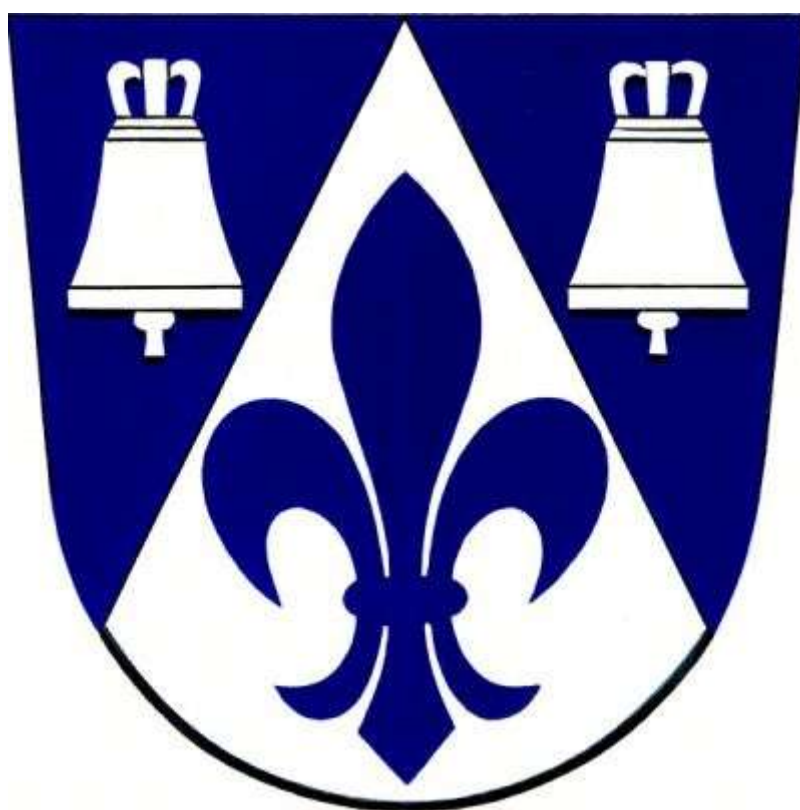


**PROGRAM ROZVOJE
OBCE
STŘÍBRNICE**



**NA OBDOBÍ
2025 - 2031**

OBSAH

Úvod.....	6
A. ANALYTICKÁ ČÁST	7
A. 1 Charakteristika obce	7
1. Území.....	7
1.1 Popis území	7
1.2 Historické události v obci	8
2. Obyvatelstvo.....	9
2.1 Demografická situace	9
2.2 Sociální situace.....	14
2.3 Spolková, osvětová a informační činnost.....	14
3. Hospodářství	15
3.1 Ekonomická situace.....	15
3.2 Charakteristika klíčových podnikatelských subjektů	16
3.3 Trh práce.....	16
4. Infrastruktura.....	18
4.1 Technická infrastruktura.....	18
4.1.1 Vodovod	18
4.1.2 Kanalizace	18
4.1.3 Plynofikace	18
4.1.4 Zásobování teplem.....	18
4.1.5 Elektrorozvody	19
4.1.6 Elektronická komunikace	19
4.1.7 Nakládání s odpady	19
4.2 Dopravní infrastruktura	19
4. 2. 1 Komunikace.....	19
4.2.2 Železniční doprava	20
4.2.3 Autobusová doprava.....	20
4.2.4 Doprava pěší a cyklistická.....	20
4.2.5 Dopravní zátěž obce	20
5. Vybavenost obce	21
5.1 Zdravotnictví	21
5.2 Sociální péče.....	22
5.3 Kultura a péče o památky	22
5.4 Sport a tělovýchova	22
5.5 Bydlení	22
5.6 Školství a vzdělávání.....	22
6. Životní prostředí.....	23

6.1 Stav životního prostředí.....	23
6.1.1 Klimatické poměry	23
6.1.2 Geologické poměry	23
6.1.3 Geomorfologické poměry.....	23
6.1.4 Hydrologické poměry	24
6.1.5 Půdní poměry	24
6.1.6 Ochrana před hlukem	26
6.1.7 Koeficient ekologické stability.....	26
6.1.8 Brownfields	28
6.2 Ochrana životního prostředí	28
7. Správa obce	28
7.1 Obecní úřad a kompetence obce.....	28
7.2 Hospodaření a majetek obce.....	28
7.3 Bezpečnost.....	30
7.4 Vnější vztahy a vazby.....	30
A. 2 Východiska návrhové části.....	31
1. SWOT	31
2. DALŠÍ VÝCHODISKA	32
B. NÁVRHOVÁ ČÁST	34
B. 1 Strategická vize.....	34
B. 2 Programové cíle.....	34
B. 3 Opatření	34
B. 4 Aktivity	34
B. 5 Podpora realizace programu	37

Seznam tabulek:

Tab. 1 Pohyb obyvatel v obci Stříbrnice v roce 2024	14
Tab. 2 Klíčové subjekty v obci.....	16
Tab. 3 Sčítání dopravy (rok 2020).....	20
Tab. 4 Vybrané charakteristiky zastoupené klimatické oblasti	23
Tab. 5 Geomorfologické regionální členní reliéfu	23
Tab. 6 Charakteristika zastoupených hlavních půdních jednotek	25
Tab. 7 Vývoj rozpočtového hospodaření obce Stříbrnice v letech 2019 - 2023 (v tis. Kč).....	29
Tab. 8 Nenárokové dotace, které obec získala v letech 2024 a 2025	30
Tab. 9 Majetek obce Stříbrnice	30
Tab. 10 Nemovitý majetek obce Stříbrnice	30
Tab. 11 Silné stránky (Strengths)	31

Tab. 12 Slabé stránky (Weaknesses).....	31
Tab. 13 Příležitosti (Opportunities).....	32
Tab. 14 Hrozby (Threats).....	32

Seznam grafů:

Graf 1 Druhy pozemků (ha) v obci Stříbrnice k 31. 12. 2024.....	8
Graf 2 Věková struktura obyvatel obce Stříbrnice (k 31. 12. 2024).....	10
Graf 3 Vzdělanostní struktura obyvatel obce Stříbrnice (v roce 2021), zdroj: www.czso.cz	10
Graf 4 Národnostní struktura obyvatel obce Stříbrnice (v roce 2021)	11
Graf 5 Počet obyvatel a domů dle sčítání lidu od roku 1869 - 2021	12
Graf 6 Vývoj počtu obyvatel obce Stříbrnice v letech 2010 - 2025	13
Graf 7 Struktura podnikatelských subjektů podle odvětví v obci Stříbrnice v roce 2024.....	15
Graf 8 Podíl nezaměstnaných osob v Olomouckém kraji, v ORP Přerov a obci Stříbrnice k 31. 12. 2024	16
Graf 9 Podíl nezaměstnaných osob v Olomouckém kraji v letech 2014-2025.....	17
Graf 10 Vývoj rozpočtového hospodaření v obci Stříbrnice v letech 2019 - 2023 (v tis. Kč).....	29

Seznam obrázků:

Obr. 1 Mapa území.....	7
Obr. 2 Generál Klapálek na návštěvě obce Stříbrnice v roce 1970.....	9
Obr. 3 Koeficient ekologické stability na území Střední Haná, o.p.s. k 31. 12. 2020.....	27

Seznam zkratk:

BPEJ	– bonitovaná půdně ekologická jednotka
ČOV	– čistírna odpadních vod
ČR	– Česká republika
ČSÚ	– Český statistický úřad
DN	– diameter nominal (jmenovitá světlost potrubí)
DPP	– dohoda o provedení práce
HPKJ	– Hlavní půdně klimatická jednotka
IDSOK	– Integrovaný dopravní systém Olomouckého kraje
KD	– kulturní dům
KES	– kostra ekologické stability
K.Ú.	– katastrální území
MŠ	– mateřská škola
ORP	– obec s rozšířenou působností
PRO	– Program rozvoje obce
POV	– Program obnovy venkova
PVC	– polyvinylchlorid
STL	– středotlaký
VaK	– vodovody a kanalizace
VPP	– veřejně prospěšné práce
VVN	– velmi vysoké napětí
ZŠ	– základní škola

ÚVOD

Program rozvoje obce (PRO) je základním plánovacím dokumentem, který je zakotven v zákoně č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o hlavní nástroj řízení obce, který ve svém obsahu charakterizuje a vystihuje priority obce v oblasti rozvoje. Ve své návrhové části je dokument členěn na strategické vize, cíle, opatření a aktivity. Součástí je také časový plán jejich naplnění a realizační podmínky (vymezení činností, subjekt odpovědný za realizaci, zdroje financí atd.). PRO je zpětnou vazbou pro obec, která má přehled o efektivnosti vynaložených finančních prostředků.

Program rozvoje obce Stříbrnice byl zpracován pro období let 2025 – 2031.

Na tvorbě dokumentu se podílela MAS Střední Haná (Ing. Jarmila Korcová), v obci Stříbrnice vznikla pracovní skupina tvořená: Martinem Tulisem, starostou, Ivetou Coufalíkovou, členkou zastupitelstva a Pavlínou Mužíkovou, členkou zastupitelstva. Bylo uskutečněno veřejné projednání dokumentu na zasedání zastupitelstva obce Stříbrnice.

SCHVALOVACÍ DOLOŽKA

Program rozvoje obce schválilo v souladu s §84 odst. 2 písm a) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, Zastupitelstvo obce Stříbrnice.

Datum schválení:

Číslo usnesení:

Text usnesení:

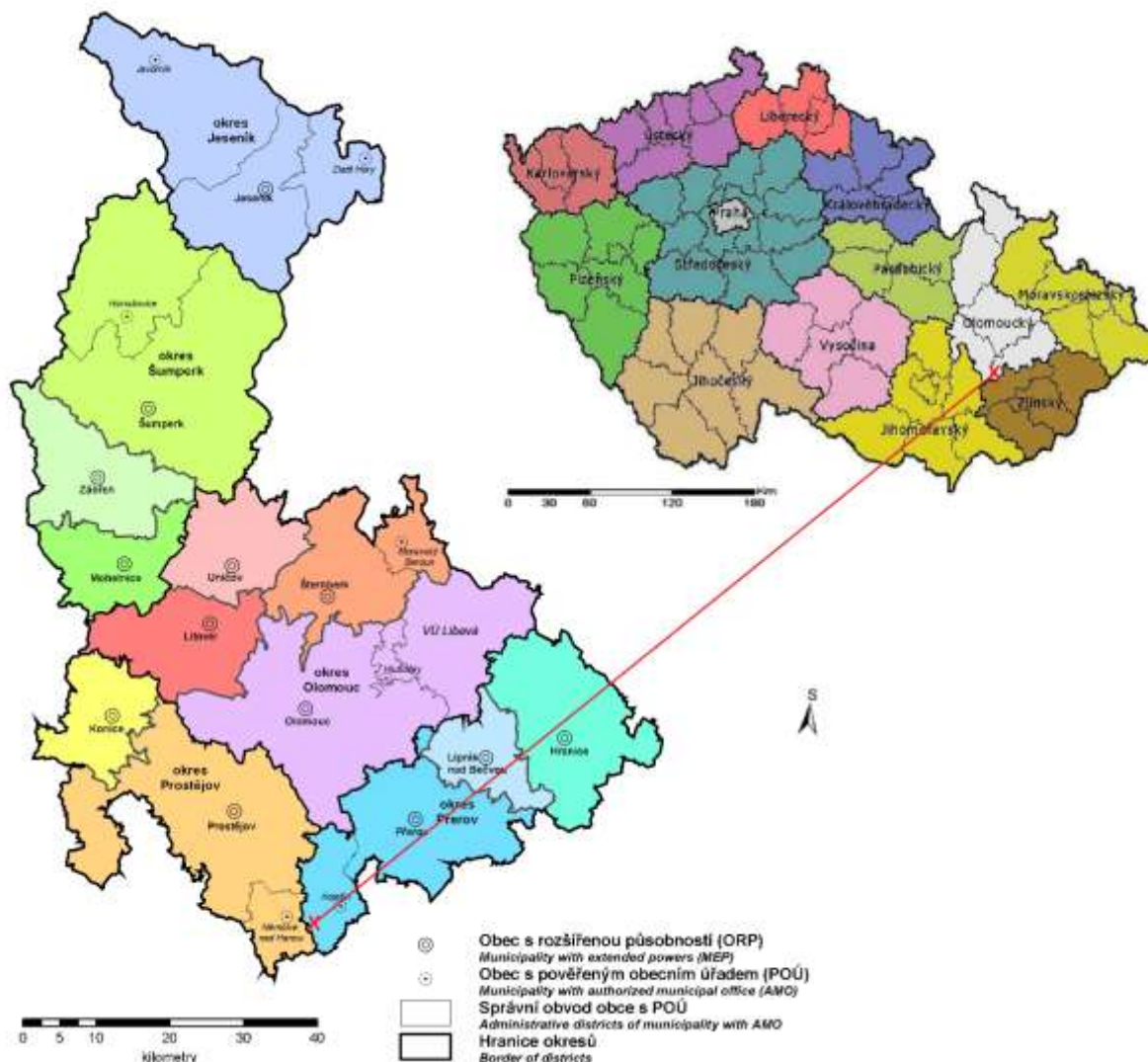
A. ANALYTICKÁ ČÁST

A. 1 CHARAKTERISTIKA OBCE

1. ÚZEMÍ

1.1 Popis území

Obec Stříbrnice leží na Střední Moravě, v jižní části Olomouckého kraje. Celková výměra stříbrnického katastru představuje (k 31. 12. 2024) 226,67 ha. Součástí obce nejsou obecní části.



