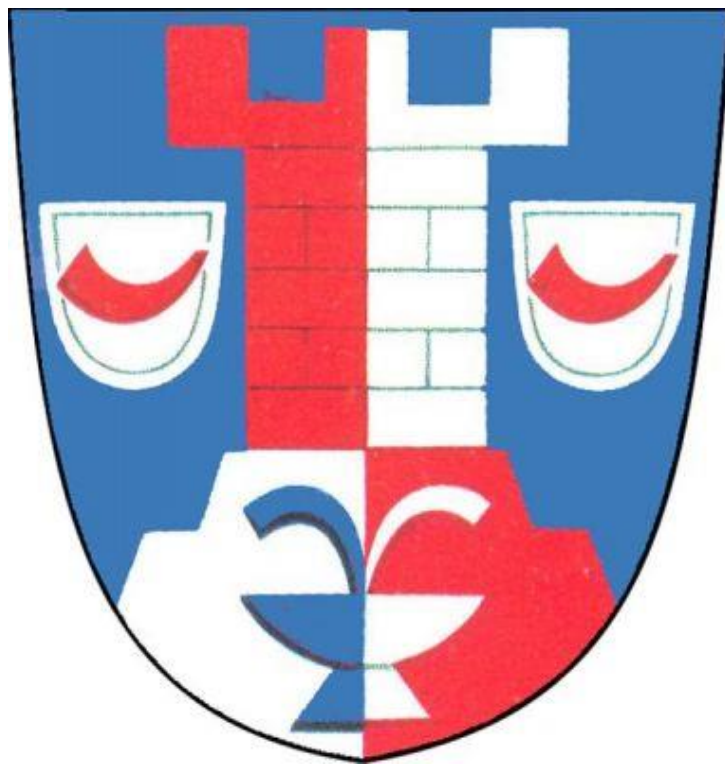


Program rozvoje obce Skalka 2022 – 2027+



Verze 1 z 15.1.2022

Obsah

Úvod.....	2
1. Analytická část	3
1.1 Charakteristika obce	3
1.2 Území	5
1.3 Obyvatelstvo.....	13
1.4 Hospodářství a trh práce.....	20
1.5 Infrastruktura	23
1.6 Dopravní infrastruktura	25
1.7 Vybavenost.....	27
1.8 Ochrana životního prostředí	29
1.9 Správa obce	31
1.10 SWOT analýza	31
2. Analytická část	33
2.1. Strategická vize	33
2.2. Programové cíle.....	33
2.3 Opatření.....	34
2.4 Opatření podrobně.....	36
2.5 Podpora realizace programu.....	44

Úvod

Program rozvoje obce je základním plánovacím dokumentem, který je zakotvený v zákoně č. 128/2000 Sb., o obcích. Jedná se o hlavní nástroj v řízení rozvoje obce, který reaguje na aktuální situaci v obci, potřeby občanů, podnikatelů, zájmových organizací a dalších subjektů. Na základě toho formuluje představy o budoucnosti obce a činnosti vedoucí k jejich naplnění v období 2022 – 2027.

Program rozvoje obce zachycuje hlavní problémy a předpoklady rozvoje obce a formuluje možná řešení, čímž umožňuje komplexní přístup k řešení problémů a podporuje efektivní využívání finančních a personálních kapacit obce i celkového potenciálu obce. Je podkladem pro rozhodování orgánů obce v rozvojových záležitostech. Podporuje spolupráci různorodých subjektů obci tak, aby byl využit potenciál lidí i organizací v obci působících. Zvyšuje také šanci získat finanční prostředky z vnějších zdrojů. Je podkladem pro cílený a zdůvodněný územní průmět rozvojových aktivit v územním plánu.

Program rozvoje obce Skalka byl vytvořen na konci roku 2021 a volně navazuje na rozvojový dokument „Program rozvoje obce Skalka 2016 – 2020“. Na jeho tvorbě se podíleli zejména členové zastupitelstva obce, starosta a občané. Jako podklady při zpracování byly využity dokumenty „Program obnovy vesnice Skalka“ jehož autorkou je Ing. arch. Alena Vychodilová z roku 1996 a Územní plán Skalky zpracovaný v roce 2011 Ing. arch. Petrem Malým a kol. Veřejné projednání navrženého programu rozvoje obce se uskutečnilo dne 20. 1. 2022 projednáním a schválením v zastupitelstvu obce usnesením č. 321.

Strategická vize a programové cíle dokumentu je zpracovány na období 2022 – 2027.

1. Analytická část

1.1 Charakteristika obce

Obec Skalka se nachází v Olomouckém kraji, 8 km jihovýchodně od Prostějova. Spadá do území ORP Prostějov. Obec byla oceněná v rámci kraje modrou stuhou za společenský život v obci (2016), oranžovou stuhou za spolupráci obce a zemědělského subjektu (2012) a bílou stuhou za činnost mládeže (2010). Obec je partnerem místní akční skupiny Prostějov venkov o.p.s., v jejímž územní působnosti spolupracuje na rozvoji kvality života na venkově.

Tab. 1: Souhrnné informace (r. 2021)

Status:	Obec
Typ sídla:	Ostatní obce
ZUJ (kód obce):	589993
NUTS5:	CZ0713589993
LAU 1 (NUTS 4):	CZ0713 - Prostějov
NUTS3:	CZ071 - Olomoucký kraj
NUTS2:	CZ07 - Střední Morava
Obec s pověřeným obecním úřadem:	Prostějov
Obec s rozšířenou působností:	Prostějov
Katastrální plocha (ha):	173
Počet obyvatel k 31.12.2020:	268
Nadmořská výška (m n.m.):	218
Zeměpisné souřadnice (WGS-84):	17° 10' 11" E , 49° 24' 11" N
První písemná zpráva (rok):	1 550
PSČ:	79824

Tab. 2: Samospráva (r. 2021)

Obecní úřad	Č.p. 26, 79824, Skalka
Pošta	Pivín
IČ	288748
Úřední hodiny	Po., Stř., 7:00-12:00, 12:30-17:00
Telefon	582 384 667
E-mail	ou@obecskalka.cz
Web	http://www.obecskalka.cz
Starosta	Antonín Frgal

Tab. 3: Veřejná správa (r. 2021)

Úřad	Adresa
Stavební úřad	Městský úřad Prostějov - Stavební úřad Vrahovická 4, 79601 Prostějov
Finanční úřad	Územní pracoviště v Prostějově Křížkovského 4186/ 1, 79601
Matriční úřad	Obecní úřad Klenovice na Hané - Matrika Klenovice na Hané 3, 79823
Úřad práce	Úřad práce - Kontaktní pracoviště Konice Na Příhonech 405, 79852
Úřad práce	Úřad práce - Kontaktní pracoviště Prostějov nám. Spojenců 2632/13, 79601
Katastrální úřad	Katastrální pracoviště Prostějov Komenského 82/14, 79601
OSSZ	OSSZ Prostějov Plumlovská 36, 79730
Živnostenský úřad	MÚ Prostějov - Obecní živnostenský úřad Školní 4, 79601
Soud	Okresní soud v Prostějově Havlíčková 16, 79709
Státní zastupitelství	Okresní státní zastupitelství Prostějov Rejskova 14, 79685
Hygienická stanice	Územní pracoviště Prostějov Šafaříkova 49, 76720

1.2 Území

Katastr obce Skalka se nachází v mírně zvlněném terénu posledních výběžků Drahanské vrchoviny navazující na rovinatou Hanou. Rozloha katastru je 173 ha. Obec samotná se nachází v údolí a její nadmořská výška je 220 m.n.m. Nachází se zde čtyři prameny, které zásobují zdejší lázně. Reliéf obce dotváří několik bývalých lomů na stavební kámen. V jihovýchodní části katastru se nachází skalnatý pahorek s lesním porostem a jezírky s nejvyšším bodem 274 m.n.m.

Na území obce převažuje orná půda, která je zemědělsky využívána s omezeními, které vyplývají z přítomnosti ochranného pásma místních lázní. Zastoupení ploch zvyšujících ekologickou stabilitu území je nízké. Koeficient ekologické stability pro rok 2018 byl vypočten na 0,26, což odpovídá území nadprůměrně využívanému, se zřetelným narušením přírodních struktur, kde základní ekologické funkce musí být soustavně nahrazovány technickými zásahy. Jednotlivé vazby v krajině zde přestávají fungovat a nelze je jednoduchým způsobem obnovit.

Tab. 4: Využití půdy (zdroj: ČSÚ)

		31.12.2019	31.12.2020	
Celková výměra v ha		173,65	173,64	
Z toho:	Zemědělská půda	136,64	136,60	
	Z toho:	Orná půda	117,77	117,77
		Zahrady	7,83	7,79
		Sady	2,62	2,62
		Trvalý travní porost	8,42	8,41
	Nezemědělská půda	37,01	37,05	
	Z toho:	Lesní pozemek	12,11	12,11
		Vodní plochy	4,78	4,78
		Zastavěná plocha	4,59	4,47
		Ostatní plochy	15,53	15,68

