



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

OBCEPRO
PROGRAM ROZVOJE OBCE

Program rozvoje obce Stříbrnice



na období od 2015 do 2020

Úvod

Program rozvoje obce Stříbrnice je dokumentem, v němž jsou zakotveny rozvojové priority obce Stříbrnice. Podkladem pro vznik Programu rozvoje obce byl zejména zpracovaný „Program obnovy venkova 2015 – 2020“ a územní plán obce, současné potřeby obce a výhledové náměty, kterými se obec bude postupně zabývat a dle možností řešit. Představitelé obce vnímali a brali v potaz priority i před vypracováním tohoto dokumentu.

Nejaktuálnější dokument sledující priority obce je výše zmíněný „Program obnovy venkova 2015 – 2020“. Sjednocená písemná podoba struktury cílů a priorit napomůže k jejich snadnějšímu naplnění – jednak je stanovena hierarchie jednotlivých priorit (které priority jsou důležitější než jiné) a časový plán jejich naplnění, jednak jsou v dokumentu definovány realizační podmínky (konkrétní činnosti, využitelné zdroje financí apod.). Program rozvoje obce bude oporou pro lepší a efektivnější plánování dílčích úkolů a řízení obce a také oporou pro rozhodovací procesy, tak aby obec efektivněji využívala finanční prostředky z vlastního rozpočtu i dostupné dotace. Představitelé obce se budou moci kromě běžných operativních činností (řešení každodenních problémů) věnovat detailně také dlouhodobějšímu plánování a řízení rozvoje obce.

Program rozvoje obce:

- zachycuje hlavní problémy a předpoklady obce a formuluje možná řešení – umožňuje tak komplexní přístup k řešení problémů a podporuje efektivní využívání finančních kapacit obce;
- je podkladem pro rozhodování orgánů obce v rozvojových záležitostech;
- sladuje představy jednotlivých subjektů o rozvoji obce – slouží tak k prevenci budoucích sporů a zajišťuje kontinuitu udržitelného rozvoje obce;
- podporuje vytvoření platformy spolupráce různorodých subjektů v obci tak, aby byl využit potenciál lidí i organizací působících v obci;
- zvyšuje šance získat finanční prostředky z vnějších zdrojů (např. z dotačních titulů).

Program rozvoje obce Stříbrnice byl vypracován v rámci projektu „Elektronická metodická podpora tvorby rozvojových dokumentů obcí“. Program rozvoje obce je hlavním nástrojem řízení rozvoje obce a vznikl na základě poznání situace v obci, názorů a potřeb občanů. Formuluje představy o budoucnosti obce spolu s činnostmi vedoucími k naplnění dohodnutých představ. Program rozvoje obce Stříbrnice byl vypracován v období květen – prosinec 2015 na pětileté plánovací období 2015 – 2020.

A. ANALYTICKÁ ČÁST

A.1 Charakteristika obce

1. Území

Řešené území leží při jedné z nejvýznamnějších naddunajských křižovatek pravěkých cest. Skupiny, rody a kmeny rozličného etnika a rozličných kultur zde procházely všemi směry.. Nástupem mladší doby kamenné přichází zvrát v podobě neolitické revoluce. Zemědělci přicházející z JV Poddunajské oblasti začínají obdělávat půdu. V Keltském období leželo území poněkud stranou hlavního náporu a původní etnikum zde bylo uchováno do pozdního období. Na vrchu Modla u Buchlovic bylo pravděpodobně hustě obydlené sídliště městského typu - oppid, budované u nás od konce 2. stol. př. n. l. v kultuře laténské. Laténské osady neměly patrně dlouhého trvání. Jsou převrstveny osadami z období římského impéria ze zlomu letopočtu. V této době měli již na Moravě mnoho vojenských a obchodních stanic. Jedna z nich byla i v blízkosti St. Města. V době stěhování národů v 5. až 6.stol.n.l. se zde objevují první Slované. Ti již od 2.stol. posunují svá sídla na západ a jihozápad. Poklidný rozvoj slovanského osídlení byl koncem 6.stol. narušen turkotatarskými Avary. Vzájemně cizí etnika však splývala a území Hradištska nebylo výrazněji zasaženo. V 8.stol. dochází k postupnému sjednocování Pomoraví v rámci Velkomoravské říše. Vzniká hustá síť sídlišť a pohřebišť. Současně jsou budována v zalesněných Chřibech hradiska útočištného charakteru - refugia, využívaná zejména v době nepokojů. Jako toto refugium je pravděpodobně využíváno i pravěké hradisko na Holém kopci u Buchlovic. Narůstá celá aglomerace, jež se stává jedním z center Velké Moravy. Dokladem je nález velkomoravského centra v místech dnešního St. Města. Po r. 906 se zánikem Velkomoravské říše zaniká také většina sídel. V 10.stol. se celá Morava stává střídavě kořistí Poláků, Čechů a Maďarů.



S postupem kolonizace postupovalo i odlesňování vyšších poloh, zejména v předhůří. První polovina 13. stol. je obdobím doznívání vnitřní kolonizace a obdobím nástupu velké kolonizace středověké. Celé území prodělává velký hospodářský rozkvět, maximálně se odlesňuje a pozemky zaniklých obcí v podhůří byly přičleňeny k sídlům existujícím, čímž byl položen základ k dnešním katastrálním územím obcí. Rozkvět území byl zastaven husitskými válkami, které prohloubily hospodářský úpadek i úbytek obyvatelstva. V souvislosti se značným úbytkem obyvatelstva došlo již koncem 15. stol. a v 16.stol. ke značným hospodářským změnám. Trvalý nedostatek pracovních sil vedl v 16.stol. ke vzniku a rozvoji velkostatků, zakládání rybníků a chovu ovcí.

Teprve v 18. stol. dochází k dalšímu rozkvětu území, podpořeném zrušením nevolnictví. Nastává však především rozvoj prvních manufaktur - vzniká první historicky známá sklárna (Huť v k.ú. Salaš),

kteřá byla později přenesena do St. Hutí.

Historické souvislosti

Vývoj území ve 20. století

Obyvatelstvo rostlo přirozenou populací a na konci 19. století vykazovala oblast značný populační přebytek. Tak proto část obyvatelstva, která doma nenacházela dostatek obživy, byla nucena odcházet za prací do Uher, Dolních Rakous, Vídně. Počátkem 20. století velká část obyvatelstva emigrovala do Ameriky.

Jelikož po roce 1918 ztratili lidé možnost jezdit za prací do Rakous a Uher, snažili se získat pro obživu více zemědělské půdy. Půdu však vlastnilo z větší části jen několik pozemkových magnátů. Pozemková reforma, která byla přijata Národním shromážděním, nepřinesla ale drobným zemědělcům uspokojivé řešení.

V roce 1949 přešla půda Jednotným zemědělským družstvům. V Buchlovicích byl vytvořen lesní závod Státních lesů.

Průmysl, vzhledem k zemědělskému zaměření oblasti, se soustředil zejména na potravinářství. Do r.1910 byl v provozu velehradský pivovar s palírnou. V roce 1939 byly v provozu mlýny, jejichž tradice sahá do období feudalismu (Břestek, Buchlovice, Salaš, Stříbrnice, Velehrad). V Osvětimanech byla výroba likérů a lihovin. Starou tradici pilařství udržovaly pily v Osvětimanech a Salaši. Průmysl stavební se rozvíjel v Buchlovicích a Velehradě, kde stály cihelny. Po roce 1945 byla většina provozoven zrušena nebo zničena.

Na konci 19. a ve 20. století proběhla v krajině řada změn. Silným impulsem bylo zpracování cukrové řepy v průmyslových cukrovarech a rozvoj jejího pěstování na rozsáhlých plochách, často pronajatých samotnými cukrovary. Důsledkem bylo vzednutí silné vlny eroze půdy. Srovnatelné důsledky měla kolektivizace a vznik zemědělských družstev po roce 1949. Scelování půdy vedlo k ochuzení pestrosti krajiny, velké bloky půdy poskytly ideální podmínky pro rozvoj eroze půdy.

Tento proces vyvrcholil koncem 60. a v 70. letech slučováním družstev do velkých celků. Současně proběhla další vlna úprav krajiny. Zmizely poslední zbytky mezí s rozptýlenou zelení. Z původní držby pozemků se dochovaly jen ojedinělé zbytky. Úpravy se nevyhnuly ani částem s vysokým podílem travních porostů a sadů. Oblasti Trnávek, Starých Hutí a Stupavy byly přeměněny na rozsáhlé pastevní areály s minimem solitérních dřevin. Obtížně využitelné příkré svahy byly rozryty velkoplošnými terasami s velmi nejistou návratností vložených nákladů.

Vývoj sociální i ekonomické situace na konci 20. století a zejména jeho posledního desetiletí, byl poznamenán zásadní změnou společenského klimatu v celé zemi a samozřejmě se také odrazil v situaci obce. Došlo k zásadní změně vlastnických poměrů v zemědělství a průmyslu, začala se mohutně rozvíjet oblast služeb, včetně služeb pro cestovní ruch. Vznikla zcela nová vrstva živnostníků a malých a středních podnikatelů. Situace ještě není ani po téměř dvaceti letech vývoje stabilizována a dochází ještě stále k poměrně rychlým změnám v celé oblasti hospodářství mikroregionu. Detailní změny v jednotlivých oblastech jsou dále popsány v rámci jednotlivých kapitol.

Stříbrnice patří k nejstarším obcím regionu. Vznik osady se datuje do roku 1128, kdy jsou o ní první zmínky v listině olomouckého biskupa. Do historie obce se zapsalo lovecké právo, podle něhož měla vesnice název „Lovecká obec Stříbrnice“. Podle spisů z Černé knihy práva loveckého pocházelo dvanáct lovčích práv ze Stříbrnic. Lovčí zasedali spolu se starosty okolních obcí u loveckého soudu

na hradě Buchlově. Jejich povinností bylo také chodit pro popravčího mistra do Uherského Hradiště a doprovázet ho i po provedené exekuci bez úhony zpět domů. Poddaní ze Stříbrnic měli určitá privilegia, neplatili mýtné na mostě v Uherském Hradišti a bezplatně mohli mlít obilí. Tyto výsady zanikly v roce 1749, kdy bylo zrušeno lovecké právo. Na dochované pečeti Stříbrnic se nachází vinařský nůž a hrozen ve zlaté barvě.

Stříbrnice mají v roce 2015 431 stálých obyvatel. Katastrální území má rozlohu 609 ha. Krajinářsky i přírodovědně je významné území Stříbrnických pasek, které bylo pro své hodnoty v roce 1993 vyhlášeno přírodním parkem. Na Stříbrnických pasekách se dosud udržel charakter pasekářského osídlení. Území je suché a výhřevné, s vrstvami navátých spraší a písků, což umožnilo existenci mnohých teplomilných květin a zvířat.

1. Přírodní podmínky, životní prostředí, zdroje

Obec se nachází na úpatí Chřibů. Horské pásmo Chřiby, se svou střední výškou 346, 6 m. n. m. nejvyšší a nejčlenitější území Středomoravských Karpat, se táhne téměř středem Moravy a odděluje severně položené roviny Hané od jižních rovin Slovácka. Chřiby se rozkládají na území čtyř okresů: Kroměříž, Uherské Hradiště, Hodonín a Zlín. Chřiby lze charakterizovat jako vesměs zalesněnou členitou vrchovinu, pro kterou je příznačný mladý erozní reliéf.

Posláním Přírodního parku Chřiby je ochrana všech hodnot krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních zdrojů a vytváření zdravého životního prostředí.

1.1 Využití krajiny, ekologická hodnota krajiny

Celkově lze katastr obce, respektive celé území Chřibů v rámci České republiky označit jako jedno z ekologicky nejstabilnějších území, vyznačující se vysoce nadprůměrnou lesnatostí s převahou dřevin přírodní dřevinné skladby.

Antropogenní vlivy zasáhly především do úpatních částí pohoří - odlesněním či přeměnou listnatých porostů na jehličnaté, většinou smrkové (méně borové) monokultury, které dnes zaujímají asi čtvrtinu území. Výraznější změny v biotě, zejména v poměru dřevin přirozené listnaté skladby, podmínilo i stovky let trvající výmladkové hospodářství, pastva dobytka v lesích či hrabání steliva. Jako na svou nejzápadnější lokalitu sem vnikla valašská kolonizace, která znamenala pomístné odlesnění i v centrální části pohoří. Toto odlesnění za účelem pastvy dobytka však bylo na mnoha místech jen dočasné. Tyto lokality jsou již znovu pokryty lesními porosty, většinou velmi vitálním bukem, který sem minulé generace lesníků vysadily.

Největší část půdy v katastru je využívána jako půda lesní, orná a pastviny (cca 80%). Dále se v zájmovém území nachází vinice a sady, louky, významný podíl mají také lada.

Z pohledu využití krajiny a její ekologické hodnoty stojí rozhodně za vyzvednutí kvalita lesů v celé zalesněné části katastru a také krajinná hodnota oblasti Stříbrnických pasek a charakteristické extenzívně využívané louky a pastviny. Pozitivním předpokladem je také charakteristické využití krajiny, kdy přechází orná půda přes louky nebo pastviny v lesní půdu. Tento přechod umožňuje rozvíjet víceúčelové využití ploch v katastru (zemědělská výroba, průmyslové zóny i rekreace, chataření a kvalitní bydlení).

1.2 Geomorfologické podmínky

Z hlediska geomorfologického členění patří zkoumané území do Středomoravských Karpat, které jsou součástí Vnějších Karpat.

Celek: Kyjovská pahorkatina

Podcelek: Kudlovická pahorkatina (ozn. IXB4D)

Celek: Chřiby

Podcelek: Stupavská vrchovina

Okrsek: Jankovická vrchovina (ozn. IXB3Ab)

Okrsek: Chřibské hřbety (ozn. IXB3Aa)

Základním geomorfologickým tvarem Chřibů jsou plošiny, které se nalézají v nadmořských výškách od 350 do 500 metrů. Tyto plošiny jsou od sebe odděleny sedly, údolními potoky (Salaška, Zlechovský potok, Dlouhá řeka a Kyjovka) a příkřejšími úseky svahů. Nad jejich úroveň vystupují vyvýšeniny (např. Brdo 587 m, Holý kopec 548 m), které buď samy představují izolované skály a skaliska jako doklad působení periglaciálních procesů, nebo mají na svém vrcholu a na svazích typické formy periglaciální modelace (mrazové sruby, kamenitá a balvanitá moře, kryoplanační plošiny apod.).

Většina údolí je, kromě mělkých oblastí u pramenů, hluboce zaříznutá s příkrými svahy, takže nejčastěji vytvářejí charakteristické písmeno V. Na těchto svazích se pak velmi hojně nacházejí izolované skály a mrazové sruby, které na povrchu mají četné drobné tvary (římsy, skalní misky a voštiny). V místech spojení krátkých údolí s hlavními údolními vznikly výrazné náplavové kužely. Hojnými na těchto svazích jsou i sesuvy.

1.3 Geologické podmínky

Řešené území se z geologického hlediska skládá z neogenních sedimentů Vídeňské pánve (mladší třetihory). Tyto třetihorní sedimenty jsou v různé míře překryty čtvrtohorními uloženinami (eolickými, fluviálními, svahovými apod.).

Solánské vrstvy pocházejí z paleocénu až ze středního eocénu a jsou zastoupeny jílovcí s vložkami pískovců a polohami slepencovo-pískovcovými s vložkami pestrých jílovců. V těchto vrstvách je možné rozlišit jemnější (jílovcovo-pískovcový, flyšový) a hrubší (slepencovo-pískovcový) vývoj.

Neogenní sedimenty Vídeňské pánve jsou ve zkoumané oblasti zastoupeny především pontskými pestrými jíly. Pouze ostrůvkovitě se nacházejí levantské (svrchní pliocén) štěrky a písky. Ostrůvkovitě se SV od Modré nalézají levantské štěrky a písky.

Pleistocenní sedimenty jsou podél vodních toků zastoupeny fluviálními holocenními uloženinami. Ve většině případech jde o zrnitostně různorodý materiál (jílovitohlinitý až hlinitopísčité) s obsahem štěrku - nivy Salašky, Zlechovského potoka, Dlouhé řeky i Kyjovky. Ve směru toku nabývají širších a mocnějších poloh (maximálně do 2 m). Omezeně se na okrajích niv vyskytují proluviální (náplavové) písčité štěrky středního až starého pleistocénu. Na prudkých svazích Chřibů je možné nalézt i deluviální (svahové) sedimenty (např. JZ od obce Salaška). Nejčastějšími sedimenty čtvrtohor na zkoumaném území jsou však eolické sedimenty - spraše a sprašové hlíny. Jejich výskyt je omezen především na jihovýchodní oblast území ve Vídeňské pánvi. Velké polohy spraší a sprašových hlín (bezvápnité) je tedy možné najít kolem Buchlovic, Velehradu a Modré.

1.4 Nerostné suroviny

V současné době nejsou na zkoumané ploše žádná významná aktivní ložiska nerostných surovin.

1.5 Půdy

1.5.1 Pedologická charakteristika

Rozdílné půdotvorné substráty a značná členitost terénu se podílely na vzniku pestré mozaiky půdních druhů a zrnitostních typů. V údolních nivách potoků se usadily nivní sedimenty nevápnitých materiálů. Na nich se vyvinuly v horních částech toků nivní půdy glejové (NPG), které jsou sezónně zamokřené spodní vodou. Ve středních úsecích vznikly nivní půdy (NP) s příznivými vláhovými poměry.

Nejúrodnější půdy vznikly na spraších, jejichž silné vrstvy tvoří půdotvorný substrát celé jihovýchodní části řešeného území, ve svazích jsou střídány a místy překryty kyselými svahovinami. Na těchto substrátech se vyvinuly hnědozemě (HM), na svazích hnědozemě smyté.

Horniny karpatského flyše slabě alkalické (ojediněle silně alkalické) tvoří půdotvorný substrát rozhodující části řešeného území na němž se vyvinuly hnědé půdy, případně hnědé půdy oglejené převážně hluboké, středně těžké, na svazích smyté.

- nivní půdy glejové, sezónně zamokřená spodní vodou - údolnice Medlovického potoka
- hnědé půdy, na svazích smyté, na spraši, převážně středně těžké
- hnědé půdy oglejené na karpatském flyši, hlinitá, příp. písčitohlinitá či jílovitohlinitá

1.5.2 Eroze půdy, devastace

Velkým problémem zemědělsky využívaných ploch zůstává eroze půdy. Velké bloky orné půdy spolu s dlouhými svahy umožňují odnos svrchních půdních horizontů. Půdní sedimenty se hromadí ve dnech údolí, kde často způsobují zabahnění a zanášení koryt vodních toků. Pokud se vyskytnou přívalové srážky ve vhodném období, proudy vody a bahna napáchají značné škody i na budovách a zařízení v obcích. Tento problém je možno řešit jedině změnou struktury krajiny, úpravou osevních postupů, revitalizací vodních toků.

V lesních porostech se eroze půdy projevuje nejvíce na přibližovacích linkách a vývozních nezpevněných cestách. To je možno řešit úpravou cest a dodržováním všech zásad hospodaření. Při extrémních srážkách však ani lesní porosty nemohou v krátkém časovém úseku zadržet velké množství vody, které pak způsobí povodňovou vlnu na celém toku. Zde je velmi důležitý stav koryta a dostatečný prostor k rozliti vody.

1.6 Klimatické podmínky

1.6.1 Obecná charakteristika

Z hlediska makroklimatického představuje VÚC Chřiby nejchladnější část Středomoravských Karpat, když jej ve vrcholových partiích (kolem 500 m n. m.) reprezentuje mírně teplá klimatická oblast MT 9 (podle Quitt, E; 1971) s průměrnými teplotami vzduchu od -4°C (v lednu) do $17 - 18^{\circ}\text{C}$ (v červenci).

