý travní porost	731,83
Nezemědělská půda	3 203,20
Lesní pozemek	2 958,98
Vodní plocha	30,40
Zast. plocha a nádvoří	23,95
Ostatní plocha	189,88

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	1
	pokoje	i.d.
	lůžka	i.d.
	Hosté	i.d.
	z toho nerezidenti	i.d.
	Přenocování	i.d.
z toho nerezidenti	i.d.	

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	Natura 2000 EVL Rychlebské hory - Sokolský hřbet a Natura 2000 EVL Lánský luh PP Vodopády Stříbrného potoka, Borový obora Černý Kopec	ložiska kamene velký počet lesních a zemědělských pozemků	zatopené lomy (rekreace) Muzeum Skorošice

Negativa	skládky vedené jako staré ekologické zátěže povodeň 2024	vysoká míra nezaměstnanosti vzhledem k \emptyset ORP nevýhodná poloha v rámci OPR povodeň 2024	chybějící občanská vybavenost (Žulová) nedostatečné služby povodeň 2024
-----------------	---	--	---

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie 2b

Pilíř	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Hodnota	+	-	+

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Špatná dopravní dostupnost v rámci ORP, kraje i ORP. Vysoká míra nezaměstnanosti a malá míra podnikatelské aktivity.	Využití potenciálu Rychlebských hor a klidného prostředí.	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
povodně 2024	URB_ENVI_CELÁ	Q100 v zastavěném území	trvalý

Platná ÚPD:

ÚP Skorošice 2015
Změna č.1 ÚP Skorošice 2022

Data ÚAP 6. aktualizace

obec neposkytla žádné data od 5. akt.

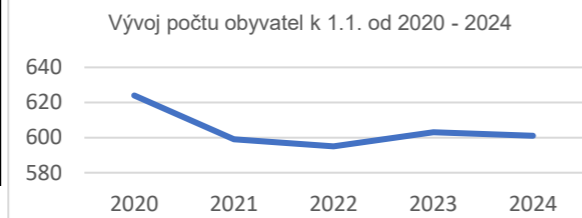
Stará Červená Voda

Základní údaje

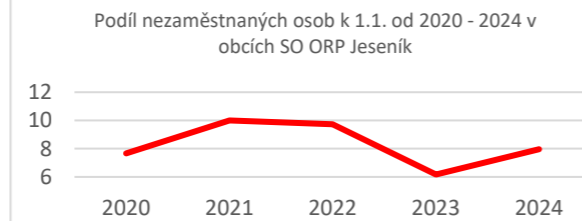
Kód obce	541036
Statut	Obec
Web	www.staracervenavoda.cz
Rozloha	3 662 ha
Počet obyvatel	591
Starosta/tka	Miroslav Frencl 584 443 027
Katastrální území	Stará Červená Voda, Nová Červená Voda, Dolní Červená Voda
Členství	MAS Vincenze Priessnitzze pro Jesenícko Mikroregion Žulovsko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		591	293	298
v tom ve věku (let)	0-14	78	39	39
	15-64	390	199	191
	65 a více	123	55	68
Průměrný věk (let)		42,8	42,5	43,2



Živě narození	3
Zemřelí	4
Přirozený přírůstek	-1
Přistěhovalí	11
Vystěhovalí	20
Přírůstek stěhováním	-9
Celkový přírůstek	-10
Sňatky	4
Rozvody	1



Celková výměra (ha)	3 663,54
Zemědělská půda	1 373,35
Orná půda	755,09
Chmelnice	-
Vínice	-
Zahrada	39,78
Ovocný sad	0,34
Trvalý travní porost	578,14
Nezemědělská půda	2 290,19
Lesní pozemek	2 134,83
Vodní plocha	28,12
Zast. plocha a nádvoří	21,86
Ostatní plocha	105,38

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	2
pokoje	i.d.	
lůžka	i.d.	
Hosté	i.d.	
z toho nerezidenti	i.d.	
Přenocování	i.d.	
z toho nerezidenti	i.d.	

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	Natura 2000 - EVL Rychlebské hory - Sokolský hřbet	ložiska kamene a štěrkopísku velký počet lesních a zemědělských pozemků lom Kaolínka	

Negativa	ložiska kamene a štěrkopísku chybějící kanalizace	průměrná míra nezaměstnanosti vzhled. k ø ORP špatná dopravní dostupnost vzhledem ke spádovému centru ORP nevýhodná poloha v rámci kraje i ČR (na hranici s PL) spádové centrum Žulová nebo Glucholazy	chybějící občanská vybavenost nedostatečné služby
-----------------	--	--	--

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie 2a

Pilíř	průběh a krajina, vodní režim a horninové prostředí, kvalita životního prostředí, zemědělský půdní fond a PUPFL	širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, 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
Část území chráněno Natura 2000, na další části území se těží štěrkopísky a kámen. V budoucnu se uvažuje o těžbě kaolínu společně s Vídnavou ložisko na jejich katastrech.	Lom kaolínka - možná těžba - spolupráce s Vídnavou a Velkou Kraší.	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
enviromentální	P_27_ENVI	lom kaolínu - nyní průzkumné práce na těžbu kaolínu	návrh

Platná ÚPD:

ÚP Stará Červená Voda 2014

Data ÚAP 6. aktualizace

obec neposkytla žádná data od 5. akt.

V DTM data jsou

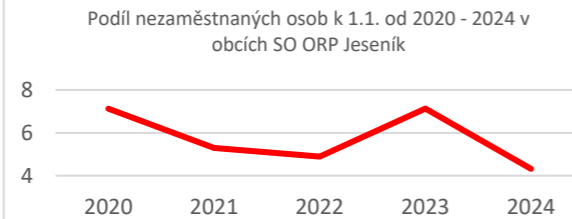
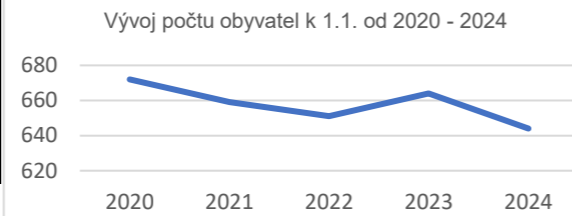
Supíkovice

Základní údaje

Kód obce	541117
Statut	Obec
Web	www.supikovice.cz
Rozloha	930 ha
Počet obyvatel	623
Starosta/tka	Roman Bican
	584 432 142
Katastrální území	Supíkovice
Členství	MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko Mikroregion Zlatohorsko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		623	325	298
v tom ve věku (let)	0-14	76	39	37
	15-64	390	210	180
	65 a více	157	76	81
Průměrný věk (let)		45,8	44,9	46,8