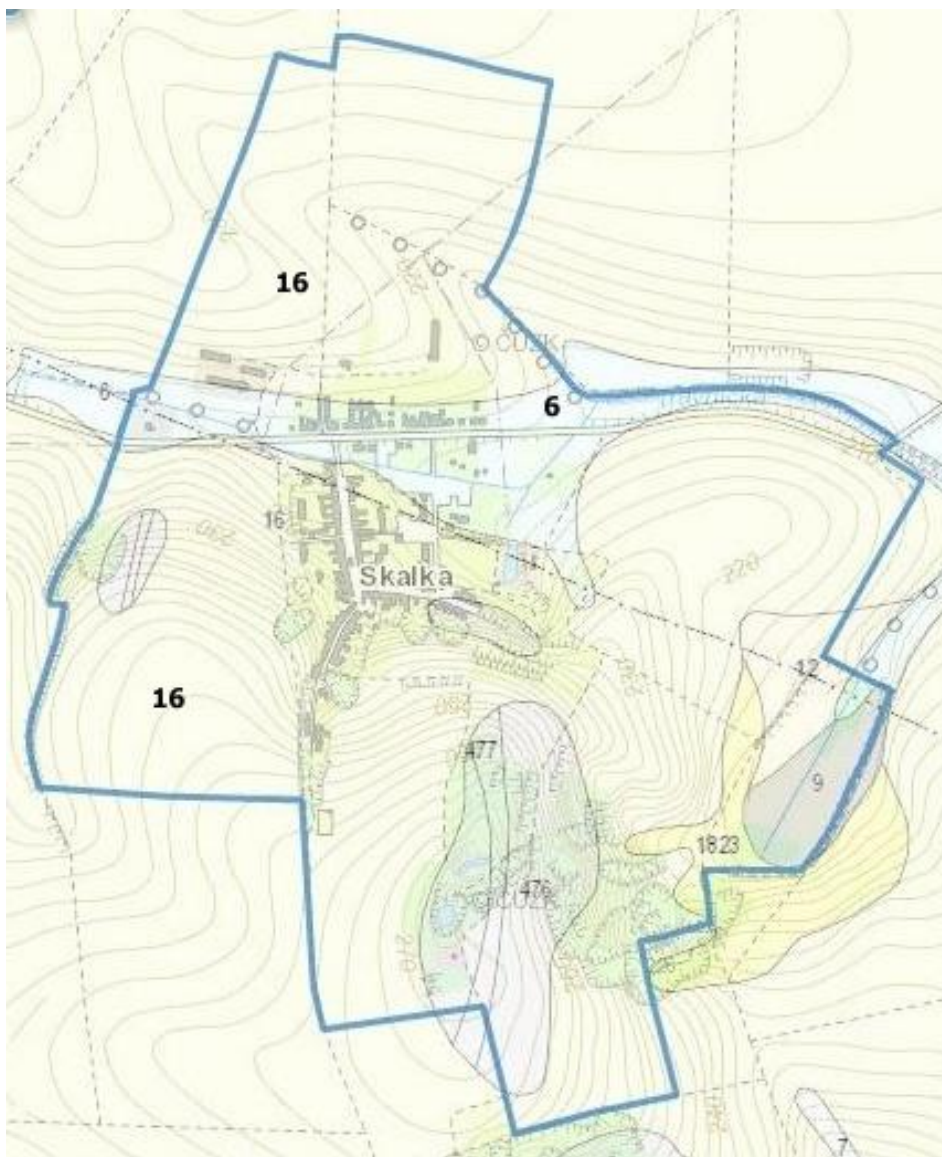
Katastr obce Skalka se nachází v geomorfologickém celku Hornomoravský úval, přesněji v Kojetínské pahorkatině. Převažují zde molické půdy a to hlavně černozem modální a v depresích částečně černice glejová karbonátová (Obr. 1). Černozemě jsou agronomicky velmi příznivé půdy. Obsah humusu kolísá od 2 do

3%. Fyzikální vlastnosti jsou příznivé, pouze v suchých letech mohou trpět nedostatkem vláhy. Mají dostatek živin a jsou dobře biologicky oživené. Okrajově, hlavně jako lesní půda, jsou zde zastoupeny i hnědé půdy a to konkrétněji kambizem mesobazická a kambizem modální.

V katastru nejsou výraznější problémy s nadlimitním plošným erozním smyvem. Limity pro smyv jsou překročeny pouze v několika lokalitách. Tyto lokality náležejí z hlediska ohroženosti půd do mírně erozně ohrožených půd a z hlediska dodržování Správné zemědělské praxe je na nich požadována aplikace mírnějších půdoochranných opatření. V lokalitě Za humny (severní část pozemkové parcely 390) by bylo vhodné vybudovat protierozní prvek zkracující nepřerušenu délku svahu. Navrženým biotechnickým prvkom trasovaným přibližně po vrstevnici v severní třetině pozemku je zasakovací průleh s polní cestou a ozeleněním nebo protierozní mez s výsadbou.



Obr. 1: Typy půd v katastru obce Skalka
CEm – černoze modální
CCqe – černice glejová karbonátová
KAA' – kambizem mesobazická
KAm – kambizem modální
ORsa – organozem sparická
(zdroj: mapy.geology.cz)



Obr. 2: Geologická mapa katastru Skalky (zdroj: mapy.geology.cz)

1823 – klastika – písky a štěrky s polohami pískovců a slepenců

476 – droby

477 – slepence

16 – spraše a sprašové hlíny

12 – písčito-hlinité až hlinito-písčité sedimenty

6 – nivní sedimenty

9 – slatina, rašelina, hnílokal

Geologická charakteristika katastru

Na území katastru obce se vyskytují horniny Českého masivu i Karpat (Obr. 2). Horniny karpatské reprezentují usazeniny karpatské předhlubně, přesněji klastika v podobě písků a štěrků s polohami pískovců a slepenců. Horniny krystalinika a

prevariského paleozoika Českého masivu vystupují v jižní části katastru a regionálně spadají pod moravskoslezské paleozoikum, přesněji drahanský kulm. Jsou reprezentovány drobami a slepenci. Pokryvné kvartérní horniny spadající také do Českého masivu zde reprezentují v největší míře spraše a sprašové, dále se zde vykytují písčito-hlinité až hlinito-písčité sedimenty, nivní sedimenty a slatiny.

Radonový index geologického podloží (1 nízký až 3 vysoký): 1

Průměr výsledků měření objemové aktivity radonu v ovzduší ve stavbách (jednotka Bq.m⁻³): 168,7.

Pravděpodobnost překročení směrné hodnoty objemové aktivity radonu v ovzduší ve stavbách (200 Bq.m⁻³). Rozmezí pravděpodobnosti je 0 nejnižší až 1 nejvyšší: 0,23.

Významné vodní a přírodní útvary

Obcí protéká potok Trávnička, který pramení západním směrem nedaleko Skalky. Prameniště se nachází na katastru obce Výšovice. Trávnička má několik drobných přítoků včetně přepadu z léčivých pramenů. Východně od Skalky se vlévá do rybníka ve vlastnictví obce Čelčice a potoka Okenné. Východní část katastru odvodňuje bezejmenný potok ústící také do rybníka a Okenné. V jihovýchodní části katastru se na zalesněném návrší nachází dvě jezírka založená v prostoru bývalých lomů na stavební kámen. O ně a jejich okolí pečuje místní rybářský spolek. Obec nespadá do záplavového území. K záplavovým situacím může docházet při přívalových deštích a je třeba realizovat účinná protierozní opatření jako výsadby dřevin a ozeleněné pásy. Důležité je taky dodržování správné zemědělské praxe.

Původní přírodní společenstva bukových doubrav byla člověkem přeměněna na zemědělsky využívanou krajinu, což zapříčinilo ztrátu druhové diverzity. Mezi významné přírodě blízké útvary řadíme prostory bývalých lomů, které poskytují vzácný druh biotopu. Dále jsou biologicky významné dva lesy fungující jako lokální biocentra. V neposlední řadě také lázeňský park, který poskytuje nejen ochranu minerálním pramenům, ale plní i biologickou funkci.

Klimatické podmínky

Správní území obce náleží do teplé oblasti - klimatický okrsek T2. Tento klimatický okrsek je charakterizován dlouhým, teplým a suchým létem, velmi krátkým přechodným obdobím a mírnou zimou s velmi krátkým trváním sněhové

pokrývky. Převládající severozápadní větry. Průměrný roční úhrn srážek (1961 – 1990) je 500 až 600 mm (Tab. 6). Průměrná teplota (1961 – 1990) je 8 – 9 °C (Tab. 5). V údolí potoka se vyskytují místní klimatické inverze.

Tab. 5: Průměrné územní teploty v roce 2015 dle ČHMI, T: teplota vzduchu [°C], N: dlouhodobý normál teploty vzduchu 1961-1990 [°C], O: odchylka od normálu [°C], OL: Olomoucký kraj

		Měsíc												Rok
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	Ø
ČR	T	0,9	-0,1	4	7,8	12,4	16,1	20,2	21,3	13,1	7,9	5,8	3,7	9,4
	N	-2,8	-1,1	2,5	7,3	12,3	15,5	16,9	16,4	12,8	8	2,7	-1	7,5
	O	3,7	1	1,5	0,5	0,1	0,6	3,3	4,9	0,3	-0,1	3,1	4,7	1,9
OL	T	0,3	0	3,8	7,9	12,2	16,1	20,1	21,4	13,7	7,8	5,1	2,5	9,3
	N	-3,1	-1,4	2,4	7,5	12,5	15,5	16,9	16,5	13	8,2	2,7	-1,3	7,4
	O	3,4	1,4	1,4	0,4	-0,3	0,6	3,2	4,9	0,7	-0,4	2,4	3,8	1,9

Tab. 6: Územní srážky v roce 2015 dle ČHMI, S: úhrn srážek [mm], N: dlouhodobý srážkový normál 1961-1990 [mm], %: úhrn srážek v % normálu 1961–1990, OL: Olomoucký kraj

		Měsíc												Rok
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
ČR	S	53	12	48	30	49	58	36	67	32	52	74	20	532
	N	42	38	40	47	74	84	79	78	52	42	49	48	674
	%	126	32	120	64	66	69	46	86	62	124	151	42	79
OL	S	61	16	61	31	49	54	36	64	30	39	59	17	516
	N	42	40	40	49	80	94	90	84	55	48	56	52	732
	%	145	40	153	63	61	57	40	76	55	81	105	33	70

Historický vývoj

První písemná zpráva o osídlení pochází z roku 1360 a je spojena s vladykou Bohudarem z Rakodav. Poté se na Skaličce vystříдалo mnoho pánů, za všechny uvádíme např. pány z Otaslavic, Perštýny, Folkenhony, a pana Matyáše ze Žalkovic, který se objevuje i v mnoha místních lidových písních. Obec v historii několikrát změnila svůj název. Původní Skalička se tak změnila na Strerovice i Hvězdov, aby se opět vrátila k již jednou zavedenému názvu Skalka. Novodobé osídlení ale vzniklo až koncem 18. století.

Historickým milníkem v rozvoji obce bylo založení lázní Skalka v roce 1928, které mají dnes téměř stoletou tradici. V místě, kde dříve býval rybník Bařisko, napájený dvěma prameny minerální vody, byly v roce 1928 postaveny Vilémem Sonevendem z Prostějova sirnato-alkalické lázně. V roce 1938 prováděl doc. Dr. Schnabal průzkum pramenů a při páté sondě objevil artézský pramen minerální vody o teplotě 23°C, který tryskal do výše 3 metrů (zdroj: <http://www.obeckalka.cz/>).