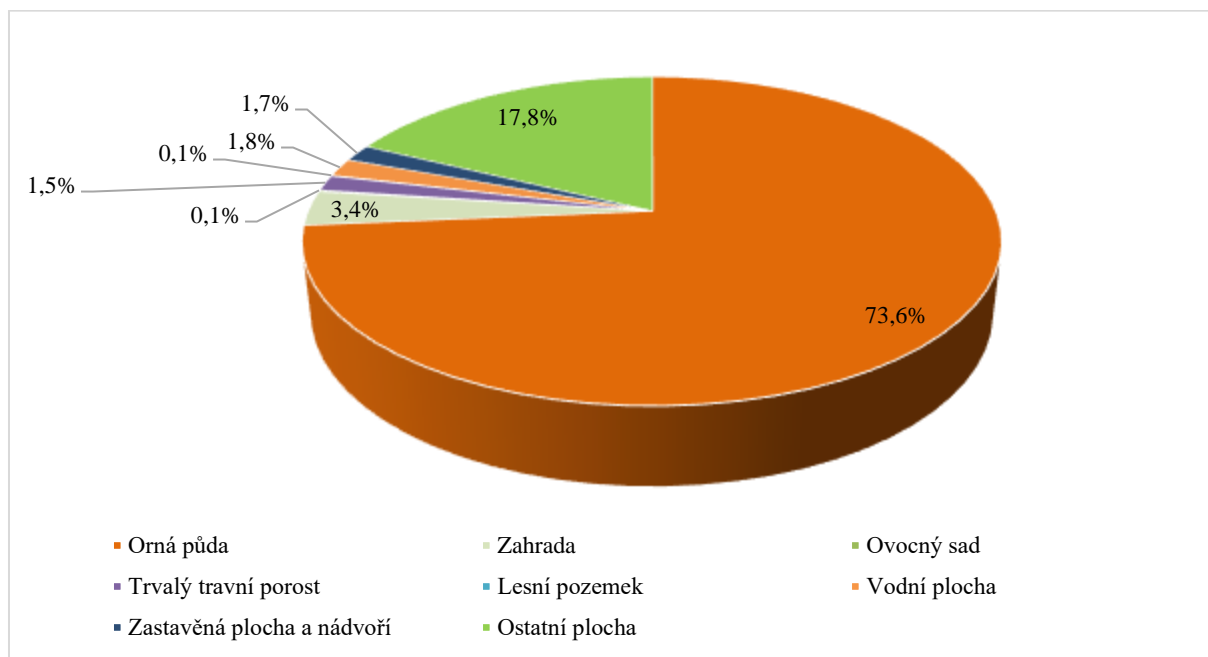
Obr. 1 Mapa území

Zdroj: www.google.com

K početnějším městům v okolí Stříbrnic patří **Němčice nad Hanou**, okres Prostějov (k 01. 01. 2025 celkem 1918 obyvatel; vzdálenost 4,5 km), **Kojetín**, okres Přerov (k 01. 01. 2025 celkem 5748 obyvatel; vzdálenost 6 km), **Kroměříž** (k 01. 01. 2025 celkem 27917 obyvatel; vzdálenost 14 km), **Hulín**, okres Kroměříž (k 01. 01. 2025 celkem 6414 obyvatel; vzdálenost 18,5 km), **Vyškov** (k 01. 01. 2025 celkem 20645 obyvatel; vzdálenost 21 km), **Prostějov** (k 01. 01. 2025 celkem 43408 obyvatel; vzdálenost 22 km), **Přerov** (k 01. 01. 2025 celkem 40906 obyvatel; vzdálenost 30 km). Obec Stříbrnice spadá do správního obvodu města Kojetín, který je pro Stříbrnice obcí s pověřeným obecním úřadem. Obcí s rozšířenou působností je město Přerov.

Charakter krajiny v katastru obce Stříbrnice je převážně zemědělský. Z celkové výměry 226,7 ha připadá na zemědělskou půdu 178,4 ha (78,7 %) a na nezemědělskou půdu 48,3 ha (21,3 %).

Největší část zabírá **orná půda**, která tvoří 166,8 ha, tedy **73,6 %** katastru. Následuje **ostatní plocha** s výměrou 40,3 ha (17,8 %), **zahrady** o rozloze 7,7 ha (3,4 %) a **vodní plochy** s 4,0 ha (1,8 %). Dále je evidována **zastavěná plocha a nádvoří** (3,8 ha, 1,7 %), **trvalý travní porost** (3,5 ha, 1,5 %), **ovocné sady** (0,3 ha, 0,1 %) a **lesní pozemky** (0,2 ha, 0,1 %).



Graf 1 Druhy pozemků (ha) v obci Stříbrnice k 31. 12. 2024

Zdroj: <https://vdb.czso.cz>

Na území obce se nachází potok Hlavnice a ve směru k dálnici bezejmenný potok, východně od obce se oba vlévají do řeky Haná.

1.2 Historické události v obci

Stříbrnice vznikly v průběhu 15. století (první zmínka pochází z roku 1406) a byly součástí kojetínského panství. Původně se nazývaly „Stříbrnici“, což souviselo s dobýváním stříbra. Přirozený počet obyvatel byl regulován četnými válkami a možností obživy. Po zrušení nevolnictví dochází ke zvyšování migrace obyvatelstva.

Z obce pochází významná osobnost Msgre. ThDr. Josef Vrana (17. 1. 1905 – 30. 11. 1987). Narodil se 17. října 1905 ve Stříbrnicích, farnost Vrchoslavice u Kojetína, a pocházel z rolnické rodiny. Studentská léta prožíval na arcibiskupském gymnáziu v Kroměříži. Po ukončení bohosloví v olomouckém kněžském semináři přijal kněžské svěcení 5. července 1928. Bohužel byl zapojen do kolaborantského Mírového hnutí katolického duchovenstva a po založení Sdružení Pacem in terris se stal jeho prvním předsedou.

Dne 17. října 1969 byl zvolen kapitulním vikářem olomoucké arcidiecéze a 28. února 1973 ho papež Pavel VI. jmenoval titulárním biskupem oktabijským a apoštolským administrátorem olomoucké arcidiecéze. Biskupské svěcení přijal v olomouckém metropolitním chrámu sv. Václava 4. března 1973. Se jménem biskupa Josefa Vransy jsou spojeny některé významné události: energické a důsledné uplatňování liturgické reformy II. vatikánského koncilu v olomoucké arcidiecézi, velkolepá obnova

olomoucké katedrály sv. Václava a oprava arcibiskupské rezidence v Olomouci, rovněž tak generální oprava velehradské baziliky a poutního chrámu na Svatém Hostýně.¹

Obec výhledově zvažuje umístění pamětní desky tohoto významného rodáka.

K významným historickým událostem, které ovlivnily Stříbrnice, je pobyt generála Karla Klapálka v obci. Generál Klapálek zde za 2. světové války pobýval i se svými vojáky. Po válce, v roce 1970 obec opět navštívil. Na upomínku jeho pobytu v obci a současně konce 2. světové války má dnes generál na domě, č.p. 30, pamětní desku.



Obr. 2 Generál Klapálek na návštěvě obce Stříbrnice v roce 1970

Zdroj: www.obecstribrnice.cz

2. OBYVATELSTVO

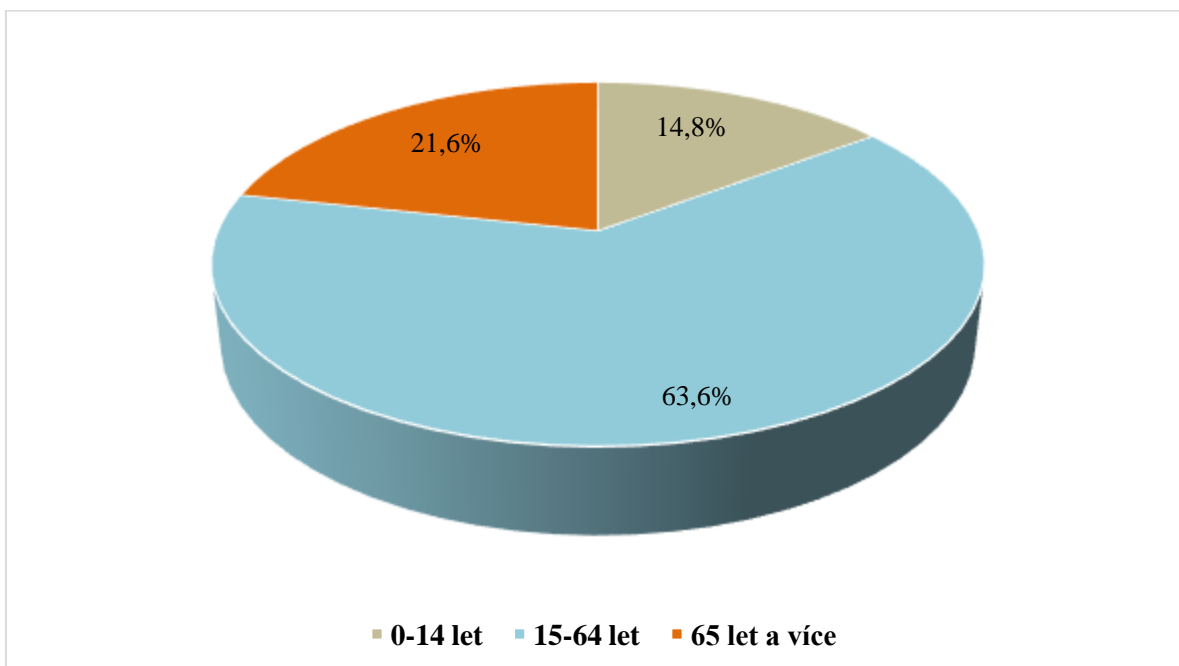
2.1 Demografická situace

V obci Stříbrnice žilo k 31. 12. 2024 celkem 236 obyvatel (hustota zalidnění 104,12 obyv./km²). Z toho 35 osob ve věku 0-14 let (15 mužů, 20 žen), ve věkové kategorii 15-64 let žilo v obci celkem 150 obyvatel (shodně 75 mužů i žen), ve věkové kategorii 65 a více let 51 osob (23 mužů a 28 žen); průměrný věk dosahoval hodnoty 42,2 let (43,9 let u mužů, 40,5 let u žen). Věkovou strukturu obyvatel Stříbrnic (v %) zachycuje graf 2.

Z něj je patrné, že největší podíl představují občané, náležející do věkové skupiny 15-64 let (63,6 %). Následuje skupina 65 let a více (21,6 %). Nejmenší podíl představuje skupina 0-14 let s 14,8 %. Obec

¹ www.ado.cz/obsah/josef-vrana

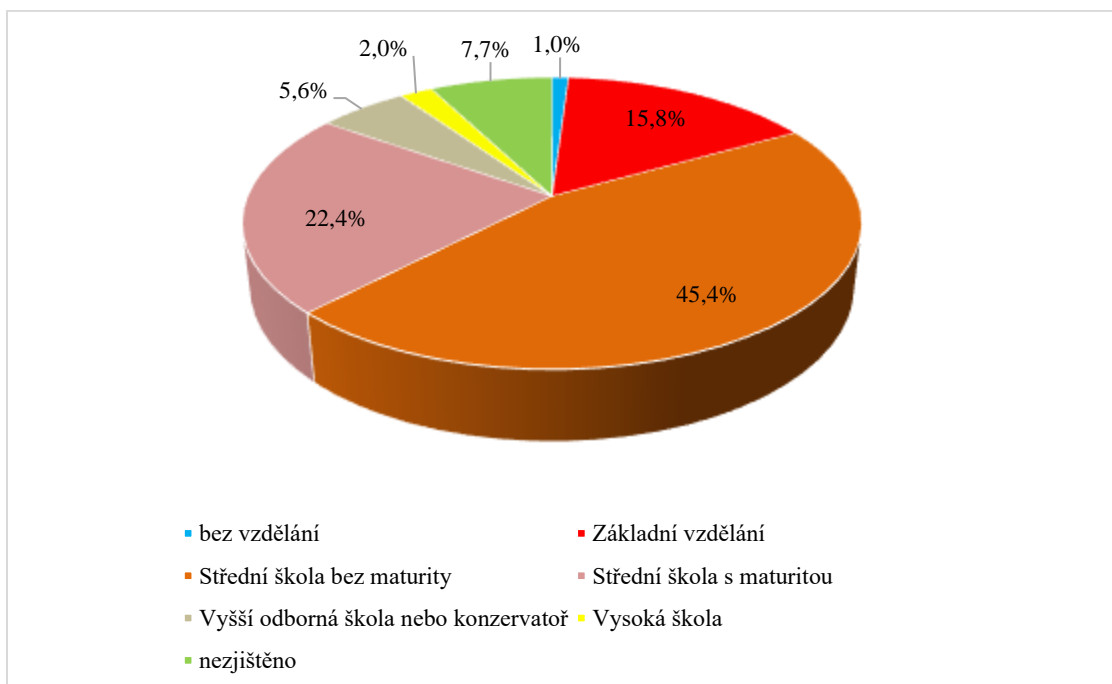
zaznamenává obecný negativní trend stěhování obyvatel v produktivním věku za prací, zejména úbytek mladých lidí, kteří by mohli být potenciálními rodiči další generace občanů obce.



Graf 2 Věková struktura obyvatel obce Stříbrnice (k 31. 12. 2024)

Zdroj: <https://vdb.czso.cz>

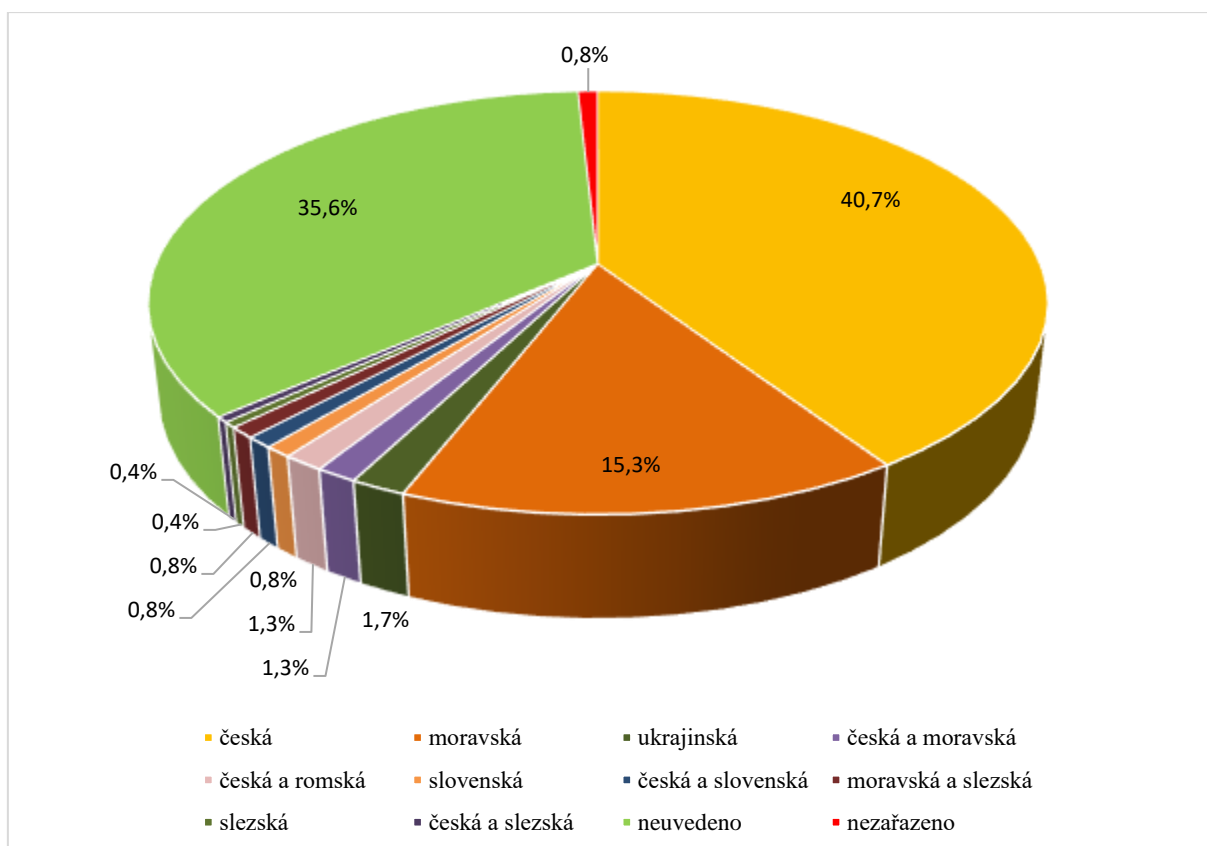
Podle výsledků sčítání z roku 2021 uvedlo 1,0 % obyvatel obce, že nemají žádné vzdělání, a 15,8 % dosáhlo pouze základního vzdělání. Nejpočetnější skupinou jsou obyvatelé se středním vzděláním bez maturity, kterých je 45,4 %. Dalších 22,4 % má střední školu zakončenou maturitní zkouškou. Vyšší odborné vzdělání nebo konzervatoř uvedlo 5,6 % obyvatel a vysokoškolské vzdělání má 2,0 % z nich. U 7,7 % osob se nepodařilo zjistit nejvyšší dosažené vzdělání.



