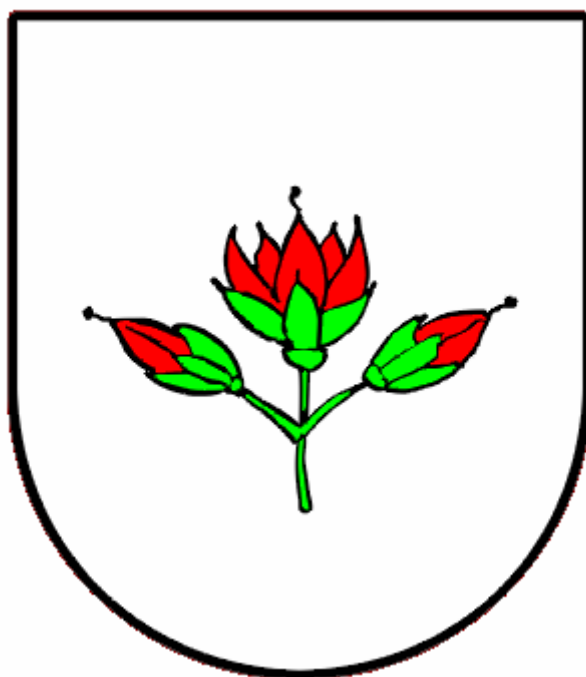


Obec Vřesina



Strategický plán rozvoje obce Vřesina pro období 2008-2018

červen 2008

OBSAH:

1	ÚVOD	4
2	PROFIL OBCE	6
2.1	Základní údaje, obyvatelstvo a bydlení	7
	Úvod	7
	Charakteristika obce	7
	Stručný historický vývoj obce a její zástavby	7
	Základní údaje.....	7
	Obyvatelstvo	8
	Bydlení	10
	Shrnutí.....	12
2.2	Ekonomika, podnikání, cestovní ruch.....	13
	Úvod	13
	Charakteristika obce	13
	Ekonomická struktura, podnikání.....	13
	Vyjíždka z obce	14
	Zemědělství, lesnictví.....	15
	Cestovní ruch	16
	Shrnutí.....	17
2.3	Občanská vybavenost a služby.....	18
	Úvod	18
	Charakteristika obce	18
	Vzdělávací zařízení	18
	Zařízení zdravotní a sociální péče.....	19
	Kultura, sport, volný čas	19
	Spolková činnost	20
	Shrnutí.....	21
2.4	Dopravní a technická infrastruktura.....	22
	Úvod	22
	Charakteristika obce	22
	Technická infrastruktura	23
	Shrnutí.....	25
2.5	Životní prostředí.....	26
	Úvod	26
	Charakteristika obce	26
	Shrnutí.....	28
2.6	Vnější vazby obce.....	29
	Úvod	29
	Charakteristika obce	29
	Sdružení obcí Hlučínska, Svazek obcí Mikroregionu Hlučínska, Místní akční skupina Hlučínsko	29
	Partnerská obec	32
	Další formy partnerské spolupráce	32

Shrnutí.....	32
2.7 Rozpočtové příjmy a výdaje	33
Úvod	33
Charakteristika obce	33
Shrnutí.....	35
2.8 Názory obyvatel obce	36
Úvod	36
Charakteristika obce – vyhodnocení průzkumu.....	36
Shrnutí.....	40
3 SWOT ANALÝZA OBCE.....	42
4 STRATEGICKÁ VIZE A PRIORITY OBLASTI ROZVOJE OBCE	44
4.1 Strategická vize rozvoje obce.....	44
4.2 Priority oblasti rozvoje obce	44
5 NÁVRHOVÁ ČÁST STRATEGICKÉHO PLÁNU.....	45
5.1 Realizační aktivity strategického plánu.....	46
5.2 Charakteristika aktivit strategického plánu	48
5.2.1 Priority oblast Podpora podnikání a rozvoj lidských zdrojů (P)	49
5.2.2 Priority oblast Dopravní a technická infrastruktura (I)	52
5.2.3 Priority oblast Občanská vybavenost a služby (O)	60
5.2.4 Priority oblast Životní prostředí (Z)	66
5.3 Priorizace.....	69
6 IMPLEMENTAČNÍ ČÁST STRATEGICKÉHO PLÁNU	70
6.1 Vazby strategického plánu na zdroje financování.....	70
6.2 Vazby strategického plánu na Regionální operační program NUTS II Moravskoslezsko	72
6.3 Vazby strategického plánu na další vhodné operační programy.....	75
6.4 Monitoring, hodnocení a aktualizace strategického plánu	77
7 ZÁVĚR	78
SEZNAM PŘÍLOH.....	79

1 ÚVOD

Obec Vřesina je tradiční venkovskou obcí Hlučínska, která svým obyvatelům poskytuje základní občanskou vybavenost a další obecní infrastrukturu, odpovídající velikosti a významu obce. Zvyšující se nároky obyvatel na vybavenost obce a na kvalitu života spolu s trendem posledních let, kdy se lidé z velkých sídel stěhují za atraktivnějším bydlením do příjemnějšího a klidnějšího prostředí menších obcí s dobrou dopravní dostupností a s lepším životním prostředím vyvolávají požadavky na změnu postupů orgánů obce Vřesina.

Tyto a další skutečnosti, ale také vědomí nezbytnosti systémového a koordinovaného přístupu k řešení rozvoje obce, přivedly představitele obce Vřesina na podzim roku 2007 k rozhodnutí pokračovat v aktivním přístupu v oblasti rozvoje obce a zpracovat „Strategický plán rozvoje obce Vřesina pro období 2008-2018“. Tento strategický dokument formuluje prioritní oblasti rozvoje obce na zvolené období a dále je konkretizuje ve formě příslušných realizačních aktivit - projektů, včetně stanovení způsobu financování.

Strategický plán zohledňuje regionální strategii, kterou je Program rozvoje územního obvodu Moravskoslezského kraje 2005-2008 a Regionální operační program NUTS II Moravskoslezsko 2007-2013. Strategický plán obce, obdobně jako uvedené regionální strategie, je postaven na předpokladu udržitelného rozvoje ekonomiky České republiky a Moravskoslezského kraje.

Strategický plán přispívá k vytvoření lepší konkurenceschopnosti obce při řešení konkrétních rozvojových projektů, které umožní její další rozvoj a přispějí ke zvýšení kvality života jejích občanů.

Vytvoření strategického plánu není jednorázovým krokem vedení obce, ale zahájením systému jeho implementace jako kontinuálního procesu zkvalitňování systému strategického řízení obce. Předpokladem přitom je, že tento dokument bude sloužit jako opora pro rozvojové aktivity všech obecních subjektů. Tím si obec Vřesina vytváří silnou stránku a konkurenční výhodu, kterou ocení jak současní občané a podnikatelé, tak i potenciální noví obyvatelé obce a její návštěvníci.

Postup, metodika a zapojení veřejnosti do zpracování plánu

Zpracování plánu bylo zahájeno v únoru 2008, kdy byla ustavena **Řídící skupina strategického plánu**, která následně řídila celý proces vytváření strategického plánu a do budoucna bude dohlížet nad jeho realizací. Členové řídicí skupiny reprezentují různé názorové a zájmové skupiny jednotlivců i organizací veřejnoprávních, soukromých firem nebo škol. Seznam členů řídicí skupiny je uveden v jedné z příloh tohoto dokumentu.

První fáze řešení projektu byla zaměřena na získání konkrétních údajů o obci, které se staly základem při vytváření **Profilu obce Vřesina**. Na jeho vytváření se podílelo vedení obce, pracovníci obecního úřadu, zástupci spolků a dalších organizací v obci. Dalšími zdroji dat byl Český statistický úřad a další instituce, které poskytly aktuální informace a data o obyvatelstvu, místní ekonomické základně a ekonomickém prostředí, infrastruktuře, bydlení, životním prostředí apod. Členové zpracovatelského týmu v této fázi vycházeli také z průzkumu názorů obyvatel obce.

Na základě výstupu profilu obce a **SWOT analýzy** obce řídicí skupina **vizi obce Vřesina** a dohodla se na **čtyřech prioritních oblastech rozvoje**, kterými je nutno se především zabývat, aby bylo možno naplnit vizi a zajistit potřeby a předpoklady pro další rozvoj obce.

Prioritní oblasti byly stanoveny takto:

- Podpora podnikání a rozvoj lidských zdrojů;
- Dopravní a technická infrastruktura;
- Občanská vybavenost a služby;
- Životní prostředí.

V těchto prioritních oblastech pak byly navrhovány konkrétní realizační aktivity.

Nejdůležitějším výstupem strategického plánu je jeho návrhová část – nadefinované **realizační aktivity** s určením přínosu a výstupů, zúčastněných subjektů, odhadu finanční náročnosti a identifikace možných finančních zdrojů. Členové zpracovatelského týmu spolu s vedením obce a s řídicí skupinou rovněž navrhli **system implementace a kontroly realizace strategického plánu**.

Kromě jednání řídicí skupiny, reprezentující občany, spolky, instituce, podnikatele a další zájmové skupiny bylo dále zorganizováno **veřejné projednání** strategického plánu za účasti obyvatel obce. V rámci celého procesu vzniku strategického plánu bylo postupně sesbíráno množství připomínek, námětů a nápadů, které byly v různých formách do tohoto dokumentu zapracovány.

2 PROFIL OBCE

Předložený profil obce Vřesina obsahuje analýzu sociálních, ekonomických a environmentálních podmínek rozvoje obce a jeho účelem bylo vytvořit podklad pro rozhodování klíčových aktérů o rozvojových prioritách v rámci strategického plánu obce. Cílem analýzy není podat vyčerpávající obraz o obci, ale shromáždit vybrané informace, které mají relevanci k návrhové části strategického plánu a umožňují identifikovat hlavní silné a slabé stránky rozvojového potenciálu obce.

Profil obce se skládá ze sedmi kapitol, které pokrývají všechny rozvojové složky obce – populační základnu, ekonomiku obce, občanskou vybavenost, infrastrukturu, životní prostředí, vnější vazby a hospodaření obce. Samostatná kapitola je věnována názorům obyvatel obce, které byly zmapovány formou dotazníkového šetření v obci provedeného v rámci zpracování strategického plánu v roce 2008.

Každá kapitola je zpracována ve stejném formátu a obsahuje následující části:

- **Úvod;**
- **Charakteristika obce;**
- **Shrnutí.**

Jednotná struktura kapitol umožňuje jednoduchou orientaci v textu a jejich „rychlé“ čtení. V úvodu jsou popsány přístup ke zpracování kapitoly a datová základna a informační zdroje použité v rámci analýzy. V tabulkách jsou uvedeny hodnoty klíčových charakteristik obce, které jsou následně interpretovány. V závěrečném shrnutí jsou pak v bodech uvedeny klíčové hodnotící výroky ve vazbě na příslušnou oblast rozvoje obce.

Při zpracování profilu obce byl kladen důraz na:

- **konstrukci jednoduchých ukazatelů;**
- **hodnocení rozvojových trendů, tj. sledování klíčových charakteristik v čase;**
- **relativizaci dat, včetně porovnání obce Vřesina s vybraným souborem referenčních obcí z hlediska základních ukazatelů sociálně-ekonomického rozvoje;**
- **kombinaci různých informačních zdrojů;**
- **problémové zaměření analýzy.**

Mezi zdroje dat prezentovaných v profilu patří především podklady Obecního úřadu Vřesina, materiály Českého statistického úřadu a některých dalších institucí sídlících přímo v obci nebo v regionu.

Vzhledem k obtížné dostupnosti řady údajů, jejich porovnatelnosti, aktuálnosti a proměnlivosti prostředí nemůže profil obce Vřesina postihnout naprosto všechny problémy a faktory, které ovlivňují život v obci. Přesto však může být považován za základní a souhrnný zdroj informací o obci Vřesina a zároveň být dobrým odrazovým můstkem pro návrhovou část strategického plánu s konkrétními aktivitami a projekty, které povedou k harmonickému rozvoji obce v nadcházejících letech.

2.1 Základní údaje, obyvatelstvo a bydlení

Úvod

Kapitola Základní údaje a demografie obce poskytuje přehled o historickém vývoji obce až do současnosti. Demografie obce se zabývá vývojem počtu a pohybu obyvatel v posledních letech. Některé z prezentovaných demografických údajů se však nesledují pravidelně a jsou vztaženy k poslednímu Sčítání lidu, domů a bytů z roku 2001.

Charakteristika obce

Stručný historický vývoj obce a její zástavby

Vřesina patří mezi nejstarší obce Hlučínska. Jméno Vřesina je odvozeno od vřesu, který zde hojně roste. V některých spisech je obec uváděna pod názvem Mezina. První doložená písemná zmínka o obci pochází z roku 1270, kdy zdejší osídlení připadlo k majetku Velehradského kláštera.

V 15. století obec náležela k benešovskému panství, v polovině 16. století byla obec připojena k hlučínskému panství. V roce 1742 připadla obec Prusku, v roce 1920 bylo Hlučínsko připojeno k Československu. V témže roce měla obec 617 obyvatel a 90 domů. Od roku 1938 bylo Hlučínsko připojeno k tzv. Altreichu a území opavského Slezska k Sudetské župě. Teprve od roku 1945 se obec stala natrvalo součástí Československa.

Po 2. světové válce dochází k výrazné urbanistické proměně obce. Dochází k postupné přestavbě původní zemědělské zástavby v centrální části obce kolem návsi a kostela. V centru obce byly postaveny škola, mateřská škola, prodejna potravin, restaurace a budova Národního výboru s hasičskou zbrojnicí. Podél potoka bylo postaveno hřiště a koupaliště. Narůstá počet obyvatel i domů v obci.

Základní údaje

Obec Vřesina

Sídlo:	21. dubna 247/1, 747 20 Vřesina, IČ 00635545
Pověřená obec:	Hlučín
Okres:	Opava
Kraj:	Moravskoslezský
NUTS II:	Moravskoslezsko
Katastrální výměra:	689 ha
Počet obyvatel:	1 366 (stav k 31.12.2006)

Mapka 1: Poloha obce Vřesina v regionu



Zdroj: <http://www.mapy.cz>

Obec Vřesina se nachází v severovýchodní části okresu Opava, 6 km severně od Hlučina, 13 km od Ostravy-Poruby a 17 km od centra Ostravy. Rozkládá se po úbočích údolní kotliny potoku Bečva v Hlučínské pahorkatině v nadmořské výšce 240-276 metrů. Obec patří mezi sídla venkovského typu s jednoduchým urbanistickým uspořádáním funkčních zón a převažující obytnou funkcí. Obec se nedělí na části obce ani na více katastrálních území.

Obyvatelstvo

V obci Vřesina žije trvale celkem 1 366 obyvatel (stav k 31.12.2006), z toho 665 mužů a 701 žen. Z hlediska počtu obyvatel patří Vřesina spíše k průměru ve srovnání s ostatními obcemi hlučínského regionu a Moravskoslezského kraje, z celkového počtu 299 obcí v kraji zaujímá 113. místo. Hustotou obyvatel zaujímá 78. místo mezi obcemi Moravskoslezského kraje.

Tabulka 1: Vývoj počtu obyvatel v obci Vřesina (2001-2006)

Rok	Počet obyvatel celkem	Muži	Ženy
2001	1 325	646	679
2002	1 332	652	680
2003	1 334	655	679
2004	1 342	659	683
2005	1 341	659	682
2006	1 366	665	701

Zdroj: ČSÚ, databáze Městské a obecní statistiky 2006

Dle věkové struktury obyvatel je obec tvořena převážně občany v produktivním věku 15-59 let (66,2 % obyvatel). Podíl obyvatel v věku 0-14 let na celkovém počtu obyvatel obce je mírně nižší (14,9 %) než podíl obyvatel ve věku 65 a více let (15,5 %). Průměrný věk obyvatel obce je 39,4 let. V roce 2001 byl průměrný věk obyvatel obce 36,9 let, v roce 2005 byl průměrný věk obyvatel obce 39,3 let, z čehož lze pozorovat postupné stárnutí populace v obci. Tento trend je však charakteristický pro celý Moravskoslezský kraj a Českou republiku.

Pozitivním jevem je dlouhodobý přírůstek počtu trvale žijících obyvatel v obci. Na tomto přírůstku se podílí především kladné migrační saldo, které je dáno převažujícím počtem přistěhovalých osob nad osobami vystěhovalými. Tento jev je patrný také u řady dalších populačně srovnatelných obcí Hlučínska a je zapříčiněn současnými migračními procesy, kdy se lidé z velkých sídel stěhují za atraktivnějším bydlením do příjemnějšího a klidnějšího prostředí menších obcí s dobrou dopravní dostupností a s lepším životním prostředím.

Naopak, přirozený přírůstek obyvatel, který je dán rozdílem mezi počtem živě narozených a počtem zemřelých obyvatel, je s výjimkou let 2001 a 2006 dlouhodobě záporný. Převažující počet zemřelých osob nad živě narozenými však není nijak výrazný a v období 2001-2006 měl hodnotu -2 obyvatel.

Tabulka 2: Vývoj pohybu obyvatel v obci Vřesina (2001-2006)

	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Celková změna počtu obyvatel	17	7	2	8	-1	25
z toho ženy	13	1	-1	4	-1	19
Přirozený přírůstek obyvatel	7	-2	-1	-4	-7	5
z toho ženy	8	-5	-1	-2	-1	6
Počet živě narozených	15	14	9	8	14	16
z toho ženy	10	5	4	4	8	9
Počet zemřelých	8	16	10	12	21	11
z toho ženy	2	10	5	6	9	3
Přírůstek stěhováním	10	9	3	12	6	20
z toho ženy	5	6	-	6	-	13
Počet přistěhovalých	24	36	29	32	30	48
z toho ženy	14	15	15	18	14	30
Počet vystěhovalých	14	27	26	20	24	28
z toho ženy	9	9	15	12	14	17

Zdroj: ČSÚ, databáze Městské a obecní statistiky 2006

Podle údajů z posledního Sčítání lidu, domů a bytů se naprostá většina obyvatel obce řadí k národnosti české (92,3 %), dále pak k národnosti slezské (2,9 %) a k národnosti moravské (2,6 %). Ostatní národnosti jsou zastoupeny v poměru nižším než jedno procento.

Ve vzdělanostní struktuře obyvatel obce Vřesina mají největší podíl obyvatelé s dosaženým stupněm vzděláním „vyučen a střední odborné vzdělání bez maturity“ (40,9 %), následuje stupeň „bez vzdělání a základní vzdělání včetně neukončeného“ (33,2 %), dále pak „úplné střední vzdělání s maturitou“ (18,4 %), vysokoškolské vzdělání (5 %) a vyšší odborné a nástavbové vzdělání (2 %). Zbýlých 0,5 % představuje kategorie nezjištěné vzdělání.

Bydlení

V posledních letech zažívá Moravskoslezský kraj boom v oblasti bydlení. Značný podíl na tom mají nové investiční příležitosti v tomto regionu a rozvoj infrastruktury. Nový impuls zaznamenal Moravskoslezský kraj také v investování do nemovitostí. Vzhledem k velkým investičním příležitostem pro zahraniční firmy se v oblasti Ostravska a okolních městech objevil zájem o pronájem bytů pro vyšší a střední management. Na Hlučínsku je ve srovnání s okresem Opava vyšší zastoupení bytů v rodinných domech, což je dáno především vesnickým charakterem většiny území tohoto regionu. Výjimkou není ani obec Vřesina.

Podrobné statistiky vztahující se k domovnímu a bytovému fondu se vykazují v rámci Sčítání lidu, domů a bytů. Podle posledního sčítání byl stav domovního a bytového fondu v obci Vřesina následující:

Tabulka 3: Domovní fond v obci Vřesina

Trvale obydlené domy		307
Trvale obydlené domy – rodinné domy		303
Neobydlené domy celkem		8
Průměrné stáří trvale obydlených domů		31
Domy podle vlastnictví	soukromých osob	303
	obce, státu	1
	bytové družstvo – SBD	0
	ostatní vlastnictví	3

Zdroj: ČSÚ – Sčítání lidu, domů a bytů 2001

Tabulka 4: Domy podle technického vybavení

Trvale obydlené domy		307
Počet domů vybavených	přípojkou na kanalizační síť	63
	vodovodem	305
	plynem	276
	ústředním topením	301

Zdroj: ČSÚ – Sčítání lidu, domů a bytů 2001

Tabulka 5: Bytový fond v obci Vřesina

Trvale obydlené byty	405
Trvale obydlené byty v rodinných domech	391
Neobydlené byty	21

Zdroj: ČSÚ – Sčítání lidu, domů a bytů 2001

Tabulka 6: Technické vybavení bytů

Obydlené byty úhrnem		405
Byty podle vybavení	plyn v bytě	338
	vodovod v bytě	402
	připojení na veřejnou kanalizační síť	76
	ústřední topení, etážové topení	377
	vlastní koupelna, sprchový kout	398

Zdroj: ČSÚ – Sčítání lidu, domů a bytů 2001

Tabulka 7: Počet rodinných a bytových domů v obci Vřesina (2002-2007)

Rok	Počet rodinných domů	Počet zkolaudovaných rodinných domů	Počet bytových domů
2002	320	4	1
2003	326	6	1
2004	332	6	1
2005	339	7	1
2006	345	6	1
2007	349	4	1

Zdroj: Obecní úřad Vřesina

Z tabulky vývoje počtu domů v obci lze jasně vyčíst dlouhodobý trend výstavby rodinných domů. V období mezi roky 2002-2007 došlo v obci k výstavbě 29 těchto domů, každoročně přibývá zhruba 6 rodinných domů. V okrajové východní části obce jsou ve spolupráci s investorem nabízeny stavební parcely pro výstavbu rodinných domů, a to včetně vybudování veškerých inženýrských sítí, přípojek a příjezdových komunikací. Z nabízených 34 parcel pro rodinné domy z celkově uvažovaných 106 pozemků v této lokalitě jsou v současné době k dispozici pouze 4 parcely. V roce 2007 byla k napojení těchto rodinných domů vybudována čistírna odpadních vod. Příznivé podmínky pro bydlení jsou přitom důležitým faktorem, který může pozitivně ovlivnit populační vývoj obce. S výstavbou

rodinných domů v obci se počítá i do budoucna, plánována je výstavba dalších zhruba 70 domů.