Živě narození	5
Zemřelí	5
Přirozený přírůstek	-
Přistěhovalí	6
Vystěhovalí	27
Přírůstek stěhováním	-21
Celkový přírůstek	-21
Sňatky	1
Rozvody	1

Celková výměra (ha)	930,22
Zemědělská půda	407,44
Orná půda	247,25
Chmelnice	-
Vinice	-
Zahrada	27,48
Ovocný sad	-
Trvalý travní porost	132,71
Nezemědělská půda	522,78
Lesní pozemek	427,28
Vodní plocha	4,32
Zast. plocha a nádvoří	14,06
Ostatní plocha	77,12

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	.
	pokoje	.
	lůžka	.
	Hosté	.
	z toho nerezidenti	.
	Přenocování	.
	z toho nerezidenti	.

Platná ÚPD:
ÚP Supíkovice 2016
Změna č.1 ÚP Supíkovice 2021

Data ÚAP 6. aktualizace
obec neposkytla žádné data od 5. akt.

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	Natura 2000 - EVL Rychlebské hory - Sokolský hřbet	nízká míra nezaměstnanosti vzhledem k ø ORP	jeskyně Na Špičáku
	EVL Na Špičáku	ložiska kamene a šterkopísku	

Negativa	skládka komunálního odpadu pro celý ORP	vzdálenost a dopravní dostupnost od centra ORP	chybějící občanská vybavenost
	chybí kanalizace		nedostatečné služby
	regionální skládka odpadu na okraji katastru		chybějící vlakové napojení
	zatížení prašností a hlukem z probíhající těžby		zatížení prašností a hlukem z probíhající těžby absence ubytovacích služeb mírně klesající trend počtu obyvatel

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie 3a

Pilíř	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální 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, 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
Ochranu přírody zajišťuje Natura 2000 a EVL, jinak na severu území se nachází ložiska kamene a šterkopísku. Na jihu území se nachází jeskyně Na Špičáku, která je součástí EVL.	Rozvíjet služby, v případě potřeby navrhnout v ÚP další plchy pro podnikání či občanské vybavení.	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
enviromentální	P_28_ENVI	dobývací prostor v zastavěném území	trvalý
urbanistická	P_29_URB	navržená zastavitelná plocha B1 vedle dobývacího prostoru	návrh

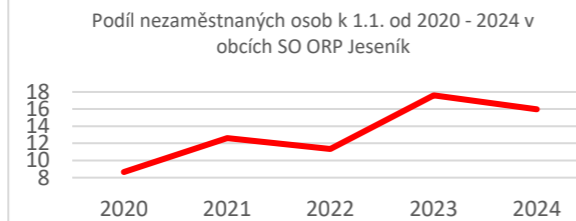
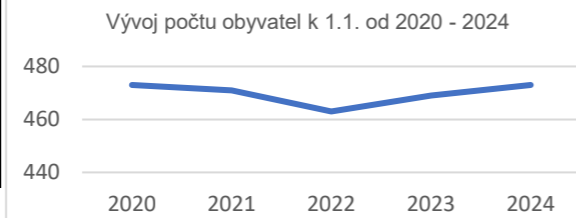
Uhelná

Základní údaje

Kód obce	541214
Statut	Obec
Web	www.uhelna.cz
Rozloha	2 249 ha
Počet obyvatel	469
Starosta/tka	Bc. Zdeněk Hořava 737 241 045
Katastrální území	Nové Vilémovice, Dolní Fořt, Uhelná
Členství	MAS Vincenze Priessnitzze pro Jesenícko Mikroregion Javornicko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		469	246	223
v tom ve věku (let)	0-14	60	28	32
	15-64	289	168	121
	65 a více	120	50	70
Průměrný věk (let)		45,6	43,1	48,4



Živě narození	1
Zemřelí	4
Přirozený přírůstek	-3
Přistěhovalí	18
Vystěhovalí	19
Přírůstek stěhováním	-1
Celkový přírůstek	-4
Sňatky	6
Rozvody	4

Celková výměra (ha)	2 249,08
Zemědělská půda	1 059,52
Orná půda	504,15
Chmelnice	-
Vinice	-
Zahrada	31,77
Ovocný sad	-
Trvalý travní porost	523,60
Nezemědělská půda	1 189,56
Lesní pozemek	1 039,90
Vodní plocha	36,11
Zast. plocha a nádvoří	16,61
Ostatní plocha	96,94

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	4
	pokoje	62
	lůžka	205
	Hosté	2 822
	z toho nerezidenti	321
	Přenocování	8 229
	z toho nerezidenti	901

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	Natura 2000 EVL Rychlebské hory - Račí údolí velký počet lesních pozemků	ložisko kamene	zatopené doly (rekreace)

Negativa		vysoká míra nezaměstnanosti vzhledem k \emptyset ORP vzdálenost do centra ORP a samotná vzdálenost vysoká míra nezaměstnanosti vzhledem k \emptyset ORP	plocha rezervy pro silniční obchvat blokuje rozvoj chybí plynofikace chybí základní občanská vybavenost (ZŠ, lékař) absence železnice
-----------------	--	---	--

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, 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
Obec má malý počet obyvatel (469) a vysoký podíl nezaměstnanosti. V obci chybí základní občanská vybavenost, která by mohla obec z atraktivit.	Rozvoj a zatraktivnění obce pro rekreační účely.	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD			
Typ závady	Označení	Popis	Stav
urbanistická	P_30_URB	přeložka silnice I/60 vede přes zastavěné území (ZÚR)	návrh (ZÚR)

Platná ÚPD:
ÚP Uhelná 2014
Změna č.1 ÚP Uhelná 2025

Data ÚAP 6. aktualizace
místní komunikace

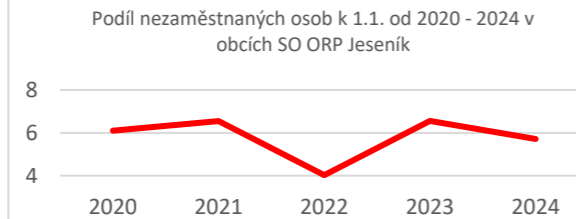
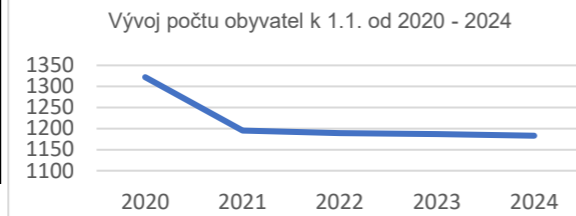
Vápenná