Kulturní památky

V obci Skalka se nenacházejí evidované nemovité kulturní památky. Mezi památky místního významu můžeme zařadit:

Kaple sv. Jana Křtitele – byla postavena v roce 1828 a její název je spojován se zdejšími léčivými prameny. Na kapli byla za přispění Nadace OF v roce 2003 provedena sanace vlhkého zdiva. V roce 2007 byla z POV opravena střecha, zvon a zvonová stolice. Dnes je kaple v dobrém stavu a slouží pro pořádání bohoslužeb.

Kříž před kaplí Jana Křtitele – prošel zásadní rekonstrukcí v roce 2011 za přispění dotace z rozpočtu Olomouckého kraje z programu „Obnova staveb drobné architektury místního významu v Olomouckém kraji“.

Kříž u hřbitova - byl torzem, kde na místě zbyl dochovaný podstavec a vysoký sokl s reliéfem Panny Marie. Sokl ležel vedle podstavce částečně zabořený v terénu. Vrcholový kříž s Kristem byl uložen na obci. Nebyl dochovaný nástavec podstavce a nástavec soklu kříže a část základového schodového obvodového stupně. V roce 2012 prošel rekonstrukcí za přispění Státního zemědělského intervenčního fondu prostřednictvím Místní akční skupiny Prostějov venkov.

Chybějící části byly zhotoveny formou sekání z přírodního pískovce, dle obdobných analogií a bylo provedeno kompletní zrestaurování památky.

Kříž před křižovatkou se silnicí III/36717

Drbálkův kříž (parcela 523)

Centrální kříž na místním hřbitově

Pomník padlých Rudoarmějců

Pomník padlých v 1. světové válce

Hrob vojáků padlých ve II. Sv. válce

Lázeňství

Složení skaleckých pramenů je unikátní. Podobné složení vody nalezneme v České republice pouze v Lázních Slatinice a ve Velkých Losinách. Minerální vody ve Skalce jsou obohaceny zejména o sodík, draslík, lithium, vápník, hořčík, mangan, železo a amoniak, který dodává pramenům charakteristickou vůni.

Voda z minerálních pramenů se používá hlavně ke koupelím, ale je možné jí také užívat k pitným kúram. Koupele slouží k léčbě pohybového ústrojí, chorob revmatického charakteru, zejména onemocnění a degenerativním základě – artrózy. Úspěchy byly zaznamenány i při ovlivňování některých forem zánětlivě probíhající artritidy, jakož i lumboischialgickém a vertebrogenním syndromu (bolesti v zádech). Blahodárný účinek má i na kožní choroby, zejména na onemocnění lupénkou. Lze tedy říci, že zdejší minerální vody působí především protizánětlivě.

Pitné kúry se ordinují při léčbě vysokého krevního tlaku, zánětlivém onemocnění průdušek, zánětech žaludku, vředových chorobách žaludku a dvanácterníku, zánětlivých onemocněních tlustého střeva a při zánětlivých stavech a poruchách ledvin. Vodu je však doporučeno pít spíše v malých dávkách a pravidelně, protože vysoký obsah síry v místních pramenech může být při vysokém nárazovém příjmu zdraví škodlivý.

Mezi lázeňské procedury zde patří klasické nebo perličkové koupele, které je možné kombinovat i s masáží, a to jak ruční, tak i bodovou, vířivou či podvodní. Optimální teplota koupele pro využití všech léčebných účinků skaleckých minerálních pramenů je 37 - 38°C při dodržení doby koupele 15 – 20 minut.

Veškeré léčebné procedury se ve Skalce provozují v budově Lázní Skalka. Po kompletní rekonstrukci v roce 2004 jsou lázně schopny nabídnout 16 van pro klasické a perličkové koupele a ruční masáže a 2 vany určené k podvodním a vířivým masážím. Závěrem roku 2005 byla nabídka služeb rozšířena o saunu. Ubytovací kapacita objektu je 21 lůžek, z toho tři jednolůžkové pokoje a dva dvoulůžkové apartmány. Celá budova je bezbariérově upravena, do prvního poschodí i suterénu se lze dostat výtahem. Celodenní stravu, včetně diet, poskytuje restaurace U Pramene. Velmi široká je i nabídka ubytování v soukromí u místních obyvatel.

K areálu lázní patří i park, kde v altáncích vyvěrají přírodní minerální prameny – Svatopluk, Cyril-Methoděj, Julinka a Jan - sloužící k pitné kúře. Především ale park slouží k odpočinku, procházkám a relaxaci po vykonaných procedurách.

Pramen Svatopluk a Cyril - Methoděj přináší užitek při zánětlivém onemocnění tlustého střeva a příznivě působí na funkci jater, zejména při začínající cirhóze. Tyto dva prameny jsou vrtané a byly prohlášeny Vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 290/1998 Sb. za přírodní léčivé zdroje.

Skalka ani zdaleka nedosahuje věhlasu a kapacity velkých lázeňských center, přesto je schopna nabídnout velmi kvalitní lázeňské služby. Klid, pohoda a téměř domácí prostředí jsou lékem na duši, tak jako minerální prameny léčí tělo.

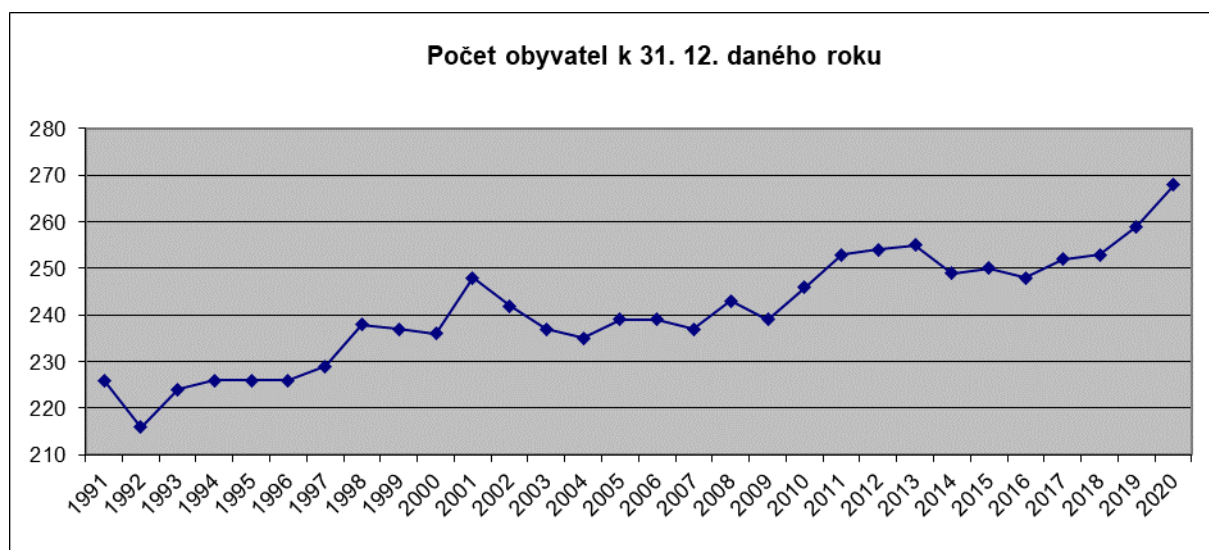
(zdroj: <http://www.lazneskalka.cz/>)

1.3 Obyvatelstvo

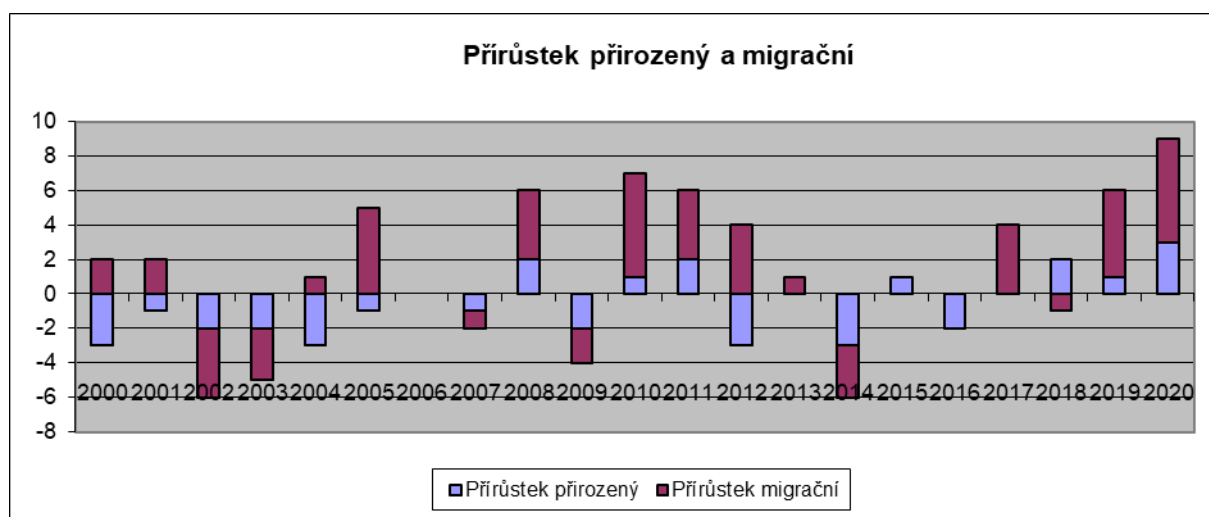
Tab. 6: Vývoj počtu obyvatel (zdroj: ČSÚ)

Rok	Narození	Zemřelí	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Přírůstek přirozený	Přírůstek migrační	Přírůstek celkový	Stav 31.12.
1995	3	1	3	5	2	-2	0	226
1996	3	5	4	2	-2	2	0	226
1997	3	4	5	1	-1	4	3	229
1998	1	1	10	1	0	9	9	238
1999	4	3	3	5	1	-2	-1	237
2000	0	3	5	3	-3	2	-1	236
2001	2	3	5	3	-1	2	1	248
2002	0	2	0	4	-2	-4	-6	242
2003	0	2	11	14	-2	-3	-5	237
2004	2	5	1	0	-3	1	-2	235
2005	5	6	11	6	-1	5	4	239
2006	1	1	2	2	0	0	0	239
2007	1	2	5	6	-1	-1	-2	237
2008	4	2	9	5	2	4	6	243
2009	1	3	1	3	-2	-2	-4	239
2010	2	1	7	1	1	6	7	246
2011	4	2	5	1	2	4	6	253
2012	2	5	5	1	-3	4	1	254
2013	2	2	9	8	0	1	1	255
2014	1	4	4	7	-3	-3	-6	249
2015	3	2	4	4	1	0	1	250
2016	2	4	3	3	-2	-	-2	248
2017	3	3	9	5	-	4	4	252
2018	5	3	6	7	2	-1	1	253
2019	3	2	14	9	1	5	6	259
2020	4	1	10	4	3	6	9	268

Graf 1: Vývoj počtu obyvatel Skalky (zdroj: ČSÚ)



Graf 2: Přírůstek obyvatelstva, srovnání přirozeného a migračního přírůstku (zdroj: ČSÚ)



Data Českého statistického ústavu (ČSÚ) sledují počet obyvatel od roku 1971. V tomto roce měla Skalka 268 obyvatel. Nejvíce obyvatel měla na konci roku 1978 a to 270 obyvatel. Poté počet pozvolna klesal až do roku 1992, kdy bylo v obci přihlášeno k pobytu jen 216 obyvatel. Jak je zjevné z grafu 1. je od roku 1992 trend vzestupný. Na konci roku 2020 měla Skalka 268 obyvatel.