Graf 3 Vzdělanostní struktura obyvatel obce Stříbrnice (v roce 2021), zdroj: www.czso.cz

Z pohledu národnostního složení obyvatel obce uváděla největší část obyvatel českou národnost (40,7 %). Více než třetina obyvatel svou národnost neuvedla vůbec (35,6 %), a další 0,8 % nebylo v údajích národnosti specifikováno (označeno jako nezařazeno). Následuje obyvatelstvo s moravskou národností (15,3 %), ukrajinskou (1,7 %), slovenskou (0,8 %) a slezskou (0,4 %).

Někteří obyvatelé Stříbrnice deklarovali dvě národnosti: českou a romskou (1,3 %), stejně tak českou a moravskou (1,3 %). Po nich následují kombinace české a slovenské národnosti (0,8 %), a moravské a slezské národnosti (0,8 %). Nejnižší zastoupení mezi kombinacemi má česká a slezská národnost (0,4 %).



Graf 4 Národnostní struktura obyvatel obce Stříbrnice (v roce 2021)

Zdroj: www.czso.cz

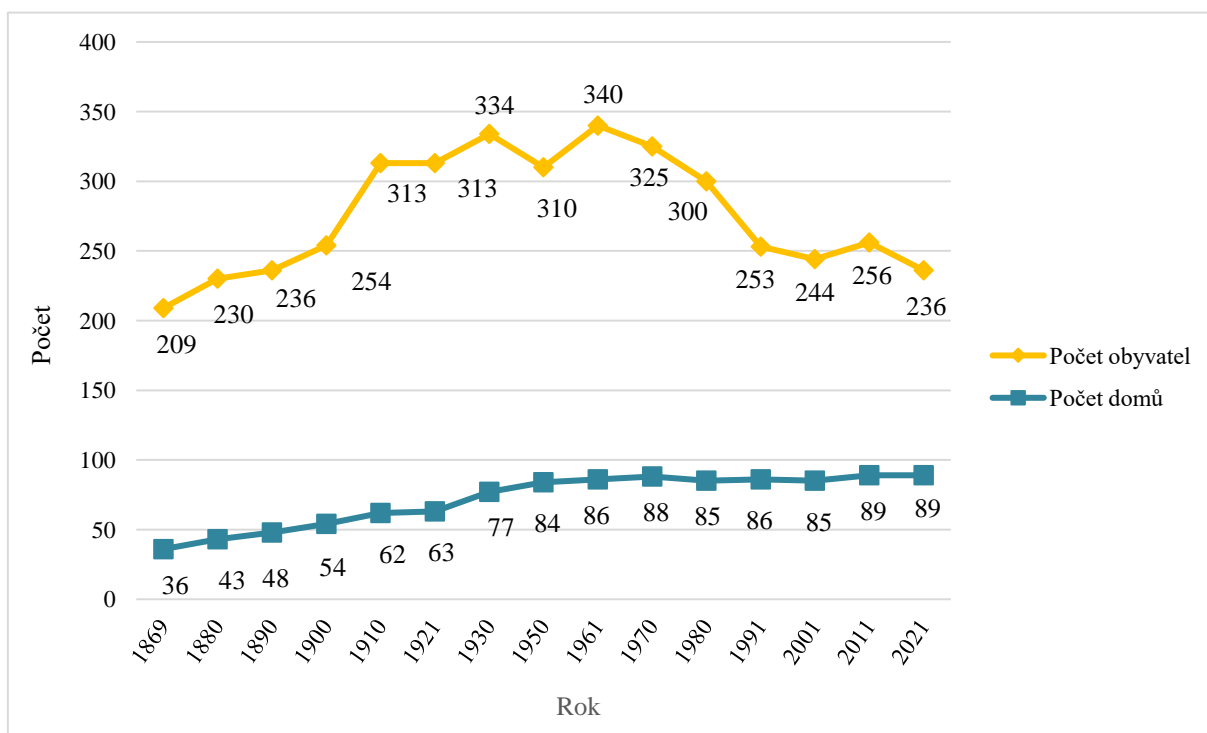
Demografický vývoj obce Stříbrnice v období od roku 1869 do roku 2021 dokumentuje dlouhodobé proměny osídlení i bytového fondu v obci. V roce 1869 bylo ve Stříbrnicích evidováno 209 obyvatel ve 36 domech. V průběhu následujících desetiletí docházelo k soustavnému růstu obou sledovaných ukazatelů. Do roku 1930 vzrostl počet obyvatel na 334 a počet domů na 77.

Po druhé světové válce došlo k mírnému poklesu počtu obyvatel, avšak růst počtu domů pokračoval. V roce 1961 byl zaznamenán nejvyšší počet obyvatel za celé sledované období, a to **340 osob**, přičemž počet domů činil 86. V následujících desetiletích došlo k poklesu počtu obyvatel, zatímco počet domů zůstával relativně stabilní. Mezi lety 1980 a 1991 poklesl počet obyvatel z 300 na 253, a i v dalších sčítacích obdobích se držel pod hranicí 260 osob.

V roce 2021 žilo v obci **236 obyvatel**, což je srovnatelná hodnota s koncem 19. století. **Počet domů zůstal od roku 2011 neměnný na úrovni 89**, což je zároveň dosud nejvyšší zaznamenaná hodnota.

Nejvyšší počet obyvatel byl zaznamenán v roce **1961 (340 osob)**, druhý nejvyšší pak v roce **1930 (334 osob)**. Nejvyšší počet domů byl evidován v letech **2011 a 2021 (89 domů)**. Od 70. let 20. století je

patrný dlouhodobý pokles počtu obyvatel, zatímco bytový fond od 90. let zůstává stabilní, případně mírně narůstá.



Graf 5 Počet obyvatel a domů dle sčítání lidu od roku 1869 - 2021

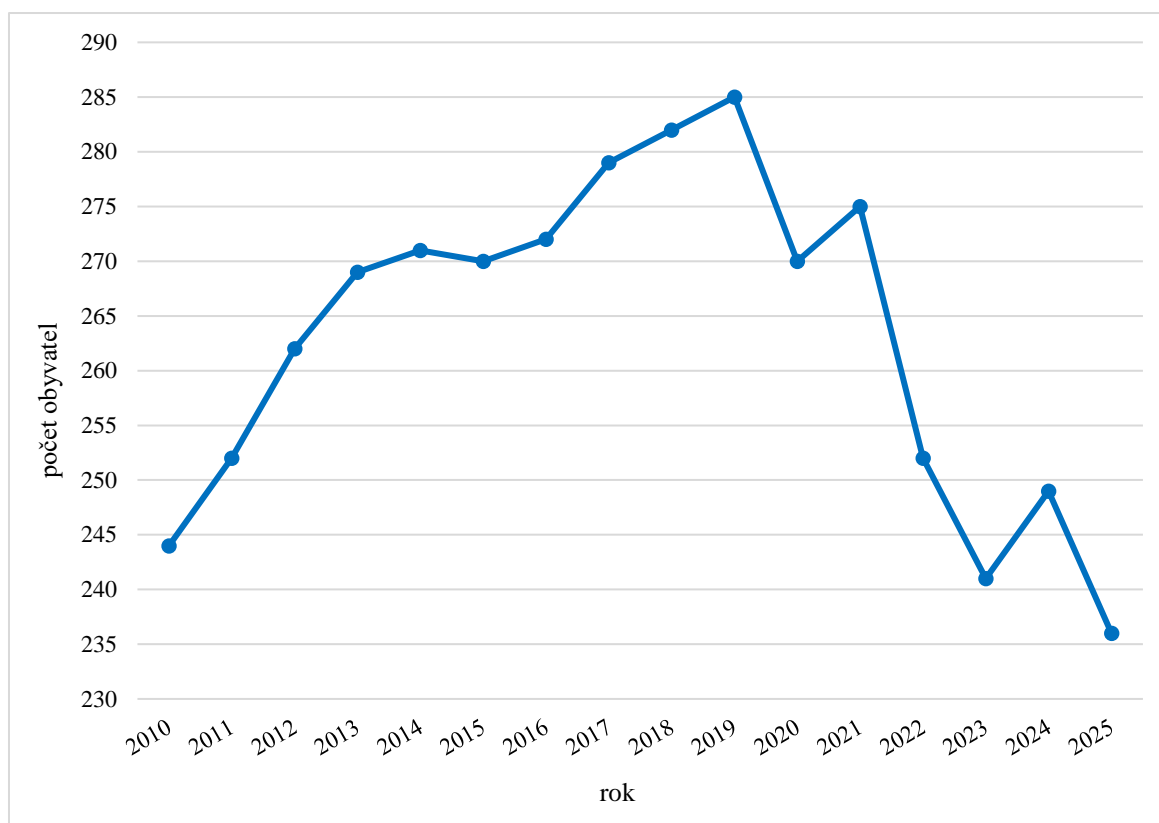
Zdroj: www.czso.cz

Vývoj počtu obyvatel obce Stříbrnice v okrese Přerov za období 2010 až 2025 vykazuje několik klíčových demografických trendů, které lze rozdělit do tří základních fází.

V první fázi, od roku 2010 do roku 2019, obec zaznamenala celkový růst populace z 244 na 285 obyvatel. Tento nárůst byl relativně plynulý a kontinuální, s výjimkou mírného poklesu o jednoho obyvatele v roce 2015 (270 obyvatel oproti 271 v roce 2014). Růst v tomto období lze interpretovat jako výsledek pozitivního migračního salda a/nebo přirozeného přírůstku, což mohlo být podpořeno příznivými socioekonomickými podmínkami, například dostupností bydlení či pracovních příležitostí.

Druhá fáze, počínající rokem 2020, je charakterizována výrazným poklesem populace. Po dosažení maxima v roce 2019 (285 obyvatel) nastal prudký úbytek na 270 obyvatel v roce 2020, což představuje ztrátu 15 osob během jednoho roku. Tento propad může indikovat negativní demografické jevy, jako je zvýšená migrace obyvatel do větších měst nebo zhoršení lokálních ekonomických podmínek. Přestože v roce 2021 došlo k mírnému oživení na 275 obyvatel, následné roky přinesly další výrazné poklesy: 252 obyvatel v roce 2022 a 241 v roce 2023, což je nejnižší počet od roku 2010.

Třetí fáze zahrnuje prognózy pro roky 2024 a 2025, které naznačují krátkodobý nárůst na 249 obyvatel v roce 2024, avšak následovaný dalším poklesem na 236 obyvatel v roce 2025. Tento vývoj signalizuje pokračující demografické výzvy spojené pravděpodobně se stárnutím populace, odlivem mladých obyvatel a potenciálními socioekonomickými bariérami, které brání dlouhodobému udržení či nárůstu populace.



Graf 6 Vývoj počtu obyvatel obce Stříbrnice v letech 2010 - 2025

Zdroj: www.czso.cz

Míra porodnosti ve Stříbrnicích činí 8,5 promile (‰), což je ze všech sledovaných územních celků nejvyšší hodnota. ORP Přerov vykazuje nejnižší míru porodnosti 7,3 ‰, zatímco Olomoucký kraj a Česká republika se pohybují na mírně vyšších, avšak stále nižších úrovních než Stříbrnice, s hodnotami 7,8 ‰, respektive 7,7 ‰. Tento rozdíl naznačuje, že Stříbrnice si na rozdíl od širších regionů udržuje poměrně silnou porodnost.

Naopak, míra úmrtnosti ve Stříbrnicích je 8,5 ‰, což je shoda s mírou porodnosti a zároveň nejnižší hodnota ze všech porovnávaných celků. ORP Přerov (12,8 ‰), Olomoucký kraj (11,0 ‰) a Česká republika (10,3 ‰) všechny vykazují výrazně vyšší míru úmrtnosti. Relativně nízká úmrtnost ve Stříbrnicích je tedy pozitivním faktorem, který přispívá k lepší demografické bilanci obce.

V důsledku vyrovnané porodnosti a úmrtnosti se Stříbrnice pyšní nulovým přirozeným přírůstkem (0,0 ‰), což znamená, že počet narozených a zemřelých je v obci v rovnováze. To ostře kontrastuje s ORP Přerov (-5,5 ‰), Olomouckým krajem (-3,2 ‰) a Českou republikou (-2,6 ‰), kde je patrný přirozený úbytek obyvatel.

Zajímavým aspektem je míra imigrace ve Stříbrnicích, která dosahuje velmi vysokých 21,2 ‰, což je nejvyšší hodnota ve srovnání s ostatními celky. ORP Přerov (17,2 ‰), Olomoucký kraj (14,1 ‰) a Česká republika (11,2 ‰) mají postupně klesající míry imigrace s rostoucí velikostí územního celku. Tato vysoká imigrace naznačuje, že Stříbrnice je pro přistěhovalé obyvatele zjevně atraktivní, což může být způsobeno lokálními faktory, jako je dostupnost bydlení, pracovní příležitosti nebo kvalita života.

Nicméně, největší demografickou výzvou Stříbrnice je extrémně vysoká míra emigrace, která dosahuje 76,3 ‰. Tato hodnota je několikanásobně vyšší než u ORP Přerov (23,5 ‰), Olomouckého kraje (13,1 ‰) a České republiky (7,8 ‰). Tento mimořádný odliv obyvatel ze Stříbrnice je klíčovým faktorem, který negativně ovlivňuje celkový demografický vývoj obce, navzdory pozitivním trendům v porodnosti a imigraci.