Shrnutí

- Vřesina se svými 1 366 obyvateli patří z populačního hlediska spíše k průměru ve srovnání s ostatními obcemi v hlučínském regionu a Moravskoslezském kraji.
- Průměrný věk obyvatel obce je 39,4 let a dochází k pozvolnému stárnutí populace v obci.
- V obci již několik let pokračuje trend postupného přírůstku obyvatel, který je způsoben počtem přistěhovalých osob.
- Ve vzdělanostní struktuře obyvatel obce Vřesina mají největší podíl obyvatelé s dosaženým stupněm vzděláním „vyučen a střední odborné vzdělání bez maturity“ (40,9 %).
- Dle statistik technického vybavení domů a bytů v obci je nejslabší stránkou připojení na kanalizační síť a vybavení plynem. Opačná situace je u vybavenosti vodovodem a ústředním topením.
- V obci pokračuje dlouhodobý trend výstavby rodinných domů, do budoucna se počítá s výstavbou dalších zhruba 70 domů, což bude mít příznivý dopad na populační vývoj obce.

2.2 Ekonomika, podnikání, cestovní ruch

Úvod

V rámci této kapitoly je analyzována jednak ekonomika obce jako celek a jednak její vybraná odvětví a součásti (cestovní ruch, podnikatelské prostředí a zemědělství).

Kapitola vychází z několika hlavních zdrojů informací:

- statistické údaje (z ČSÚ, CzechTourism apod.);
- vybrané studie a další již zpracované podklady týkající se ekonomiky a podnikání.

Ekonomická struktura obce je porovnávána s referenčními obcemi podle zastoupení hlavních sektorů a významných odvětví ekonomiky, a to na počtu ekonomicky aktivních obyvatel. Dále je analyzována podnikatelská aktivita (její míra podle relativního počtu podnikajících fyzických a právnických osob) a stav a vývoj firem. Jako specifické odvětví, mající přesah z ekonomiky do kultury a volnočasových aktivit, je zhodnocen cestovní ruch a potenciál pro jeho rozvoj.

Charakteristika obce

Ekonomická struktura, podnikání

V ekonomické struktuře Vřesiny hrají nejvýznamnější roli především drobnější provozovny obchodu, služeb a nejrůznějších řemeslných činností. V tom Vřesina nijak nevybočuje z průměru, daného srovnáním s referenčními obcemi Hlučínska (viz tabulka č. 8). Charakteristická je absence významného zaměstnavatele v obci, což je sice v této velikostní kategorii obcí běžné, ale v některých referenčních obcích je možno takové zaměstnavatele nalézt (Chuchelná – PF PLASTY CZ s.r.o., dále např. Lanex Bolatice). Přítomnost významnějšího zaměstnavatele v obci by vhodně doplnila současnou strukturu podnikatelských aktivit v obci a zmenšení závislosti obyvatel na dojížděce za zaměstnáním, avšak pro příchod takového zaměstnavatele v obci v současné době nejsou vytvořeny podmínky. Tuto situaci by mohl vyřešit případný rozvoj potenciální průmyslové zóny v lokalitě bývalého dobývacího prostoru pískovny v sousední obci Závada. O způsobu využití této lokality však prozatím nebylo rozhodnuto.

Tabulka 8: Ekonomická struktura podle zaměstnanosti ve Vřesině a ve srovnatelných obcích

Obec	Ekonomicky aktivní obyv.	v tom podle odvětví ekonomické činnosti						
		Zemědělství, lesnictví a rybolov	Průmysl	Stavebnictví	Obchod a opravy	Doprava, telekomunikace	Ostatní odvětví	Nezjištěno
Bohuslavice	752	4,65 %	32,71 %	14,23 %	11,17 %	6,52 %	21,14 %	9,57 %
Darkovice	580	3,10 %	37,59 %	12,59 %	9,31 %	7,41 %	25,69 %	4,31 %
Chuchelná	656	3,66 %	42,23 %	13,41 %	6,86 %	2,74 %	26,68 %	4,42 %
Šilheřovice	762	5,12 %	30,18 %	9,06 %	11,94 %	5,91 %	32,81 %	4,99 %
Vřesina	624	3,69 %	34,46 %	11,70 %	9,29 %	4,81 %	27,24 %	8,81 %

Pozn.: ostatní odvětví = nevýrobní sektor bez kategorií uvedených v tabulce
Zdroj: ČSÚ – Sčítání lidu, domů a bytů 2001

Tabulka 9: Počet podnikatelských subjektů ve Vřesině a ve srovnatelných obcích

Obec	Počet podnikatelských subjektů	v tom					
		Zemědělství, lesnictví, rybolov	Průmysl	stavebnictví	Doprava a spoje	Obchod, opravy a pohostinství	Ostat.
Bohuslavice	249	21	33	59	10	77	49
Darkovice	176	6	41	41	7	44	37
Chuchelná	217	13	45	48	9	54	48
Šilheřovice	245	25	40	30	10	72	68
Vřesina	202	19	37	25	6	52	63

Zdroj: ČSÚ, databáze Městské a obecní statistiky 2006

Z hlediska zaměstnanosti obyvatel má největší podíl sektor průmyslu (viz tabulka č. 9), jedná se však v převážné míře o pracovní místa ve firmách mimo obec. Sektor zemědělství má, přestože se jedná o obec ve venkovském prostoru, relativně nízké zastoupení, srovnatelné s referenčními obcemi jak co do počtu podnikatelských subjektů (včetně samostatně hospodařících zemědělců), tak co do podílu na zaměstnanosti obyvatel.

Tabulka 10: Podnikatelská aktivita ve Vřesině a ve srovnatelných obcích

Obec	Podnikající fyzické osoby		Podnikající právnické osoby		
	počet	na 100 obyv.	počet	na 100 obyv.	obch. spol.
Bohuslavice	220	13,82	8	0,50	87,50 %
Darkovice	158	12,82	9	0,73	77,78 %
Chuchelná	190	14,79	9	0,70	66,67 %
Šilheřovice	217	14,01	11	0,71	81,82 %
Vřesina	180	13,14	8	0,58	87,50 %

Pozn.: Dopočet do 100 % k obchodním společnostem u právnických osob tvoří družstva a státní podniky.

Zdroj: ČSÚ, Statistická ročenka Moravskoslezského kraje 2006, Sčítání lidu, domů a bytů 2001

Vřesina se vyznačuje v rámci referenčních obcí průměrnou mírou podnikatelské aktivity měřenou počtem podnikajících právnických i fyzických osob na jednoho obyvatele (viz tabulka č. 10). Více než 95 % registrovaných podnikatelských subjektů ve Vřesině je z hlediska právní formy fyzickými osobami, což odpovídá průměru ve skupině srovnávaných obcí (viz tabulka č. 10).

Vyjíždka z obce

Více než 82 procent zaměstnaných obyvatel Vřesiny za prací vyjíždí mimo obec. To je sice průměrná hodnota v rámci většiny referenčních obcí, avšak na příkladu údajů za obec Chuchelná (pouze 44 % vyjíždějících) je dobře patrné, jak velký pozitivní vliv na snížení podílu vyjíždějících má existence významného zaměstnavatele v obci. Z celkového počtu 452 vyjíždějících zaměstnaných jich z Vřesiny vyjíždí 424, tedy 94 % denně, více než 62 % těchto denně vyjíždějících směřuje za prací do Ostravy (viz tabulka č. 4). Obdobná situace je i v okolních obcích.

Tabulka 11: Vyjíždějící za prací a hlavní směr vyjížd'ky ve Vřesině a ve srovnatelných obcích

Obec	Vyjíždějící zaměstnaní		v % ze zaměstnaných celkem	Vyjíždějící denně	Hlavní směr denní vyjížd'ky	
	celkem	z toho ženy			město	počet
Bohuslavice	485	191	73,6	449	Ostrava	143
Darkovice	421	175	82,1	389	Ostrava	273
Chuchelná	258	92	44,2	224	Opava	71
Šilheřovice	437	151	66,3	400	Ostrava	272
Vřesina	452	188	82,3	424	Ostrava	264

Zdroj: ČSÚ, Sčítání lidu, domů a bytů 2001

Zemědělství, lesnictví

V obci Vřesina stejně jako v celém mikroregionu Hlučínsko existují příznivé podmínky pro intenzivní zemědělství. Území má nadprůměrný podíl zemědělské půdy, která je rovněž intenzivně využívána – z celkové výměry zemědělské půdy připadá 86 % na půdu ornou. Ve Vřesině je ve srovnání s referenčními obcemi podprůměrný podíl zemědělské půdy (38,7 %), v rámci zemědělské půdy je ve Vřesině mírně nadprůměrný podíl zahrad.

Tabulka 12: Půdní fond 2006 – relativně (%) ve Vřesině a ve srovnatelných obcích

Obec	zemědělská	v tom (% ze zemědělské půdy)				lesní	vodní	zastav.	ostatní
		orná	zahrady	ovocné sady	travní porosty				
Bohuslavice	62,3%	90,59%	3,05%	0,00%	6,36%	29,8%	3,1%	1,9%	2,9%
Darkovice	81,7%	87,83%	3,24%	0,00%	8,93%	6,2%	1,3%	2,8%	8,0%
Chuchelná	42,9%	88,40%	5,86%	0,00%	5,74%	46,4%	1,1%	2,5%	7,1%
Šilheřovice	41,2%	92,66%	3,24%	0,00%	4,11%	48,2%	1,3%	1,2%	8,1%
Vřesina	38,7%	85,81%	7,83%	0,00%	6,40%	54,9%	0,3%	2,2%	3,9%

Zdroj: ČSÚ, databáze Městské a obecní statistiky 2006

Tabulka 13: Půdní fond – absolutně (ha) ve Vřesině a ve srovnatelných obcích

Obec	zemědělská	v tom				lesní	vodní	zastav.	ostatní
		orná	zahrady	ovocné sady	travní porosty				
Bohuslavice	956,6	866,6	29,2	0,0	60,8	458,6	47,4	28,7	45,0
Darkovice	420,0	368,9	13,6	0,0	37,5	32,0	6,5	14,4	41,1
Chuchelná	329,4	291,2	19,3	0,0	18,9	355,9	8,4	18,8	54,6
Šilheřovice	892,6	827,1	28,9	0,0	36,7	1 043,5	28,8	25,1	175,4
Vřesina	267,0	229,1	20,9	0,0	17,1	378,4	1,9	15,1	26,9

Zdroj: ČSÚ, databáze Městské a obecní statistiky 2006

Většina půdy se nachází v řepařském výrobním typu a je zde vysoké procento zornění, což způsobuje nižší ekologickou stabilitu území a erozní, zejména vodní, poškození. Stále výrazněji se prosazuje pěstování technických plodin.

Významným nedostatkem je neexistence nebo neuspokojivý stav polních cest. Tyto cesty byly postupně v 50. a 60. letech při kolektivizaci a nárůstu intenzivního zemědělství odstraňovány a později nebyly již většinou obnoveny. Jejich absence ztěžuje přístupnost některých zemědělských i jiných ploch, přináší problémy s údržbou, znečištěním a dopravním zatížením obecních nebo státních silničních komunikací. Jejich obnovení by rovněž prospělo turistice, cykloturistice a v některých místech také zvýšení bezpečnosti chodců, kteří jinak využívají silnic.

Ve Vřesině je ve srovnání s referenčními obcemi mírně nadprůměrný podíl lesní půdy (54,9 %) a podprůměrný podíl vodních ploch (0,3 %). Chráněným územím je Státní přírodní rezervace Dařanec – přírodní lesní porost habrodubového lesa a buků s výskytem vzácné flóry. V zájmu ekologické stability je důležité podporovat zalesněnost na územích doporučených územním plánem a respektování nebo zřízení biokoridorů a biocenter.

Cestovní ruch

Samotná obec Vřesina není v současné době vyhledávanou destinací cestovního ruchu, je však obklopena řadou destinací s vysokým a částečně rozvinutým potenciálem (Opava, Ostrava, objekty systému čs. opevnění – Darkovičky, golfový areál Šilheřovice aj.). Potenciál cestovního ruchu spočívá především v poloze v zázemí výše zmíněných destinací, z níž může těžit např. při lokalizaci služeb a atrakcí, které v těchto destinacích chybějí.

Ve vymezení turistických regionů a oblastí podle agentury CzechTourism je Vřesina součástí regionu severní Morava a Slezsko a turistické oblasti Opavské Slezsko.

V obci nejsou ubytovací zařízení, s výjimkou možnosti táboření u koupaliště. Nedostatek ubytovacích kapacit je i v okolních obcích, a to jak v klasických zařízeních, tak ubytování v soukromí. To silně omezuje rozvoj venkovské turistiky, případně agroturistiky, pro kterou má obec a okolí dobrý potenciál.

Nejvýznamnější cyklotrasou v okolí obce je č. 5 „Jantarová stezka“ z Krakova do Vídně, procházející přes Hať, Darkovičky a Hlučín. Přímo přes obec pak prochází cyklotrasa č. 6091 Šilheřovice – Bolatice a č. 6094 Píšť – Dařanec – Vřesina – Darkovičky. Vysoká hustota cyklotras na Hlučínsku je dána velmi příhodným, mírně zvlněným terénem, a blízkostí Opavy a Ostravy jako cykloturistického východiska. Na území mikroregionu se také nachází systém dvou cyklotras „Prajzská cesta“ a „Hlučínsko“.

Hlavními zájmovostmi a atraktivitami ve Vřesině jsou:

- Bludné balvany – Nacházejí se v okolí Vřesiny, dvora Karlovce, Hatě a údolí haťského potoka. Velikost těchto balvanů je různá, největší jsou právě balvany vřesinské o váze až 16,5 q. Plánuje se další vyhledání bludných balvanů, jejich odkrytí, označení a vytvoření naučné stezky o morfologickém vývoji oblasti Vřesiny, případně jejich soustředění na vhodném místě v centru jako specifickou atrakci vesnice.
- Chráněné území Dařanec – Místní část Dařanec má statut Státní přírodní rezervace od roku 1969. Území leží po pravé straně státní silnice z Vřesiny do Píště. Má rozlohu 33 ha. Dařanec je přírodním lesním porostem habrodubového lesa a buků s výskytem vzácné flóry.
- Kostel Sv. Viléma Aquilánského – byl postaven v roce 1930 stavitelem Luzarem z Koutů u Kravař ve slohu románsko – moderním.
- Koupaliště s možností stanování.
- Sportovní areál – tenisové kurty.

Nejvýznamnějšími atraktivitami a atrakcemi v okolí obce jsou:

Zpřístupněné kulturní a historické objekty:

zámky	Kravaře, Bolatice, Dolní Benešov, Chuchelná, Hlučín, Velké Hoštice, Šilheřovice
muzea, památníky	areál čs. opevnění Darkovičky, Kravaře, skanzen lidových tradic v Bolaticích
galerie	galerie výtvarného umění v Hlučíně
parky	Kravaře, Šilheřovice, Dolní Benešov, Velké Hoštice, Hlučín, Chuchelná

Areál zámku, parku s golfovým hřištěm a ubytovacími a stravovacími kapacitami v Šilheřovicích je ideální základnou kongresové turistiky pro blízké Ostravsko.

Nejvýznamnější sportovní zařízení v okolí obce:

golfová hřiště	Šilheřovice, Kravaře
jízďárny	Albertovec, dětský ranč Hlučín
tenisové kurty	Hlučín, Kravaře, Dolní Benešov, Ludgeřovice
minigolf	Hlučín, Píšť
sportovní hala	Hlučín, Buly Aréna Kravaře, víceúčelové zařízení Darkovice
sportovní letiště	Dolní Benešov – Zábřeh
aquapark	Kravaře

Vodní plochy a přírodní koupaliště – Hlučínské jezero (tzv. Štěrkovna), koupaliště Bolatice, Píšť, Darkovice, Chlebičov.

Turistický a rekreační potenciál obce jako součásti mikroregionu Hlučínska je zejména v krátkodobé příměstské rekreaci, především využitím intenzivně navštěvovaných vodních nádrží, návštěvou kulturních památek, slavností, odpustů atd. Hlučínsko je pověstné vysokou úrovní vzhledu obcí a měst a snahou obyvatel a veřejné správy na jejich dalším zlepšování.

Shrnutí

- Neexistence významného zaměstnavatele v obci.
- Velmi vysoké procento (82,3 %) vyjíždějících za prací.
- Existence rozvojové plochy pro podnikání v blízkosti obce – Výrobní zóna Závada.
- Průměrná míra podnikatelské aktivity.
- Neexistence ubytovacích a stravovacích zařízení pro využití v cestovním ruchu v obci.
- Výhodná poloha v zázemí řady turistických destinací, s nimiž Vřesina může rozvíjet spolupráci.
- Poloha obce na regionálních cyklotrasách a v blízkosti dálkové cyklotrasy č. 5 Jantarová stezka.

2.3 Občanská vybavenost a služby

Úvod

Do kapitoly je zařazena infrastruktura poskytující služby obyvatelům obce, příp. jeho nejbližšího okolí. Patří sem tedy:

- vzdělávací zařízení;
- zařízení zdravotní péče;
- zařízení sociální péče;
- kulturní, sportovní a volnočasová zařízení včetně pořádaných akcí;
- spolková činnost.

Charakteristika obce

Vzdělávací zařízení

Na území obce se nachází Základní škola a mateřská škola Vřesina, okres Opava – příspěvková organizace, která sdružuje MŠ, ZŠ, školní družinu a výdejnu stravy. MŠ má dvě třídy a navštěvuje ji 42 dětí. ZŠ Vřesina je malotřídní škola, kterou navštěvuje 58 žáků a působí zde celkem pět pedagogů. MŠ i ZŠ disponují dostatečnou kapacitou.

Tabulka 14: Vývoj počtu žáků v MŠ a ZŠ Vřesina

Školní rok	Počet žáků v MŠ	Počet žáků v ZŠ
2000/2001	38	94
2001/2002	38	91
2002/2003	36	75
2003/2004	38	74
2004/2005	44	58
2005/2006	38	51
2006/2007	43	52
2007/2008	42	58
2008/2009 (předpoklad)	40	59

Zdroj: Základní škola a mateřská škola Vřesina, okres Opava – příspěvková organizace

ZŠ má celkem 6 učeben, z toho jednu počítačovou. Je zde 1.-5. ročník ve čtyřech třídách. V 1. třídě se vyučuje podle Školního vzdělávacího programu „Škola porozumění“, ve 2.-5. třídě podle osnov Obecné školy. Součástí školy je tělocvična, která slouží ke sportovnímu využití žáků, ale i ostatních obyvatel obce, především mimo letní sezónu. V nově upravených půdních prostorách je školní družina, počítačová učebna a školní jídelna. Po vyučování mohou žáci navštěvovat kroužky (keramický, dramatický, hry na flétnu, florbalu, míčových her), které vedou paní učitelky a vychovatelky. Během celého školního roku se žáci zapojují do mnoha pěveckých, výtvarných, literárních a sportovních soutěží. Navštěvují kulturní představení v Hlučíně a v Ostravě.

Zařízení zdravotní a sociální péče

Zdravotnická ani sociální zařízení se v obci nenacházejí. Obec Vřesina se potýká s dlouhodobou otázkou – vybudováním domova s pečovatelskou službou, který by zajišťoval péči o seniory a postižené občany. Výjimku tak představuje pouze ordinace praktického lékaře, která je občanům přístupná vždy první pondělí v měsíci v době mezi 13-14 hodinou. Nejbližší zdravotnická zařízení se nacházejí ve městě Hlučíně, kde působí dvě společnosti zajišťující zdravotní péči. Jedná se o společnosti Poliklinika Hlučín, s r.o. a Stomatologia s r.o., Hlučín. Mimo Polikliniku Hlučín zajišťuje lékařskou péči ve městě sedm praktických lékařů, dále pak jeden lékař pro vnitřní lékařství a revmatologii, jeden lékař pro gynekologii, jeden lékař pro onkologii, jeden lékař pro psychiatrii, jeden lékař pro oftalmologii a jeden lékař pro kardiologii. Stomatologickou péči zajišťuje ve městě 8 lékařů. Působí zde také dětská rehabilitace, která má dvě oddělení – ambulantní rehabilitační péči a rehabilitační péči s denním pobytem s doplňkovou činností hlídání dětí. Ve městě Hlučíně se nacházejí tři lékárny. Nejbližší nemocnice se nachází v krajském městě Ostravě, dále v Bohumíně a v Opavě. Vzdálenost zdravotnických zařízení může být pro některé občany (především seniory) spojena s problematickým dojezděním.

Mezi nejvýznamnější instituce sociální infrastruktury patří Charita Hlučín, jejíž spádová oblast činnosti pokrývá i obec Vřesinu. Charita Hlučín, která v regionu působí již od roku 1994, poskytuje občanům pomoc v nouzi sociální, tělesné, duševní i duchovní. Mezi její činnosti a projekty patří především Charitní ošetrovatelské a pečovatelské služby v rodinách (CHOPS). Posláním CHOPS je umožnit seniorům, lidem se zdravotním postižením, těžce nemocným a osamělým setrvat v prostředí, které je jim vlastní, uprostřed svých přátel, svých rodin. Služby CHOPS jsou určeny lidem, kteří potřebují denně jen časově omezenou pomoc a podporu, nikoliv celodenní zajištění. Ošetrovatelská služba je poskytována zdravotní sestrou dle určení ošetrujícího lékaře. Kvalifikované sestry poskytují odborné ošetrovatelské výkony indikované registrujícím praktickým lékařem nebo ošetrujícím lékařem při hospitalizaci v domácnostech pacientů. Tyto ošetrovatelské výkony jsou hrazeny zdravotními pojišťovnami. Pečovatelská služba je poskytována pečovatelkou na žádost uživatele nebo rodinných příslušníků, na doporučení ošetrujícího lékaře nebo sociálních pracovníků MěÚ Hlučín nebo nemocnic. Tato služba je hrazena uživatelem dle platného ceníku pečovatelských služeb a může se o ni ucházet každý občan.

