

ÚAP Opava 2020

AKTUALIZACE ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH
PODKLADŮ ORP OPAVA 2020

KARTA OBCE: STĚBOŘICE



PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o.

Člen skupiny PAAC CONSORTIUM

Web: rozvoj-obce.cz Email: info@rozvoj-obce.cz

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.
Karta obce Stěbořice

Tento projekt zpracovala společnost PROCES - Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o.
Švabinského 1749/19, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
IČ: 28576217, tel.:+420 595 136 023, <http://rozvoj-obce.cz/>, e-mail: info@rozvoj-obce.cz.

Verze aktuální k: 3. 11. 2020



OBSAH

Obsah.....	3
Základní statistické údaje	5
Druhy pozemků	5
Vybavenost obce.....	5
Záměry převzaté ze ZÚR MSK	6
Záměry z ÚPD obce	6
Problémy k řešení v ÚPD (tabulková část)	7
Rozbor udržitelného rozvoje území.....	8

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.
Karta obce Stěbořice

Základní statistické údaje

ZUJ (kód obce)	510343
UTJ – Jamnice	656631
UTJ – Nový Dvůr u Opavy	707309
UTJ – Stěbořice	755435
Rozloha obce k 31. 12. 2019	1 775,9 ha
Počet obyvatel k 31. 12. 2019	1 490

Zdroj: ČSÚ – Veřejná databáze 2020

Druhy pozemků

Druhy pozemků (ha)	31. 12. 2015	31. 12. 2019	Rozdíl
Celková výměra	1 775,65	1 775,88	0,23
Zemědělská půda	1 377,20	1 375,81	-1,39
Orná půda	1 288,98	1 287,71	-1,28
Chmelnice	-	-	-
Vínice	-	-	-
Zahrada	35,42	35,42	0,00
Ovocný sad	-	-	-
Trvalý travní porost	52,8	52,68	-0,12
Nezemědělská půda	398,45	400,07	1,62
Lesní pozemek	211,13	210,79	-0,34
Vodní plocha	28,92	29,23	0,31
Zastavěná plocha a nádvoří	27,63	26,49	-1,14
Ostatní plocha	130,78	133,56	2,78

Zdroj: ČSÚ – Veřejná databáze 2020

Vybavenost obce

Vodovod	ANO	
Kanalizace	ANO	
ČOV	NE	
Plynofikace	ANO	
Základní škola	ANO	1. - 9. ročník
Mateřská škola	ANO	
Pošta	ANO	
Zdravotnické zařízení	ANO	Sam,ord,prakt,lékaře pro děti a dorost Samost, ordinace všeob, prakt, lékaře
Zařízení sociálních služeb	NE	

PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.
Karta obce Stěbořice

Záměry převzaté ze ZÚR MSK

<i>Protipovodňová ochrana</i>			
<i>Ozn. VPS v ZÚR</i>	<i>Název stavby + charakteristika</i>	<i>Dotčené obce</i>	<i>Katastrální území</i>
PO14	Suchá nádrž Stěbořice na potoce Velká	Stěbořice	Stěbořice
PO16	Vodní tok Velká - úpravy a revitalizace	Stěbořice	Stěbořice Nový Dvůr u Opavy

<i>Označení ve výkrese</i>	<i>Název prvku ÚSES (NRBC, RBC)</i>	<i>Dotčené obce</i>
regionální biocentrum RC 183	Na Velké	Stěbořice

<i>Označení ve výkrese</i>	<i>Název prvku ÚSES (NRBK, RBK)</i>	<i>Dotčené obce</i>
neoznačeno	regionální biokoridor 512	Stěbořice
neoznačeno	regionální biokoridor 614	Stěbořice

Záměry z ÚPD obce

<i>Označení ve výkrese</i>	<i>Charakteristika</i>	<i>Dotčená obec</i>
neoznačeno	ÚSES - LBC, LBK	Stěbořice
neoznačeno	Zastavitelná plocha (BI, DS, O, Oh, OK, Os, P, Rx, S, SV, T, TE, TV, V, VD, W)	Stěbořice

Ostatní záměry (především záměry uplatněné poskytovateli údajů o území) jsou včetně přesného zákresu lokalizace součástí datového modelu a výkresu záměrů na provedení změn v území v rámci 5. úplné aktualizace ÚAP Opava 2020.