V důsledku výrazné emigrace vykazuje Stříbrnice silně negativní saldo migrace (-55,1 ‰), což značí, že výrazně více lidí obec opouští, než se do ní přistěhuje. ORP Přerov rovněž zaznamenává záporné saldo migrace (-6,3 ‰), zatímco Olomoucký kraj (1,0 ‰) a Česká republika (3,4 ‰) vykazují pozitivní migrační saldo, což na těchto úrovních přispívá k růstu populace. Migrace je pro Stříbrnice zásadním problémem, který vede k výraznému úbytku obyvatel.

Celková meziroční změna populace ve Stříbrnicích je nejvíce negativní (-52,2 ‰), což potvrzuje rychlý pokles populace. Pro srovnání, ORP Přerov zaznamenává také pokles (-11,7 ‰) a Olomoucký kraj mírný pokles (-2,2 ‰). Pouze Česká republika jako celek vykazuje mírný nárůst populace (0,8 ‰), primárně díky pozitivnímu migračnímu saldu na celostátní úrovni. Tento ukazatel tedy jasně ukazuje, že i přes vyrovnanou přirozenou měnu populace Stříbrnice rychle klesá, a to především kvůli vysoké emigraci. Situace ve Stříbrnicích je v ostrém kontrastu s celostátním průměrem, kde migrace naopak přispívá k celkovému růstu populace.

Tab. 1 Pohyb obyvatel v obci Stříbrnice v roce 2024

	Míra porodnosti (‰)	Míra úmrtnosti (‰)	Přirozený přírůstek v přepočtu na 1000 obyvatel (‰)	Míra imigrace (‰)	Míra emigrace (‰)	Saldo migrace (‰)	Meziroční změna počtu obyvatel (‰)
Stříbrnice	8,5	8,5	0,0	21,2	76,3	-55,1	-52,2
ORP PŘEROV	7,3	12,8	-5,5	17,2	23,5	-6,3	-11,7
Olomoucký kraj	7,8	11,0	-3,2	14,1	13,1	1,0	-2,2
ČR	7,7	10,3	-2,6	11,2	7,8	3,4	0,8

Zdroj: www.czso.cz

2.2 Sociální situace

V obci jsou identifikovány ojedinělé případy osob ohrožených sociálním vyloučením či dlouhodobou nezaměstnaností. Obec v těchto případech plní roli zprostředkovatele informací o dostupných sociálních službách. Cílem obce je udržovat bezpečné prostředí a v případě potřeby nasměrovat potřebné občany na odbornou pomoc.

2.3 Spolková, osvětová a informační činnost

V obci aktuálně aktivně nepůsobí žádný spolek. K existujícím, ale momentálně neaktivním, patří Moravská hasičská jednota Stříbrnice. Bližší informace nejsou k dispozici. Místní myslivci jsou organizováni v Mysliveckém spolku Háj Křenovice. Jedná se o 4 muže. Vzhledem k nefunkčnosti spolků nedochází k žádné podpoře ze strany obce. V letech 2010-2011 byla opravena hasičárna, která je momentálně bez využití.

Obec se ve své činnosti zaměřuje mj. na práci s dětmi a mládeží. Každoročně pořádá dětský karneval, v letních měsících pak nepravidelně organizuje dětský den. Kulturní akce určené pro všechny občany obce se konají pravidelně jak v letním, tak zimním období. Letní akce jsou zaměřeny na pobyt v přírodě, zejména stanování a opékání špekáčků. Součástí těchto akcí je zajištěný program i občerstvení.

V minulosti byla k dispozici v prostorách kulturního domu posilovna. Mezi akce pořádané hasiči v minulosti, bez přesahu do současnosti, patří také Memoriál Jana Mužíka a Ireny Lejnarové. V roce 2021 bylo vybudováno dětské hřiště.

Občané jsou o dění v obci informováni prostřednictvím místního rozhlasu, webových stránek obce, vývěsky, případě letáčku vhozeného do poštovní schránky.

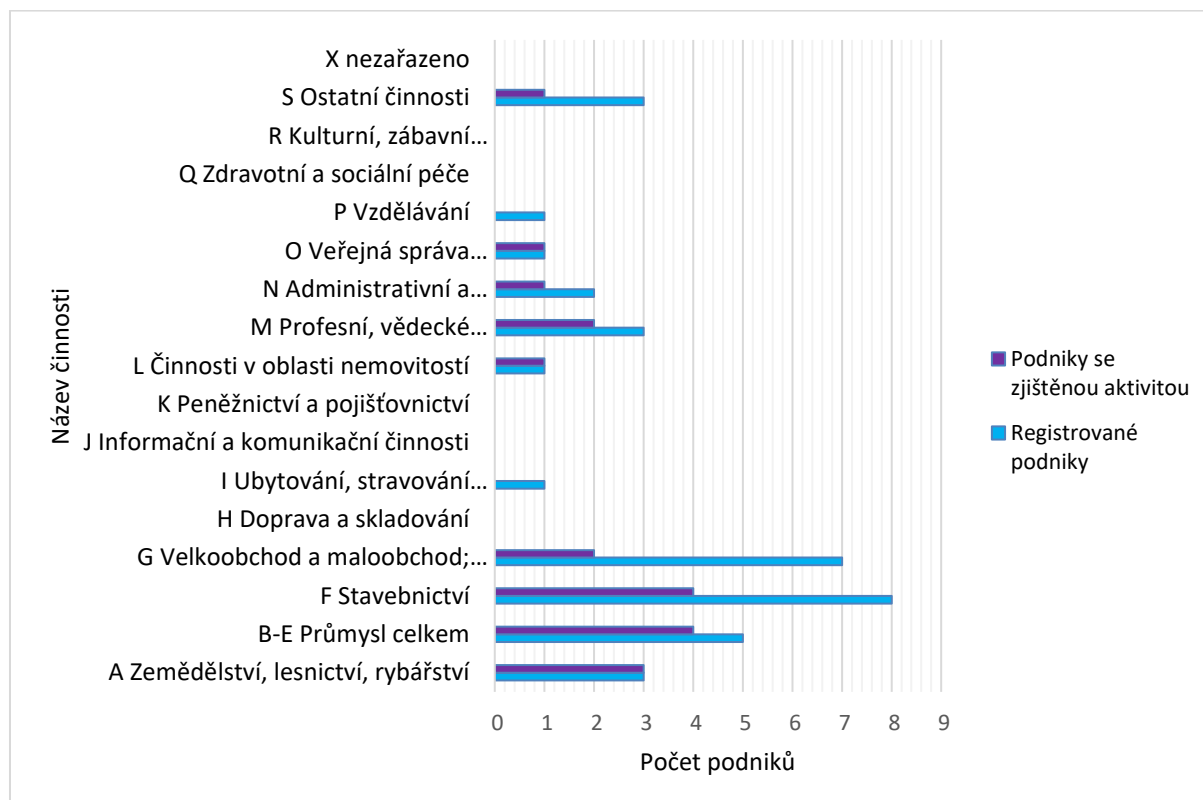
3. HOSPODÁŘSTVÍ

3.1 Ekonomická situace

Data z 31. prosince 2024 poskytují ucelený přehled o podnikatelských subjektech, kde bylo celkem registrováno 38 podniků, z nichž pouze 21 vykazovalo zjištěnou aktivitu. Tento nepoměr naznačuje, že téměř polovina registrovaných subjektů k tomuto datu nebyla aktivní.

Podrobnější analýza podle odvětví ukazuje rozdílnou úroveň aktivity. V sektorech jako zemědělství, lesnictví, rybářství (sekce A), činnosti v oblasti nemovitostí (sekce L) a veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení (sekce O) všechny registrované podniky (3, 1 a 1) zároveň vykazovaly zjištěnou aktivitu. To svědčí o plné funkčnosti registrovaných subjektů v těchto oblastech. Naopak, výrazný nepoměr mezi registrovanými a aktivními podniky je patrný ve stavebnictví (sekce F), kde z 8 registrovaných subjektů byly aktivní pouze 4. Podobná situace panuje ve velkoobchodě a maloobchodě; opravách a údržbě motorových vozidel (sekce G), kde ze 7 registrovaných podniků vykazují aktivitu pouze 2. S relativně nízkou mírou aktivity se potýkají také sektory průmysl celkem (sekce B-E) s 4 aktivními z 5 registrovaných, profesní, vědecké a technické činnosti (sekce M) s 2 aktivními z 3, administrativní a podpůrné činnosti (sekce N) s 1 aktivním ze 2 a ostatní činnosti (sekce S) s 1 aktivním ze 3 registrovaných. Alarmující je stav v ubytování, stravování a pohostinství (sekce I) a ve vzdělávání (sekce P), kde byl shodně 1 registrovaný podnik, avšak ani jeden z nich nevykazoval zjištěnou aktivitu.

Z přehledu je rovněž zřejmé, že některá odvětví nemají žádné evidované registrované ani aktivní podniky. Jedná se o dopravu a skladování (sekce H), informační a komunikační činnosti (sekce J), peněžnictví a pojišťovnictví (sekce K), zdravotní a sociální péči (sekce Q) a kulturní, zábavní a rekreační činnosti (sekce R). Sekce X (nezařazeno) neobsahuje žádné údaje.



Graf 7 Struktura podnikatelských subjektů podle odvětví v obci Stříbrnice v roce 2024

Zdroj: www.czso.cz

3.2 Charakteristika klíčových podnikatelských subjektů

V obci nemá své sídlo v Evidenci zemědělského podnikatele veden žádný subjekt. Charakter zemědělství - rostlinná výroba. Ke klíčovým podnikatelským subjektům, majícím místo podnikání ve Stříbrnicích, náleží:

Tab. 2 Klíčové subjekty v obci

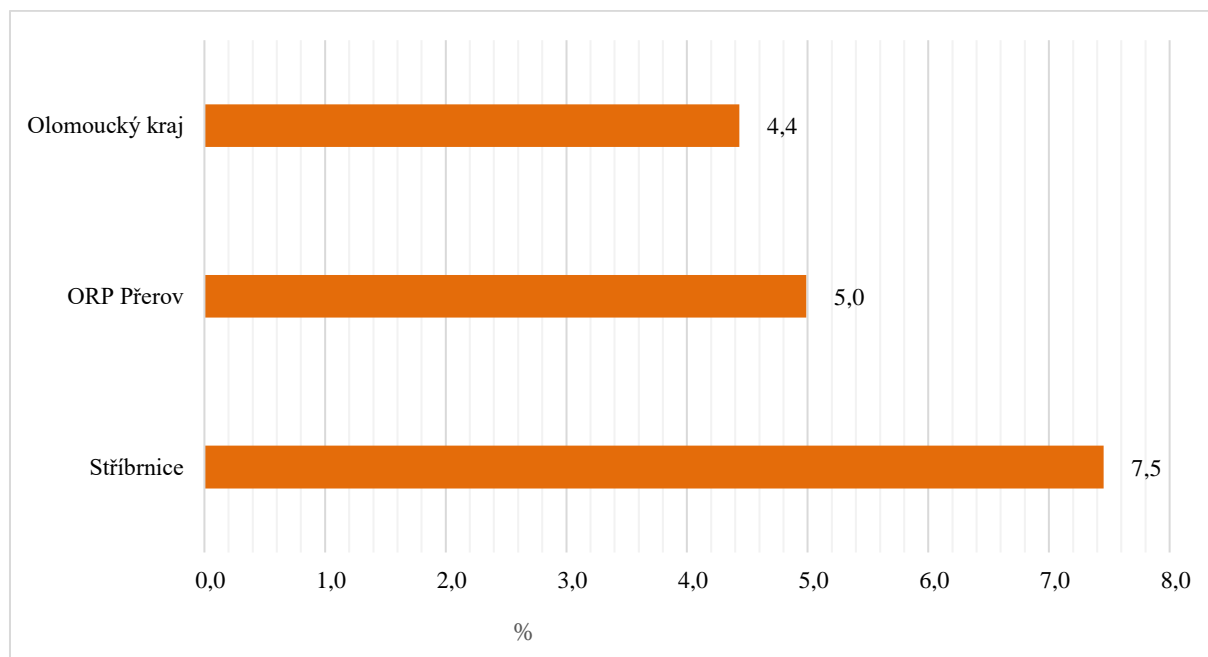
Název	Činnost	IČ	Adresa (sídlo)
Jiří Olšanský	Soukromý zemědělec (působí v bývalém areálu JZD)	45181730	Měrovice nad Hanou 225, 752 01 Kojetín

Zdroj: <https://ares.gov.cz/>; obec

Mimo subjekty uvedené v tabulce zde působí kadeřnice, která do obce přijíždí na základě domluvy s občany. Zázemí pro svou práci mají v prostorách kulturního domu. Do obce zajíždí přibližně jednou za měsíc pojízdná prodejna Rosnička. Ta samá frekvence se týká také dovozu drůbežního masa. Před Vánocemi mají občané možnost zakoupit si ryby. V obci působí také několik drobných živnostníků, především v oboru stavebnictví a klempířství.

3.3 Trh práce

Podíl nezaměstnaných osob, který vyjadřuje podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 – 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku. Uvedená data jsou k 31. 12. 2024. Výše podílu nezaměstnaných v obci představuje podstatně vyšší hodnotu (7,5 %) oproti územně správním celkům, s kterými je hodnota porovnávána (ORP Přerov 5,0 % a Olomoucký kraj 4,4 %).



