



# PROGRAM ROZVOJE OBCE STŘÍBRNICE



**NA OBDOBÍ LET  
2015 - 2020**

Program rozvoje obce schválilo v souladu s § 84, odst. 2, písm. a), zákona č. 128/2000 Sb., v platném znění zastupitelstvo obce Stříbrnice. Datum schválení: 28.12.2015 Číslo usnesení: 09/15/3/1 Text usnesení: Zastupitelstvo obce schvaluje Program rozvoje obce Stříbrnice na období 2015 - 2020. Obec schválila prodloužení platnosti Program rozvoje obce Stříbrnice na období 2015 - 2020. Datum schválení: 23.9.2020, číslo usnesení: 11/20/3/5. Text usnesení: Zastupitelstvo obce prodlužuje platnost Program rozvoje obce Stříbrnice na období 2015 - 2020 do 12/2023.

# Obsah

---

Obsah	1
Úvod	2
Území	3
Obyvatelstvo	11
Hospodářství	14
Infrastruktura	17
Vybavenost obce	24
Životní prostředí	27
Správa obce	43
Východiska návrhové části	46
SWOT	47
Vize	49
Cíle, Opatření, Aktivity	50
Podpora realizace	52

# Úvod

---

Program rozvoje obce Stříbrnice (dále jen „PRO“) je dlouhodobý programový dokument vytyčující záměry obce na období 6 let. Jde tedy o dokument, který se neomezuje pouze na jedno volební období zastupitelstva obce. Jedná se o komplexní programový dokument, který formuluje strategii rozvoje celého území obce, včetně komunity a jejího fungování. Vzniká na základě styku s veřejností, soukromou sférou, občany, podnikateli, majiteli pozemků, odborníky, správou obce a státu

PRO usiluje o dosažení rovnováhy mezi tím, co občané chtějí a tím, co je dosažitelné. Rovnováhy mezi dalším rozvojem a ochranou stávajících přírodních a kulturních hodnot.

PRO je důležitým nástrojem k upevnění pozice v regionu a posílení její konkurenceschopnosti. Je podkladem pro rozvojové aktivity a územní plánování v obci, ale i v regionu. Přispívá k tomu, aby obec Stříbrnice efektivně využívala finanční prostředky jak z vlastního rozpočtu, tak i z vypsáních dotačních titulů. Dokument umožní představitelům obce koncepční plánování rozvoje obce.

Strategický dokument tvoří dvě na sebe navazující části, a to část analytická a část návrhová. Analytická část vymezuje základní východiska a popisuje výchozí stav obce, včetně zhodnocení jejích silných a slabých stránek, příležitostí a ohrožení. Návrhová část pak stanovuje vizi obce a definuje hlavní rozvojové priority obce Stříbrnice na období let 2022 – 2027.

PRO umožní obci:

- naplňovat dlouhodobé cíle a strategickou vizi obce;
- rozhodovat v zastupitelstvu;
- v širším koncepčním rámci v koordinovat aktivity a zájmy různých subjektů působících v obci;
- prosazovat a chránit veřejný zájem v stanovit priority obce, místních obyvatel, podnikatelských subjektů a následně investičního programu;
- posílit sounáležitost mezi lidmi navzájem;
- posílit odpovědnost místních obyvatel za další rozvoj obce tak, aby přicházeli s konkrétními návrhy a řešením daného problému.

Program rozvoje obce Stříbrnice je zpracován dle metodiky garantované Ministerstvem pro místní rozvoj ČR. Kompletní metodiky, včetně dalších nástrojů tvorby programů rozvoje obcí jsou k dispozici na [www.obcepro.cz](http://www.obcepro.cz).

Dokumentem, bezprostředně navazujícím na tento program, by měl být operativní roční plán akcí, určených k realizaci na základě aktuálních možností obce.

# A. ANALYTICKÁ ČÁST

## A.1 Charakteristika obce

### 1. Území

Stříbrnice jsou obec v okrese Uherské Hradiště ve Zlínském kraji, 11 km západně od Uherského Hradiště, v údolí Medlovického potoka v nadmořské výšce 240 m n. m. Krajinářsky i přírodovědně je významné území Stříbrnických pasek. Na Stříbrnických pasekách se dosud udržel charakter pasekářského osídlení. Obec spadá do území správního obvodu s rozšířenou působností města Uherské Hradiště, které je současně i pověřenou obcí. Sousedními vesnicemi jsou Buchlovice, Boršie, Tučapy, Medlovice a Osvětimany. K 1.1. 2021 je v obci evidováno 414 obyvatel a výměra katastrálního území obce činí 608 ha.

**Poloha obce Stříbrnice v rámci České republiky, Zlínského kraje a ORP Uherské Hradiště:**



## Souhrnné údaje o obci Stříbrnice

### Lokalizace

NUTS 3	Zlínský kraj
NUTS 2	Střední Morava
LAU 1	Uherské Hradiště
Katastrální plocha (ha)	608
Nadmořská výška (m n.m.)	240
Počet obyvatel k 1.1.2021	414
Zeměpisné souřadnice (WGS-84)	17° 18' 27" E , 49° 3' 24" N

