

# ÚPLNÁ AKTUALIZACE ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ STŘÍBRO

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o.  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8

LISTOPAD 2016



**Pořizovatel:**

Město Stříbro, Odbor výstavby a územního plánování Městského úřadu Stříbro  
Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro  
IČ 002 60 177

**Zodpovědný zástupce pořizovatele:**

Bc. Vladislav Hanzlíček, vedoucí odboru  
Tel. 374 801 140, fax 374 801 331, e-mail: hanzlicek@mustribro.cz

**Zhotovitel:**

HaskoningDHV Czech Republic, spol. s.r.o.  
Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8  
Jednatel a ředitel společnosti Ing. Radim Gill  
Telefon: 236 080 550  
Fax: 236 080 560  
E-mail dhvcr@rhdhv.com

**Tým zhotovitele:**

RNDr. Milan Svoboda  
Mgr. Radka Dvorská  
Bc. Simona Marhounová  
Ing. Pavlína Krásná  
Jakub Vík

## Obsah:

### Textová část

|      |   |     |
|------|---|-----|
| 1.   | Úvod .....  | 1   |
| 2.   | Rozsah úplné aktualizace 2016 .....   | 2   |
| 2.1  | Aktualizace jevů .....  | 2   |
| 2.2  | Aktualizace rozboru udržitelného rozvoje území .....  | 3   |
| 3.   | Základní údaje a informace .....  | 4   |
| 3.1  | Zkratky a pojmy.....  | 4   |
| 3.2  | Přehled sledovaných jevů a jejich charakteristiky z hlediska rozboru udržitelného rozvoje ..... | 5   |
| 3.3  | Přehled použitých podkladů .....  | 14  |
| 3.4  | Vymezení a základní charakteristiky řešeného území .....  | 15  |
| 3.5  | Historický vývoj osídlení území SO ORP Stříbro .....  | 19  |
| 4.   | Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území .....  | 23  |
| 4.1  | Sídelní a urbanistická struktura .....  | 23  |
| 4.2  | Horninové prostředí, geologie, pedologie .....  | 30  |
| 4.3  | Vodní režim, hydrologie, vodní zdroje .....   | 35  |
| 4.4  | Hygiena životního prostředí .....   | 36  |
| 4.5  | Příroda a krajina .....   | 42  |
| 4.6  | Zemědělská půda a lesy .....  | 48  |
| 4.7  | Veřejná dopravní a technická infrastruktura .....   | 52  |
| 4.8  | Sociodemografické podmínky .....  | 73  |
| 4.9  | Bydlení .....   | 84  |
| 4.10 | Rekreace a cestovní ruch .....  | 85  |
| 4.11 | Hospodářské prostředí.....  | 87  |
| 5.   | Rozbor udržitelného rozvoje území .....   | 90  |
| 5.1  | Analýza silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb .....                                  | 90  |
| 5.2  | Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obcí .....         | 93  |
| 5.3  | Hodnoty území a limity v území .....  | 95  |
| 5.4  | Záměry na změny v území .....   | 96  |
| 5.5  | Určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci .....                                   | 98  |
| 6.   | Údaje za jednotlivé obce.....   | 99  |
| 6.1  | Benešovice .....  | 99  |
| 6.2  | Bezručice.....  | 104 |
| 6.3  | Cebiv.....  | 110 |
| 6.4  | Černošín .....  | 115 |
| 6.5  | Erpužice.....   | 120 |
| 6.6  | Horní Kozolupy .....  | 124 |

|      |                           |     |
|------|---------------------------|-----|
| 6.7  | Kladruby.....             | 128 |
| 6.8  | Kokašice .....            | 134 |
| 6.9  | Konstantinovy Lázně ..... | 139 |
| 6.10 | Kostelec.....             | 145 |
| 6.11 | Kšice .....               | 150 |
| 6.12 | Olbramov .....            | 154 |
| 6.13 | Ošelín.....               | 157 |
| 6.14 | Prostiboř .....           | 161 |
| 6.15 | Skapce .....              | 165 |
| 6.16 | Stříbro .....             | 169 |
| 6.17 | Sulislav .....            | 175 |
| 6.18 | Svojšíň.....              | 179 |
| 6.19 | Sytno.....                | 184 |
| 6.20 | Trpísty .....             | 188 |
| 6.21 | Únehle.....               | 193 |
| 6.22 | Vranov.....               | 196 |
| 6.23 | Záchlumí .....            | 200 |
| 6.24 | Zhoř.....                 | 204 |
| 7.   | Závěr.....                | 208 |
| 8.   | Schémata .....            | 209 |



## 1. Úvod

Územně analytické podklady (ÚAP) jsou od 1. 1. 2007, kdy vstoupil v účinnost zákon č. 183/2006 Sb., významným nástrojem územního plánování. ÚAP jsou povinně vytvářené a průběžně aktualizované pro celé území České republiky, a to ve dvou úrovních - pro správní území obcí s rozšířenou působností (ORP) a pro správní území kraje.