Od roku 1991 se narodily průměrně dvě děti za rok, průměrná úmrtnost za stejné období je ale 3. Vzhledem ke vzestupnému trendu počtu obyvatel je zřejmé, že migrační přírůstek je významnější, než přírůstek přirozený. Od roku 1991 bylo uzavřeno 40 sňatků a 7 rozvodů.

Tab. 7: Sňatkovost, rozvodovost a porodnost (zdroj: ČSÚ)

Rok	Sňatky	Rozvody	Rozdíl sňatků a rozvodů	Narození	Potraty	Rozdíl narození a potratů
1995	0	0	0	3	0	3
1996	0	0	0	3	0	3
1997	2	0	2	3	0	3
1998	0	1	-1	1	0	1
1999	2	0	2	4	0	4
2000	2	0	2	0	1	-1
2001	1	0	1	2	2	0
2002	1	0	1	0	1	-1
2003	3	0	3	0	0	0
2004	2	0	2	2	0	2
2005	5	0	5	5	0	5
2006	1	0	1	1	0	1
2007	0	0	0	1	0	1
2008	2	0	2	4	2	2
2009	0	0	0	1	0	1
2010	1	0	1	2	2	0
2011	1	0	1	4	0	4
2012	1	1	0	2	0	2
2013	0	0	0	2	1	1
2014	0	2	-2	1	1	0
2015	2	0	2	3	0	3
2016	1	0	1	2	0	2
2017	1	0	1	3	0	3
2018	2	2	0	5	0	5
2019	2	1	1	3	0	3
2020	1	0	1	4	0	4

Tab. 8: Věková struktura obyvatelstva (zdroj: ČSÚ a vlastní výpočet)

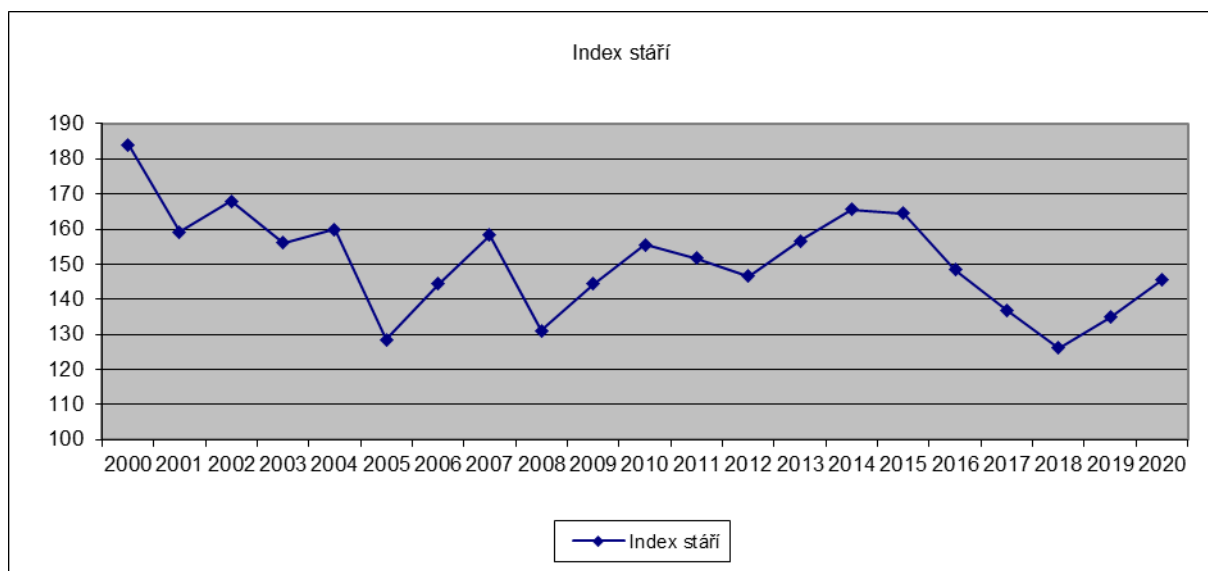
Rok	Počet obyvatel k 31.12.	z toho podle pohlaví		z toho ve věku			Průměrný věk	Index stáří
		muži	ženy	0 - 14	15 - 64	65+		
2000	236	117	119	25	165	46	41,6	184,00
2001	248	127	121	27	178	43	40,9	159,26
2002	242	125	117	25	175	42	41,7	168,00
2003	237	123	114	25	173	39	41,8	156,00
2004	235	120	115	25	170	40	41,8	160,00
2005	239	122	117	28	175	36	40,8	128,57
2006	239	122	117	27	173	39	41,5	144,44
2007	237	122	115	24	175	38	42,3	158,33
2008	243	126	117	29	176	38	42,3	131,03
2009	239	124	115	27	173	39	43,1	144,44
2010	246	129	117	27	177	42	43,3	155,56
2011	253	132	121	29	180	44	42,8	151,72
2012	254	131	123	30	180	44	42,7	146,67
2013	255	134	121	30	178	47	43,0	156,67
2014	249	127	122	29	172	48	43,4	165,52
2015	250	130	120	31	168	51	43,7	164,52
2016	248	130	118	33	166	49	43,7	148,50
2017	252	129	123	38	162	52	43,3	136,80
2018	253	130	123	42	158	53	43,3	126,20
2019	259	133	126	43	158	58	43,7	134,90
2020	268	135	133	44	160	64	43,7	145,50

Věkovou strukturu obyvatelstva popisuje parametr index stáří (Tab. 8, Graf 3). Ten ukazuje kolik obyvatel nad 65 let připadá na 100 obyvatel do 15 let. Pokud se tato hodnota 100, jedná se o vyvážený poměr. Čím vyšší je tato hodnota, tím populace v dané lokalitě více stárne. Pokud se pohybuje v číslech menších než 100 mládne. V obci Sklaka je dlouhodobý trend stárnutí populace, kdy počet seniorů je vyšší než dětí. Dlouhodobý vývoj směřuje k postupnému ubývání dětí

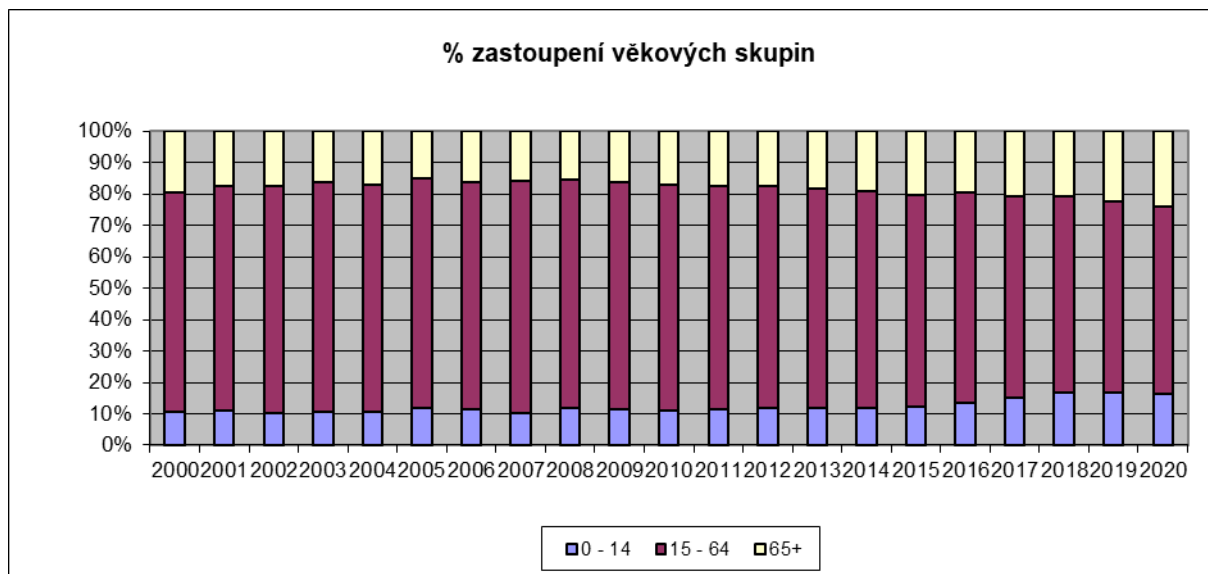
a zvyšování počtu seniorů (Graf 4), v posledních pěti letech ale přibývá také děti a trend se mírně obrací.

Průměrný věk ve Skalce se dlouhodobě zvyšuje. K 31. 12. 2020 byl průměrný věk 43,7 roku, což je nad celostátním (42,6 roku) i krajovým průměrem (olomoucký kraj 43,1 roku).