1.6.2 Rozptylové podmínky a čistota vzduchu

Katastr obce je značně zalesněn, nezakládá na svém území významnější podmínky pro vznik místních teplotních inverzí vyzařováním. Reliéf terénu je členitý, a proto jsou místně i časově, v závislosti na dané makrosynoptické situaci, výrazné rozdíly v intenzitě provětrávání horní části paseky a dolní centrální části obce.

Oblast je výrazným "ostrovem čistoty" v trojúhelníku nejzávažnějších znečišťovatelů ovzduší

nadregionálního charakteru, a to tepláren a výtopen v Brně, tepláren v Otrokovcích a ve Zlíně a elektrárny (spolu se závody Sloko a Sigma) v Hodoníně. Toto dálkové znečištění z logiky věci postihuje vrcholové partie VÚC Chřiby, jež jsou otevřené větrům všech směrů. Naopak v hlubokých údolích Chřibů se často vytvářejí jen velmi malé možnosti pro rozptýlení znečištění místního původu. Vzhledem k tomu, že se v regionu nachází jen drobná výroba a převažuje vyjíždka za prací, resp. intenzivní zemědělská výroba, je kromě posledně jmenované, jediným místním zdrojem znečištění ovzduší lokální topení. K místnímu obyvatelstvu se vzhledem k vysoké rekreační atraktivitě obce sezónně řadí i uživatelé objektů individuální chatové rekreace.

1.7 Biogeografické podmínky

1.7.1 Biogeografická charakteristika

Zájmové území leží při západním okraji západokarpatské biogeografické podprovincie v blízkosti styku s panonskou provincií. Regionálně fyto geografické členění ČR (BÚ ČSAV 1987) řadí území do fyto geografického obvodu Karpatské mezofytikum, jejichž jižní úpatí a navazující Kyjovskou pahorkatinu již do Panonského termofytika. Zoogeograficky převážná část území přísluší do provincie listnatých lesů (přechodné zóny mezi českým a podkarpatským úsekem), jižní část zasahuje do panonského úseku stepí.

Rekonstrukční geobotanická mapa, diferencuje území do dubo-habrových hájů (Carpinion betuli) a květnatých bučin (eu-Fagion). Omezený výskyt mají acidofilní doubravy (Quercion robori-petrae) a luhy a olšiny (Alno-Padion).

1.8 Povrchové a podzemní vody

Zájmové území tvoří pramennou oblast pro několik drobných vodotečí, žádný větší tok do řešeného území nepřitéká. Odvodnění celého údolí zajišťuje Medlovický potok, v oblasti Stříbrnických pasek pramení dva levostranné přítoky.

V zájmovém území také dochází k pozitivně hodnoceným akcím - obnově a budování rybníků a retenčních nádrží.

Budování a obnova rybníků má v současné době kromě významu hospodářského (chovu ryb), významu rekreačního, zejména plnit význam protipovodňový. V dřívějším období často docházelo vlivem špatné struktury krajiny a přívalových dešťů k záplavám právě v místech středních toků řek a potoků.

1.8.1 Hodnocení kvality povrchových i podzemních vod

Zásobování pitnou vodou je převážně řešeno z místních zdrojů - prameniště s jímacím zařízením v lesních porostech u Osvětiman. Zdroj Osvětimany slouží k zásobování pitnou vodou pro své nejbližší okolí (2/3 katastru obce je v pásmu ochrany zdrojů pitné vody).

Kvalita zdroje je velmi dobrá bez jakýchkoliv úprav, mimo dezinfekci. Jímací území je v lesních porostech, kde při dodržování všech zásad hospodaření v lese nejsou vážná rizika znehodnocení zdrojů.

Podzemní vody (mimo výše uvedené jímací zařízení) mají malou vydatnost. Jsou to především puklinové a vrstevné zdroje. Jejich vydatnost často kolísá během roku. Podzemní vody v oblastech budovaných neogenními sedimenty s překryvy spraší jsou velmi často kontaminovány látkami pocházejícími ze zemědělské výroby a organickým znečištěním.

Kvalita vody v povrchových tocích je rozdílná podle úseků vodních toků. Horní úseky toků a pramenné úseky v Chříbech a na jejich okrajích mají velmi dobrou kvalitu a slouží převážně jako chovná pstruhová pásma a pstruhové vody. Úseky toků protékající intenzivně zemědělsky užívanou krajinou mají velmi často upravené koryto s narušeným nebo zničeným břehovým porostem. Voda je eutrofizována a znečištěna látkami splachovanými ze zemědělských ploch. Nejvíce znečištěné jsou především úseky vodních toků procházející obcemi a úseky pod zástavbou sídel. Koryta jsou značně upravena, velmi často bez břehového porostu. Do vodních toků odtéká řada splaškových vod. Situace se postupně lepší s budováním ČOV. Limitujícím faktorem je však značně poškozená samočistící schopnost v těchto úsecích. Výrazné znečištění vody se zde projevuje zejména v letních měsících při nízkých průtocích.

1.9 Ochrana přírody a krajiny

Ochrana přírody a krajiny je uskutečňována v rámci řešeného území především vymezením hranic Přírodního parku Chříby (vyhlášen 25. 4. 2000) a Stříbrnické paseky, kde by plošně měl být chráněn nejen genofond přírody, ale byla by zabezpečena i ekologická stabilizace krajiny a byl by udržen dochovaný krajinný ráz.

Mimo tento specifický přístup k ochraně přírody a krajiny je dále uplatněna územní ochrana navrženými i stávajícími skladebnými částmi územního systému ekologické stability, ochrana ohrožených rostlin a živočichů včetně jejich stanovišť vymezenými zvláště chráněnými územími, registrovanými i evidovanými významnými krajinnými prvky nebo kostrou ekologické stability. Dále jsou tímto způsobem chráněny dřeviny rostoucí mimo les, vybraná naleziště nerostů, případná místa paleontologických nálezů, geomorfologických a geologických jevů.

Z hlediska zvláště chráněných území je plošné zastoupení těchto území poměrně malé vzhledem k vysoké ekologické a krajinné hodnotě řešeného území. Pro dlouhodobé snahy o zachování vysoké ekologické a krajinné hodnoty území je velmi důležitý vztah obyvatel, kteří v tomto regionu žijí a vykonávají zejména hospodářskou, ale také např. urbanistickou činnost.

Na základě hodnocení stavu v řešeném území je možné konstatovat, že nejvýznamnější aktivity v území, jako lesnictví a těžba dřeva, které by mohly významně poškodit hodnotu krajiny, se jeví spíše jako výrazně pro-krajinotvorné. Také vztah místních obyvatel ke krajině se jeví z mnoha ukazatelů jako pozitivní. Zde by však v budoucnu mohl výrazně růst většinou negativní (neutrální) postoj některých nových obyvatel - zejména chatařů a rekreatantů. K činnostem, které jen minimálně (nebo jen lokálně) poškozují hodnotu krajiny patří těžba surovin a odpady. Na druhou stranu, negativní až destrukční dopady dřívější zemědělské činnosti jsou v okrajových částech katastru stále dostatečně viditelné a bude třeba v budoucnu právě sem upřít pozornost.

1.9.1 Vliv existence Přírodního parku Chříby na budoucí rozvoj obce

Existence jakéhokoliv velkoplošného území v oblasti, která má vysokou ekologickou a krajinnou hodnotu a pro tuto hodnotu je také hojně navštěvována, nebo je důvodem osídlování a kladné migrace obyvatel, je vždy velmi významným pozitivním faktorem. Administrativní „statut“ je vždy pro cílovou skupinu, o které byla zmínka, důležitým garantem kvality území. Takové území má potom šanci rozvíjet významné aktivity zejména v oblasti trvale udržitelného cestovního ruchu, ekologického zemědělství nebo agroturistiky. Statut přírodního parku je velmi vhodný pro tento rozvoj, poněvadž nevyčleňuje člověka a jeho „rozumné“ aktivity z území, ale naopak mu umožňuje je přiblížit a využít. Přírodní parky, stejně jako například Chráněné krajinné oblasti, jsou dnes nejen v České republice velmi vyhledávanými oblastmi, které znamenají pro mnohé obyvatele a hlavně návštěvníky garanci zachovalé krajiny a kvalitního přírodního prostředí. Vzhledem k uvažovaným aktivitám v území, které by měly být směřovány v oblasti lesního hospodářství, zemědělství a výroby

spíše k trvale udržitelným a ekologickým formám, by existence přírodních parků neměla nijak negativně omezovat jeho další hospodářský rozvoj.

V katastru obce se nenachází žádné jiné chráněné území.

1.10 Územní systém ekologické stability

Z hlediska návrhu plánu ÚSES bylo již zohledněno zařazení ČR do Evropské ekologické sítě (zkráceně EECONET), jejímž hlavním cílem je vytvořit společnou územně propojenou síť k ochraně, obnově a nerušenému vývoji ekosystémů a krajín nesporného evropského významu, integrovanou s ostatními způsoby využívání území a tuto síť zabezpečit legislativně i ekonomicky. Do této evropské sítě je včleněn nadregionální biokoridor procházející územím Chřibů.

V rámci vymezení nadregionálního a regionálního ÚSES ČR je do nadregionálních reprezentativních biocenter zařazeny pod č. 94 Buchlovské lesy - 1430 ha se společenstvy převažujících bučin s příměsí dubu a habru. Toto biocentrum reprezentuje Chřibský bioregion.

Celá koncepce návrhu plánu ÚSES je ovlivněna stanovištními podmínkami a v nich dochovanými společenstvy Chřibského a Ždánicko-litenčického bioregionu. Nejvýznamnějšími trasami ÚSES jsou 3 nadregionální biokoridory, které reprezentují lesní společenstva zejména nejvyšších a středních poloh. Na těchto trasách je vymezeno již zmíněné nadregionální biocentrum Buchlovské lesy. V tomto biocentru dochází k rozdělení nadregionálních biokoridorů, přičemž jeden je trasován do nadregionálního biocentra Ždánický les, druhý do Dražanské vrchoviny. Regionální trasy jsou vymezeny a upřesněny tak, aby podchytily jak lesní, tak i lesostepní reprezentativní společenstva.

V celém území je vymezena síť skladebných částí územního systému ekologické stability místní úrovně, v převážné míře již nyní funkčních.

Přírodní park Chřiby se rozprostírá na území okresů Uherské Hradiště, Hodonín, Zlín a Kroměříž.

Přírodní park Stříbrnické paseky zanikl datem vzniku Přírodního parku Chřiby (informace OkÚ Uh. Hradiště, RŽP).

2. Obyvatelstvo

Základní charakteristika sídla, obyvatelstvo, trh práce

1. Základní všeobecná charakteristika obce

Stříbrnice jsou typickou venkovskou, podhorskou obcí s koncentrovanou strukturou osídlení, v horních partiích katastru - na pasekách - je osídlení rozptýlené. Zde se nachází mnoho původních objektů, které jsou dnes určeny pro individuální rekreaci.

Vlastní obec je tvořena zástavbou oboustranné ulicovky s částečným dochováním původního výrazu. Na okrajích původní zástavby byla postupně realizována nová zástavba nerespektující charakter ani výškovými hladinami. Zcela odlišnou část obce představuje rozptýlená zástavba pasekářského typu na Stříbrnických pasekách. Tato zástavba, využívaná převážně k rekreaci, si zachovala z velké části původní ráz. Novější soliterní chatová zástavba již nekoresponduje s původní zástavbou.

Obec má funkci obytnou i rekreační.

ÚPD obce zpracována 1998 Ing. arch. Dujkou.

Počet obyvatel : 420

Struktura: předproduktivní věk (12%), produktivní věk (52%), poproduktivní věk (36%)

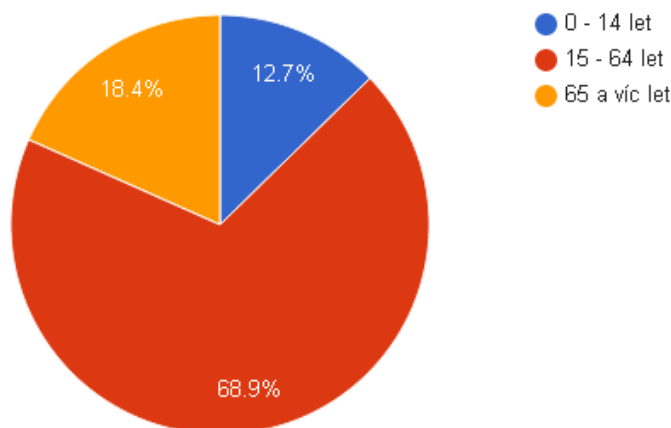
Migrace: minimální

2. Obyvatelstvo - základní charakteristika

Obec Stříbrnice má 420 stálých obyvatel. Důležitým znakem je migrace obyvatel, která je bohužel negativní. Trend - vylidňování obyvatel do měst. Jistý přísun obyvatel, a to zejména z okresního města Uherské Hradiště je možné zaregistrovat na Stříbrnických pasekách. Důvodem je zcela jistě dobrá dostupnost obce z okresního města a charakter osídlení spíše rekreačního typu. Tento typ bydlení je velikým lákadlem pro střední a vyšší vrstvy obyvatel (úředníci, podnikatelé), kterých je ve zdrojové oblasti (okresní město) dostatek. Tento nastoupený trend je možné prognózovat i do budoucna, pokud nedojde ke změně podmínek (atraktivit) obce.

Z hlediska trhu práce je obec charakteristická relativně malou mírou nezaměstnanosti a dále také vysokou dojíždkou do zaměstnání. Vyjíždka je kromě do Buchlovic realizována nejčastěji do okresního města (Uherské Hradiště), dále pak do Starého Města, Koryčan, Kunovic a také do Zlína.

Věková struktura obyvatel obce Stříbrnice v roce 2014

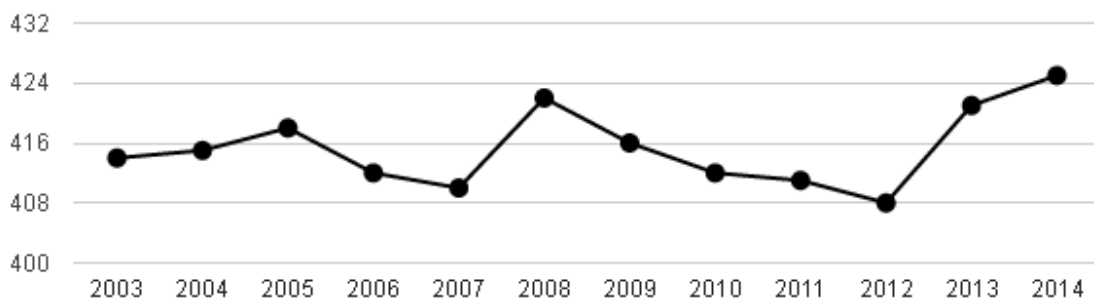


Pramen: ČSÚ

3. Populační vývoj

Vývoj počtu obyvatelstva na území obce byl značně kolísavý. Od roku 1961 se počet obyvatel postupně snižuje (do roku 91 o cca. 500 obyvatel). V posledních letech se však pokles zastavuje - dle posledních dvou sčítání lidu domů a bytů v letech 1991 a 2001 je patrný mírný přírůstek obyvatel.

Vývoj počtu obyvatel obce Stříbrnice v letech 2003 - 2014



Pramen: ČSÚ

4. Index stáří

Změna počtu obyvatel a věkové poměry v obci Stříbrnice

	Počet obyvatel v roce 2014	Změna počtu obyvatel (2001-2011)	0-14 let (%)	65 a více let (%)	Index stáří	Změna podílu obyvatel 0-14 let (2003-2013)	Změna podílu obyvatel 65+ let (2003-2013)
Stříbrnice	425,00	98,80	12,71%	18,35%	144,44	114,06	90,81
ORP UHERSKÉ HRADIŠTĚ	90 332,00	100,98	14,20%	17,92%	127,62	106,06	79,02
Okres Uherské Hradiště	142 989,00	102,16	14,24%	18,44%	129,50	107,53	77,90
Zlínský kraj	585 261,00	102,60	14,52%	18,33%	126,26	105,75	77,04
ČR	10 538 275,00	98,02	15,19%	17,84%	117,45	100,26	78,10

Pramen: ČSÚ

5. Školství

V obci je zřízena jen mateřská škola a funguje zde standardní systém spádové obce (Boršice), do které jsou svázeny děti z okolních menších obcí. Většina okolních obcí měla v období cca 70. let vlastní základní školu, vlivem snižování počtu dětí v pozdějším období byly školy slučovány a došlo také ke zmíněné koncentraci tříd do větších spádových obcí.

Vzdělanostní struktura obyvatel obce Stříbrnice v roce 2011



Pramen: ČSÚ

6. Bydlení, domácnosti

Podíl neobydlených objektů (domů a bytů) se při porovnání dvou posledních sčítání zvýšil. Změnou jejich využívání na rekreační chalupy by došlo k vhodnému využití stávajícího stavebního fondu, zabránilo by se jeho znehodnocování a šetřilo by se přírodní prostředí, které by tak nezatěžovala výstavba nových rekreačních objektů v jiných lokalitách.

Z hlediska jednotlivých druhů budov jsou rozhodujícím druhem rodinné domky, které tvořily přes 90 % trvale obydleného bytového fondu.

Při srovnání trvale obydlených domů a bytů v jednotlivých obcích v letech 1991 a 2001 byl zaznamenán pokles trvale obydlených domů a stagnace u bytů. Přehled ukazuje následující tabulka.

3. Hospodářství

Struktura hospodářství a celková ekonomika obce a obyvatel oblasti je založena především na vazbě k lesu a lesnímu hospodářství a navazujících aktivitách (pily, truhlářství, stolařství,..), na zemědělské výrobě, a minimálně na průmyslové výrobě (malé a střední podniky). Celá oblast již dnes začíná profitovat z rozvíjejícího se cestovního ruchu (zejména rekreační oblasti - Buchlovice - Smraďavka). Velmi důležitá z hlediska ekonomiky obce je ekonomika spádových měst a průmyslových center (Uherské Hradiště, Koryčany atd.), do nichž dojíždí velká část obyvatel za zaměstnáním.

Ekonomická aktivita

Nejucelenějším a nejvíce vypovídajícím zdrojem informací o zaměstnanosti obyvatelstva v jednotlivých obcích je sčítání lidu, domů a bytů prováděné v desetiletých intervalech. Z počtu bydlícího obyvatelstva v mikroregionu bylo při posledním sčítání v roce 2001 celkem 4 671 ekonomicky aktivních, tj. 45,5 %. V jejich složení podle pohlaví převládali muži (56,2%). Při srovnání

s okresem Uherské Hradiště je zastoupení ekonomicky aktivních v mikroregionu nižší o 4 % (v Uh. Hradišti je podíl ekonomicky aktivních obyvatel 49,2%)

Rozdělení ekonomicky aktivních obyvatel mezi jednotlivé sektory hospodářství ukazuje, že nejvíce pracovníků je zaměstnáno v sekundárním sektoru. V primárním sektoru je však zaznamenáván trend snižování pracovníků v zemědělské oblasti. Při srovnání s údaji za celý okres Uherské Hradiště zjistíme, že ekonomická struktura mikroregionu se liší s okresní - v primárním sektoru je zaměstnáno v mikroregionu procentuálně o polovinu více lidí než v celém okrese. Ekonomickou aktivitu obyvatelů v porovnání s celým okresem ukazuje následující tabulka.