### Historie obce

Stříbrnice patří k nejstarším obcím okresu Uherské Hradiště. Naši slovanští předkové se v katastru Stříbrnic objevili ve střední době hradištní (800-950 n.l.) zřejmě v období Velkomoravské říše. Samotný vznik osady se datuje do roku 1141, kdy jsou o ní první zmínky v listině olomouckého biskupa Zdíka. V dokumentech olomouckého biskupa Zdíka z roku 1141 se název obce uvádí v podobě Zrebrnic. V roce 1333 je však uváděn v podobě Stříbrníky. Název byl původně odvozován od slova srebro=stříbro, jež se údajně mělo v oblasti dnešních Stříbrnic nacházet. Geologický podklad katastru však nenasvědčuje tomu, že by tu byly stopy po stříbrné rudě. Druhá teorie o původu názvu souvisí s panováním velkomoravského knížete Svatopluka na Veligradě. V tehdejší době měla být v místech nynějších Stříbrnic postavena stříbrná brána, která dala obci jméno. Tato pověst však není doložena. 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 popravičího mistra do Uherského Hradiště a doprovázet ho i po provedené exekuci bez úhony zpět domů. Poddaní 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 stříbrnické pečeti se odráží výsada Loveckého práva při hradu Buchlovu. Pečeť byla užívána jako razítko ještě v 70. letech 19. století. Pozdější obecní razítko až do roku 1945 měla stejný obraz. Na pečeti se nachází vinařský nůž a hrozen. V roce 1888 bylo rozhodnuto o postavení nové školy ve Stříbrnicích. Škola byla postavena jako dvoutřídková stavitelem Rychmanem ze Bzence. V letech 1965/66 byla provedena rekonstrukce budovy a v roce 1978 byla slavnostně otevřena mateřská škola, která vznikla přístavbou základní školy.

### Památky obce:

Nejstarší stavbou obce je patrně kaplička sv. Prokopa z roku 1749, která byla v roce 2009 zrestaurována a téhož roku slavnostně vysvěcena. Dominantou Stříbrnic je kostel sv. Prokopa, jehož základní kámen byl posvěcen v říjnu 1907 a již v roce 1908 byl tento kostel dohotoven. Zakládací a dotační listina farnosti byla vyhotovena 4.července 1910. Další státem uznanou kulturní památkou je morový sloup z 18. století se sochou bičovaného Krista.

### Kaple sv. Prokopa

Uprostřed obce je drobná kaplička sv. Prokopa z roku 1750 a farní kostel sv. Prokopa, který byl postaven ve slohu novorománském mnohem později, roku 1910. Toto zasvěcení je velmi zajímavé, neboť sv.Prokop je patronem horníků. Vycházelo se pravděpodobně z přesvědčení, že název obce pochází z místního dolování stříbra, což je však zřejmě omyl.

## **Kostel sv. Prokopa**

Farní kostel zasvěcený svatému Prokopovi pochází z roku 1910 a je postaven ve slohu novorománském s krásným portálem ozdobeným na skle leptaným obrazem Nejsvětějšího Srdce Páně s předloženými kamennými schody, sestává z lodi, presbyteria, dvou sakristií, kůru a věže. Je 28,75 m dlouhý, 12,80 m široký, v lodi 10,30 m vysoký, hlavní věž je 33,30 m vysoká. V presbytáři je hlavní oltář sv. Prokopa se sochou sv. Prokopa, velkým křížem, sochami Bolestné rodičky Boží a sv. Jana apoštola a svatostánkem. Dubové zábradlí dělí presbytář od lodi kostela. V lodi je na straně epištolní dřevěný oltář Panny Marie, rovněž se svatostánkem a „Božím hrobem“. Kazatelna spočívá na sloupku a je zdobená reliéfními řezbami sv. evangelistů, Božského srdce Páně a sochou Syna Božího. Vchod na kazatelnu je ze sakristie. Oltáře i kazatelna pocházejí z dílny F. Obletera s Gródenem v Tyrolsku. Na evangelijní straně v lodi je kamenná křtitelnice s dřevěným uzamknutým vrchem. U hlavních i bočních dveří, stejně tak i na kůru jsou kropenky. V lodi kostela je umístěna křížová cesta a sochy sv. Terezie, Božského Srdce Páně, sv. Antonína a svatého Judy Tadeáše. V hlavní věži kostela jsou umístěny tři zvony. V minulých letech byly pořízeny na věži kostela hodiny, které byly později předělány na elektrický pohon. Bylo také pořízeno elektrické osvětlení všech místností kostela, i zvony zvoní na elektrický pohon.

## **Socha sv. Jana Nepomuckého**

Roku 1733 nechali na rozcestí nad Smraďavkou postavit na svůj náklad manželé Jan a Marie Bednaříkovi sochu sv. Jana Nepomuckého, která tam stojí dodnes. Tato socha měla chránit stříbrnické občany ze všech nepohod po cestě do kostela a zvláště při převážení mrtvých do Buchlovic, kde byla obec Stříbrnice přifařena.

## **Morový sloup ve Stříbrnicích.**

Státem uznaná kulturní památka - morový sloup z první poloviny 18. století se sochou bičovaného Krista byla v roce 2001 přesunuta z původního místa o několik metrů na vhodnější místo. Při této příležitosti byl morový sloup zrestaurován.

## **Památník padlých**

Z roku 1928, připomínající 27 občanů, kteří padli na různých frontách 1. světové války.

## **Kamenný kříž**

Stojící na hřbitově, s korpusem Krista a nápisem: "JÁ JSEM VZKŘÍŠENÍ A ŽIVOT - KDO VĚŘÍ VE MNE BYL BY I MRTEV ŽIV BUDE PŘECE!"

## **Kamenný kříž**

Stojící na bývalém cholеровém hřbitově z první poloviny 20. století s nápisem na soklu: " OD MORU, HLADU A VÁLKY VYSVOBODĚNÁ PANE ! "

## **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 Slováků. 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.).