Graf 3: Index stáří obyvatel obce Skalka



Graf 4: Zastoupení věkových skupin obyvatel obce Skalka



Tab. 9: Vzdělanostní struktura obyvatel dle SLDB 2011

		Celkem	muži	ženy
Obyvatelstvo ve věku 15 a více let		215	112	103
z toho podle stupně vzdělání	bez vzdělání	-	-	-
	základní včetně neukončeného	27	10	17
	střední vč. vyučení (bez maturity)	110	69	41
	úplné střední (s maturitou)	48	18	30
	nástavbové studium	1	-	1
	vyšší odborné vzdělání	3	-	3
	vysokoškolské	19	10	9

Vzdělanostní struktura obyvatel vykazuje převahu středního a úplného středního vzdělání (Tab. 9). Vysokoškolsky vzdělaných obyvatel je do 10%.

Spolky

V obci působí několik spolků, které svou činností napomáhají rozvoji kultury, péči o přírodní bohatství a požární ochranu v obci. Pro potřeby pořádání akcí slouží hřiště, lázeňský park a sál lázní.

SDH Skalka

Sbor dobrovolných hasičů krom své primární funkce napomáhá kulturnímu životu v obci pořádáním hasičského plesu, dětské šibřinky a taneční zábavu.

FK Skalka

Fotbalový klub hraje v II. třídě okresního fotbalového přeboru Prostějov. Kromě sportovních aktivit pořádá klub také ples FK Skalka 2011 a Hodové pivní slavnosti s taneční zábavou.

Slunečnice Skalka

Sdružení bylo založeno v roce 2009 s cílem vytváření lepších podmínek pro rozvoj společenského života v obci, zkvalitnění a zpříjemnění života v obci a nabízení volnočasových aktivit mládeži, seniorům a dalším zájemcům.

Myslivecký spolek Čelčice a Skalka se stará se o místní honitbu.

Rybářský spolek Skalka

Rybářský spolek pečuje mimo jiné o dvě jezírka a jejich okolí v remízku v jihovýchodní části katastru obce. Je zde zřízené kryté posezení s ohništěm a sečená louka u většího jezírka.

1.4 Hospodářství a trh práce

Tab. 11: Hospodářská činnost (Data pro rok 2018, 2013, 2017, 2020; zdroj: ČSÚ)

Počet ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou	33
Zemědělství, lesnictví, rybářství	4
Zpracovatelský průmysl	3
Stavebnictví	8
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	5
Doprava a skladování	1
Ubytování, stravování a pohostinství	2
Činnosti v oblasti nemovitostí	0
Profesní, vědecké a technické činnosti	5
Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1
Ostatní činnosti	2
Nezařazeno	0
Státní organizace - počet subjektů	0
Akciové společnosti - počet subjektů	0
Obchodní společnosti - počet subjektů	3
Družstevní organizace - počet subjektů	0
Podnikatelé - fyzické osoby - počet subjektů	41
Svobodná povolání - počet subjektů	1
Ostatní právní formy - počet subjektů	7
Počet subjektů bez zaměstnanců	25
Počet subj.s 1-9 zaměst.- mikropodniky	3
Počet subj.s 10-49 zaměst.- malé podniky	3
Počet subj.s 50-249 zaměst.- střed.podn.	0
Počet subj.s >249 zaměst.- velké podniky	0

Průmysl není vzhledem k charakteru obce nijak významně rozvinutý.

Obec Skalka provozuje s přestávkami v budově obecního úřadu obchod. Provozuje také lázeňský objekt s ubytováním, lázeňskými procedurami a restaurací.

Zemědělství se dříve koncentrovalo do JZD. Dnes je provozováno soukromími subjekty.

V severní části katastru se nachází několik budov bývalého JZD, které dlouhodobě neplní svou funkci (v současném stavu jej lze zařadit mezi brownfields). Pozemky s budovami o celkové ploše 14 339 m² (z toho 1275 m² je zastavěná plocha a 8250 m² obestavěný prostor) jsou v soukromém vlastnictví. Jejich část je využívána v téměř nezměněném stavu k ustájení a chovu koní. V roce 2008 vzniklo ve spolupráci se studenty architektury a mikroregionem Prostějov venkov několik architektonických studií na revitalizaci tohoto prostoru a vybudování školícího a ubytovacího centra.

Většina velkých zaměstnavatelů sídlí v Prostějově, který je poměrně dobře dostupný. Místních zaměstnavatelů je málo a jedná se o podniky jen s několika zaměstnanci, jak vyplívá z tabulky 11.

Větší potenciál má obec v oblasti lázeňství a s tím spojeného cestovního ruchu. Charakterem Skalka vybočuje z rovinaté Hané a nabízí několik vycházkových okruhů po okolí. Ve Skalce kromě lázní a parku nalezneme i koupaliště plněné místní minerální vodou, které v současné době čeká na rekonstrukci, tenisový kurt, travnaté fotbalové hřiště či lesopark s jezírky. V roce 2006 došlo k rozšíření sportoviště o minigolf. Přes Skalku vede cyklistická trasa č.5013 z Prostějova do přírodního parku Chřiby. Vzhledem k aktivitě místních spolků a obce je zde pořádána i řada atraktivních akcí. Bohužel tento segment byl silně zasažen epidemií COVID19. Cestovní ruch prozatím negeneruje větší počet pracovních míst, ale do budoucna je zde prostor k rozvoji. K rozvoji turismu by přispěla také stavba plánované rozhledny nad obcí.

Tab. 12: Počty uchazečů o práci v roce 2019 (zdroj: ČSÚ)

	Celkem	Muži	Ženy
uchazeči o práci	4	3	1
OZP	1	0	1
mladistvých	0	0	0
věku 18-24 let	1	0	1
věku 50 let a více	2	1	1
absolventi	1	0	1
základní st.vzdělání	1	0	1
vyučení	2	1	1
s maturitou	1	0	1

Tab. 13: Míra registrované nezaměstnanosti dosažitelných uchazečů 2019 (zdroj: ČSÚ)

Celkem	1,266 %
Muži	1,199 %
Ženy	1,333 %

Tab. 14: Počty dosažitelných uchazečů o zaměstnání (rok 2019)

	Počet uchazečů - dosažitelní
Celkem	2
Muži	1
Ženy	1

V roce 2019 byl počet uchazečů o zaměstnání velmi nízký (4 uchazeči). Při takto nízkém počtu uchazečů je těžké vyvodit další závěry.

1.5 Infrastruktura

Vodovod

Obec má vybudovaný veřejný vodovod, který je v majetku společnosti Veolia, a.s. a je provozován Moravskou vodárenskou a.s. Na něj jsou napojeni všichni obyvatelé. Hlavní zdrojem vodovodu jsou studny na jímacím území Skalka o celkové kapacitě 3,50 l/s. Z tohoto jímacího území je voda čerpána z do vodojemu (VDJ) Skalka (272,00 – 276,00 m.n.m). Z tohoto vodojemu jsou zásobeny obce Skalka, Čelčice a Pivín.

Kanalizace

V obci byla do roku 2014 vybudována pouze dešťová kanalizační síť v celkové délce cca 1 000 m. Do této kanalizace byla napojena, po předchozím předčištění v septicích, část obyvatel. Zbytek odpadních vod byl odváděn do jímek na vyvážení. Kanalizace byla budována převážně z betonových trubek a vyústěna do místního potoka Trávnička.

Od roku 2014 v obci funguje mechanicko-biologická ČOV o kapacitě 42 m³/den. Splaškové vody do ní přivádí gravitační stoková síť o celkové délce stok 2,78 km a tlaková kanalizace o délce 260 m s čerpací stanicí. Splaškové odbočky pro domovní přípojky mají délku 770 m. Splaškové vody z gravitačních stok natékají do čerpací stanice umístěné u soutoku toku Trávnička a bezejmenného přítoku. Z čerpací stanice jsou splaškové vody přečerpávány na ČOV výtlačným potrubím.

ČOV Skalka tvoří prostorově ucelená stavební konstrukce, v které je umístěno zařízení pro čištění splaškových vod a zázemí pro občasný pobyt obsluhy. Je umístěna v severovýchodní části obce při soutoku toku Trávnička a melioračního příkopu cca 20 m od okresní komunikace III/36717 Skalka – Čelčice.

V 1. PP je umístěn denitrifikátor, oběhová aktivační nádrž, dosazovací nádrž, odtoková měrná šachta a uskladňovací nádrž kalu. V 1.NP je umístěna kontrolní plocha s otevřeným pohledem do oběhové aktivační nádrže a dosazovací nádrže. Dále se zde nachází místnost mechanického čištění a dmychárna, místnost obsluhy s rozvaděčem a sociální místnost.

Spodní stavba je tvořena vodostavebním železobetonem a vrchní je zděná zateplená. Střecha je sedlová z příhradových vazníků s betonovou krytinou. Dešťové vody ze střechy jsou odváděny přes okapový systém volně na terén.

Čistírna je navržena na výhledový počet 350 obyvatel. Splašková voda je čerpána z čerpací stanice v obci ponornými čerpadly do objektu ČOV Skalka. Voda je přiváděna na česle a lapák písku. Dále voda přitéká do denitrifikační nádrže a posléze do nízkozatěžované oběhové aktivační nádrže. Separace kalových vloček od biologicky vyčištěné vody probíhá v následné dosazovací nádrži. Vyčištěná voda odtéká ponořeným děrovaným potrubím přes přeliv stabilizace hladiny a měrný Thompsonův přeliv do recipientu Trávníčka. Přebytečný kal, akumulovaný v uskladňovací nádrži a zbavený odsazené kalové vody, která se vrací do čistícího procesu, je podle potřeby periodicky odvážen ke konečnému zpracování cisternou.



Obr. 3: Stoková síť a ČOV Skalka (zdroj: projektová dokumentace ke stavbě)

Plynofikace

Obec je plynofikována. Nedaleko vede trasa VTL 500, z ní je realizována regulační stanice, která je situována v obci za hasičskou zbrojnicí. Z regulační stanice je plyn rozveden po obci středotlakou plynovodní uliční sítí. Kapacita regulační stanice je dostatečná.

Elektrická energie

Obec je elektrickou energií zásobována ze stávajícího vzdušného vedení VN 22kV, které je napojeno na rozvodnu v Prostějově. Z něj jsou vedeny propojky do dvou trafostanic. Z nich vedou vzdušná vedení nízkého napětí a veřejné osvětlení.

Internetové připojení

Internetové připojení v dostatečné kvalitě nabízí tři poskytovatelé.