Struktura zaměstnanosti v obci Stříbrnice podle odvětví v roce 2011 (%)

	Zemědělství a lesnictví	Průmysl a stavebnictví	Služby
Stříbrnice	6,25%	48,86%	37,50%
UHERSKÉ HRADIŠTĚ	2,49%	42,86%	46,74%
Zlínský kraj	2,55%	40,80%	46,94%
ČR	2,74%	32,23%	53,87%

Pramen: ČSÚ

Průmysl a stavebnictví, řemesla

Průmyslové podniky velkého typu **nejsou v řešeném území zastoupeny**. Výrobní podniky průmyslového charakteru (zejména malé a střední výrobní podniky) Zastoupena je například kovovýroba, výroba obuvi, zpracování dřeva a další.

Obchod a služby

Případný rozvoj cestovního ruchu, který je obcemi mikroregionu podporován, nově vytváří poptávku po nových službách, potřebných pro uspokojení různých forem turistiky a odpočinku, dle zaměření na určitý typ turistiky (občerstvení a stravovací služby, ubytování v soukromí, pensiony, opravy kol atd.).

Rozvoj obchodu a služeb se bude vždy odvíjet od ekonomické úrovně obyvatel dané obce, případně zájmu turistů využívat služby v dané obci. Úroveň a lokalizace služeb v obci zcela odpovídá tomuto ekonomickému pravidlu. Zaměření obcí na víkendové pobyty středně a výše ekonomicky situovaných rodin, případně seniorů a orientace na rozvoj turistické infrastruktury by mohla být dlouhodobým řešením pro i dnes v tomto směru nerozvinuté obce.

Struktura podnikatelských subjektů podle velikosti v obci Stříbrnice v roce 2014

Počet zaměstnanců	Kategorie	Absolutně	Relativně (%)
do 10	mikropodniky	7	-
10-49	malé podniky	0	-
50-249	střední podniky	0	-
250 a více	velké podniky	0	-

nezjištěno	-	54	-
------------	---	----	---

Pramen: ČSÚ

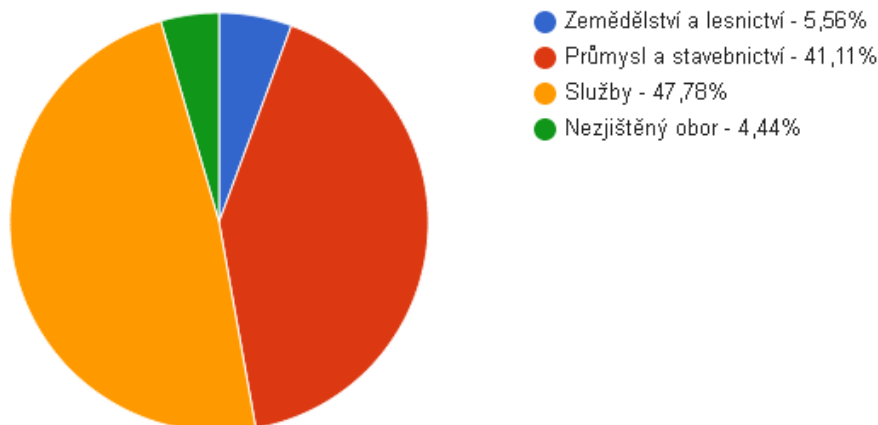
Zemědělství

Celková charakteristika

Jedním ze základních charakteristických rysů zemědělství předchozích desetiletí byly intenzivní formy hospodaření, založené na vysokých vstupech neobnovitelných přírodních zdrojů a na bezohledné exploataci půdy celých krajinných agroekosystémů. Původ neblahé situace lze spatřovat především v diskriminaci a destrukci přirozených vztahů v jednotlivých zemědělských odvětvích. V zájmovém území hospodařilo dříve JZD Boršice.

V současnosti došlo i v tomto území k paradoxní situaci, kdy poměrně rozsáhlé a velké ucelené plochy orné půdy či trvalých travních porostů zůstávají ladem, zatímco extrémně svažitě drobné pozemky v užívání drobných vlastníků jsou obdělány s největší možnou intenzitou. Situace vznikla jako důsledek toho, že jednak dosud ne všechna půda je z hlediska vlastnických vztahů a pronájmů zcela konsolidována a jednak proto, že zájem jednotlivců - soukromých zemědělců - o hospodaření je mizivý. Ve stávajících podmínkách nelze předpokládat, že by větší rozsah zemědělské půdy obdělávali jednotliví soukromí zemědělci (to odpovídá trendu v celé ČR).

Struktura podnikatelských subjektů podle odvětví v obci Stříbrnice v roce 2013



Pramen: ČSÚ

Lesnictví, lesní hospodářství

V lesích katastru hospodaří Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Buchlovice. Při práci v lesích LČR, s.p, LS Buchlovice a LDO Osvětimany je zaměstnáno v obci několik místních občanů. Značné rezervy jsou v oblasti využití a zpracování listnaté dřevní hmoty, které je v lesích oblasti dostatek.

Vybudovaná infrastruktura pro potřeby hospodaření v lese (odvozní a přibližovací cesty, skládky dřeva ...) je významným předpokladem pro rozvoj cykloturistiky. Také současná činnost v lese (plánovaná "šetrná" těžba, kooperativní budování infrastruktury, důraz na krajínovornou funkci lesa) dává vynikající předpoklady pro rozvoj doprovodných funkcí lesa (odpočinek a turistika, ekologická výchova, atd.).

Rybářství a rybníkářství

Obec sice není vyhlášeným rybníkářským regionem nebo rybářským rájem, přesto bylo v posledních několika letech pro rozvoj tohoto hospodářského i turistického odvětví mnoho pozitivního uděláno. V rámci řešení úprav v krajině a protipovodňových opatření byl vybudován rybník a bylo pamatováno i na využití pro chov ryb (hospodářský i rekreačně sportovní význam) a rekreační využití. Mezi chovanými rybami jsou především ryby kaprovité (kapr, lín, amur) a dále štika, candát, sumec, úhoř.

4. Infrastruktura

1. Doprava

Z hlediska silničních dopravních vztahů je obec Stříbrnice napojena na hlavní silniční síť, zde zastoupenou silnicí I/50 (Holubice - Uherské Hradiště - hranice Slovenské republiky), prostřednictvím silnice II/422. Hromadná přeprava osob je zajišťována linkovými autobusy ČSAD Uherské Hradiště. Železniční spojení je umožněno přes železniční stanici Staré Město ležící na železniční trati č. 330 Přerov - Břeclav, ve vzdálenosti 10 km. Na katastru obce doprava dálniční, letecká, železniční ani vodní své zájmy nemají.

1.1 Silniční doprava

Katastrálním územím obce Stříbrnice prochází pouze silnice II/422 Zlechov - Kyjov - Podivín - Valtice. Tato silnice je zařazena do ostatní silniční sítě.

a) Silnice II/422

Silnice přichází do obce Stříbrnice podél Medlovického potoka od Boršic v pravém oblouku, na který od hřiště navazuje přímý úsek (zde je úzký uliční prostor), u křížku pod kostelem je levý oblouk. Dále pokračuje trasa v přímé, za hostincem jsou dva protisměrné oblouky o malém poloměru. Trasa má podélný sklon 2 až 3 %, šíře 6 a ž 7 m. Vozovka je živičná. Trasa silnice je stabilizovaná.

b) Silniční ochranná pásma

jsou stanovena pro území mimo zastavěnou část města v souladu se zněním Silničního zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích" (§ 30 Silniční ochranná pásma) a prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb., z nichž vyplývá vzdálenost hranice pásma od osy vozovky nebo od osy přilehlého jízdního pásu: silnice II. a III. třídy - 15 m.

c) Dopravní zátěž

Podkladem pro určení dopravní zátěže jsou výsledky "Celostátního sčítání dopravy na silniční síti v roce 2005", které prováděla brněnská pobočka Ředitelství silnic a dálnic České republiky. Sčítání bylo provedeno na silnici III/422 na sčítacím stanovišti 6-4856.

1.2 Místní komunikace

Místní komunikace navazují na páteřní silnici II/422 a vytvářejí tak dopravní kostru obce. Jedná se o příjezd ke kostelu (spád 10 - 14 %, dlažba šířky 2,5 m), cesty k obytné zástavbě severně od areálu zemědělské výroby a severně nad obecním úřadem (spád 8 až 12 %, dlažba 3 m) a příjezdy k zástavbě na pravém břehu Medlovického potoka (živice, 4 m).

1.3 Meziměstská autobusová hromadná doprava

Hromadná autobusová doprava je v obci Stříbrnice zajišťována pravidelnými spoji na autobusových linkách ČSAD Uherské Hradiště. V řešeném území se nachází pouze jedna autobusová zastávka, která je umístěna ve střední části obce a je opatřena zastávkovým pruhem a přístřeškem pro cestující. Docházková vzdálenost 500 m pokrývá podstatnou část zastavěného území.

1.4 Pěší provoz

Základní pěší provoz se odehrává na systému chodníků vedoucích podél silnice II/422, který je vybudován jednostranně na jedné či druhé straně od vozovky. Podél místních komunikací chodníky nejsou.

1.5 Cyklistická doprava

Přes katastr obce Stříbrnice vede po silnici II/422 místní cykloturistická trasa č. 5152 spojující Buchlovice a Medlovice a místní trasa 5154 vedoucí po hřebenovém úseku Stříbrnických pasek. Nově byla vybudována cyklostezka spojující Stříbrnice se sousedními Boršicemi. Cyklostezka je vedena mimo páteřní silnici II/422.

1.6 Doprava v klidu

se dělí na dva základní druhy - odstavování a parkování osobních vozidel.

1. *Odstavování* je umístění vozidla mimo jízdní pruhy komunikace v místě bydliště. Součástí odstavování je garážování (umístění vozidla v krytých objektech). Ve Stříbrnicích se jedná o garážování v rámci rodinných domů. U hřbitova jsou 3 řadové garáže.
2. *Parkování* je umístění vozidla mimo jízdní pruh u objektů občanské vybavenosti, zaměstnání a bydliště. V obci se jedná o následující stání - plocha před hostincem (20 stání; s možností parkování autobusů), obecní úřad (2 stání), mateřská škola (4 stání). Kromě toho se parkuje na vozovkách místních komunikací a přilehlých nezpevněných plochách tam, kde to místní podmínky umožňují.

V rámci nové výstavby se vybuduje dostatečné množství stání odpovídající ČSN 73 6110 pro stupeň automobilizace 1 : 3.

1.7 Účelová doprava

Účelové komunikace navazují na silnice a místní komunikace a dotvářejí tak komunikační systém. Jedná se zejména o panelový 3 m příjezd k areálu zemědělské výroby, dále pak o řadu zpevněných i nezpevněných polních a lesních cest šířky 2 až 3 m s mosty přes vodoteč a živičné 3 až 4 m komunikace na Stříbrnické paseky. Jejich trasy jsou stabilizované.

1.8 Hluk ze silniční dopravy

Hluk ve vnějším prostředí je posuzován na základě Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. a vyhlášky č.

523/2006 Sb., kterou se stanoví mezní hodnoty hlukových ukazatelů, jejich výpočet, základní požadavky na obsah strategických hlukových map a akčních plánů a podmínky účasti veřejnosti na jejich přípravě (vyhláška o hlukovém mapování). Nejvyšší přípustné hodnoty hluku (mezní hodnoty) jsou stanoveny tímto předpisem.

Denní doba

- pro hluk z pozemní dopravy v ostatním chráněném venkovním prostoru +5 dB
- v okolí hlavních komunikací, kde hluk z dopravy je převažující a v o. p. drah +10 dB
- "stará hluková zátěž" z pozemních komunikací +20 dB
- noční doba -10 dB
- noční doba pro hluk ze železnice -5 dB
- pro hluk z pozemní dopravy v ostatním chráněném venkovním prostoru +5 dB
- v okolí hlavních komunikací, kde hluk z dopravy je převažující a v o. p. drah +10 dB
- "stará hluková zátěž" z pozemních komunikací +20 dB

Noční doba

Pro výpočet hluku ve vnějším prostředí jsou směrodatné "Metodické pokyny pro navrhování sídelních útvarů z hlediska ochrany obyvatelstva před nadměrným hlukem z dopravy", jejichž znění z roku 1991 bylo novelizováno v rámci Programu péče o životní prostředí MŽP v listopadu 1995. Na základě této směrnice byl zpracován výpočtový postup HLUK+, který umožňuje modelovat na počítači hlukovou situaci, počítat hladiny hluku v jednotlivých bodech a vykreslovat izofony hluku v zadaných výškách při detailním postupu.

V denní době u obytné zástavby nesmí být překročena hodnota 55 dB a v noční době 45 dB, pokud se nezohlední další korekce, což v případě železnice představuje 60 dB v denní a 55 dB v noční době v ochranném pásmu dráhy, u hlavních komunikací představuje 60 dB v denní a 50 dB v noční době.

Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina hluku L_{Aeq} pro budovy bydlení, stanovená podle Nařízení vlády ČR č. 272/2011 Sb. "O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací", ze silniční dopravy je pro řešené území obce Stříbrnice podél silnice II. třídy:

- denní doba (06 - 22 hod) 60 db(A)
- noční doba (22 - 06 hod) 50 db(A)

Pro výpočet hluku ze silniční dopravy se použije výpočtová rychlost 50 km/hod. Hluk je počítán v zastavěném území pro pohltný terén a rok 2010.

Hluk ze silniční dopravy

Úsek	Doba	Sklon n	F_1	F_2	F_3	X	Y	d		
								50	60	
II/422	den	< 2	142	1,9	1,06	1	286	64,6	-	10
	noc	< 2	21	1,9	1,06	1	42	56,3	11,5	-
II/422	den	< 3	142	1,9	1,13	1	305	64,8	-	10
	noc	< 3	21	1,9	1,13	1	45	56,5	11,5	-

Použité symboly

F_1	Faktor vlivu rychlosti dopravního proudu a % podílu nákladních vozů	γ	Hladina hluku ve vzdálenosti 7,5 m od osy vozovky
F_2	Faktor vlivu podélného sklonu nivelety komunikace	n	Průměrná hodinová intenzita (den, noc)
F_3	Faktor vlivu povrchu vozovky	d_{50}	Hranice území, v němž $L_{Aeg} > 50$ dB (A)
X	Výpočtová veličina	L_{Aeg}	Ekvivalentní hladina hluku

Na základě výsledků výpočtu lze předpokládat, že část obytné zástavby podél silnice II/422 je zasažena nadlimitní hlukovou hladinou.

2. Zásobování vodou

Objekty obytné zástavby i objekty občanské vybavenosti obce Stříbrnice jsou zásobovány pitnou a užitkovou vodou z veřejné vodovodní sítě, z vlastního vodovodního systému, který je v majetku i ve správě obce Stříbrnice. Vodovodní systém obce Stříbrnice sestává ze starého (původního) vodního zdroje (studna DN 1500, hloubky 7,50 m, do které jsou zaústěny jímací zářezy), vybudovaného v roce 1968, severně nad zastavěným územím obce v místní trati "Od Osvětimanské cesty" (323,00 m n. m.), ze kterého je voda gravitačním přírodním řadem D63 přiváděna do VDJ Stříbrnice 100 m³ (284,47/281,17) a z nových vrtů HV-1A (ocelová zárubnice D168, hl. 47,50 m) a HV-2 (ocelová zárubnice D168 a D108, hl. 64,0 m), vybudovaných v letech 1992 - 1996, situovaných jihozápadně a západně od VDJ Stříbrnice 100 m³ (284,47/281,17). Maximální vydatnost starého vodního zdroje - 0,30 l/s, maximální vydatnost nových zdrojů - 0,80 l/s. OkÚ Uherské Hradiště, ref. životního prostředí, pod č.j. ŽP 1772/2002-B ze dne 25.3.2002 vydal rozhodnutí o povolení nakládání s vodami, které povoluje odběr ze studny a ze dvou vrtů HV-1A a HV-2 v max. množství 0,50 l/s, 40 m³/den, 1400 m³/měs a 16 000 m³/rok.

Starý (původní) vodní zdroj má rozhodnutím ONV v Uherském Hradišti, odbor VLHZ, pod č.j. Vod. 1847/90 ze dne 31.8.1990 stanovena pásma hygienické ochrany a to PHO 1. stupně a 2. stupně - vnější. PHO 2. stupně nebylo vzhledem k místním podmínkám děleno. Vodní zdroj Stříbrnice (vrty HV-1A a HV-2) má opatřením obecné povahy MěÚ Uherské Hradiště, Odbor životního prostředí, pod č.j. MUUH-OŽP/39130/2011/5370/2011/Č, ze dne 10.5.2011, stanovena ochranná pásma - OP I. stupně a OP II. stupně.

Zastavěné území obce Stříbrnice, které se rozprostírá ve výškách 228 - 310 m n. m., je zásobováno pitnou vodou ve dvou tlakových pásmech.

- Území II. tlakového pásma (zástavba v místní trati Křápalky ve výškách 292 - 310 m n. m.) je pitnou vodou zásobováno rozvodnou vodovodní sítí D110 z trub PVC, do které je pitná voda dodávána pomocí AT stanice, situované ve VDJ Stříbrnice 100 m³ (284,47/281,17).
- Území I. tlakového pásma - převážná část zastavěného území obce Stříbrnice, situovaná ve výškách 230,21 - 269,39 m n. m., je pitnou vodou zásobováno rozvodnou vodovodní sítí I. tlakového pásma DN 100 a DN 150 z trub litinových, D110 a D160 z trub PVC a D90 a D63 z trub polyetylenových, do které je pitná voda dodávána z VDJ Stříbrnice 100 m³ (284,47/281,17). Tlakové poměry ve vodovodní síti převážné části území I. tlakového pásma (v území ve výškách 230,0 - 263,0 m n. m.) jsou vyhovující - max. hydrostatický tlak dosahuje hodnot do 0,54 MPa. U zástavby, která je situována nad vrstevnicí 263,0 m n. m., min. hydrodynamický tlak dosahuje hodnot < 0,15 MPa, nevyhovující tlakové poměry by měly být upravovány pomocí domovních AT stanic, osazených na vodovodní přípojce u jednotlivých nemovitostí.

Rozvodná vodovodní síť v obci Stříbrnice slouží i k požárním účelům. Původní požární nádrž, která byla situována pod areálem firmy XAVERgen, a.s., byla zrušena. Areál firmy XAVERgen, a.s. je zásobován pitnou vodou z vlastního vodního zdroje, vybudovaného na levém břehu levostranného přítoku Medlovického potoka, severozápadně nad areálem.



V západní části katastrálního území Stříbrnice, v údolnici bezejmenného levostranného přítoku Medlovického potoka, se nachází vodní zdroj Medlovice, který je součástí skupinového vodovodu Osvětimany - Medlovice. Vodní zdroj Medlovice sestává ze studny S1. Stávající vrty ME1 a ME2 s úpravnou vody již nejsou využívány. Z vodního zdroje Medlovice je pitná voda čerpána do akumulace 20 m³ a z ní je pomocí čerpací stanice Medlovice I výtlačným řadem DN 100 dopravována do VDJ Medlovice 1 x 250 m³ (369,80/366,50). Vodní zdroj Medlovice je ve správě SVaK Uh. Hradiště a má rozhodnutím ONV Uherské Hradiště, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství ze dne 21.9.1990, pod čj. Vod.1979/90 stanovena pásma hygienické ochrany - 1. stupně, 2. stupně vnitřní a 2. stupně vnější.

Dokumentace *Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje* uvádí, že v řešeném výhledovém období se v obci nepočítá s rozšiřováním stávajícího vodovodu.