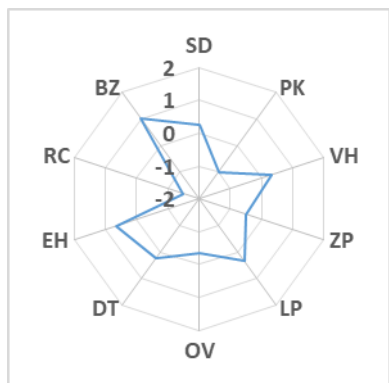
PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s. r. o.
Karta obce Stěbořice

Problémy k řešení v ÚPD (tabulková část)

ZÁVADY	OZN.	TÉMA v RURÚ	NÁZEV (POPIS)	ÚROVEŇ PROBLEMATIKY (místní - M, nadmístní - N, republiková - R)	ŘEŠITELNOST V ÚPD (ÚP, ZÚR, PÚR)	PŮVOD (data ÚAP, dotazník, problém plynoucí ze zjištění RURÚ)	DOBA TRVÁNÍ - přetrvávající (od 2008-16, nový - 2020)
URBANISTICKÉ	ZU22	2	existence brownfields - zámek, školní statek Opava	M		RURÚ, dotazník	přetrvávající
HYGIENICKÉ		6	nevyhovující celkový stav povrchových vod	M		HEIS VÚV T.G.M	přetrvávající
		5, 7	překračování imisních limitů pro ochranu zdraví lidí	N		data ÚAP	přetrvávající
	ZH84	5, 7	na území obce je evidováno území ekologických rizik	M		data ÚAP	přetrvávající
		5, 7	mírné znečištění ovzduší z vytápění domácností	N		dotazník	přetrvávající
TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	ZT40	10	není kanalizace a řádné čištění odpadních vod	M		RURÚ	

OHROŽENÍ	OZN.	TÉMA v RURÚ	NÁZEV (POPIS)	ÚROVEŇ PROBLEMATIKY (místní - M, nadmístní - N, republiková - R)	ŘEŠITELNOST V ÚPD (ÚP, ZÚR, PÚR)	PŮVOD (data ÚAP, dotazník, problém plynoucí ze zjištění RURÚ)	DOBA TRVÁNÍ - přetrvávající (od 2008-16, nový - 2020)
		5, 7	nízká míra ekologické stability krajiny	N		data ÚAP	přetrvávající
			sběrná plocha kritického nebo problémového profilu (povodňové lokality)	M		Studie PPO na území obcí Mikroregionu Opavsko severozápad	přetrvávající
		6	orná půda ohrožená erozí			data ÚAP	
	O164		poddolované území malého plošného rozsahu			data ÚAP	nový

Rozbor udržitelného rozvoje území



- SD Sociodemografické podmínky a bydlení
- PK Příroda a krajina
- VH Vodní režim a horninové prostředí
- ZP Kvalita životního prostředí
- LP Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa
- OV Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství
- DT Dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti
- EH Ekonomické a hospodářské podmínky
- RC Rekreace a cestovní ruch
- BZ Bezpečnost a ochrana obyvatel

Pozitiva	Negativa
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mezi léty 2010 a 2020 nárůst počtu obyvatel (+7,4 %). ▶ Podíl osob v seniorském věku je nižší, než podíl dětské složky populace („mladá obec“). ▶ PP Heraltický potok, regionální biocentrum, lokální biokoridor a lokální biocentrum v katastru obce. ▶ Mezi lety 2016 a 2020 pokles míry nezaměstnaných osob v obci ze 4,1 % na 1,2 %. ▶ Rozvojový potenciál turisticko-rekreační funkce obce. ▶ V obci nejsou evidována žádná poddolovaná a sesuvná území. ▶ Příznivé přírodní podmínky v rámci kraje, tradiční zemědělská oblast. ▶ Území obce je dostatečně zásobováno elektrickou energií. ▶ Obec je plynofikována ▶ Blízkost města Opavy. ▶ Obec napojena na kanalizaci. 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Mezi léty 2010 a 2020 mírný nárůst hodnoty indexu stáří z 93,64 na 94,93. ▶ Území ekologicky nestabilní (KES=0,23). ▶ V obci chybí čištění odpadních vod v ČOV. ▶ Zastavěné území obce v záplavové oblasti (Q100). ▶ Na území obce jsou vodní útvary podzemních vod, u kterých se předpokládá nedosažení dobrého stavu. ▶ Podprůměrná lesnatost. ▶ Roční průměrná koncentrace Benzo(a)pyrenu v letech 2014–2018 na území obce překročuje limitní hodnoty.