Nakládání s odpady

Svoz odpadů zajišťuje firma Gansenwinkel, využívaná skládka v Němčicích na Hané. Obec je zapojena do systému zpětného odběru odpadů firmy EKOKOM. V obci se nachází tři sběrná hnízda pro kontejnery na tříděný odpad. K dispozici jsou celkem dva kontejnery na papír, čtyři na směsný plast, jeden na čiré a jeden na barevné sklo, dva na textil v režimu zákona o odpadech a dva na textil pro charitu.

1.6 Dopravní infrastruktura

Silniční síť

Obcí prochází státní silnice III. třídy č. 36717 od Čelčic směrem na Výšovice. U této komunikace by bylo vhodné u vjezdu do obce zřídit ostrůvek pro snížení rychlosti při vjezdu do obce. Také by bylo vhodné upravit profil této komunikace. V prosinci 2014 byla otevřena silnice spojující Sklaku s Pivínem. Ta začíná jako odbočka silnice III. třídy č. 36717, dále vede přes obec a u hřbitova navazuje na původní trasu polní cesty. Průjezd zastavěnou částí obce je problematický a bylo by vhodné zbudovat alternativní trasu, která by neprocházela zastavěnou částí a bezpečně vyřešit nově vzniklou křižovatku u vjezdu do obce se směru od Výšovic. Ostatní procházející komunikace jsou místního charakteru a přechází v polní cesty. Chodníky jsou ve většině případů vydlážděny starší dlažbou a od

komunikací odděleny zeleným pásem nebo zídkou. Na některých místech, kde zídka zanikly by bylo vhodné je obnovit. Při místní komunikaci poblíž lázní a parku je vybudováno parkoviště. Počet parkovacích míst podél místních komunikací je nedostatečný a při parkování v úzkých uličkách dochází k problémům s průjezdností. Parkoviště u hřbitova má nízkou kapacitu vzhledem k rostoucímu množství užívání motorových vozidel. Stejně jako parkování u obchodu/obecního úřadu není dostatečně vyřešeno. Prozatímní hliněná plocha využívaná k parkování vyžaduje nové řešení.

Napojení na významnější komunikace vyšší třídy je možné prostřednictvím dva kilometry vzdálených komunikací II/367 (Prostějov – Kojetín – Kroměříž) a II/43 (Prostějov – Němčice na Hané). Nejbližší dálniční nájezd je vzdálený deset kilometrů a napojuje se na D46 u Prostějova (Brno – Vyškov – Prostějov – Olomouc).

Přes Skalku vede cyklistická trasa č.5013 z Prostějova do přírodního parku Chříby.

Železniční napojení

Železniční trať obcí neprochází, nejbližší železniční stanice je v obci Čelčice (2 km vzdálené). Jedná se o trať č. 301 na níž jezdí i vlaky třídy Expres a Rychlík.

Dalšími možnými a dostupnými tratěmi celostátního až mezinárodního významu jsou trať č. 270 Praha – Olomouc – Přerov – Ostrava a trať č. 300 Přerov – Nezamyslice – Brno.

Dopravní obslužnost

V obci jsou dvě autobusové zastávky. Hlavní směry jsou Prostějov a Němčice na Hané.

Ve všední dny jezdí do Prostějova šest přímých autobusových spojů, o víkendu dva. Dále ve všední dny jezdí do Němčic na Hané osm přímých autobusových spojů, v sobotu tři a v neděli dva spoje. Místní vnímají potřebu posílení spojů především o víkendu a jejich časovou návaznost na spoje ČD.

1.7 Vybavenost

Tab. 15: Technická vybavenost obce

Pošta	ne
PSČ	79824
Veřejný vodovod	ano
Kanalizace	ano
ČOV	ano
Plynofikace obce	ano
Skládka komunálních odpadů	ne
Hasičský záchranný sbor	ne
Sbor dobrovolných hasičů obce	ano
Veřejná knihovna vč. poboček	1
Kulturní zařízení ostatní	1
Sakrální stavba	1
Hřbitov	1
Mateřská škola	0
Základní škola - nižší stupeň (1. - 5. roč.)	0
Základní škola - vyšší stupeň (1. - 9. roč.)	0
Koupaliště a bazény (s provozovatelem)	1
Hřiště (s provozovatelem)	3
Ostatní zařízení pro tělovýchovu (s provozovatelem)	2

V obci Skalka není pošta, spádová pošta se nachází v Pivíně. V budově obecního úřadu se nachází knihovna s výpůjční dobou každý pátek od 16.00 do 17.30. K pořádání kulturních akcí slouží lázeňský park, sportovní hřiště a sál lázní. Pro sport slouží hřiště na 3 travnatá hřiště na malou kopanou, tenis, beach volejbal, minigolf, pétanque a koupaliště, které je v současné době mimo provoz. Praktický lékař pro tuto spádovou oblast sídlí v Klenovicích na Hané.

V obci se nenachází školka ani škola. Děti dojíždí do Mateřské školy v Čelčicích (cca 2 km), základní školu navštěvují místní žáci hlavně v Klenovicích na Hané (cca 4 km).

Obec si zachovala vesnický charakter, většina obyvatel bydlí v rodinných domech (Tab. 16). Za zaměstnáním vyjíždělo v roce 2011 čtyřicet obyvatel (Tab. 17).

Tab. 16: Počet domů a jejich stáří (zdroj: ČSÚ, SLDB 2011)

		Celkem	rodinné domy	bytové domy
Domy úhrnem		109	109	0
Domy obydlené		84	84	0
z toho podle vlastnictví domu	fyzická osoba	81	81	0
	obec, stát	0	0	0
	bytové družstvo	0	0	0
	spoluvlastnictví vlastníků bytů	3	3	0
z toho podle období výstavby nebo rekonstrukce domu	1919 a dříve	9	9	0
	1920 - 1970	35	35	0
	1971 - 1980	11	11	0
	1981 - 1990	7	7	0
	1991 - 2000	12	12	0
	2001 - 2011	9	9	0

Tab. 17: Vyjíždějící do zaměstnání a škol (zdroj: ČSÚ, SLDB 2011)

Vyjíždějící celkem		56	
v tom	vyjíždějící do zaměstnání		40
	v tom	v rámci obce	2
		do jiné obce okresu	30
		do jiného okresu kraje	5
		do jiného kraje	1
		do zahraničí	2
	vyjíždějící do škol		16
	v tom	v rámci obce	-
mimo obec		16	

1.8 Ochrana životního prostředí

Na katastru obce se nenachází žádné chráněné území ve smyslu Zákona o ochraně přírody a krajiny, ani žádná území spadající pod NATURU 2000.

Na katastru obce se nachází ochranné pásmo vodního zdroje prvního stupně a ochranné pásmo léčivého zdroje minerálních vod.

Katastrální území je tvořeno intenzivně využívanou zemědělskou krajinou střídající se s malými lesními celky. Zemědělské plochy jsou ve většině případů zceleny do velkých ploch, které významně snižují ekologickou stabilitu krajiny (viz. výše). Komplexní pozemkové úpravy nebyly dosud provedeny.

Územní systém ekologické stability v katastru obce Skalka je zastoupen nadregionální a lokální úrovní (zdroj: územní plán obce Skalka).

Tab. 18: Nadregionální ÚSES

název (číslo, kod)	charakter (cílový ekosystém)	popis/návrh
NRBC 12 - SKALKA	teplomilná doubravna, mezofilní hájové, nivní	Zemědělské pozemky, tvořící většinu ploch navrženého biocentra jsou intenzivně zemědělsky užívané – pole. V několika málo segmentech jsou porosty cílových biotopů. Lesíky jsou v dobré druhové skladbě – DB, BK, HB, dále též SM a BO.

Tab. 19: Lokální ÚSES

název (číslo, kód)	charakter (cílové ekosystémy)	popis/návrh
LBC 1 - ÚVOZ	lesní	Lokální biocentrum Porost složený převážně z: Robinia pseudoacacia, Tilia cordata, Sorbus aucuparia, Salix alba, Sambucus nigra, Urtica diodica, Arctium tomentosum.

		Rozšířit na parametry biocentra. Postupnou obnovou porostu zpestřit druhovou skladbu – vysazovat duby, habry, javory (babyka, mléč).
LBC 2 - SKALKKA	lesní	Lokální biocentrum
		Součást NRBC 12 - Skalka
		Souvislejší lesní porost v okolí lomů a lomových jezírek tvořený částečně jehličnatými porosty (<i>Pinus silvestris</i> , <i>Pinus nigra</i> , <i>Larix decidua</i>), částečně listnatými porosty (<i>Acer platanooides</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , vtroušeně <i>Tilia cordata</i> , <i>Prunus avium</i>). Keřové patro tvoří <i>Sambucus nigra</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Crateagus axycantha</i> , <i>Corylus avellana</i>). Na okrajích lesního porostu loučky. V dolní části pískový lom s křovinatými svahy.
		Obohatit dřevinnou skladbu porostu dosadbami listnatých stromů. (<i>Carpinus betulus</i> , <i>Quercus petraea</i> , <i>Acer campestre</i> , <i>Tilia cordata</i>).
LBK 1	lesní	Lokální biokoridor procházející západním okrajem k.ú. Skalka

Ovzduší

Skalka nebyla zařazena do oblasti se zhoršeno kvalitou ovzduší v rámci Programu ke zlepšení kvality ovzduší Olomouckého kraje vydaným Nařízením OK z roku 2004. Nenachází se zde žádný REZZO1 ani REZZO2. Z hlediska ochrany ovzduší je důležitá plynofikace obce. Zatížení z provozu vozidel není významné.

1.9 Správa obce

Obec Skalka je z hlediska správy zařazena do typu ostatní obce. Pro jiné obce nevykonává žádnou správní činnost. Za vedení obce odpovídá neuvolněný starosta, místostarosta a pět členů zastupitelstva. O ekonomiku se stará stálý zaměstnanec obce. O rozvojové aktivity se stará pracovnice technicko-ekonomického rozvoje.

Obec je zdejším významným zaměstnavatelem, protože provozuje lázně. V tomto provozu trvale zaměstnává provozní lázní, recepční lázní, masérky, koupelářky a dále dva pracovníky údržby veřejné zeleně.

