

## Základní údaje o obci Šakvice

		Medián SO ORP
Kód obce [ČSÚ]	584924	
Web	<a href="https://www.sakvice.cz/">https://www.sakvice.cz/</a>	
Rozloha [ha]	1196	1054
Počet obyvatel [2023]	1572	974
Hustota zalidnění [km <sup>2</sup> ]	131	96
Komplexní pozemková úprava	ukončeno 17.08.2016	
Katastrální území	Šakvice	
Členství	mikroregion Hustopečsko	



## Vybavenost obce

MŠ  
ČOV

ZŠ

knihovna

pošta

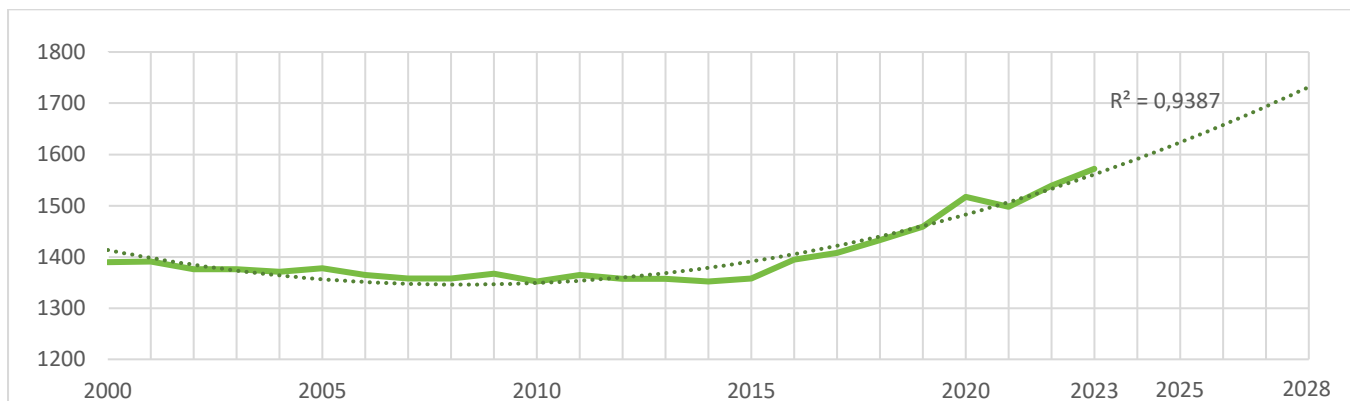
obchod

praktický lékař

## Statistika za rok 2023

		Medián SO ORP			Medián SO ORP
Přírůstek (celkový)	13	5	Počet dokončených bytů	8	4
Saldo migrace (stěhováním)	17	7	Koeficient ekologické stability	0,2	0,4
Průměrný věk	43,1	42,5	Podíl zalesnění [%]	0,3	9,2
Podíl nezaměstnaných osob [%]	3,2	2,8	Podíl orné půdy [%]	64,0	59,5

## Vývoj počtu obyvatel

\*R<sup>2</sup> je hodnotou spolehlivosti odhadu trendu vývoje počtu obyvatel

## Územně plánovací dokumentace, územní studie

Územní plán účinný od 1.4.2014

Nový územní plán – pořizování

Územní studie lokality Za Výhonem

Změna č. 2 regulačního plánu schválena 2011

## Hodnoty

### Významné prvky v krajině

drobná zemědělská držba, zahrady oddělující zástavbu od krajiny, linie horizontu viditelného od vodního díla Nové Mlýny, vodní dílo Nové Mlýny

### Významné architektonicko-urbanistické prvky

„náves“ na ulici Hlavní, zahrady oddělující zástavbu od krajiny

## Záměry

### Záměry ze ZÚR JMK (požadavky na koordinaci ploch a koridorů):

DZ11	VRT Brno – Rakvice	v ÚP vymezeno – rezerva
DZ06	Trať č. 254 Šakvice – Hustopeče u Brna, optimalizace a elektrizace	v ÚP nevymezeno
K 158T	ÚSES	v ÚP nevymezeno
K 161V	ÚSES	v ÚP vymezeno – stávající

### Ostatní záměry:

(21) Prvky ÚSES

(47) Vodní útvar

(50) Záplavové území Q100

(54) Stavby na ochranu před povodněmi

(68) Vodovodní síť užitkové vody (Studie proveditelnosti závlahové soustavy)

(71) Výrobní elektřiny (bioplynová stanice)

(93a) Silnice 3. třídy

(106) Cyklistická trasa

Aktualizace podkladů pro stanovení záplavového území kolem vodního toku Štinkava

Studie proveditelnosti VRT Praha – Brno – Břeclav

Studie proveditelnosti závlahové soustavy v oblasti Hustopečsko - I.