ÚAP zjišťují a vyhodnocují stav a vývoj území a slouží především jako podklad pro vytváření politiky územního rozvoje, pro tvorbu územně plánovací dokumentace, jejich změn a aktualizací. Díky komplexnímu pojetí ÚAP slouží také jako podklad pro vyhodnocování vlivu ÚPD na udržitelný rozvoj, posuzování vlivu záměrů na životní prostředí, poskytování územně plánovacích informací a v neposlední řadě jsou podkladem pro rozhodování stavebních úřadů na území obcí, které nemají vytvořený územní plán, mohou sloužit také pro tvorbu technické mapy města.

ÚAP SO ORP Stříbro byly pořízeny v listopadu 2008 Městským úřadem Stříbro ve spolupráci se společností Berit, a.s.

První aktualizace byla provedena společností Georeal, spol. s r.o. v roce 2010.

Druhá aktualizace byla zadána v srpnu 2012 a dokončena v prosinci 2012 zhotovitelem RNDr. Milan Svoboda.

Třetí aktualizace probíhala v období srpen – listopad 2014. Zhotovitelem byl rovněž RNDr. Milan Svoboda.

Čtvrtá aktualizace byla zhotovena v září – listopadu 2016.

## 2. Rozsah úplné aktualizace 2016

Při druhé úplné aktualizaci ÚAP ORP Stříbro byly provedeny tyto činnosti:

### 2.1 Aktualizace jevů

#### 2.1.1 Aktualizace dle nově zhotovených a vydaných územně plánovacích dokumentací.

Na území SO ORP Stříbro byly od října 2014 do září 2016 vydány nové ÚP pro město Stříbro a obec Ošelín a změna č. 1 ÚP Horní Kozolupy. Podle těchto územně plánovacích dokumentací byly upraveny jevy

|     |  |
|-----|--|
| 1   | zastavěné území  |
| 2   | plochy výroby  |
| 3   | plochy občanského vybavení                                   |
| 4   | plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území |
| 21  | územní systém ekologické stability                           |
| 115 | ostatní veřejná infrastruktura                               |
| 117 | zastavitelná plocha  |
| 118 | jiné záměry  |

#### 2.1.2 Aktualizace dle vlastních průzkumů zhotovitele

V období září – říjen 2016 provedl zhotovitel průzkumy v terénu s cílem upřesnit jevy, které se v ÚAP uvádějí dle konkrétní situace v území. Na základě průzkumů byl ověřen rozsah využití zastavitelných ploch a ploch přestavby dle ÚP a ověřeny ostatní záměry a problémy v území. Dále byly ověřeny či aktualizovány jevy:

|    |  |
|----|--|
| 2  | plochy výroby  |
| 3  | plochy občanského vybavení                                   |
| 4  | plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území |
| 11 | urbanistické hodnoty   |
| 13 | historicky významná stavba, soubor                           |
| 14 | architektonicky cenná stavba, soubor                         |
| 15 | významná stavební dominanta kulturně historická / technická  |
| 20 | významný vyhlídkový bod                                      |

#### 2.1.3 Aktualizace dle údajů od poskytovatelů

Na základě údajů od poskytovatelů, které předal zhotoviteli pořizovatel ÚAP a dále údajů systematicky zpracovávaných KÚ Plzeňského kraje byly aktualizovány jevy:

|    |  |
|----|--|
| 8  | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma         |
| 9  | nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma |
| 15 | významná stavební dominanta  |
| 32 | památný strom včetně ochranného pásma  |
| 41 | bonitovaná půdně ekologická jednotka   |
| 44 | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 |
| 50 | záplavové území  |
| 51 | aktivní zóna záplavového území   |
| 54 | objekt/zařízení protipovodňové ochrany                                       |
| 58 | chráněné ložiskové území   |
| 63 | staré důlní dílo   |
| 66 | odval, výsypka, odkaliště, halda   |
| 67 | technologický objekt zásobování vodou vč. ochranného pásma                   |
| 68 | vodovodní síť včetně ochranného pásma  |
| 69 | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod vč. ochranného pásma   |
| 70 | síť kanalizačních stok vč. ochranného pásma                                  |
| 71 | výroba elektřiny vč. ochranného pásma  |
| 72 | elektrická stanice vč. ochranného pásma                                      |



---

|     |   |
|-----|---|
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy vč. ochranného pásma           |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      |
| 106 | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         |
| 116 | počet dokončených bytů k 31.12. každého roku                                    |
| 119 | jiné informace  |

## **2.2 Aktualizace rozboru udržitelného rozvoje území**

V rámci podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje území a vlastního rozboru (dále též „RURÚ“) byly aktualizovány demografické a další statistické údaje z aktuálních podkladů Českého statistického úřadu ČSÚ). Aktualizovány nebyly údaje zveřejňované ČSÚ pouze na základě Sčítání lidu, domů a bytů (SLDB), tyto údaje jsou uváděny nadále k roku 2011, kdy proběhlo poslední SLBD.