Základní údaje

Kód obce	541249
Statut	Obec
Web	www.vapenna.cz
Rozloha	3 679 ha
Počet obyvatel	1 181
Starosta/tka	Leoš Hannig
	584 439 068
Katastrální území	Vápenná
Členství	Mikroregion Žulovsko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		1 181	607	574
v tom ve věku (let)	0-14	152	77	75
	15-64	793	432	361
	65 a více	236	98	138
Průměrný věk (let)		44,0	42,7	45,5



Živě narození	9
Zemřelí	17
Přirozený přírůstek	-8
Přistěhovalí	33
Vystěhovalí	27
Přírůstek stěhováním	6
Celkový přírůstek	-2
Sňatky	9
Rozvody	3

Celková výměra (ha)	3 679,42
Zemědělská půda	591,90
Orná půda	262,05
Chmelnice	-
Vinice	-
Zahrada	35,86
Ovocný sad	1,66
Trvalý travní porost	292,32
Nezemědělská půda	3 087,52
Lesní pozemek	2 878,94
Vodní plocha	11,95
Zast. plocha a nádvoří	20,85
Ostatní plocha	175,78

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	1
	pokoje	i.d.
	lůžka	i.d.
	Hosté	i.d.
	z toho nerezidenti	i.d.
	Přenocování	i.d.
z toho nerezidenti	i.d.	

Platná ÚPD:
ÚP Vápenná 2002
Změna č.1 ÚP Vápenná 2011

Data ÚAP 6. aktualizace
obec neposkytla žádné data od 5. akt.

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	Natura 2000 - EVL Rychlebské hory - Sokolský hřbet	ložiska vápence, žuly a kámen pro ušlechtilou výrobu	zaplavené lomy (rekreace)
	NPP Jeskyně Na Pomezí	firmy Teramo a Omya	autobusové i železniční spojení
	Rychlebské stezky	závod arcibiskupských lesů ČR	dostupní občanské vybavení
	obora Starý Nýznerov	dobrá dopravní dostupnost i pro nákl. auta (I/60)	
		nízká míra nezaměstnanosti vzhledem k ø ORP	

Negativa	ložiska vápence, žuly a kámen- výroba	průměrná míra nezaměstnanosti vzhled. k ø ORP	chybí kanalizace
		starý územní plán	starý územní plán
		špatná dopravní dostupnost pro nákladní dopravu v zimním období (přímo navázané na výrobu TopTeramo a Omya)	chybějící ubytovací kapacity
			mírně klesající trend počtu obyvatel
	povodeň 2024	povodeň 2024	povodeň 2024

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie 2a

Pilíř	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální 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, 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
Pro obec je typická výroba TopTerama a Omya (navazuje na ložiska šterkopísku a vápence).	Ze strany obce začít pracovat na Změně ÚP a začít obec rozvíjet (zastavitelné plochy, výroba apod.)	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
enviromentální	P_31,32_ENVI	záplavové území zasahuje velkou částí do zastavěného území	trvalý
enviromentální	P_33_ENVI	plocha výr. závodu na zpracování kamene sousedící s obytnou zástavbou	trvalý
povodně 2024	URB_ENVI_CELÁ	Q100 v zastavěném území	trvalý

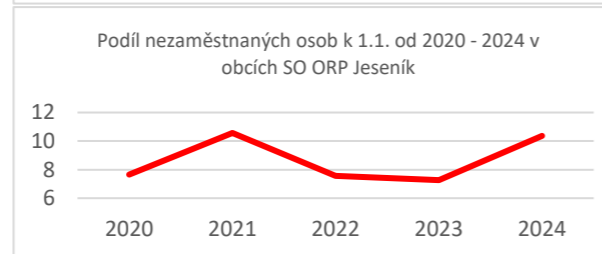
Velká Kraš

Základní údaje

Kód obce	553468
Statut	Obec
Web	www-m.velkakras.cz
Rozloha	2 148 ha
Počet obyvatel	721
Starosta/tka	Jiří Vodička 602 223 705
Katastrální území	Hukovice u Velké Kraše, Malá Kraš, Velká Kraš, Fojtova Kraš
Členství	Mikroregion Žulovsko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		721	377	344
v tom ve věku (let)	0-14	126	70	56
	15-64	454	244	210
	65 a více	141	63	78
Průměrný věk (let)		42,3	40,6	44,2



Živě narození	8
Zemřelí	11
Přirozený přírůstek	-3
Přistěhovalí	25
Vystěhovalí	18
Přírůstek stěhováním	7
Celkový přírůstek	4
Sňatky	-
Rozvody	-

Celková výměra (ha)	2 148,13
Zemědělská půda	1 293,01
Orná půda	1 191,11
Chmelnice	0,06
Vínice	-
Zahrada	40,31
Ovocný sad	-
Trvalý travní porost	61,52
Nezemědělská půda	855,12
Lesní pozemek	655,81
Vodní plocha	23,80
Zast. plocha a nádvoří	30,21
Ostatní plocha	145,30

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	2
	pokoje	i.d.
	lůžka	i.d.
	Hosté	i.d.
	z toho nerezidenti	i.d.
	Přenocování	i.d.
z toho nerezidenti	i.d.	

Platná ÚPD:
ÚP Velká Kraš 2019

Data ÚAP 6. aktualizace
kanalizace
místní komunikace

*Informace doplněné v rámci projednávání ÚAP

Členství
Svaz měst a obcí ČR, Odpady Olomouckého kraje, Euroregion Praděd, Jeseníky - Sdružení cestovního ruchu z.:

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	Natura 2000 EVL Stará Červená Voda - lesní koložisko kaolínu (Vidnava a Stará Červená Voda) NPP Venušiny misky velké množství zemědělských pozemků		Mateřská škola kazdoroční využití dotací na stravování dětí ze sociálně slabých rodin výborné materiální a personální zázemí zájmové spolky podílející se na kultuře (TJ Jiskra, SHD, Ochotníci, Tvořitelky, Šipkaři a Včelaři)