Soláňské 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 hlinitopísčitý) 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 střídané 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 Chříby 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  $-4^{\circ}\text{C}$  (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 Otrokovicích a ve Zlíně a elektrárny (spolu se závody Sloko a Sigma) v Hodoníně. Toto dálkové znečištění z logiky věci postihuje vrcholové partie VÚC Chříby, jež jsou otevřené větrům všech směrů. Naopak v hlubokých údolích Chříbů se často vytvářejí jen velmi malé možnosti pro rozptyl znečištěnin 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-petreae) 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 samočisticí 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 destruktivní

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 Chříbů.

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 Chříbský bioregion.

Celá koncepce návrhu plánu ÚSES je ovlivněna stanovištními podmínkami a v nich dochovanými společenstvy Chříbského 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 Stříbrnické paseky zanikl datem vzniku Přírodního parku Chříby (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.

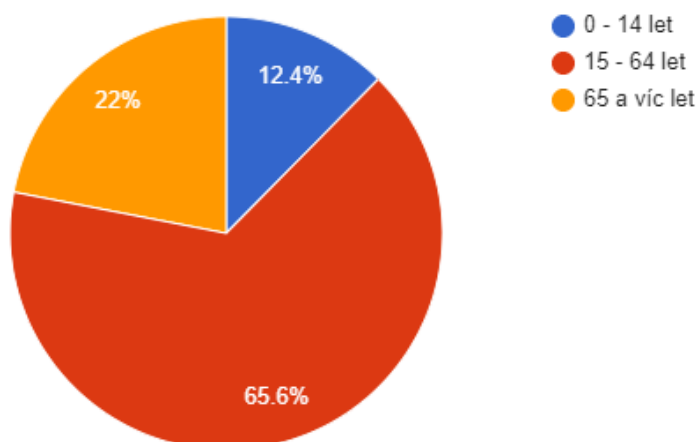
Vlastní obec je tvořena zástavbou oboustranné ulicovky s částečným dochováním původního výrazu. Na okrajích původní zástavby byla postupně realizována nová zástavba nerespektující charakter ani výškovými hladinami. Zcela odlišnou část obce představuje rozptýlená zástavba pasekářského typu na Stříbrnických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

#### 2. Obyvatelstvo - základní charakteristika

Obec Stříbrnice má 414 stálých obyvatel z toho 210 mužů a 204 žen. 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 velkým 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 dojížděkou 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 2021:



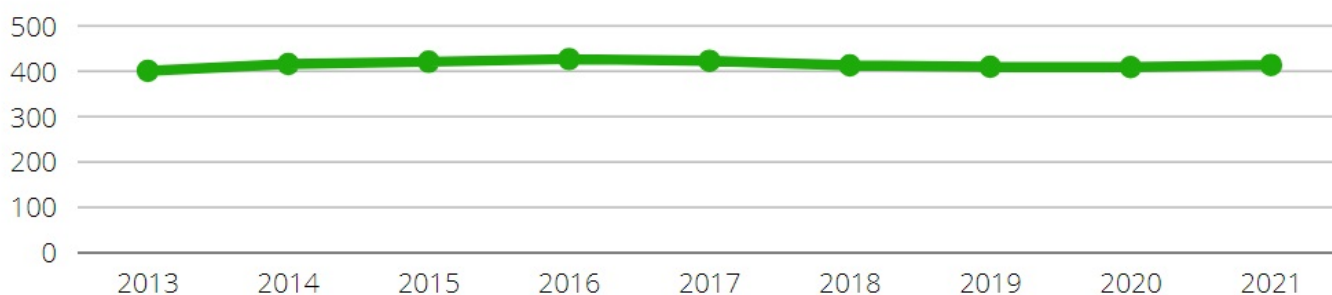
Zdroj: ČSÚ

### 3. Populační vývoj

Hodnoty uváděné v tabulce představují vývoj v počtu obyvatel v letech 2013 - 2021. Obecně můžeme konstatovat, že v tomto období došlo k úbytku obyvatel o 10. Nejvyšší počet obyvatel ve sledovaném období byl v roce 2016 - 427 obyvatel. Od tohoto roku počet obyvatel nepatrně stoupá. Do budoucna se dá předpokládat pozitivní vývoj v nárůstu počtu obyvatel, neboť významným trendem dnešní doby je stěhování obyvatel za klidným a zdravým životním stylem na venkově

#### Vývoj počtu obyvatel obce Stříbrnice v letech 2013 - 2021

Rok	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Stav	401	416	421	427	423	413	410	409	414



Pramen: ČSÚ

### 4. Školství

V obci je zřízena pouze mateřská škola ze sedmdesátých let, jejíž zařízení a vybavení již neodpovídá současným požadavkům na hygienické a bezpečnostní předpisy při různých aktivitách, novým trendům při výuce, nedostatečně je vybavená plocha pro venkovní aktivity. Základní školství funguje systémem dojíždění do spádové obce (Boršice), do které jsou svázeny děti z okolních menších obcí.

### 5. Spolková činnost

V rámci obce působí několik aktivních spolků. Financování spolků si zajišťují spolky za pomoci obce Stříbrnice.