Kromě Charity Hlučín působí v okolí obce také další poskytovatelé sociálních služeb, a to Fontána, příspěvková organizace (dříve Ústav sociální péče pro mládež), Domov U jezera, příspěvková organizace (dříve Domov důchodců Hlučín), Dětský ranč Hlučín, občanské sdružení či Senior servis, občanské sdružení. V okolí obce se dále nachází Klub seniorů Hlučín, Klub důchodců Darkovičky, Klub důchodců Bobrovníky a Svaz tělesně postižených Hlučín.

Kultura, sport, volný čas

Od listopadu 2006 působí v obci pětičlenná kulturní a sociální komise, která se pravidelně schází v dvouměsíčních intervalech nebo dle aktuálních potřeb i častěji. Činnost komise se zaměřuje především na celoroční organizování kulturních, sportovních a společenských akcí či návštěvy seniorů při příležitosti jejich životních jubileí. Kromě toho komise spolupracuje

s družební polskou obcí Kornowac při organizaci sportovních utkání a setkání členů kulturních komisí obou obcí za účelem spolupráce při dalších společných akcích.

V roce 2007 komise organizovala tyto akce:

- leden – Večírek obecního úřadu (akce proběhla v sále OÚ)
- únor – Zájezd na divadelní představení „Teremin“ (KD Akord, Ostrava - Zábřeh)
- březen – Kurz pečení koláčů (akce proběhla na OÚ)
- duben – Zájezd do vinných sklípků (Blatnice pod sv. Antonínkem)
- srpen – Rozloučení s létem (program pro děti a rodiče na Výletišti)
- říjen – Hlučínsko-Vřesinská šlápota (turistický den pořádaný ve spolupráci s KC Hlučín)
- říjen – Zájezd na divadelní představení „Večer s Miroslavem Donutilem“ (KD Akord, Ostrava - Zábřeh)
- listopad – Kurz pečení medovníků a perníků (akce proběhla na OÚ)
- prosinec – Vánoční trhy (akce pořádaná ve spolupráci s KRASEM v prostorách školy)

Mezi další akce pořádané v obci patří plesy, stavění máje, kácení máje, den matek, dětský den, dožínky aj. Z kulturních zařízení se v obci nachází společenský sál v budově obecního úřadu, ve kterém se konají kulturní a společenské akce a místní knihovna.

K provozování sportovní činnosti v obci slouží místní přírodní koupaliště, které se nachází ve východní části obce na trase do Hati pod přírodní rezervací Dařanec. V obci se dále nachází sportovní areál, jehož součástí je stadion fotbalového klubu TJ Vřesina s přibližnou kapacitou 300 diváků (150 míst k sezení). K dispozici je jedno hlavní a jedno tréninkové hřiště. Klub TJ Vřesina byl založen v roce 1948 a v současné době vřesinský klub vede v soutěžích tři věkové kategorie:

- A tým (Okresní soutěž III. třídy skupina A);
- Dorost (Okresní přebor dorost skupina A);
- Žáci (Okresní soutěž žáci skupina A).

Za zmínku stojí také výborná práce klubu s přípravou benjamínků. Ve sportovním areálu se dále nachází volejbalový a tenisový antukový kurt. V obci je možné zahrát si rekreačně volejbal, nohejbal a tenis. Zájemci si mohou kurty pronajmout. Na všech těchto sportovištích se konají pravidelné turnaje – tradiční zábavný fotbalový turnaj, volejbalový turnaj, nohejbalový turnaj. Pro děti se nově buduje dětské hřiště před školou. Mimo letní sezónu je plně využívána tělocvična při ZŠ (14x8 m). Budoucím předpokladem je zkvalitňování stávajících sportovišť a jejich případné rozšiřování nejen v souvislosti s potřebami občanů obce, ale i jako doplňkovou službu cestovního ruchu.

Spolková činnost

V obci Vřesina působí tyto spolky a organizace:

- TJ Vřesina;
- Sbor dobrovolných hasičů;
- Klub seniorů;
- JUNÁK – Svaz skautů a skautek ČR;
- Klub rodičů a sponzorů při ZŠ Vřesina;
- Myslivecké sdružení Bor-Jih;
- OREL;
- Český svaz včelařů;
- Chovatelé drobného zvířectva.

Významnou roli v životě občanů obce, ale i celého Hlučínska hrála církev. To je dáno historickým vývojem této oblasti. Obec byla od nepaměti přiřazena k farnosti Hlučín. V roce 1922 se stala obec Vřesina samostatnou farností. V roce 1961 proběhlo celostátní Sčítání lidu, domů a bytů, ke katolické církvi se tehdy přihlásilo 99 % obyvatel Vřesiny. Sakrální stavbou v obci je kostel Sv. Viléma Aquilánského, který byl v roce 2004 zrekonstruován. Kostel slouží nejen jako místo pro konání bohoslužeb, ale je i místem pořádání kulturních a společenských akcí (např. koncertů). V těsné blízkosti kostela se nachází hřbitov, jehož

rozšíření se plánuje v nejbližším období. I v současné době panuje v obci vysoká míra religiozity, v místní škole probíhá v 1.-5. třídě výuka náboženství na dohodu tři hodiny týdně. Podle posledního celostátního Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001 tvořil podíl věřících obyvatel v obci 83,2 %, z toho 81,3 % obyvatel obce se hlásilo k římskokatolickému vyznání. Ostatní vyznání byla zastoupena v poměru nižším než půl procenta.

Shrnutí

- V obci se nachází základní a mateřská škola s dostatečnou kapacitou.
- Zdravotnická ani sociální zařízení se v obci nenacházejí, nejbližší zařízení tohoto typu se nacházejí v 6 km vzdáleném Hlučíně, což může být pro některé občany (např. seniory) spojeno s problematickým dojížděním.
- Obec Vřesina se potýká s dlouhodobou otázkou – vybudováním domova s pečovatelskou službou, který by zajišťoval péči o seniory a postižené občany.
- Činnost kulturní komise se zaměřením na celoroční organizování kulturních, sportovních a společenských akcí v obci.
- V obci se nachází sportoviště, která mohou být za předpokladu zkvalitňování a rozšiřování využita jako doplňková služba cestovního ruchu.
- Významná role církve v životě občanů obce, podíl věřících obyvatel v obci tvoří 83,2 %.

2.4 Dopravní a technická infrastruktura

Úvod

Dopravní infrastruktura a s ní spojené napojení obce je sledováno v širším kontextu a nezkoumá tedy pouze dopravní komunikace v samotné obci. Část věnovaná technické infrastruktuře popisuje vybavenost obce inženýrskými sítěmi, které mají vliv na další rozvoj obce.

Charakteristika obce

Dopravní infrastruktura

Silniční napojení

Základní komunikační síť v oblasti tvoří silnice I. třídy č. I/56 (Opava – Kravaře – Dolní Benešov – Hlučín – Ostrava), která plní funkci druhého nejvýznamnějšího napojení okresu Opava na krajské město Ostravu a zároveň představuje hlavní komunikační tah Hlučínskem. S napojením silnice č. I/56 na budovanou dálnici D 47 v Ostravě – Petřkovicích bude obec vzdálena přibližně 15 minut jízdy od dálnice. Vzdálenější, ale také významnou komunikací v oblasti je silnice I. třídy č. I/11, která rovněž spojuje Opavu s Ostravou.

Při porovnání intenzity dopravy z roku 2000 s rokem 2005 můžeme sledovat výrazné změny především na komunikacích č. I/11 a č. I/56. Na těchto silnicích došlo k nárůstu intenzity dopravy o cca 2 tis. automobilů za den. Při součtu intenzity dopravy na obou hlavních tazích na Ostravu zjistíme, že celkový počet automobilů tímto směrem se nachází v rozmezí 20 - 30 tis. denně, což jasně indikuje potřebu rychlostní komunikace či dálnice spojující Ostravu s Opavou, která přinese snížení dopravního zatížení na silnici I/56, procházející Hlučínem.

Samotnou obcí Vřesina prochází silnice III. třídy č. III/4695 – Darkovičky – Vřesina – Píšť, která spojuje silnice II. třídy, a to:

- silnice č. II/466 (Rohov – Chuchelná – Píšť – státní hranice ČR/Polsko);
- silnice č. II/469 (Ostrava – Hlučín – Hať – státní hranice ČR/Polsko).

Vedle těchto silnic se v okolí obce nachází také síť místních komunikací zpřístupňujících jednotlivé lokality pro bydlení, občanskou vybavenost i podnikání. Pasport komunikací obce Vřesina není v současné době zpracován.

Z nejbližších měst je nejrychleji dostupný Hlučín (vzdálenost 7 km, dostupnost cca během 10 minut jízdy autem). Největší krajské město Ostrava (vzdáleno pouhých 15 km) a město Opava (vzdáleno 24 km) jsou dostupné během 30 minut jízdy autem. Díky své geografické poloze se obec Vřesina nachází nedaleko území Polska. Nejbližší větší polské město Ratiboř je dostupné během 35 minut, město Rybník je dostupné během 60 minut jízdy autem.

Autobusovou přepravu pro obyvatele obce zajišťuje Connex Morava a.s. v rámci integrovaného dopravního systému ODIS, do kterého jsou začleněni všichni dopravci realizující přepravu veřejnou linkovou dopravou, včetně Českých drah. Obcí vedou dvě autobusové linky č. 32 a 72. Frekventovanější autobusová linka č. 72, která má v obci dvě zastávky (Vřesina – restaurace a Vřesina – U Hájenky), vede po trase Ostrava – Hlučín – Vřesina – Píšť – Strahovice a umožňuje spojení v průběhu téměř celého dne (v době mezi 4 -24 hod.) včetně víkendů a státních svátků. Autobusová linka č. 32 ve směru Ostrava-Kunčice – Hlučín – Vřesina – Píšť se zastávkou Vřesina – restaurace umožňuje spojení pouze jednou denně, a to jen v pracovních dnech. Obě linky vedou přes moderní, nově zrekonstruované autobusové nádraží v Hlučíně, které představuje významný dopravní uzel a tím i více možností dopravy dalšími směry.

Doprava je zabezpečována 4 základními směry:

- směr Ostrava přes Ludgeřovice;
- směr Ostrava přes Děhylov;
- směr Opava přes Dolní Benešov, Kravaře;
- směr Hať, Píšť a další přes Darkovičky.

Nádraží odbaví denně cca 3 500 osob ve směru na Ostravu. O něco menší podíl pak tvoří i směr Opava, na kterém se mimo autobusového nádraží podílí i vlakové spojení Hlučín – Opava východ. Z pohledu tarifního je veřejná linková doprava realizována jednotným tarifem ODIS, umožňující využití časového i krátkodobého jízdného v celé síti IDS.

Přes současný trend častějšího využívání v přepravě do zaměstnání vlastního osobního automobilu, patří autobusová doprava v obci Vřesina stále k významnému způsobu dopravy osob do zaměstnání, škol, úřadů apod.

Železniční napojení

Nejvýznamnější železniční tratě v oblasti jsou tratě č. 317 (Hlučín – Kravaře – Opava) a č. 318 (Kravaře – Chuchelná), které zajišťují osobní přepravu občanů směrem na Opavu. Pro osobní přepravu občanů z Vřesiny je využitelný především spoj č. 317. Nejbližší nádraží v Hlučíně (vzdálené cca 6 km) je dostupné po silnicích č. III/4965 a č. II/469. Odtud se lze dopravit vlakem do Opavy (východní nádraží) díky pravidelným spojům s hodinovým intervalem během 40 minut. Naopak železniční spojení s Ostravou téměř chybí, respektive je velmi komplikované a je při cestování do Ostravy praktičtější využít autobusovou dopravu. Obdobná situace se týká i železničního spojení s polským územím, které je nejrychleji dostupné z nádraží v Ostravě. Existují plány na obnovení původní trati z Chuchelné do polské Ratiboře, nicméně zejména na polské straně nemá v tuto chvíli projekt významnou podporu.

Letecké napojení

Z dopravního hlediska je jediným významným letištěm mezinárodní Letiště Leoše Janáčka v Mošnově, které představuje spojení regionu se světem. Vzdálenost Vřesina – Mošnov je přibližně 37 km a letiště je dostupné během hodinové jízdy autem. V blízkosti Vřesiny se nachází 10 km vzdálené letiště v Dolním Benešově – Zábřehu, které má statut veřejného vnitrostátního letiště, ale slouží pouze pro sportovní a zemědělské účely. Předpokládá se však jeho rozvoj pro další komerční využití.

Technická infrastruktura

Zásobování elektrickou energií

Zásobování obce Vřesiny elektrickou energií zajišťuje firma ČEZ, a.s. napětím 22kV. V obci Vřesina je veřejné osvětlení provedeno samostatnými výbojkovými svítilny na osvětlovacích stožárech. Na území obce jsou nevhodné podmínky pro větrné elektrárny a geotermální energie.

Zásobování vodou

V obci je vybudovaný veřejný vodovod, který je v majetku a správě SmVaK a.s. Je na něj napojeno cca 95 % trvale bydlících obyvatel. Zbývající část je možno na stávající rozvody napojit. Zdrojem pitné vody je Ostravský oblastní vodovod (OOV). Jiný zdroj pitné vody obec nemá. Vodovod je součástí skupinového vodovodu Darkovice, Vřesina, Darkovičky. Voda z OOV je přivedena do VDJ Vřesina (Na Františku) 2x150 m³ – hladiny 280-276 m. n. m.

a odtud do spotřebiště. Vodovod byl budován v letech 1989 - 1996 a je v dobrém technickém stavu.

Zásobování plynem

Plynofikace v obci Vřesina byla provedena v rámci Sdružení obcí Hlučínsko – PLYN – SEVER, jehož je Vřesina členem. Zásobování obce Vřesiny zemním plynem zajišťuje firma RWE Severomoravská plynárenská a.s., Ostrava, provozní oblast Opava. Plynárenskou soustavu okresu Opava tvoří přívodní plynovod VVTL 611001, DN 700, z Hrušek do Děhylova, uzlová předávací stanice Děhylov, dále vysokotlaké plynovody a přípojky, regulační stanice pro veřejný a průmyslový odběr, místní rozvodné sítě, průmyslové plynovody a plynovodní přípojky, napojující jednotlivá odběrná zařízení. Provozovatelem VVTL plynovodu je RWE TRANSGAS, a.s., Praha a provozovatelem VTL plynovodů a místní rozvodné sítě je RWE Severomoravská plynárenská a.s., Ostrava, provozní oblast Opava. Technický stav sítě je dobrý a zaručuje spolehlivost dodávky zemního plynu.

Zásobování teplem

Rodinné domy, zejména z novější výstavby, mají převážně lokální zdroj vytápění a přípravy teplé užitkové vody. Zdrojem energie je v rozhodující míře zemní plyn. Někteří majitelé rodinných domů však v důsledku zvyšování cen energií přecházejí na topení pevnými palivy (uhlí, dřevo, uhelné kaly). Zejména topení uhelnými kaly má negativní vliv na kvalitu ovzduší a též zvyšuje množství odpadů.

Kanalizace

Kanalizace v obci Vřesina slouží k odvádění převážně srážkových a drenážních vod a částečně i mechanicky předčištěných odpadních splaškových vod. Obcí protéká vodní tok Bečva, do kterého ústí částečně zatrubněný místní potok. Celková délka kanalizační sítě v obci je cca 4 900 m, jedná se především o potrubí DN 300 – DN 800 mm. Provoz a údržbu stávající kanalizace zajišťuje obecní úřad Vřesina. Čištění odpadních vod v obce je zajištěno převážně v septicích či žumpách. Ty mají přepady zaústěny do stávající kanalizace, případně do trativodu, kterými odpadní vody odtékají spolu s ostatními vodami do recipientu. S výstavbou nových rodinných domů v obci byla v roce 2007 vybudována čistírna odpadních vod.

Telekomunikace

Občané Vřesiny mají možnost připojení k internetu. V oblasti působí několik poskytovatelů bezdrátového internetu v rámci projektu vybudování obecní bezdrátové počítačové sítě v obci Závada u Hlučina a okolních obcí. Cílem projektu je dostupnost neomezeného internetu občanům těchto obcí, kteří se budou podílet na úhradě společného připojení k internetu paušální částkou. Samotná Vřesina je pokryta signálem společnosti Zavada.NET. Při budování bezdrátové počítačové sítě je využívána technologie WiFi v bezlicenčním pásmu 2,4 GHz, 5 GHz a 10 GHz. V současnosti konektivita do internetu činí 40 Mbps Full Duplex. Občané obce mají rovněž možnost telefonovat přes internet pomocí technologie VoIP, která umožňuje telefonování do pevných a mobilních sítí za výhodných podmínek bez paušálu a bez minimální provolané částky za měsíc.

Shrnutí

- Z dopravní infrastruktury obcí Vřesina prochází silnice III. třídy č. III/4695 – Darkovičky – Vřesina – Píšť, dobrá dostupnost nově vybudované dálnice D 47, nejbližší železniční stanice se nachází v 6 km vzdáleném Hlučíně.
- Veřejná doprava je pro obyvatele obce zajišťována v rámci integrovaného dopravního systému ODIS, obcí procházejí dvě autobusové linky.
- Obcí prochází dvě cyklotrasy č. 6091 Šilheřovice – Bolatice a č. 6094 Píšť – Dařanec – Vřesina – Darkovičky.
- Technická infrastruktura v obci je v současné době na dostačující úrovni, kapacitní rozšiřování je předmětem územního plánování a hlavním ovlivňujícím faktorem je růst populace.

2.5 Životní prostředí

Úvod

Oblast životního prostředí se zabývá stavem životního prostředí v obci a jejím okolí a nakládáním s odpady.

Charakteristika obce

Nejvýznamnějším prvkem krajiny je místní část Dařanec, která má od roku 1969 statut Státní přírodní rezervace. Území s rozlohou 33 ha leží po pravé straně státní silnice z Vřesiny do Píště. Dařanec je přírodním lesním porostem habrodubového lesa a buků s výskytem vzácné flóry.

Mezi největší problémy, které znehodnocují životní prostředí v obci patří lokální topeniště a černé skládky. V současné době, především z ekonomických důvodů, dochází k návratu k systému vytápění na tuhá paliva, čímž dochází ke zhoršení ovzduší v obci. V chladných a zimních měsících tato situace vytváří při špatných rozptylových podmínkách jev podobný smogu. Černé skládky jsou naopak způsobeny neukázněností občanů a jejich nedostatečnou ekologickou osvětou. V obci neexistuje žádná organizace nebo uskupení, které by se zabývalo informovaností a vzděláváním obyvatel v oblasti ekologie.

Systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů a systém nakládání se stavebním odpadem, vznikajícím na katastrálním území obce Vřesina se řídí Obecně závaznou vyhláškou č. 1/2007. Odpad se odkládá do sběrných nádob a kontejnerů (stálých i mobilních) na určených stanovištích v obci:

- Stanoviště sběrných nádob na netříděný komunální odpad (popelnice o obsahu 70 litrů a 110 litrů, popř. kontejnerů o obsahu 1 100 litrů) jsou zřizována jako stálá u rodinných domků a bytových domů. Svoz v intervalech 7 a 14 dní.
- Stanoviště mobilní sběrný nebezpečných odpadů je na místě, které vyhláší obec Vřesina způsobem v místě obvyklým. Sběr se provádí 2x ročně.
- Stanoviště pro speciální velkoobjemové kontejnery je na místě, které vyhláší obec Vřesina způsobem v místě obvyklým. Svoz je prováděn 2x ročně.
- Stálá stanoviště kontejnerů na separovaný odpad (sklo a plasty) jsou na ul. Suhrady, U Sadu, Sportovní a 21. dubna.

Tabulka 15: Přehled sběrných nádob v obci Vřesina (2004-2007)

	2004	2005	2006	2007
Počet nádob	16	17	17	18
Počet svozů	108	105	112	645*
Celkový obslužený objem (litry)	592 800	567 600	654 400	725 100
Obslužený objem na 1 obyvatele (litry / počet obyvatel)	470,1	450,1	519	540,3

Pozn.: * Od roku 2007 se z důvodu větší statistické přesnosti sleduje místo počtu svozů počet vyvezených nádob.

Zdroj: EKO-KOM

Obec Vřesina je členem systému zpětného odběru a využití odpadů z obalů provozovaného společností EKO-KOM Praha, a.s., která se podílí zejména na financování nákladů spojených se sběrem, svozem, tříděním a využitím obalového odpadu. V praxi to pro obec znamená, že čím více je vytríděného odpadu vybráno, tím vyšší jsou příspěvky EKO-KOMu pro obec a tím nižší náklady na likvidaci odpadu.

Tabulka 16: Struktura vytríděného odpadu (v tunách) v obci Vřesina (2004-2007)

Typ odpadu	2004	2005	2006	2007
Papír	2,3	5	7,3	4,2
Plast	6,9	5,8	7,5	11,1
Sklo bílé	0	0	0	0
Sklo barevné	11,9	11,9	11,6	11,2
Nápojový karton	0	0	0	0
Kovy	0	0	0	0
CELKEM	21,1	22,7	26,4	26,5

Zdroj: EKO-KOM

Tabulka 17: Průměrná výtěžnost odpadu na 1 obyvatele (v kg) v obci Vřesina (2004-2007)

Typ odpadu	2004	2005	2006	2007
Papír	1,8	3,9	5,4	3,1
Plast	5,5	4,6	5,6	8,2
Sklo bílé	0	0	0	0
Sklo barevné	9,5	9,5	8,7	8,4
Nápojový karton	0	0	0	0
Kovy	0	0	0	0
CELKEM	16,8	18	19,7	19,7

Zdroj: EKO-KOM

Shrnutí

- V blízkosti obce se nachází chráněné území Dařanec s výskytem vzácné flóry.
- Mezi největší problémy, které znehodnocují životní prostředí v obci patří lokální topeniště a černé skládky.
- Dlouhodobě rostoucí objem tříděného odpadu v obci a průměrné výtěžnosti odpadu na jednoho obyvatele má pozitivní vliv na snižování nákladů na likvidaci odpadu.

2.6 Vnější vazby obce

Úvod

Rozvojový potenciál obce závisí také na tom, do jaké míry je schopná vstupovat do partnerských vztahů, a to nejen s okolními obcemi, ale také s podnikatelskou a neziskovou sférou, případně partnerství mezinárodní. Může se jednat jak o partnerství všeobecného zaměření, tak také o partnerství účelová, vytvořená za dosažením konkrétního cíle. Kvalitní partnerská spolupráce je jednou z možností, jak výrazně zvýšit šance na získání datačních prostředků zejména v případech, kdy záměry obce přesahují jak její finanční možnosti, tak také například její území.

