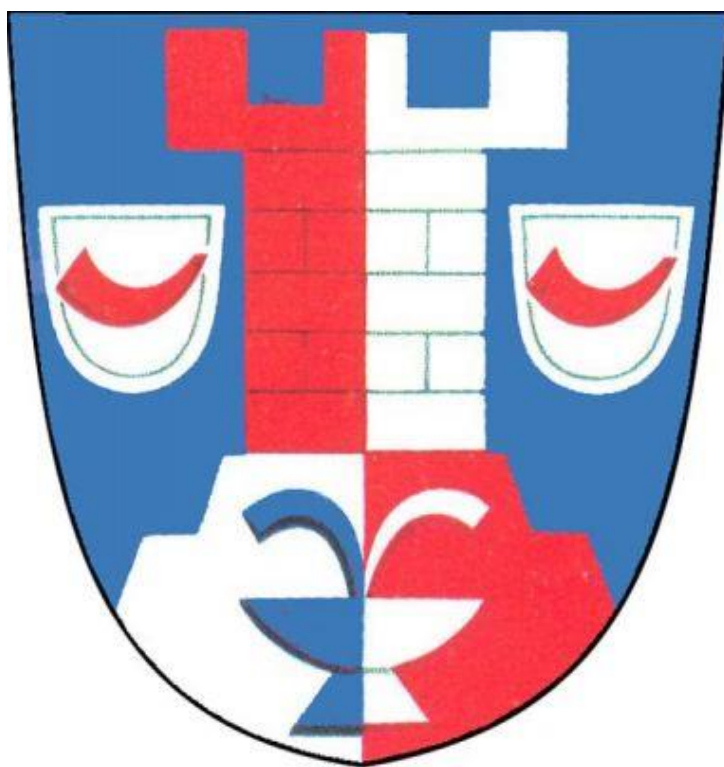


# Program rozvoje obce Skalka 2016 – 2020



Vypracoval: Mgr. Jaroslav Křivánek

## 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.....	21
1.5 Infrastruktura .....	24
1.6 Dopravní infrastruktura .....	27
1.7 Vybavenost.....	29
1.8 Ochrana životního prostředí .....	31
1.9 Správa obce .....	33
1.10 SWOT analýza .....	34
2. Analytická část .....	36
2.1. Strategická vize .....	36
2.2. Programové cíle.....	36
2.3 Opatření.....	37
2.4 Opatření.....	39
2.5 Podpora realizace programu.....	45

## 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 2016 – 2020.**

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 obce 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 v první polovině roku 2016. 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 15.4.2016 projednáním a schválením v zastupitelstvu obce dne 24. 5. 2016.

Strategická vize dokumentu je zpracována na období 2016 – 2020. Programové cíle a opatření v tomto dokumentu jsou zpracovány na období 2016 – 2020.

# 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 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 jejíž územní působnosti spolupracuje na rozvoji kvality života na venkově.

**Tab. 1:** Souhrnné informace (r. 2015)

<b>Status:</b>	Obec
<b>Typ sídla:</b>	Ostatní obce
<b>ZUJ (kód obce):</b>	589993
<b>NUTS5:</b>	CZ0713589993
<b>LAU 1 (NUTS 4):</b>	CZ0713 - Prostějov
<b>NUTS3:</b>	CZ071 - Olomoucký kraj
<b>NUTS2:</b>	CZ07 - Střední Morava
<b>Obec s pověřeným obecním úřadem:</b>	Prostějov
<b>Obec s rozšířenou působností:</b>	Prostějov
<b>Katastrální plocha (ha):</b>	173
<b>Počet bydlících obyvatel k 1.1.2016:</b>	254
<b>Nadmořská výška (m n.m.):</b>	218
<b>Zeměpisné souřadnice (WGS-84):</b>	17° 10' 11" E , 49° 24' 11" N
<b>První písemná zpráva (rok):</b>	1 360
<b>PSČ:</b>	79824

**Tab. 2:** Samospráva (r. 2015)

<b>Obecní úřad</b>	Č.p. 26, 79824, Skalka
<b>Pošta</b>	Pivín
<b>IČ</b>	288748
<b>Úřední hodiny</b>	Út.,Čt.,7:00-12:00,12:30-17:00
<b>Telefon</b>	582 384 667
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:ou@obecskalka.cz">ou@obecskalka.cz</a>
<b>Web</b>	<a href="http://www.obecskalka.cz">http://www.obecskalka.cz</a>
<b>Starosta</b>	Antonín Frgal
<b>Telefon</b>	725 131 160
<b>Místostarosta:</b>	Ing. Roman Pinkava

**Tab. 3:** Veřejná správa (r. 2015)

<b>Úřad</b>	<b>Adresa</b>
<b>Stavební úřad</b>	Městský úřad Prostějov - Stavební úřad Vrahovická 4, 79601 Prostějov
<b>Finanční úřad</b>	Územní pracoviště v Prostějově Křížkovského 4186/ 1, 79601
<b>Matriční úřad</b>	Obecní úřad Klenovice na Hané - Matrika Klenovice na Hané 3, 79823
<b>Úřad práce</b>	Úřad práce - Kontaktní pracoviště Prostějov, Plumlovská 458/36, 79601
<b>Katastrální úřad</b>	Katastrální pracoviště Prostějov Komenského 82/14, 79601
<b>OSSZ</b>	OSSZ Prostějov Plumlovská 36, 79730
<b>Živnostenský úřad</b>	MÚ Prostějov - Obecní živnostenský úřad Školní 4,79601
<b>Soud a státní zastupitelství</b>	Okresní soud v Prostějově Havlíčková 16, 79709
<b>Soud a státní zastupitelství</b>	Okresní státní zastupitelství Prostějov Rejskova 14, 79685
<b>Hygienická stanice</b>	Územní pracoviště Prostějov Šafaříkova 49, 76720

## 1.2 Území

Katastr obce Skalka se nachází v mírně zvlněném terénu posledních výběžků Dražanské 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 2014 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)

		<b>31.12.2014</b>	<b>31.12.2015</b>	
<b>Celková výměra v ha</b>		173,65	173,65	
<b>Z toho:</b>	Zemědělská půda	136,78	136,77	
	<b>Z toho:</b>	Orná půda	117,85	117,85
		Zahrady	7,89	7,88
		Sady	2,62	2,62
		Trvalý travní porost	8,42	8,42
	Nezemědělská půda	36,87	36,88	
	<b>Z toho:</b>	Lesní pozemek	12,11	12,11
		Vodní plochy	4,78	4,78
		Zastavěná plocha	4,44	4,46
		Ostatní plochy	15,53	15,53

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).