3. Odkanalizování

V obci Stříbrnice je vybudována síť jednotné kanalizace, která pokrývá převážnou část zastavěného území obce. Tato kanalizace byla budována v 50. letech minulého století. Stoková kanalizační síť je ve vlastnictví obce Stříbrnice a je obcí i provozována. Dešťové vody ale i splaškové odpadní vody, které jsou do kanalizace zaústovány po předčištění v septických, ale i bez předchozího čištění, jsou odváděny stokami DN 300, DN 400, DN 500, DN 600 a DN 800 z trub betonových, vyústěných 11 výústmi do hlavního recipientu území - do Medlovického potoka. Stoky jednotné kanalizace, kterými je odkanalizována severovýchodní část zastavěného území obce Stříbrnice, jsou zaústěny do zatrubněného úseku levostranného přítoku Medlovického potoka. Část splaškových odpadních vod z bytového fondu je zaústěna do bezodtokových jímek na vyvážení. Vyústění nečištěných odpadních vod způsobuje v recipientu značné hygienické a estetické problémy.

Zastavěné území obce je značně ohrožováno přívalovými extravilánovými vodami. Toto ohrožení je ovlivněno zejména výsadbou polních kultur v honech nad zastavěným územím obce. Z těchto důvodů byla v posledních letech vybudována opatření, chránící zastavěné území obce - hráz suchého poldru nad jihozápadním okrajem zastavěného území obce a záchytný příkop s ochranným valem ve východním okraji zastavěného území obce.

Areál firmy XAVERgen, a.s. je odkanalizován vlastním kanalizačním systémem oddílné kanalizace. Splaškové odpadní vody jsou jímány v nepropustných jímkách na vyvážení, dešťové vody jsou zaústěny do recipientu, do bezejmenného levostranného přítoku Medlovického potoka.

Obec má připravenou studii *Stříbrnice - čištění odpadních vod* (PROJEKTY VODAM, s.r.o.; 07/2011), která řeší zneškodňování odpadních vod ve čtyřech variantách. Obec předpokládá výstavbu ČOV dle var. 1 s mechanicko-biologickou ČOV pro 500 EO.

Dokumentace *Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje* uvádí, že v obci je uvažováno s výstavbou kombinované kanalizace. Stávající stoky budou využity v maximálně možné míře. V místech kde je stávající jednotná kanalizace zatěžována neúměrným množstvím balastních vod budou navrženy nové větve splaškové kanalizace. Stávající stoky budou využity k odvádění balastních a dešťových vod do recipientu. V lokalitách, které nejsou zatěžovány balastními vodami, bude ponechán stávající jednotný kanalizační systém s odlehčením do dešťové kanalizace. Nové páteřní sběrače, vedoucí podél Medlovického potoka, budou zakončeny na nové ČOV umístěné pod obcí.

4. Vodní toky a plochy

Hlavním recipientem katastrálního území obce Stříbrnice je Medlovický potok (IDVT 10200499), který protéká katastrálním územím Stříbrnice ve směru jihozápad - severovýchod upraveným korytem lichoběžníkového profilu.

Jihozápadním okrajem katastrálního území Stříbrnice, ve směru severozápad - jihovýchod, protéká levostranný přítok Medlovického potoka (IDVT 10187944) se svým levostranným přítokem (IDVT 10195783), protékajícím západním okrajem katastrálního území Stříbrnice, ve směru sever - jih.

Jižním okrajem katastrálního území Stříbrnice protékají pravostranné přítoky Medlovického potoka: ve směru západ - východ přítok (IDVT 10202345) a ve směru jih - sever přítok (IDVT 10199660).

Středem katastrálního území Stříbrnice, ve směru severozápad - jihovýchod, protéká levostranný přítok Medlovického potoka (IDVT 10200651) se svým pravostranným přítokem (IDVT 10197441).

Jihovýchodním okrajem katastrálního území Stříbrnice, ve směru jihovýchod - severozápad a jihozápad - severovýchod, protéká pravostranný přítok Medlovického potoka (IDVT 10200086).

Severovýchodním okrajem katastrálního území Stříbrnice, ve směru jihozápad - severovýchod, protéká pravostranný přítok Dlouhé řeky (IDVT 10199681).

Ve správě Povodí Moravy, s.p. Brno, závod Střední Morava Uherské Hradiště, provozu Uherské Hradiště jsou vodní toky:

- Medlovický potok (IDVT 10200499)
- pravostranný přítok Medlovického potoka (IDVT 10200086),
- levostranný přítok Medlovického potoka (IDVT 10200651) se svým pravostranným přítokem (IDVT 10197441).
- pravostranný přítok Medlovického potoka (IDVT 10202345),
- pravostranný přítok Medlovického potoka (IDVT 10199660),
- levostranný přítok Medlovického potoka (IDVT 10187944) se svým levostranným přítokem (IDVT 10195783).

Ve správě Lesů České republiky, s.p., správa toků - oblast povodí Moravy se sídlem ve Vsetíně, detašované pracoviště Luhačovice je pravostranný přítok Dlouhé řeky (IDVT 10199681).

Správci vodních toků mohou při výkonu správy vodního toku, pokud je to nezbytně nutné a po předchozím projednání s vlastníky pozemků, užívat pozemků sousedících s korytem vodního toku a to nejvýše v šířce do 6 m od břehové čáry. Správci vodních toků neuvažují s žádnými úpravami vyjma

běžné údržby, která spočívá v čištění dna koryt upravených úseků vodních toků a v probírce břehových porostů.

Na levostranném přítoku Medlovického potoka (IDVT 10200651), v blízkosti areálu firmy XAVERgen, a.s., byla vybudována umělá vodní plocha.

Z dokumentace *Plán oblasti povodí Moravy a Dyje* pro katastrální území Stříbrnice u Uherského Hradiště nevyplývá žádné navrhované opatření.

5. Zásobování elektrickou energií

5.1 Sítě vysokého napětí

a) Vedení vysokého napětí 22 kV

Obec je zásobena z venkovního vedení VN 22 kV č. 55, které je napájeno z rozvodny 110/22 kV Uherské Hradiště. Hlavní vedení je postaveno převážně na betonových sloupech s částečným využitím ocelových mřížových stožárů. Vodiče jsou AlFe. Ostatní přípojky k trafostanicím jsou postaveny na betonových sloupech.

b) Transformační stanice 22/0,4 kV

Obec včetně větších odběratelů je zásobena následujícími elektrickými stanicemi (trafostanicemi) jejichž celkový stav trafostanic je vyhovující:

Trafostanice v obci Stříbrnice

Trafostanice - název			Konstrukce Trafo		Stav
Stříbrnice	411282	T1 Paseky 1	PTS 400	160 kVA	vyhovuje
Stříbrnice	411283	T2 Paseky 2	BTS 250	100 kVA	vyhovuje
Stříbrnice	411284	T3 U školy	BTS 400	400 kVA	vyhovuje
Stříbrnice	411285	T4 Křapalky	BTS 400	160 kVA	vyhovuje
Stříbrnice	411807	T5 Drůbežárna	BTS 400	100 kVA	vyhovuje
Stříbrnice	411808	T6 Medlovická	BTS 400	250 kVA	vyhovuje

5.2 Distribuční síť NN 0,4 kV

Distribuční síť nízkého napětí v obci je převážně venkovního provedení. Kabelového vedení je využito k vyvedení výkonu z trafostanic a k napájení objektů s vyššími nároky na odběr elektrické energie. Venkovní síť NN v obci využívá jako podpěrné body betonové sloupy, dále konzoly a střešníky umístěné na objektech a také ojediněle dřevěné sloupy. Vodiče jsou AlFe, odběrná místa jsou připojena vodiči AlFe, izolovanými závěsnými kabely, případně svody přes střešníky, konzoly. Ojediněle jsou nově postavené objekty napojeny zemními kabelovými přípojkami. V nově rekonstruovaných úsecích se využívají samonosné kabely AES. Kabelové rozvody jsou provedeny kabely typu AYKY, smyčkované v rozpojovacích a jisticích skříních. Z těchto skříní jsou připojeny samostatnými odvedy odběrná místa. Mimo hlavní síť NN v obci jsou v katastru obce také rozsáhlé rozvody NN pro napájení samot a rekreačních lokalit. Rekonstruovaná síť je v technicky vyhovujícím stavu, některé dílčí úseky sítě – především pro samoty bude vhodné hlavně z mechanického hlediska

rekonstruovat.

5.3 Odběratelé

V obci patří mezi větší odběratele areál zemědělské výroby. Z ostatních odběrů jsou významnější objekty občanské vybavenosti a v neposlední řadě dílny a provozovny živnostenského sektoru.

5.4 Výrobní zdroje elektrické energie

V řešeném území jsou evidovány fotovoltaické výroby. Elektrina vyrobená z těchto jednotek je spotřebována v odběrných místech a přebytek je dodáván do distribuční sítě.

6. Zásobování plynem

Obytná zástavba i objekty občanské a technické vybavenosti obce Stříbrnice jsou zásobovány zemním plynem rozvodnou STL plynovodní sítí, která byla vybudována v roce 1994. STL rozvodná plynovodní síť, která je provozována pod tlakem 0,15 MPa, je napojena přívodním řadem DN 80 na rozvodnou STL plynovodní síť obce Boršice u Buchlovic, do které je zemní plyn dodáván z RS VTL/STL Boršice 3000/1/2 - 440, situované v obci Boršice u Buchlovic.

7. Zásobování teplem

Obytná zástavba je teplofikovaná různě jak z hlediska otopných systémů (lokální, ústřední), tak z hlediska použitých energií. Ve staré zástavbě jsou používána k vytápění převážně lokální topidla. Ve většině domů lze využívat všechny druhy dostupných energií tj. pevná paliva, kapalná paliva a elektrinu. Podíl používání jednotlivých energií nelze stanovit, neboť se průběžně mění v závislosti na modernizaci domácností, technických možnostech domů i na cenové dostupnosti energií.

Novější obytná zástavba je již teplofikovaná moderními způsoby, které umožňují efektivně zužitkovat použité energie. Energeticky jsou domy orientovány ve většině případů na pevná paliva, částečně také na elektrinu. Příprava jídel je pak orientovaná na plynové (kapalný plyn) nebo elektrické spotřebiče v závislosti na technickém vybavení objektů. Provozovatelé topných zdrojů u občanské vybavenosti a ve výrobní sféře mají své centralizované systémy v rámci svých objektů a areálů.

Nově realizovaná výstavba bude řešit vytápění především plynem v návaznosti na rozvody plynu. Preferována by měla být plynifikace bytového fondu. Část domácností, případně i některá výrobní zařízení, by mohla k vytápění používat i dřevoplyn, vznikající rozkladem biomasy (dřevěné štěpky, sláma, seno apod.), či alternativní zdroje energie (tepelná čerpadla, solární kolektory).

Není uvažováno s plynifikací rozptýlené obytné zástavby v oblasti Stříbrnických pasek.

8. Spoje a zařízení spojů

8.1 Telekomunikace

Obec Stříbrnice je začleněna do Zlínského telefonního obvodu (57). Místní telefonní síť je provedena zemními a závěsnými kabely.

8.2 Podzemní kabely

Řešeným územím obce prochází trasy pozemních kabelů, které jsou vyznačeny v grafické části dokumentace.

8.3 Radioreléové trasy

Vzdušným koridorem k.ú. Stříbrnice u Uherského Hradiště neprochází žádná radioreléová trasa.

8.4 Radiokomunikační zařízení

Jižně od obytné zástavby je provozován televizní vysílač.

9. Sociální a kulturní infrastruktura

9.1 Zdravotnictví a sociální péče

Zdravotní péče obyvatel je zajištěna především v okresním městě Uherské Hradiště, kde jsou k dispozici lůžková i ambulantní péče včetně specializovaných pracovišť. Komplexní služby zde zajišťuje Nemocnice s poliklinikou. Dopravní a záchranná služba je zajišťována také z okresního města. Ve spádových obcích (Boršice) fungují zdravotní střediska s ordinacemi praktických i některých odborných lékařů.

9.2 Kultura a sport

Obec má bohatou kulturní tradici i stále živou současnou kulturu. Je zde v rámci celého roku pořádáno množství kulturních a společenských akcí, což je velmi důležité pro zachování tradic pro podporu sociálního a kulturního citění místních obyvatel. Nejčastěji pořádanými kulturními akcemi i v obci jsou košty vína, fašanky a taneční zábavy včetně hodů.

Celkově lze konstatovat, že obec má dobrý potenciál a zajímavé kulturní aktivity potřebné pro budoucí vyvážený rozvoj. Otázkou je spíše kvalita a vybavení jednotlivých kulturních zařízení.

Z pohledu místních obyvatel je jedním z důvodů menšího rozvoje kulturních akcí také například špatná dostupnost obce hromadnou dopravou ve večerních hodinách a o víkendech a svátcích, což ve vazbě na celkově velmi malý počet obyvatel hraje výraznou roli v návštěvnosti jednotlivých kulturních akcí.

Tělovýchova a sport je zastoupena sportovním hřištěm na kopanou. Turisty i obyvateli jsou využívány ke sportu cyklistické a pěší trasy.

5. Vybavenost obce

Občanská vybavenost je představována rozmanitými subjekty, stavbami a účelně upravenými plochami, které jsou určeny pro veřejně prospěšné a nezbytné činnosti sloužící pro zabezpečování základních potřeb obyvatel obce a cizích návštěvníků. Občanská vybavenost (občanské vybavení) je charakteristická velkou prostorovou mnohotvárností a provozní různorodostí.

Podle druhu činnosti jsou občanská zařízení členěna na obory a zařízení: školská a výchovná, kulturní a osvětová, tělovýchovná a sportovní, zdravotnická, sociální péče, maloobchodní sítě, velkoobchodní sítě, ubytovací, stravovací, nevýrobních služeb, výrobních a opravářských služeb, správy, řízení a poradenské činnosti, politické a zájmové činnosti, vědy a výzkumu.

Podle četnosti výskytu a používání zařízení, míry závislosti zařízení na bydlení a jiných činnostech, ekonomických podmínkách, demografické a sociální skladbě obyvatelstva se dále člení na: *základní vybavení* (jesle, mateřské školy, základní školy, prodejny základních potravin apod.), *vyšší*

vybavenost (zdravotní střediska, polikliniky, specializované prodejny nepotravinářského zboží ad.), celoměstská (kina, kulturní domy, specializované služby, úřady, ad.) a nadměstská (sportovní stadiony, nemocnice, velká nákupní centra, ...); *specifická OV* (např. lázně).

Stávající občanské vybavení ve Stříbrnicích je relativně dostačující, přestože část základní občanské vybavenosti chybí a vyžaduje zvýšené saldo dojíždky (zdravotnictví, školství, služby ap.). Část chybějící základní občanské vybavenosti je využívána v sousedních obcích Boršice a Buchlovice, ostatní a vyšší občanská vybavenost zejména v Uherském Hradišti a Starém Městě.



Výstavba nové občanské vybavenosti (OV), resp. její opodstatnění v obci, bude závislé na společenské poptávce, finančních možnostech a místních nebo vnějších podnikatelských aktivitách. Stávající disproporce v některých druzích základní OV je možno řešit transformací, restrukturalizací a intenzifikací stávajících zařízení, případně konverzí objektů a ploch ve stávající zástavbě.

S ohledem na velikost obce a její demografický vývoj bude prověřena opodstatněnost návrhu nových ploch pro občanské vybavení.

Zástavba ve Stříbrnicích je převážně nízkopodlažní, tvořená původními zemědělskými usedlostmi s hospodářským zázemím, novějšími rodinnými domky izolovanými, případně dvojdomky. Hlavní funkcí je bydlení doplňované chovem drobného hospodářského zvířectva a využíváním užitkových zahrad a záhadenků. Severní část řešeného území má charakter rozptýlené pasekářské zástavby s dominantním rekreačním využíváním stávajícího bytového fondu.

Bytový fond (2011)

Počet domů celkem.....	225
z toho trvale obydlené.....	146
Počet neobydlených domů	79
z toho neobydlené sloužící k rekreaci.....	49
Počet objektů individuální rekreace	67
Rekreační chalupy nevyčleněné z bytového fondu	21
Počet chalup vyčleněných z bytového fondu	49
Počet bytů celkem	243
Počet trvale obydlených bytů.....	159
Z toho v rodinných domech.....	159
Počet neobydlených bytů.....	84

Domovní a bytový fond v obci Stříbrnice dle SLDB 2011

Počet domů	225
Počet obydlených domů	146
Podíl obydlených domů	64,89%
Podíl obydlených domů v ČR	83,40%
Počet rodinných domů	146
Podíl rodinných domů	64,89%
Podíl rodinných domů v ČR	72,18%
Podíl bytových domácností vybavených počítačem a připojením na internet	45,28%
Podíl bytových domácností vybavených počítačem a připojením na internet v ČR	53,00%

Pramen: ČSÚ

Hlavní dominantní funkcí bude bydlení. Výstavba nebo zřizování objektů, nebo vestavby s jinou funkcí (občanské vybavení, služby apod.) nesmí narušovat hlavní funkci. V rámci výstavby nových objektů bude nutno zabezpečit odstavování (garážování) osobních automobilů obyvatel minimálně pro stupeň motorizace 1:3, pokud možno v obytných objektech nebo na pozemcích u rodinných domů.

Nebude uvažováno s novou výstavbou bytových domů.

Vývoj bytové výstavby v obci Stříbrnice v období 2009 - 2014

	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet dokončených bytů	2	0	0	4	0	2
Počet dokončených bytů v přepočtu na 1000 obyvatel	4,81	0,00	0,00	9,80	0,00	4,71
Počet dokončených bytů v přepočtu na 1000 obyvatel v kraji	3,21	2,38	1,86	1,93	1,35	1,38
Počet dokončených bytů v přepočtu na 1000 obyvatel v ČR	3,68	3,48	2,76	2,75	2,40	2,27

Pramen: ČSÚ

Cestovní ruch**1. Celková charakteristika cestovního ruchu na úrovni mikroregionu**

Území mikroregionu Buchlov má pro rozvoj rekreace a cestovního ruchu výborné podmínky a předpoklady. Celé území Přírodního parku Chřiby má vysokou motivační hodnotu k návštěvě a rekreaci především v přírodních krásách a malebné krajině. Také možnosti využití místních tradic a hospodaření dávají dobré předpoklady pro rozvoj všech forem trvale udržitelného cestovního ruchu.

Dle standardní klasifikace oblastí cestovního ruchu spadá řešení území do oblasti cestovního ruchu Chřiby. Podle nového členění marketingových regionů ČCCR je řešené území součástí marketingového regionu jižní Morava a jeho severozápadní část již částečně zasahuje do regionu střední Morava.

Hlavními nástupními prostory pro cestovní ruch v regionu jsou hlavní silniční tahy (zejména silnice I/50 a I/55) a železniční tratě - zejména nástupní místo Staré Město.

Nástupními prostory do celého území Přírodního parku Chřiby jsou zejména Koryčany, Zdounky, Napajedla, Staré Město, Velehrad, hrad Buchlov a Buchlovice.

2. Kulturní a společenské akce jako významný turistický cíl

Kulturní a společenské akce hrají významnou motivační roli návštěvy obce. V mnoha případech je konkrétní akce zcela dominujícím turistickým cílem mnoha návštěvníků a často může velmi dobře suplovat absenci kulturních nebo přírodních památek a zajímavostí. Kulturní a společenské akce mají také funkci propagační.