Zkontrolovány a aktualizovány byly dále všechny přehledy a informace o území uvedené v dalších částech zprávy.

V části věnované jednotlivým obcím byly aktualizovány přehledy jevů a záměrů, SWOT analýzy, tabulky indikátorů rozboru udržitelného rozvoje a problémy k řešení v ÚPD.

### 3. Základní údaje a informace

#### 3.1 Zkratky a pojmy

Tabulka 1: Zkratky a pojmy použité v dokumentu

| Zkratka | Význam                                    |
|---------|---|
| BC      | biocentrum                                |
| BK      | biokoridor                                |
| BPEJ    | bonitovaná půdně ekologická jednotka      |
| ČBÚ     | Český báňský úřad                         |
| ČHMÚ    | Český hydrometeorologický ústav           |
| č.h.p.  | číslo hydrologického pořadí               |
| ČOV     | čistírna odpadních vod                    |
| ČS      | čerpací stanice                           |
| ČSN     | česká státní norma                        |
| ČSÚ     | Český statistický úřad                    |
| DN      | průměr potrubí                            |
| EA      | ekonomicky aktivní (obyvatelstvo)         |
| EVL     | evropsky významná lokalita                |
| KES     | koeficient ekologické stability           |
| k.ú.    | katastrální území                         |
| LVS     | lesní vegetační stupeň                    |
| MZCHÚ   | maloplošné zvláště chráněné území         |
| NPP     | národní přírodní památka                  |
| OP      | ochranné pásmo                            |
| ORP     | obec s rozšířenou působností              |
| PHO     | pásmo hygienické ochrany                  |
| PK      | Plzeňský kraj                             |
| PLO     | přírodní lesní oblast                     |
| PP      | přírodní památka                          |
| PPK     | přírodní park                             |
| PR      | přírodní rezervace                        |
| PÚR ČR  | Politika územního rozvoje České republiky |
| RVKP    | registrovaný významný krajinný prvek      |
| SLDB    | sčítání lidu, domů a bytů                 |
| SO ORP  | správní obvod obce rozšířenou působností  |
| SRN     | Spolková republika Německo                |
| ÚAP     | územně analytické podklady                |
| ÚPD     | územně plánovací dokumentace              |
| ÚSES    | územní systém ekologické stability        |
| VKP     | významný krajinný prvek                   |
| VPZ     | vesnická památková zóna                   |
| VÚC     | velký územní celek                        |
| VÚV     | Výzkumný ústav vodohospodářský            |
| ZPF     | zemědělský půdní fond                     |
| ZSJ     | Základní sídelní jednotka                 |
| ZÚR     | Zásady územního rozvoje                   |

### 3.2 Přehled sledovaných jevů a jejich charakteristiky z hlediska rozboru udržitelného rozvoje

Tabulka 2: Přehled a charakteristiky sledovaných jevů (zdroj: vyhláška č. 500/2006 Sb.)

| Č. | Název jevu   |                  |                |
|----|--|------------------|----------------|
|    | Přřazení jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území či informacím o území                     |                  |                |
|    | Přřazení jevů k pilířům udržitelného rozvoje území – environmentální, ekonomický, sociální pilíř |                  |                |
|    | Specifikace pro území SO ORP Stříbro (pokud je nezbytná)   |                  |                |
| 1  | <b>zastavěné území</b>   |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | zastavěné území dle ÚP, rozhodnutí úřadu ÚP nebo dle vymezení intravilánu                        |                  |                |
| 2  | <b>plochy výroby</b>   |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | dle ÚP nebo průzkumu terénu  |                  |                |
| 3  | <b>plochy občanského vybavení</b>  |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | dle ÚP nebo průzkumu terénu  |                  |                |
| 4  | <b>plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území</b>                              |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | plochy přestavby nebo brownfields dle ÚP nebo průzkumu terénu                                    |                  |                |
| 5  | <b>památková rezervace včetně ochranného pásma – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>         |                  |                |
| 6  | <b>památková zóna včetně ochranného pásma</b>  |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | městská památková zóna<br>vesnická památková zóna  |                  |                |
| 7  | <b>krajinná památková zóna – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>                             |                  |                |
| 8  | <b>nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma</b>                      |                  |                |
|    | Hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
| 9  | <b>nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma</b>              |                  |                |
|    | Hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
| 10 | <b>památka UNESCO včetně ochranného pásma – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>              |                  |                |
| 11 | <b>urbanistické hodnoty</b>  |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | urbanisticky hodnotný kompoziční prvek dle průzkumu  |                  |                |
| 12 | <b>region lidové architektury</b>  |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |

|    |  |                  |                |
|----|--|------------------|----------------|
| Č. | <b>Název jevu</b>  |                  |                |
|    | Přřazení jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území či informacím o území   |                  |                |
|    | Přřazení jevů k pilířům udržitelného rozvoje území – environmentální, ekonomický, sociální pilíř                     |                  |                |
|    | Specifikace pro území SO ORP Stříbro (pokud je nezbytná)   |                  |                |
| 13 | <b>historicky významná stavba, soubor</b>  |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | dle průzkumu   |                  |                |
| 14 | <b>architektonicky cenná stavba, soubor</b>  |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | dle průzkumu   |                  |                |
| 15 | <b>významná stavební dominanta</b>   |                  |                |
|    | hodnota (dom. kulturně historická)   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | dominanta technická<br>dominanta kulturně historická – dle průzkumu  |                  |                |
| 16 | <b>území s archeologickými nálezy</b>  |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | dle průzkumu   |                  |                |
| 17 | <b>oblast krajinného rázu a její charakteristika</b>   |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | dle průzkumu   |                  |                |
| 18 | <b>místo krajinného rázu a jeho charakteristika</b>  |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | dle průzkumu   |                  |                |
| 19 | <b>místo významné události</b>   |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | dle průzkumu   |                  |                |
| 20 | <b>významný vyhlídkový bod</b>   |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | místo vyhlídky dle průzkumu  |                  |                |
| 21 | <b>územní systém ekologické stability</b>  |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | nadregionální, regionální a lokální biocentrum<br>nadregionální, regionální a lokální biokoridor<br>interakční prvek |                  |                |
| 22 | <b>významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou</b>                                      |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | dle průzkumu   |                  |                |
| 23 | <b>významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>   |                  |                |
| 24 | <b>přechodně chráněná plocha – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>   |                  |                |
| 25 | <b>národní park včetně zón a ochranného pásma – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>                              |                  |                |
| 26 | <b>chráněná krajinná oblast včetně zón – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>                                     |                  |                |
| 27 | <b>národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>                      |                  |                |

|    |   |                  |                |
|----|---|------------------|----------------|
| Č. | <b>Název jevu</b>   |                  |                |
|    | Přřazení jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území či informacím o území  |                  |                |
|    | Přřazení jevů k pilřřím udržitelného rozvoje území – environmentální, ekonomický, sociální pilřř                                      |                  |                |
|    | Specifikace pro území SO ORP Střřbro (pokud je nezbytná)  |                  |                |
| 28 | <b>přřrodní rezervace včetně ochranného pásma</b>   |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilřř   | ekonomický pilřř | sociální pilřř |
| 29 | <b><i>národní přřrodní památka včetně ochranného pásma položkou – jev se v SO ORP Střřbro nevyskytuje</i></b>                         |                  |                |
| 30 | <b>přřrodní park</b>  |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilřř   | ekonomický pilřř | sociální pilřř |
| 31 | <b>přřrodní památka včetně ochranného pásma</b>   |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilřř   | ekonomický pilřř | sociální pilřř |
| 32 | <b>památný strom včetně ochranného pásma</b>  |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilřř   | ekonomický pilřř | sociální pilřř |
| 33 | <b><i>biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO – jev se v SO ORP Střřbro nevyskytuje</i></b>                                      |                  |                |
| 34 | <b>NATURA 2000 - evropsky významná lokalita</b>   |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilřř   | ekonomický pilřř | sociální pilřř |
| 35 | <b><i>NATURA 2000 - ptačí oblast – jev se v SO ORP Střřbro nevyskytuje</i></b>  |                  |                |
| 36 | <b><i>lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem – jev se v SO ORP Střřbro nevyskytuje</i></b> |                  |                |
| 37 | <b>lesy ochranné</b>  |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilřř   | ekonomický pilřř | sociální pilřř |
| 38 | <b>les zvláštního určení</b>  |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilřř   | ekonomický pilřř | sociální pilřř |
| 39 | <b>lesy hospodářské</b>   |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilřř   | ekonomický pilřř | sociální pilřř |
| 40 | <b>vzdálenost 50 m od okraje lesa</b>   |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilřř   | ekonomický pilřř | sociální pilřř |
| 41 | <b>bonitovaná půdně ekologická jednotka</b>   |                  |                |
|    | hodnota (1. a 2. TO)  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilřř   | ekonomický pilřř | sociální pilřř |
|    | bonitovaná půdně ekologická jednotka<br>třřda ochrany ZPF   |                  |                |
| 42 | <b>hranice biochor</b>  |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilřř   | ekonomický pilřř | sociální pilřř |
| 43 | <b>investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti</b>   |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilřř   | ekonomický pilřř | sociální pilřř |
|    | odvodněná plocha  |                  |                |