Charakteristika obce

Sdružení obcí Hlučínska, Svazek obcí Mikroregionu Hlučínska, Místní akční skupina Hlučínsko

Obec Vřesina je členem Sdružení obcí Hlučínska, vzniklého již v roce 1991 z důvodu potřeby hájení zájmů malých obcí. Ke spolupráci se tehdy přihlásilo 35 obcí. Sdružení v té době rovněž koordinovalo vznik a činnost dílčích dobrovolných svazků obcí, které se zaměřovaly na dosažení úzce specifického cíle např. plynofikace. Sdružení také značnou měrou přispělo k otevření hraničních přechodů s malých pohraničním stykem s Polskem. V roce 1998 pak došlo k podepsání nové zakladatelské smlouvy. Vzhledem ke změně právní úpravy muselo sdružení vstoupit do likvidace v roce 2003 a tentýž rok bylo založeno, podle platné právní úpravy, nové Sdružení obcí Hlučínska se stejnou členskou základnou. Sdružení se v dnešní době převážně zaměřuje na spolupráci v oblasti cestovního ruchu, kultury a propagace regionu jako celku. V současné době jsou členy sdružení všechna samostatná města a obce na území Hlučínska. Se sdružením velmi úzce spolupracují městské části Ostrava - Petřkovice, Ostrava - Hošťákovice, Ostrava - Lhotka. Sdružení obcí provozuje také své vlastní internetové stránky, které slouží také jako informační portál o dění v mikroregionu.

Obec je také členem Svazku obcí mikroregionu Hlučínska – východ, který vznikl 22. ledna 2002 registrací u Okresního úřadu Opava – referátu vnitřních věcí a sdružuje obce, které spadají pod úřad obce s rozšířenou působností Hlučín. Předmětem činnosti svazku je rozšíření, zlepšení a prohloubení hospodářské, kulturní a jiné spolupráce mezi členy svazku obcí v zájmu mikroregionu „Hlučínska“ a také koordinace mezi členy při všech regionálních projektech v obecní a podnikatelské sféře v rámci regionálním, celostátním i mezinárodním. Jedná se především o úkoly v oblasti školství, sociální péče, zdravotnictví, kultury, požární ochrany, veřejného pořádku, ochrany životního prostředí, cestovního ruchu, zabezpečování čistoty obcí, správy veřejné zeleně, shromažďování a odvozu komunálních odpadů a jejich nezávadného zpracování, zásobování vodou, odvádění a čištění odpadních vod; zavádění, rozšiřování a zdokonalování inženýrských sítí a systému veřejné osobní dopravy. Sídlo svazku je umístěno na městském úřadu v Hlučíně, předsedou svazku je starosta města Hlučín Ing. David Maňas. Dle sdělení starosty obce Vřesina je činnost Svazku obcí mikroregionu Hlučínska – východ v současné době spíše formální, jedinou výraznější aktivitou jsou snahy o zlepšení využitelnosti systému pohraničního opevnění z 30. let 20. století pro potřeby cestovního ruchu.

Realizace strategických aktivit mikroregionu by v současné době měla probíhat především prostřednictvím Místní akční skupiny Hlučínsko. Podstatou existence místních akčních skupin obecně je vytváření místních partnerství institucí veřejné správy a samosprávy, podnikatelů, neziskových organizací a veřejností, v souladu s filozofií programu LEADER.

Tabulka 18: Přehled obcí Sdružení obcí Hlučínska

Obec	Počet obyvatel	Rozloha (km ²)	Internetové stránky
Bělá	704	2,84	www.obecbela.cz
Bohuslavice	1 592	15,36	www.bohuslaviceuhlucina.cz
Bolatice	4 238	13	www.bolatice.cz
Darkovice	1 232	5	www.darkovice.cz
Dolní Benešov	4 356	14	www.dolnibenesov.cz
Hať	2 561	15	www.obechat.cz
Hlučín	14 319	21	www.hlucin.cz
Hněvošice	1 025	6	www.hnevosice.cz
Chlebičov	1 080	3	www.chlebicov.cz
Chuchelná	1 285	8,92	www.chuchelna.com
Kobeřice	3 229	17	www.koberice.cz
Kozmice	1 800	10	www.kozmice.cz
Kravaře	6 838	19	www.kravare.cz
Ludgeřovice	4 627	10,82	www.ludgerovice.cz
Markvartovice	1 795	6,79	www.markvartovice.cz
Oldřišov	1 300	15	www.oldrisov.cz
Píšť	2 097	15,68	www.pist.cz
Rohov	625	6,64	www.rohov.cz
Služovice	815	5	www.sluzovice.cz
Strahovice	907	5	www.strahovice.cz
Sudice	653	9	www.obec-sudice.cz
Šilheřovice	1 549	21	www.silherovice.cz
Štěpánkovice	3 058	12,5	www.stepankovice.cz
Třebom	207	29,51	www.trebom.cz
Velké Hoštice	1 748	10	www.hostice.cz
Vřesina	1 366	6	www.vresinauhlucina.cz
Závada	602	5	www.zavada.cz
Opava – Malé Hoštice	1 842	5,55	www.malehostice.cz
Ostrava - Hošťálkovice	1 510	5,29	www.hostalkovice.cz
Ostrava - Lhotka	1 064	1,95	www.lhotka.ostrava.cz
Ostrava - Petřkovice	2 921	3,93	www.petrkovice.eu
Celkem	72 945	324,78	

Zdroj: Internetové stránky obce Vřesina (<http://www.vresina-u-hlucina.cz/>)

Takto vzniklé místní akční skupiny mohou být příjemci dotací z programu LEADER a tyto pak dále přerozdělovat na rozvojové projekty ve svém území dle vlastních výběrových kritérií. Sdružení Místní akční skupina Hlučínsko o. s. (dále jen „MAS“) vzniklo 27. listopadu 2006. Výkonným orgánem MAS je sedmičlenný programový výbor. Programový výbor je také

garantem rozvojové strategie pro region, zpracovává záměr MAS, zajišťuje vypracování návrhů ročních a dlouhodobých činností sdružení a zabezpečuje jejich realizaci. Členy MAS Hlučínsko jsou 2 svazky obcí, které zahrnují 27 obcí mikroregionu Hlučínsko a 20 podnikatelských subjektů. Sídlo MAS je umístěno na městském úřadu v Hlučíně, předsedou je Ing. Josef Teuer.

Tabulka 19: Přehled členů Místní akční skupiny Hlučínsko

Název subjektu	Právní forma, PO/FO	Sídlo/trvalé bydliště	Postavení a funkce v MAS
Svazek obcí mikroregionu Hlučínska – západ	svazek obcí	Náměstí 43, 747 21 Kravaře	člen MAS
Svazek obcí mikroregionu Hlučínska	svazek obcí	Mírové nám. 23, 748 01 Hlučín	člen MAS
POLNOST, spol. s r.o.	PO	Kravaře, Hanůvka 617/2	člen MAS
Ing. Pavla Mrázková	FO	Píšť 330, 747 18	člen MAS
Stanislav Hajný	FO	Jandova 21-16, 748 01 Hlučín - Darkovičky	člen MAS
Inge Diatková	FO	Třebom 19, 747 25 pošta Sudice	člen MAS
Marie Zíranková	FO	Třebom 22, 747 25 pošta Sudice	člen MAS
Ing. Jan Hanzlík	FO	Opavská 3, 747 35 Hněvošice	člen MAS
Emil Kašný – SHR	FO	Slezská 647/87, Kobeřice	člen MAS
Agroland, společnost s ručením omezeným	PO	Svobody 559, 747 28 Štěpánkovice	člen MAS
Opavice a.s.	PO	Moravec 293, 747 22 Dolní Benešov	člen kontrolní a revizní komise
Hřebčín Albertovec s.r.o.	PO	Albertovec 297, 747 28 Štěpánkovice	člen kontrolní a revizní komise
CETA, společnost s ručením omezeným	PO	čp. 776, 747 27 Kobeřice	2. místopředseda
HOŠTICKÁ a.s.	PO	Výhon 182, 747 31 Velké Hoštice	předseda MAS
Ing. Karel Veverka	FO	Polní 396, 747 19 Bohuslavice	člen PV
EMPRESA, s.r.o.	PO	Poštovní 79, 747 22 Dolní Benešov	člen kontrolní a revizní komise
Ing. Alfons Laňka	FO	Pionýrská 1232/34, 748 01 Hlučín	člen MAS
Ing. Zbyněk Kašing	FO	Petra Bezruče 11, 748 01 Hlučín	člen MAS
Zemědělské družstvo Hněvošice	PO	Opavská 18, 747 35 Hněvošice	člen MAS
Josef Kocián	FO	Pod Dráhou, 74721 Kravaře	člen MAS
Pavel Richter	FO	Záhumenní 64, 747 21 Kravaře	člen MAS
CHARITA HLUČÍN	PO	Mírové náměstí 19/18, 748 01 Hlučín	člen PV

Zdroj: Internetové stránky obce Vřesina (<http://www.vresina-u-hlucina.cz/>)

Předmětem činnosti Místní akční skupiny Hlučínsko je především vytvářet rozvojovou strategii pro region a uskutečňovat opatření v ní navržená, podporovat a napomáhat zlepšení životního prostředí, sociálního a hospodářského rozvoje v regionu a poskytovat informační servis o podmínkách podnikatelského prostředí v rámci Evropské unie, vnitřního jednotného

trhu, společné zemědělské politiky a přeshraniční spolupráce. V současné době je zpracovávána strategie rozvoje MAS Hlučínsko na léta 2007-2013, která stanovila tyto prioritní rozvojové oblasti: 1. Podpora místního zemědělství a lesnictví, 2. Obnova rázu krajiny, 3. Podpora vzdělanosti a služeb a 4. Podpora rozvoje cestovního ruchu. Na základě této strategie hodlá MAS finančně podporovat projekty na svém území, a to v těchto oblastech: podpora místního zemědělství a lesnictví, obnova rázu krajiny a podpora cestovního ruchu.

Členství Vřesiny ve Sdružení obcí Hlučínska, ve Svazku obcí mikroregion Hlučínsko a v MAS Hlučínsko napomáhá obci plánovat a realizovat svůj další rozvoj zejména v oblastech, které přesahují rámec obce, členství v MAS pak dává otevírá možnost podpory i pro místní podnikatelské subjekty.

Partnerská obec

Partnerskou obcí Vřesiny je polská obec (gmina) Kornowac. Kornowac leží ve Slezském vojvodství, asi 15 kilometrů od hranice s Českou republikou a asi 20 kilometrů od Vřesiny. Má 4 750 obyvatel a skládá se z pěti místních částí, starostenství (sołectw): Kornowac, Kobyla, Łańce, Pogrzebień a Rzuchów. Partnerská smlouva byla podepsána 20. prosince roku 2005 a upravuje mimo jiné vzájemnou spolupráci v oblasti ekonomiky, kultury, osvěty, sportu a cestovního ruchu.

Další formy partnerské spolupráce

Obec Vřesina je členem Sdružení obcí Hlučínsko - plyn – sever, účelového sdružení obcí Bělá, Darkovice, Hať, Chuchelná, Píšť, Šilheřovice, Vřesina a Závada pro výstavbu plynovodu. Sdružení je v současné době vlastníkem plynovodu v hodnotě cca 100 mil. Kč, který má v pronájmu Severomoravská plynárenská, a.s. Ostrava. Sídlo sdružení je na obecním úřadu Hať, předsedou sdružení je Pavel Kotlář, starosta obce Hať. Účel, pro který bylo toto sdružení založeno, byl již naplněn a další činnost není vyvíjena.

Spolupráci se zahraničním partnerem vyvíjí také základní škola Vřesina. Jedná se o spolupráci se základní školou Klokočov ve Slovenské republice. V roce 2006 proběhlo setkání žáků škol, v letech 2006 a 2007 se žáci zúčastnili ZŠ Vřesina letního tábora v Klokočově. Na realizaci společných aktivit získala základní škola dotaci z Fondu mikroprojektů programu přeshraniční spolupráce INTERREG IIIA ČR-Slovensko (podpořeno i z rozpočtu obce).

Shrnutí

- Obec vyvíjí četné partnerské aktivity s okolními obcemi – je členem Sdružení obcí Hlučínska, Svazku obcí mikroregion Hlučínska, Místní akční skupiny (MAS) Hlučínsko a Sdružení obcí Hlučínsko - plyn – sever.
- Členství Vřesiny ve Sdružení obcí Hlučínska a v MAS Hlučínsko napomáhá obci plánovat a realizovat svůj další rozvoj zejména v oblastech, které přesahují rámec obce.
- Členství v MAS Hlučínsko by mohlo otevřít možnost podpory pro místní podnikatelské subjekty.
- Obec má uzavřenu partnerskou smlouvu s polskou obcí Kornowac ve Slezském vojvodství.
- Partnerské aktivity vyvíjí také ZŠ Vřesina – společné aktivity se ZŠ Klokočov na Slovensku, účast v programu INTERREG IIIA.

2.7 Rozpočtové příjmy a výdaje

Úvod

Kapitola se zaměřuje na analýzu vývoje rozpočtu obce Vřesina v letech 2004 - 2007 a na porovnání vybraných položek rozpočtu Vřesiny s daty za referenční obce z okresu Opava ve srovnatelné velikostní kategorii (cca 1 300 – 1 600 obyvatel).

Analyzována jsou data o hospodaření Vřesiny v letech 2004 - 2007. V případě porovnávání s referenčními obcemi jsou v analýzách použita dostupná data z let 2006 - 2007. Hlavní pozornost se soustřeďuje na položky „celkové daňové příjmy“ a „kapitálové výdaje“. Pro hodnocení je použita průměrná roční hodnota přepočtená na 1 obyvatele, což snižuje vliv jednorázových výkyvů.

Daňová výtěžnost dokumentuje socioekonomickou pozici obce v rámci regionu a částečně vypovídá rovněž o stavu podnikatelských aktivit v obci.

Charakteristika obce

Ve vývoji příjmů obce (viz tabulka č. 20) je patrný trend mírného zvyšování daňových výnosů v posledních letech, s výrazným zvýšením v roce 2007. Příčinou tohoto vývoje jsou legislativní změny v oblasti přímých daní, což ve Vřesině vedlo zejména ke zvýšení výnosu daně z přidané hodnoty, daně z příjmů právnických osob a daně z příjmů fyzických osob ze závislé činnosti. Budoucí vývoj daňových příjmů je závislý zejména na případných změnách zákona o rozpočtovém určení daní a na dalších úpravách sazeb přímých daní. Uvažovány jsou rovněž změny v dani z nemovitosti, které by ale neměly mít tak výrazné dopady.

Tabulka 20: Vývoj příjmů a výdajů v letech 2004-2008 (v tis. Kč)

	2004	2005	2006	2007	*2008
Daňové příjmy	8 170 927	8 977 262	8 951 282	9 869 138	9 982 000
Nedaňové příjmy	139 088	207 393	159 003	160 528	757 600
Kapitálové příjmy	215 520	103 647	743 017	142 148	52 281
Dotace	5 176 164	1 032 781	3 683 118	1 742 851	168 119
Nezařazeno	106 205	43 259			**4 585 200
Příjmy celkem	13 807 904	10 364 342	13 536 420	11 914 664	15 545 200
Běžné výdaje	9 743 816	5 943 855	11 995 766	8 188 081	
Kapitálové výdaje	3 955 758	1 153 791	2 905 724	1 999 611	
Výdaje celkem	13 699 574	7 097 364	14 901 490	10 188 081	15 545 200

Pozn.: * Návrh rozpočtu na rok 2008

** Převod z minulého roku

Zdroj: Rozpočet obce Vřesina (2004-2008)

Tabulka 21: Vybrané ukazatele daňových příjmů a kapitálových výdajů ve Vřesině a v dalších srovnatelných obcích okresu Opava (2006-2007)

Obec	Počet obyvatel	Daňové příjmy		Kapitálové výdaje		Počet zaměstnanců dle MF k 1. 12. 2006
		průměrný výnos na 1 obyvatele v letech 2006-2007	podíl daňových příjmů na celkových příjmech	průměrné kapitálové výdaje na 1 obyvatele v letech 2006-2007	podíl kapitálových výdajů na celkových výdajích 2006-2007	
Otice	1 321	8 828	86,89 %	1 701	15,58 %	1 122
Chuchelná*	1 302	7 583	67,83 %	961	11,79 %	591
Šilheřovice	1 549	7 790	48,27 %	11 068	72,84 %	245
Vřesina	1 366	6 869	73,95 %	1 790	19,55 %	78

Pozn.: * Chuchelná jen rok 2007

Zdroj: rozpočty obcí Otice, Chuchelná, Šilheřovice a Vřesina

V současnosti se nejvýznamněji na daňových příjmech podílí daň z přidané hodnoty, daň z příjmů právnických osob a daň z příjmů fyzických osob ze závislé činnosti, které také nejvýrazněji ovlivňují průběh pravidelné stabilní složky vlastních příjmů během roku, a tím i celkové cash-flow obce. Obec prakticky nemá žádnou pravomoc jak průběh inkasa jednotlivých daní během roku ovlivnit.

Vzhledem k podmínkám vyplývajícím ze zákona o rozpočtovém určení daní a další legislativy má obec velmi malé možnosti ovlivnit celkový daňový výnos. Přímé nastavení sazeb je možné pouze ve velmi omezené míře v případě daně z nemovitostí a místních poplatků, na celkovou výši příjmů rozpočtu Vřesiny to má ale zcela zanedbatelný vliv.

Z hlediska nepřímých vazeb (vytváření vhodného prostředí pro podnikání) se vliv obce může projevit především v dani fyzických osob ze samostatně výdělečné činnosti (30 % výnos této daně náleží obci dle trvalého bydliště podnikatele) a v dani z příjmů fyzických osob ze závislé činnosti (1,5 % celostátního výnosu se přerozděluje obcím dle počtu zaměstnanců v obci). Význam těchto položek na celkovém rozpočtu Vřesiny je poměrně výrazný, cca 20 %.

Význam nedaňových příjmů je relativně stálý, ale velmi nízký, cca 1-2 % celkových příjmů. Patří sem např. příjmy z pronájmu a prodeje majetku, z běžné činnosti, jako například sběr a svoz komunálního odpadu. Kapitálové příjmy jsou v posledních letech vázány především na prodej nemovitostí v majetku obce (hl. obecní byty, nebytové prostory a pozemky) a jejich výnos je v jednotlivých letech velmi proměnlivý.

Vývoj příjmů z dotací vychází nejen z vazby na realizaci investičních projektů, ale také na přípravu projektové dokumentace pro plánované podání žádostí o dotace z evropských fondů v novém programovacím období (2007-2013). Obec získala v roce 2007 z rozpočtu Moravskoslezského kraje dvě tyto dotace na přípravu projektů Multifunkční dům a Tělocvična a oprava školy, což významně přispívá ke zvýšení absorpční kapacity obce ve vztahu k operačním programům, především k Regionálnímu operačnímu programu NUTS II Moravskoslezsko.

Z hlediska schopnosti získávání dotací lze kladně hodnotit i aktivity Základní školy Vřesina, která v uplynulých letech získala (i ve spolupráci s dalšími subjekty) dotaci na projekt Spolupráce škol ve specifické prevenci negativních jevů v rámci dotačního programu Moravskoslezského kraje „Program na podporu aktivit v oblasti prevence sociálně patologických jevů u dětí a mládeže na období roku 2006“ a také dotaci z Fondu mikroprojektů – INTERREG IIIA ČR-Slovensko.

Vzhledem těmto skutečnostem a také v souvislosti s růstem možností čerpání dotací z evropských fondů v novém programovacím období (2007-2013) tak lze očekávat zvyšování podílu dotací v rozpočtu obce. Potřeba kofinancování a předfinancování projektů podpořených z fondů EU s sebou může ale přinášet i vzrůstající tlak na zvyšování zadluženosti.

Vřesina si v průběhu let 2004 až 2007 stabilně udržuje relativně vysokou hodnotu kapitálových výdajů – tzn. investic. Podíl kapitálových výdajů se v posledních letech ustálil na úrovni cca 20 % z celkových výdajů. Oproti ostatním obcím vykazuje Vřesina mírně nadprůměrný podíl kapitálových výdajů na celkových výdajích (s výjimkou údajů u obce Šilheřovice, které jsou však zkresleny realizací velké investiční akce v roce 2006).

Ve srovnání s referenčními obcemi (viz tabulka č. 21) spadá Vřesina do mírně podprůměrných hodnot z hlediska daňového výnosu na obyvatele a do průměrných hodnot z hlediska podílů daní na celkových příjmech.

Shrnutí

- Vzhledem k podmínkám vyplývajícím ze zákona o rozpočtovém určení daní má obec velmi malé možnosti své daňové příjmy ovlivnit.
- V posledních letech došlo ke zvýšení daňových výnosů, a to zejména díky zvýšení výnosu daně z přidané hodnoty, daně z příjmů právnických osob a daně z příjmů fyzických osob ze závislé činnosti.
- Nejvýznamněji se na daňových příjmech podílí daň z přidané hodnoty a daně z příjmů právnických osob a fyzických osob ze závislé činnosti, které také nejvýrazněji ovlivňují průběh stabilní složky vlastních příjmů obce.
- Význam nedaňových příjmů je relativně stálý, ale velmi nízký, cca 1-2 %.
- Obec významně zvyšuje své možnosti čerpání dotací z evropských fondů tím, že investuje do přípravy projektových dokumentací pro plánované podávání žádostí o dotace. Schopnost čerpat dotační prostředky prokazuje i Základní škola Vřesina.
- V souvislosti s růstem možností čerpání dotací z evropských fondů lze očekávat zvyšování podílu dotací v rozpočtu obce. To může s sebou přinášet i vzrůstající tlak na zvyšování zadluženosti.
- Vřesina si v průběhu let 2004 až 2007 stabilně udržuje relativně vysokou hodnotu kapitálových výdajů – tzn. investic. Podíl kapitálových výdajů se v posledních letech ustálil na úrovni cca 20 % z celkových výdajů.