Graf 8 Podíl nezaměstnaných osob v Olomouckém kraji, v ORP Přerov a obci Stříbrnice k 31. 12. 2024

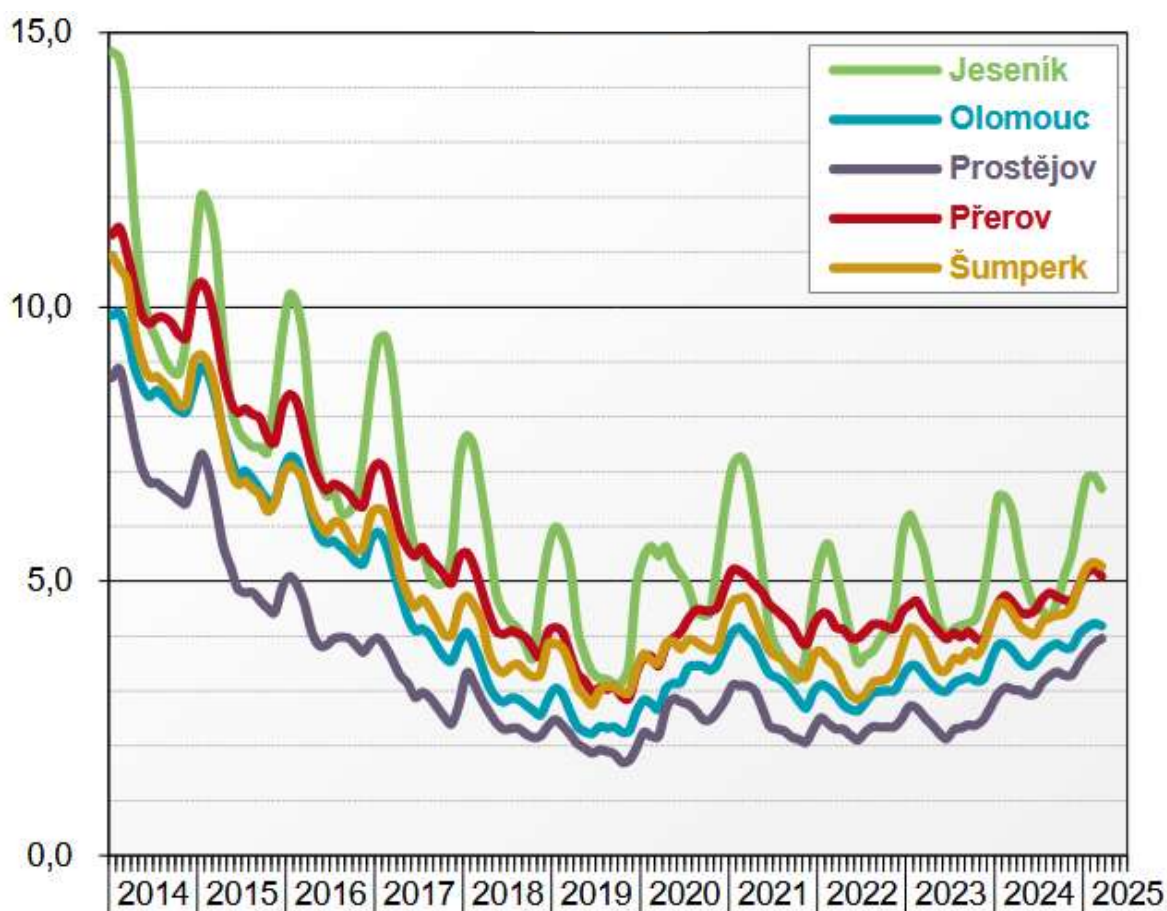
Zdroj: www.czso.cz

Pro Olomoucký kraj a okres Přerov (zahrnuje ORP Přerov, ORP Lipník a ORP Hranice) jsou dostupná data k 31. 3. 2025. Podle údajů Úřadu práce ČR dosáhl k tomuto datu podíl nezaměstnaných osob v Olomouckém kraji 4,7 %. Meziměsíčně došlo k mírnému sezónnímu snížení, a to o 0,1 procentního bodu (p. b.). V meziročním srovnání došlo k růstu o 0,6 p. b. na osmileté březnové maximum, na kterém se podílely všechny okresy v kraji. Nejvýraznější meziroční růst podílu

nezaměstnaných osob nastal v okresech Prostějov a Šumperk (shodně o 0,9 p. b.), naopak nižší tempo meziročního zvýšení charakterizovalo zbývající okresy Olomouc, Jeseník a Přerov (shodně o 0,5 p. b.).

Při meziokresním srovnání podílů nezaměstnaných osob v České republice (vč. Prahy a sloučených okresů Plzeň-jih a Plzeň-sever a okresů Praha-východ a Praha-západ) zaujal okres Prostějov 32. místo (4,0 %), okres Olomouc 41. místo (4,2 %), okres Přerov 58. místo (5,1 %), okres Šumperk 59. místo (5,3 %) a okres Jeseník 69. místo (6,7 %). Nejvyšší podíly nezaměstnaných osob příslušely okresům Most (9,3 %), Karviná (8,7 %) a Bruntál (7,9 %). Nejnižší podíly náležely okresům Praha-východ a Praha-západ (1,5 %), Rychnov nad Kněžnou (2,3 %) a Pelhřimov (2,7 %).

Úřad práce ČR evidoval k 31. 3. 2025 v Olomouckém kraji 19,6 tis. uchazečů o zaměstnání. Z tohoto počtu bylo 9,7 tis. žen (tj. 49,7 %). Nejvyšší zastoupení žen mezi nezaměstnanými v kraji vykázal okres Prostějov (54,6 %), jejich nejnižší podíl naopak charakterizoval okres Jeseník (46,2 %). K 31. 3. 2025 bylo v kraji evidováno 18,6 tis. dosažitelných uchazečů (tj. 94,7 % z celku). Nárok na podporu v nezaměstnanosti mělo v Olomouckém kraji 5,7 tis. uchazečů (tj. 29,1 % z celku).



Graf 9 Podíl nezaměstnaných osob v Olomouckém kraji v letech 2014-2025 (v %)

Zdroj: www.czso.cz

Při pohledu na graf 9 je patrné, že i v delším časovém rozmezí (roky 2014-2025) je situace téměř totožná. Na prvním místě v podílu nezaměstnaných osob je Jeseník, následuje Šumperk a Přerov (v průběhu let se spolu střídají na 2. a 3. pozici), Olomouc a Prostějov.

Z údajů získaných při sčítání v roce 2021 vyplynulo, že za prací dojíždí celkem 63 občanů Stříbrnic. Místní vyjíždí zejména do Kojetína, Kroměříže, Přerova.

Veškeré venkovní práce v obci Stříbrnice jsou zajišťovány výhradně prostřednictvím pracovníků zaměstnaných na základě dohody o provedení práce (DPP). Obec nevyužívá institutu veřejně prospěšných prací (VPP). Počet pracovníků na DPP se liší v závislosti na ročním období a aktuální potřebě údržby obecního majetku a veřejných prostranství. V období zvýšené pracovní náročnosti, zejména během vegetační sezóny, dochází k navýšení počtu zapojených osob.

4. INFRASTRUKTURA

4.1 Technická infrastruktura²

4.1.1 Vodovod

Obec má vybudovaný veřejný vodovod (z roku 1993), který je součástí skupinového vodovodu Kojetín zásobovaného ze dvou zdrojů. Prvním zdrojem jsou studny v Klopoticích (okres Prostějov) s čerpací stanicí. Druhým zdrojem jsou jezera v Troubkách (okres Přerov) s úpravnou vody. Voda se z obou zdrojů čerpá do rozdělovacího vodojemu Polkovice (2× 1500 m³, max. hladina 254,50 m n. m.) samostatnými výtlačnými potrubími: z Klopotic – ocel DN 300, z Troubek PVC DN 200.

Z vodojemu Polkovice je vodovodním řadem zásobena obec Měrovice nad Hanou a Stříbrnice. Vodovodní řad, který prochází obcí Stříbrnice, je na jejím jižním konci přiveden do posilovací AT stanice, ze které pokračuje vodovodní řad PE 110 do obce Vitčice. Rozvodné řady v obci Stříbrnice jsou provedeny z PVC DN 110 a DN 90. Vodovod VaK Přerov, provoz Kojetín. Během roku dochází k průběžným kontrolám a maření vodovodní sítě.

Stávající systém zásobování vodou obce Stříbrnice je vyhovující a zůstane zachován. Objekty bytové zástavby budou i nadále zásobeny z veřejné vodovodní sítě, do které je pitná voda dodávána z vodojemu VDJ Polkovice (max. hl. 254,50 m n. m.). Nové vodovodní řady jsou navrženy v dimenzi zohledňující požadavek na pitnou i požární vodu.

4.1.2 Kanalizace

V obci je vybudovaná dešťová kanalizace z betonových trub DN 300 – 500 zaústěná do místních vodotečí: toku Hlavnice a bezejmenného potoka, celková délka kanalizace činí cca 1480 m. Do této kanalizace jsou kromě dešťových vod napojeny přepady ze septiků. Část obyvatelstva má jímky na vyvážení. Likvidace odpadních vod bude zajištěna novou splaškovou kanalizací ukončenou ČOV v západní části obce na pravém břehu Hlavnice. Kanalizace je navržena jako gravitační, pouze ve východní části obce je vybudována větev tlakové kanalizace, která se napojuje na gravitační systém v obci. ČOV je navržena jako mechanicko-biologická s kapacitou do 330 EO. Vyčištěné odpadní vody z ČOV budou vypouštěny do toku Hlavnice. Původní kanalizace bude využívána jako dešťová.

4.1.3 Plynofikace

Obec Stříbrnice je v současné době plně plynofikována (plynifikace proběhla v roce 1995). Celý STL plynovodní systém je zásobován zemním plynem propojovacím STL plynovodem ocel DN 100 vedeným z regulační stanice Měrovice nad Hanou. STL distribuční síť v obci Stříbrnice je vybudována v dimenzi ocel DN 100, PE 90-63. Propojovací plynovod ocel DN 100 pokračuje do obce Křenovice a Popůvky. STL místní síť po obci je provedena v tlakové hladině 0,1 MPa s doregulací tlaku u odběratelů domovních regulátorů. Případný nárůst potřeby plynu bude v plné míře pokryt ze stávající regulační stanice plynu RS Měrovice nad Hanou.

4.1.4 Zásobování teplem

Dominantním médiem pro vytápění je a nadále zůstane ve Stříbrnicích plyn. Plynofikace je ekologický způsob vytápění, který nezhoršuje kvalitu ovzduší; jiný zásadní zdroj se nenavrhuje.

² Územní plán Stříbrnice, 2016, vlastní šetření

Z ekologického hlediska je rovněž vhodná možnost vytápění ekologicky šetrnými druhy paliv, např. biomasou. Snížení energetické náročnosti objektů jejich zateplováním je obecným trendem.

4.1.5 Elektrorozvody

Jižním okrajem obce je vedena trasa dvojitého vedení VVN 220 kV provozní číslo 304. Jedná se o zařízení nadřazené přenosové soustavě. Toto vedení musí být respektováno včetně ochranného pásma. Veřejné osvětlení je provedeno výložníky se svítidly, které jsou upevněny na stožárech NN. Část VO je provedena kabelovými rozvody a samostatnými stožáry se svítidly VO. Na části komunikace jsou silniční stožáry výšky 8 m, jinde pak stožáry parkové 4-5 m.

4.1.6 Elektronická komunikace

Území obce je napojeno metalickým kabelem na digitální ústřednu v Kojetíně. V obci je proveden rozvod přístupové sítě (místí kabely), která je v dobrém stavu a kapacitně stačí po pokrytí nových požadavků daných územním plánem. Katastrem neprochází trasy dálkových optických kabelů. V současné době neprochází katastrem obce trasy radioreléových spojů. Na katastru obce se nenachází základnová stanice mobilních telefonů. Televizní signál pro uvedené území je šířen z vysílače Kojál, případně Praděd.

V obci je internet poskytován společností LAN servis s.r.o. a cyrilek.net z.s..

4.1.7 Nakládání s odpady

Svoz komunálního odpadu zajišťuje společnost Recovera Využití zdrojů a.s., a to 1×14 dní. Společnost sváží také sklo (je sváženo dle potřeby), plasty, papír (1×14 dní). Biologicky rozložitelný odpad (BRO) je ve vegetačním období svážen společností Recovera Využití zdrojů a.s. Mimo vegetační období zajišťuje svoz BRO obec vlastními prostředky. Celoročně je v obci k dispozici velkoobjemový kontejner o objemu 10 m³, určený pro odkládání biologického odpadu občany.

4.2 Dopravní infrastruktura

4.2.1 Komunikace

Územím prochází trasa **dálnice D1**, která na sebe přenesla tranzitní dopravní zátěž z exponované silnice I. třídy I/47. Nejbližší nájezd na dálnici se nachází u obce Mořice (cca 5 km), následuje nájezd o města Kojetín (cca 6 km).

Silnice I/47 (Vyškov – Ostrava) tvoří východo-západní osu území, prochází krajem obce, trasa a šířkové uspořádání nebudou zásadním způsobem měněny. Její dosavadní zařazení mezi silnice I. třídy už dnes díky dálnici D1 neodpovídá jejímu dopravnímu zatížení. V místech dopravních závad budou tyto postupně v rámci možností odstraňovány.

Silnice III/43326 (Měrovice – Stříbrnice) prochází zastavěným územím obce, kde zčásti zajišťuje jeho dopravní obsluhu a ústí do silnice I/47.

Místní komunikace ostatní jsou zařazeny o dopravní kostry jako obslužné f. tř. C. Na stávající síť bude připojen připravovaný úsek nově navržené větve, jež souvisí s nově navrhovanou výstavbou, případně využitím území. **Účelové komunikace** vycházejí z rozložení pozemků zemědělské výroby a stávajících zemědělských a lesních cest. Jsou řešeny, po stávajících polních cestách. Je připuštěna možnost v rámci nezastavěného území řešit účelové komunikace; pokud novou parcelací dojde k rozdělení pozemků na menší plochy, budou tyto zpřístupněny rozvětvením sítě navržené pro zemědělskou dopravu. **Přístupové komunikace** budou umožňovat protipožární zásah v souladu s normovými hodnotami (především s ČSN 73 0802, 73 0804) – tzn. příjezdové komunikace budou dvoupruhové z důvodu zachování trvale volných průjezdných šířek pro požární techniku v minimální

šířce 3 m, neprůjezdné jednopruhé přístupové komunikace delší než 50 m budou mít na neprůjezdném konci smyčkový objezd nebo obratiště.

Údržba místních komunikací je v kompetenci obce. Údržbu ostatních komunikací zajišťuje Správa silnic Olomouckého kraje.

4.2.2 Železniční doprava

V řešeném území se nenachází železniční síť. Nejbližší je trať dostupná v obci Měrovice nad Hanou, které jsou vzdáleny 1,6 km. Jedná se o traťový úsek 300 Brno – Přerov (Bohumín).

4.2.3 Autobusová doprava

V době přípravy dokumentu vedly přes obec Stříbrnice 2 autobusové linky. Linka 771951 společnosti Z – Group bus a.s. (Kroměříž – Vyškov – Brno) a linka 920940 společnosti VOJTILA TRANS s.r.o. (Přerov – Chropyně – Kojetín – Stříbrnice). Obec je začleněna do integrovaného systému dopravy – IDSOK. Kvalita a četnost spojů je dostačující.

4.2.4 Doprava pěší a cyklistická

Pěší provoz bude veden po chodnicích podél průtahů silnic, v okrajových částech obce na místních komunikacích je pěší provoz ponechán spolu s dopravou motorovou na jednom tělese. Komunikace i chodníky jsou součástí veřejných prostranství.

Při provádění úprav a údržby bude dbáno na to, aby postupně všechny přechody a přístupy byly v bezbariérové úpravě. Cyklistický provoz je veden po síti silnic, místních komunikací, případně po komunikacích účelových. Nové cyklostezky nejsou navrhovány. Cyklistická doprava je přípustná v rámci dalších ploch s rozdílným způsobem využití.

4.2.5 Dopravní zátěž obce

Data o dopravní zátěži obce Stříbrnice byla převzata z údajů celostátního sčítání dopravy v roce 2020. Uváděné hodnoty jsou ročním průměrem denních intenzit dopravy (RPDI) ve vozidlech za 24h a vztahují se ke komunikaci I/47.