| Č.   | Název jevu   |   |                |  |
|--|--|---|----------------|--|
|  |  | Přiřazení jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území či informacím o území                     |                |  |
|  |  | Přiřazení jevů k pilířům udržitelného rozvoje území – environmentální, ekonomický, sociální pilíř |                |  |
|  |  | Specifikace pro území SO ORP Stříbro (pokud je nezbytná)  |                |  |
| 44   | <b>vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem</b>                      |   |                |  |
|  | hodnota  | limit   | informace      |  |
|  | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř  | sociální pilíř |  |
|  | zdroj přírodní pitné vody  |   |                |  |
|  | OP vodního zdroje I. stupně  |   |                |  |
|  | OP vodního zdroje II. stupně   |   |                |  |
| OP vodního zdroje II.a - vnitřní                               |  |   |                |  |
| OP vodního zdroje II.b - vnitřní                               |  |   |                |  |
| OP vodního zdroje III. stupně                                  |  |   |                |  |
| 45   | <b>chráněná oblast přirozené akumulace vod – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>     |   |                |  |
| 46   | <b>zranitelná oblast – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>                           |   |                |  |
| 47   | <b>vodní útvar povrchových vod, vodní útvar podzemních vod</b>                           |   |                |  |
|  | hodnota  | limit   | informace      |  |
|  | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř  | sociální pilíř |  |
|  | útvary povrchových vod tekoucích (tj. vodní tok)   |   |                |  |
|  | útvary povrchových vod tekoucích (P)   |   |                |  |
| útvary povrchových vod stojatých (P)                           |  |   |                |  |
| útvary podzemních vod  |  |   |                |  |
| 48   | <b>vodní nádrž</b>   |   |                |  |
|  | hodnota  | limit   | informace      |  |
|  | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř  | sociální pilíř |  |
| 49   | <b>povodí vodního toku, rozvodnice</b>   |   |                |  |
|  | hodnota  | limit   | informace      |  |
|  | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř  | sociální pilíř |  |
|  | hydrologické povodí 1.-4. řádu   |   |                |  |
| rozvodnice   |  |   |                |  |
| 50   | <b>záplavové území</b>   |   |                |  |
|  | hodnota  | limit   | informace      |  |
|  | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř  | sociální pilíř |  |
|  | záplavové území s periodicitou 5 let   |   |                |  |
| záplavové území s periodicitou 20 let                          |  |   |                |  |
| záplavové území s periodicitou 100 let:                        |  |   |                |  |
| 51   | <b>aktivní zóna záplavového území</b>  |   |                |  |
|  | hodnota  | limit   | informace      |  |
|  | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř  | sociální pilíř |  |
| 52   | <b>území určené k rozlívům povodní – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>             |   |                |  |
| 53   | <b>území zvláštní povodně pod vodním dílem</b>   |   |                |  |
|  | hodnota  | limit   | informace      |  |
|  | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř  | sociální pilíř |  |
| 54   | <b>Objekt/zařízení protipovodňové ochrany – jev se v SO ORP Stříbro pouze jako záměr</b> |   |                |  |
| 55   | <b>přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem</b>      |   |                |  |
|  | hodnota  | limit   | informace      |  |
|  | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř  | sociální pilíř |  |
|  | OP přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod I. st.                            |   |                |  |
| OP přírodního léčivého zdroje a zdroje minerálních vod II. st. |  |   |                |  |