V obci jsou realizovány následující sportovní aktivity:

- pěší turistika
 - výborné přírodní a krajinářské podmínky pro pěší turistiku
 - kvalitní síť značených pěších tras (KČT)
- cykloturistika
 - výborné přírodní a krajinářské podmínky pro cykloturistiku
 - výborná síť kvalitních lesních cest využitelných pro cykloturistiku
 - doprovodná infrastruktura (značení, místa pro odpočinek, zázemí v ubytovacích zařízeních, opravy, půjčovny, atd.)
- houbaření
 - výborné podmínky pro houbaření v místních lesích, velmi využívaná aktivita rekreanty a návštěvníky
- agroturistika
 - aktivita realizovaná pouze výjimečně, většinou ve spojení s pobytem na koňské farmě
 - výborné podmínky pro rozvoj klasické agroturistiky (pobyty na statku, vinařská agroturistika, atd.)
- sporty a aktivity
 - obec poskytuje zázemí pouze pro sportovní vyžití návštěvníků (sportovní hřiště)



Pro sportovní vyžití je k dispozici hřiště TJ SK Stříbrnice, včetně zrekonstruovaných kabin, posilovna a tělocvična v bývalé základní škole. V blízkosti obce byl vybudován rybník, který je v létě využíván ke koupání, v zimě se na zamrzlém ledě bruslí. Okolí obce má též dobré podmínky pro lyžování na běžkách, pěší turistiku a cyklistiku.

O sportovní aktivity občanů pečuje sportovní klub SK Stříbrnice. Ke sportu tu slouží tělocvična a víceúčelové hřiště. Stříbrnickými pasekami i obcí samotnou prochází nově vybudovaná cyklostezka

nazvaná Velkomoravská poutní cesta. Přibližně dva kilometry severně od obce se nachází rekreační oblast Smradávka.

Zdravotnictví a sociální péče

Zdravotní péče obyvatel je zajištěna především v okresním městě Uherské Hradiště, kde jsou k dispozici lůžková i ambulantní péče včetně specializovaných pracovišť. Komplexní služby zde zajišťuje Nemocnice s poliklinikou. Dopravní a záchranná služba je zajišťována také z okresního města. Ve spádových obcích (Boršice) fungují zdravotní střediska s ordinacemi praktických i některých odborných lékařů.

6. Životní prostředí

Nakládání s odpady

1. Zneškodňování odpadů

- Nakládání s komunálním odpadem v obci Stříbrnice je provozováno v souladu s Obecně závaznou vyhláškou Obce Stříbrnice č. 1/2010.
- V obci je prováděn sběr komunálního odpadu a to do popelnicových nádob 110 l a 240 l. Pravidelný svoz 1 x za dva týdny je zajišťován firmou OTR s.r.o. Uherské Hradiště.
- V obci je prováděn sběr tříděného odpadu – papíru, plastů a skla barevného a bílého, který je odvážen jednak firmou OTR s.r.o. Uherské Hradiště. Papír a sklo jsou odváženy 1 x za dva týdny, papír je odvážen dle potřeby.
- Nebezpečný odpad není na území obce Stříbrnice skladován. Odvoz nebezpečného odpadu i jeho mobilní sběr, který je prováděn v předem stanoveném termínu 2 x ročně je zajišťován firmou OTR s.r.o. Uherské Hradiště.
- Pro sběr neskladného odpadu je v obci přistavován 2 x ročně velkoobjemový kontejner, který je odvážen firmou OTR s.r.o. Uherské Hradiště.
- Pro sběr neskladného odpadu jsou v obci přistaveny 2 velkoobjemové kontejnery - na hřbitově a ve dvoře obecního úřadu.
- Vzhledem k tomu, že obec Stříbrnice je součástí mikroregionu Buchlov, mohou obyvatelé obce využívat sběrný dvůr Buchlovice.

2. Skládky

Západně zastavěného území obce Stříbrnice se nachází území bývalé skládky, jejíž část byla v souladu s dokumentací *Rekultivace skládky TKO Podsadová Stříbrnice* (Ekola Uh. Hradiště, 1995) v roce 1996 zrekultivována. Obec bude v nejbližší době pokračovat s rekultivací zbývajících částí skládky.

Ochranná pásma a limity využití území

1. Výstavba a infrastruktura

a) Silniční ochranná pásma

jsou stanovena pro území mimo zastavěnou část obce v souladu se zněním zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (§ 30 Silniční ochranná pásma) a prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb.,

z nichž vyplývá vzdálenost hranice pásma od osy silnice nebo od osy přilehlého jízdního pásu dálnice či rychlostní komunikace:

- silnice II. a III. třídy 15 m

b) Zařízení elektrizační soustavy

Ochranným pásmem zařízení elektrizační soustavy je prostor v bezprostřední blízkosti tohoto zařízení určený k zajištění jeho spolehlivého provozu a k ochraně zdraví a majetku osob. Ochranné pásmo nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení a činí dle zák. č. 458/2000 Sb., v platném znění, od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- pro napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace..... 7 m
- u stožárových elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí..... 7 m

c) Plynárenská zařízení

Ochranným pásmem, jímž je ochrana zařízení plynárenských sítí s ohledem na spolehlivost a bezpečnost jejich provozu, se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení vymezený vodorovnou vzdáleností od půdorysu plynárenského zařízení měřeno kolmo na obrys, které činí dle zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, na obě strany od půdorysu:

- u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovod. přípojek v zastavěném území obce 1 m
- u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4m
- u technologických objektů (na všechny strany od půdorysu)..... 4m

d) Vodovodní řady a kanalizační stoky

Důvodem limitování je bezprostřední ochrana vodovodních řadů a kanalizačních stok před poškozením. Ochrannými pásmy se rozumí prostor v bezprostřední blízkosti vodovodních řadů a kanalizačních stok určený k zajištění jejich provozuschopnosti. Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu a dle zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), činí:

- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně..... 1,5 m
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm..... 2,5 m
- *Podzemní telekomunikační vedení.* Důvodem stanovení limitu je zajištění plynulosti a bezpečnosti provozu telekomunikačních kabelů a zařízení. V ochranném pásmu je zakázáno: zřizovat stavby, umísťovat jiná podobná zařízení nebo skládky materiálu a provádět jiné činnosti, které by znemožňovaly nebo znesnadňovaly přístup ke kabelům a ostatním zařízením anebo které by mohly ohrozit plynulost a bezpečnost jejich provozu. Zároveň je zakázáno bez souhlasu organizace, v jejíž zprávě je chráněný kabel, provádět zemní práce, které by mohly ohrozit kabely a zařízení a plynulost a bezpečnost jejich provozu. Ochranné pásmo podzemních telekomunikačních vedení činí dle zákona č.151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů: 1,5 m od osy kabelu na každou stranu.
- *Radioreléové trasy.* Vzdušným koridorem k.ú. Stříbrnice u Uherského Hradiště neprochází žádná radioreléová trasa.

e) Telekomunikační zařízení

f) Ochranné pásmo hřbitova

Důvodem limitování je, ve smyslu § 17 zák. č. 256/2001 Sb, o pohřebnictví a o změně některých zákonů, dodržení hygienických požadavků k ochraně veřejného zdraví. Ochranné pásmo okolo veřejných pohřebišť se zřizuje v šíři nejméně 100 m. Stavební úřad může v tomto ochranném pásmu zakázat nebo omezit provádění staveb, jejich změny nebo činnosti, které by byly ohrožovány provozem veřejného pohřebiště nebo by mohly ohrozit řádný provoz veřejného pohřebiště nebo jeho důstojnost.

2. Vytváření a ochrana zdravých životních podmínek

a) Ochranná pásma vodních zdrojů

Zdroje vody určené pro hromadné zásobování obyvatelstva vodou musí být chráněny ochrannými pásmy, přičemž se jedná o ochranu vydatnosti, jakosti a zdravotní nezávadnosti.

- Starý (původní) vodní zdroj vodovodního systému Stříbrnice, který se nachází severně od obce Stříbrnice, má rozhodnutím ONV v Uherském Hradišti, odbor VLHZ, pod č.j. Vod. 1847/90 ze dne 31.8.1990 stanovena pásma hygienické ochrany a to PHO 1. stupně a 2. stupně - vnější. PHO 2. stupně nebylo vzhledem k místním podmínkám děleno. Vodní zdroj Stříbrnice (vrty HV-1A a HV-2) má opatřením obecné povahy MěÚ Uherské Hradiště, Odbor životního prostředí, pod č.j. MUUH-OŽP/39130/2011/5370/2011/Č, ze dne 10.5.2011, stanovena ochranná pásma - OP I. stupně a OP II. stupně.
- V západní části katastrálního území Stříbrnice u Uherského Hradiště se nachází vodní zdroj Medlovice, který je součástí skupinového vodovodu Osvětimany - Medlovice. Tento vodní zdroj má rozhodnutím ONV Uherské Hradiště, odbor vodního a lesního hospodářství a zemědělství ze dne 21.9.1990, pod č.j. Vod.1979/90 stanovena pásma hygienické ochrany - 1. stupně, 2. stupně vnitřní a 2. stupně vnější.

b) Přírodní léčivé zdroje

Do severního okraje katastrálního území Stříbrnice u Uherského Hradiště zasahuje ochranné pásmo II. stupně přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod Smradávka stanovené vyhláškou č. 319/2011 Sb., *Vyhláška o stanovení ochranných pásem přírodního léčivého zdroje minerální vody v Buchlovicích a vymezení konkrétních ochranných opatřeních*, zde dne 20.10.2011.

c) Oprávnění při správě vodních toků

Ve smyslu § 49 odst. 2) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění, mohou správci vodních toků při výkonu správy vodního toku, pokud je to nezbytně nutné a po předchozím projednání s vlastníky pozemků, užívat pozemků sousedících s korytem vodního toku, a to: u drobných vodních toků nejvýše v šířce do 6 m od břehové čáry (zde: všechny vodní toky). Ve smyslu § 49 odst. 3) citovaného zákona může vodoprávní úřad pro dobu nezbytně nutné potřeby a na nezbytně nutnou dobu stanovit k užívání i větší šířku pozemků při vodním toku, než je uvedeno v odstavci 2.

3. Ochrana přírody a krajiny

a) Ochranné pásmo lesa

Ochranné pásmo lesních porostů činí 50 m od okraje lesa a jeho účelem je zachování produkčních a mimoprodukčních funkcí lesa.

b) Zvláště chráněná území

Významný krajinný prvek (VKP) je dle § 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, definován jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utvářející její typický vzhled nebo přispívající k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 orgán přírody jako významný krajinný prvek. V řešeném území k.ú. Stříbrnice u Uherského Hradiště byly jako VKP vymezeny: lesy, vodní toky a vodní plochy.

V severní části řešeného území se nachází evidovaný významný krajinný prvek *Hříštěk*.

c) Soustava Natura 2000

Řešené území je součástí národního seznamu evropsky významných lokalit Panonské biogeo-grafické oblasti, které byly vyhlášeny Nařízením vlády České republiky č. 132/2005 ze dne 15.4.2002, jímž se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit. Do severního okraje k.ú. Stříbrnice u Uherského Hradiště zasahuje lokalita Soustavy Natura 2000 č. CZ0724091 - *Chřiby*

d) Přírodní památka Hříštěk

Na severním okraji k.ú. Stříbrnice u Uherského Hradiště se nachází Přírodní památka Hříštěk, zřízená Nařízením Zlínského kraje č. 3/2013 ze dne 2.12.2013, *o zřízení přírodní památky Hříštěk a stanovení jejích bližších ochranných podmínek*. Výměra přírodní památky činí 1,9159 ha. Ochranné pásmo činí plocha ve vzdálenosti 50 m od okraje přírodní památky.

e) Památné stromy

- Lípy u sv. Jána. Dvě lípy malolisté (*Tilia cordata*) o obvodech 390 a 232 cm rostou na Stříbrnic-kých pasekách na hranicích Stříbrnického a Boršického katastru okolo sochy sv. Jana Nepomuckého, kterou, jak prozrazuje nápis na podstavci, vytvořil v roce 1733 neznámý kameník pro manžele Jana a Marinu Bednaříkovi. Lípy, které jsou nyní ozdobou celému okolí, byly u sochy vysázeny asi před 150 lety.
- Skalická oskeruše. Jeřáb oskeruše (*Sorbus domestica*) o obvodu kmene 335 cm a výšce 15 m roste v tzv. Starém sadu mezi Stříbrnicemi a Medlovicemi, dnes využívaném k pastvě. Tato největší oskeruše v regionu zde přežila i družstevní obnovu krajiny, při které na místě bývalých drobných vinic, sadů a luk byly vysázeny rozlehlé jabloňové sady.

f) Přírodní park Chřiby

Severní část k.ú. Stříbrnice u Uherského Hradiště leží v Přírodním parku Chřiby, který byl vyhlášen Nařízením č. 1/2000 Okresního úřadu Uherské Hradiště ze dne 10.4.2000. Přírodní park byl zřízen za účelem ochrany dochovaného krajinného rázu na území se soustředěnými významnými estetickými a přírodními hodnotami.

g) Území se zvláštními poměry geologické stavby

Objektem limitování je zřizování staveb, terénních úprav a zařízení v územích, kde výsledky geologických prací vyvolávají podezření nebo nasvědčují skutečnosti, že jsou zde zvláště nepříznivé geologické poměry jako gravitační vlastnosti území (sesuvná území, oblasti skalního zřícení), geodynamické jevy (tektonické poruchy, zlomové struktury) nebo oblasti ionizujícího záření, popř. mimořádných přirozených koncentrací škodlivých látek v podloží. V severní části k.ú. Stříbrnice u Uherského Hradiště se nachází 2 aktivní sesuvné plochy a 8 ostatních (pasivních) sesuvných ploch (území) se svahovými deformacemi o celkové rozloze 35,9 ha.

h) Územní systém ekologické stability (ÚSES)

V řešeném území je limitem dle ZÚR ZK:

- regionální biokoridor 1515 (*Buchlovské Lesy - Boršice*)

Plochy určené pro realizaci ÚSES lze využívat pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich ekostabilizační funkce. Zásahy, které by mohly vést k ohrožení nebo oslabení funkce ÚSES jsou zejména: umísťování staveb, úprava vodních toků a nádrží, pozemkové úpravy, těžba nerostů, změny kultur pozemků.

- V řešeném území jsou limitem plochy ÚSES (biocentra a biokoridory) vymezené v platném Územním plánu sídelního útvaru Stříbrnice.

4. Péče o památky

a) Kulturní památky - památkově chráněné objekty

V řešeném území obce Stříbrnice se nacházejí tyto kulturní památky, které jsou zapsány do Ústředního seznamu kulturních památek České republiky.

- *Socha sv. Jana Nepomuckého*; z r. 1733; v lokalitě na Hložkách na SV okraji katastru (č. rejstříku: 34889/7-3240; IdReg: 146629)
- *Kaplička*; z roku 1697, na návsi - u silnice II/422 (č. rejstříku: 12385/7-8481; IdReg: 119599)
- *Sloup se sochou Bičování Krista*; barokní sloup z první pol. 18. století, ve východní části obce u silnice II/422 (č. rejstříku: 21300/7-3438; IdReg: 132178)



b) Archeologické lokality

Celé katastrální území Stříbrnice u Uherského Hradiště lze klasifikovat jako území archeologického zájmu s doloženými i předpokládanými archeologickými lokalitami. Při zemních pracích v prostoru zástavby je třeba dodržet povinnost ohlášení zahájení prací oprávněné instituci, která zajistí prohlídku zemních prací a případnou záchranu narušených nálezů. Investor se v tomto případě řídí § 22 zák. č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (§ 176).

5. Ochrana půdního fondu

a) Investice v půdě

V řešeném území byly provedeny investice do půdy, jimiž jsou odvodnění (meliorace).

b) Viniční trati

V k.ú. Stříbrnice u Uherského Hradiště byly ve smyslu zák. č. 115/1995 Sb., o vinohradnictví a vinařství, a prováděcí vyhlášky č. 189/1995 Sb., schváleno 8 viničních tratí: Horní dolce, Dolní dolce, Křápalky, Malé býkové, Zahrady, Pohorky, Magaše a Kopanice.

Zeleň

Zeleň je jedinou a nezastupitelnou složkou životního prostředí, která toto prostředí nenarušuje a která zajišťuje existenci a regeneraci jiných složek. Zeleň můžeme rozdělit do dvou základních druhů:

- neurbanizovaná (přírodní, vnější, krajinná) zeleň
- urbanizovaná (vnitřní) zeleň, která se nachází ve vlastním sídle nebo v jeho bezprostředním okolí

Neurbanizovaná zeleň

Dnešní přírodní zeleň je výsledkem dlouhodobého antropogenního působení. Původní přirozená společenstva se, až na dílčí segmenty, téměř nevyskytují, protože je člověk svou činností z převážné míry rozrušil a nahradil je polními a lesními kulturami. Dnešní společenstva jsou pouhým odrazem geobiocenóz původního přirozeného lesa, případně lesostepí. Neurbanizovanou (vnější krajinnou) zeleň můžeme rozdělit na dílčí kategorie:

- trvalé lesní porosty
- náletová zeleň na neobdělávaných plochách zemědělského půdního fondu a na ostatních plochách
- polní remízky uměle založené
- protierozní zelené pásy (meze, zatravněné extenzivní průlehy apod.)
- ochranné pásy stromové zeleně - větrolamy
- založené prvky ÚSES (biocentra, biokoridory, některé interakční prvky)
- břehové a doprovodné porosty podél vodních toků a ploch
- zeleň podél komunikací (silnic)
- zeleň nezpevněných polních cest

Urbanizovaná zeleň

Zeleň v sídlech má významný vliv na snižování a vyrovnávání teploty vzduchu, zvyšování relativní vlhkosti vzduchu, podstatné snižování a usměrňování pohyblivosti vzduchu, tlumení účinků inverze a také vytváření náhradních ekologických stanovišť pro faunu žijící v zastavěném území obcí a měst. K základním bioklimatickým účinkům se řadí celá řada dalších vlivů (psychologický, estetický, ochranný, ...). Velmi důležité jsou hygienické účinky, zejména produkce kyslíku, filtrace prachu a snižování sekundární prašnosti, útlum hluku a v neposlední řadě i snižování některých emisních plynů z ovzduší (např. SO₂). Urbanizovanou (vnitřní, městskou) zeleň můžeme rozdělit na dílčí druhy:

- veřejná zeleň - parky
- rekreační lesy, lesy zvláštního určení, příměstské lesoparky
- vyhrazená zeleň - zeleň u občanské vybavenosti
- zeleň hřbitovů

- obytná zeleň
- zahrádkové osady
- zahrady a záhumenky navazující přímo na obytnou zástavbu
- zeleň u výrobních areálů (průmyslová i zemědělská výroba, technologické a průmyslové parky, skladové areály ad.)
- stromořadí
- liniová zeleň podél komunikací a vodních toků v zastavěné části sídla

Urbanizovaná zeleň

a) Veřejná zeleň

Jako veřejná zeleň je pojímána zeleň na volných, nezastavěných prostranstvích, patřících obci. Ve Stříbrnicích se jedná hlavně o prostor podél páteřní průjezdní silnice II. třídy, který ohraničuje obytná zástavba a vymezují dopravní a pěší komunikace, plocha zeleně s malým dětským hřištěm na západním okraji obce a plocha severně od objektu mateřské školy.

b) Vyhrazená zeleň

Vyhrazená zeleň zahrnuje plochy přiléhající k objektům občanské vybavenosti, Ve Stříbrnicích se jedná zejména o areál kostela s přilehlou farou a hřbitovem, plochy navazující na objekt bývalé Jednoty a nové restaurace v západní části obce a sportovní areál na východním okraji obce. Součástí vyhrazené zeleně je i zeleň v bývalém zemědělském areálu.

c) Obytná zeleň

Obytná zeleň se v řešeném území vyskytuje pouze ve formě soukromých obytných zahrad u objektů individuálního bydlení. Ošetřování zeleně je velmi rozdílné, a je většinou závislé na jednotlivých vlastnících objektů. Na některých místech se vyskytují také předzahrádky, spoluvytvářející uliční prostor, které bývají oplocené nebo bez oplocení (závisí na druhu, charakteru, stáří zástavby a vkusu jednotlivých obyvatel).

d) Užitková zeleň

Užitková zeleň zahrnuje plochy zahrad, vinic, sadů a záhumenků, které se nacházejí v přímé návaznosti na zastavěné plochy v obci. Tato zeleň je velmi dobře udržována a ošetřována a tvoří důležitý přechodový prvek mezi urbanistickými plochami a obdělávanou zemědělskou půdou. Má i další důležité funkce při zadržování a zpomalování extravilánových přívalových vod, je přirozeným filtrem splachů z chemicky ošetřovaných velkovýrobně obhospodařovaných ploch a v neposlední řadě má i funkci zpevňovací a stabilizační. Prstenec sadů, zahrad a záhumenků obkružuje zastavěné plochy obce ze všech stran. Zatravněné extenzivní vysokokmenné sady v drobné držbě představují významné útočiště pro biotu v agrární krajině. Ve velkoplošných sadech výrazně poklesla úroveň obhospodařování a v bylinném patru se prosazují plevelná společenstva. V důsledku hospodářských změn v padesátých letech a v souvislosti s kolektivizací vesnice, ztratila část vlastníků těchto pozemků možnost ošetřovat a udržovat tyto plochy. Tím došlo na některých místech ke zplanění ploch a dřevinné výsadby a ke vzniku neprůchodných náletových remízků. Tato zeleň má však značný význam svým estetickým působením v opticky silně exponovaných územích a navíc má i ekologicky stabilizační význam.

e) Liniová zeleň

Liniová zeleň se v řešeném území nachází podél komunikací a vodních toků. *Liniová zeleň podél komunikací* se v zastavěné části obce, prakticky nevyskytuje a je redukována pouze na zelené pásy,

které oddělují pěší provoz od komunikací.