Negativa	část zastavěného území leží v záplavovém území chybí kanalizace v části k.ú. zastavitelné plochy v Q100 a Q20 povodeň 2024	vysoká míra nezaměstnanosti vzhledem k ø ORP dopravní vzdálenost a dostupnost do centra ORP spádové centrum mimo území ČR povodeň 2024	chybí občanská vybavenost (ZŠ, lékař) malé množství ubytovacích zařízení povodeň 2024
-----------------	---	---	---

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje		Výsledná kategorie 2b	
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, 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
Vysoká nezaměstnanost, malý počet obyvatel, omezená podnikatelská aktivita, nedostatečná občanská vybavenost.	Rozšíření kanalizace v Hukovicích u Velké Kraše, rozšíření vodovodu Malá Kraš za řekou	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD			
Typ závady	Označení	Popis	Stav
enviromentální	P_34,35,36_ENVI	záplavové území zasahuje velkou částí do zastavěného území	trvalý
povodně 2024	URB_ENVI_CELÁ	Q100 v zastavěném území	trvalý
enviromentální	P_27_ENVI	lom kaolínu - nyní průzkumné práce na těžbu kaolínu	návrh

Velké Kunětice

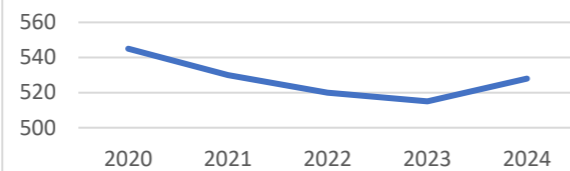
Základní údaje

Kód obce	569453
Statut	Obec
Web	www.velkekunetice.cz
Rozloha	981 ha
Počet obyvatel	509
Starosta/tka	Jiří Neumann 584 432 094
Katastrální území	Velké Kunětice
Členství	Mikroregion Zlatohorsko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko

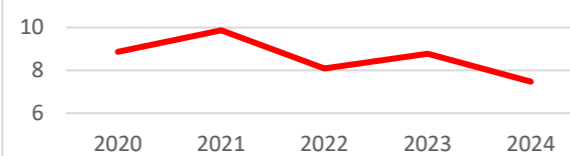


statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		509	268	241
v tom ve věku (let)	0-14	51	29	22
	15-64	349	188	161
	65 a více	109	51	58
Průměrný věk (let)		44,1	43,1	45,3

Vývoj počtu obyvatel k 1.1. od 2020 - 2024



Podíl nezaměstnaných osob k 1.1. od 2020 - 2024 v obcích SO ORP Jeseník



Živě narození	4
Zemřelí	8
Přirozený přírůstek	-4
Přistěhovalí	15
Vystěhovalí	30
Přírůstek stěhováním	-15
Celkový přírůstek	-19
Sňatky	3
Rozvody	1

Celková výměra (ha)	981,48
Zemědělská půda	669,44
Orná půda	558,44
Chmelnice	-
Vínice	-
Zahrada	41,83
Ovocný sad	0,61
Trvalý travní porost	68,57
Nezemědělská půda	312,04
Lesní pozemek	238,23
Vodní plocha	9,66
Zast. plocha a nádvoří	11,11
Ostatní plocha	53,04

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	.
	pokoje	.
	lůžka	.
	Hosté	.
	z toho nerezidenti	.
	Přenocování	.
	z toho nerezidenti	.

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva		poloha v příhraničí vzhledem k Polsku ložisko štěrkopísku	

Negativa	chybí ochrana přírody (Natura, CHKO, apod.) chybí kanalizace	průměrná míra nezaměstnanosti vzhled. k ø ORP poloha v rámci ORP a kraje chybí přímé dopravní napojení na Jeseník chybí plynofikace	klesající trend počtu obyvatel za sledované období chybí základní občanská vybavenost (ZŠ, lékař) malý počet obyvatel dle dat žádná ubytovací zařízení
-----------------	---	--	---

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie 4

Pilíř	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální 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, 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
Absence ochrany přírody, na území probíhá těžba štěrkopísku.	Rozvoj těžby štěrkopísku, vybudování kanalizace, zlepšit občanskou vybavenost.	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav

Platná ÚPD:

ÚP Velké Kunětice 2015
Změna č.1 ÚP Velké Kunětice 2024

Data ÚAP 6. aktualizace

obec neposkytla žádné data od 5. akt.

6. ÚPLNÁ AKTUALIZACE SO ORP JESENÍK

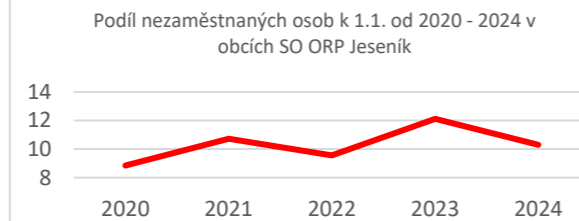
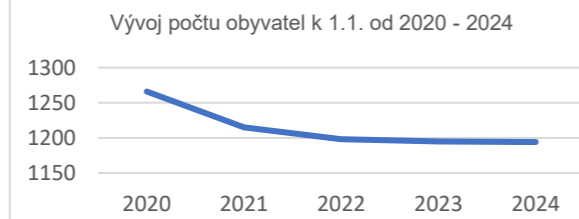
Vidnava

Základní údaje

Kód obce	541303
Statut	Město
Web	www.vidnava.cz
Rozloha	427 ha
Počet obyvatel	1 190
Starosta/tka	Bc. Rostislav Kačora
	584 435 185
Katastrální území	Vidnava
Členství	Mikroregion Žulovsko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		1 190	596	594
v tom ve věku (let)	0-14	179	86	93
	15-64	734	399	335
	65 a více	277	111	166
Průměrný věk (let)		43,8	41,9	45,7



Živě narození	15
Zemřelí	23
Přirozený přírůstek	-8
Přistěhovalí	28
Vystěhovalí	24
Přírůstek stěhováním	4
Celkový přírůstek	-4
Sňatky	3
Rozvody	2

Celková výměra (ha)	426,81
Zemědělská půda	204,58
Orná půda	157,03
Chmelnice	-
Vinice	-
Zahrada	19,75
Ovocný sad	-
Trvalý travní porost	27,80
Nezemědělská půda	222,22
Lesní pozemek	91,63
Vodní plocha	49,37
Zast. plocha a nádvoří	16,20
Ostatní plocha	65,02

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	2
	pokoje	i.d.
	lůžka	i.d.
	Hosté	i.d.
	z toho nerezidenti	i.d.
	Přenocování	i.d.
	z toho nerezidenti	i.d.