2.8 Názory obyvatel obce

Úvod

Kromě objektivně identifikovaných specifik a problémů Vřesiny je důležité, jak je stav jednotlivých oblastí života subjektivně vnímán samotnými obyvateli obce. Z tohoto důvodu byl v rámci zpracování strategického plánu proveden průzkum názorů obyvatel obce.

Zvolenou metodou šetření bylo použití dotazníku pro obyvatele obce. Dotazníky byly distribuovány do všech domácností v obci (celkem cca 300 kusů) a byly rovněž k dispozici na obecním úřadě a na internetových stránkách obce. Součástí otázek bylo také zjištění, kolik respondentů (členů domácnosti) se na vyplnění dotazníku podílelo. Tímto počtem se při zpracování výsledků násobily četnosti jednotlivých odpovědí. Při analýze výsledků průzkumu bylo pracováno s 68 odevzdanými dotazníky, na jejichž vyplnění se podílelo celkem 174 respondentů, tedy 12,7 % obyvatel obce.

V následujícím textu jsou postupně uvedeny odpovědi na všechny položené otázky s tím, že důraz byl kladen na odpovědi s nejvyššími, případně také nejnižšími četnostmi. U otázek č. 1, 2, 8 a 9 bylo možné označit až tři odpovědi. Součet odpovědí u nich tedy přesahuje počet 174 respondentů. Otázky č. 3, 4, 6 a 7 byly otevřené – tzn. občané odpovídali pouze vlastními slovy.

Charakteristika obce – vyhodnocení průzkumu

1. Co je pro Váš život v obci a jejím okolí nejcennější?

Odpověď	Počet odpovědí	% vyjádření
hezké prostředí obce	109	23,34 %
bezpečnost v obci	73	15,63 %
dopravní dostupnost	70	14,99 %
sportovní vyžití	47	10,06 %
zdravotní a sociální péče	39	8,35 %
dobré nákupní možnosti	34	7,28 %
kulturní vyžití	30	6,42 %
dostupné nebo příjemné bydlení	17	3,64 %
možnost vzdělávání	16	3,43 %
kontakty s obyvateli obce	16	3,43 %
jiná odpověď	8	1,71 %
možnost podnikání	4	0,86 %
možnost rekreace v okolí obce	4	0,86 %

Zdroj: Průzkum názorů obyvatel obce Vřesina 2008

2. Jaký by podle Vás měla mít obec v budoucnu charakter?

Odpověď	Počet odpovědí	% vyjádření
bezpečná obec	133	29,62 %
klidná obec s potřebou setkávání se s ostatními obyvateli	74	16,48 %
zelená obec	74	16,48 %
kulturně – společenská obec	60	13,36 %
obec sportu	55	12,25 %
obec s rozvinutou sociální a zdravotní sítí	51	11,36 %
jiná odpověď	2	0,45 %
obec zaměřená na cestovní ruch	0	0 %

Zdroj: Průzkum názorů obyvatel obce Vřesina 2008

3. Uvedte prosím, které prvky obecní infrastruktury a občanské vybavenosti (např. komunikace, parkovací plochy, obchody, restaurace, sociální a zdravotnická zařízení, nakládání s odpady, kanalizace, rozvody tepla, plynu a elektřiny, zeleň atd.) podle Vás v obci chybí nebo jsou v nevyhovujícím stavu.

V této otevřené otázce občané obce nejčastěji uváděli **chybějící sociální a zdravotnické zařízení v obci**. To vnímali negativně především starší občané a senioři, pro které je takové dojíždění problematické. Občané by uvítali, kdyby v obci vznikl domov důchodců s pečovatelskou službou, zmiňován byl také denní stacionář.

Druhým nejčastěji uváděným problémem je **nedostatek obchodů v obci** (pouze jediná prodejna v obci) a tím i neexistující konkurence, která nutí obyvatele dojíždět za nákupy mimo obec, nebo nakupovat za vyšší ceny přímo v obci. Především starší občané a senioři uváděli, že je pro ně takové dojíždění problematické. Občané by také uvítali, kdyby v obci vznikla **kavárna či cukrárna s možností příjemného posezení**.

Dalším problémem, který by obec měla řešit jsou dle občanů **chátrající a neudržované plochy v obci**. Nejčastěji byla uváděna orelská louka, dále plochy před školou a JEDNOTOU a také přilehlé plochy podél potoka Bečvy. Byly také zmiňovány plochy v bezprostředním okolí obecního úřadu, jakož i samotná budova úřadu, která by podle občanů měla být co nejdříve stavebně dokončena a mít reprezentativní charakter. Občané by rádi uvítali více zeleně v obci.

Podle průzkumu občané často požadovali, aby v obci vznikla **klidová zóna** (např. park) s možností posezení a odpočinku. Mohlo by jít rovněž o **místo, kde by se mohly setkávat maminky s dětmi**.

Z technické infrastruktury občané nejčastěji zmiňovali **špatnou funkčnost obecního rozhlasu**.

4. Které místní komunikace by měly být v nejbližší době prioritně řešeny?

Nevyhovující technický stav komunikací byl občany obce vnímán jako velmi zásadní problém, který by měl být co nejdříve řešen. Z ulic a komunikací byla zcela jednoznačně uváděna **ulice U Sadu**, z dalších ulic pak nejčastěji **ulice 21. dubna**, **ulice Ovocná**, **ulice Stavbařů**, **ulice Na Návsi** a **ulice Revoluční**. Zmiňována byla také **cesta směrem na Hat'**. Občané postrádají především **chodníky**, obrubníky nebo krajníky, dále uváděli **nedostatečnou údržbu komunikací v zimním období** (posypy) a objekty, které se s komunikacemi bezprostředně pojí – nejčastěji **nedostatečné dopravní značení**, **chátrající autobusová zastávka směrem na Píšť'**.

Kromě komunikací bylo velmi často uváděno **nevřešené parkování v obci spojené s nedostatkem parkovacích míst**. Mezi nejčastěji uváděné lokality, kdy by občané parkovací místa uvítali, patří obecní úřad, škola, obchod a kostel.

5. Jak by podle Vás měla obec podporovat podnikání?

Odpověď	Počet odpovědí	% vyjádření
vytváření prostor a lokalit pro podnikání	86	49,42 %
zapojování podnikatelů do aktivit obce	49	28,16 %
poradenská a informační činnost pro podnikatele a zájemce o podnikání	27	15,52 %
jiná odpověď	12	6,90 %

Zdroj: Průzkum názorů obyvatel obce Vřesina 2008

6. Uveďte prosím, která kulturní zařízení nebo možnosti kulturního a společenského vyžití podle Vás v obci chybí?

Zcela jednoznačně občané v obci postrádají **společenský nebo kulturní sál s dostatečnou kapacitou** a vybavením, který by byl místem sloužícím k setkávání obyvatel obce a zároveň by umožňoval konání kulturních a společenských akcí. Toto byla vůbec nejčastější odpověď občanů napříč všemi otevřenými otázkami. Z dalších kulturních zařízení, které by v obci měly být, byla zmíněna také **knihovna** a **letní minikino**. Podle občanů by se také mělo **zlepšit zázemí „na Výletišti“** například vybudováním sociálního zařízení nebo nového bufetu.

Kromě zařízení občané často uváděli také **konání více kulturních a společenských akcí** – uvítali by plesy, koncerty (i pod širým nebem) a více zájezdů na tyto akce i mimo obec. Zmiňovány byly rovněž **různé kurzy pro děti a dospělé** (např. výuka hraní na hudební nástroje, taneční kurzy, jazykové kurzy).

7. Uveďte prosím, která sportovní zařízení nebo možnosti sportovního vyžití podle Vás v obci chybí?

Mezi chybějící nebo nevyhovující sportovní zařízení v obci občané v naprosté většině uváděli **špatný stav koupaliště** (bazénu). Opět se jednalo o jednu z nejčastějších odpovědí napříč všemi otevřenými otázkami. V souvislosti s tímto nevyhovujícím sportovním zařízením občané spojovali také nemožnost pořádání sportovních či kulturních akcí na tomto sportovišti.

Mezi další sportovní zařízení, která občané v obci postrádají patří **dětská hřiště**, a to jak pro malé děti, tak i starší děti a mládež. Několikrát také bylo uváděno přímo **školní hřiště**. Často byla zmiňována **nevyhovující tělocvična**, která svými rozměry neumožňuje provozovat některé druhy sportů. V souvislosti s tělocvičnou byla zmíněn návrh, aby při tomto zařízení existoval také přístřešek s možností parkování kol a kočárků.

Z dalších sportovních zařízení či sportovišť, které by si občané přáli mít v obci, byla nejčastěji zmiňována **víceúčelová sportovní hala** (míčové sporty, squash, lezecká stěna, bowling, kuželky), ze sportovišť pod otevřeným nebem pak veřejné sportovní prostranství v podobě **víceúčelového hřiště s umělým povrchem** pro míčové sporty a také sportoviště nebo **plocha pro in-line bruslení, skateboarding či jízdu na kole**. Samozřejmě by bylo **moderní vybavení všech uváděných sportovišť**.

8. Co podle Vás nejvíce zhoršuje kvalitu životního prostředí v obci a jejím okolí?

Odpověď	Počet odpovědí	% vyjádření
lokální topeniště (spalování nevhodných paliv, emise škodlivých látek)	119	27,48 %
černé skládky	109	25,17 %
neukázněnost občanů a nedostatečná ekologická osvěta	103	23,79 %
nedostatek kontejnerů na tříděný odpad	39	9,01 %
automobilová doprava	31	7,16 %
jiná odpověď	17	3,93 %
hluk v okolí	10	2,31 %
neshledávám problémy s kvalitou životního prostředí v obci a jejím okolí	3	0,69 %
nedostatečný a nepravidelný svoz odpadků	2	0,46 %

Zdroj: Průzkum názorů obyvatel obce Vřesina 2008

Kromě výše uvedených odpovědí občané často zmiňovali problém **nedostatku kontejnerů na tříděný odpad, především více typů kontejnerů podle druhů odpadu**. Nejvíce občané postrádají kontejnery na papír, kovy a baterie. Postrádají rovněž kontejnery na posečenou trávu. Občanům dále vadí **velké množství psích exkrementů** v obci a také **jízdy motorkářů a čtyřkolek v nedalekém lese**. V jednom případě byl zmíněn zápach ze staré drůbežárny, který je nepříjemný především v teplých letních měsících.

9. Cítíte se v obci bezpečně?

Odpověď	Počet odpovědí	% vyjádření
nedodržování povolené rychlosti automobilů v obci	107	31,66 %
nedostatečná činnost policie	48	14,20 %
výskyt problémových osob (nevhodné chování, vandalismus atd.)	47	13,91 %
v obci se cítím bezpečně	45	13,31 %
chybějící nebo nedostatečné pouliční osvětlení	37	10,95 %
kriminalita páchaná v obci (krádeže majetku, násilná činnost atd.)	35	10,36 %
jiná odpověď	19	5,61 %

Zdroj: Průzkum názorů obyvatel obce Vřesina 2008

Kromě výše uvedených odpovědí občané často zmiňovali **chybějící chodníky v obci**, čímž **není zajištěn bezpečný pohyb chodců v obci**. To se negativně pojí s nejčastěji uváděnou odpovědí týkající se bezpečnosti v obci, a to **nedodržováním povolené rychlosti automobilů v obci**. Zmíněn byl také **chybějící přechod pro chodce před budovou školy** pro větší bezpečnost dětí a žáků. Někteří občané se také cítí být ohroženi **volně pobíhajícími psy po obci**.

Shrnutí

- Občané si nejvíce váží hezkého prostředí obce, dále pak bezpečnost v obci a dobrou dopravní dostupnost. Nejméně si cení možnosti podnikání a možnosti rekreace v okolí obce.
- Podle občanů by obec měla být do budoucna především bezpečná a klidná s potřebou setkávání se s ostatními obyvateli a s kvalitním životním prostředím. Dotazovaní rovněž preferují dobré kulturní a sportovní vyžití v obci a rozvinutou sociální a zdravotní síť. Naopak žádný z respondentů nevedl, že by obec měla být zaměřená na cestovní ruch.
- Občané postrádají existenci sociálního a zdravotnického zařízení v obci, především dům důchodců nebo denní stacionář.
- Nedostatek obchodů a možností nákupu v obci, chybí konkurence.
- Chátrající a neudržované plochy v obci. Chybí klidová zóna (např. park), občané požadují více zeleně.
- Špatná funkčnost obecního rozhlasu.
- Nevyhovující technický stav komunikací, chybí chodníky, nevyřešené parkování v obci a nedostatek parkovacích míst.

- Obec by podle občanů měla podporovat podnikání vytvářením prostor a lokalit pro podnikání a měla by zapojovat podnikatele do aktivit obce.
- Kapacitně nevyhovující společenský sál.
- Špatný nebo nevyhovující stav některých sportovišť v obci – koupaliště, tělocvična. Občané postrádají multifunkční sportovní halu nebo hřiště, dětská hřiště pro malé děti, starší děti a mládež.
- Kvalitu životního prostředí v obci a jejím okolí nejvíce zhoršují hlavně lokální topeniště a černé skládky, které souvisí s neukázněností občanů a nedostatečnou ekologickou osvětou.
- Nedostatek kontejnerů na tříděný odpad – chybí více typů především na papír, kovy a baterie, kontejnery na posečenou trávu.
- Velké množství psích exkrementů v obci.
- Bezpečnost v obci negativně ovlivňuje nedodržování povolené rychlosti automobilů v obci ve spojení s chybějícími chodníky, nedostatečná činnost policie a výskyt problémových osob (nevhodné chování, vandalismus atd.).

3 SWOT ANALÝZA OBCE

SWOT analýza (z anglického Strong points – silné stránky, Weak points – slabé stránky, Opportunities – příležitosti, Threats – hrozby) je standardní metoda používaná k prezentaci analytických poznatků o nejrůznějších objektech zkoumání. Jejím principem je jednoduchá, avšak výstižná a pokud možno vyčerpávající a objektivní charakteristika silných a slabých stránek zkoumaného města, obce nebo většího územního celku a jeho možných příležitostí a hrozeb. Akcentováním silných stránek a naopak důrazem na odstraňování nebo alespoň omezování slabých stránek roste pravděpodobnost využití nabízejících se příležitostí a omezuje se dopad identifikovaných hrozeb.

Proti obvyklým analytickým metodám prezentuje vyváženě pohled na minulost (ex post) a současnost a pohled na budoucnost (ex-ante) analyzovaného objektu. Svým uspořádáním do čtyř kvadrantů – silné stránky, slabé stránky, příležitosti, hrozby – dobře vyhovuje charakteru úvah, které potřebujeme vést při formulování strategií budoucího chování resp. cílevědomého ovlivňování dalšího vývoje objektu analýzy.

Umožňuje, aby ve stejně přehledné struktuře, v jaké je provedena analýza, byla formulována strategická vize usměrnění budoucího vývoje analyzovaného objektu:

- jak zachovat resp. rozvíjet jeho silné stránky;
- jak odstraňovat resp. eliminovat jeho slabé stránky;
- které z budoucích příležitostí lze využít pro jeho další rozvoj a jak je využít;
- jakými cestami (prostředky, postupy) bude čeleno očekávaným ohrožením jeho dalšího rozvoje.

Silné a slabé stránky jsou výsledkem vnitřní analýzy:

- silné stránky zahrnují jakékoliv komparativní a konkurenční výhody objektu pro jakékoliv typy rozvojových aktivit;
- slabé stránky jsou veškeré faktory, které limitují nebo ohrožují tyto aktivity.

Příležitosti a hrozby jsou výsledkem analýzy vnějšího prostředí:

- je důležité porozumět příležitostem a hrozbám vnějšího prostředí. Mnoho vnějších vlivů nebude moci strategie ovlivnit, avšak jejich pravděpodobné účinky na objekt strategie jsou důležité při tvorbě strategie;
- důležitým aspektem vnější analýzy je posouzení, které okolnosti a tendence jsou pro objekt strategie důležité a jakou vyžadují reakci.

Pro získání analytických poznatků SWOT analýzy bylo vycházeno z profilu obce. Takto vznikla souhrnná SWOT analýza obce:

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none">• V obci již několik let pokračuje trend postupného přírůstku obyvatel, který je způsoben počtem přistěhovaných osob• Dle statistik technického vybavení domů a bytů v obci je nejsilnější stránkou vybavenost vodovodem a ústředním topením• Dlouhodobý trend výstavby rodinných domů s příznivým dopadem na populační vývoj obce• Činnost kulturní komise se zaměřením na celoroční organizování kulturních, sportovních a společenských akcí v obci	<ul style="list-style-type: none">• Dle statistik technického vybavení domů a bytů v obci je nejslabší stránkou připojení na kanalizační síť a vybavení plynem• V obci se nenacházejí zdravotnická ani sociální zařízení• Velmi vysoké procento vyjíždějících za prací• Neexistence ubytovacích a stravovacích zařízení pro využití v cestovním ruchu• Neexistence významného zaměstnavatele v obci

<ul style="list-style-type: none"> • Technická infrastruktura v obci je v současné době na dostačující úrovni • Dlouhodobě rostoucí objem tříděného odpadu v obci a průměrné výtěžnosti odpadu na jednoho obyvatele má pozitivní vliv na snižování nákladů na likvidaci odpadu • Existence spolupráce s okolními obcemi v rámci Svazku obcí Mikroregionu Hlučínska a MAS Hlučínsko • Zkušenost s přípravou projektů (krajské dotační programy, INTERREG IIIA – základní škola) • Zvýšení daňových výnosů v posledních letech 	<ul style="list-style-type: none"> • Nedostatek obchodů a možností nákupu v obci, chybí konkurence • Nevyhovující technický stav komunikací, chybí chodníky, nevyřešené parkování v obci a nedostatek parkovacích míst. • Špatný nebo nevyhovující stav některých sportovišť v obci – koupaliště, tělocvična, chybí dětská hřiště • Kapacitně nevyhovující společenský sál • Chátrající a neudržované plochy v obci. • Mezi největší problémy, které znehodnocují životní prostředí v obci patří lokální topeniště a černé skládky, což souvisí s neukázněností občanů a nedostatečnou ekologickou osvětou • Nedostatek kontejnerů na tříděný odpad – chybí více typů • Bezpečnost v obci negativně ovlivňuje nedodržování povolené rychlosti automobilů v obci ve spojení s chybějícími chodníky • Velmi malý vliv obce na výši daňových příjmů
<p>Příležitosti</p>	<p>Hrozby</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Poloha obce v rámci ostravské aglomerace • Výhodná poloha v zázemí řady turistických destinací, s nimiž Vřesina může rozvíjet spolupráci • Poloha obce na regionálních cyklotrasách a blízkosti dálkové cyklotrasy • Sportoviště v obci mohou být za předpokladu zkvalitňování a rozšiřování využita jako doplňková služba cestovního ruchu • Existence rozvojové plochy pro podnikání v blízkosti obce – Výrobní zóna Závada • Možnost podpory podnikatelských subjektů v obci díky členství v MAS Hlučínsko • Větší možnosti čerpání zdrojů ze strukturálních fondů v rámci nového programovacího období 2007-2013 	<ul style="list-style-type: none"> • Průměrný věk obyvatel obce je 39,4 let a dochází k pozvolnému stárnutí populace v obci • Nadměrná produkce bioodpadu v obci • Možný tlak na růst zadluženosti obce v souvislosti s možností čerpání dotací z fondů EU (z důvodu nutnosti spolufinancování, předfinancování)

Výsledky SWOT analýzy byly využity:

- pro upřesnění prioritních oblastí;
- jako základ pro zaměření celé rozvojové strategie obce;
- jako základ pro formulaci strategických priorit a rozvojových aktivit strategického plánu.

4 STRATEGICKÁ VIZE A PRIORITYNÍ OBLASTI ROZVOJE OBCE

4.1 Strategická vize rozvoje obce

Strategická vize rozvoje obce Vřesina je základní strategickou orientací aktivit obce, která ukazuje:

- v jaké situaci se obec v současné době nachází;
- čím chce obec realizací rozvojové strategie v horizontu 10 let být;
- které jsou opěrné pilíře – prioritní oblasti rozvoje obce, na něž musí být soustředěna hlavní pozornost.

Strategická vize rozvoje obce Vřesina vychází z dlouhodobých cílů a rozvojových záměrů představitelů samosprávy a klíčových subjektů obce, zpřesněných na základě podrobného posouzení analytických poznatků vyplývajících ze zpracovaného Profilu obce Vřesina a následné SWOT analýzy, která shrnuje silné a slabé stránky obce a zároveň reflektuje možné příležitosti a hrozby rozvoje obce.

Pro období následujících 10 let byla definována tato vize rozvoje obce Vřesina:

Vize

V roce 2018 bude Vřesina prosperující obcí, která bude poskytovat kvalitní prostředí pro bydlení, odpovídající služby, občanskou vybavenost a atraktivní možnosti trávení volného času rostoucímu počtu svých obyvatel.

4.2 Prioritní oblasti rozvoje obce

K naplnění vize rozvoje obce Vřesina byly Řídící skupinou stanoveny prioritní oblasti, které představují pilíře dlouhodobého rozvoje obce. Prioritní oblasti byly stanoveny takto:

- Podpora podnikání a rozvoj lidských zdrojů (P);
- Dopravní a technická infrastruktura (I) ;
- Občanská vybavenost a služby (O);
- Životní prostředí (Z).

Stanovení prioritních oblastí pobíhalo na základě věcné diskuze mezi členy Řídící skupiny a na základě vypracovaných analytických dokumentů (profil obce, SWOT analýza obce). Prioritní oblasti byly stanoveny tak, aby v nich obec byla schopna dosáhnout prostřednictvím dostupných lidských a finančních zdrojů zlepšení. Prioritními oblastmi rozvoje obce se Řídící skupina dále zabývala v návrhové části strategického plánu.

5 NÁVRHOVÁ ČÁST STRATEGICKÉHO PLÁNU

Struktura návrhové části strategického plánu je členěna na stanovené prioritní oblasti, které se dále dělí do konkrétních realizačních projektů – aktivit.

Prioritní oblasti jsou obecně formulovaná hlavní témata, ve kterých probíhala identifikace realizačních projektů.