Neurbanizovaná zeleň

a) Krajinná zeleň

Lesní plochy, zemědělsky obhospodařované plochy, vlastní sídelní útvar a krajinná zeleň formují celkový charakter krajiny. V katastrálním území Stříbrnic se nacházejí pouze menší segmenty lesních porostů a náletové zeleně. Zdejší krajina byla charakteristická rozsáhlými plochami vinic a sadů, které jsou v současnosti z převážné části nevyužity. Pro řešené území jsou rovněž charakteristická svážná území, na nichž se vytvářejí trávobylinná společenstva a náletová zeleň.

Zastoupení zeleně ve volné krajině je bohaté zejména v návaznosti na louky a pastviny a přispívá k vytvoření charakteristického krajinného rázu (oblast Stříbrnických pasek). Nacházíme zde i překrásné solitéry, popř. skupiny dřevin, zejména lípy a dubu. Druhově i plošně jsou hojně zastoupené keře. Z ovocných dřevin jsou hojné jabloně, hrušně, švestky, slívy, třešně převážně v tradičních krajových odrůdách a také i dnes už vzácně se objevující oskeruše, mahalebka, stromové formy hlohů apod. Velkovýrobně obhospodařované plochy orné půdy jsou na zeleň velmi chudé, hojný je zde bez černý a růže šípková.

b) Trvalé lesní porosty - pozemky určené k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Lesy zaujímají 7 % řešeného území, leží v přírodní lesní oblasti 36 - Středomoravské Karpaty.

V řešeném území je zastoupen 3. (dubobukový) a 2. (bukodubový) lesní vegetační stupeň.

Ze souborů lesních typů je zastoupen 2B - bohatá buková doubrava, 2H - hlinitá buková doubrava, 2N - kamenitá kyselá buková doubrava, 3D - obohacená dubová bučina, 3B - bohatá dubová bučina a 3K - kyselá dubová bučina.

Převažuje cílový hospodářský soubor HS 25 - hospodářství živných stanovišť nižších poloh a HS 43 - hospodářství kyselých stanovišť středních poloh, dále je zastoupen HS 41 - hospodářství exponovaných stanovišť středních poloh, HS 21 - hospodářství exponovaných stanovišť nižších poloh a HS 45 - hospodářství živných stanovišť středních poloh.

Lesní porosty náleží do pásma ohrožení imisemi D.

Územní systém ekologické stability

1. Ekologická stabilita

Ekologická stabilita představuje schopnost krajiny samovolnými vnitřními mechanismy vyrovnávat rušivé vlivy vnějších faktorů bez trvalého narušení přírodních mechanismů, tzn., že se systém brání změnám během působení cizího činitele zvenčí (odolnost - rezistence) nebo se vrací po skončeném působení cizího činitele (faktoru) k normálu (pružnost - resilience). Protože potenciálními nositeli

ekologické stability krajiny jsou přirozené ekosystémy, racionální využívání krajiny nejen nevylučuje, ale nutně zahrnuje jejich trvalou existenci. Hlavními cíli jsou:

- zachování genofondu
- příznivý vliv na okolní krajinu
- možnost optimálního využití krajiny
- relativně ekologicky stabilních prvků krajiny - chráněná území
- regionální kostry ekologické stability
- prostorově významných krajinných společenstev flóry
- evidence rozptýlené zeleně
- relativně hodnotných prvků lesních, travních a vodních společenstev
- koeficientu ekologické stability území

Dále je nutno zabezpečit nepřekračování limitního zatěžování stabilních prvků v krajině. Základní podklad vyjadřující dlouhodobý charakter ekologické stability území je možno vyjadřovat použitím „koeficientu ekologické stability“ - KES, který je poměrem relativně biologicky stabilních prvků přírody k prvkům relativně nestabilním. Stupnice výsledných hodnot indikuje intenzitu využívání území a porušení přírodních struktur.

Pro zjištění hodnoty KES je nutno provést klasifikaci jednotlivých ploch v celém katastru, která zároveň vyjadřuje aktuální stav krajinných ekosystémů (plošných prvků) a ekotonů (liniových prvků) z hlediska jejich významu pro ekologickou stabilitu. Tento význam je dán především mírou jejich ekologické stability a používá se při něm šestistupňová typologická klasifikace, v níž ekologická stabilita ekosystémů je v obráceném poměru k stupni jejich přirozenosti:

0 - plochy ekologicky výrazně nestabilní, bez přirozených ekologických vazeb

1 - plochy ekologicky velmi málo stabilní

2 - plochy ekologicky málo stabilní

3 - plochy ekologicky středně stabilní

4 - plochy ekologicky velmi stabilní

5 - plochy ekologicky nejstabilnější

2. Ekologická charakteristika řešeného území

Řešené území lze charakterizovat jako nesourodé území tvořené z větší části plochou kernou Vážanskou vrchovinou, do níž na severozápadě zasahuje členitá Jankovická vrchovina, s tektonicky podmíněným reliéfem rozvodních hřbetů s hlubokými údolími a na severovýchodě Kudlovická vrchovina s plochým reliéfem tvořeným širokými rozvodními hřbety a mělkými rozevřenými údolími.

Řešené území obce Stříbrnice je z hlediska ekologické stability nutno rozdělit do několika částí. V severní polovině katastrálního území se rozkládá území Stříbrnických pasek, které jsou charakterizovány jako nižší strukturní hřbet se svým výrazným, jižně orientovaným svahem. Stabilita svahů je silně ohrožována nebezpečím rozvoje sesuvů, zejména ve východní části území. Půdní pokryv, představovaný zejména kombinací hnědozemí na spraších a hnědých půd na svahovinách, je vystavený silné vodní erozi. Současná krajina Stříbrnických pasek je bez výraznějších lesních celků. Převažují liniové porosty spolu s drobnými remízky. Severní hranice kopíruje okraj chříbských lesních komplexů.

V jižní části řešeného území leží vlastní sídlo a převažující zastoupení zde mají agrocenózy. Jediné významnější lesní porosty se vyskytují na území Sříbrnických pasek. Tyto porosty jsou listnaté nebo smíšené a jsou doplněny většími segmenty náletové zeleně, která vyplňuje strže, úpady a na některých místech sestupuje z vyšších poloh prostřednictvím bočních údolí do hlavního údolí Medlovického potoka převážně prostřednictvím břehové doprovodné zeleně podél vodních toků. Tato zeleň má poměrně bohatou přirozenou druhovou skladbu a je ekologicky středně až velmi stabilním prvkem v území. Dalšími významnými společenstvy jsou trvalé travní porosty (TTP), zastoupené zejména v severní části katastru na území Sříbrnických pasek. Podstatná část luk a pastvin je však využívána pouze extenzívně, některé plochy nejsou využívány vůbec a začíná se na nich objevovat náletová zeleň. Plochy TTP lze charakterizovat jako málo až středně ekologicky stabilní. V údolní nivě hlavního údolí je rozložena vlastní zástavba obce. Jedná se o urbanizované plochy s větším či menším zastoupením zeleně, případně o plochy bez vegetace, které je možno charakterizovat jako plochy ekologicky málo stabilní až nestabilní. V západní a jižní části katastru se nacházejí plochy orné půdy, které jsou ekologicky velmi málo stabilní. Významné zastoupení zde mají, v současné době nevyužívané, plochy vinic a sadů.

Ekologická stabilita výše uvedených ploch přechází od stupně 0 - 1: nestabilní, velmi malá (plochy orné půdy) přes stupeň 2: malá (zahrady) až po stupeň 3: středně stabilní (malá část liniových dřevinných společenstev, některé lesní segmenty, část ladem ležících sadů a vinic). Plochy velmi stabilní - 4. stupeň (polopřirozené lesní porosty, kvalitní náletové remízky, významná doprovodná břehová zeleň) se v omezené míře nacházejí v některých lesních segmentech na západním a severním okraji katastrálního území. Plochy vyznačující se stupněm ekologické stability č. 5 se nacházejí za severním okrajem řešeného území.

Z hlediska ochrany a vytváření přirozeného genofondu krajiny jsou v řešeném území v současnosti velmi dobré podmínky. Důležité je i zapojení zvláště významných vegetačních útvarů (přirozené lesy, extenzívní louky a pastviny, postagrární lada, břehové porosty) do územního systému ekologické stability krajiny.

3. Kostra ekologické stability

Kostra ekologické stability je vytvářena stávající existující soustavou relativně ekologicky stabilních segmentů, bez ohledu na jejich funkční vztahy v prostoru a čase. Jedná se o ekologicky nejstabilnější společenstva, vzniklá v daném území vlivem antropogenních tlaků. Základem při tvorbě kostry ekologické stability jsou ekologicky významné segmenty krajiny, které představují relativně stabilní ekosystémy, vyznačující se trvalostí bioty a ekologickými podmínkami, které umožňují existenci druhů přirozeného genofondu, odpovídajícímu stavu využívání okolní krajiny. Jedná se o: ekologicky významné krajinné prvky, krajinné celky a biocentra a biokoridory s regionálním významem.

Dalšími součástmi při vymezování kostry ekologické stability bývají maloplošná chráněná území (přírodní památky), kontaktní zóny ochrany I. stupně (odstupňované zóny zájmu ochrany přírody na ZPF a PUPFL), lesní porosty - významné semenné porosty, významná lesní společenstva, prvky rozptýlené zeleně v krajině, hodnotná vodní společenstva, chráněné stromy a jejich skupiny

Pro vymezení kostry ekologické stability v krajině bylo provedeno zhodnocení aktuálního stavu jejich ekosystémů (plošných prvků), ekotonů a liniových prvků, z hlediska jejich významu pro ekologickou stabilitu. Tento význam je dán především mírou jejich ekologické stability.

V řešeném území je zastoupeno několik rozdílně stabilních ekosystémů:

- ekosystém kulturních polí
- ekosystém extenzívních zatravněných sadů a neobdělávaných ploch s převahou travních porostů

- ekosystém lesa a jemu blízkých formací
- ekosystém potoční
- ekosystém urbanizovaného prostředí

Urbanizované plochy tvoří poměrně malé procento celkové výměry katastrálního území, jsou tvořeny zastavěným územím obce (venkovský typ zástavby s množstvím zeleně a širokým pásem drobné držby) a plocha areálu zemědělské výroby.

Orná půda je většinou zcelena do velkých bloků a ohrožena vodní erozí. Pole na extrémně svažitéch pozemcích byla zčásti zatravněna.

Luční společenstva tvoří zhruba polovinu zemědělské půdy v území. Vzhledem k odlehlejší poloze a menším výměrám (zvláště v prostoru Stríbrnických pasek) nejsou některé plochy koseny a postupně zanikají zarůstáním náletem. V SZ části a jižně od obce se nacházejí velkoplošné uměle zatravněné pozemky (v důsledku zvýšené vodní eroze na orné půdě), vyskytují se i drobné louky s přírodě blízkými společenstvy. Hodnotnější je i většina trávobylinných společenstev v extenzivních sadech.

Stav *rozptýlené dřevinné vegetace* je relativně příznivý v severní části (Stríbrnické paseky), také v intravilánu je množství vzrostlých soliter lip, situace v jižní části území je o něco horší. Většinu rozptýlené zeleně tvoří břehové porosty vodních toků a malé lesíky, významná je i ovocná zeleň podél cest a mezi.

Osou území je Medlovický potok, který však byl v minulosti regulován a má napřímený tok. Do něj ústí v řešeném území ze severu i z jihu dva přítoky, z jihu přímých, ze severu mírně meandrujících, se zapojenými *břehovými porosty* a olšinami v údolních nivách.

Kostra ekologické stability je v řešeném území dostatečná, mimořádně cenná společenstva se zde však nevyskytují. Koeficient ekologické stability (tj. poměr mezi relativně trvalými ekosystémy a umělými, krátkodobými ekosystémy) se zde místy pohybuje pod hodnotou 0,9, což značí průměrně využívané území s částečným porušením přírodních struktur.

4. Biogeografické poměry

4.1 Žďánicko - litenčický bioregion

Biogeograficky řadíme řešené území v rámci podprovincie karpatské do biogeografického regionu žďánicko - litenčického (3.1.). V bioregionu se vyskytuje řada mezních karpatských a panonských prvků. Zvláště nelesní flóra je bohatá, s řadou různých migroelementů a floroelementů, převážně kontinentálních. Podle Culka (1996) tvoří potenciální vegetaci v nižších polohách dubohabřiny *Carici pilosae - Carpinetum*, které jsou pouze na nejextrémnějších stanovištích nahrazeny teplomilnými doubravami ze svazu *Quercion petraeae* (zejména *Potentillo albae - Quercetum*), výjimečně i šípákovými doubravami ze svazu *Quercion pubescenti - petraeae* (*Sorbo torminalis - Quercetum*). V nejvyšších polohách jsou bučiny (*Carici pilosae - Fagetum*). V údolích podél toků lze předpokládat luhy asociace *Pruno - Fraxinetum*. V plochých depresích jsou ojediněle i bažinné olšiny (*Alnetion glutinosae*). Primární bezlesí pravděpodobně chybělo. Podstatnou součástí přirozené náhradní vegetace jsou xerothermní travinobylinné porosty, náležející převážně svazu *Cirsio - Brachypodion pinnati*, na ně často navazují lemová společenstva svazu *Geranion sanguinei* a křoviny *Prunion spinosae*, vzácněji *Prunion fruticosae*. Vlhké louky jsou vzácné, s vegetací svazu *Calthion i Molinion*, dříve řídky i *Caricion davallianae*. Flóra je dosti pestrá, odrážející polohu bioregionu na rozhraní Panonie a Karpat s řadou mezních prvků, z nichž některé zde dosahují absolutního okraje areálu. Prolíná se zde fauna teplomilných stanovišť stepních lad a kulturní krajiny blízká sousedícím bioregionům panonské panonské podprovincie s faunou hájů karpatského podhůří.

4.2 Aktuální zastoupení společenstev v řešeném území

a) Lesy

V řešeném území v současné době převažují lesy s bohatým druhovým složením. Vedle původních dřevin (dub, buk, javor, lípa, jilm, habr, na vlhčích stanovištích olše, vrba, osika, jasan, v ekotonu zejména babyka, jeřáb, bříza a třešeň ptačí) byla zejména v souvislosti s intenzifikací lesního hospodaření hojně vysazována borovice, méně smrk, doplňkově modřín. Především v lesních lemech a roztroušených lesících se v některých lokalitách prosazuje trnovník akát. Vedle smíšených lesů však nacházíme zejména v jádrových oblastech značný počet segmentů listnáčů charakteru přirozeného lesa. V keřovém patru nacházíme hlohy, ptačí zob obecný, svídu krvavou, dřín, v ekotonu dominuje ostružiník křovitý, růže šípková a trnka planá, dále brslen evropský, líska obecná a řešetlák počistivý, na ruderalizovaných plochách pak bez černý. Bylinné patro je v podzimním období velmi chudé - z trav převládá strdivka jednokvětá, bika hajní a ostrice chlupatá, z kvetoucích bylin je velmi frekventovaná kyčelnice cibulkonosná, dále zvonek kopřivolistý, jarmanka větší, pryšec mandloňovitý, mléčka zední, locika kompasová, v ekotonu - zvonek broskvolistý, tužebník obecný, jahodník obecný, v menších lesících zejména třtina křovištní, kopřiva dvoudomá, kuklík městský, popenec břechtanolistý, kakost smrdutý a vlaštovičník větší.

b) Krajinná zeleň

Zastoupení zeleně ve volné krajině je bohaté zejména v návaznosti na louky a pastviny a přispívá k vytvoření charakteristického krajinného rázu (oblast Stříbrnických pasek). Nacházíme zde i solitery, popř. skupiny dřevin, zejména lípy a dubu, k dalším frekventovaným druhům zeleně rostoucí mimo les patří javor babyka, javor mléč, bříza bílá, habr obecný, trnovník akát, objevuje se i jilm ladní, jilm vaz a jeřáby. Druhově i plošně jsou hojně zastoupené keře. K nejčastějším patří růže šípková, trnka planá, hloh obecný a hloh jednobližný a ostružiník křovitý, které se značně šíří zejména po neobhospodařovaných loukách, pastvinách, sadech i vinohradech. V keřovém patru krajnotvorné zeleně jsou zastoupeny vedle již jmenovaných svída krvavá, dřín obecný, brslen evropský, kalina tušalaj, zimolez pýřitý, líska obecná, řešetlák počistivý a v blízkosti sídel též šeřík obecný. Z ovocných dřevin jsou hojné jabloně, hrušně, švestky, slívy, třešně převážně v tradičních krajových odrůdách a také i dnes už vzácně se objevující oskeruše, mahalebka, stromové formy hlohů apod. Velkovýrobně obhospodařované plochy orné půdy jsou na zeleň velmi chudé, hojný je zde bez černý a růže šípková.

c) Břehové porosty

Břehové porosty Medlovického potoka a jeho přítoků jsou chudé a ve většině případů nezapojené. Z druhů převládají stromové a keřové formy olší a vrb, topoly, javor jasanolistý, trnovník akát, bříza bílá apod. V keřovém patru je nejčastější bez černý a ostružiník ježiník, lokálně se objevuje růže šípková, hloh obecný, brslen evropský a krušina olšová. Masivnější břehové porosty nacházíme u drobných sezónních vodotečí, jejichž složení je popsáno v odstavci krajinná zeleň. V bylinném patru podél vodotečí najdeme kopřivu dvoudomou, rákos obecný, topinambur hlíznatý, svízel povázku, krtičník hlíznatý, z lián je to chmel otáčivý, plamének plotní a opletník plotní. V návaznosti na ornou půdu bují plevelná společenstva pelyňku, merlíku, lebedy a pcháče.