Tab. 3 Sčítání dopravy (rok 2020)

Roční průměr	LN	SN	SNP	TN	TNP	NSN	A	AK	TR	TRP	TV	O	M	SV
RDPI – všechny dny (voz/den)	123	53	13	16	8	71	40	1	7	23	355	1209	62	1626
RDPI – pracovní den (Po-Pá), voz/den	151	70	17	21	11	94	50	1	9	30	454	1276	58	1788
RPDI – volné dny mimo svátky (voz/den)	52	11	2	3	1	13	16	0	1	5	104	1038	73	1215
ICD														C
CD** (cyklo/den)														72

* ICD – intenzita cyklistické dopravy

** CD – cyklistická doprava

Zdroj: <https://scitani.rsd.cz/>

Vysvětlivky:

LN	Lehká nákladní vozidla (užitečná hmotnost do 3,5 t) bez přívěsů i s přívěsy
SN	Střední nákladní vozidla (užitečná hmotnost 3,5 – 10t) bez přívěsů
SNP	Střední nákladní vozidla (užitečná hmotnost 3,5 – 10t) s přívěsy
TN	Těžká nákladní vozidla (užitečná hmotnost nad 10t) bez přívěsů
TNP	Těžká nákladní vozidla (užitečná hmotnost nad 10t) s přívěsy
NSN	Návěsové soupravy nákladních vozidel
A	Autobusy
AK	Autobusy kloubové
TR	Traktory bez přívěsů
TRP	Traktory s přívěsy
TV	Těžká motorová vozidla celkem
O	Osobní a dodávková vozidla bez přívěsů i s přívěsy
M	Jednostopá motorová vozidla
SV	Všechna motorová vozidla celkem (součet vozidel)
C	Cyklisté (cyklo/den)

5. VYBAVENOST OBCE³

5.1 Zdravotnictví

V obci nepůsobí žádný lékař. Nejbližší lékařská péče je dostupná ve městě Němčice nad Hanou (4,5 km). Zde je k dispozici: dětský a dorostový lékař, chirurgická ambulance, praktický lékař, zubní lékař, interní ambulance, oční ambulance, diabetologická ambulance, gynekologie a neurologie. V Němčicích se nachází také lékárna, rehabilitace a fyzioterapie.

Druhým nejbližším městem je Kojetín (5,9 km). Zdejší poliklinika nabízí nejen ošetření praktickým lékařem a pediatrem, ale i další specializace – zubní lékařství, neurologii, kožní, oční, ortopedii, soukromou chirurgickou ordinaci s centrem žilní chirurgie, odborného lékaře pro nemoci vnitřní, diabetologii a endokrinologii, psychiatrii, klinickou psychologii, urologickou ambulanci, gynekologii, ambulanci klinické logopedie, dále rehabilitaci a manuální medicínu, relax centrum, rentgen a ultrazvuk. Občané volí spíše lékařskou péči v Kojetíně, zejména díky dopravní dostupnosti a občanské vybavenosti.

Nejbližší nemocnice jsou v Přerově (34,5 km), Prostějově (21,9 km) a Kroměříži (cca 14 km), kde také občané vyhledávají služby specialistů. Pokud občan přivolá záchrannou službu, vyrazí z města Kojetín (výjezdová základna byla uvedena do provozu v roce 2023). V případě potřeby letecké záchranné služby přilétá Letecká záchranná služba Olomouckého kraje.

³ Vlastní šetření; web obce www.obcestribnice.cz

5.2 Sociální péče

Sociální služby v obci pro místní potřebné občany (seniory, popř. zdravotně handicapované) zajišťuje Charita Přerov, pobočka Kojetín. Občané si péči sjednávají individuálně, obec nevede žádný přehled o využívání této služby a nijak dále neupravuje podmínky pro život seniorů v této oblasti.

Pro výše zmíněné skupiny občanů jsou odpovídající zejména služby Domu svatého Josefa (centrum denních služeb) a Charitní ošetrovatelská služba. Centrum denních služeb funguje v Kojetíně, Charitní ošetrovatelská služba je mobilní a jejím posláním je poskytování odborné zdravotní péče ve vlastním sociálním prostředí klienta (lokální ošetření, injekční aplikace medikamentů atd.). Charita umožňuje také zapůjčení kompenzačních pomůcek.

5.3 Kultura a péče o památky

Pro kulturní aktivity je občanům v obci k dispozici kulturní dům postaven v 60. letech minulého století (sál, přísálí a hospoda a kuchyň). V areálu místního koupaliště fungovala hospoda. Dnes je areál koupaliště k dispozici k pronájmu, pravidelný provoz pohostinství v obci zajištěn není.

Vzhledem k velikosti obce není v obci pestrá nabídka kulturních zařízení a aktivit. Občané mají možnost navštívit tato zařízení v okolních městech (Němčice nad Hanou, Kojetín, Kroměříž, Přerov atd.). K nejvýznamnějším akcím, které se v obci konají, patří dětský karneval, který se koná v 1. kvartále roku. Účastní se občané z širšího okolí obce.

Aktuálně jednou týdně (neděle 16:00-18:00) mají občané možnost využít služeb místní knihovny (půjčování knih a časopisů, meziknihovní výpůjční služba prostřednictvím střediskové knihovny v Kojetíně, informační služby, přístup na internet a kopírování).

5.4 Sport a tělovýchova

Víceúčelové hřiště s umělým povrchem bylo postaveno v roce 2005 v areálu koupaliště. Je využíváno jak místními občany, tak i zájemci z blízkého okolí. Na hřišti je možné provozovat více druhů sportů, například malá kopaná, tenis, volejbal, nohejbal, házená apod. Koupaliště je v současné době nefunkční. S jeho opravou pro koupání se v nejbližší době nepočítá.

V obci je travnaté hřiště s volným přístupem. V letech 2020-2021 bylo zbudováno oplocené dětské hřiště za budovou kulturního domu. Sportovní a volnočasová zařízení jsou dostupná v okolních městech - Sportovní hala Němčice nad Hanou – „Suprovka“ a Sportovní hala Města Kojetín.

5.5 Bydlení

Ke dni sčítání obyvatel v roce 2021 v obci stálo celkem 89 domů, z toho 88 rodinných a 1 bytový. Celkem bylo obydleno 86 bytů, z toho 82 v rodinných domech.

Jako individuální rekreační objekty slouží 3 chatky se zahrádkami, patřící občanům z Přerova, Olomouce a z Kojetína.

Obec výhledově plánuje přípravu ploch pro bytovou zástavbu v severní části obce, předpokládá se také využití zahrad při stávající silnici I/47. Přestavbové plochy se nachází v severovýchodní části Stříbrnic.

5.6 Školství a vzdělávání

V obci se nenachází mateřská ani základní škola. Místní děti navštěvují zejména Základní školu a Mateřskou školu Kojetín, Křenovice, Vrchoslavice a Němčice nad Hanou.

Střední školu navštěvují žáci v Křenovicích (Odborné učiliště Křenovice), Kroměříži (Střední škola hotelová a služeb Kroměříž, gymnázium), Kojetíně (Gymnázium Kojetín), Přerově.

6. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

6.1 Stav životního prostředí

6.1.1 Klimatické poměry

Klimaticky leží řešené území v teplé oblasti, a to v její variantě T2 (členění podle Quitta, 1984). Řešené území je charakteristické dlouhým, teplým a suchým létem. Přechodné období je velmi krátké s teplým jarem a podzimem. Zima je krátká, mírně teplá a suchá až velmi suchá, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky.

Tab. 4 Vybrané charakteristiky zastoupené klimatické oblasti

	T2
Počet letních dnů	50 - 60
Počet dnů s průměrnou teplotou 10 ° C a více	160 - 170
Počet mrazových dnů	100 - 110
Počet ledových dnů	30 - 40
Průměrná teplota ledna	-2 - -3
Průměrná teplota července	18 - 19
Průměrná teplota dubna	8 - 9
Průměrná teplota října	7 - 9
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm více	90 - 100
Srážkový úhrn za vegetační období	350 - 400
Srážkový úhrn v zimním období	200 - 300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	40 - 50
Počet dnů zamračených	120 - 140
Počet dnů jasných	40 - 50

Průměrné roční úhrny srážek se pohybují v rozmezí 550 – 650 mm (Přerov 654, Prostějov 577 mm), přičemž nejvíce srážek spadne v červenci, nejméně v únoru.

6.1.2 Geologické poměry

Hornomoravský úval vzniklý jako tektonická sníženina, je převážně vyplněn neogenními a kvartérními sedimenty. V Hornomoravském úvalu, který je oblastí převážně akumulací, dosahují značné mocnosti kvartérními pokryvy – a to sedimenty fluviální a eolické. Eolické sedimenty jsou v této části úvalu zastoupeny vápnitými sprašemi, zachovalými jako návěje a závěje z posledního glaciálu. Počátky fluviální sedimentace lze sledovat již od starého pleistocénu, kdy se utváří současná síť vodních toků. Fluviální sedimenty teras jsou tvořeny náplavovými písky a písčítými hlínami, místy s příměsí šterku. Mladšího data jsou povodňové kaly, jejichž tvorba je spojována s lidskou činností v povodí řek.

6.1.3 Geomorfologické poměry

Podle geomorfologického členění ČSR (Demek J. a kol., 1987) leží řešené území v provincii Západní Karpaty. Regionální členění reliéfu ukazuje následující přehled:

Tab. 5 Geomorfologické regionální členění reliéfu

Provincie	Subprovincie	Oblast	Celek	Podcelek	Okrsek
Západní Karpaty	Vněkarpatské sníženiny	Západní Vněkarpatské sníženiny	Hornomoravský úval	Prostějovská pahorkatina	Hanácká niva
					Kojetínská pahorkatina

Reliéf je plochý, tvořený různými stupni nivy protkanými rameny v různém stupni zazemnění a přilehlými terasovými plošinami, vystupujícími jen nepatrně nad nivu a zčásti i dnes ovlivněnými vysokými povodněmi. Dle výškové členitosti má reliéf charakter ploché pahorkatiny.

6.1.4 Hydrologické poměry

Podzemní vody

Charakter podzemních vod je dán geologickou strukturou daného území. Bohaté zásoby průlinové podzemní vod jsou vázány na fluviální písčito-šterkovité náplavy vyplňující sníženinu Hornomoravského úvalu. Sedimenty, v nichž tvoří podzemní voda spojitou zvedeň s mírně napjatou hladinou, jsou charakterizovány jako kolektor s velmi silnou průlinovou propustností. Oběh podzemní vody je často zintenzivňován souvislostí s vodou v přilehlém povrchovém toku. Tyto vody jsou významnou zásobárnou pitné vody.

Povrchové vody

Celé území patří do hlavního povodí Moravy. Zájmovým územím protéká potok Hlavnice, který ústí do významného vodního toku č. 681 Haná. Haná se dále u Postoupek vlévá do Moravy. Řeka Haná vzniká soutokem Velké a Malé Hané v Dědicích ve výšce 260 m n. m. Ploch povodí činí 607,8 km², délka toku 57,1 km, průměrný průtok u ústí 1,70 m³.s⁻¹.

6.1.5 Půdní poměry

Podkladem pro určení pedologických poměrů se staly mapy bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) a komplexní průzkum půd z roku 1962.

6.1.5.1 Základní pojmy klasifikační soustavy bonitace

HPKJ - Hlavní půdně klimatická jednotka

Je nejvyšší taxonomická jednotka soustavy, která je charakterizována kombinací ekologicky podobných typů a subtypů, půdních substrátů, zrnitostí, vláhového režimu a klimatu. Vzniká kombinací klimatického regionu a hlavní půdní jednotky. Faktory sklonitosti, expozice, skeletovitosti a hloubky půdy rozčleňují HPKJ a BPEJ.

BPEJ - Bonitovaná půdně ekologická jednotka

Je základní oceňovací a mapovací jednotkou bonitační soustavy. Vlastnosti BPEJ jsou určeny hlavní půdně klimatickou jednotkou rozšířenou o charakteristiky sklonitosti, skeletovitosti, hloubky půdního profilu a expozice podle dohodnutých kritérií. BPEJ zahrnuje plochy s přibližně shodnou kvalitou půdy. Vedle těchto bonitačních kategorií existují další, které sice nemají samostatný význam v bonitační soustavě, ale jsou však potřebné pro vytváření samostatných bonitačních kategorií. Jsou to:

- **KR - Klimatický region** - zahrnuje území s přibližně shodnými klimatickými podmínkami pro růst a vývoj zemědělských plodin. Klimatické regiony byly zpracovány výhradně pro účely bonitace zemědělského půdního fondu.
- **HPJ - Hlavní půdní jednotka** - je syntetická agronomizovaná jednotka, charakterizovaná genetickým půdním typem, subtypem, geologickým substrátem a zrnitostí. Hlavní půdní

jednotka vyjadřuje tedy základní vlastnosti půdy včetně určitého charakteru skeletovitosti, hloubky půdního profilu a vláhového režimu v půdě.

Zastoupení jednotlivých BPEJ v k.ú. Stříbrnice:

3.01.00 (I.), 3.02.00 (I.), 3.02.10 (I.), 3.03.00 (I.), 3.08.10 (III.), 3.08.50 (IV.), 3.10.00 (I.), 3.58.00 (II.), 3.60.00 (I.), 3.61.00 (I.)

Tab. 6 Charakteristika zastoupených hlavních půdních jednotek

HPJ	Charakteristika
01	Černozeň (typické i karbonátové) na spraši, středně těžké, s převážně příznivým vodním režimem
02	Černozeň degradované na spraši, středně těžké, s příznivým vodním režimem
03	Černozeň lužní na spraši nebo na spraši uložené na slínu, středně těžké, s příznivým vodním režimem
08	Černozeň, hnědozeň i slabě oglejené, vždy však erodované, převážně na spraších, zpravidla vy vyšší svažitosti, středně těžké
10	Hnědozeň (typické, černozeň), včetně slabě oglejených forem na spraši, středně těžké a těžší spodinou, s příznivým vodním režimem
58	Nivní půdy glejové na nivních uloženinách, středně těžké, vláhové poměry méně příznivé, po odvodnění příznivé
60	Lužní půdy na nivních uloženinách a spraši, středně těžké vláhové poměry příznivé až sklon k převlhčení
61	Lužní půdy na nivních uloženinách, jílech a slínech, těžké a velmi těžké, obvykle se sklonem k převlhčení

6.1.5.2 Půdní typy

Skupina černozeňských půd

Jednotlicím znakem hlavních půdních jednotek (HPJ) v této skupině je to, že se vyznačují nejkvalitnějším humusem a zpravidla mocnou humusovou vrstvou. Typickými půdami této skupiny jsou černozeň, které se vyvinuly na vápnitých půdotvorných substrátech sedimentárního původu, především na spraši, ojediněle pak na slinitých sedimentech. Kromě typických černozeň sem náleží výjimečně i půdy jiného genetického vývoje, ale s mocnou vrstvou humusu, jehož kvalita se rovná kvalitě černozeň.