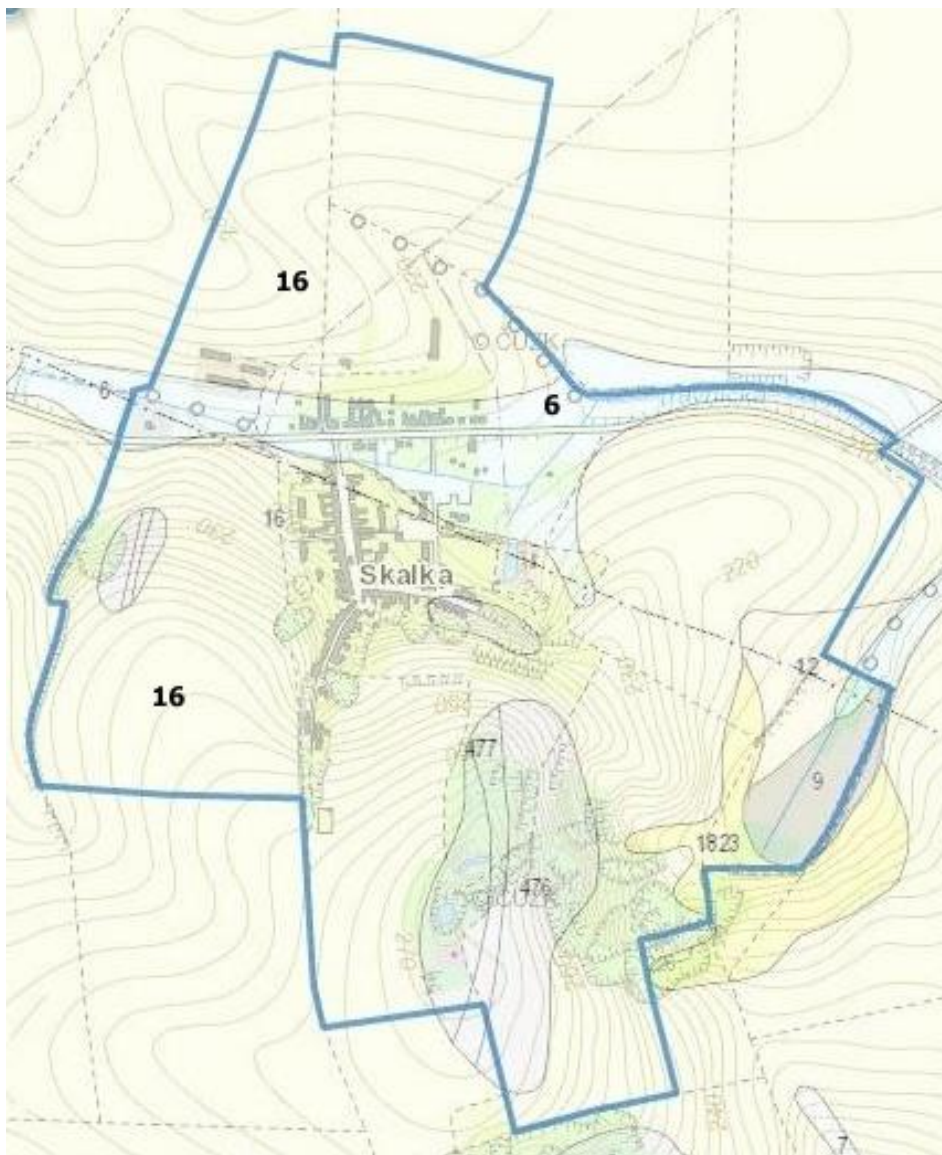
Černozemě jsou agronomicky velmi příznivé půdy. Obsah humusu kolísá od 2 do 3%. Fyzikální vlastnosti jsou příznivé, pouze v suchých letech mohou trpět nedostatkem vláhy. Mají dostatek živin a jsou dobře biologicky oživené. Okrajově, hlavně jako lesní půda, jsou zde zastoupeny i hnědé půdy a to konkrétněji 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 prvkem trasovaným přibližně po vrstevnici v severní třetině pozemku je zasakovací průleh s polní cestou a ozeleněním nebo protierozní mez s výsadbou.

[http://ldf.mendelu.cz/ugp/wp-content/ugp-files/attachment/morfogeneticky\\_klasifikacni\\_system\\_pud.pdf](http://ldf.mendelu.cz/ugp/wp-content/ugp-files/attachment/morfogeneticky_klasifikacni_system_pud.pdf)



**Obr. 1:** Typy půd v katastru obce Skalka  
CEm – černozem 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 – sraše a srašové hlíny

12 – písčito-hlinité až hlinito-písčité sedimenty

6 – nívné 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<sup>-3</sup>): 168,7.

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

## **Významné vodní a přírodní útvary**

Obcí protéká potok Trávníčka, který pramení západním směrem nedaleko Skalky. Prameniště se nachází na katastru obce Výšovie. Trávníčka 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 Ø
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	
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. Schnabel průzkum pramenů a při páté sondě objevil artézský pramen minerální vody o teplotě 23°C, který tryskal do výše 3 metrů (zdroj: <http://www.obecskalka.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. 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 kúrám. Koupele slouží k léčbě pohybového ústrojí, chorob revmatického charakteru, zejména onemocnění na 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

a solárium. 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 – Julinka, Cyril-Methoděj, Svatopluk a Jan - sloužící k pitné kúře. Především ale park slouží k odpočinku, procházkám a relaxaci po vykonaných procedurách.