#### SH ČMS - Sbor dobrovolných hasičů Stříbrnice

Sbor dobrovolných hasičů byl ve Stříbrnicích založen 13. srpna 1898. Za jeho založení se nejvíce přičinil tehdejší místní pan učitel Jaroslav Klein, který byl zvolen i jeho prvním velitelem. Nový hasičský spolek měl okolo 20 členů. Zakládající členové sboru byli mimo jiné i Silvestr Martinák, Vojtěch Hruška, Josef Lerbletier a Vilém Škodík. Ten byl zvolen za starostu sboru. Dalším členem byl Vincenc Brucháček, který se léta staral o údržbu pojezdné ruční stříkačky, kterou si sbor pořídil. Hasiči byli od počátku velmi činní. V obci i okolí zasahovali u požárů, pomáhali při záplavách, které obec postihly a taky při různých záchranných akcích. Hasiči se ve velké míře podíleli a dopouď podíl v kulturním dění obce. Pořádají hody, dožínky, stavění a kácení máje, různé plesy a zábavy.

- Sportovní klub Stříbrnice, z.s.
- Myslivecké sdružení Lovecká obec, o.s Stříbrnice
- Svaz zahrádkářů

## **6. Akce pořádané v obci**

V průběhu celého roku je v obci pořádaná řada kulturních, společenských, folklorních a sportovních akcí. Do přípravy a organizace akcí se zapojuje obec, místní knihovna a spolky. Zastoupeny jsou vítání občánků, besedy se seniory, košty, otevírání a zavírání cyklostezek, Prokopská pouť, vánoční dílničky a další akce. Většina akcí je finančně podporována z obecního rozpočtu.

## **7. 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.

### 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

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.

#### 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, opravny 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.

#### Hospodářská činnost v obci Stříbrnice v roce 2021

Činnost	počet subjektů
Zemědělství, lesnictví, rybářství	5
Zpracovatelský průmysl	6
Stavebnictví	8
Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	13
Doprava a skladování	2
Ubytování, stravování a pohostinství	1
Profesní, vědecké a technické činnosti	5
Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1
Ostatní činnosti	4
Nazařazeno	4
<b>Počet ekonomických subjektů se zjištěnou aktivitou</b>	<b>49</b>



## Struktura podnikatelských subjektů podle velikosti v obci Stříbrnice v roce 2021

Počet zaměstnanců	Počet subjektů
Počet subj.s 1-9 zaměst.- mikropodniky	8
Počet subj.s 10-49 zaměst.- malé podniky	0
Počet subj.s 50-249 zaměst.- střed.podn.	0
Počet subj.s >249 zaměst.- velké podniky	8
Počet subjektů bez zaměstnanců	32

### Právní formy

Právní forma	Počet subjektů
Státní organizace	1
Akciové společnosti	0
Obchodní společnosti	6
Družstevní organizace	0
Podnikatelé - fyzické osoby	82
Svobodná povolání	2
Ostatní právní formy - počet subjektů	6

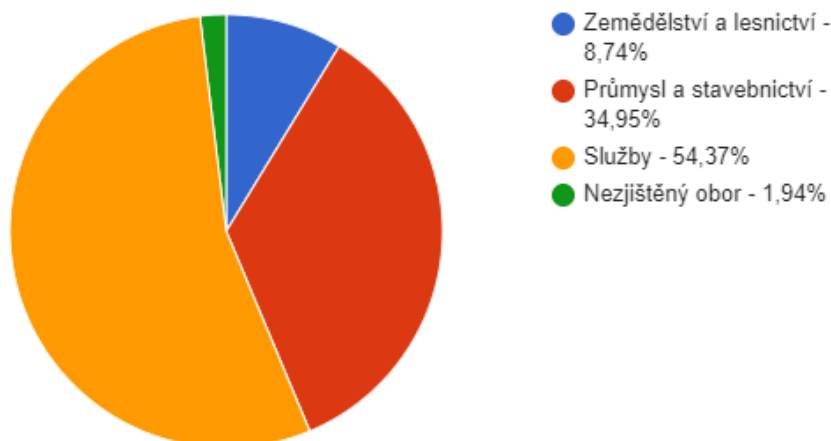
Zdroj: ČSÚ

### 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 2021



Zdroj: 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 krajinotvornou 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.

#### 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.

## 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 přívodním řadem D63 přiváděna do VDJ Stříbrnice 100 m<sup>3</sup> (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 m<sup>3</sup> (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 m<sup>3</sup>/den, 1400 m<sup>3</sup>/měs a 16 000 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup> (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 m<sup>3</sup> (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 Osvětmany - 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 m<sup>3</sup> a z ní je pomocí čerpací stanice Medlovice I výtlačným řadem DN 100 dopravována do VDJ Medlovice 1 x 250 m<sup>3</sup> (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 septicích, 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 páteční 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, smyčkové v rozpojovacích a jisticích skříních. Z těchto skříní jsou připojeny samostatnými odvody 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. Elektřina 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 elektřinu. 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 zužít použité energie. Energeticky jsou domy orientovány ve většině případů na pevná paliva, částečně také na elektřinu. 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 plynofikace 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 plynofikací 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 cítění 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 dojížděky (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 záhumnků. Severní část řešeného území má charakter rozptýlené pasekářské zástavby s dominantním rekreačním využíváním stávajícího bytového fondu.

### Bytový fond (SLDB 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

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.

## 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 přirozený turistický region Chřiby. Podle nového členění marketingových regionů ČCCR je řešené území součástí marketingového regionu Východní Morava, destinační oblasti Slovácko pod destinační agenturou Region Slovácko.

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 - železniční uzel Staré Město.

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

## 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, Buchlovice) fungují zdravotní střediska s ordinacemi praktických i některých odborných lékařů.