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	Natura 2000 - EVL Vidnava, EVL modrásek bah nadregionální biocentrum Smolný PR Vidnavské mokřiny biocentra	poloha v příhraničí vzhledem k Polsku ložisko kaolínu (Velká Kraš a Stará Červená Voda) velké množství zemědělské půdy	zatopené lomy (rekreace) městská památková zóna tunel bývalé úzkorozchodné dráhy

Negativa	velká část zast.území v záplavovém území zastavitelné plochy v Q100 a Q20 Vidnava-Johanka (stará ekologická zátěž)	velká část zast.území v záplavovém území vysoká míra nezaměstnanosti vzhledem k ø ORP žádný velký zaměstnavatel špatné dopravní napojení na centrum ORP špatné dopravní napojení vůči kraji i ČR	starý bytový fond velká část území v záplavovém území snižování počtu obyvatel kvalita občanské vybavenosti
	povodeň 2024	povodeň 2024	povodeň 2024

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje		Výsledná kategorie 2b	
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, 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
Špatná dopravní dostupnost vzhledem k okresu, kraji i ČR. Obec má vysokou nezaměstnanost a do budoucna je zastavena i možná těžba kaolínu (referendum města).	Vybudování kanalizace společně s Velkou Kraší.	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD			
Typ závady	Označení	Popis	Stav
enviromentální	P_37_ENVI	záplavové území zasahuje velkou částí do zastavěného území	trvalý
povodně 2024	URB_ENVI_CELÁ	Q100 v zastavěném území	trvalý
enviromentální	P_27_ENVI	lom kaolínu - nyní průzkumné práce na těžbu kaolínu	návřh

Platná ÚPD:
ÚP Vidnava 2016

Data ÚAP 6. aktualizace
obec neposkytla žádné data od 5. akt.

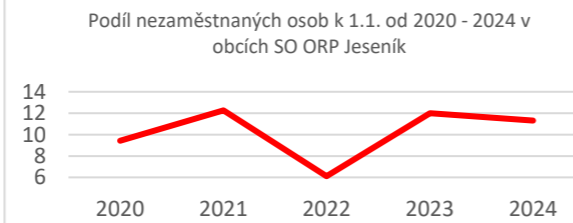
Vlčice

Základní údaje

Kód obce	541346
Statut	Obec
Web	www.vlčice.cz
Rozloha	1 864 ha
Počet obyvatel	453
Starosta/tka	Ing. Josef Fojtek 725 131 344
Katastrální území	Vojtovice, Dolní Les, Vlčice u Javorníka
Členství	Mikroregion Javornicko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		453	228	225
v tom ve věku (let)	0-14	62	27	35
	15-64	293	157	136
	65 a více	98	44	54
Průměrný věk (let)		43,7	43,3	44,1



Živě narození	2
Zemřelí	2
Přirozený přírůstek	-
Přistěhovalí	18
Vystěhovalí	17
Přírůstek stěhováním	1
Celkový přírůstek	1
Sňatky	2
Rozvody	-

Celková výměra (ha)	1 864,35
Zemědělská půda	1 064,53
Orná půda	637,28
Chmelnice	-
Vinice	-
Zahrada	44,82
Ovocný sad	0,54
Trvalý travní porost	381,89
Nezemědělská půda	799,82
Lesní pozemek	583,57
Vodní plocha	32,19
Zast. plocha a nádvoří	17,30
Ostatní plocha	166,75

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	.
	pokoje	.
	lůžka	.
	Hosté	.
	z toho nerezidenti	.
	Přenocování	.
z toho nerezidenti	.	

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	Rychlebské hory	vysoký podíl lesních a zemědělských pozemků	zámecký park Dolnoleský rybník Rychlebské hory pomalý růst počtu obyvatel

Negativa	bez plošných prvků ochrany přírody (CHKO, Natura 2000 apod.) sklárky odpadu vedené jako staré ekologické zátěže	vysoká míra nezaměstnanosti vzhledem k \emptyset ORP absence velkého zaměstnavatele	absence ubytovacích zařízení malý počet obyvatel nedostačující občanská vybavenost velká vzdálenost do centra ORP spádové centrum spíše Žulová/Javorník
-----------------	--	--	---

Vyhodnocení vztahu pilířů udržitelného rozvoje

Výsledná kategorie 2b

Pilíř	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Hodnota	+	-	+

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
V obci je vysoká nezaměstnanost vzhledem ke zbytku ORP. Delší časová vzdálenost do centra ORP, jiný spádový pól - Javorník/Žulová.	Rozvoj rekreace, rozvoj služeb a občanského vybavení.	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
urbanistická	P_38_URB	přeložka silnice I/60 vede zastavěným územím	návrh (ZÚR)

Platná ÚPD:
ÚP Vlčice 2014
Změna č.1 ÚP Vlčice 2022

Data ÚAP 6. aktualizace
vodovod
veřejné osvětlení

6. ÚPLNÁ AKTUALIZACE SO ORP JESENÍK

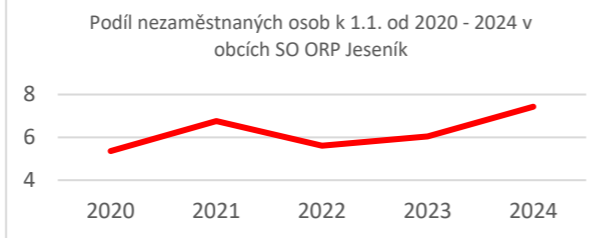
Zlaté Hory

Základní údaje

Kód obce	597996
Statut	Město
Web	www.zlatehory.cz
Rozloha	8593 ha
Počet obyvatel	3 701
Starosta/tka	Ing. Milan Rác 584 453 055
Katastrální území	Horní Údolí, Dolní Údolí, Rejvíz, Ondřejovice v Jes., Zlaté Hory v Je
Členství	Mikroregion Zlatohorsko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		3 701	1 899	1 802
v tom ve věku (let)	0-14	488	263	225
	15-64	2 301	1 248	1 053
	65 a více	912	388	524
Průměrný věk (let)		45,1	43,5	46,7



Živě narození	21
Zemřelí	43
Přirozený přírůstek	-22
Přistěhovalí	125
Vystěhovalí	138
Přírůstek stěhováním	-13
Celkový přírůstek	-35
Sňatky	17
Rozvody	4

Celková výměra (ha)	8 592,50
Zemědělská půda	1 789,54
Orná půda	430,59
Chmelnice	-
Vínice	-
Zahrada	134,10
Ovocný sad	1,10
Trvalý travní porost	1 223,75
Nezemědělská půda	6 802,96
Lesní pozemek	6 161,91
Vodní plocha	109,88
Zast. plocha a nádvoří	69,73
Ostatní plocha	461,45