Prameny Cyril-Methoděj a Svatopluk jsou vrtané a byly prohlášeny Vyhláškou Ministerstva zdravotnictví č. 290/1998 Sb. za přírodní léčivé zdroje.

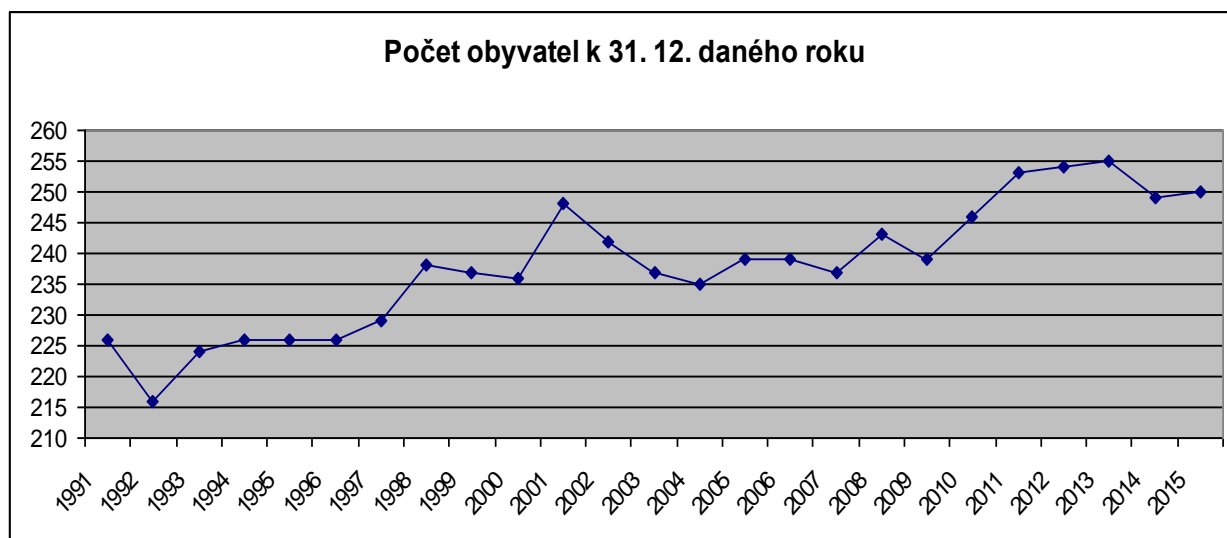
Skalka ani zdaleka nedosahuje věhlasu a kapacity velkých lázeňských center, přesto je schopna nabídnout velmi kvalitní lázeňské služby. Klid, pohoda a téměř domácí prostředí jsou lékem na duši, tak jako minerální prameny léčí tělo.

## 1.3 Obyvatelstvo

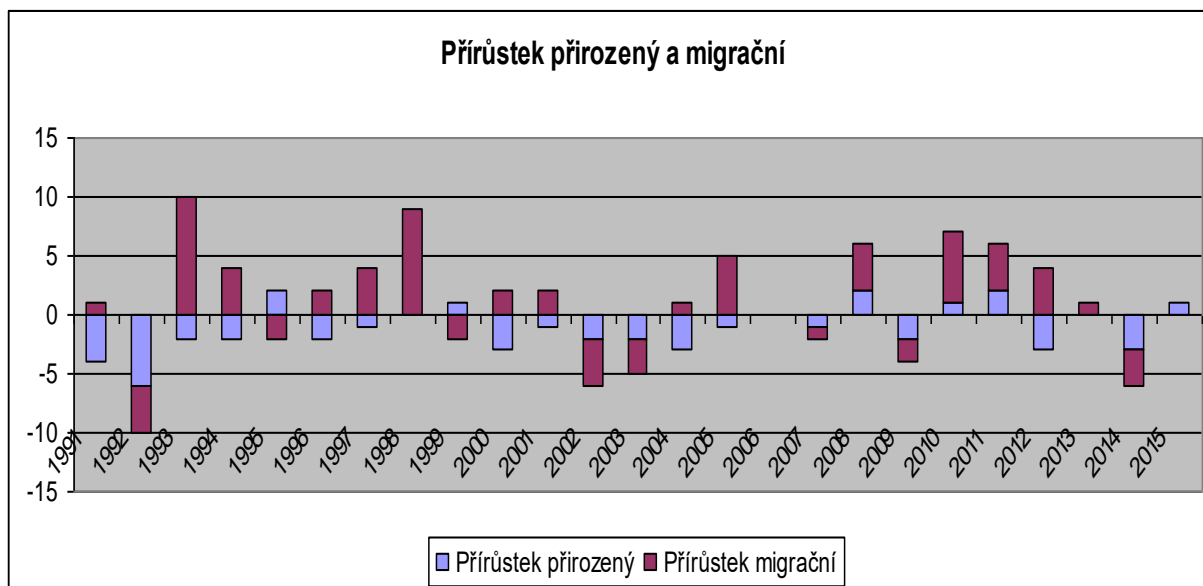
**Tab. 6:** Vývoj počtu obyvatel (zdroj: ČSÚ)

Rok	Stav 1.1.	Narození	Zemřelí	Přistě- hovalí	Vystě- hovalí	Přírůstek přirozený	Přírůstek migrační	Přírůstek celkový	Stav 31.12.
1991	229	1	5	2	1	-4	1	-3	226
1992	226	2	8	1	5	-6	-4	-10	216
1993	216	1	3	13	3	-2	10	8	224
1994	224	2	4	8	4	-2	4	2	226
1995	226	3	1	3	5	2	-2	0	226
1996	226	3	5	4	2	-2	2	0	226
1997	226	3	4	5	1	-1	4	3	229
1998	229	1	1	10	1	0	9	9	238
1999	238	4	3	3	5	1	-2	-1	237
2000	237	0	3	5	3	-3	2	-1	236
2001	247	2	3	5	3	-1	2	1	248
2002	248	0	2	0	4	-2	-4	-6	242
2003	242	0	2	11	14	-2	-3	-5	237
2004	237	2	5	1	0	-3	1	-2	235
2005	235	5	6	11	6	-1	5	4	239
2006	239	1	1	2	2	0	0	0	239
2007	239	1	2	5	6	-1	-1	-2	237
2008	237	4	2	9	5	2	4	6	243
2009	243	1	3	1	3	-2	-2	-4	239
2010	239	2	1	7	1	1	6	7	246
2011	247	4	2	5	1	2	4	6	253
2012	253	2	5	5	1	-3	4	1	254
2013	254	2	2	9	8	0	1	1	255
2014	255	1	4	4	7	-3	-3	-6	249
2015	249	3	2	4	4	1	0	1	250