## Celkový přehled občanské vybavenosti obce Stříbrnice:

OBČANSKÁ VYBAVENOST	A/N INFRASTRUKTURA		A/N KOMERČNÍ SLUŽBY		ATRAKTIVITY	A/N
	A/N		A/N		CESTOVNÍHO RUCHU	
Obecní úřad / Czech Point	A	Vodovod	A	Restaurace/hostinec	Historické památky	A
Pošta		Kanalizace	A	Potraviny/smíšené zboží	Muzeum/Galerie	N
Služebna Policie ČR		ČOV	A	Pekařství	Památníky/pomníky	A
Lékař pro dospělé		Elektrická síť	A	Cukrárna	Technické památky	
Lékař pro děti		Plynovodní síť	A	Sklenářství	Přírodní zajímavosti	
Zubní lékař		Veřejný rozhlas	A	Zámečnictví	Ubytovací zařízení	
Veterinární ordinace		Veřejné osvětlení	A	Pokrývačství/klempířství	Kemp	
Lékárna		Telefonní síť	A	Truhlářství/tesařství	Turistická trasa	
Mateřská škola	A	Internetová síť	A	Zednické práce	Cykloturistická trasa	
ZŠ I. stupeň		Mobilní pokrytí	A	Elektropráce	Naučná stezka	
ZŠ II. stupeň		Sběrný dvůr	N	Instalatérství	Informační centrum	
Kulturní dům/sokolovna		Napojení na silnici I. třídy		Oprava motorových vozidel	Lyžařský vlek	
Knihovna	A	Napojení dálnice	N	Kosmetika	Lyžařské běžecké trasy	
Tělocvična/hala		Autobusová zastávka	A	Kadeřnictví	Rybářské revíry	
Sportovní hřiště	A	Vlaková stanice	N	Masérské služby	Rekreační zóna	
Dětské hřiště	A	Rozvojové plochy	A	Krejčovství	Chatová osada	
Koupaliště		Ochranná pásma	A	Zahradnictví		
Dům pro seniory				Čistění oděvů		
Hasičská zbrojnice	A			Banka		N
Kostel/kaple	A			Bankomat		N
Hřbitov	A					

## 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 zrehabilitována. 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 o 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. MUUHOŽP/ 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 čj. Vod.1979/90 stanovená 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 Smraďavka stanovené vyhláškou č. 319/2011 Sb., Vyhláška o stanovení ochranných pásem přírodního léčivého zdroje minerální vody v Buchlovicích a vymezení konkrétních ochranných opatření, 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, rašelinště, 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 biogeografické 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 Stříbrnických 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 zvlášť 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 (pasívních) 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: umisťování 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:

1. trvalé lesní porosty
2. náletová zeleň na neobdělávaných plochách zemědělského půdního fondu a na ostatních plochách
3. polní remízky uměle založené
4. protierozní zelené pásy (meze, zatravněné extenzivní průlehy apod.)
5. ochranné pásy stromové zeleně – větrolamy
6. založené prvky ÚSES (biocentra, biokoridory, některé interakční prvky)
7. břehové a doprovodné porosty podél vodních toků a ploch
8. zeleň podél komunikací (silnic)
9. 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. SO<sub>2</sub>). 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 přílehlou 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. Zatavněné 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 zauímají 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 nevyklučuje, 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 chřibských lesních komplexů. V jižní části řešeného území leží vlastní sídlo a převažující zastoupení zde mají agrocenózy. Jediné významnější lesní porosty se vyskytují na území Stříbrnických 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 Stříbrnických 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, extenzivní 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 extenzivních 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 Stříbrnických 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 (Stříbrnické paseky), také vintravilánu 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 mezí.

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 floreelementů, 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 potoků 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 řídce 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 ostřice chlupatá, z kvetoucích bylin je velmi frekven-tovaná 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 vlašovičnick 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 nejčtenějším patří růže šípková, trnka planá, hloh obecný a hloh jednobložný a ostružiník křovitý, které se značně šíří zejména po neobhospodařovaných loukách, pastvinách, sadech i vinohradech. V keřovém patru krajinnotvorné 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, krtačnick 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 společenstva setkáváme na méně přístupných lokalitách, mezích, okrajích vinohradů a v zatrávněných sadech. 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, poháňku hřebenitou, kostřavu červenou a třeslici prostřední, Z kvetoucích bylin je to např. mateřídouška časná, vítod větší, oman luční, pupava bílá, hvozdík kropenatý, zvonek broskvistý, 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:**

Zatrávněné 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, tolice srpovitá a další. Ve velkoplošných sadech 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, pcháček oset, laskavec ohnutý, mléč rolní, heřmánkovec přímořský, pětour 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 Chropyňský 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 zapracování 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 Urbanistická 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 zapracované do výše uvedené US Chřiby a navrhl vlastní řešení, které bylo na základě požadavku referátu životního prostředí OkÚ Uherské Hradiště, zapracováno 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 hranici 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 hranici 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 vymezit 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 Hříštěk 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 proporčním 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 zamezení 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, těžkých 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.

