

Základní údaje o obci Šakvice

		Medián SO ORP
Kód obce [ČSÚ]	584924	
Web	https://www.sakvice.cz/	
Rozloha [ha]	1196	1054
Počet obyvatel [2023]	1572	974
Hustota zalidnění [km ²]	131	96
Komplexní pozemková úprava	ukončeno 17.08.2016	
Katastrální území	Šakvice (761915)	
Členství	mikroregion Hustopečsko	



Vybavenost obce

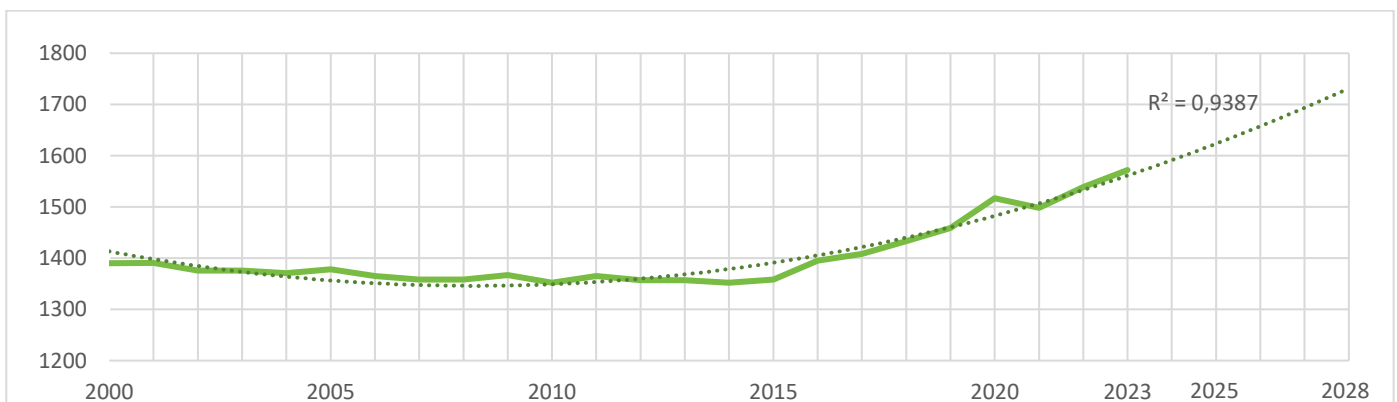
MŠ, ZŠ	pošta obchod	knihovna, kostel	orlovna, sokolovna, myslivna	hasiči	muzeum
ČOV	sběrný dvůr	železniční stanice Šakvice (na území Hustopeččí)	přístaviště na Nových mlýnech	víceúčelové hřiště	fotbalové hřiště

Statistika za rok 2023

		Medián SO ORP			Medián SO ORP
Přírůstek (celkový)	13	5	Podíl nezaměstnaných osob [%]	3,2	2,8
Průměrný věk	43,1	42,5	Koeficient ekologické stability	0,2	0,4
Podíl obydlených domů*[%]	88,1	84,8	Podíl zalesnění [%]	0,3	9,2
Podíl obydlených bytů*[%]	86,4	81,4	Podíl orné půdy [%]	64,0	59,5

*dle SLBD 2021

Vývoj počtu obyvatel



*R² je hodnotou spolehlivosti odhadu trendu vývoje počtu obyvatel

Územně plánovací dokumentace, územní studie

- Územní plán účinný od 1.4.2014 (Ing. arch. Michal Hadlačí);
- Nový územní plán – pořizování;

Hodnoty

Významné prvky v krajině

- drobná zemědělská drážba, zahrady oddělující zástavbu od krajiny, linie horizontu viditelného od vodního díla Nové Mlýny, vodní dílo Nové Mlýny, lipová alej, mokřady dle Ramsarské úmluvy.

Významné architektonicko-urbanistické prvky

- Nemovité kulturní památky – farní kostel sv. Barbory, sousoší sv. Jana Nepomuckého s prosebnicí, socha sv. Isidora Madridského;
- „náves“ na ulici Hlavní, památníky.

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

- DZ11, VRT Brno – Rakvice, v ÚP vymezeno – rezerva;
- K 158T, ÚSES, v ÚP nevymezeno.