**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 2015 měla Skalka 250 obyvatel.

Od roku 1991 se narodily průměrně dvě děti za rok, průměrná úmrtnost za stejné období je ale 3,16. Vzhledem ke vzestupnému trendu počtu obyvatel je

zřejmé, že migrační přírůstek je významnější, než přírůstek přirozený (viz. Graf 2.). Tento trend lze přisuzovat stěhování obyvatel z měst na vesnice.

Od roku 1991 bylo uzavřeno 33 sňatků a 4 rozvody. Nejvíce sňatků proběhlo v roce 2004 a to pět. Od tohoto roku je pozorovatelná sestupná tendence v jejich množství. Rozvodovost je na nízké úrovni (Tab. 7). Počet narozených dětí je časově vyvážený a téměř čtyřnásobně převyšuje počet potratů.

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

Rok	Sňatky	Rozvody	Rozdíl sňatků a rozvodů	Narození	Potraty	Rozdíl narození a potratů
1991	0	0	0	1	0	1
1992	2	0	2	2	1	1
1993	3	0	3	1	1	0
1994	2	0	2	2	0	2
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



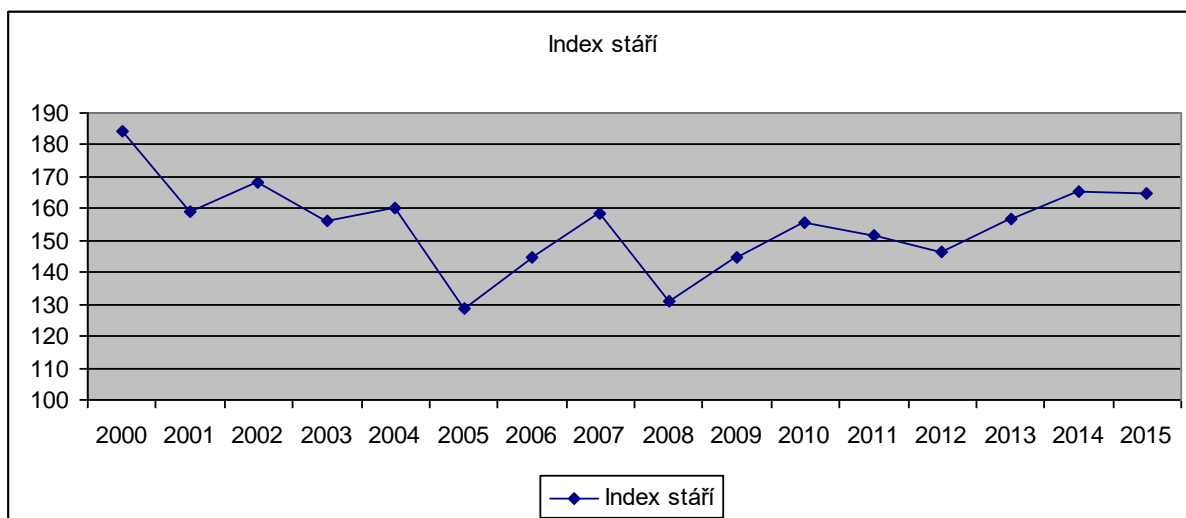
**Tab. 8:** Věková struktura obyvatelstva (zdroj: ČSÚ a vlastní výpočet)

Rok	Počet obyvatel k 31.12.	z toho podle pohlaví		z toho ve věku			Průměrný věk	Index stáří	Index závislosti II
		muži	ženy	0 - 14	15 - 64	65+			
2000	236	117	119	25	165	46	41,6	184,00	27,88
2001	248	127	121	27	178	43	40,9	159,26	24,16
2002	242	125	117	25	175	42	41,7	168,00	24,00
2003	237	123	114	25	173	39	41,8	156,00	22,54
2004	235	120	115	25	170	40	41,8	160,00	23,53
2005	239	122	117	28	175	36	40,8	128,57	20,57
2006	239	122	117	27	173	39	41,5	144,44	22,54
2007	237	122	115	24	175	38	42,3	158,33	21,71
2008	243	126	117	29	176	38	42,3	131,03	21,59
2009	239	124	115	27	173	39	43,1	144,44	22,54
2010	246	129	117	27	177	42	43,3	155,56	23,73
2011	253	132	121	29	180	44	42,8	151,72	24,44
2012	254	131	123	30	180	44	42,7	146,67	24,44
2013	255	134	121	30	178	47	43,0	156,67	26,40
2014	249	127	122	29	172	48	43,4	165,52	27,91
2015	250	130	120	31	168	51	43,7	164,52	30,36