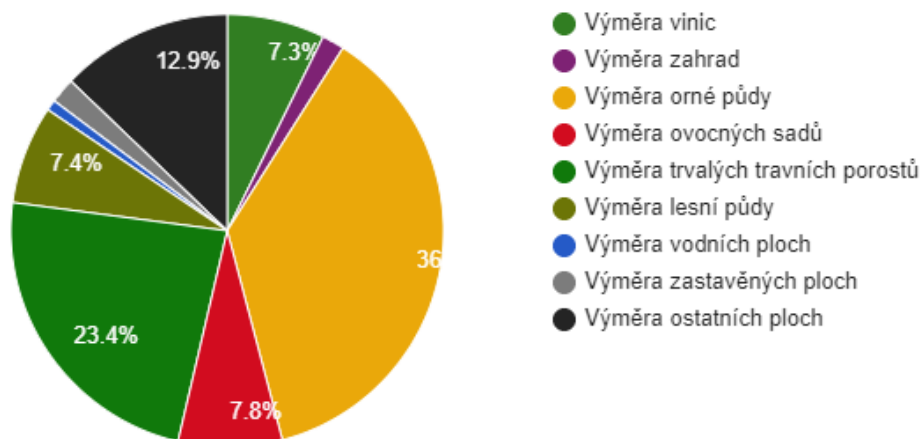
## 9. Krajinný ráz

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 v obci Stříbrnice v roce 2021



Zdroj: ČSÚ



## 7. Správa obce

### Obecní úřad a kompetence obce

Obec Stříbrnice je základním územním samosprávným společenstvím občanů. Byla založena a řídí se podle stanovení zákona č. 128/2000Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů.

Správu obce zajišťuje Obecní úřad Stříbrnice se sídlem: Stříbrnice 124, 687 09 Boršice. Obec Stříbrnice je spravována sedmičlenným zastupitelstvem obce 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.

### Zastupitelstvo obce

Zastupitelstvo obce se sestává ze sedmi zastupitelů, mezi které ve volebním období 2018 až 2022 patří:

- Petr Matoušek - starosta obce (uvolněný)
- Jana Kuchařová - místostarosta obce (neuvolněný)
- Josef Brucháček
- Radim Krsička
- Bohumil Kratochvíl
- Jaroslav Peprník
- Zdeněk Zach

### Výbory

Zastupitelstvo obce zřídilo finanční a kontrolní výbor jako své iniciativní a kontrolní orgány dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, jejichž kompetence jsou definovány zákonem. Výbory předkládají svá stanoviska a návrhy zastupitelstvu obce. Předsedou finančního a kontrolního výboru je vždy člen zastupitelstva obce.

**Finanční výbor** – provádí kontrolu hospodaření s majetkem a finančními prostředky a plní také další úkony, kterými je výbor pověřen zastupitelstvem obce.

- Josef Brucháček - předseda
- Ing. Dalibor Kníž - člen
- Bohumil Kratochvíl - člen

**Kontrolní výbor** - kontroluje plnění usnesení zastupitelstva, dodržování právních předpisů ostatních výborů a obecním úřadem na úseku samosprávy a plní také další kontrolní úkony, ke kterým byl výbor pověřen zastupitelstvem obce.

- Radim Krsička - předseda
- Jaroslav Peprník - člen
- Zdeněk Zach - člen

### Hospodaření obce

Obec se snaží se svými finančními prostředky nakládat maximálně účelně a efektivně. Obec má vyrovnaný rozpočet.

### Hospodaření v minulých 5 letech:

#### Přehled hospodaření

2017    2018    2019    2020    2021

Příjmy  
Výdaje  
Stav bankovního účtu  
Dlouh. nehmotný majetek  
Dlouh. hmotný majetek  
Dlouh. finanční majetek

### **Získané nenárokové dotace v posledních 5 letech:**

<b>Rok</b>	<b>Účel dotace</b>
------------	--------------------

### **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 [www.stribrnice.cz](http://www.stribrnice.cz), 1 x ročně Stříbrnický zpravodaj, FB profil Obec Stříbrnice a hlášení místního rozhlasu.

### **Bezpečnost**

Míra kriminality v obci je nízká, prevence kriminality v obci je řešena okrajově ve spolupráci s Policií ČR. Doba dojezdnosti hasičské záchranné služby 5 minut z Městys Buchlovice. Požární ochranu zajišťují obci Městys Buchlovice. Doba dojezdu policie do obce je do 5 minut (z Městys Buchlovice). Ve Stříbrnicích je krizové řízení a ochrana obyvatelstva řešena dle zákona č.240/2000 Sb., o krizovém řízení a dle vyhlášky MV č. 380/2002 Sb., o přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva:

- starosta obce se účastní pravidelného školení k ochraně obyvatelstva a krizovému řízení,
- obec má funkční sirénu a obecní rozhlas,
- obec má Povodňový plán obce.

Způsob předcházení živelním pohromám vyplývá dle zákona č.240/2000 Sb., o krizovém řízení:

- starosta obce zajišťuje připravenost obce na řešení krizových situací
- způsob varování obyvatel před nebezpečím je zajištěn sirénou a obecním rozhlasem

### **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).

#### **Mikroregion Buchlov, svazek obcí pro rozvoj cestovního ruchu**

Zlechov je členem dobrovolného svazku obcí Mikroregion Buchlov, který byl založen v roce 1999 a sdružuje 14 obcí v území. Tato organizace se řídí svými strategickými dokumenty, které si zpracovala pro rozvoj pospolitosti a zviditelnění regionu tvořeného těmito obcemi.

#### **Místní akční skupina Buchlov**

Obec Zlechov je členem MAS Buchlov, z.s., založené v roce 2004 a sdružuje členy Mikroregionu Buchlov. Jedná se o 14 samosprávných obcí a další členy z neziskového, veřejného i soukromého sektoru.

MAS se řídí dokumentem Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS BUCHLOV, z.s. na období 2021-2027.