Ostatní záměry:

- Zasíťování pozemků zastavitelných ploch (obec);
- Pumptrack, obecní byty (obec);
- Vedení zvláště vysokého napětí (ČEPS a.s.);
- Silnice 3. třídy (dle ÚP);
- Vysokorychlostní železniční trať – VRT Jižní Morava, RS 2 VRT Brno – Břeclav – Slovensko, úsek Modřice – Rakvice (Správa železnic);
- Dálkový přivaděč závlahové vody – Studie proveditelnosti závlahové soustavy v oblasti Hustopečsko - I. etapa (Státní pozemkový úřad);
- Prvky ÚSES (dle ÚP);
- Protierozní opatření (dle pozemkové úpravy; obec);
- Záplavové území Q100 – Aktualizace podkladů pro stanovení záplavového území kolem vodního toku Štinkava (Povodí Moravy, s.p.);
- Rekonstrukce přívodných řádů a objektů na síti, ID opatření: DYJ31900225 – opatření ke snížení nepříznivých účinků sucha (Povodí Moravy, s. p., předpokládané zahájení 2027);
- Rekonstrukce koruny hráze na katastrálních územích Strachotín a Šakvice VD Nové Mlýny – dolní, ID opatření: DYJ31800021 – opatření ke snížení nepříznivých účinků povodní mimo OsVPR (Povodí Moravy, s. p., předpokládané zahájení 2027);
- Opatření ke zlepšení podmínek předmětu ochrany přírodní rezervace Věstonická nádrž a ptačí oblasti Střední nádrž VD NM a vodohospodářské funkce soustavy střední a dolní nádrže Nové Mlýny, ID opatření: DYJ31201071 (Povodí Moravy, s. p., předpokládaná realizace: 2027).

Rozbor udržitelného rozvoje území

	Životní prostředí	Hospodářský rozvoj	Soudržnost společenství obyvatel
pozitiva	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	Závlahový systém	Spolková činnost
	Mokřady mezinárodního významu	Vodní dílo Nové Mlýny	Folklorní tradice (soubor Hanýsek), hodová tradice
	Realizace krajinných prvků (vodní plochy, zeleň)	Síť cyklotras, muzeum (pohádkové loutky)	
negativa	Specifická oblast SOB9 – aktuální ohrožení suchem		Věková struktura obyvatelstva
	Nízká úroveň koeficientu ekologické stability		
	Absence lesního porostu		
	Zóna vnějšího havarijního plánu		

	Podmáčení a eroze půdy		
	Tranzitní doprava (do areálu v lokalitě Nádraží Šakvice)		
	Zastavitelná plocha zasahuje do půdy I. a II. třídy ochrany BPEJ		

Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek

Pilíř	Životní prostředí	Hospodářský rozvoj	Soudržnost společenství obyvatel
Hodnocení	V obci se vyskytují chráněné plochy. Dle ukazatele KES se jedná o krajinu plně antropogenzovanou s výrazným zastoupením orné půdy (okolo 65 % z celkové plochy) a vodní plochy (okolo 16 %). Území je ohroženo erozí, podmáčením půdy a záplavami na v.t. Štinkovka.	Obec je napojena na veřejnou technickou infrastrukturu. Podíl nezaměstnaných osob (3,2 %) se pohybuje nad středovou hodnotou správního obvodu. Dle SLBD 2021 převažuje vyjízdka 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

Označení ve Výkresu problémů	Identifikované problémy	Požadavky na odstranění problémů
D01L	Trasa vysokorychlostní železniční trati	Upřesnění trasy vysokorychlostní železniční trati a posouzení navazující cestní sítě v krajině s ohledem na návrh VRT
D03L	Tranzitní doprava	Řešení tranzitní dopravní zátěže např. formou obchvatu
D14B	Parkovací místa	Posouzení plochy pro parkování u žel. stanice (p.č. 2291 a další)
H04B	Dekontaminační plocha	Posouzení dekontaminační plochy (lokalita Pod Dědinou)
Z10B	Posouzení návaznosti prvků ÚSES u VRT	Posouzení návaznosti prvků ÚSES u VRT
Z11B	Splavování ornice, podmáčení půdy	Opatření snižující erozi půdy, řešící podmáčení půdy
	Individuální rekreace	Posouzení využití krajiny pro individuální rekreaci
	Územní plán nezpracovává komplexní pozemkovou úpravu	Posouzení a vyhodnocení vlivu komplexní pozemkové úpravy na prvky ÚSES, hranice funkčních ploch atd.
	Obnova katastrálního operátu novým mapováním (dokončení plánováno na rok 2027)	Revize územního plánu po dokončení obnovy katastrálního operátu novým mapováním
	Nutnost zpracování zprávy o uplatňování 1 za 4 roky	Zhotovení zprávy o uplatňování
	Územní plán nesplňuje náležitosti jednotného standardu dle účinných právních předpisů	Uvedení územního plánu do souladu s jednotným standardem dle zákona č. 283/2024 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky 157/2024 Sb. o územně analytických podkladech, ÚPD a jednotném standardu

Problémy k řešení v ÚPD kraje

Označení ve Výkresu problémů	Identifikované problémy	Požadavky na odstranění problémů
Z10B	Posouzení návaznosti prvků ÚSES u VRT	Posouzení návaznosti prvků ÚSES u VRT