1.10 SWOT analýza

Silné stránky obce (S)

- Lázně Skalka
- Lázeňský park
- Velmi vysoký podíl nejbonitnějších půd
- Nově vybudovaná silnice Skalka – Pivín
- Zrekonstruované sportoviště
- Blízkost Prostějova
- Dvě lokální biocentra
- Aktivita spolků
- Možnost nové výstavby rodinných domů
- Klidný charakter obce

Slabé stránky obce (W)

- Nízká ekologická stabilita území
- Nedostatek parkovacích míst podél silnic
- Úzká a problematická cesta přes obec k nově vybudované silnici Skalka – Pivín
- Nedořešené parkoviště u obecního úřadu a hřbitova
- Zánik původních typických zídek kolem cest, případně jejich špatný stav
- Zhoršený stav chodníků
- Nefunkční koupaliště

- Rozpadající se zídky okolo pramenů
- Brownfields
- Špatný stav vstupu na hřbitov
- Špatná dopravní obslužnost hromadnou dopravou

Příležitosti (O)

- Komplexní pozemkové úpravy
- Výstavba nové místní komunikace jako spojky III/36717 a nové silnice Sklaka - Pivín
- Výstavba rozhledny jako turistického lákadla
- Revitalizace areálu JZD
- Rekonstrukce koupaliště
- Výsadba krajinné zeleně
- Rozšíření počtu parkovacích míst

Hrozby (T)

- Využívání domů jako víkendových sídel (tzn. domy bez trvalého bydlení)
- Stárnutí populace
- Snížený zájem o lázeňství
- Lokální záplavy způsobené deštěm a špatnými osevními postupy
- V ZÚR není upřesněná forma a režim navrhování ploch uvnitř NRBC 12
- Epidemie COVID 19

2. Analytická část

2.1. Strategická vize

Skalka je tradiční obec s bohatou historií lázeňského místa, na kterou chceme navazovat. Naším cílem je vytvářet podmínky pro klidný a kvalitní život v obci.

2.2. Programové cíle

Stanovili jsme čtyři cíle, které seskupují jednotlivé záměry a opatření.

Kód cíle	Formulace cíle	Termín plnění	Indikátory plnění (výchozí/očekávané hodnoty)
PC.01	Optimalizovat územní rozvoj obce	2016 - 2022	Zlepšení podmínek pro život v obci
PC.02	Zlepšit vzhled obce	2016 - 2022	Zlepšení vzhledu obce
PC.03	Zajistit podmínky pro obnovu a rozvoj obecní pospolitosti	2016 - 2022	Konání společenských akcí
PC.04	Rozvinout cestovní ruch	2016 - 2022	Zvýšení počtu návštěvníků

2.3 Opatření

PC.01 Optimalizovat územní rozvoj obce

O 01-A Údržba a budování místních komunikací a chodníků

- A 01-A-01 Vybudování nové místní komunikace - spojky III/36717 a nové silnice Skalka – Pivín
- A 01-A-02 Vybudování zpomalovacích ostrůvků u silnice III/36717 při vjezdu do obce
- A 01-A-03 Rekonstrukce a budování kamenných zídek kolem cest
- A 01-A-04 Rekonstrukce chodníků
- A 01-A-05 Rekonstrukce vstupního chodníku na hřbitov, parkoviště a prostranství před hřbitovem
- A 01-A-06 Přeložka vedení veřejného osvětlení do země včetně rekonstrukce osvětlení
- A 01-A-07 Výkup pozemků od Olomouckého kraje k vybudování chodníku
- A 01-A-08 Výměna žlabů před vjezdy domů za betonové tvarovky
- A 01-A-09 Zpevnění komunikace v uličce mezi č.p. 1 a č.p. 2

O 01-B Zjištění dostatku parkovacích míst

- A 01-B-01 Vybudování parkovacích zálivů na místních komunikacích

O 01-C Rozvoj možností výstavby rodinných domů

- A 01-C-01 Vybudování silniční infrastruktury v lokalitách navržených na rozšíření domovní výstavby dle ÚP
- A 01-C-02 Vybudování rozvodů v lokalitách navržených na rozšíření domovní výstavby dle ÚP
- A 01-C-03 Výkup vhodných pozemků k přeložce transformátoru
- A 01-C-04 Výkup zchátralých domů v obci
- A 01-C-05 Finanční příspěvky na rekonstrukce fasád domů a na potřebné demolice
- A 01-C-06 Sběrný dvůr a nákup komunální techniky
- A 01-C-07 Výstavba bytového domu

PC.02 Zlepšit vzhled obce

O 02-A Péče o veřejnou zeleň a veřejná prostranství

- A 02-A-01 Realizace protierozního prvku – průlehu s polní cestou v lokalitě Za Humny
- A 02-A-02 Arboristická péče o lázeňský park

O 02-B Péče o kulturní dědictví

- A 02-B-01 Údržba památek na katastru obce
- A 02-B-02 Oprava zídek v okolí pramenů

PC.03 Zajistit podmínky pro obnovu a rozvoj obecní pospolitosti

O 03-A Pořádání společenských, kulturních a osvětových akcí

- A 03-A-01 Organizace a podpora obecních slavností a kulturních akcí
- A 03-A-02 Organizace a podpora vzdělávacích kurzů a přednášek
- A 03-A-03 Modernizace obecního domu
- A 03-A-04 Vybavení pro pořádání kulturních a společenských akcí

O 03-B Podpora spolkové a klubové činnosti

- A 03-B-01 Podpora současných i budoucích spolků

O 03-C Propagace obecních aktivit

- A 03-C-01 Vydávání obecních propagačních materiálů
- A 03-C-02 Aktualizace a správa webových stránek

PC.04 Rozvinout cestovní ruch

O 04-A Opava a údržba sportovišť

- A 04-A-01 Výstavba malé vodní nádrže Nové Bařisko na místě původního koupaliště
- A 04-A-02 Údržba stávajících sportovišť

O 04-B Budování nových turistických cílů

- A 04-B-01 Stavba rozhledny
- A 04-B-02 Vybudování parkovacích míst pro karavany

2.4 Opatření podrobně

Název aktivity	A 01-A-01 Vybudování nové místní komunikace - spojky III/36717 a nové silnice Skalka – Pivín
Popis aktivity	V souladu s územním plánem bude vybudována nová místní komunikace - spojky III/36717 a nové silnice Skalka – Pivín o délce 650 metrů. Prozatímní řešení průjezdu přes obec přináší značné problémy z důvodu úzké vozovky bez možnosti rozšíření.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	10 000 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	A 01-A-02 Vybudování zpomalovacích ostrůvků u silnice III/36717 při vjezdu do obce
Popis aktivity	V souladu s územním plánem budou vybudovány zpomalovací prvky na silnici III/36717 při vjezdu do obce.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2023 - 2027
Odhadované náklady	Nevyčísleno
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, Olomoucký kraj
Spolupracující aktéři	SSOK
Důležitost	Nízká priorita

Název aktivity	A 01-A-03 Rekonstrukce a budování kamenných zídek kolem cest
Popis aktivity	Vzhledem k svažitému charakteru obce jsou domy vystavěné často výše než je silnice a tradičně je silnice od nich oddělena kamennou zídou se schůdky. Na mnoha místech tento typický prvek místní architektury chátrá, a nebo již zanikl úplně. Bylo by vhodné zídky rekonstruovat a obnovit tak původní vzhled ulic.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2025 - 2027
Odhadované náklady	Nevyčísleno
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	Vlastníci objektů
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	A 01-A-04 Rekonstrukce chodníků
Popis aktivity	Chodníky v obci přestávají vyhovovat současným předpisům a bude je třeba výhledově kompletně zrekonstruovat.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	1 200 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	A 01-A-05 Rekonstrukce vstupního chodníku na hřbitov, parkoviště a prostranství před hřbitovem
Popis aktivity	Chodník u vstupu na hřbitov je ve špatném stavu a je třeba jeho kompletní rekonstrukce.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	120 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	A 01-A-06 Přeložka vedení veřejného osvětlení do země včetně rekonstrukce osvětlení
Popis aktivity	Společnost EG.D plánuje přeložku vedení el. energie do země. Souběžně obec zajistí přeložku vedení veřejného osvětlení. Z části využijeme výkopy společnosti EG.D. Celkem je v obci 66 svítidel. Rekonstrukci vyžaduje cca 27 svítidel.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	2 000 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	EG.D
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	A 01-A-07 Výkup pozemků od Olomouckého kraje k vybudování chodníku
Popis aktivity	Výkup části pozemku p. č. 530/1 a to část po levé straně krajnice ve směru od Čelčic do Výšovic za účelem vybudování chodníku.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	100 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet

Spolupracující aktéři	-
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	A 01-A-08 Výměna žlabů před vjezdy domů za betonové tvarovky
Popis aktivity	Po stranách silnice od obecního úřadu ke hřbitovu jsou po obou stranách uloženy odvodňovací žlaby. Přes tyto žlaby jsou před vjezdy k RD položeny železné plotny pro přejezd aut. Před vjezdem ke každému domu budou žlaby nahrazeny betonovými tvarovkami, které umožní přejezd automobilu.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	100 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet
Spolupracující aktéři	Obyvatelé obce
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	A 01-A-09 Zpevnění komunikace v uličce mezi č.p. 1 a č.p. 2
Popis aktivity	Zpevnění stávající komunikace vydlážděním zámkovou dlažbou.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	500 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet
Spolupracující aktéři	-
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	A 01-B-01 Vybudování parkovacích zálivů na místních komunikacích
Popis aktivity	Vybudování parkovacích zálivů podél místních komunikací pro rozšíření možností parkování. V současné době je možnost parkování nedostatečná.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starost
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	Nevyčísleno
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	A 01-C-01 Vybudování silniční infrastruktury v lokalitách navržených na rozšíření domovní výstavby dle ÚP
Popis aktivity	Vybudování nových komunikací u ploch navržených pro novou výstavbu rodinných domů.

Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starost
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	Nevyčísleno
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	Vlastníci pozemků
Důležitost	Nízká priorita

Název aktivity	A 01-C-02 Vybudování rozvodů v lokalitách navržených na rozšíření domovní výstavby dle ÚP
Popis aktivity	Vybudování nových rozvodů vody, elektřiny, plynu k plochám navrženým pro novou výstavbu rodinných domů dle územního plánu obce.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starost
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	Nevyčísleno
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	Vlastníci pozemků
Důležitost	Nízká priorita

Název aktivity	A 01-C-03 Výkup vhodných pozemků k přeložce transformátoru
Popis aktivity	Z důvodu přeložky vedení el. energie do země bude nutný i přesun transformátoru. Jako vhodný se jeví pozemek p.č. 427, který je v soukromém vlastnictví. Část tohoto pozemku bude nutné od současných vlastníků vykoupit.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	200 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet
Spolupracující aktéři	EG.D
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	A 01-C-04 Výkup zchátralých domů v obci
Popis aktivity	Výkup zchátralých a potenciálně nebezpečných nemovitostí v obci za účelem jejich dalšího využití pro obecní či komerční účely.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	nevyčísleno
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	A 01-C-05 Finanční příspěvky na rekonstrukce fasád domů a na potřebné demolice
Popis aktivity	Z důvodu zlepšení celkového vzhledu obce, bude obec přispívat na rekonstrukce fasád RD, případně na demolice již zchátralých domů.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	100 000,- (na jeden dům)
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	Vlastníci nemovitostí
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	A 01-C-06 Sběrný dvůr a nákup komunální techniky
Popis aktivity	Vybudování sběrného dvoru je plánováno na parcele č. 472/1. Zakoupení nosiče kontejnerů za traktor.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	500 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	A 01-C-07 Výstavba bytového domu
Popis aktivity	Vybudování bytového domu s podporovanými byty dle projektové dokumentace zpracované v roce 2019.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	12 000 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	A 02-A-01 Realizace protierozního prvku – průlehu s polní cestou v lokalitě Za Humny
Popis aktivity	Vybudovat na pozemku E1 průleh s polní cestou o délce cca 300 metrů jako protierozní opatření. Podél cesty vysadit alej.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	Nevyčísleno
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	Vlastníci pozemků
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	A 02-A-02 Arboristická péče o lázeňský park
Popis aktivity	Arboristické zhodnocení a péče o rizikové stromy v lázeňském parku. Celkem cca 40 stromů.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	200 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet
Spolupracující aktéři	-
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	A 02-B-01 Údržba památek na katastru obce
Popis aktivity	V obci se nachází několik památek, které vyžadují rekonstrukci a údržbu.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starost
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	300 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet
Spolupracující aktéři	-
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	A 02-B-02 Oprava zídek v okolí pramenů
Popis aktivity	Původní zídky jsou sice pravidelně udržované, ale místy už přestává zdivo být soudržné a je třeba komplexnějšího stavebního zásahu.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	Nevyčísleno
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	A 03-A-01 Organizace a podpora obecních slavností a kulturních akcí
Popis aktivity	Obec ve spolupráci s místními spolky pořádá široké spektrum akcí pro jednotlivé skupiny obyvatelstva (senioři, rodiny s dětmi) i pro širokou veřejnost.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	100 000,- ročně
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	Místní spolky
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	A 03-A-02 Organizace a podpora vzdělávacích kurzů a přednášek
Popis aktivity	Obec pořádá osvětové akce a přednášky pro širokou veřejnost.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	10 000,- ročně
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet
Spolupracující aktéři	-
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	A 03-A-03 Modernizace obecního domu
Popis aktivity	Modernizace obecního domu – rekonstrukce WC a kuchyňky, rekonstrukce podlahové krytiny ve společenské místnosti.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	400 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	Místní spolky
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	A 03-A-04 Vybavení pro pořádání kulturních a společenských akcí
Popis aktivity	Postupné pořízení vybavení pro pořádání kulturních a společenských akcí (pivní sety, party stany, pódium, audiovizuální technika, atd.)
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	250 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	Místní spolky
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	A 03-B-01 Podpora současných i budoucích spolků
Popis aktivity	Podpora spolků formou finančního příspěvku na činnost, poskytování prostor pro činnost, atd.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	100 000,- ročně
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet
Spolupracující aktéři	-

Důležitost	Vysoká priorita
------------	-----------------

Název aktivity	A 03-C-01 Vydávání obecních propagačních materiálů
Popis aktivity	Zajištění redakčního týmu pro tvorbu místního periodika. Vydávání a distribuce obecních propagačních materiálů.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	10 000,- ročně
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet
Spolupracující aktéři	-
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	A 03-C-02 Aktualizace a správa webových stránek
Popis aktivity	Zajištění aktualizací a správy webových stránek obce, jako nejdostupnější možnosti propagace a rychlého šíření informací.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	15 000,- ročně
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet
Spolupracující aktéři	-
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	A 04-A-01 Výstavba malé vodní nádrže Nové Bařisko na místě původního koupaliště
Popis aktivity	Kompletní rekonstrukce stávajícího areálu koupaliště včetně bazénu a přilehlých travnatých ploch.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	8 000 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	Orgány ochrany přírody
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	A 04-A-02 Údržba stávajících sportovišť
Popis aktivity	V obci se nachází několik sportovišť, které vyžadují průběžnou údržbu.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027

Odhadované náklady	20 000,- ročně
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	SK Skalka
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	A 04-B-01 Stavba rozhledny
Popis aktivity	Dle ÚP je na ploše Z13 na nejvyšším bodě katastru vyplánovaný prostor pro výstavbu kamenné (betonové) rozhledny o výšce cca 18 metrů.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	Nevyčísleno
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	A 04-B-02 Vybudování parkovacích míst pro karavany
Popis aktivity	Vybudování parkovacích míst pro karavany v lokalitě za bývalým koupalištěm p. č. 51 a 287/4 včetně zázemí (WC, sprchy a kuchyňka).
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2022 - 2027
Odhadované náklady	1 500 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Důležitost	Střední priorita

2.5 Podpora realizace programu

V rámci předchozích částí tohoto dokumentu byly vedle obecného směru rozvoje obce stanoveny i konkrétní aktivity směřující k naplnění požadovaných cílů.

Personální zajištění realizace programu rozvoje obce

Prvním krokem směrem k uskutečnění zvolených cílů a priorit je stanovit subjekty a osoby odpovědné nejen za řízení realizace, ale i za výkon a kontrolu plnění jednotlivých aktivit.

Za plnění vize a programových cílů odpovídá starosta.

Řídící skupinu tvoří:

- Antonín Frgal (starosta)
- Ing. Antonín Glouzar (místostarosta)
- Mgr. Antonín Ošťádal (zastupitelka, předsedkyně finančního výboru)
- Ing. Roman Pinkava (zastupitel, předseda kontrolního výboru)

Úkolem řídicí skupiny bude především na základě podkladů od výkonné a kontrolní skupiny usměrňovat realizaci programu rozvoje obce – iniciovat realizaci rozvojových opatření a aktivit, vyhledávání a zajišťování zdrojů jejich financování, projednání podnětů vztahujících se k realizaci opatření a aktivit, schvalování zpráv o realizaci, projednávání změn, aktualizací a revizí dokumentu, delegování jednotlivých činností a pravomocí na odpovědné osoby aj.

Zástupci řídicí skupiny se budou scházet minimálně jednou ročně, a to v období přípravy rozpočtu na následující rok. Starosta bude iniciátorem setkání řídicí skupiny. Rovněž zajistí včasné doručení podkladů k jednání všem členům. Na internetových stránkách obce budou zveřejněny:

- Informace o konání setkání řídicí skupiny, stejně jako výsledky jednání (především schválené znění zpráv o průběhu realizace programu rozvoje obce a aktuální verze tohoto dokumentu).
- Členové výkonné a kontrolní skupiny.
- Plnění aktivit v rámci jednotlivých opatření a dílčí úkoly spojené s plánováním projektů zajistí pracovníci úřadu.

Výkonná skupina:

- Antonín Frgal, starosta (koordinace všech činností)
- Věra Hýžďalová, účetní (finanční podklady, administrativní záležitosti)

Výkonná skupina zabezpečí veškeré činnosti potřebné k realizaci programu rozvoje obce. Svolává schůzky řídicí skupiny, připravuje podklady, atd. Eviduje podněty vztahující se k doplnění programu rozvoje obce, zveřejňuje aktuální

informace a dokumenty na webových stránkách obce, zabezpečuje činnosti spojené z realizací jednotlivých rozvojových aktivit.

Činnost výkonné skupiny bude průběžně monitorována kontrolním výborem v rámci jeho běžných schůzek. Podklady pro jednání kontrolního výboru ve věcech realizace programu rozvoje obce zajistí starosta.

Monitoring plnění programu rozvoje obce

Jednou ročně bude zpracována zpráva o průběhu realizace programu rozvoje obce kontrolní a řídicí skupinou. Součástí této zprávy bude přehled o aktivitách realizovaných v uplynulém roce, zdůvodnění odchylek od plánovaného průběhu realizace a případné návrhy změny samotného dokumentu. **Pokud skupina shledá důvod k aktualizaci dokumentu, navrhne jeho doplnění a předá jej ke schválení zastupitelstvu obce.**

V roce 2027 bude zpracováno komplexní hodnocení programu rozvoje obce, která se stane východiskem pro zpracování návazného rozvojového dokumentu.

Aktualizace programu rozvoje obce

Program rozvoje obce bude průběžně revidován v návaznosti na průběh realizace jeho dílčích částí. Důvodem k aktualizaci programu může být závažná změna vnějších podmínek, naplnění části programu či potřeba stanovení nových cílů. Aktualizace celého dokumentu proběhne nejpozději v roce 2027 formou zpracování návazného dokumentu.

Změny programu rozvoje obce budou prováděny přímo do dokumentu. Výsledkem bude dokument s označením data, ke kterému se vztahuje.

Aktualizace programu rozvoje obce a jeho změny budou schváleny zastupitelstvem obce.

Financování realizace program rozvoje obce

Základem financování rozvojových aktivit je obecní rozpočet. U řady projektů se předpokládá využití dotačních titulů a získání finančních zdrojů z veřejných rozpočtů (kraje, ČR, fondy EU).

Program rozvoje obce a jeho součásti tvoří základ pro tvorbu finančního plánu, finančního výhledu ale i rozpočtu obce na následující rok.

Výkonná a kontrolní skupina na základě monitorovací zprávy o průběhu plnění aktivit programu rozvoje obce vypracuje ke konci rozpočtového období návrh rozpočtu na nov rok zahrnující informace o finančních tocích týkajících se aktivit programu rozvoje obce. Výdaje spojené s naplňováním programových cílů budou v rozpočtu označeny. Tak získá obec přehled, jaké prostředky na uskutečnění svých rozvojových priorit vynakládá.