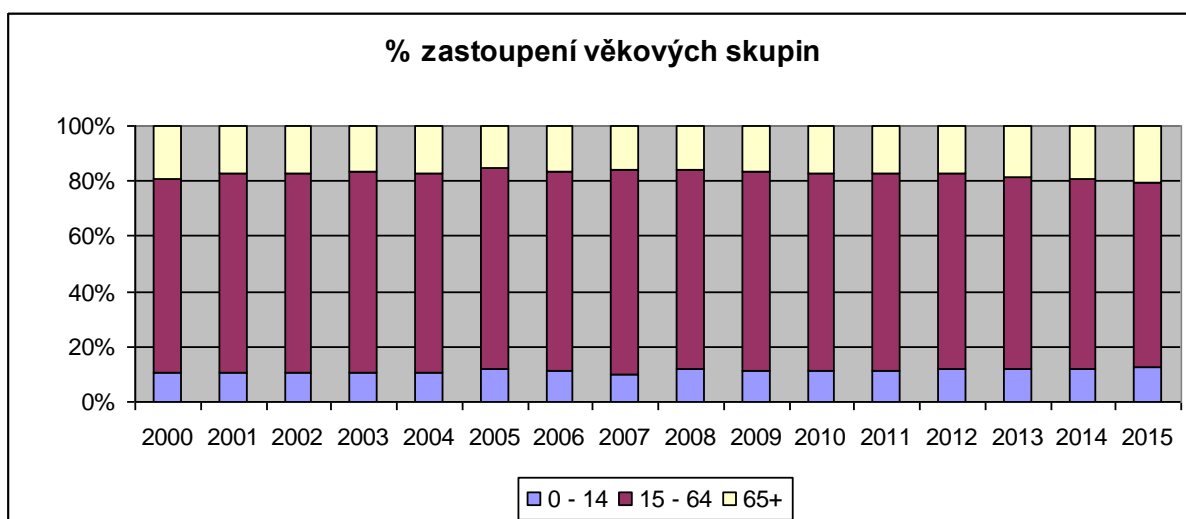
Věkovou strukturu obyvatelstva popisuje parametr index stáří (Tab. 8, Graf 3). Ten ukazuje kolik obyvatel nad 65 let připadá na 100 obyvatel do 15 let. Pokud je tato hodnota 100, jedná se o vyvážený poměr. Čím vyšší je tato hodnota, tím populace v dané lokalitě více stárne. Pokud se pohybuje v číslech menších než 100 mládne. V obci Skalka je dlouhodobý trend stárnutí populace, kdy počet seniorů je vyšší než dětí. Zlepšující se trend naznačovaly roky 2005 a 2008, ale dále došlo opět ke stárnutí obyvatelstva. Dlouhodobý vývoj směřuje k postupnému ubývání dětí a zvyšování počtu seniorů (Graf 4).

Průměrný věk ve Skalce se dlouhodobě zvyšuje. K 31. 12. 2015 byl průměrný věk 43,7 roků, což je nad celostátním (41,9 roků) i krajovým průměrem (olomoucký kraj 42,2 roků).

**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, péčí o přírodní bohatství a požární ochranu v obci. Pro potřeby pořádání akcí slouží hřiště, lázeňský park a sál lázní.

### **SDH Skalka**

<http://sdh-skalka.blog.cz/>

Sbor dobrovolných hasičů krom své primární funkce napomáhá kulturnímu životu v obci pořádáním hasičského plesu, dětských šibřinek a tanečních zábav (Tab. 10).

### **FK Skalka**

<http://www.fkskalka.cz/>

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 (Tab. 10).

### **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. Podrobný výpis akcí níže (Tab. 10).

**Myslivecký spolek Čelčice a Skalka** se stará 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.

### **SK Skalka**

<http://sk-skalka.blog.cz/>

**Tab. 10:** Plán akcí ve Skalce na rok 2016

<b>KALENDÁŘ PLÁNOVANÝCH AKCÍ</b>			
<b>DATUM</b>	<b>NÁZEV AKCE</b>	<b>MÍSTO</b>	<b>POŘADATEL</b>
23.1.	Ples SDH Skalka	sál lázní	SDH Skalka
24.1.	Dětské šibřinky	sál lázní	SDH Skalka
27.2.	Ples FK Skalka 2011	sál lázní	FK Skalka 2011
29.4.	Pálení čarodějnic	hřiště	Slunečnice Skalka
květen	Na kole za poznáním regionu PV venkov	lázeňský park	Obec Skalka
21.5.	Zahájení lázeňské sezony a žehnání pramenů	lázeňský park	Obec Skalka
28.5.	10. ročník Biatlonového běhu ve Skalce	lázeňský park	obec, Klub biatlonu PV, Tj Liga stovkařů OL
4.6.	Dětský den s indiány	lázeňský park	obec, Slunečnice Skalka
18.6.	Taneční zábava	lázeňský park	SDH Skalka
25.6.	Hodové pivní slavnosti s taneční zábavou	la	FK Skalka
21.8.	11. RALLYE HISTORICKÝCH VOZIDEL Z LÁZNÍ DO LÁZNÍ	lázeňský park	obec, HANÁCKÝ AUTO-MOTO-VETERÁN KLUB
září	HLEDÁNÍ POKLADU SVATÉHO VÁCLAVA	lázeňský park	Slunečnice Skalka
24.10.	Dýňování	obec	Slunečnice Skalka
29.10.	Lampionový průvod	obec	Slunečnice Skalka
26.11.	Rozsvícení vánočního stroměčku	obec	obec, Slunečnice Skalka
2.12.	Posezení se seniory	sál lázní	obec, Slunečnice Skalka
3.12.	Mikulášská besídka a Show šaška Vikiho	sál lázní	obec, Slunečnice Skalka

## 1.4 Hospodářství a trh práce

**Tab. 11:** Hospodářská činnost za rok 2014 (zdroj: ČSÚ)

Zemědělství, lesnictví, rybářství	6
Zpracovatelský průmysl	5
Stavebnictví	9
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	9
Doprava a skladování	1
Ubytování, stravování a pohostinství	5
Činnosti v oblasti nemovitostí	0
Profesní, vědecké a technické činnosti	3
Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	2
Ostatní činnosti	4
Nezařazeno	1
Státní organizace - počet subjektů	0
Akciové společnosti - počet subjektů	2
Obchodní společnosti - počet subjektů	3
Družstevní organizace - počet subjektů	0
Podnikatelé - fyzické osoby - počet subjektů	33
Svobodná povolání - počet subjektů	2
Ostatní právní formy - počet subjektů	8
Počet subjektů bez zaměstnanců	18
Počet subj.s 1-9 zaměst.- mikropodniky	3
Počet subj.s 10-49 zaměst.- malé podniky	1
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. Ve Skalce má své sídlo 10 právnických osob, kterým bylo vydáno IČ a nezankly. Firmy zapsané v obchodním rejstříku jsou pouze tři. Creative tools s.r.o. se zabývá výrobou nástrojů pro obrábění kovů a PreSlun s.r.o. zabývající se hostinskou a ubytovací činností. Penzion Skalka s.r.o. je od roku 2014 v likvidaci.