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	20
	pokoje	361
	lůžka	1210
	Hosté	17925
	z toho nerezidenti	1216
	Přenocování	53903
	z toho nerezidenti	2600

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	CHKO Jeseníky, CHOPAV, Natura 2000 Natura 2000 EVL Zlaté jezero, EVL Štola Marie Pomocná, EVL Černé jezero, EVL Rejvíz rudný důl: Starohoří, Marie Pomocná I a III, Olověná štola, Poštovní štola, Měděná štola, Sarkander a Barbora	přímé napojení na spádové centrum Jeseník poloha v příhraničí vzhledem k Polsku ložisko vápence, rudná ložiska (zlato)	dostatek ploch pro bydlení dostupnost základní občanské vybavenosti přímé napojení na centrum ORP městská památková zóna, (Rejvíz a Údolí) vesnická památková zóna

Negativa	poddolované území sklady vedené jako staré ekologické zátěže odkaliště vedené jako staré ekologické zátěže	průměrná míra nezaměstnanosti vzhled. k ø ORP špatná dostupnost v rámci kraje a ČR	
-----------------	--	---	--

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, 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
Velké množství CHKO, Natura, EVL, městská a vesnická památková zóna.	Revitalizace ploch zasažených těžbou. Rozvinutí turistického a rekreačního potenciálu. Rozvoj těžby - zlata? Současnost	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD			
Typ závady	Označení	Popis	Stav

Platná ÚPD:
ÚP Zlaté Hory 2013
Změna č.1 ÚP Zlaté Hory 2016
Změna č.2 ÚP Zlaté Hory 2025
ÚS Zlaté Hory - plocha O-Z15

Data ÚAP 6. aktualizace
město neposkytlo žádné data od 5. akt.

6. ÚPLNÁ AKTUALIZACE SO ORP JESENÍK

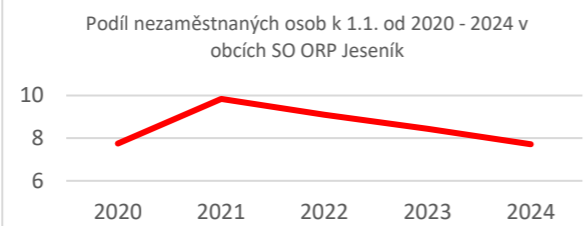
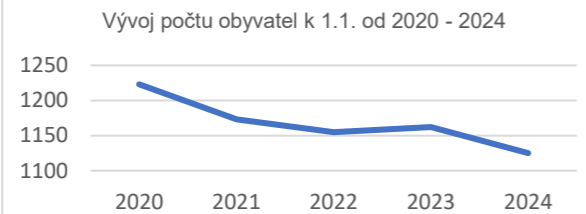
Zulová

Základní údaje

Kód obce	541575
Statut	Město
Web	www.zulova.cz
Rozloha	1 476 ha
Počet obyvatel	1 128
Starosta/tka	Radek Trsťan 725 131 355
Katastrální území	Žulová, Tomíkovice
Členství	Mikroregion Žulovsko MAS Vincenze Priessnitz pro Jesenícko



statistika k 31.12.2024		Celkem	Muži	Ženy
Počet obyvatel		1 128	560	568
v tom ve věku (let)	0-14	158	81	77
	15-64	695	363	332
	65 a více	275	116	159
Průměrný věk (let)		44,8	43,4	46,3



Živě narození	10
Zemřelí	14
Přirozený přírůstek	-4
Přistěhovalí	34
Vystěhovalí	27
Přírůstek stěhováním	7
Celkový přírůstek	3
Sňatky	4
Rozvody	4

Celková výměra (ha)	1 475,77
Zemědělská půda	679,52
Orná půda	540,71
Chmelnice	-
Vínice	-
Zahrada	39,25
Ovocný sad	2,54
Trvalý travní porost	97,03
Nezemědělská půda	796,25
Lesní pozemek	542,70
Vodní plocha	67,69
Zast. plocha a nádvoří	19,48
Ostatní plocha	166,37

Kapacita a návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení	Počet zařízení	.
	pokoje	.
	lůžka	.
	Hosté	.
	z toho nerezidenti	.
	Přenocování	.
	z toho nerezidenti	.

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Enviromentální pilíř	Hospodářský pilíř	Sociální pilíř
Pozitiva	PP Borový, ZCHÚ Skalka pod Kaní Horou	ložiska vápence, žuly a kámen pro ušlechtilou výrobu přímé napojení na centrum ORP I/60	dostatek ploch pro bydlení dostupnost základní občanské vybavenosti Křížová cesta, Boží Hora dobré podmínky pro rozvoj rekreace zatopené lomy kamenické muzeum

Negativa	sesuvná území absence Natura 2000 povodeň 2024	průměrná míra nezaměstnanosti vzhled. k ø ORP I/60 - vede centrem zastavěného území (úzký silniční profil, problémy s nákladní dopravou) povodeň 2024	klesající trend v počtu obyvatel povodeň 2024
-----------------	--	---	--

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	+	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
širší územní vztahy, struktura osídlení, sociodemografické podmínky a bydlení, dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti, ekonomické a hospodářské podmínky, rekreace a cestovní ruch	+	
		-

Subjektivní hodnocení

Vyhodnocení územních podmínek	Potenciály a trend vývoje	Shrnutí
Na malé části území se nachází CHKO, zbytek území bez ochrany. Značná část území nese stopy těžby kamene (aktivní i pasivní - zatopené lomy).	Zklidnit nákladní dopravu, využít více rekreační potenciál.	

Vyhodnocení problémů k řešení v ÚPD

Typ závady	Označení	Popis	Stav
urbanistická	P_39_URB	přeložka silnice I/60 vede v zastavěném území (ZÚR)	návrh (ZÚR)
povodně 2024	URB_ENVI_CELÁ	Q100 v zastavěném území	trvalý

Platná ÚPD:
ÚP Žulová 2017

Data ÚAP 6. aktualizace
město neposkytlo žádné data od 5. akt.

Vyhodnocení územních podmínek jednotlivých obcí

Podklady RURU - datová část je čerpána z Českého statistického úřadu. První sledovaným ukazatelem byl počet obyvatel, přesněji vývoj ve sledovaném období (2020-2024).