Skupina hnědozeňských půd

Zahrnuje středně těžké půdy, převážně bezskeletovité, vyvinuté na spraši, sprašové hlíně a na hlinité svahovině. Společným znakem je menší mocnost humusové vrstvy. Obsah humusu je ve srovnání s černozeňmi nižší a horší kvality. Tato horší kvalita je důsledkem méně intenzivní mikrobiální činnosti s vyšší mineralizací organické složky půdy, umožněné vláhovými poměry. Půdní reakce je slabě kyselá až neutrální. Nejlepší poměry vykazují půdy na spraši, nejhorší na svahovině.

Skupina lužních půd

Zahrnuje půdy, které se vyvinuly většinou na vápnitých zeminách v podmínkách zvýšeného ovlhčení půdy. Charakteristickými polohami jejich výskytu jsou jednak mělké sníženiny v plošinách, jednak nivní polohy, kde půdotvorný proces trval delší dobu a nebyl rušen záplavami. Z hlediska stanovištních poměrů, zvláště vláhových, polohových a zrnitostním složením jsou to půdy téměř shodné s nivními

půdami. Odlišují se od nich především kvalitnějším humusem, větším obsahem humusu a mocnější humusovou vrstvou (> 40 cm). Mají většinou i příznivější půdní reakci - neutrální. Typickou jejich vlastností je velmi dobrá schopnost uvolňovat je pro rostliny. Tím se vyrovnávají černozemím, někdy je i předčí.

6.1.6 Ochrana před hlukem

Pro Stříbrnice byly pro starou i novou zástavbu stanoveny podél silnice I/47 tyto limitní hranice hluku: denní doba (06-22 hod.) – 70 dB, noční doba (22-06 hod.) – 60 dB. Pro výpočet hluku byla použita výpočtová rychlost 50 km/hod. Hluk byl vypočítán v zastavěném území pro poltivý terén a rok 2015.

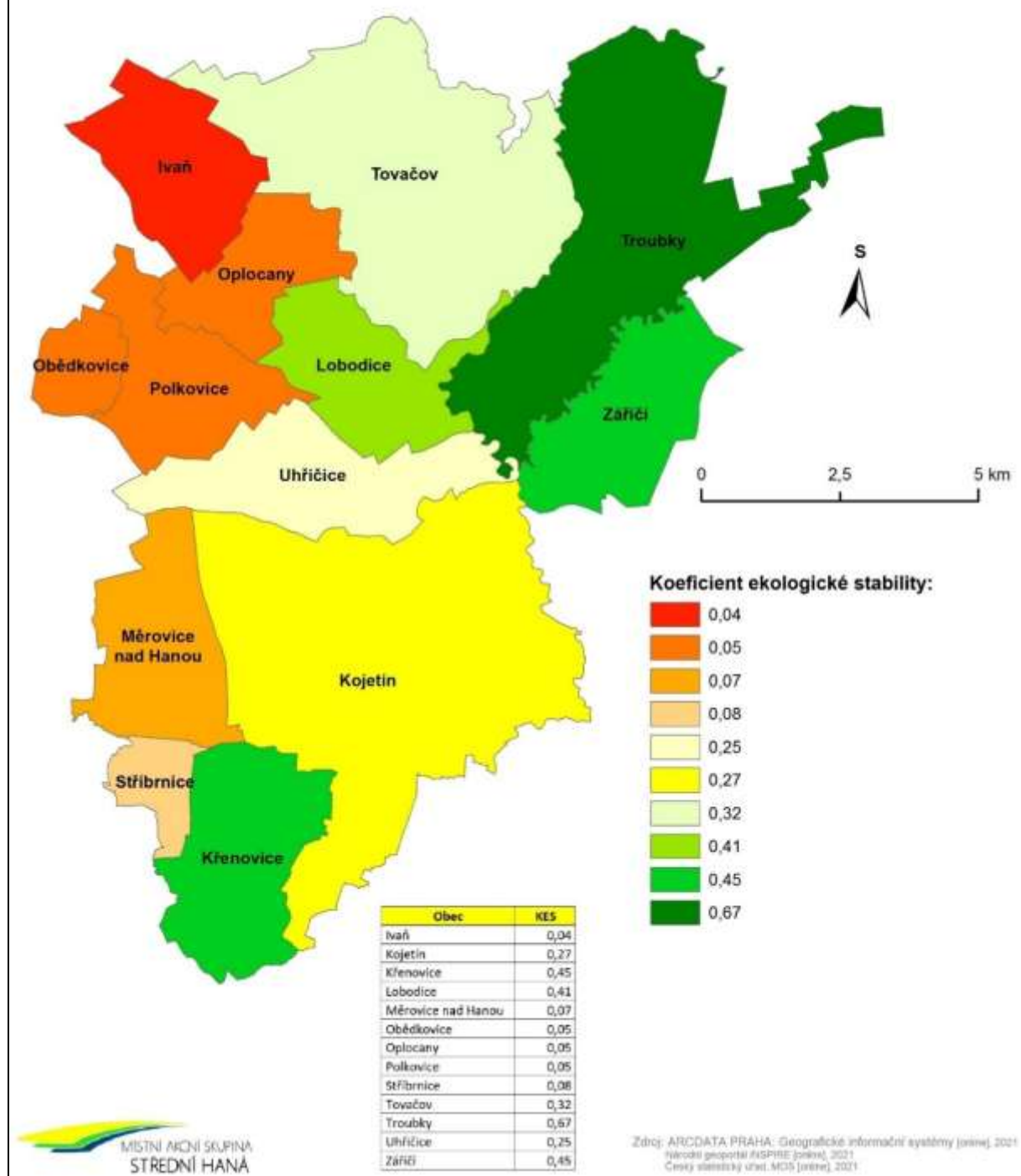
Nadlimitní hluková hladina ze silniční dopravy zasahuje část stávající obytné zástavby podél páteřních silnic. Protože zde nelze, s ohledem na charakter zástavby, vybudovat protihlukové stěny, bude vhodné ve stávající zástavbě zasažené nadlimitním hlukem osadit vhodné okenní a dveřní výplně, které mohou snižovat pronikající hluk až o 30 dB.

6.1.7 Koeficient ekologické stability

Koeficient ekologické stability vyjadřuje poměr mezi přírodně stabilními plochami (jako jsou lesy, zahrady atd.) a plochami zastavěnými či intenzivně zemědělsky obdělávanými (tzv. nestabilními). Vyšší hodnota koeficientu obecně značí příznivější stav, hodnota vyšší než 1 znamená vyváženou (stabilní) krajinu. V obci Stříbrnice dosahuje koeficient hodnoty 0,08. Zdroj: ČSÚ

KOEFICIENT EKOLOGICKÉ STABILITY V OBCÍCH NA ÚZEMÍ STŘEDNÍ HANÁ, O.P.S.

k 31. 12. 2020



Obr. 3 Koeficient ekologické stability na území Střední Haná, o.p.s. k 31. 12. 2020

Zdroj: ARCDATA PRAHA

6.1.8 Brownfields

Pojmem „brownfield“ se rozumí nemovitost (pozemek, objekt, areál), která je nedostatečně využívaná, je zanedbaná a případně i kontaminovaná; nelze ji vhodně a efektivně využívat, aniž by proběhl proces její regenerace; vzniká jako pozůstatek průmyslové, zemědělské, rezidenční, vojenské či jiné aktivity“ (zdroj CzechInvest).

Brownfieldem je bývalá hospoda (č. p. 8). Aktuálně je budova určena k demolici kvůli nevyhovujícímu technickému stavu. Obec předpokládá výstavbu nové budovy, která bude využívána jako sociální bydlení (předpoklad 6 malometrážních sociálních bytů).

6.2 Ochrana životního prostředí

Problémy ochrany přírody v obci

Žádné závažné problémy s ochranou přírody nebyly v obci zaznamenány. Ojedinele se, mimo intravilán obce, mohou vyskytovat případy ukládání odpadu na místa k tomu neurčená (černé skládky).

7. SPRÁVA OBCE

7.1 Obecní úřad a kompetence obce

Obec Stříbrnice leží ve správním obvodu obce s **pověřeným** obecním úřadem Kojetín. Jedná se o územně samosprávný celek I. stupně s právní subjektivitou. Rozsah správního obvodu je vymezen katastrálními hranicemi obce. Obec vznikla dle zákona č. 367/1990 Sb., o obcích, současně svou funkcí a činností vykonává a plní dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů.

V oblasti státní správy je obec pověřena přenesenou působností ve věci základní evidence obyvatel, ve věci povolování kácení mimolesních dřevin a poskytováním veřejných služeb prostřednictvím kontaktního místa veřejné správy – místního pracoviště CzechPOINT, agendou přestupků (veřejnoprávní smlouva se městem Kojetín).

Zastupitelstvo je, včetně starosty 7členné. Ve Stříbrnicích působí 3členný finanční výbor a 3členný kontrolní výbor.

Obec zaměstnává účetní na hlavní pracovní poměr. Pro zajištění údržby veřejných prostranství, zeleně a dalších venkovních prací využívá osoby najímané na základě dohod o provedení práce.

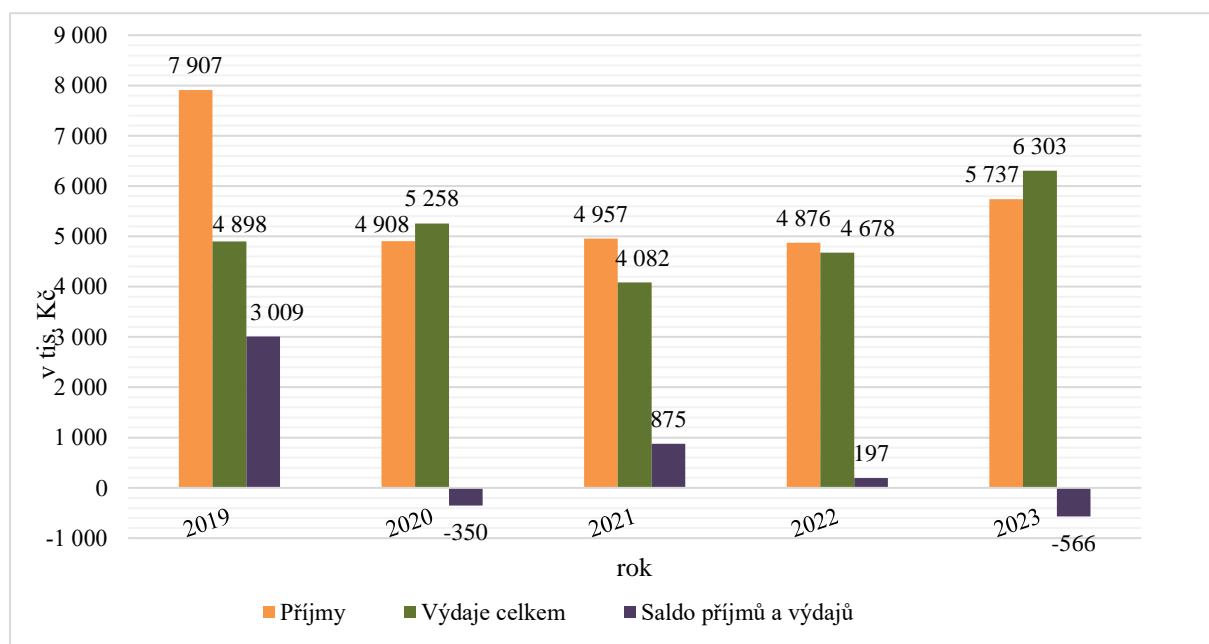
7.2 Hospodaření a majetek obce

Z dostupných údajů vyplývá, že rozpočtové hospodaření v posledních pěti letech bylo značně proměnlivé. Celkové příjmy dosáhly vrcholu v roce 2019 s 7 907 tis. Kč, primárně díky masivním investičním dotacím ve výši 2 830 tis. Kč. Po jejich absenci v letech 2020-2022 se příjmy stabilizovaly kolem 4 900 tis. Kč a v roce 2023 se zotavily na 5 737 tis. Kč. Daňové příjmy v čase většinou rostly, dosahující 4 554 tis. Kč v roce 2023. Na straně výdajů kulminovaly celkové výdaje v roce 2023 s 6 303 tis. Kč. Klíčový je výrazný nárůst kapitálových výdajů v letech 2022 (1 861 tis. Kč) a 2023 (1 925 tis. Kč), což svědčí o rostoucí investiční aktivitě. Saldo příjmů a výdajů silně kolísalo: od obrovského přebytku 3 009 tis. Kč v roce 2019 k deficitu 350 tis. Kč v roce 2020 a největšímu schodku 566 tis. Kč v roce 2023. Podíl běžných výdajů na příjmech překročil 100 % v roce 2020 (102,29 %), což značí financování provozu z jiných zdrojů.

Tab. 7 Vývoj rozpočtového hospodaření obce Stříbrnice v letech 2019 - 2023 (v tis. Kč)

	2019	2020	2021	2022	2023
Daňové příjmy	3 900	3 526	3 969	4 170	4 554
Nedaňové příjmy	454	697	618	519	815
Kapitálové příjmy	266	3	0	0	64
Neinvestiční přijaté dotace	457	682	371	187	305
Investiční přijaté dotace	2 830	0	0	0	0
Příjmy	7 907	4 908	4 957	4 876	5 737
Běžné výdaje	3 902	5 020	3 229	2 818	4 378
Kapitálové výdaje	996	237	853	1 861	1 925
Výdaje celkem	4 898	5 258	4 082	4 678	6 303
Saldo příjmů a výdajů	3 009	-350	875	197	-566
Podíl kapitálových výdajů	20,33%	4,52%	20,90%	39,77%	30,54%
Podíl běžných výdajů na celkových příjmech	49,35%	102,29%	65,14%	57,79%	76,31%

Zdroj: ČSÚ



Graf 10 Vývoj rozpočtového hospodaření v obci Stříbrnice v letech 2019 - 2023 (v tis. Kč)

zdroj: www.czso.cz

V roce 2024 obec získala dotaci na instalaci fotovoltaické elektrárny s celkovými náklady 1.353.940,02 Kč. Z toho pokryje 773.944,77 Kč dotace od Státního fondu životního prostředí ČR (SFŽP ČR), zbylá část byla kofinancována z rozpočtu obce.

V roce 2025 obec obdržela prostředky na projekt "Změna Územního plánu" s celkovými náklady 99.220,00 Kč. Dotace ve výši 81.675,00 Kč pochází od Ministerstva pro místní rozvoj (MMR).