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

Zemědělství se dříve koncentrovalo do JZD. Dnes je provozováno soukromými 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 m<sup>2</sup> (z toho 1275 m<sup>2</sup> je zastavěná plocha a 8250 m<sup>2</sup> obestavěný prostor) jsou v soukromém vlastnictví. 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 vyplývá 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 sportovišť o minigolf a hřiště na petanque. 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. 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 2014 (zdroj: ČSÚ)

	Celkem	Muži	Ženy
uchazeči o práci	11	7	4
OZP	1	0	1
mladistvých	0	0	0
věku 18-24 let			
věku 50 let a více			
absolventi	0	0	0
základní st.vzdělání	3	2	1
vyučení	6	3	3
s maturitou	1	1	0

**Tab. 13:** Struktura uchazečů o zaměstnání v roce 2014 (zdroj: ČSÚ)

	Celkem	Muži	Ženy
evidence nad 6 měsíců	5	4	1
evidence nad 12 měsíců	4	3	1
mladiství nad 6 měsíců	0	0	0
absolventů nad 6 měsíců	0	0	0

**Tab. 14:** Počty dosažitelných uchazečů o zaměstnání (rok 2014)

	Počet uchazečů - dosažitelní
Celkem	10
Muži	6
Ženy	4

V roce 2014 byl počet uchazečů o zaměstnání poměrně nízký (11 uchazečů z 250 obyvatel). Jednalo se nejčastěji o osoby vyučené, dále o osoby se základním vzděláním a jednu osobu s maturitou (Tab. 12). Je potěšující, že uchazeči o zaměstnání nepatří mezi absolventy.

Struktura uchazečů o zaměstnání ukazuje, že pět uchazečů je evidováno déle než šest měsíců, čtyři déle než jeden rok (Tab. 13). U takových osob se již ztrácí pracovní návyky a tím jejich reálná šance na zapojení do pracovního procesu.



## 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. Odpadní vody byly odváděny 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 m<sup>3</sup>/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. Místní poplatek za odpad v roce 2016 činí 450 Kč na osobu.

**Tab. 15:** Produkce odpadů v roce 2015 (zdroj: hlášení o produkci a nakládání s odpady za rok 2015)

Druh odpadu	Číslo odpadu	Množství v tunách
Papírové a lepenkové obaly	150101	1,552821
Plastové obaly	150102	2,604771
Skleněné obaly	150107	0,960000
Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	150110	0,216000
Biologicky rozložitelný odpad	200201	15,208382
Směsný komunální odpad	200301	48,314825
Objemný odpad	200307	0,600000

## 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 Skalku 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 zídou. Na některých místech, kde zídka zanikla 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 Chřiby.

### 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 (zde jezdí i vlaky třídy SuperCity a InterCity) a dále trať č. 300 Přerov – Nezamyslice – Brno.

### **Dopravní obslužnost**

Autobusová doprava je zajišťována dopravními firmami FTL Prostějov a Autodoprava Studený. V obci jsou dvě autobusové zastávky. Hlavní směry jsou Prostějov a Němčice na Hané.

Ve všední dny jezdí do Prostějova pět přímých autobusových spojů, o víkendu po jednom za den. Dále ve všední dny jezdí do Němčic na Hané deset přímých autobusových spojů, o víkendu po jednom za den. 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 18.00. K pořádání kulturních akcí slouží lázeňský park, sportovní hřiště a sál lázní. Pro sport slouží travnaté hřiště na malou kopanou, víceúčelové hřiště na tenis a 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, kód)	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 petrea</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 zhoršenou 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, lázeňskou restauraci a obchod. V těchto provozech trvale zaměstnává provozní gastroprovozu, provozní lázní, jednu recepční lázní, šest masérek, tři koupelářky, dva údržbáře, dva kuchaře, dvě servírky, jednu prodavačku, a dva pracovníky údržby veřejné zeleně. Dále sezónně zaměstnává pomocný personál restaurace a lázní. Na VPP v současné době využívá čtyři pracovníky pro pomocné práce při údržbě obce.

**Tab. 20:** Rozpočet obce Skalka 2009 - 2013

	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
Příjmy: daňové	1 800 630	1 860 580	2 011 380	2 044 900	2 404 530
Příjmy: nedaňové	234 150	661 210	314 200	240 010	223 166
Příjmy: kapitálové			197 210		
Příjmy: dotace	2 954 390	3 309 670	2 543 950	1 343 690	2 266 404
Příjmy: celkem	4 989 170	5 831 460	5 066 740	3 628 600	4 894 100
Výdaje: zemědělství a lesy	1 800	1 500	10 360	7 530	19 842
Výdaje: průmysl	1 011 890	31 850	925 900	60 150	503 536
Výdaje: vzdělání	90 650	75 390	69 140	86 640	15 352
Výdaje: kultura, církve a sdělovací prostředky	91 490	128 500	594 530	322 050	255 482
Výdaje: tělovýchovná a zájmová činnost	86 700	36 300	370 840	243 750	258 392
Výdaje: bydlení, komunální služby a územní rozvoj	158 830	134 350	495 780	268 260	1 189 777
Výdaje: ochrana životního prostředí	2 328 360	834 520	747 630	728 220	765 699
Výdaje: bezpečnost	60 400	51 140	107 320	94 540	38 127
Výdaje: veřejná správa	909 020	1 313 710	2 947 820	1 352 880	1 328 445
Výdaje celkem	4 739 140	2 607 290	6 269 320	3 164 020	4 374 652
Schodek/přebytek	250 030	3 224 170	-1 202 580	464 580	519 448
Výdaje: provoz	3 028 940	2 583 290	3 143 090	2 778 030	3 668 551
Výdaje: investice	1 710 200	24 000	3 126 230	385 990	706 101