Vývoj počtu obyvatel k 1. 1. v období od 2020-2024 zobrazuje absolutní hodnoty, které v posledním sloupci (+-) sledujeme porovnání počtu obyvatel od začátku sledovaného období (rok 2020) do konce sledovaného období (rok 2024). Největší úbytek obyvatelstva v absolutních hodnotách (-462) je ve městě Jeseník; dále pak (-169) Javorník a (-139) Vápenná. Stejný počet obyvatel je v obci Uhelná (473). Největší přírůstek obyvatel zaznamenala obec Písečná (81), Vlčice (51) a Mikulovice (23). V celkovém porovnání převažuje úbytek obyvatel, který je typický pro Jesenícko (Sudety) viz tabulka č.1. Jednotlivou analýzu muži/ženy/celkem pro jednotlivé obce jsou v kartách obcí k 31.12.2024 z důvodu projekce dalších dat - nejbližších k datu vydání.

Tab. č.1 Vývoj počtu obyvatel

Vývoj počtu obyvatel k 1.1. od 2020 - 2024 v obcích SO ORP Jeseník						
	2020	2021	2022	2023	2024	(+)
Bělá pod Pradědem	1770	1737	1731	1741	1729	-41
Bernartice	861	865	856	868	843	-18
Bílá Voda	323	320	330	337	327	4
Černá Voda	536	529	525	534	544	8
Česká Ves	2393	2390	2397	2369	2336	-57
Hradec-Nová Ves	401	377	373	385	395	-6
Javorník	2755	2659	2607	2604	2586	-169
Jeseník	11081	10824	10658	10665	10619	-462
Kobylá nad Vidnavkou	378	365	362	364	376	-2
Lipová-lázně	2118	2092	2067	2112	2085	-33
Mikulovice	2501	2490	2483	2498	2524	23
Ostružná	164	168	171	168	171	7
Písečná	972	983	979	1028	1053	81
Skorošice	720	704	688	689	708	-12
Stará Červená Voda	624	599	595	603	601	-23
Supíkovice	672	659	651	664	644	-28
Uhelná	473	471	463	469	473	0
Vápenná	1322	1195	1189	1187	1183	-139
Velká Kraš	721	713	721	726	717	-4
Velké Kunětice	545	530	520	515	528	-17
Vidnava	1266	1215	1198	1195	1194	-72
Vlčice	401	401	413	440	452	51
Zlaté Hory	3748	3638	3620	3668	3736	-12
Žulová	1223	1173	1155	1162	1125	-98

Druhým sledovaným ukazatelem byl podíl nezaměstnaných osob. Byly vytvořeny 3 kategorie (vysoký, střední a nízký) podíl nezaměstnaných osob vzhledem k průměru ORP. Zohledňován byl jak celorepublikový průměr, tak i jednotlivé četnosti v rámci SO ORP. Nakonec byly kategorie vytvořeny následovně:

vysoká míra nezaměstnanosti 8,01% a více

střední míra nezaměstnanosti 5,01% - 8,0%

nízká míra nezaměstnanosti 5,00% a méně.

Největší podíl nezaměstnaných osob má obec Uhelná (13,24%), dále pak desetiprocentní hranici překonaly obce Bílá Voda, Kobylá nad Vidnavkou, Vidnava a Vlčice. Červeně jsou dále vyznačeny obce, které mají vysoký míru nezaměstnanosti.

Tab. č.2 Podíl nezaměstnaných osob

Podíl nezaměstnaných osob k 1.1. od 2020 - 2024 v obcích SO ORP Jeseník						
	2020	2021	2022	2023	2024	průměr
Bělá pod Pradědem	4,36	5,78	4,50	4,26	4,28	4,64
Bernartice	7,91	10,18	8,96	11,11	10,44	9,72
Bílá Voda	9,95	12,18	9,63	12,56	8,59	10,58
Černá Voda	8,36	8,62	5,62	7,58	6,29	7,29
Česká Ves	3,61	5,95	3,88	4,55	5,19	4,64
Hradec-Nová Ves	5,34	1,92	0,80	3,27	3,18	2,90
Javorník	6,76	8,61	7,31	8,38	9,09	8,03
Jeseník	3,89	5,64	3,66	4,37	4,91	4,49
Kobylá nad Vidnavkou	11,01	9,17	9,62	10,36	13,79	10,79
Lipová-lázně	3,69	5,63	3,71	4,04	4,93	4,40
Mikulovice	4,28	5,90	4,76	4,69	6,17	5,16
Ostružná	2,78	7,02	4,24	1,75	4,43	4,04
Písečná	3,70	4,20	3,83	4,12	3,94	3,96
Skorošice	8,03	9,05	8,42	10,56	10,00	9,21
Stará Červená Voda	7,67	10,00	9,73	6,17	7,96	8,31
Supíkovice	7,13	5,29	4,90	7,13	4,32	5,75
Uhelná	8,65	12,63	11,34	17,61	15,97	13,24
Vápenná	6,11	6,54	4,02	6,56	5,71	5,79
Velká Kraš	7,66	10,57	7,56	7,27	10,37	8,69
Velké Kunětice	8,86	9,87	8,09	8,78	7,47	8,61
Vidnava	8,85	10,72	9,55	12,12	10,30	10,31
Vlčice	9,43	12,26	6,11	11,99	11,31	10,22
Zlaté Hory	5,36	6,76	5,62	6,04	7,43	6,24
Žulová	7,75	9,84	9,10	8,44	7,71	8,57

Vyhodnocení územních podmínek jednotlivých obcí

Vyhodnocení vyváženosti vztahů územních podmínek

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 pořízováním 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.

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 vhodně váhu tohoto indikátoru snížit.