| Č. | Název jevu  |                  |                |
|----|---|------------------|----------------|
|    | Přiřazení jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území či informacím o území                     |                  |                |
|    | Přiřazení jevů k pilířům udržitelného rozvoje území – environmentální, ekonomický, sociální pilíř |                  |                |
|    | Specifikace pro území SO ORP Stříbro (pokud je nezbytná)  |                  |                |
| 56 | <b>lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa</b>                                    |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | přírodní léčebné lázně (B)<br>vnitřní lázeňské území  |                  |                |
| 57 | <b>dobývací prostor</b>   |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    |   |                  |                |
| 58 | <b>chráněné ložiskové území</b>   |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    |   |                  |                |
| 59 | <b>chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>    |                  |                |
| 60 | <b>ložisko nerostných surovin</b>   |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | výhradní bilancované ložisko nerostných surovin   |                  |                |
| 61 | <b>poddolované území</b>  |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    |   |                  |                |
| 62 | <b>sesuvné území a území jiných geologických rizik</b>  |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    |   |                  |                |
| 63 | <b>staré důlní dílo</b>   |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    |   |                  |                |
| 64 | <b>staré zátěže území a kontaminované plochy</b>  |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | území ekologických rizik  |                  |                |
| 65 | <b>oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší</b>   |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    |   |                  |                |
| 66 | <b>odval, výsypka, odkaliště, halda – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>                     |                  |                |
|    | hodnota   | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    |   |                  |                |
| 67 | <b>technologický objekt zásobování vodou vč. ochranného pásma</b>                                 |                  |                |
|    | hodnota   | limit (OP)       | informace      |
|    | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    |   |                  |                |

| Č. | Název jevu   |                  |                |
|----|--|------------------|----------------|
|    | Přiřazení jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území či informacím o území  |                  |                |
|    | Přiřazení jevů k pilířům udržitelného rozvoje území – environmentální, ekonomický, sociální pilíř  |                  |                |
|    | Specifikace pro území SO ORP Stříbro (pokud je nezbytná)   |                  |                |
|    | čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu<br>automatická tlaková stanice<br>úprava vody<br>vodojem, vodojem zemní<br>ostatní zařízení k zásobování vodou<br>čerpací stanice vody<br>OP vodoohospodářského objektu  |                  |                |
| 68 | <b>vodovodní síť včetně ochranného pásma</b>   |                  |                |
|    | hodnota  | limit (OP)       | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | vodovodní řad  |                  |                |
| 69 | <b>technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod vč. ochranného pásma</b>  |                  |                |
|    | hodnota  | limit (OP)       | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | ČOV - čistírna odpadních vod<br>dešťová retenční zdrž<br>biologický rybník / dočišťovací nádrž<br>ČS - čerpací stanice odpadních vod<br>odlehčovací komora<br>výústní objekt<br>ostatní zařízení k odvádění a čištění odpadních vod<br>OP zařízení na kanalizační síti |                  |                |
| 70 | <b>stoková síť vč. ochranného pásma</b>  |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | kanalizační stoka<br>sběrač důlních vod  |                  |                |
| 71 | <b>výrobní elektrárny vč. ochranného pásma</b>   |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | elektrárna solární, fotovoltaická<br>malá vodní elektrárna   |                  |                |
| 72 | <b>elektrická stanice vč. ochranného pásma</b>   |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | DTS stožárová<br>DTS kompaktní, zděná, betonová<br>DTS vestavěná<br>DTS věžová s venkovním příívodem<br>venkovní stanice (rozvodna, transformovna)<br>ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno)<br>OP elektrické stanice               |                  |                |



| Č. | Název jevu   |                  |                |
|----|--|------------------|----------------|
|    | Přiřazení jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území či informacím o území  |                  |                |
|    | Přiřazení jevů k pilířům udržitelného rozvoje území – environmentální, ekonomický, sociální pilíř  |                  |                |
|    | Specifikace pro území SO ORP Stříbro (pokud je nezbytná)   |                  |                |
| 73 | <b>nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy vč. ochranného pásma</b>   |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV<br>vedení elektrické sítě VVN<br>vedení elektrické sítě VN<br>vedení elektrické sítě NN 1-35 kV<br>vedení elektrické sítě - nerozlišeno<br>OP vedení elektrické sítě  |                  |                |
|    |  |                  |                |
| 74 | <b>technologický objekt zásobování plynem vč. ochranného a bezpečnostního pásma</b>  |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | regulační/měřicí stanice VVTL<br>regulační/měřicí stanice VTL<br>odorizační stanice VTL<br>anoda vertikální<br>stanice katodové ochrany<br>kompresní stanice<br>kabel katodové ochrany (PKO kabel)<br>ostatní zařízení zpracování a distribuce plynu<br>BP objektu na plynovodní síti<br>OP objektu na plynovodní síti |                  |                |
|    |  |                  |                |
| 75 | <b>vedení plynovodu vč. ochranného pásma</b>   |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | plynovod VVTL vnitrostátní<br>plynovod VVTL tranzitní<br>plynovod VTL<br>plynovod STL<br>plynovod NTL<br>BP plynovodu<br>OP plynovodu  |                  |                |
|    |  |                  |                |
| 76 | <b>technologický objekt zásobování jinými produkty vč. ochranného pásma</b>  |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | zařízení na ropovodu   |                  |                |
| 77 | <b>ropovod vč. ochranného pásma</b>  |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
| 78 | <b>produktovod včetně ochranného pásma – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>   |                  |                |
| 79 | <b>technologický objekt zásobování teplem vč. ochranného pásma</b>   |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | kotelna  |                  |                |