## 1.10 SWOT analýza

### Silné stránky obce (S)

- Lázně Skalka
- Lázeňský park
- Nově zbudovaná kanalizace a ČOV
- 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
- 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 Skalka - Pivín
- Výstavba rozhledny jako turistického lákadla

- Výstavba bytového domu
- 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

## 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 Opravy a budování kamenných zídek kolem cest
- A 01-A-04 Oprava chodníků
- A 01-A-05 Oprava vstupního chodníku na hřbitov

#### O 01-B Zajištění dostatku parkovacích míst

- A 01-B-01 Vybudování parkovacích zálivů na místních komunikacích
- A 01-B-02 Úprava parkovací plochy za Obecním úřadem

#### 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 Vybudování bytového domu

### PC.02 Zlepšit vzhled obce

#### O 02-A Péče o veřejnou zeleň a veřejná prostranství

- A 02-A-01 Výsadba obecního sadu
- A 02-A-02 Realizace protierozního prvku – průlehu s polní cestou v lokalitě Za Humny
- A 02-A-03 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

#### 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 Oprava obecního koupaliště
- A 04-A-02 Údržba stávajících sportovišť

#### O 04-B Budování nových turistických cílů

- A 04-B-01 Stavba rozhledny

## 2.4 Opatření

Název aktivity	<b>A 01-A-01 Vybudování nové místní komunikace - spojky III/36717 a nové silnice Skalka – Pivín</b>
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	2018 - 2020
Odhadované náklady	Cca 3 000 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Ukazatele hodnocení	Odklonění dopravy z centra obce, zvýšení bezpečnosti
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	<b>A 01-A-02 Vybudování zpomalovacích ostrůvků u silnice III/36717 při vjezdu do obce</b>
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	2018 - 2022
Odhadované náklady	Nevyčísleno
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, Olomoucký kraj
Spolupracující aktéři	SSOK
Ukazatele hodnocení	Zvýšení bezpečnosti
Důležitost	Nízká priorita

Název aktivity	<b>A 01-A-03 Opravy a budování kamenných zídek kolem cest</b>
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 navrátit do původního stavu a obnovit tak původní vzhled ulic.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2018 - 2022
Odhadované náklady	Nevyčísleno
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly



Spolupracující aktéři	Vlastníci objektů
Ukazatele hodnocení	Zvýšení bezpečnosti, návrat typického architektonického prvku
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	<b>A 01-A-04 Oprava chodníků</b>
Popis aktivity	Chodníky v obci pomalu končí svou životnost a bude je třeba výhledově kompletně zrekonstruovat.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2020 - 2022
Odhadované náklady	1 100 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Ukazatele hodnocení	Zvýšení bezpečnosti
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	<b>A 01-A-05 Oprava vstupního chodníku na hřbitov</b>
Popis aktivity	Chodník u vstupu na hřbitov je ve špatném stavu a je třeba jeho kompletní oprava.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2018 - 2020
Odhadované náklady	40 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Ukazatele hodnocení	Zvýšení bezpečnosti
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	<b>A 01-B-01 Vybudování parkovacích zálivů na místních komunikacích</b>
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	Starosta
Harmonogram	2018 - 2020
Odhadované náklady	Nevyčísleno
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Ukazatele hodnocení	Zvýšení počtu parkovacích míst
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	<b>A 01-B-02 Úprava parkovací plochy za Obecním úřadem</b>
Popis aktivity	Srovnání a vydláždění stávající parkovací plochy. Úprava nájezdu na tuto plochu pro potřeby parkování.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2018 - 2020
Odhadované náklady	Nevyčísleno
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Ukazatele hodnocení	Zvýšení počtu parkovacích míst
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	<b>A 01-C-01 Vybudování silniční infrastruktury v lokalitách navržených na rozšíření domovní výstavby dle ÚP</b>
Popis aktivity	Vybudování nových komunikací u ploch navržených pro novou výstavbu rodinných domů.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2020 - 2022
Odhadované náklady	Nevyčísleno
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	Vlastníci pozemků
Ukazatele hodnocení	Zvýšení počtu obyvatel obce
Důležitost	Nízká priorita

Název aktivity	<b>A 01-C-02 Vybudování rozvodů v lokalitách navržených na rozšíření domovní výstavby dle ÚP</b>
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	Starosta
Harmonogram	2020 - 2022
Odhadované náklady	Nevyčísleno
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	Vlastníci pozemků
Ukazatele hodnocení	Zvýšení počtu obyvatel obce
Důležitost	Nízká priorita

Název aktivity	<b>A 01-C-03 Výstavba bytového domu</b>
Popis aktivity	Vybudování bytového domu s podporovanými byty.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2018 - 2022
Odhadované náklady	10 000 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Ukazatele hodnocení	Zajištění bytové dostupnosti.
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	<b>A 02-A-01 Výsadba obecního sadu</b>
Popis aktivity	Na pozemcích K7 a K8 bude realizována výsadba obecního sadu
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2016 - 2017
Odhadované náklady	80 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Ukazatele hodnocení	Zlepšení péče o krajinu
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	<b>A 02-A-02 Realizace protierozního prvku – průlehu s polní cestou v lokalitě Za Humny</b>
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	2020 - 2022
Odhadované náklady	Nevyčísleno
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	Vlastníci pozemků
Ukazatele hodnocení	Zlepšení péče o krajinu, zamezení odnosu půdy
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	<b>A 02-A-03 Arboristická péče o lázeňský park</b>
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	2016 - 2020
Odhadované náklady	200 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet
Spolupracující aktéři	-
Ukazatele hodnocení	Zlepšení péče o krajinu, zvýšení bezpečnosti
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	<b>A 02-B-01 Údržba památek na katastru obce</b>
Popis aktivity	V obci se nachází několik památek, které vyžadují rekonstrukci a údržbu.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2016 - 2020
Odhadované náklady	300 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet
Spolupracující aktéři	-
Ukazatele hodnocení	Udržení a zlepšení stavu památek místního významu
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	<b>A 02-B-02 Oprava zídek v okolí pramenů</b>
Popis aktivity	Původní zídky jsou sice pravidelně udržované, ale místy už přestává zdívo být soudržné a je třeba komplexnějšího stavebního zásahu.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2018 - 2022
Odhadované náklady	Nevyčísleno
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Ukazatele hodnocení	Zpevnění zídek
Důležitost	Nízká priorita