Tab. č.3 Indikátory pilíře pro soudržnost společenství obyvatel území

Indikátor	Váha
Hrubá míra přirozeného přírůstu	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 přírůstu	0,05
Podíl dlouhodobě nezaměstnaných osob	0,10

Tab č.4 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 dojížděky	0,15
Podíl nezaměstnaných osob	0,15
Trend podílu nezaměstnaných osob	0,05
Počet uchazečů na volné pracovní místo	0,10

Tab č.5 Indikátory pilíře pro příznivé životní prostředí

Indikátor	Váha
Podíl pásem ochrany vod	0,15
Podíl ploch ochrany přírody	0,15
Kvalita ovzduší – koncentrace prachových částic PM ₁₀	0,15
Ekologická fragmentace nezastavěného území	0,10
Koeficient ekologické stability	0,10
Podíl lesa	0,10
Podíl půd 1. a 2. třídy 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 přepočet na relativní hodnoty (tedy např. přepočet absolutního počtu dokončených bytů na velikost obce dle počtu obyvatel). Jako přepočtení údaj byla zvolena rozloha obce nebo 100 obyvatel, což umožňuje snadnou interpretaci (např. počet dokončených bytů na 100 obyvatel). Možné je také použít přepočet 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 přepočet 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 5 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.

a. **Výhody** – komplexní posouzení datového souboru (hodnot indikátoru) s možností expertního upravení hraničních hodnot na základě navržených schémat.

b. **Nevýhody** – zvýšené znalostní nároky na posuzovatele, potenciálně obtížnější opakovatelnost použití (složitější postup zvyšuje riziko lidské chyby při výpočtu, interpretaci výsledků a následném stanovení hraničních hodnot intervalů).

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. 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 2024)

Tab. č.6 Zařazení obcí dle územních podmínek v jednotlivých pilířích

Kategorie zařazení obce	Územní podmínky			Vyváženosť vztahu územních podmínek	
	Pro soudržnost společenství obyvatel území	Pro hospodářský rozvoj	Pro příznivé životní prostředí		
	S	H	E	Dobrý stav	Špatný stav
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

Tab. č.7 Zařazení obcí SO ORP Jeseník dle územních podmínek v jednotlivých pilířích

Kategorie zařazení	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženosť vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území	
		sociální soudržnost obyvatel	hospodářský rozvoj	příznivé životní prostředí		
		S	H	E	dobrý stav	špatný stav
1	Bělá pod Pradědem	+	+	+	EHS	
4	Bernartice	-	-	-		EHS
2b	Bílá Voda	+	-	+	ES	H
1	Černá Voda	+	+	+	EHS	
2a	Česká Ves	-	+	+	EH	S
2b	Hradec-Nová Ves	+	-	+	ES	H
2a	Javorník	-	+	+	EH	S
2a	Jeseník	-	+	+	EH	S
3a	Kobylá nad Vidnavkou	-	-	+	E	HS
2a	Lipová-lázně	-	+	+	EH	S
2b	Mikulovice	+	-	+	ES	H
1	Ostružná	+	+	+	EHS	
1	Písečná	+	+	+	EHS	
2b	Skorošice	+	-	+	ES	H
2a	Stará Červená Voda	-	+	+	EH	S
3a	Supíkovice	-	-	+	E	HS
3a	Uhelná	-	-	+	E	HS
2a	Vápenná	-	+	+	EH	S
2b	Velká Kraš	+	-	+	ES	H
4	Velké Kunětice	-	-	-		EHS
2b	Vidnava	+	-	+	ES	H
2b	Vlčice	+	-	+	ES	H
3a	Zlaté Hory	-	-	+	E	HS
2a	Žulová	-	+	+	EH	S

Hospodářský vývoj

Největší vliv na ekonomický rozvoj regionu má město Jeseník, největší hospodářský tahoun ORP - nejvíce pracovních míst (veřejná správa, zdravotnictví, školství, služby, cestovní ruch) a koncentrace podnikání. Nemalý vliv zde má i lázeňství, maloobchod a služby společně s centrem veřejných institucí pro ORP.

Dalšími obcemi, které jsou hospodářsky aktivní v rámci ORP jsou nejbližší obce, které těží právě z polohy vůči Jeseníku - Bělá pod Pradědem, Lipová-lázně, Česká Ves, Písečná.

Dalším hospodářsky výrazným pólem rozvoje je město Javorník, které slouží jako další menší centrum ORP pro severozápadní část území ORP (cestovní ruch, turistika, maloobchod a služby, veřejné instituce apod.).

Za zmínku stojí i obce Vápenná a Žulová, které těží se své lokální průmyslové výroby.

Životní prostředí

Velká část území spadá do CHKO Jeseníky, dále jsou zde chráněná území Natura 2000 EVL a Ptačí oblast. Jistou část území chrání lázeňské území vnitřní / vnější, ochranná pásma vodních zdrojů a v neposlední řadě také ÚSES. V tomto pilíři jsou s negativní bilancí pouze obce Bernartice a Velká Kraš.

Sociální soudržnost

Region svou velikostí a polohou patří k těm menším v rámci počtu obyvatel / obec. Jsou zde některé póly / centra, do kterých se soustředí určité služby a instituce např. školy a školky, zdravotnické a sociální služby a další instituce, zajišťující komunální vazby. Hlavním problémem regionu je demografický odchod mladých lidí za studiem a prací do větších měst, dále pak stárnutí populace a vyšší podíl seniorů. Dalším neméně důležitým problémem regionu jsou omezené pracovní příležitosti, které mohou vést k sociálním problémům v některých obcích.

Celkové zhodnocení všech pilířů

Správní obvod ORP Jeseník je soustředěn kolem města Jeseník, které výrazně ovlivňuje všechny pilíře udržitelného rozvoje - hospodářský, environmentální a sociální. Slabou stránkou celého regionu je úbytek obyvatelstva / odchod mladých lidí do větších měst mimo ORP, omezené kulturní a pracovní příležitosti, omezená dostupnost bydlení v sociálně atraktivních lokalitách. Silnou stránkou je velmi kvalitní přírodní prostředí, dobré podmínky pro rekreaci, lázeňství a turistiku a celkově klidnější a méně náročný životní lifestyle.

SO ORP Jeseník lze celkově hodnotit jako přírodně velmi kvalitní a sociálně stabilní region, jehož hlavní výzvou do budoucna je posílení ekonomiky tak, aby se podařilo udržet obyvatele a zajistit dlouhodobý rozvoj.

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 a Velké Kunčice.

Hospodářský pilíř je v ORP Jeseník je vyvážený, alespoň dle výše zmínění klasifikace, kdy 11 z 24 obcí má tento pilíř hodnocen kladně i přesto v ekonomický rozvoj patří k nejslabším v ČR. Strukturální postižení ekonomiky po roce 1989 je zde patrné dodnes. V celém území chybí množství velkých zaměstnavatelů, přičemž potenciálem pilíře je rozvoj rekreace, lázeňství, dřevozpracujícího průmyslu, štěrkové a kamenité těžby 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.

Celkově v SO 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 nejen toho pilíře. Potenciál regionu tkví v rekreaci, lázeňství a na druhé straně v těžbě a zpracování dřeva, nerostných surovin (štěrkopísky, žula, kaolín, zlato a další kovy).

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