d) Vodní plochy a mokřady

Vodní plochy v řešeném území zcela chybí. Především na drnovém fondu se nachází společenstva rákosin (převážně rákos obecný), která přecházejí ve svěží trávníky s vlhkomilnými bylinami (bezkoleneček modrý, bukvice lékařská, tužebník jilmový, krvavec toten, ocún jesenní, v agrocenózách pak kopřiva dvoudomá, svízel přítula, rdesna a další nitrofilní plevely.

e) Trávobylinná společenstva:

Louky a pastviny reprezentují v řešeném území významný podíl. Nejvyšší a druhově nejpestřejší nacházíme v přírodní rezervaci Stříbrnické paseky, dále se travními společenstvy setkáváme na méně přístupných lokalitách, mezích, okrajích vinohradů a v zatravněných sádkách. Na lokalitách charakteru lad se hojně šíří třtina křovištní, zvyšuje se i podíl ovsíku vyvýšeného. Sečené, resp. spásané plochy zahrnují vedle obvyklých pícních trav tomku vonnou, pohánku hřebenitou, kostřavu červenou a třeslici prostřední, z kvetoucích bylin je to např. mateřídouška časná, vítod větší, oman luční, pupava bílá, hvozdík kropenatý, zvonek broskvolistý, dobromysl obecná, kručinka barvířská, jehlice trnitá, na slunných mezích řepík lékařský, chrpina luční, tužebník obecný, vikev úzkolistá, kozí brada východní a další.

f) Sady, vinohrady:

Zatravněné extenzivní vysokokmenné sady v drobné držbě představují významné útočiště pro biotu v agrární krajině. V bylinném patru nacházíme vedle obvyklých trav kvetoucí byliny jako je kakost luční, řebříček obecný, pampeliška podzimní, šalvěj luční, zvonek kopřivolistý, zvonek řepkovitý, srdečník obecný, měrnice černá, tollice srpovitá a další. Ve velkoplošných sádkách výrazně poklesla úroveň obhospodařování a v bylinném patru se prosazují plevelná společenstva. V intenzivně využívaných vinohradech s černým úhorem v meziřadí nacházíme teplomilné plevele jako je prlina rolní, kamejka rolní, voskovka menší a hadinec obecný. Opuštěné vinohrady zarůstají agresivně se šířícími druhy, zejména třtinou křovištní a pcháčem.

g) Orná půda:

Orná půda je využívána k pěstování obvyklých polních plodin. Z plevelů jsou nejhojněji zastoupeny ježatka kuří noha, pýr plazivý, pcháč oset, laskavec ohnutý, mléč rolní, heřmánkovec přimořský, pěťour malokvětý a další. Na okrajích honů je častá lebeda, merlík a na vlhčích stanovištích kopřiva dvoudomá.

h) Zvířena

Různorodé přírodní prostředí vytváří příhodné podmínky pro pestrou faunu, přičemž suchozemská zvířena je mnohem bohatší než vodní. Travní společenstva poskytují významná stanoviště širokému spektru hmyzu, členité lesní lemy a dřevinná společenstva ve volné krajině jsou významným útočištěm ptactva. K významným druhům patří ježek východní, kuňka žlutobřichá a hlemýžď zahradní. Tekoucí vody patří do pásma parmového až cejnového s kapilárami pstruhovými, v současnosti jsou však prakticky bez ryb.

Obraz původního rostlinného krytu je dán především jeho geografickou polohou. V rekonstruovaném vegetačním krytu je zastoupen převážně 2. vegetační stupeň (na severním okraji katastru stupeň třetí). Člověk svou činností původní porosty z převážné míry rozrušil a nahradil je polními a lesními kulturami. Dnešní společenstva jsou tedy jen odrazem geobiocenóz původního přirozeného lesa.

5. Územní systém ekologické stability

5.1 Širší vztahy

Základním podkladem pro tvorbu ÚSES v zájmovém území byl ÚTP nadregionální a regionální ÚSES ČR (Společnost pro životní prostředí, spol. s r.o., Brno, 1996) a Zásady územního rozvoje Zlínského kraje (ZÚR ZK).

Na hlavním hřebenu Chřibů (mimo řešené území) byla vymezena trasa nadregionálního biokoridoru

(dále jen NRBK) K 137 propojující nadregionální biocentrum (dále jen NRBC) č. 93 *Ždánický les* (okr. Hodonín a Vyškov) s NRBC č. 94 *Buchlovské lesy*. V trase bylo vloženo regionální biocentrum (dále jen RBC) č. 361 *Bradlo* (okr. Hodonín a Kroměříž). Trasa reprezentuje mezofilní společenstva bučin. Do Dolnomoravského úvalu směřuje z NRBC *Buchlovské lesy* k NRBK 142 [propojuje NRBC č. 104 *Chropýňský luh* (okr. Přerov a Kroměříž) a č. NRBC č. 109 *Soutok* (okr. Břeclav)] ve směru SZ - JV trasa regionálních biokoridorů RK 1515, 1598 a 142 s vloženými RBC č. 108 *Boršice* a 107 *Nedakonice*.

Z výše uvedeného ÚTP a ze ZÚR ZK vyplynul pro řešené území obce Stříbrnice následující požadavek na zpracování do územního plánu:

- vymezení dílčí části regionálního biokoridoru č. 1515 (*Buchlovské lesy - Boršice*).

5.2 Lokální územní systém ekologické stability

a) Vymezení ÚSES v platném ÚPN SÚ Stříbrnice

Na výše uvedený regionální ÚSES hierarchicky navazuje lokální ÚSES, který má v celém systému ekologické stability specifické postavení. Stabilizačním působením biocenter, biokoridorů a interakčních prvků na okolní ekologicky méně stabilní území zabezpečuje provázanost a funkčnost celého ÚSES. Tato síť ekologicky stabilizujících segmentů krajiny je základním kamenem vyšších systémů a zároveň plní i funkci genetické zásobárny ke spontánnímu uchování regionálního genofondu volně žijících organismů.

V roce 1997 byla dopracována *Urbanistické studie Chřiby* (Löw a spol.; Brno, 1997), jejíž součástí bylo i řešení generelu lokálního ÚSES, které vycházelo z původního Generelu regionálního ÚSES (Löw a spol.; Brno, 1992). Řešení ÚSES bylo v rámci *Urbanistické studie Chřiby* vymezeno v měřítku 1:10 000.

V roce 1998 zpracovala firma TERRAprojekt *Okresní generel ÚSES okresu Uherské Hradiště*. Tento generel částečně zpochybnil řešení ÚSES zpracované do výše uvedené US Chřiby a navrhl vlastní řešení, které bylo na základě požadavku referátu životního prostředí OkÚ Uherské Hradiště, zpracováno v r. 1998 do Územního plánu sídelního útvaru Stříbrnice (ÚPN SÚ).

V rámci řešení ÚPN SÚ Stříbrnice byla v severní části katastru vymezena trasa lokálního biokoridoru, do níž byla na západním, resp. severním okraji k.ú. vložena vymezená a funkční lokální biocentra (LBC) *U skalice* resp. *Hříštek 1*. Za severní hranicí k.ú. Stříbrnice byla na k.ú. Buchlovice vymezena trasa regionálního biokoridoru (RBK), jež se zde dotýká výše uvedeného LBC *Hříštek 1*, pokračuje přes LBC *Hříštek 2* (k.ú. Buchlovice) k severovýchodnímu okraji k.ú. Stříbrnice, kde je RBK částečně nefunkční, resp. chybějící, který východně od k.ú. Stříbrnice ústí do regionálního biocentra (RBC) *Boršice*. Jižně od LBC *Hříštek 1* se odklání další trasa lokálního biokoridoru lučního typu s vloženým vymezeným a funkčním LBC *Střešňák*. Tato trasa ještě na k.ú. Stříbrnice navazuje na výše popsanou trasu regionálního biokoridoru. Přibližně v polovině biokoridoru *U Skalice - Hříštek 1* se z jeho trasy odklání jižním směrem další trasa lokálního biokoridoru s vymezenými a funkčními LBC *Na skále* (v severní části katastru) a LBC *Nad Medlovickým potokem* (na jižním okraji katastru). Část biokoridoru *Na skále - Nad Medlovickým potokem* je chybějící a v návrhu územního plánu byla provedena dílčí změna jeho trasy. Z biocentra *Nad Medlovickým potokem* vybíhají další dvě trasy lokálních biokoridorů, které pokračují za jižní hranicí katastru. Na východním okraji katastrálního území byla vložena nová trasa převážně chybějícího lokálního biokoridoru propojujícího LBC *Divoky* (k.ú. Polešovice) s LBC *Pod Březím*. Tento základní ekologicky stabilizační skelet byl dále doplněn celou řadou interakčních prvků.

Návrh původního řešení ÚSES je zobrazeno v *Problémovém výkrese*, který je součástí grafické části dokumentace Průzkumy a rozborů obce Stříbrnice.

b) Uvažované vymezení ÚSES v novém Územním plánu Stříbrnice

Podkladem pro zpracování plánu ÚSES jsou ÚAP, ÚSES regionální úrovně vychází z aktuální verze dokumentace Zásady územního rozvoje Zlínského kraje.

1. Nadregionální ÚSES

V řešeném území není nadregionální úroveň ÚSES zastoupena.

2. Regionální ÚSES

V severní části řešeného území je trasován regionální biokoridor RBK 1515. V širších souvislostech propojuje biokoridor nadregionální biocentrum NRBC 94 Buchlovské lesy a regionální biocentrum RBC 108 Boršice.

Bezprostředně za hranicí řešeného území severovýchodně je vymezené regionální biocentrum RBC 108 Boršice.

3. Lokální ÚSES

Lokální ÚSES je tvořen biocentry a biokoridory lesního, lučního, vodního/nivního a kombinovaného typu. Významně je ve vymezených trasách lokálního ÚSES uplatněn ekotonový charakter a to přechodem z lesních do lučních společenstev. Označení lokálních biocenter vychází z místních názvů, číslování lokálních biokoridorů vychází ze samostatné číselné řady.

Trasy ÚSES jsou vedeny v souladu s oborovými dokumenty, migračními trasami bioty a skutečným stavem krajiny. Návrh řešení se snaží v maximální míře redukovat střety vedení technických zařízení s trasami prvků ÚSES a to kolmým křížením. Tyto střety je v případě rekonstrukcí cest či mostů třeba řešit technickými opatřeními v rámci přípravy stavby.

V prostoru Stříbrnických pasek má lokální ÚSES luční a lesně - luční ekotonový charakter. Chybějící segmenty v dané lokalitě je nutné doplnit rozptýlenou výsadbou zeleně s geograficky původním travním porostem, pro který je třeba nastavit vhodný management (pastva, kosení). V jižní části území má lokální ÚSES lesní, vodní/nivní a kombinovaný charakter. Chybějící části ÚSES budou doplněny výsadbou dřevin dle příslušného STG.

Oproti podkladovým materiálům dochází v plánu ÚSES k úpravě trasy regionálního biokoridoru RBK 1515 (s vloženými LBC). Z důvodu obtížné průchodnosti (obhospodařované opocené pozemky a zahrady při usedlostech v lokalitě Hříštek) je část RBK 1515 segm. Hříštek 1 - Hříštek 2 trasována severněji ve stávající krajinné zeleni a lesních porostech. Část biokoridoru je třeba vymežit v lesních porostech v k.ú. Buchlovice. Vložené LBC Hříštek 1 je rovněž redukováno o obhospodařované pozemky. Dále dochází v koncepci k vypuštění nadbytečného segmentu LBK při drobné vodoteči, který propojoval LBC Střešňák a LBC Hříštek 2 (k.ú. Buchlovice). Lokální větev s regionálním biokoridorem je již propojena lokálním biokoridorem LBK 1 v normální hydrické poloze. Celkově dochází ve vymezení ÚSES k úpravám tras a lokalizací LBC mimo produkčně využívané pozemky.

U všech prvků ÚSES dochází k úpravě jejich velikosti a tvaru na základě parcelace KN, stavu v terénu a dle možností na základě jednotek prostorového rozdělení lesa. Části ÚSES trasovaných na PUPFL lze charakterizovat jako existující, při obnově porostů je třeba dodržovat přirozenou druhovou skladbu sadebního materiálu. V případě vhodného a kvalitního mateřského porostu je

vhodné využít přirozenou obnovu porostu. ÚSES je dle segmentů charakterizován jako existující a chybějící.

Návaznost prvků ÚSES na sousední k.ú. je dodržena. U biocenter a biokoridorů přecházejících na sousedící k.ú. je nutné v dalším stupni řešení zajistit provázanost. Koordinace ÚSES na sousední katastrální území jsou uvedeny v následující tabulce.

Ochrana životního prostředí

Životním prostředím je vše, co vytváří podmínky existence organismů včetně člověka a je předpokladem jejich dalšího vývoje. Jeho kvalita je dána proporcionálním stavem mezi biotickými a abiotickými prvky krajiny, jejichž hlavními složkami jsou ovzduší, voda, horniny, půda, organismy, ekosystémy a energie. Optimální podmínky využívání území by měly směřovat hlavně k jeho ekologické stabilitě, únosnému zatížení území, trvale udržitelnému rozvoji, ochraně přírodních zdrojů, k zamezování znečišťování a poškozování životního prostředí a k jeho ochraně.

1. Čistota ovzduší a emise

Ve střední části obce se nachází větší zdroj znečišťování ovzduší, jímž je areál zemědělské živočišné výroby. Umístění stávající farmy zemědělské výroby je v těsné blízkosti obytné zástavby a v letních měsících dochází k obtěžování zápachem a hmyzem, což představuje výraznou zátěž pro životní prostředí. Z těchto důvodů bude uvažováno vymístění živočišné výroby z obce a konverze stávající živočišné výroby na výrobní činnost neobtěžujícího charakteru.

Místními zdroji znečištění jsou lokální topidla na tuhá paliva. Pro zlepšení kvality ovzduší bude nutno převést zbývající domácnosti na ekologické způsoby vytápění. Část obytného území podél silnice II. třídy, která prochází obcí, je zatížena emisemi ze silniční dopravy.

Dne 7.11.2005 bylo usnesením Rady Zlínského kraje č. 0886/R22/05 schváleno nařízení kraje č. 1/2005, kterým se vydává Integrovaný krajský program snižování emisí oxidu siřičitého, oxidů dusíku, těkavých organických látek a amoniaku a Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Zlínského kraje. Dle analýz se obec Stříbrnice nenachází v oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší. Z výše uvedených programů nevyplývají žádné požadavky na řešení nebo zapracování. V řešení územního plánu bude nutno posoudit, zda nedojde k negativnímu ovlivnění kvality ovzduší a zda nebude docházet ke zvyšování emisí.

2. Hluk

V denní době u obytné zástavby nesmí být překročena hodnota 55 dB a v noční době 45 dB, pokud se nezohlední další korekce, což v případě železnice představuje 60 dB v denní a 55 dB v noční době v ochranném pásmu dráhy, u hlavních komunikací představuje 60 dB v denní a 50 dB v noční době. Tyto hodnoty musí vycházet z platných právních předpisů. V řešení územního plánu bude nutno posoudit, zda nebude nově navrhovaná zástavba zatěžována hlukem z dopravy, případně budou navržena protihluková opatření.

3. Ochrana proti radonu

Podle mapy radonového rizika (1:50000) se řešené území obce Stříbrnice nachází ve středním radonovém indexu. Podrobné posouzení radonové rizikovosti v jednotlivých lokalitách vyžaduje přímá měření objemové aktivity radonu v detailním měřítku, pro jednotlivé plochy a stavby.

4. Zábor půdního fondu

Řešení územního plánu bude zpracováno v souladu s ust. § 5 odst. 1 a 2 zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění. Pořizovatel a projektant se přitom bude řídit zásadami ochrany ZPF dle § 4 zák. č. 334/1992 Sb. Vyhodnocení požadavků na zábor ZPF bude provedeno v souladu s platnými prováděcími předpisy o ochraně ZPF, zejména ve smyslu příl. č. 3 vyhl. č. 13/1994 Sb., o podrobnostech ochrany ZPF.

Důraz bude kladen na zdůvodnění potřeby nových ploch pro zástavbu ve srovnání s využitím již schválených ploch k tomuto účelu a na návrh takové výměry, která je pro zajištění požadované funkce pro rozvoj obce v daném území nezbytná. Ve vyhodnocení dopadů navrhovaného řešení na ZPF je třeba rozlišit lokality vymezené v původní ÚPD a jejich změnách od lokalit nově navrhovaných. Zvýšenou ochranu je třeba zajistit u pozemků, které jsou dle kvality půdy zařazeny do I. a II. třídy ochrany zemědělské půdy.

Opodstatněnost případných záborů pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL) musí být prokázána dle platných legislativních předpisů, zejména v souladu se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o lesích), ve znění pozdějších předpisů.

5. Těžba nerostných surovin

V řešeném území se nenachází žádný dobývací prostor, ložiskové území nerostných surovin nebo poddolované území. V návrhu řešení nebudou uvažovány žádné plochy pro těžbu nerostných surovin.

6. Ochrana před povodněmi

- V řešeném území se nenacházejí vyhlášená ani stanovená záplavová území.
- Řešením územního plánu musí být vytvořeny podmínky pro ochranu zastavěného území před extravilánovými vodami.
- V rámci řešení nezastavěného území musí být řešena opatření nebo stanoveny podmínky pro zajištění eliminace vodní a větrné eroze.

7. Ochrana vod

Pro zlepšení kvality vody v řešeném území bude nutno:

- navrhnout dobudování kanalizační sítě;
- vytvořit podmínky pro zajištění zneškodňování odpadních vod ze staveb v souladu s vodním zákonem
- nepřipustit likvidaci liniové ani plošné doprovodné zeleně, která zvyšuje samočisticí schopnost vodních toků;
- ve vhodných úsecích vodních toků uvažovat s realizací retenčních nádrží s cílem zlepšení vodních poměrů v krajině.

8. Ochrana přírody

V řešení územního plánu budou respektovány limity vyplývající ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (chráněná území přírody, ochrana vodních toků a ploch, územní systém ekologické stability krajiny), zákona o ochraně životního prostředí a dalších zákonných předpisů.

Územní plán bude řešit:

- upřesnění vymezení lokálního územního systému ekologické stability, ochrana jeho stávajících

prvků (biocentra a biokoridory)

- návrh na celkové zvyšování ekologické stability území, a to zejména na plochách, které jsou využívány pro intenzivní zemědělskou výrobu
- návrh opatření na zemědělském půdním fondu s cílem snižování vodní eroze.

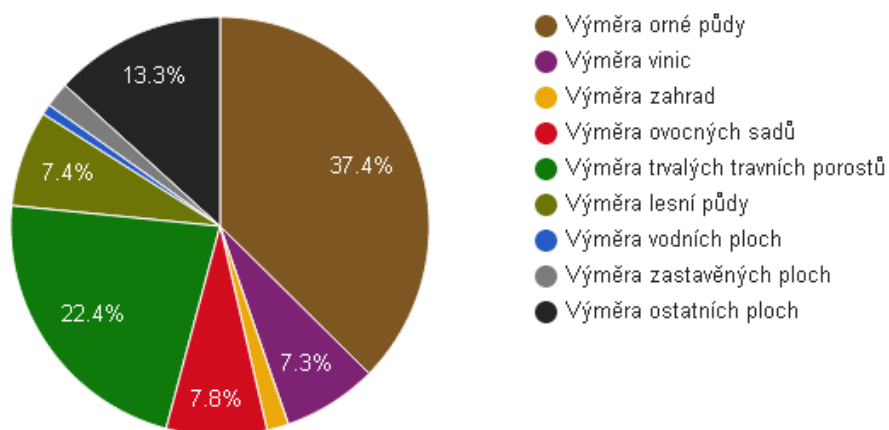
9. Krajinný ráz

V řešení územního plánu musí být plně zohledněno a respektováno:

- Zachovat a podpořit stávající přírodní i kulturně - historické hodnoty území.
- Doplnit prvky ÚSES.
- Zachovat rozvolněný charakter zástavby v území s rozptýlenou pasekářskou zástavbou.
- Zachovat vyrovnanou hladinu zástavby.
- Respektovat významné dálkové pohledy.
- Respektovat dominantu kostela.
- Respektovat prostorové vztahy v krajině při situování nových staveb.
- V rámci textové části odůvodnění územního plánu bude uvedena charakteristika stávajícího osídlení a charakteru zástavby.
- Budou stanoveny podmínky plošného a prostorového uspořádání, včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu, odpovídající danému typu ÚPD.
- Do územního plánu bude zapracováno zpřesněné vymezení krajinných oblastí dle ÚAP.