Projekty / aktivity jsou výčtem konkrétních kroků pro rozvoj v jednotlivých prioritních oblastech. Kromě realizačních výstupů a očekávaných přínosů specifikují rovněž odhad finanční náročnosti (v Kč), výčet hlavních zúčastněných subjektů a nositele realizace projektu. Dále byly charakteristiky jednotlivých aktivit doplněny o předpokládané zdroje financování, především z operačních programů.

5.1 Realizační aktivity strategického plánu

Aktivity strategického plánu, které blíže rozvádějí stanovené prioritní oblasti, byly formulovány na zasedáních Řídící skupiny, vedením obce a týmem zpracovatele. Celkem bylo stanoveno 41 aktivit:

Priorita P Podpora podnikání a rozvoj lidských zdrojů	Priorita I Dopravní a technická infrastruktura	Priorita O Občanská vybavenost a služby	Priorita Z Životní prostředí
Aktivita P.1 Rozvoj komunikace mezi obcí a obyvateli obce	Aktivita I.1 Řešení vypouštění a čištění odpadních vod	Aktivita O.1 Regenerace hřbitova	Aktivita Z.1 Zlepšování podmínek pro separování komunálního odpadu
Aktivita P.2 Rozvoj komunikace mezi obcí a podnikateli	Aktivita I.2 Rekonstrukce komunikací v obci	Aktivita O.2 Vybudování multifunkčního domu	Aktivita Z.2 Snižování negativních vlivů lokálních topenišť na kvalitu ovzduší
Aktivita P.3 Zajištění vzdělávání pro podnikatele, samosprávu, pedagogy, EVVO apod.	Aktivita I.3 Zvýšení bezpečnosti na komunikacích v obci (přechody, retardéry, radar)	Aktivita O.3 Rekonstrukce školy a výstavba tělocvičny	Aktivita Z.3 Zvyšování podílu zeleně v obci
Aktivita P.4 Rozvoj partnerské spolupráce s obcí Koronowac	Aktivita I.4 Modernizace a rozšíření využitelnosti obecního rozhlasu	Aktivita O.4 Rozšíření dětského hřiště	Aktivita Z.4 Řešení likvidace a odvozu odpadu
Aktivita P.5 Rozvoj partnerské spolupráce ZŠ Vřesina a ZŠ Klokočov	Aktivita I.5 Vyřešení dopravního značení	Aktivita O.5 Rekonstrukce sportovního areálu	Aktivita Z.5 Revitalizace neudržovaných ploch v obci a zřízení klidové zóny (parku)
Aktivita P.6 Příprava ploch pro rozvoj podnikání	Aktivita I.6 Vybudování nových parkovacích ploch v obci	Aktivita O.6 Úprava areálu Dařanec	Aktivita Z.6 Revitalizace a estetizace břehů potoku Bečva, včetně přítoku
Aktivita P.7 Využití prostor v obecních objektech pro rozvoj podnikání	Aktivita I.7 Zpracování pasportů komunikací a kanalizace obce	Aktivita O.7 Vybudování sportoviště	

<p>Priorita I</p> <p>Dopravní a technická infrastruktura</p>	<p>Priorita O</p> <p>Občanská vybavenost a služby</p>
<p>Aktivita I.8</p> <p>Vyřešení zadržování a odvodu povrchových vod</p>	<p>Aktivita O.8</p> <p>Zlepšení životních podmínek seniorů v obci</p>
<p>Aktivita I.9</p> <p>Vybudování nových komunikací v obci</p>	<p>Aktivita O.9</p> <p>Příprava ploch pro bydlení dle ÚP</p>
<p>Aktivita I.10</p> <p>Pořízení nového územního plánu obce</p>	<p>Aktivita O.10</p> <p>Modernizace školy a školní jídelny včetně vybavení</p>
<p>Aktivita I.11</p> <p>Provedení komplexních pozemkových úprav v obci</p>	<p>Aktivita O.11</p> <p>Bezbariérové přístupy do budov a veřejných prostor v obci</p>
<p>Aktivita I.12</p> <p>Výstavba a rekonstrukce autobusových zastávek v obci</p>	<p>Aktivita O.12</p> <p>Revitalizace areálu Výletišť</p>
<p>Aktivita I.13</p> <p>Modernizace a optimalizace veřejného osvětlení v obci</p>	
<p>Aktivita I.14</p> <p>Instalace bezpečnostního kamerového systému</p>	
<p>Aktivita I.15</p> <p>Zvyšování informovanosti obyvatel obce</p>	
<p>Aktivita I.16</p> <p>Snížování energetické náročnosti objektů v majetku obce</p>	

5.2 Charakteristika aktivit strategického plánu

Bližší charakteristika aktivit v jednotlivých prioritních oblastech je uvedena níže. Jednotlivé aktivity jsou metodicky popsány v těchto kategoriích:

- **název aktivity (projektu)** – název příslušné aktivity včetně jejího číselného zařazení;
- **realizační výstupy** – plánované výstupy, ke kterým by aktivita měla vést (konkrétní výsledky aktivity);
- **cílové skupiny** – subjekty, na které je aktivita zaměřena (např. občané obce, podnikatelé atd.);
- **očekávaný přínos** – definuje k čemu by aktivita měla vést, jaké by měla mít přínosy pro další rozvoj obce;
- **nositelé a partneři spolupráce** – subjekty iniciující a garantující plnění příslušné aktivity a další partnerské subjekty, jejichž počet se může měnit v závislosti na průběhu plnění daných aktivit; hlavní nositel je přitom vždy uveden na prvním místě a tučně zvýrazněn;
- **možnosti financování z dotačních zdrojů** – uvádí předpokládaný zdroj financování aktivity/projektu;
- **odhad finanční náročnosti (Kč)** – odhadované finanční náklady, které jsou potřebné k realizaci aktivity;
- **termín** – uvádí, v jakém termínu by měla být aktivita realizována

U všech aktivit (projektů) bylo provedeno orientační vyčíslení finanční potřeby v Kč. Způsob získání číselných hodnot finanční potřeby byl závislý na povaze konkrétní rozvojové aktivity (investice, organizační úkol, podpora apod.), na výchozích podkladech a dostupnosti potřebných údajů, na měřitelnosti realizačních výstupů apod. Jedná se ve většině případů o celkové **odhadované investiční náklady** bez dalšího rozdělení na specifické akce spojené s investicí. Vzhledem k tomu, že u některých aktivit toto vyčíslení není stanoveno nebo bylo stanoveno pouze orientačně, není zpracována celková finanční náročnost strategie rozvoje obce.

5.2.1 Prioritní oblast Podpora podnikání a rozvoj lidských zdrojů (P)

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
P.1 Rozvoj komunikace mezi obcí a obyvateli obce	Pravidelná setkání představitelů obce s občany, průzkumy a analýzy názorů a potřeb občanů obce	Obyvatelé obce	Zlepšení komunikace mezi obcí a občany	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	OP Lidské zdroje a zaměstnanost – 4.2 Posilování institucionální kapacity a efektivity samosprávních celků, obec		Dle rozpočtů jednotlivých projektů, do 30 000 Kč ročně (obec)	průběžně

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
P.2 Rozvoj komunikace mezi obcí a podnikateli	Fungující komunikační strategie mezi obcí a podnikateli	Podnikatelé, investoři	Zlepšení podmínek pro podnikání v obci, příliv podnikatelů a investorů do obce	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	OP Lidské zdroje a zaměstnanost – 4.2 Posilování institucionální kapacity a efektivity samosprávních celků, obec		Dle rozpočtů jednotlivých projektů, do 30 000 Kč ročně (obec)	průběžně

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
P.3 Zajištění vzdělávání pro podnikatele, samosprávu, pedagogy, EVVO apod.	Výchovně vzdělávací programy a kampaně, zajištění účasti pedagogů na odborných seminářích a školeních	Účastníci vzdělávání (podnikatelé, zaměstnanci samosprávy, pedagogové ZŠ a MŠ, obyvatelé obce)	Zvyšování odborných znalostí a získávání informací ve vybrané problematice, zkvalitnění výuky na ZŠ a MŠ	Obec, ZŠ, vzdělávací instituce v příslušných oblastech
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost – 1.3 Další vzdělávání pracovníků škol a školských zařízení, OP Lidské zdroje a zaměstnanost – 4.2 Posilování institucionální kapacity a efektivnosti samosprávních celků, obec		Dle rozpočtů jednotlivých projektů, do 50 000 Kč ročně (obec)	průběžně

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
P.4 Rozvoj partnerské spolupráce s obcí Kornowac	Zvýšení počtu uspořádaných společných kulturních, sportovních a společenských aktivit Zahájení spolupráce mezi ZŠ Vřesina a partnerskou školou v Kornowaci	Obyvatelé obce a partnerské obce	Zlepšení spolupráce s partnerskou obcí	Obec, ZŠ Vřesina, partnerská obec a škola
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	OP Přeshraniční spolupráce ČR – Polsko – 3.2 Podpora společenských, kulturních a volnočasových aktivit, obec		Dle rozpočtů jednotlivých projektů, do 50 000 Kč ročně (obec)	průběžně

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
P.5 Rozvoj partnerské spolupráce ZŠ Vřesina a ZŠ Klokočov	Zvýšení počtu uspořádaných společných aktivit škol	Žáci a pedagogové ZŠ Vřesina a ZŠ Klokočov	Zlepšení spolupráce s partnerskou školou, výměna zkušeností	Obec, ZŠ Vřesina, partnerská obec a škola
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	Obec		Do 30 000 Kč ročně	průběžně

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
P.6 Příprava ploch pro rozvoj podnikání	Vymezení ploch pro podnikání v rámci změn ÚP	Podnikatelé	Rozvoj podnikatelské činnosti, přilákání nových podnikatelů do obce	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	Obec, částečně OP Podnikání a inovace – 5.3 Infrastruktura pro podnikání		Podle nákladů na vytvoření nového ÚP	2010-2018

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
P.7 Využití prostor v obecních objektech pro rozvoj podnikání	Nabídka prostor pro místní podnikatele	Místní podnikatelé	Rozvoj podnikatelské činnosti, přilákání nových investorů do obce	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	Obec		0,2 mil. Kč	2010-2018

5.2.2 Prioritní oblast Dopravní a technická infrastruktura (I)

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
I.1 Řešení vypouštění a čištění odpadních vod	Dílčí opravy a zkapacitnění kanalizace na ulicích U Sadu a 21. dubna	Obyvatelé obce	Zkvalitnění odpadních vod	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	Program rozvoje venkova – III.2.1 Obnova a rozvoj vesnic, občanské vybavení a služby, IV.1.1 Místní akční skupina		100 mil. Kč	2008-2012

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
I.2 Rekonstrukce komunikací v obci	Oprava povrchů vozovek, oprava, případně vybudování chodníků, vybudování přípojek inženýrských sítí (ulice 21. dubna, U Sadu, Ovocná, Stavbařů, Na Návsi, Revoluční a další dle potřeby, chodník Na Chabovci)	Obyvatelé a návštěvníci obce	Zvýšení bezpečnosti provozu na komunikacích v obci, zlepšení pohybu tělesně postižených v obci, zlepšení dostupnosti veřejných budov a areálů, zlepšení vzhledu obce	Obec , další vlastníci komunikací
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP 4.1 Rozvoj venkova (omezeně), vlastníci komunikací		10 mil. Kč na komunikaci	2009-2012

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
I.3 Zvýšení bezpečnosti na komunikacích v obci (přechody, retardéry, radar)	Vybudování nových přechodů pro chodce, včetně bezbariérového řešení jejich přístupnosti, instalace silničních retardérů (ZŠ a MŠ, obchod), instalace radaru pro měření rychlosti	Obyvatelé a návštěvníci obce	Zvýšení bezpečnosti provozu na komunikacích v obci, zlepšení pohybu tělesně postižených v obci	Obec , další vlastníci komunikací
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP 4.1 – Rozvoj venkova (omezeně), obec		Dle rozpočtu projektu, 0,5 mil. Kč (obec)	2008-2010

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
I.4 Modernizace a rozšíření využitelnosti obecního rozhlasu	Modernizace a rozšíření zařízení obecního rozhlasu (bezdrátová hnízda, modul varovného systému)	Obyvatelé a návštěvníci obce	Zkvalitnění vysílání městského rozhlasu a jeho rozšíření do dalších částí obce, zajištění včasného varování občanů v krizových situacích	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP 4.1 – Rozvoj venkova (omezeně), obec		Dle rozpočtu projektu, 0,5 mil. Kč (obec)	průběžně

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
I.5 Vyřešení dopravního značení	Obnova, úpravy umístění a rozšíření dopravního značení v obci	Obyvatelé a návštěvníci obce	Zvýšení bezpečnosti provozu na komunikacích v obci	Obec , vlastníci dopravního značení
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP 4.1 – Rozvoj venkova (omezeně), obec		Dle rozpočtu projektu, 0,45 mil. Kč (obec)	2008-2010

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
I.6 Vybudování nových parkovacích ploch v obci	Vybudování parkovacích míst – parkoviště, parkovací stání na komunikacích (centrum – obchod, školka, obecní úřad, dále hřiště, koupaliště Dařanec, hřbitov)	Obyvatelé a návštěvníci obce	Zlepšení klidové dopravy v obci, zlepšení dostupnosti veřejných budov a areálů	Obec , další vlastníci komunikací a ploch
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	Obec		0,5 mil. Kč	2009-2012

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
I.7 Zpracování pasportů komunikací a kanalizace obce	Pasport komunikací, pasport kanalizace (včetně geodetického zaměření)	Obecní úřad, veřejnost	Informační zdroje, sloužící k plánování oprav a dalšího rozvoje dopravní a technické infrastruktury	Obec , zpracovatel dokumentace
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	Obec		0,5 mil. Kč	2009-2012

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
I.8 Vyřešení zadržování a odvodu povrchových vod	Vybudování poldrů a odvodů vody do kanalizace	Obyvatelé obce	Zabezpečení odvodu povrchových vod, protipovodňová ochrana soukromých a obecních pozemků	Obec , pozemkový úřad
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	Komplexní pozemkové úpravy		Vyplyne z projektové dokumentace	2009-2012

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
I.9 Vybudování nových komunikací v obci	Vybudování komunikací pro cyklisty a pěší na Závadu (nad pískovnou), Hať, Kozmice a lesních cest okolo Mechtildina dubu (v rámci KPÚ)	Obyvatelé a návštěvníci obce	Zlepšení dostupnosti okolních obcí a dalších míst pro obyvatele a návštěvníky obce	Obec , pozemkový úřad
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	Pozemkový úřad		10 mil. Kč na komunikaci	2009-2012

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
I.10 Pořízení nového územního plánu obce	Nový územní plán obce	Obec, obecní úřad, obyvatelé obce	Vytvoření účinného nástroje pro plánování a usměrňování územního rozvoje obce, sladění ÚP s platnými právními předpisy	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	Integrovaný operační program – 5.3 Modernizace a rozvoj systémů tvorby územních politik		0,7 mil. Kč	do 2011

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
I.11 Provedení komplexních pozemkových úprav v obci	KPÚ – změna parcelace pozemků, vznik nových krajinných prvků a komunikací	Obec, obecní úřad, obyvatelé obce	Vyjasnění vlastnických vztahů k pozemkům, regenerace krajiny a dalších veřejných ploch, vybudování nových komunikací	Obec, pozemkový úřad
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	Pozemkový úřad		5 mil. Kč	2009-2012

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
I.12 Výstavba a rekonstrukce autobusových zastávek v obci	Výstavba dvou nových zastávek, rekonstrukce stávajících, sjednocení vzhledu (včetně lavičky, vybudování bezpečnostních prvků, zábradlí, případně osvětlení)	Obyvatelé a návštěvníci obce	Zkvalitnění podmínek pro využívání hromadné dopravy, zvýšení bezpečnosti provozu na komunikacích v obci	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP 4.1 – Rozvoj venkova (omezeně)		Dle rozpočtu projektu	2009-2012

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
I.13 Modernizace a optimalizace veřejného osvětlení v obci	Modernizované veřejné osvětlení, navýšení počtu pouličních svítidel ve vytipovaných lokalitách	Obyvatelé a návštěvníci obce	Zkvalitnění a rozšíření veřejného osvětlení, zvýšení bezpečnosti v obci	Obec , vlastník rozvodné sítě
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP 4.1 – Rozvoj venkova (omezeně)		Dle rozpočtu projektu	2009-2012

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
I.14 Instalace bezpečnostního kamerového systému	Umístění mobilních kamer na sloupy ve vytipovaných lokalitách, pořízení záznamového zařízení pro možnost vyhodnocování	Obyvatelé a návštěvníci obce	Zvýšení bezpečnosti v obci, ochrana majetku, ochrana životního prostředí	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	Obec		1 mil. Kč	2009-2012

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
I.15 Zvyšování informovanosti obyvatel obce	Vznik nových informačních zdrojů (informační tabule, označení ulic), rozšíření využitelnosti stávajících (internetové stránky), pravidelná aktualizace informací	Obyvatelé obce	Zvýšení informovanosti občanů o dění v obci a jejím okolí	Obec , webmaster
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	Obec		0,45 mil. Kč	2009-2012

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
I.16 Snižování energetické náročnosti objektů v majetku obce	Energetické audity, opatření vyplývající z těchto auditů, stavební úpravy budov (např. zateplení, výměna oken apod.) – obecní úřad, školy, Dařanec, hřiště)	Občané obce	Snížení spotřeby energií, nalezení jiných energetických zdrojů	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP – 4.1 Rozvoj venkova (omezeně), OP Životní prostředí – 3.2 Realizace úspor energie a využití odpadního tepla u nepodnikatelské sféry		Dle rozpočtů jednotlivých projektů	2009-2015

5.2.3 Prioritní oblast Občanská vybavenost a služby (O)

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
O.1 Regenerace hřbitova	Rozšíření hřbitova a drobné stavební úpravy v jeho okolí	Obyvatelé obce	Dostatečná kapacita hřbitova, regenerace zeleně, bezbariérový přístup, oplocení	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP – 4.1 Rozvoj venkova (omezeně)		0,5 mil. Kč na projektovou dokumentaci, 3,5 mil. Kč na realizaci	2008-2010

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
O.2 Vybudování multifunkčního domu	Rekonstrukce a rozšíření stávající budovy OÚ	Obyvatelé obce, návštěvníci z okolí a Kornowace	Zkvalitnění služeb obyvatelstvu, vybudování zázemí pro klubovou činnost, možnost pořádání větších kult. akcí v novém sále	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP – 4.1 Rozvoj venkova		30 mil. Kč	2009-2013

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
O.3 Rekonstrukce školy a výstavba tělocvičny	Nová tělocvična a opravená škola	Obyvatelé obce, z okolí a Kornowace	Zkvalitnění sport. možností obyvatelstva, možnost pořádání větších sport. akcí v novém sále	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP – 4.1 Rozvoj venkova		40 mil. Kč	2009-2013

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
O.4 Rozšíření dětského hřiště	Rozšířené dětské hřiště	Obyvatelé obce	Zkvalitnění využití volného času dětí a mládeže	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	MSK, ROP 4.1 – Rozvoj venkova		0,8 mil. Kč	2008-2010

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
O.5 Rekonstrukce sportovního areálu	Rekonstrukce provozní budovy včetně zázemí, úprava fotbalového hřiště, tréninkové hřiště, antukové hřiště, elektrifikace, zavlažování atd.	Obyvatelé obce	Zvýšení úrovně sport. zázemí v obci	Obec , sportovní organizace
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP – 4.1 Rozvoj venkova		10 mil. Kč	2009-2013

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
O.6 Úprava areálu Dařanec	Rekonstrukce budov, úprava bazénu, zřízení rybníčků, hřiště pro míčové hry, hippoterapie, indiánský stan, bezbariérový přístup	Obyvatelé obce, z okolí a Kornowace	Zkvalitnění zejména sport., kult. a společenské aktivity obyvatel, rozšíření možností odpočinku v klidném přírodním prostředí a prostor pro pořádání nadregionálních sportovně společenských akcí s partnerskými obcemi Kornowac a Klokočov	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP – 4.1 Rozvoj venkova, OP Přeshraniční spolupráce ČR – Polsko 2.2 Podpora rozvoje cestovního ruchu		30 mil. Kč	2009-2013

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
O.7 Vybudování sportoviště	Nové sportoviště pro hasiče, cyklodráha	Obyvatelé obce, hasiči	Rozšíření nabídky sportovního vyžití obyvatel obce, možnost konání soutěží hasičů	Obec , hasiči
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP – 4.1 Rozvoj venkova		3 mil. Kč	2009-2013

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
O.8 Zlepšení životních podmínek seniorů v obci	- rozšíření nabídky pečovatelské služby - stacionář - vybudované zařízení pro seniory	Senioři v obci	Zabezpečení důstojných životních podmínek a potřebných služeb pro seniory v obci	Obec , soukromý investor
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	Obec, ROP – 4.1 Rozvoj venkova (omezeně)		Služby – 30 000 Kč ročně, dům důchodců – 150 mil. Kč + náklady na následný provoz	2009-2018

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
O.9 Příprava ploch pro bydlení dle ÚP	Nabídka ploch s odpovídajícím technickým zázemím pro občany – (např. II. etapa Veverkovce, II. etapa U koupaliště)	Občané	Zvýšení počtu obyvatel obce	Obec , soukromí investoři, developeři
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	Obec		1 mil. Kč	2009-2013

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
O.10 Modernizace školy a školní jídelny včetně vybavení	Modernizované vzdělávací zařízení a jídelna včetně vybavení (např. počítačová učebna)	Žáci, pedagogové, uživatelé ŠJ	Pořízení moderních učebních pomůcek, zatraktivnění výuky	Obec , ZŠ a MŠ Vřesina
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP – 4.1 Rozvoj venkova		Dle rozpočtu projektu	2009-2013

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
O.11 Bezbariérové přístupy do budov a veřejných prostor v obci	Bezbariérové úpravy veřejných objektů a prostor v obci (obecní úřad, sportovní areály, obchod, kostel, hřbitov, škola, školka)	Tělesně postižení občané	Odstranění bariér pro osoby se sníženou schopností pohybu	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP – 4.1 Rozvoj venkova (omezeně), obec		Dle rozpočtu projektu	2009-2015