Název aktivity	<b>A 03-A-01 Organizace a podpora obecních slavností a kulturních akcí</b>
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	2016 - 2022
Odhadované náklady	100 000,- ročně
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	Místní spolky
Ukazatele hodnocení	Zachování stávajících a podpora nových akcí
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	<b>A 03-A-02 Organizace a podpora vzdělávacích kurzů a přednášek</b>
Popis aktivity	Obec pořádá osvětové akce a přednášky pro širokou veřejnost.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2016 - 2022
Odhadované náklady	10 000,- ročně
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet
Spolupracující aktéři	-

Ukazatele hodnocení	Zachování stávajících a podpora nových akcí
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	<b>A 03-B-01 Podpora současných i budoucích spolků</b>
Popis aktivity	Podpora spolků formou finančního příspěvku na činnost, poskytování prostorů pro činnost, atd.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2016 - 2022
Odhadované náklady	100 000,- ročně
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet
Spolupracující aktéři	-
Ukazatele hodnocení	Zachování stávajících a podpora nových spolků
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	<b>A 03-C-01 Vydávání obecních propagačních materiálů</b>
Popis aktivity	Zajištění redakčního týmu pro tvorbu místního periodika. Vydávání a distribuce obecních propagačních materiálů.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2016 - 2022
Odhadované náklady	10 000,- ročně
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet
Spolupracující aktéři	-
Ukazatele hodnocení	Informovanost obyvatel
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	<b>A 03-C-02 Aktualizace a správa webových stránek</b>
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	2016 - 2022
Odhadované náklady	15 000,- ročně
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet
Spolupracující aktéři	-
Ukazatele hodnocení	Informovanost obyvatel
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	<b>A 04-A-01 Oprava obecního koupaliště</b>
Popis aktivity	Kompletní rekonstrukce stávajícího areálu koupaliště včetně bazénu a přilehlých travnatých ploch.

Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2018 - 2020
Odhadované náklady	20 000 000,-
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	Orgány ochrany přírody
Ukazatele hodnocení	Počet návštěvníků koupaliště
Důležitost	Vysoká priorita

Název aktivity	<b>A 04-A-02 Údržba stávajících sportovišť</b>
Popis aktivity	V obci se nachází několik sportovišť, které vyžadují průběžnou údržbu.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2016 - 2020
Odhadované náklady	20 000,- ročně
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	SK Skalka
Ukazatele hodnocení	Počet návštěvníků sportovišť
Důležitost	Střední priorita

Název aktivity	<b>A 04-B-01 Stavba rozhledny</b>
Popis aktivity	Dle ÚP je na ploše Z13 na nejvyšším bodě katastru vyplánovaný prostor pro výstavbu kamenné rozhledny o výšce cca 18 metrů.
Odpovědnost za realizaci	Zastupitelstvo obce
Koordinace realizace	Starosta
Harmonogram	2018 - 2022
Odhadované náklady	
Možné zdroje financování	Obecní rozpočet, vhodné dotační tituly
Spolupracující aktéři	-
Ukazatele hodnocení	Zvýšení atraktivity území, počet návštěvníků
Důležitost	Vysoká 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. Roman Pinkava (místostarosta)
- Klára Večeřová (zastupitelka, předsedkyně finančního výboru)
- Zdeněk Otčenášek (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 Hyždálová, 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, přehled o plnění indikátorů, 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 2022 bude zpracováno komplexní hodnocení programu rozvoje obce, které 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 2022 formou zpracování návazného dokumentu.

Změny programu rozvoje obce budou prováděny přímo do dokumentu. Výsledkem bude dokument s označením data, ke kterému se vztahuje. Dokument bude v úvodu obsahovat seznam revizí.

Aktualizace programu rozvoje obce a jeho změny budou schváleny zastupitelstvem obce. Aktuální verze bude zveřejněna na internetových stránkách obce.

### **Financování realizace programu 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 nový 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.

## **Zásobník projektů**

Rozpracování programových cílů přineslo velké množství rozvojových aktivit, které značně převyšuje možnosti obce k jejich uskutečnění.

### Seznam prioritních aktivit

#### **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-04 Oprava chodníků
- A 01-A-05 Oprava vstupního chodníku na hřbitov

O 01-B Zajištění dostatku parkovacích míst

- A 01-B-01 Vybudování parkovacích zálivů na místních komunikacích
- A 01-B-02 Úprava parkovací plochy za Obecním úřadem

#### **PC.02 Zlepšit vzhled obce**

O 02-A Péče o veřejnou zeleň a veřejná prostranství

- A 02-A-01 Výsadba obecního sadu
- A 02-A-02 Realizace protierozního prvku – průlehu s polní cestou v lokalitě Za Humny
- A 02-A-03 Arboristická péče o lázeňský park

O 02-B Péče o kulturní dědictví

- A 02-B-01 Údržba památek na katastru obce

#### **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

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 Oprava obecního koupaliště
- A 04-A-02 Údržba stávajících sportovišť

O 04-B Budování nových turistických cílů

- A 04-B-01 Stavba rozhledny

#### Zásobník projektů

Ostatní aktivity byly přesunuty do zásobníku projektů. Ten bude přístupný pro další podněty rozvojových aktivit, které budou zařazeny dodatečně.

#### **PC.01 Optimalizovat územní rozvoj obce**

O 01-A Údržba a budování místních komunikací a chodníků

- A 01-A-02 Vybudování zpomalovacích ostrůvků u silnice III/36717 při vjezdu do obce
- A 01-A-03 Opravy a budování kamenných zídek kolem cest

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

#### **PC.02 Zlepšit vzhled obce**

O 02-B Péče o kulturní dědictví

- A 02-B-02 Oprava zídek v okolí pramenů