## 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 2015 až 2020. 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

- **Školství**  
Mateřská škola dostatečně pokrývá potřebu umístění dětí ve věku od 2,5 do 6 let.
- **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.

### Slabé stránky

- **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
- **Školství**  
Vybavení mateřské školy již neodpovídá současným požadavkům na hygienické předpisy i bezpečnostní požadavky při různých aktivitách ve vnitřních i venkovních prostorách, je zde zastaralé vybavení, chybí interaktivní prvky, nedostatečně je vybavená také plocha pro venkovní aktivity.
- **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.
- **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.

## Příležitosti

- **Modernizace zázemí pro předškolní i mimoškolní vzdělávání**

Modernizace zázemí pro předškolní i mimoškolní vzdělávání dětí a mládeže v zařízeních obce.

- **Rozšíření nabídky pro turisty**

Vznik lépe označených míst a to zejména vhodnějším mapováním a značením pro turisty, maximální využití potenciálu, který lokalita nabízí

## Hrozby

- **Oslabení obce**

Případná integrace obce pod jiný subjekt, ztráta identity, příp. v budoucnu slabé zastupitelstvo obce, narušení kontinuity harmonického vývoje obce, hospodářská krize, extrémní klimatické změny.

- **Zadlužení obce z důvodu realizace velkých investičních záměrů**

## B. NÁVRHOVÁ ČÁST

---

### B.1 Strategická vize

Základním krokem dlouhodobého efektivního rozvoje obce Zlechov je definování strategické vize, která stanovuje požadovaný stav, jehož má být realizací cílených akcí dosaženo. Přínos pro naplňování stanovené vize se tak stane primárním kritériem pro rozhodování o realizaci jednotlivých opatření, která mají směřovat k harmonickému rozvoji obce.

#### **Vize obce Stříbrnice:**

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

Navazujícím krokem je stanovení cesty k dosažení tohoto stavu, tedy definice cílů, kterých má být postupně dosaženo, a dále také konkrétních opatření a aktivit s vymezením jejich předpokládané doby realizace, nákladovosti a rozdělením kompetencí.

1. Zkvalitnění a rozšíření infrastruktury v obci
2. Kvalitní a stabilizované životní prostředí
3. Zlepšení podmínek pro rodinný, společenský a komunitní život
4. Podpora podnikání, konkurenceschopnosti, vzdělávání a zaměstnanosti
5. Podpora IT a chytrá řešení v obci



## B.2 Cíle, opatření a aktivity



Vysoká důležitost



Střední důležitost



Nízká důležitost

### Cíl: „1. Zkvalitnění a rozšíření infrastruktury v obci“

Opatření: „1.1. Dobudování a rekonstrukce technické infrastruktury“	Od - do	Odpovědnost	Náklady (tis. Kč)	Zdroj financování
— „1.1.1. Dostavba vodovodní sítě“	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí
— „1.1.2. Odkanalizování obce Stříbrnice“	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí
— „1.1.3. Obnova starého vodovodního řádu vč. všech přilehlých objektů“	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí
Opatření: „1.2. Rekonstrukce a budování místních komunikací, parkovacích míst a relaxačních zón“	Od - do	Odpovědnost	Náklady (tis. Kč)	Zdroj financování
— „1.2.1. Rekonstrukce a úpravy stávajících komunikací“	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí
— „1.2.2. Výstavba bezbariérového chodníku podél silnice II/422“	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí
— „1.2.3. Vybudování parkovacích a víceúčelových ploch“	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí
— „1.2.4. Rekonstrukce venkovního prostranství před kostelem“	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí
— „1.2.5. Revitalizace parčíku u sportovního areálu“	2022 - 2027			Vlastní + externí
Opatření: „1.3. Vybudování technických služeb obce vč. zázemí“	Od - do	Odpovědnost	Náklady (tis. Kč)	Zdroj financování
— „1.3.1. Vybudování technických služeb obce vč. zázemí“	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí
Opatření: „1.4. Budování cyklostezek“	Od - do	Odpovědnost	Náklady (tis. Kč)	Zdroj financování
— „1.4.1. Vybudování cyklostezky“	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí
Opatření: „1.5. Obnova drobných památek v obci“	Od - do	Odpovědnost	Náklady (tis. Kč)	Zdroj financování
— „1.5.1. Obnova drobných památek v obci“	2022 - 2022	zastupitelstvo		Vlastní + externí

### Cíl: „2. Kvalitní a stabilizované životní prostředí“

Opatření: „2.1. Rozvoj péče o krajinu a životní prostředí“	Od - do	Odpovědnost	Náklady (tis. Kč)	Zdroj financování
— „2.1.1. Vybudování suchých poldrů“	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí
— „2.1.2. Revitalizace biokoridorů a nová výsadba biokoridorů“	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí
— „2.1.3. Oprava, údržba a zakládání nových travnatých ploch a parčíků“	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí
— „2.1.4. Terénní úpravy vtoku a výtoku rybníka“	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí

— „2.1.5. Revitalizace rybníka”	2022 - 2027	zastupitelstvo	Vlastní + externí
— „2.1.6. Revitalizace a vybudování všech prostranství na pozemcích obce”	2022 - 2027	zastupitelstvo	Vlastní + externí
— „2.1.7. Pozemkové úpravy”	2022 - 2027	zastupitelstvo	Vlastní + externí