V nezastavěném území budou ve smyslu § 18 odst. 5 stavebního zákona stanoveny podmínky pro umístování staveb, popř. budou vymezeny stavby, které zde umístovat nelze.

Struktura využití půdy



Pramen: ČSÚ

7. Správa obce

Obecní úřad a kompetence obce

Subjekt obce Stříbrnice vznikl na základě zákona č. 128/2000 Sb., o obcích a je územním samosprávným celkem s právní subjektivitou. Je základním územním samosprávným společenstvím občanů a tvoří územní celek, který je vymezen hranicemi obce Stříbrnice. Obec Stříbrnice je spravována zastupitelstvem obce. Zastupitelstvo je sedmičlenné a v jeho čele stojí starosta obce.

Obec má dále zřízeny 2 výbory - finanční, kontrolní. Dále zajišťuje správu a údržbu obce, obecní zeleně, likvidaci odpadů, podporuje kulturní a sportovní činnost v obci.



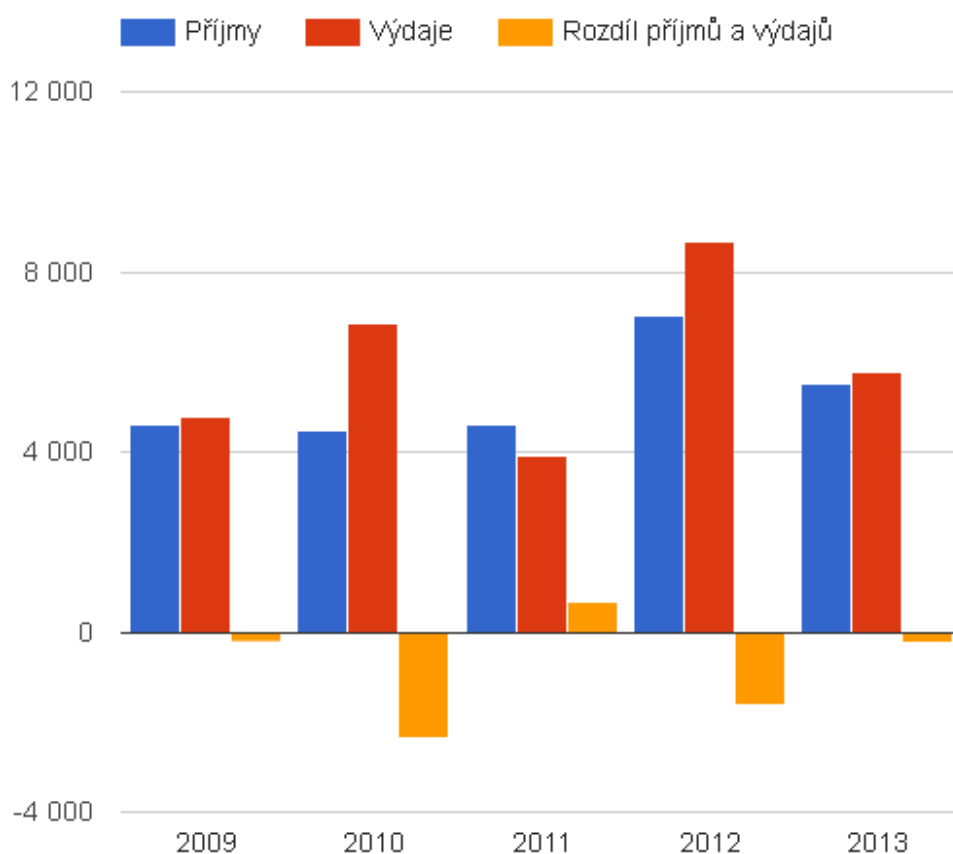
Hospodaření obce

V rámci rozpočtu má obec každoročně vyčleněny finanční prostředky, které slouží k zabezpečení rozvoje obce, její infrastruktury a služeb.

Obec v roce 2014 hospodařila s částkou 4 254 000 Kč. S největším objemem financí obec hospodařila v roce 2012, kdy získala i největší objem dotací ve sledovaném období. V tomto roce byl vybudována cyklostezka Boršice - Stříbrnice, k.ú. Stříbrnice, dále byla dokončena rekonstrukce vodojemu v majetku obce.

Dotace byly čerpány zejména ze strukturálních fondů EU a ze státního rozpočtu.

Vývoj rozpočtového hospodaření v obci Stříbrnice v letech 2009 - 2013 (v tis. Kč)



Pramen: ČSÚ

Komunikace s občany

Komunikace s veřejností je obcí vnímána jako jeden ze základních aspektů, který ovlivňuje kvalitu řízení obce. Komunikace s občany je řešena několika způsoby tak, aby vyhovovala všem skupinám zájemců o informace bez ohledu na věková či jiná omezení. Kromě osobního kontaktu s občany na veřejných projednáních je využívána úřední deska, webové stránky obce [www. stribrnice.cz](http://www.stribrnice.cz) a facebookové stránky.

Vnější vztahy a vazby

Obec je v současné době členem jednoho sdružení obcí, a to Dobrovolný svazek obcí – Mikroregion Buchlov (MRB) a Místní akční skupiny Buchlov (MAS Buchlov).

Obec Stříbrnice je členem dobrovolného svazku obcí Mikroregionu Buchlov, který byl založen v roce 1996 a v současnosti sdružuje celkem 14 obcí. Účel založení svazku obcí je rozvoj regionu, a to v několika oblastech. Tato organizace se řídí svými strategickými dokumenty, které si zpracovala pro rozvoj společenství a zviditelnění regionu tvořeného těmito obcemi.

Hlavním cílem je společná podpora udržitelného rozvoje venkova, kvalita života a služeb, zemědělství

a lesnictví, podnikání a zaměstnanost s kulturním dědictvím. Sídlo MAS Buchlov je v Buchlovicích.

V obci Stříbrnice byly realizovány projekty zaměřené na opravy komunikací k lepší dostupnosti a regionální turistice, byly vydány materiály k zvýraznění našeho regionu a tiskoviny i noviny MAS Buchlov se zprávami o obci.

A.2 Východiska pro návrhovou část

SWOT analýza obce Stříbrnice

Na základě provedené SWOT analýzy byla definována prioritní témata pro návrhovou část. Ostatní podněty byly rovněž vnímány jako podstatné, proto při formulaci návrhové části budou z hlediska dlouhodobé perspektivy zohledněny.

V souvislosti s využitím výstupů SWOT analýzy je nutno zohlednit faktory, které obec může jen obtížně ovlivnit. Jsou to především stavy komunikací, na které je obec napojena a které nejsou v jejím vlastnictví, nebo snížení dopravní dostupnosti veřejnou dopravou.

Vyhodnocení předchozího rozvojového dokumentu

Obec Stříbrnice měla v minulosti zpracován rozvojový dokument s názvem „Stříbrnice - Program obnovy vesnice“ platný pro období 2010 až 2015. Jednalo se o pětiletý plán, který definoval rozvojové priority v 5 oblastech, v rámci nichž byly stanoveny konkrétní aktivity, které jsou průběžně naplňovány. Stěžejním úkolem přitom bylo doplnění technické infrastruktury. Finančně nejnáročnější projekty minulého období byla výstavba cyklostezky Boršice – Stříbrnice, k.ú. Stříbrnice, zateplení MŠ, zateplení obecního úřadu a revitalizace hřbitova.

Realizované projekty

Pozornost byla v minulém období věnována především oblasti občanské vybavenosti a technické infrastruktury obce. Nejvýznamnější investicí byla co do rozsahu prací i výše nákladů na výstavbu cyklostezky Boršice – Stříbrnice, k.ú. Stříbrnice. Projekt měl rozpočet 4 343 849 Kč a byl financován ze zdrojů obce a SFDI. Další významnou akcí bylo provedení zateplení budovy MŠ v roce 2013.

Přestože řada realizovaných aktivit byla spolufinancována významnou měrou z různých dotačních titulů (PRV, POV, LEADER, MFČR, SFDI), znamenala realizace těchto aktivit pro obec značnou finanční zátěž a ovlivnila realizaci ostatních zamýšlených aktivit. Tyto investice však významně přispěly ke zvýšení životní úrovně obyvatel.

Aktivity v realizaci a probíhající projekty

V současné době probíhá zejména tvorba územního plánu, ze kterého bude vycházet celkový rozvoj obce. Průběžně také probíhá doplňování technické infrastruktury, zejm. inženýrských sítí a dostavba vodovodní sítě obce Stříbrnice, včetně posílení vodních zdrojů.

Nerealizované aktivity

Mezi prozatím nerealizované projekty v oblasti úpravy veřejných prostranství, zeleně a budování

komunikací patří například vybudování chodníku při silnici II/422 ve spodní části obce směrem na Boršice, rekonstrukce havarijního stavu kanalizace pod již zmiňovaným chodníkem, navýšení parkovacích ploch a víceúčelové plochy u sportovního areálu. Některé projekty vedoucí k úpravě životního prostředí obce jsou také pozastaveny nebo jen z části splněny.

SWOT analýza

Silné stránky

- **Poloha v předhůří Chřibů, turisty vyhledávaná atraktivní krajina stříbrnické Paseky**
- **Dopravní obslužnost**
Vyhovující dopravní obslužnost autobusové dopravy, dobrá dostupnost do ORP Uherské Hradiště.
- **Nízká ekologická zátěž**
Chybějící železniční doprava, která nenarušuje životní prostředí.
- **Odborníci v orgánech obce**
Odborně zdatné zastupitelstvo v oborech dopravy, stavebnictví, podnikání, sociálních služeb, cestovního ruchu, zemědělství, kultury.
- **Hospodaření v krajině**
Stabilní zemědělský podnik obhospodařující polnosti v katastru obce, drobní vlastníci půdy, kteří ji obhospodařují.

Příležitosti

- **Rozšíření nabídky pro turisty**
Vznik lépe označených míst a to zejména vhodnějším mapováním a značením pro turisty, maximální využití potenciálu, který

Slabé stránky

- **Nízký index stáří**
- **Kapacita parkování**
Chybějící náležitá kapacita parkovacích míst pro osobní automobily i autobusy a to jak v obci, nedostatek chodníků při komunikaci II/422, chybějící ČOV.
- **Kulturní vyžití**
Obec nevlastní Obecní dům, kde by probíhali kulturní a společenské akce, spolkové a sportovní činnosti. Veškeré akce se jsou organizovány buď v budově OÚ nebo sportovním areálu
- **Železniční doprava**
Chybějící železniční doprava
- **Poštovní služby**
Chybějící pošta, v místě a nevyhovující otevírací oba pro zejména pro dojíždějící pracující a veřejnost na stávající poště v Boršicích.
- **Pečovatelské služby**
Chybějící pečovatelská služba, hlavně při péče o seniory a imobilní občany.
- **Ekologická stabilita krajiny**
Nízká úroveň ekologické stability krajiny.
- **Vzdělanost občanů**
Malý počet VŠ vzdělání
- **Oslabení služeb**
Díky vyhovující dopravní obslužnosti oslabení místních služeb v oblasti obchodu - potraviny, drobné zboží, atd (konkurence blízkých obchodních řetězců).
- **Nízký KES území**
Nízký koeficient ekologické stability krajiny - eroze na svazích, flyšové podloží (místy sesuvy půdy), narovnaný a zregulovaný potok s rychlým odtokem vody.
- **Ohrožení samostatnosti obce**
Případná likvidace malých obcí díky případné změně politiky státu.

Hrozby

- **Oslabení obce**
Případná integrace obce pod jiný subjekt, ztráta identity, příp. v budoucnu slabé zastupitelstvo obce, narušení kontinuity

nabízí krajina, rybník - zimní rybolov, tzv. na dírkách, rozšíření zázemí pro sportovní aktivity - víceúčelovým hřištěm, využití úpotenciálu krajiny o další naučné a lépe značené stezky, rozšířené o naučné programy, rozšíření sadů tradičních odrůd a následné zpracování jejich plodů, zviditelnění místního folklóru a tradičních akcí, větší propagace vinařů

harmonického vývoje obce, hospodářská krize, extrémní klimatické změny.

B. NÁVRHOVÁ ČÁST

B.1 Strategická vize

Obec Stříbrnice se chce stát atraktivní a dynamicky se rozvíjející obcí. Vize nejbližších let spočívá v dobudování technické infrastruktury a rozvoj služeb pro občany v obci. Dále se zaměří na růst obce, zejména na podporu nové výstavby. Rozvoj obce přinese růst životní úrovně občanů a zatraktivní obec pro turisty a rekreanty.

Přehled nejvýznamnějších investičních akcí a projektů v obci Stříbrnice v letech **2016** až **2020**:

PROJEKT	ROK
Rekonstrukce mostu u Bělovských	2016
Oprava projektové dokumentace na projekt pro SFDI	2016
Odstranění kolizního místa střetu chodců s vozidly u komunikace II/422	2016
Oprava místních komunikací (u dětského hřiště, Za Mlýnem)	2016
Výsadba stromů a výsadba biokoridorů	2016
Příprava asanace svažitého terénu	2016
Výkup pozemků (hřiště, cesty)	2016
Příprava nových vodních zdrojů	2016
Vodovod výměna vodoměrů	2016
Výsadba stromů na katastru obce	2016
Závěr revitalizace hřbitova	2017
Oprava místních komunikací	2017
Nový vrt pro zkvalitnění zásobování pitnou vodou	2017
Vodovod výměna vodoměrů	2017
Příprava projektu na rekonstrukci kanalizace a výstavby ČOV	2017
Oprava cesty u hřiště	2017
Revitalizace plochy u Nového obchodu	2017
Příprava projektů	2018
Obnova velkoplošných sadů	2018
Využití stávajících teras pro výsadbu rychle rostoucích dřevin	2018
Likvidace staré skládky Posadová	2018
Rekonstrukce chodníků při silnici II/422	2018
Rekonstrukce Místní knihovny na OÚ	2018

Obnova biokoridorů	2018
Protipovodňová opatření	2018
Vodovod výměna vodoměrů	2019
Zeleň v obci (vybudování klidových míst)	2019
Ulice za mlýnem dostavba vodovodu	2019
Revitalizace rybníku ve Stříbrnicích, současně jako protipovodňové opatření	2019
Výkup pozemků	2019
Rekonstrukce cesty na Křápalky	2019
Příprava projektů - Cyklostezka Stříbrnice - Medlovice	2019
Úprava návsi u kaple sv. Prokopa	2019
Rekonstrukce veřejného osvětlení	2019
Příprava projektu na řešení výjezdu - most - z cesty ulice Za Mlýnem	2019
Revize ÚP Stříbrnice	2020
Dobudování areálu SK	2020
Rekonstrukce chodníků při silnici II/422	2020
Příprava projektu pro vybudování rybářské Bašty	2020
Rekonstrukce vodovodního řádu a dobudování chybějícího vodovodního řádu	2020
Vybudování kanalizace	2020
Vybudování přivaděče na ČOV	2020
Vybudování ČOV	2020

B.2 Cíle, opatření a aktivity

CÍL	OPATŘENÍ	AKTIVITA	DŮLEŽITOST	OD - DO	Odpovědnost	NÁKLADY (tis. Kč)	ZDROJ FINANCOVÁNÍ	KOMENTÁŘ
-----	----------	----------	------------	---------	-------------	----------------------	-------------------	----------

**Rozvoj
obce**

Dobudování a rekonstrukce technické infrastruktury	Rekonstrukce a úpravy stávajících komunikací	Střední	2017 - 2017	0		
	Vybudování parkovacích a víceúčelových ploch	Střední	2017 - 2017	0		
	Rekonstrukce venkovního prostranství před kostelem		2017 - 2017	0		
	Revitalizace parčíku u sportovního areálu	Střední	2017 - 2017	0		
	Obnova hřbitova - úprava chodníků, nová propojovací komunikace a rozšíření		2017 - 2017	0		
	Oprava místních komunikací	Střední	2018 - 2018	0		
	Úprava plochy pro odstranění objektu č.p. 31	Střední	2016 - 2016	0		
	Odkanalizování obce Stříbrnice	Střední	2020 - 2020	0		
	Posílení přívodu pitné vody do obce	Střední	2020 - 2020	0		
	Vybudování nového zdroje pitné vody		-	0		
	Obnova starého vodovodního řadu vč. všech přilehlých objektů	Střední	2020 - 2020	0		
	Výměna vodoměrů	Střední	2017 - 2017	0		
	Dostavba vodovodní sítě	Střední	2020 - 2020	0		
	Oprava pasportů vodovodů obce	Střední	2019 - 2019	0		
	Vybudování technických služeb obce vč. zázemí	Střední	2018 - 2018	0		
	Zvýšení bezpečnosti na místních komunikacích a silnicích v obci	Vysoká	2016 - 2017	0		
	Vytápění objektů obce alternativním způsobem		-	0		
	Výstavba bezbariérového chodníku podél silnice II/422	Střední	2018 - 2018	0		
Aktivní prostředí pro život	Úprava hřbitova vč. jeho rozšíření	Střední	2017 - 2017	0		
	Suché poldry	Střední	2018 - 2018	0		
	Revitalizace biokoridorů a nová výsadba biokoridorů	Střední	2018 - 2018	0		
	Oprava, údržba a zakládání nových travnatých ploch a parčíků		2016 - 2020	0		
	Terénní úpravy vtoku a výtoku rybníka	Střední	2019 - 2019	0		
	Revitalizace rybníka	Střední	2019 - 2019	0		
	Revitalizace a vybudování všech prostranství na pozemcích obce	Nízká	2016 - 2020	0		
	Pozemkové úpravy	Střední	2016 - 2020	0		
	Výstavba sběrného dvora	Střední	2020 - 2020	0		

B.3 Podpora realizace programu

Za realizaci programu bude zodpovědný především starosta obce spolu se svým zastupitelstvem, ale do dění budou zapojeni i zástupci všech spolků, působících ve Stříbrnicích. Na některých aktivitách a návrzích se dokonce budou podílet děti, a to z toho důvodu, aby si vážily prostředí, ve kterém žijí. Plnění stanovených cílů, opatření a aktivit bude průběžně sledovat zastupitelstvo obce při přípravě a schvalování rozpočtů na jednotlivé roky. Na požádání jak zastupitelů, tak i občanů budou projednávány jednotlivé vybrané aktivity a připravovány k realizaci. Případné další podněty budou projednány zastupitelstvem a následně v případě schválení zapracovány do místního PRO. Zhodnocení programu bude realizováno jednoručně při hodnocení, případně přípravě rozpočtu. Celková kontrola bude probíhat jednou za 4 roky, pokud se nedohodne zastupitelstvo obce jinak. Aktualizace programu bude probíhat v případě potřeby v zastupitelstvu a bude veřejně projednána buď na schůzích zastupitelstva s občany nebo na samostatném veřejném slyšení.