| Č. | Název jevu   |                  |                |
|----|--|------------------|----------------|
|    | Přiřazení jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území či informacím o území  |                  |                |
|    | Přiřazení jevů k pilířům udržitelného rozvoje území – environmentální, ekonomický, sociální pilíř  |                  |                |
|    | Specifikace pro území SO ORP Stříbro (pokud je nezbytná)   |                  |                |
| 80 | <b>teplovod včetně ochranného pásma</b> – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje  |                  |                |
| 81 | <b>elektronické komunikační zařízení vč. ochranného pásma</b>  |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | Informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | radiová stanice na RR trase<br>retranslační stanice - převaděč<br>základnová stanice<br>blíže neurčená komunikační zařízení<br>OP objektu na elektronickém komunikačním zařízení |                  |                |
| 82 | <b>komunikační vedení vč. ochranného pásma</b>   |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | Informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|    | radioreléová trasa<br>komunikační vedení<br>dálkový telekomunikační kabel<br>OP radioreléové trasy (RRT)<br>OP komunikačního vedení  |                  |                |
| 83 | <b>jaderné zařízení</b> – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje  |                  |                |
| 84 | <b>objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami</b> – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje  |                  |                |
| 85 | <b>skládka odpadu vč. ochranného pásma</b>   |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
| 86 | <b>spalovna včetně ochranného pásma</b> – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje  |                  |                |
| 87 | <b>zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu včetně ochranného pásma</b> – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje  |                  |                |
| 88 | <b>dálnice vč. ochranného pásma</b>  |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | Informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
| 89 | <b>rychlostní silnice včetně ochranného pásma</b> – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje  |                  |                |
| 90 | <b>silnice I. třídy včetně ochranného pásma</b> – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje  |                  |                |
| 91 | <b>silnice II. třídy včetně ochranného pásma</b>   |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
| 92 | <b>silnice III. třídy včetně ochranného pásma</b>  |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
| 93 | <b>místní a účelové komunikace</b>   |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
| 94 | <b>železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma</b>   |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
| 95 | <b>železniční dráha regionální včetně ochranného pásma</b>   |                  |                |
|    | hodnota  | limit            | informace      |
|    | environmentální pilíř  | ekonomický pilíř | sociální pilíř |

|     |   |                  |                |
|-----|---|------------------|----------------|
| Č.  | <b>Název jevu</b>   |                  |                |
|     | Přiřazení jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území či informacím o území                     |                  |                |
|     | Přiřazení jevů k pilířům udržitelného rozvoje území – environmentální, ekonomický, sociální pilíř |                  |                |
|     | Specifikace pro území SO ORP Stříbro (pokud je nezbytná)  |                  |                |
| 96  | <b>koridor vysokorychlostní železniční trati</b>  |                  |                |
|     | hodnota   | limit            | informace      |
|     | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
| 97  | <b>vlečka včetně ochranného pásma</b>   |                  |                |
|     | hodnota   | limit            | informace      |
|     | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
| 98  | <b>lanová dráha včetně ochranného pásma – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>                 |                  |                |
| 99  | <b>speciální dráha včetně ochranného pásma – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>              |                  |                |
| 100 | <b>tramvajová dráha včetně ochranného pásma – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>             |                  |                |
| 101 | <b>trolejbusová dráha včetně ochranného pásma – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>           |                  |                |
| 102 | <b>letišť včetně ochranných pásem</b>   |                  |                |
|     | hodnota   | limit            | Informace      |
|     | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|     | letišť neveřejné s vnitrostátním provozem<br>plocha pro vzlety a přistání<br>OP letišť            |                  |                |
| 103 | <b>letecká stavba včetně ochranných pásem – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>               |                  |                |
| 104 | <b>vodní cesta – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>  |                  |                |
| 105 | <b>hraniční přechod – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>                                     |                  |                |
| 106 | <b>cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka</b>                                    |                  |                |
|     | hodnota   | limit            | informace      |
|     | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
|     | cyklotrasa<br>cyklistická stezka (a pro jízdu na kolečkových bruslích)<br>stezka pro pěší         |                  |                |
| 107 | <b>objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma</b>                                   |                  |                |
|     | hodnota   | limit            | informace      |
|     | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
| 108 | <b>vojenský újezd – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>                                       |                  |                |
| 109 | <b>vymezené zóny havarijního plánování</b>  |                  |                |
|     | hodnota   | limit            | informace      |
|     | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
| 110 | <b>objekt civilní ochrany – jev se v SO ORP Stříbro nevyskytuje</b>                               |                  |                |
| 111 | <b>objekt požární ochrany</b>   |                  |                |
|     | hodnota   | limit            | informace      |
|     | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
| 112 | <b>objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky</b>                                   |                  |                |
|     | hodnota   | limit            | informace      |
|     | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |
| 113 | <b>ochranné pásmo hřbitova, krematoria</b>  |                  |                |
|     | hodnota   | limit            | informace      |
|     | environmentální pilíř   | ekonomický pilíř | sociální pilíř |