### Cíl: „3. Zlepšení podmínek pro rodinný, společenský a komunitní život”

Opatření: „3.1. Rozvoj společenského, kulturního, sportovního a komunitního života”	Od - do	Odpovědnost	Náklady (tis. Kč)	Zdroj financování
— „3.1.1. Rekonstrukce sportovního areálu”	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí
— „3.1.2. Rekonstrukce zázemí sportovního areálu”	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí

### Cíl: „4. Podpora podnikání, konkurenceschopnosti, vzdělávání a zaměstnanosti”

Opatření: „4.1. Podpora podnikání a konkurenceschopnosti”	Od - do	Odpovědnost	Náklady (tis. Kč)	Zdroj financování
<b>Opatření: „4.2. Podpora vzdělávání”</b>				
— „4.2.1. Rekonstrukce budovy MŠ Stříbrnice”	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí

### Cíl: „5. Podpora IT a chytrá řešení v obci”

Opatření: „5.1. Zavádění chytrých řešení v území”	Od - do	Odpovědnost	Náklady (tis. Kč)	Zdroj financování
— „5.1.1. Rozšíření optické sítě”	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí
— „5.1.2. Vytápění objektů obce alternativním způsobem”	2022 - 2027	zastupitelstvo		Vlastní + externí

## B.3 Podpora realizace programu

Program rozvoje obce Stříbrnice ukazuje základní směr rozvoje obce v období let 2022 - 2027. Dokument obsahuje opatření a aktivity, pomocí jejichž realizace bude tohoto směru, resp. strategické vize obce, dosaženo. Zpracovaný dokument bude sloužit k rozvoji obce, případně pomáhat obci při čerpání dotací.

### Způsob realizace PRO

Zpracováním a schválením dokumentu plánovací a rozvojové aktivity obce nekončí, nýbrž začínají. V této fázi je nutné stanovit postup realizace, sledování a aktualizace dokumentu, resp. celého rozvoje obce. Realizace dokumentu bude uskutečňována pomocí konkrétních projektů, které budou naplňovat jednotlivé aktivity a opatření. Tím bude dosaženo naplnění stanovených programových cílů a v konečném důsledku také strategické vize, která ovšem časově převažuje do roku 2027. Osobou zodpovědnou za realizaci aktivit je starosta/ka obce. Ta/Ten bude, ve spolupráci se zastupitelstvem obce, především:

- iniciovat realizaci opatření a aktivit,
- vyhledávat a zajišťovat zdroje financování aktivit programu rozvoje,
- projednávat podněty vztahující se k realizaci opatření a aktivit,
- předkládat ke schválení zastupitelstvu obce zprávy o realizaci PRO,
- předkládat k projednání změny a aktualizace PRO,
- delegovat jednotlivé činnosti a pravomoci na odpovědné osoby.

### Monitoring realizace PRO

Starosta/ka obce je zodpovědný/á také za monitoring a vyhodnocování naplňování programu rozvoje obce. Mezi povinnosti patří zejména:

- upřesňování informací o odpovědnosti za realizaci jednotlivých aktivit,
- každoroční zpracování přehledu realizovaných aktivit,
- 1x ročně sestavování Monitorovací zprávy o průběhu realizace PRO – jako podklad pro sestavení ročního rozpočtu a rozpočtového výhledu obce,
- vypracování komplexního zhodnocení stávajícího PRO v roce 2027, jakožto podklad pro jeho aktualizaci.

Monitorovací zpráva bude obsahovat informace o realizaci dílčích aktivit a projektů, které se podařilo v daném roce zrealizovat, zdůvodnění odchylek od plánovaného průběhu realizace a návrh na změny či revize PROGRAM ROZVOJE OBCE STŘÍBRNICE 2022 - 2027. Monitorovací zprávy o průběhu realizace PRO budou po projednání zastupitelstvem obce zveřejněny na webu obce.

### Způsob aktualizace PRO

Program rozvoje obce je živým dokumentem, mění se jak prostředí v obci, tak vnější podmínky mimo obec. Dokument je nutné revidovat, případně měnit, již v průběhu jeho realizace, a to jako reakci na závažnou změnu vnějších podmínek, naplnění části PRO, potřebu stanovení nových cílů, apod.

Aktualizace celého dokumentu proběhne nejpozději v roce 2027. Dle potřeby je samozřejmě možné provést dílčí revizi dokumentu dříve, většinou pak ke konci kalendářního roku ve vazbě na zpracování rozpočtu obce na další rok. V případě realizace dílčí revize bude podkladem přehled o realizovaných aktivitách, resp. Monitorovací zpráva o průběhu realizace PRO, jež připraví starosta/ka obce a členům zastupitelstva obce jej předá v dostatečném předstihu před jednáním zastupitelstva obce.

Změny budou provedeny přímo v dokumentu a budou v textu označeny spolu s datem, ke kterému byly

provedeny. Aktualizace PRO a jeho změny budou schváleny zastupitelstvem obce spolu se schvalováním rozpočtu a rozpočtového výhledu obce. Aktualizovaný PRO bude též zveřejněn na internetových stránkách obce.

## **Způsob financování PRO**

Základním zdrojem financování rozvojových aktivit jsou vlastní zdroje obce. V případě možnosti budou využity také prostředky z veřejných rozpočtů (kraj, ČR, fondy EU, OP). Obec bude usilovat o zapojení také soukromého a neziskového sektoru. Informace o možnostech finančních zdrojů budou upřesňovány v průběhu realizace PRO. Aktivity PRO budou realizovány v úzké vazbě na rozpočet obce, přednostně by měly být realizovány akce, které se podílí na naplňování stanovených cílů PRO.