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
O.12 Revitalizace areálu Výletišť	Úpravy areálu, vybudování soc. zázemí, rekonstrukce vody a elektřiny	Obyvatelé a návštěvníci obce	Zkvalitnění vybavenosti pro konání kulturních a společenských akcí	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP – 4.1 Rozvoj venkova, obec		Dle rozpočtu projektu, 0,5 mil. Kč (obec)	2009-2013

5.2.4 Prioritní oblast Životní prostředí (Z)

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
Z.1 Zlepšování podmínek pro separování komunálního odpadu	Rozšíření počtu nádob a sběrných míst	Obyvatelé a návštěvníci obce	Zvýšení podílu separovaného odpadu, dosažení lepšího třídění odpadu, zlepšení vzhledu obce	Obec, EKO-KOM, OZO
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	Obec		80 000 Kč ročně	průběžně

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
Z.2 Snižování negativních vlivů lokálních topenišť na kvalitu ovzduší	Snížení počtu lokálních zdrojů znečištění ovzduší – lokálních topenišť na pevná paliva a zamezení či upozornění na spalování odpadů v RD, možné dotace na výměnu kotlů	Obyvatelé a návštěvníci obce	Zlepšení stavu ovzduší v obci	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	Obec		5 000 Kč ročně	průběžně

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
Z.3 Zvyšování podílu zeleně v obci	Výsadba zeleně v obci, obnova alejí	Obyvatelé a návštěvníci obce	Zlepšení stavu ŽP v obci, zatraktivnění obce	Obec
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP – 4.1 Rozvoj venkova (omezeně), OP Životní prostředí – 6.3 Obnova krajinných struktur, obec		Dle rozpočtu projektu, 50 000 Kč ročně (obec)	průběžně

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
Z.4 Řešení likvidace a odvozu odpadu	- častější umístění kontejnerů na domovní odpad, - umístění kontejnerů na trávu - příp. vybudování sběrného dvora (kompostárny)	Obyvatelé obce	Vyřešení svozu a likvidace odpadu v obci (včetně černých skládek)	Obec, OZO
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	Obec, OP Životní prostředí – 4.1 Zkvalitnění nakládání s odpady		80 000 Kč ročně (obec), v případě vybudování kompostárny dle rozpočtu projektu	průběžně

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
Z.5 Revitalizace neudržovaných ploch v obci a zřízení klidové zóny (parku)	Provedení údržby a výsadby zeleně, chodníčky, drobné stavební úpravy, mobiliář	Obyvatelé obce	Zlepšení vzhledu obce, vznik místa pro setkávání obyvatel obce (např. pro trávení času matek s dětmi a seniorů)	Obec , vlastníci dotčených nemovitostí
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP – 4.1 Rozvoj venkova		Vyplyne z projektové dokumentace	2009-2013

	Realizační výstupy	Cílové skupiny	Očekávaný přínos	Nositel a spolupráce
Z.6 Revitalizace a estetizace břehů potoku Bečva, včetně přítoku	Technické úpravy vodního toku (včetně přítoku), revitalizovaná zeleň	Obyvatelé a návštěvníci obce	Zvýšení estetizace místního vodního toku, zatraktivnění vzhledu obce	Obec , správce vodního toku - Zemědělská vodohospodářská správa
	Možnosti financování z dotačních zdrojů		Odhad finanční náročnosti (Kč)	Termín
	ROP 4.1 – Rozvoj venkova (omezeně), OP Životní prostředí – 6.3 Obnova krajinných struktur		5 mil. Kč	2010-2018

5.3 Priorizace

Celkem byly stanoveny čtyři prioritní oblasti rozvoje obce, které svou důležitostí stojí na stejné úrovni. V každé prioritní oblasti byla následně provedena priorizace aktivit, a to především podle jejich potřeby, podle stavu rozpracovanosti jednotlivých aktivit, podle časové náročnosti jejich realizace a také podle zveřejněného harmonogramu výzev na předkládání žádostí o dotace na realizaci těchto aktivit. Priorizace jednotlivých aktivit je graficky znázorněna v podkapitole 5.1 Realizační aktivity strategického plánu a dále v podkapitolách 5.2.1 až 5.2.4. Zde jsou všechny navržené aktivity podbarveny dle následujícího klíče:

- zelená barva = vysoká priorita;
- žlutá barva = střední priorita;
- červená barva = nižší priorita.

6 IMPLEMENTAČNÍ ČÁST STRATEGICKÉHO PLÁNU

Účelem zpracování strategického plánu je přispět k pokračování procesu žádoucích změn rozvoje obce Vřesina. Nejdůležitějším kritériem hodnocení úspěšnosti strategického plánu není tedy jeho vlastní zpracování, ale následná schopnost orgánů obce rozpracovat přijatou strategii do konkrétních realizačních úkolů a stanovit proces pro jeho průběžnou kontrolu a aktualizaci.

Nositelem většiny strategických aktivit je především obec, v některých případech i další subjekty působící v obci či mimo ni.

Proces systemu strategického řízení obsahuje tři kroky:

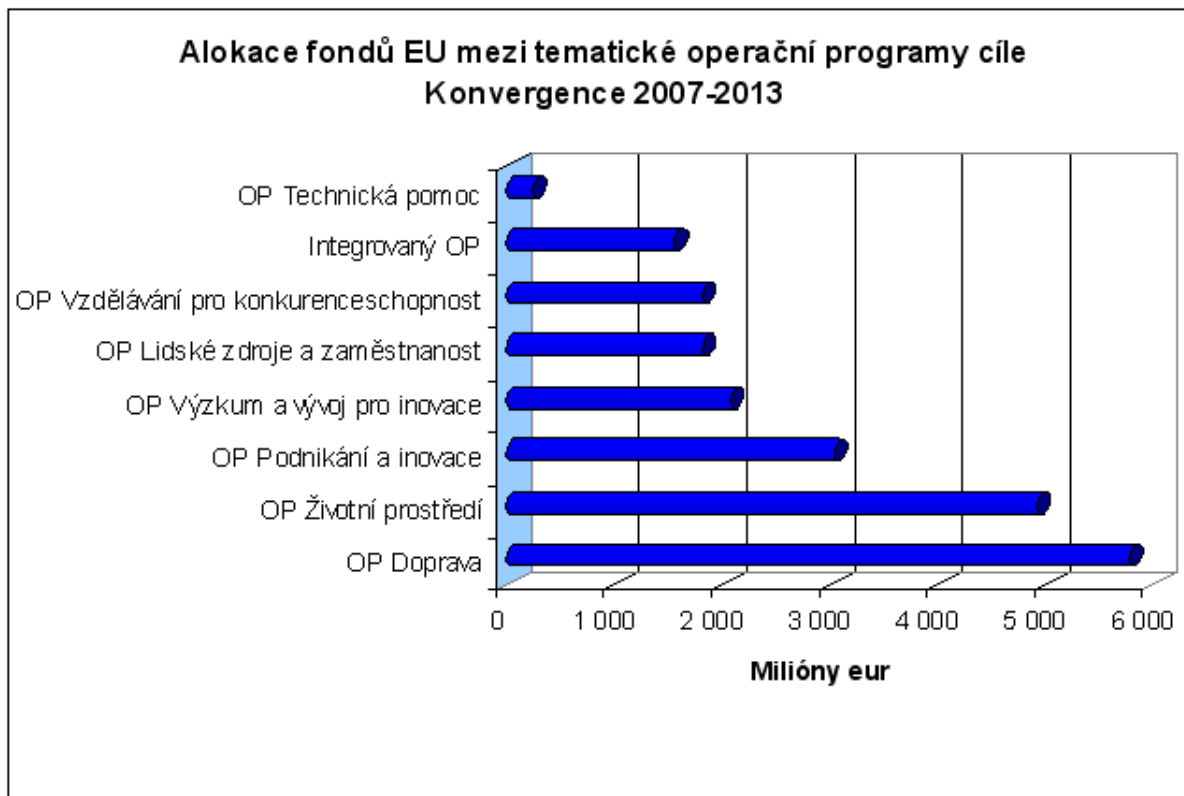
1. **Strategické plánování – nejlépe při kombinování odborného a komunitního přístupu stejně jako při tvorbě tohoto plánu a v rámci jeho aktualizace;**
2. **Realizace (implementace) strategií – což představuje přípravu, zajištění financování a realizaci projektů – nejlépe s využitím projektového řízení;**
3. **Kontrola a hodnocení procesu realizace se zpětnou vazbou na strategické plánování a aktualizaci plánu. Současně se posuzují vlivy okolí a legislativní změny.**

Uvedené procesy a jejich doporučené nastavení v obci jsou rozepsány níže.

6.1 Vazby strategického plánu na zdroje financování

Naprostá většina z navržených aktivit tohoto strategického plánu vyžaduje objem finančních prostředků, které obec Vřesina nemůže hradit z vlastních zdrojů. Díky členství České republiky v EU však lze využít finanční podporu z fondů EU v novém programovacím období 2007-2013. Projekty spolufinancované z fondů EU budou v letech 2007-2013 realizovány prostřednictvím tematických a regionálních operačních programů. Finanční prostředky budou směřovány nejen do komerčních rozvojových projektů, ale také do tzv. měkkých – kulturních, vzdělávacích či neziskových projektů, které si obecně kladou za cíl zlepšit podmínky pro život. Celkový finanční rámec těchto prostředků vymezených pro Českou republiku činí více než 747 miliard Kč. Přímo pro region Moravskoslezsko je pak v rámci Regionálního operačního programu NUTS II Moravskoslezsko vyčleněno více než 20 miliard korun. Kromě tohoto finančního objemu jsou dále k dispozici finanční prostředky ve výši 104 miliard Kč z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova a Finančního mechanismu EHP/Norska pro období 2004-2009.

Graf 1: Alokace fondů EU, 2007-2013



Zdroj: www.strukturalni-fondy.cz/sektorove-op

Na aktivity obsažené v tomto strategickém plánu bude možné čerpat finance z uvedených operačních programů. Na úroveň aktivit jsou možnosti financování rozpracovány v příloze dokumentu. Důležité však bude pracovat s informacemi o alokacích prostředků v rámci programů a s informacemi o podmínkách podání žádostí v rámci vyhlášených výzev.

Na tematické operační programy cíle Konvergence je vyčleněno **21,2 mld. €** (cca 598,6 mld. Kč). Nejvíce finančních prostředků nabízí program Doprava (**5,77 mld. €**). Záleží však na jednotlivých výzvách operačních programů, které subjekty mohou žádat. Tímto způsobem se objem dosažitelných finančních prostředků fondů EU podstatně sníží.

Díky své příhraniční poloze může obec Vřesina také využít OP Přeshraniční spolupráce ČR – Polsko cíle Evropské územní spolupráce. Pro českou stranu je z fondů EU plánováno 103,68 mil. € (cca 2,92 mld. Kč). V případě tohoto operačního programu je důležitý **přeshraniční dopad** projektu, kdy přínos z realizace projektu musí mít prokazatelně obě strany hranice. Projekty musí dále zahrnovat příjemce z obou zemí, kteří spolupracují nejméně dvěma z těchto způsobů: **společná příprava, společné provádění, společné využívání pracovníků a společné financování**.

Pokud se týká čerpání finančních prostředků obcí Vřesina, připadá dle navržených aktivit nejvíce v úvahu Regionální operační program NUTS II Moravskoslezsko a dále operační programy: OP Životní prostředí, OP Přeshraniční spolupráce ČR – Polsko, OP Lidské zdroje a zaměstnanost, OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost, OP Podnikání a inovace a částečně i Program rozvoje venkova. OP Doprava svým charakterem neumožňuje obci Vřesina žádat o dotaci, Integrovaný operační program pouze částečně.

Po této selekci je zřejmé, že nejvíce financí nabízí OP Životní prostředí. Je tedy vhodné zaměřit se zvláště na tento zdroj. Aktivity strategického plánu však nejčastěji spadají pod ROP MS, pro nějž je vyčleněno **716,09 mil. €** (cca 20,19 mld. Kč), což činí přibližně **2,68 % veškerých prostředků určených z fondů EU pro Českou republiku**. Bude tedy potřeba zvážit, na které aktivity opravdu žádat z Regionálního operačního programu NUTS

II Moravskoslezsko, a snažit se čerpat spíše z tematických OP, případně hledat jiné zdroje financování.

Množství dostupných financí ze strukturálních fondů je důležitým faktorem při odhadování šancí na získání dotace. Proto by objemy žádaných peněz na určité oblasti měly odpovídat skladbě dostupných finančních prostředků z EU. Nejedná se ani tak o počet projektů, které obec předloží do jednotlivých operačních programů, ale spíše o celkovou požadovanou velikost dotace z konkrétního OP.

6.2 Vazby strategického plánu na Regionální operační program NUTS II Moravskoslezsko

U mnoha aktivit strategického plánu se počítá především s Regionálním operačním programem NUTS II Moravskoslezsko, konkrétně s oblastí podpory 4.1 Rozvoj venkova, jako s možným zdrojem financování. Oblast podpory 4.1 Rozvoj venkova je globálně zaměřena na obnovu venkovského prostoru, na zajištění dostupnosti veřejných služeb a vytváření podmínek pro rozvoj podnikání. Je však otázkou, zda tato oblast podpory bude schopna uspokojit poptávku všech žadatelů. Na celé období 2007-2013 je v ní alokováno 1,5 mld. Kč a vztahuje se na obce a města od 500 do 10 000 obyvatel v Moravskoslezském kraji. Jak už bylo uvedeno, bude potřeba zvážit, ve kterých případech se více zaměřit spíše na tematické programy nebo na jiné zdroje financování.

Pro větší přehled uvádíme podporované aktivity v oblasti podpory 4.1 Rozvoj venkova:

- obnova, rekonstrukce, modernizace a estetické zlepšení venkovského prostoru, veřejných budov, veřejných prostranství, včetně veřejných prostranství na sídlištích (jako součást komplexních projektů veřejných prostranství bude podporováno např. veřejné osvětlení, mobiliáře, místní rozhlas a výsadba veřejné zeleně vesnic, památek, místních atraktivit a ostatních důležitých prvků venkovského dědictví);
- rekonstrukce, případně výstavba nových místních komunikací, jsou-li součástí úprav centra obce nebo přiléhají-li k významným objektům obce nebo je-li na nich ohrožena bezpečnost chodců;
- zvyšování atraktivity venkovských obcí, zachování a rozvoj identity venkovských oblastí, venkovského kulturního prostředí (zachování památek lidové architektury, tradičních řemesel, apod.);
- výstavba, obnova, rekonstrukce a vybavení zařízení pro služby pro obyvatelstvo a podniky – objekty občanské vybavenosti např. zařízení zdravotnických nebo sociálních služeb, hasičských zbrojnic, základní obchodní infrastruktury, tržnic, atd. (s výjimkou přístrojového vybavení zdravotnických služeb);
- školy a školská zařízení (dle zákona č. 561/2004):
 - výstavba, obnova, rekonstrukce škol a školských zařízení (vyjma komplexních opatření ke snížení tepelné ztráty),
 - modernizace vybavení škol a školských zařízení, které odpovídá současnému vývoji a moderním výukovým metodám, zavádění informačních a komunikačních technologií do výuky,
 - podpora komunitní role mateřských a základních škol a školských zařízení (vybavení pro další vzdělávání, poskytování komunitních služeb tj. např. mateřská centra apod.) a aktivního využívání volného času dětí a mládeže při školách a školských zařízeních;
- Rozšiřování kulturních a volnočasových zařízení a aktivit – bude podporována rekonstrukce nebo výstavba zařízení a ploch využitelných pro spolkové, sportovní, zájmové i kulturní aktivity obyvatel. Jedná se o zařízení a aktivity klubového,

zájmového a spolkového typu pro aktivní trávení volného času (např. klubovny, prostory pro zájmové kroužky, kurzy, hobby centra, spolky apod., dále hřiště, sportoviště, koupaliště, apod.).

- rozvoj služeb odrážejících měnící se demografickou strukturu – rozvoj terénních služeb pro staré občany, služby pro rodiče s dětmi, které jim umožní návrat do práce;
- rekonstrukce a využití zchátralých objektů a nevyužívaných ploch pro rozšiřování občanské vybavenosti, rozšiřování ploch zeleně a pro podnikání;
- regenerace brownfields, které budou využívány z více než 50 % pro jiné účely než pro výrobu a strategické služby – tato aktivita musí zahrnovat také nové využití plochy nebo objektu, není podporována pouhá příprava rozvojové plochy nebo objektu;
- regenerace veřejných prostranství na sídlištích.

Pozn.: Zateplení obvodových konstrukcí stávajících budov/částí budov (tj. zateplení obvodových plášťů, zateplení střešních konstrukcí budov, výměna či rekonstrukce otvorových výplní) bude podporováno pouze v souvislosti se stavební rekonstrukcí budov, přičemž je třeba v rámci dokumentace k projektu prokázat nutnost úpravy obvodových konstrukcí budov z jiných důvodů než je snižování spotřeby energie. Zateplení obvodových konstrukcí nové výstavby/přístavby budov i budov rekonstruovaných bude podporováno pouze v rámci platných stavebních standardů.

Tabulka 22: Vazby strategického plánu na Regionální operační program NUTS II Moravskoslezsko

Oblast podpory	Vazba strategického plánu na operační program	
	Prioritní oblast	Aktivita
4.1 Rozvoj venkova	Podpora podnikání a rozvoj lidských zdrojů	Není vazba
	Dopravní a technická infrastruktura	I.2 Rekonstrukce komunikací v obci I.3 Zvýšení bezpečnosti na komunikacích v obci I.4 Modernizace a rozšíření využitelnosti obecního rozhlasu I.5 vyřešení dopravní značení I.12 Výstavba a rekonstrukce autobusových zastávek v obci I.13 Modernizace a optimalizace veřejného osvětlení v obci I.16 Snižování energetické náročnosti objektů v majetku obce
	Občanská vybavenost a služby	O.1 Regenerace hřbitova O.2 Vybudování multifunkčního domu O.3 Rekonstrukce školy a výstavba tělocvičny

		<p>O.4 Rozšíření dětského hřiště</p> <p>O.5 Rekonstrukce sportovního areálu</p> <p>O.6 Úprava areálu Dařanec</p> <p>O.7 Vybudování sportoviště</p> <p>O.8 Zlepšení životních podmínek seniorů v obci</p> <p>O.10 Modernizace školy a školní jídelny včetně vybavení</p> <p>O.11 bezbariérové přístupy do budov a veřejných prostor v obci</p> <p>O.12 Revitalizace areálu Výletišť</p>
	Životní prostředí	<p>Z.3 Zvyšování podílu zeleně v obci</p> <p>Z.4 Řešení likvidace a odvozu ostatních odpadů</p> <p>Z.5 Revitalizace neudržovaných ploch v obci a zřízení klidové zóny (parku)</p> <p>Z.6 Revitalizace a estetizace břehů potoku Bečva, včetně přítoku</p>

Přestože většina navržených aktivit strategického plánu spadá svou povahou do oblastí podpory 4.1 Rozvoj venkova, je možné a pravděpodobné, že v průběhu aktualizace strategického plánu budou navrženy aktivity nové, které se budou ucházet o finanční podporu i mimo oblast 4.1 Rozvoj venkova. Uvádíme proto také přehled finančních prostředků celého ROP NUTS II Moravskoslezsko.

Tabulka 23: Finanční tabulka ROP NUTS II Moravskoslezsko 2007-2013 (v €)

Číslo priority/ opatření	Název priority / opatření	Podíl na alokaci	EU	Národní veřejné					Celkové zdroje	Pro informaci soukromé
				celkem	SR	kraje	obce	Jiné veřejné zdroje		
1	Regionální infrastruktura a dostupnost	40,40%	289 301 660	51 053 236	20 818 934	19 457 985	7 351 666	3 424 651	340 354 896	68 493 018
1.1.	Rozvoj regionální silniční dopravní infrastruktury	36,00%	104 148 598	18 379 164	9 189 582	9 189 582			122 527 762	
1.2.	Rozvoj a dostupnost letiště Ostrava	30,70%	88 815 610	15 673 344	7 836 672	7 836 672			104 488 954	
1.3.	Rozvoj dopravní obslužnosti	25,80%	74 639 828	13 171 736	1 878 184	1 283 033	6 585 868	3 424 651	87 811 564	68 493 018
1.4.	Infrastruktura integrovaného záchranného systému a krizového řízení	7,50%	21 697 624	3 828 992	1 914 496	1 148 698	765 798		25 526 616	
2	Podpora prosperity regionu	25,45%	182 245 724	32 161 009	16 080 505	8 166 323	7 914 181		214 406 733	68 060 200
2.1.	Infrastruktura veřejných služeb	38,35%	69 891 235	12 333 747	6 166 874	3 700 124	2 466 749		82 224 982	12 333 747
2.2.	Rozvoj cestovního ruchu	34,70%	63 239 266	11 159 870	5 579 935	2 901 566	2 678 369		74 399 136	31 991 628
2.3.	Podpora využívání brownfields	24,60%	44 832 448	7 911 608	3 955 804	1 186 741	2 769 063		52 744 056	23 734 825
2.4.	Marketing regionu	2,35%	4 282 775	755 784	377 892				5 038 559	
3	Rozvoj měst	23,75%	170 072 139	30 012 732	15 006 366		15 006 366		200 084 871	34 009 161
3.1.	Rozvojové póly regionu	63,00%	107 145 448	18 908 020	9 454 010		9 454 010		126 053 468	21 429 090
3.2.	Subregionální centra	37,00%	62 926 691	11 104 710	5 552 356		5 552 356		74 031 401	14 436 123
4	Rozvoj venkova	7,00%	50 126 525	8 845 858	4 422 929		4 422 929		58 972 383	8 550 995
4.1.	Rozvoj venkova	100,00%	50 126 525	8 845 858	4 422 929		4 422 929		58 972 383	8 550 995
5	Technická pomoc	3,40%	24 347 169	4 296 559	2 040 866	2 212 728	42 966		28 643 728	
5.1.	Implementace operačního programu	95,00%	23 129 811	4 081 731	2 040 866	2 040 866			27 211 542	
5.2.	Podpora absorpční kapacity	5,00%	1 217 358	214 828		171 862	42 966		1 432 186	
	Celkem	100,00%	716 093 217	126 369 394	58 369 600	29 837 036	34 738 108	3 424 651	842 462 611	179 113 374

6.3 Vazby strategického plánu na další vhodné operační programy

Kromě Regionálního operačního programu NUTS II Moravskoslezsko se nabízejí také další operační programy, které by mohly zajistit spolufinancování navržených aktivit. Jedná se především o tematické operační programy (TOP), a to konkrétně o OP Životní prostředí, OP Lidské zdroje a zaměstnanost, OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost, OP Podnikání a inovace a Integrovaný operační program. Kromě tematických operačních programů se dále nabízí OP Přeshraniční spolupráce ČR – Polsko a Program rozvoje venkova. Některé z navržených aktivit mohou být financovány kompletně z obecního rozpočtu

Operační program Životní prostředí

OP Životní prostředí je zaměřen na zkvalitnění životního prostředí a tím i zdraví obyvatelstva. Kromě tvrdých investic do infrastruktury vedoucí ke zlepšování vodohospodářské infrastruktury, kvality ovzduší, udržitelného využívání zdrojů energie či zkvalitnění nakládání s odpady nabízí také možnost realizace environmentálních vzdělávacích programů (EVVO).

Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost

Globálním cílem OP Lidské zdroje a zaměstnanost je zvyšování zaměstnanosti a zaměstnatelnosti lidí v ČR, ale také například posilování efektivity veřejné správy a veřejných služeb. Na základě navržených aktivit se jeví jako nejvhodnější oblast podpory 4.2 Posilování institucionální kapacity a efektivnosti samosprávných celků.

Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Bohatým zdrojem na financování neinvestičních aktivit je OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost. U projektů tohoto typu se předpokládá mnohem náročnější administrace v průběhu řízení projektu než u akcí investičních. Pro obec znamená tento program opět oblast, do které se může svými navrženými aktivitami zapojit. Kromě obce mohou být v tomto operačním programu žadatelem například také školská zařízení, a to v rámci projektů spojených se vzděláváním pedagogů, lektorů, řídicích či organizačních pracovníků škol. To se týká navržených aktivit v prioritní oblasti Podpora podnikání a rozvoj lidských zdrojů.

Operační program Podnikání a inovace

OP Podnikání a inovace se týká především firem, proto pro obce nezbyvá mnoho příležitosti se do tohoto programu zapojit jako žadatel. Navíc naprostá většina navržených aktivit tohoto strategického plánu svým charakterem do OP Podnikání a inovace nezapadá. Záleží spíše na podnikatelských subjektech, jak se této příležitosti k financování chopí. Pro obec jako žadatele zůstává relevantní prioritní osa č. 5 – Prostředí pro podnikání a inovace.

Integrovaný operační program

Integrovaný operační program je pro obec spíše okrajový. V případě obce Vřesina se v podstatě jedná pouze o oblast podpory 5.3 Modernizace a rozvoj systémů tvorby územních politik, aktivita b) Podpora tvorby a aktualizace územních plánů obcí s ohledem na udržitelný rozvoj území.

Operační program Přeshraniční spolupráce ČR – Polsko

Přestože finanční prostředky vyčleněné pro tento operační program nedosahují takové výše jako u ostatních zmíněných operačních programů, jedná se o další možný zdroj financování některých aktivit navržených v rámci tohoto strategického plánu. Při splnění podmínky

přeshraničního dopadu projektu a účasti zahraničního partnera z polské strany, mohou být realizovány projekty s cílem zlepšení dopravní dostupnosti přeshraničního regionu, ochrany životního prostředí, podpory hospodářské spolupráce, podpory rozvoje přeshraniční infrastruktury i služeb cestovního ruchu, podpory vzdělávání, kulturních a společenských aktivit, spolupráce územních samospráv a dalších subjektů na obou stranách hranice.

Program rozvoje venkova

Program rozvoje venkova je především určen obcím do 500 obyvatel, ale v případě budování a rekonstrukce obecních vodovodních a kanalizačních sítí včetně čistíren odpadních vod (ČOV) mohou být příjemcem podpory i obce do 2 000 obyvatel.

Tabulka 24: Vazby strategického plánu na tematické operační programy, operační programy přeshraniční spolupráce a Program rozvoje venkova

Operační program	Vazba strategického plánu na operační program	
	Prioritní oblast	Aktivita
Životní prostředí	Dopravní a technická infrastruktura	I.16 Snižování energetické náročnosti objektů v majetku obce
	Životní prostředí	Z.3 Zvyšování podílu zeleně v obci Z.4 Řešení likvidace a odvozu odpadů Z.6 Revitalizace a estetizace břehů potoku Bečva, včetně přítoku
Lidské zdroje a zaměstnanost	Podpora podnikání a rozvoj lidských zdrojů	P.1 Rozvoj komunikace mezi obcí a obyvateli P.2 Rozvoj komunikace mezi obcí a podnikateli P.3 Zajištění vzdělávání pro podnikatele, samosprávu, pedagogy, EVVO apod.
Vzdělávání pro konkurenceschopnost	Podpora podnikání a rozvoj lidských zdrojů	P.3 Zajištění vzdělávání pro podnikatele, samosprávu, pedagogy, EVVO apod.
Podnikání a inovace	Podpora podnikání a rozvoj lidských zdrojů	P.6 Příprava ploch pro rozvoj podnikání
Integrovaný operační program	Dopravní a technická infrastruktura	I.10 Pořízení nového územního plánu obce
Na OP Doprava strategický plán vazby nemá.		
Přeshraniční spolupráce ČR - Polsko	Podpora podnikání a rozvoj lidských zdrojů	P.4 Rozvoj partnerské spolupráce s obcí Kornowac
	Občanská vybavenost a služby	O.6 Úprava areálu Dařanec
Program rozvoje venkova	Dopravní a technická infrastruktura	I.1 Řešení vypouštění a čištění odpadních vod

6.4 Monitoring, hodnocení a aktualizace strategického plánu

Aktualizace strategického plánu je relevantní, pokud se výrazně změní priority rozvoje obce nebo se většina cílů blíží splnění.

Je proto vhodné, aby Řídící skupina neukončila svoji činnost vypracováním strategického plánu, ale aby nadále pracovala jako poradní orgán obce a podílela se na procesu aktualizace strategického plánu.

Aktualizace by měla probíhat na základě zajištění operativních činností, jako je průběžné organizování kontroly a sledování postupu prací, práce s připomínkami občanů a institucí, přípravu dokumentů, zajištění pracovních jednání a porad atd. Výkon této činnosti bude mít na starost garant pověřený strategickým řízením. Představitelé obce a zaměstnanci obecního úřadu budou se strategickým plánem pracovat jak při přípravě rozpočtu, tak i v rámci přípravy jednotlivých projektů.

Následující tabulka představuje opakující se cyklus implementace a aktualizace strategického plánu.

Kroky	Činnost	Kdo	Četnost (minimální)	Výstupy
1. Kontrola	průběžná kontrola	OÚ Vřesina	1-2x ročně	informace o průběhu realizace pro vedení obce, Řídící skupinu a realizátory projektů
	jednorázová kontrola	Řídící skupina	1x ročně	zpráva pro zastupitelstvo obce o realizaci strategického plánu
2. Evidence nových návrhů a připomínek	shromažďování podkladů od občanů a institucí	OÚ Vřesina	průběžně	informace pro vedení obce, Řídící skupinu a realizátory projektů
3. Příprava aktualizace aktivit	příprava nových aktivit na základě kontroly a evidence navrhovaných změn	OÚ Vřesina	1x ročně	návrhy pro Řídící skupinu
4. Zpracování aktualizované verze strategického plánu – aktualizace aktivit	příprava a projednání návrhu aktualizovaného strategického plánu v Řídící skupině	OÚ Vřesina na základě rozhodnutí Řídící skupiny	1-2x ročně	návrh aktualizovaného strategického plánu pro jednání v zastupitelstvu obce

7 ZÁVĚR

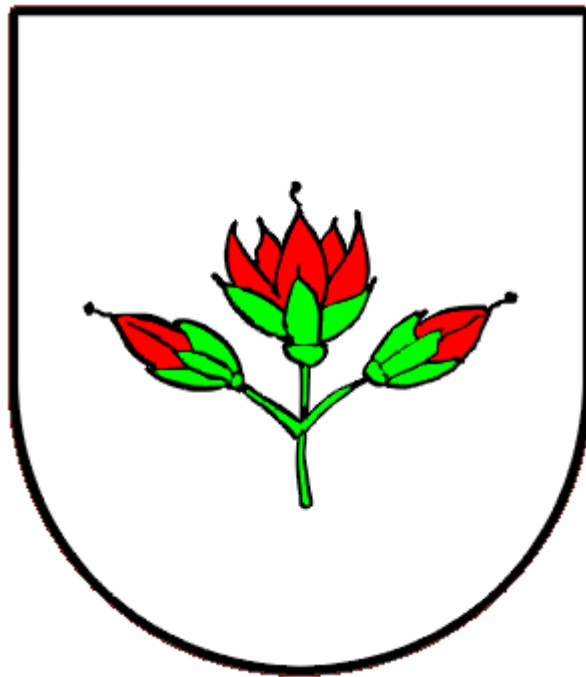
Předkládaný Strategický plán rozvoje obce Vřesina pro období 2008-2018 byl připraven pro potřeby obce jako jeden z účinných nástrojů vytváření shody místní komunity o budoucnosti obce. Do jeho tvorby byli zapojeni nejen zástupci obecní samosprávy, ale také podnikatelé, neziskový sektor a široká veřejnost. Rovněž se při jeho tvorbě vycházelo z průzkumu názorů obyvatel obce. Cílem při vytváření tohoto dokumentu bylo na základě stanovené vize rozvoje obce identifikovat prioritní oblasti rozvoje obce a zvolit takové aktivity, které povedou k naplňování této vize na základě principů udržitelného rozvoje.

Strategický plán obsahuje ve své návrhové části celou řadu zajímavých projektů, jejichž realizace nepochybně přispěje k rozvoji obce nejen ve vytýčeném období. Zároveň je koncepčním otevřeným dokumentem, který bude na základě připomínek místních institucí a občanů obce průběžně upřesňován a aktualizován tak, aby co nejvíce přispěl k naplnění vize rozvoje obce Vřesina.

SEZNAM PŘÍLOH

1. Seznam zkratk
2. Dotazník použitý při průzkumu názorů obyvatel obce
3. Seznam členů Řídící skupiny strategického plánu

**Strategický plán rozvoje obce
Vřesina pro období 2008-2018**



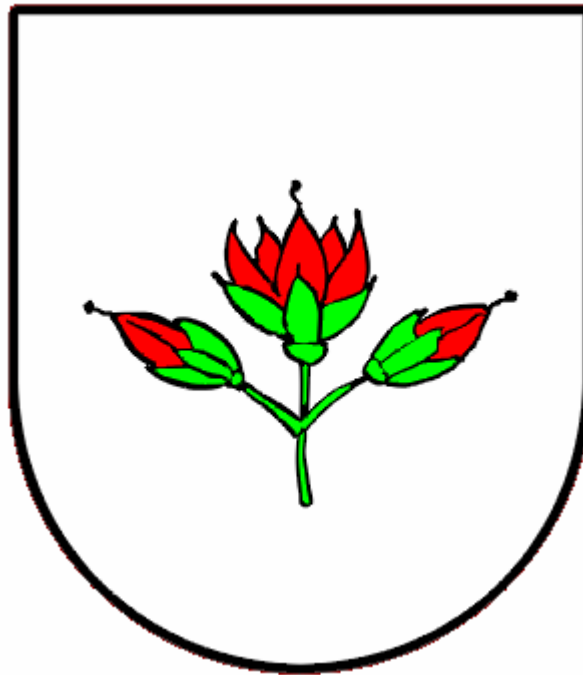
**Příloha č. 1 - Seznam
zkratk**

Seznam zkratek

a.s.	- akciová společnost
ČEZ	- České energetické závody (ČEZ, a.s.)
ČR	- Česká republika
ČSÚ	- Český statistický úřad
DN	- dimenze trub
€	- euro (jednotná měna Evropské měnové unie)
EHP	- Evropský hospodářský prostor
EU	- Evropská unie
EVVO	- Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta
FO	- fyzická osoba
GHz	- gigahertz
ha	- hektar
CHOPS	- charitní ošetrovatelská a pečovatelská služba
IČ	- identifikační číslo
IDS	- integrovaný dopravní systém
INTERREG	- Iniciativa Evropských společenství zaměřena na překonání nevýhod plynoucích z příhraniční pozice dané oblasti
KC	- kulturní centrum
Kč	- Česká koruna
KD	- kulturní dům
km	- kilometr
km ²	- kilometr čtvereční
KPÚ	- komplexní pozemkové úpravy
KRAS	- rodičovské sdružení při ZŠ Vřesina
kV	- kilovolt
LEADER	- Iniciativa Evropských společenství zaměřená na podporu rozvoje venkova
m	- metr
m ³	- metr krychlový
m n. m.	- metry nad mořem
MAS	- Místní akční skupina
Mbps	- Megabit za sekundu
MF	- Ministerstvo financí ČR
mil.	- milion
mld.	- miliarda
mm	- milimetr
MS	- Moravskoslezsko
MŠ	- mateřská škola
NUTS	- Statistické územní jednotky Evropské unie (z francouzského Nomenclature des Unites Territoriales Statistique nebo z anglického Nomenclature of Units for Territorial Statistics)
o.s.	- obchodní společnost
ODIS	- Integrovaný dopravní systém v Moravskoslezském kraji
OOV	- Ostravský oblastní vodovod
OP	- operační program
OÚ	- obecní úřad
OZO	- OZO Ostrava s.r.o.
PO	- právnická osoba
PV	- Programový výbor
q	- metrický cent
RD	- rodinný dům
ROP	- regionální operační program
s.r.o.	- společnost s ručením omezeným
SBD	- stavební bytové družstvo
SmVaK	- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
SR	- státní rozpočet

SWOT	- analýza silných a slabých stránek, příležitostí a ohrožení (z anglického Strong points, Weak points, Opportunities, Threats), způsob formalizace analýzy
ŠJ	- školní jídelna
TJ	- tělovýchovná jednota
TOP	- tematický operační program
ÚP	- územní plán
VDJ	- vodojem
VoIP	- technologie, umožňující přenos digitalizovaného hlasu počítačové sítě nebo jiného média (z anglického Voice over Internet Protocol)
VTL	- vysokotlaký plynovod
VVTL	- velmi vysokotlaký plynovod
WiFi	- bezdrátová síť
ZŠ	- základní škola
ŽP	- životní prostředí

**Strategický plán rozvoje obce
Vřesina pro období 2008-2018**



**Příloha č. 2 - Dotazník
použitý při průzkumu názorů
obyvatel obce**



Strategický plán rozvoje obce Vřesina pro období 2008-2018 průzkum potřeb občanů

Vážení spoluobčané,

obec Vřesina ve spolupráci s Agenturou pro regionální rozvoj v Ostravě v současné době zpracovává strategický plán rozvoje obce na období 2008-2018, který by měl obsahovat konkrétní projekty a aktivity s cílem přispět k celkovému rozvoji obce v oblasti infrastruktury, občanské vybavenosti, kvality služeb i života v obci. Při vytváření této strategie je velice důležité, aby bylo umožněno zapojit se do ní všem občanům obce tak, aby vzniklý strategický plán odrážel skutečné potřeby obyvatel. Připravili jsme proto tento dotazník, jehož vyplněním můžete budoucí vývoj obce ovlivnit.

Dotazník je anonymní a lze jej rovněž získat na internetových stránkách obce www.vresina-u-hlucina.cz. Vyplněné dotazníky můžete odevzdávat do 21. 3. 2008 na obecním úřadě nebo zaslat vyplněné v elektronické podobě na nazory@vresina-u-hlucina.cz.

Děkujeme za spolupráci a za Váš čas strávený vyplněním tohoto dotazníku.

Uveďte prosím počet osob, které se na vyplňování tohoto dotazníku podílely:

1. Co je pro Váš život v obci a jejím okolí nejcennější (označte maximálně 3 odpovědi)?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> hezké prostředí obce | <input type="checkbox"/> kontakty s obyvateli obce |
| <input type="checkbox"/> dostupné nebo příjemné bydlení | <input type="checkbox"/> dobré nákupní možnosti |
| <input type="checkbox"/> možnost podnikání | <input type="checkbox"/> možnost vzdělávání |
| <input type="checkbox"/> kulturní vyžití | <input type="checkbox"/> sportovní vyžití |
| <input type="checkbox"/> dopravní dostupnost | <input type="checkbox"/> bezpečnost v obci |
| <input type="checkbox"/> možnost rekreace v okolí obce | <input type="checkbox"/> zdravotní a sociální péče |
| <input type="checkbox"/> jiné, prosím uveďte: | |

2. Jaký by podle Vás měla mít obec v budoucnu charakter (označte maximálně 3 odpovědi)?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> klidná obec s potřebou setkávání se s ostatními obyvateli | |
| <input type="checkbox"/> kulturně – společenská obec | <input type="checkbox"/> obec sportu |
| <input type="checkbox"/> zelená obec | <input type="checkbox"/> bezpečná obec |
| <input type="checkbox"/> obec s rozvinutou sociální a zdravotní sítí | <input type="checkbox"/> obec zaměřená na cestovní ruch |
| <input type="checkbox"/> jiný, prosím uveďte: | |

3. Uveďte prosím, které prvky obecní infrastruktury a občanské vybavenosti (např. komunikace, parkovací plochy, obchody, restaurace, sociální a zdravotnická zařízení, nakládání s odpady, kanalizace, rozvody tepla, plynu a elektřiny, zeleň atd.) podle Vás v obci chybí nebo jsou v nevyhovujícím stavu (prosíme uveďte konkrétní budovy či lokality)?

.....
.....
.....
.....

4. Které místní komunikace by měly být v nejbližší době prioritně řešeny (prosíme uveďte konkrétní komunikace nebo lokality)?

.....
.....
.....
.....

5. Jak by podle Vás měla obec podporovat podnikání?

- vytvářením prostor a lokalit pro podnikání
- zapojování podnikatelů do aktivit obce
- poradenskou a informační činností pro podnikatele a zájemce o podnikání
- jiné, prosím uveďte:

6. Uveďte prosím, která kulturní zařízení nebo možnosti kulturního a společenského vyžití podle Vás v obci chybí (prosíme uveďte konkrétně)?

.....
.....
.....
.....

7. Uveďte prosím, která sportovní zařízení nebo možnosti sportovního vyžití podle Vás v obci chybí (prosíme uveďte konkrétně)?

.....
.....
.....
.....

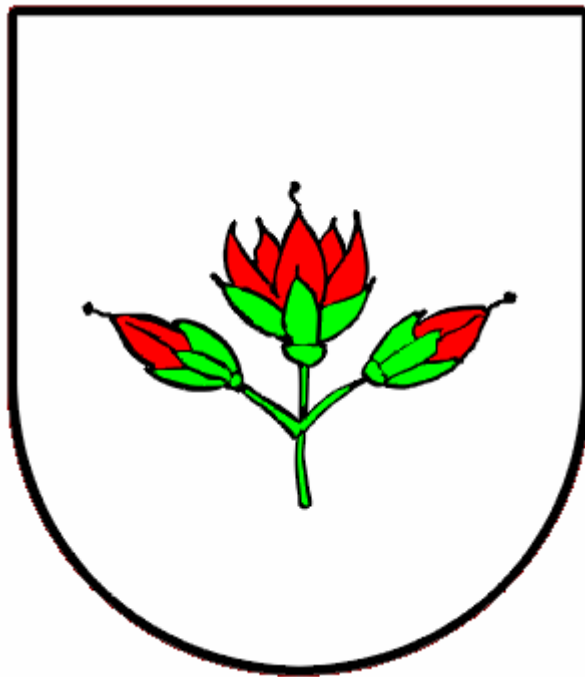
8. Co podle Vás nejvíce zhoršuje kvalitu životního prostředí v obci a jejím okolí (označte maximálně 3 odpovědi)?

- neshledávám problémy s kvalitou životního prostředí v obci a jejím okolí
- lokální topeniště (spalování nevhodných paliv, emise škodlivých látek)
- černé skládky
- automobilová doprava
- hluk v okolí
- nedostatek kontejnerů na tříděný odpad
- nedostatečný a nepravdivý svoz odpadků
- neukázněnost občanů a nedostatečná ekologická osvěta
- jiné, prosím uveďte:

9. Cítíte se v obci bezpečně? Vyberte prosím z níže uvedených možností, co podle Vás ohrožuje bezpečnost v obci:

- v obci se cítím bezpečně
- výskyt problémových osob (nevhodné chování, vandalismus atd.)
- kriminalita páchaná v obci (krádeže majetku, násilná činnost atd.)
- nedostatečná činnost policie
- chybějící nebo nedostatečné pouliční osvětlení
- nedodržování povolené rychlosti automobilů v obci
- jiný, prosím uveďte:

**Strategický plán rozvoje obce
Vřesina pro období 2008-2018**



**Příloha č. 3 - Seznam
členů Řídící skupiny
strategického plánu**

Seznam členů Řídící skupiny strategického plánu

Předseda

Ing. Jaroslav **SMOLKA** starosta, obec Vřesina

Členové

Ing. Petr **RONČKA** místostarosta, obec Vřesina
Stanislav **BOČEK** člen rady obce, obec Vřesina
Pavel **KELLER** člen rady obce, obec Vřesina
Karel **SMOLKA** člen rady obce, obec Vřesina
Jana **TEICHMANNOVÁ** předsedkyně kulturní komise
Ing. Vilém **KUBÍK** podnikatel
Ing. Pavel **KŘIŽÁK** vedoucí stavebního úřadu v Hlučíně
Marek **VILKUS** podnikatel
Alfons **KONEČNÝ** farní rada
Helena **STOTZKOVÁ** klub seniorů
Jan **VÁLEK** ČSSD
Mgr. Eliška **KRÁTKÁ** ředitelka základní školy Vřesina
Jiří **LAMPART** TJ Vřesina

Složení týmu odborných konzultantů

Mgr. Jiří Štěpán Agentura pro regionální rozvoj, a.s.
RNDr. Jan Beneš Agentura pro regionální rozvoj, a.s.
Ing. Jana Šemberová Agentura pro regionální rozvoj, a.s.