## Rozbor udržitelného rozvoje území

	Životní prostředí	Hospodářský rozvoj	Soudržnost společenství obyvatel
<b>pozitiva</b>	Vysoký podíl půdy v 2. třídě ochrany	Vazba na rozvojovou osu OS10	Zastavitelné plochy rekreace nebo plochy pro sport nebo obdobného charakteru
	Vyšší kvalita hygieny prostředí vzhledem k napojení kanal. na ČOV	Aktivní využití bývalého zem. Družstva (různé obory, revitalizace)	Zázemí v oblasti sociálních služeb
	Sběrný dvůr	Saldo příjmů a výdajů	Folklorní tradice (soubor Hanýsek)
	Mokřady mezinárodního významu	Závlahový systém	
	Realizace krajinných prvků (vodní plochy, zeleň)	Vodní dílo Nové Mlýny	
<b>negativa</b>	Specifická oblast SOB9 – aktuální ohrožení suchem		Docházková vzdálenost do MŠ nad 600 m
	Nízká úroveň koeficientu ekologické stability		Věková struktura obyvatelstva
	Absence lesního porostu		

	Zóna vnějšího havarijního plánu		
	Rekreační objekty u sluneční elektrárny („černé stavby“)		
	Zastavěné území v blízkosti pozemků určených k plnění funkce lesa		
	Eroze půdy		
	Tranzitní doprava (do areálu v lokalitě Nádraží Šakvice)		
	Zastavitelná plocha zasahuje do půdy I. třídy ochrany BPEJ		

## Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek

Pilíř	Životní prostředí	Hospodářský rozvoj	Soudržnost společenství obyvatel
<b>Hodnocení</b>	V obci se vyskytují chráněné plochy. Dle ukazatele KES se jedná o krajinu plně antropogenzizovanou s výrazným zastoupením orné půdy (okolo 65 % z celkové plochy) a vodní plochy (okolo 16 %). Území je ohroženo erozí.	Obec je napojena na veřejnou technickou infrastrukturu. Podíl nezaměstnaných osob (3,2 %) se pohybuje nad středovou hodnotou správního obvodu. Dle SLBD 2021 převažuje vyjíždka z obce (nejčastěji do měst Hustopeče a Brno).	Obec je vybavena základní občanskou vybaveností. Oproti roku 2018 došlo k nárůstu počtu obyvatel. Trend vývoje počtu obyvatel je rostoucí. V obci je evidována spolková činnost.

## Problémy k řešení v ÚPD obce

Opatření snižující erozi půdy (vazba na KPÚ)

Řešení tranzitní dopravní zátěže např. formou obchvatu (vazba na KPÚ)

Podmínky pro udržitelný rozvoj turistického ruchu

Posouzení a vyhodnocení vlivu komplexní pozemkové úpravy na prvky ÚSES, hranice funkčních ploch atd.

Posouzení zastavitelných ploch s ohledem na jejich vzdálenost od pozemků určených k plnění funkce lesa

Posouzení zastavitelných ploch s ohledem na jejich umístění na půdách I. a/nebo II. třídy ochrany BPEJ

Posouzení cestní sítě v krajině s ohledem na návrh VRT

Posouzení návaznosti prvků ÚSES s ohledem na návrh VRT

Posouzení dekontaminační plochy (lokalita Pod Dědinou)

Posouzení plochy pro parkovací u žel. stanice (p.č. 2291 a další)

Posouzení využití krajiny pro individuální rekreaci

Revize územního plánu po dokončení obnovy katastrálního operátu novým mapováním (dokončení plánováno na rok 2027)

## Problémy k řešení v ÚPD kraje

Řešení prvků ÚSES v koridoru VRT

Posouzení a případné upřesnění koridoru / návrhu zvláště vysokého napětí – ČEPS a.s.