Tab. 8 Nenárokové dotace, které obec získala v letech 2024 a 2025

Rok	Název projektu	Poskytovatel dotace	Výše dotace (Kč)	Celkové náklady projektu (Kč)
2024	1325 Kulturní dům Stříbrnice FVE 17,6 kWp	SFŽP ČR	773.944,77	1.353.940,02
2025	Změna ÚP Stříbrnice	MMR	81 675,00	99 220,00

Zdroj: obec Stříbrnice

Tab. 9 Majetek obce Stříbrnice

Účet	Kategorie	Hodnota majetku (Kč)
018	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	180.972,22
021	Stavby	47.270.811,92
022	Samostatné movité věci	6.955.724,87
028	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	2.325.540,47
031	Pozemky	3.778.195,75
036	Dlouhodobý hmotný majetek určený k prodeji	0
CELKEM		60.511.245,23

Zdroj: obec Stříbrnice

Tab. 10 Nemovitý majetek obce Stříbrnice

č.	Objekt	Adresa/p.č.	Stav	Způsob využívání
1.	Budova OÚ	Stříbrnice 91	uspokojivý	Sídlo Obecního úřadu
2.	Budova a areál na koupališti	Stříbrnice 100	uspokojivý	Taneční zábavy a oslavy
3.	Hasičská zbrojnice	Stříbrnice 80	velmi dobrý	
4.	Kaplička na hřbitově	Stříbrnice	uspokojivý	
5	Budova	Stříbrnice 8	neuspokojivý	Plánovaná demolice
6	Budova garáž a sklad	Stříbrnice p.č. 841	uspokojivý	

Zdroj: obec Stříbrnice

7.3 Bezpečnost

V případě nebezpečí jsou občané varováni místním rozhlasem.

Míra kriminality v obci je velmi malá, z toho důvodu obec neinicuje žádné aktivity zaměřené na prevenci kriminality. Přestupky v obci řeší přestupková komise v Kojetíně

7.4 Vnější vztahy a vazby

Obec nemá žádný partnerský region na území České republiky ani v zahraničí.

Stříbrnice jsou členem Střední Haná, o.p.s. a Svazku obcí mikroregionu Střední Haná (zde hradí roční členský příspěvek 30 Kč/1 obyvatel obce).

A. 2 VÝCHODISKA NÁVRHOVÉ ČÁSTI

1. SWOT

SWOT analýza je univerzální analytická technika používaná pro zhodnocení vnitřních a vnějších faktorů ovlivňujících úspěšnost organizace nebo nějakého konkrétního záměru. Nejčastěji je SWOT analýza používána jako situační analýza v rámci strategického řízení. SWOT je akronym z počátečních písmen anglických názvů jednotlivých faktorů: Strengths (silné stránky), Weaknesses (slabé stránky), Opportunities (příležitosti) a Threats (hrozby).

Podklady pro SWOT analýzu připravila a zpracování analýzy provedla pracovní skupina vzniklá za účelem přípravy a tvorby programu rozvoje obce.

Tab. 11 Silné stránky (Strengths)

Číslo faktoru	Faktor	Zařazení do problémové oblasti
S.1	Dobrá dostupnost spádových sídel	Území
S.2	Dobré podmínky pro zemědělství	Hospodářství
S.3	Obec má vybudovaný veřejný vodovod dokončený v 90. letech 20. století	Infrastruktura
S.4	Obec je od 90. let 20 století plynofikována	Infrastruktura
S.5	Dostatečné zázemí pro kulturní život	Vybavenost obce
	Nízká cena stavebních pozemků	Vybavenost obce
S.6	Zpracované komplexní pozemkové úpravy	Životní prostředí

Tab. 12 Slabé stránky (Weaknesses)

Číslo faktoru	Faktor	Zařazení do problémové oblasti
W.1	Krajina je intenzivně zemědělsky využívána	Území
W.2	Malá obec	Území
W.3	Klesající podíl mladých lidí	Obyvatelstvo
W.4	Vysoká nezaměstnanost	Hospodářství
W.5	Částečně nevyužívané, chátrající prostory bývalého JZD	Hospodářství
W.6	Stav místních komunikací	Infrastruktura
W.7	Nedostupnost obchodu s potravinami zejména pro pracující občany	Vybavenost obce
W.8	Vysoký podíl orné půdy	Životní prostředí

Tab. 13 Příležitosti (Opportunities)

Číslo faktoru	Faktor	Zařazení do problémové oblasti
O.1	Zlepšování podmínek pro život	Obyvatelstvo
O.2	Zvyšovat přitažlivost obce pro mladé lidi	Obyvatelstvo
O.3	Diverzifikace zemědělství	Hospodářství
O.4	Rekonstrukce místních komunikací	Infrastruktura
O.5	Obnovit provoz místního pohostinství	Vybavenost obce
O.6	Využívání dotačních možností	Správa obce

Tab. 14 Hrozby (Threats)

Číslo faktoru	Faktor	Zařazení do problémové oblasti
T.1	Odliv mladých lidí z obce do větších měst, za prací	Obyvatelstvo
T.2	Růst nezaměstnanosti	Hospodářství
T.3	Přívalové deště, lokální rozlivy	Životní prostředí
T.4	Využívání tuhých paliv	Životní prostředí

2. DALŠÍ VÝCHODISKA

Dokument PROGRAM ROZVOJE OBCE STŘÍBRNICE na období 2025-2031 navazuje na PRO Stříbrnice pro roky 2017-2023. Dokument je členěn na analytickou a návrhovou část. Ve své návrhové části uvádí naplňování níže uvedených programových cílů:

- **Programový cíl 1: Rozvoj veřejné infrastruktury**

Opatření 1.1: Rozvoj dopravní infrastruktury

Opatření 1.2: Rozvoj technické infrastruktury

Opatření 1.3: Péče o veřejná prostranství

- **Programový cíl 2 Ochrana životního prostředí a podpora trvale udržitelného rozvoje obce**

Opatření 2.1: Ochrana a péče o krajinu

- **Programový cíl 3 Podpora společenského a kulturního život v obci**

Opatření 3.1: Podpora pořádání společenských, kulturních a sportovních akcí v obci

Program rozvoje obce Stříbrnice pro roky 2025-2031 je v souladu s dokumentem Územně analytické podklady ORP Přerov – aktualizace 2020. Ten vymezuje Stříbrnice jako součást jihozápadní části území ORP Přerov.

Dále program rozvoje obce navazuje na tyto rozvojové dokumenty:

- Státní kulturní politika na léta 2021 – 2025+
- Koncepce bydlení České republiky 2021+
- Koncepce památkové péče v České republice na období 2024 - 2028
- Strategie podpory malých a středních podniků v České republice pro období 2021 - 2027
- Strategie rozvoje cestovního ruchu ČR 2021-2030
- Strategie rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje
- Státní politika životního prostředí České republiky 2023 s výhledem do 2050
- Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky pro období 2020–2025
- Strategie celoživotního učení ČR
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021 - 2027
- Územní studie rozvoje cyklistické dopravy v Olomouckém kraji

B. NÁVRHOVÁ ČÁST

B. 1 STRATEGICKÁ VIZE

Vize představuje výhled na dlouhodobý rozvoj obce v horizontu cca 10-20 let. Obec Stříbrnice má jednoznačně formulovanou vizi:

Obec Stříbrnice chce být místem pro spokojený život s trvale rostoucím počtem obyvatel, kteří se v obci mohou cítit bezpečně a mají prostor pro kvalitní kulturní a společenský život.

B. 2 PROGRAMOVÉ CÍLE

Pro snazší formulaci opatření a aktivit jsou pro střednědobé plánování vývoje obce použity programové cíle. Cíle musí být přiměřeně konkrétní, realistické a hodnotitelné. Vyjadřují stav, kterého by obec měla dosáhnout do konce platnosti dokumentu Program rozvoje obce, tedy obvykle v horizontu přibližně 4-7 let. Cíle jsou stanoveny místními aktéry, zapojenými do přípravy programu.

Programový cíl 1 Rozvoj infrastruktury

Programový cíl 2 Ochrana životního prostředí a podpora trvale udržitelného rozvoje obce

Programový cíl 3 Podpora společenského a kulturního život v obci

B. 3 OPATŘENÍ

Prostřednictvím opatření jsou formulovány způsoby naplňování vize ve střednědobém období. Opatření zastřešuje soubor aktivit k určitému tématu a stanoví přístup k jeho řešení. Opatření se odvíjí od programových cílů. Jejich realizace se předpokládá v celém návrhovém období, popřípadě ve stanoveném kratším časovém úseku. Každé opatření obsahuje alespoň jednu aktivitu. Opatření mohou mít **tematický** (opatření se zaměřují na řešení určitého tématu v rámci celé obce, popřípadě ve více lokalitách) nebo **prostorový charakter** (opatření se zaměřují na komplexnější řešení situace v jednotlivých částech obce).

• ***Programový cíl 1: Rozvoj veřejné infrastruktury***

Opatření 1.1: Rozvoj dopravní infrastruktury

Opatření 1.2: Rozvoj technické infrastruktury

• ***Programový cíl 2 Ochrana životního prostředí a podpora trvale udržitelného rozvoje obce***

Opatření 2.1: Ochrana a péče o krajinu

Opatření 2.2: Péče o veřejná prostranství

• ***Programový cíl 3 Péče o majetek obce***

Opatření 3.1: Nemovitosti ve vlastnictví obce

• ***Programový cíl 4 Podpora společenského a kulturního život v obci***

Opatření 4.1: Podpora pořádání společenských, kulturních a sportovních akcí v obci

B. 4 AKTIVITY

Aktivitou se rozumí konkrétní akce, činnost v rámci opatření. U aktivity je vymezena důležitost, rok realizace, odpovědnost za realizaci, odhad nákladů na realizaci aktivity a zdroje financování.

- **Důležitost** (prioritizace) - vyjádření významové důležitosti jednotlivých aktivit (kategorie: nízká, střední, vysoká).
- **Termíny** – rok(y) realizace stanovené s ohledem na finanční možnosti obce realizovat danou

aktivitu.

- **Odpovědnost za realizaci** – určení toho, kdo bude zodpovědný za naplňování konkrétní aktivity.
- **Náklady** – odhad nákladů na realizaci aktivity.
- **Zdroje financování** – rozlišní aktivit, které budou plně financovány z rozpočtu obce a ty, jejichž realizace se odvíjí od získání dotačních prostředků.

• **Programový cíl 1: Rozvoj veřejné infrastruktury, opatření 1.1: Rozvoj dopravní infrastruktury**

Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Předpokládané náklady (tis. Kč)	Zdroje financování
Rekonstrukce chodníků v obci	střední	2025/2026	starosta	1.000	obec
Popis aktivity: -					

Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Předpokládané náklady (tis. Kč)	Zdroje financování
Rekonstrukce chodníků včetně vzniku parkovacích zálivů	vysoká	*	starosta	4.000	obec
Popis aktivity: * Termín realizace je odvislý od realizace nízké napětí firmou ČEZ					

Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Předpokládané náklady (tis. Kč)	Zdroje financování
Oprava schodů Husák 2	střední - vysoká	2025/2026	starosta	150	obec
Popis aktivity: Havarijní stav. Realizace bude zahájen po dohodě se stavební firmou.					

• **Programový cíl 1: Rozvoj veřejné infrastruktury, opatření 1.2: Rozvoj technické infrastruktury**

Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Předpokládané náklady (tis. Kč)	Zdroje financování
ČOV, FVE 5 kWp	vysoká	2025	starosta	400	obec
Popis aktivity: FVE bude umístěna na místní čistírně odpadních vod.					

• **Programový cíl 2 Ochrana životního prostředí a podpora trvale udržitelného rozvoje obce, opatření 2.1: Ochrana a péče o krajinu**

Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Předpokládané náklady (tis. Kč)	Zdroje financování
Výsadba zeleně	střední	2025-2031	starosta	30-50	obec/dotace
Popis aktivity: Aktivita zahrnuje výsadbu zeleně na katastrálním území obce. Předpoklad výsadby přibližně 50 ks ovocných dřevin.					

Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Předpokládané náklady (tis. Kč)	Zdroje financování
Údržba koryta potoka Hlavnice	střední	2025-2031	starosta	1.000 – 1.500	obec/povodí řeky Moravy
Popis aktivity: Jedná se o potok, který odvádí vodu z Vitčického potoka a stříbrnické ČOV. Jeho koryto je třeba udržovat a odstraňovat nálety.					

• **Programový cíl 2: Ochrana životního prostředí a podpora trvale udržitelného rozvoje obce, opatření 2.2: Péče o veřejná prostranství**

Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Předpokládané náklady (tis. Kč)	Zdroje financování
Údržba a úklid v obci	vysoká	2025-2031	starosta	cca 450	obec
Popis aktivity: Aktivita zahrnuje nutnou údržbu veřejných prostranství v obci (péče o zeleň, komunikace atd.)					

• **Programový cíl 3 Péče o majetek obce, Opatření 3.1: Nemovitosti ve vlastnictví obce**

Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Předpokládané náklady (tis. Kč)	Zdroje financování
Demolice výstavba bytů (budova č. p. 8)	nízká/střední	2025-2031	starosta	15.000	obec/dotace
Popis aktivity: Demolice budovy. Plánována výstavba 6 malometrážních bytů, určených pro sociální bydlení.					

Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Předpokládané náklady (tis. Kč)	Zdroje financování
Oprava budovy koupaliště	nízká	2025-2027	starosta	600-700	obec/dotace
Popis aktivity: Do oprav budovy již obec investovala 250 tis. Kč. Během následujících 3 let plánuje obec opravy dokončit a budovu využívat k pronájmům.					

• **Programový cíl 4 Podpora společenského a kulturního život v obci, opatření 3.1: Podpora pořádání společenských, kulturních a sportovních akcí v obci**

Název aktivity	Důležitost	Termíny	Odpovědnost	Předpokládané náklady (tis. Kč)	Zdroje financování
Podpora konání akcí v obci	vysoká	2025-2031	starosta	60	obec/dotace
Popis aktivity: Podpora pořádání společenských a kulturních akcí v obci včetně akcí pro děti, mládež a dospělé občany obce.					

B. 5 PODPORA REALIZACE PROGRAMU

Garantem Programu rozvoje obce Stříbrnice bude zastupitelstvo obce, to za PRO zodpovídá a schvaluje jeho konečnou podobu. Na základě podnětu pracovní skupiny, tvořené starostou a určeným členem zastupitelstva, provede zastupitelstvo alespoň 1× ročně (nejpozději k 31. 3. daného roku) aktualizaci dokumentu, kterou schválí na svém zasedání. Každoroční kontrola bude spočívat také ve sledování plnění plánovaných aktivit. Jejich vyhodnocení provede pracovní skupina, která svá zjištění přednese zastupitelstvu.

Dokument je k dispozici na webových stránkách obce a na obecním úřadě, kde je k nahlédnutí v listinné podobě.