| Č.  | Název jevu  |   |                |
|-----|---|---|----------------|
|     |   | Přiřazení jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území či informacím o území                     |                |
|     |   | Přiřazení jevů k pilířům udržitelného rozvoje území – environmentální, ekonomický, sociální pilíř |                |
|     |   | Specifikace pro území SO ORP Stříbro (pokud je nezbytná)  |                |
| 114 | <b>jiná ochranná pásma</b>                                |   |                |
|     | hodnota   | limit   | informace      |
|     | environmentální pilíř                                     | ekonomický pilíř  | sociální pilíř |
|     | stavební uzávěra<br>PHO vyhlášené                         |   |                |
| 115 | <b>ostatní veřejná infrastruktura</b>                     |   |                |
|     | hodnota   | limit   | informace      |
|     | environmentální pilíř                                     | ekonomický pilíř  | sociální pilíř |
|     | významný veřejný prostor<br>plocha veřejných prostranství |   |                |
| 116 | <b>počet dokončených bytů k 31.12. každého roku</b>       |   |                |
|     | hodnota   | limit   | informace      |
|     | environmentální pilíř                                     | ekonomický pilíř  | sociální pilíř |
| 117 | <b>zastavitelná plocha</b>                                |   |                |
|     | hodnota   | limit   | informace      |
|     | environmentální pilíř                                     | ekonomický pilíř  | sociální pilíř |
|     | dle ÚP  |   |                |
| 118 | <b>jiné záměry</b>  |   |                |
|     | hodnota   | limit   | informace      |
|     | environmentální pilíř                                     | ekonomický pilíř  | sociální pilíř |
| 119 | <b>jiné informace</b>                                     |   |                |
|     | hodnota   | limit   | informace      |
|     | environmentální pilíř                                     | ekonomický pilíř  | sociální pilíř |

### 3.3 Přehled použitých podkladů

1. Technická pomoc při pořízení územně analytických podkladů pro ORP Stříbro. Verze 1.0, listopad 2008, Berit, a.s.
2. Technická pomoc při procesu aktualizace územně analytických podkladů pro obec s rozšířenou působností Stříbro. Listopad 2010. Georeal, spol. s r.o.
3. Úplná aktualizace územně analytických podkladů správního obvodu obce s rozšířenou působností Stříbro. Prosinec 2012. RNDr. Milan Svoboda.
4. Úplná aktualizace územně analytických podkladů správního obvodu obce s rozšířenou působností Stříbro. Prosinec 2014. RNDr. Milan Svoboda.
5. Politika územního rozvoje České republiky. MMR ČR, 2015
6. Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje. 2008
7. Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje. 2014
8. Aktualizovaná data od poskytovatelů.
9. Digitální data z Krajského úřadu Plzeňského kraje.
10. Vydané územní plány Stříbro a Ošelín,
11. Vydaná změna č. 1 ÚP, Horní Kozolupy.
12. Internetové stránky obcí.

13. Internetové stránky ČSÚ:  
<http://vdb.czso.cz/xml/mos.html>  
[http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/csu\\_a\\_uzemne\\_analyticke\\_podklady](http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/csu_a_uzemne_analyticke_podklady).
14. Internetové stránky Regionální informační servis Centra regionálního rozvoje  
<http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/obce>.
15. Internetové stránky Agentury ochrany přírody a krajiny <http://drusop.nature.cz/>
16. Internetový portál <http://www.geologicke-mapy.cz/regiony/>.
17. Internetové stránky Českého hydrometeorologického ústavu  
[http://portal.chmi.cz/portal/dt?portal\\_lang=cs&menu=JSPTabContainer/P1\\_0\\_Home](http://portal.chmi.cz/portal/dt?portal_lang=cs&menu=JSPTabContainer/P1_0_Home).
18. Internetové stránky Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy <http://www.sowac-gis.cz/>.
19. Internetové stránky Národního památkového ústavu <http://monumnet.npu.cz>.
20. Internetové stránky Výzkumného ústavu vodohospodářského:  
<http://heis.vuv.cz>  
<http://www.dibavod.cz/27/struktura-dibavod.html>.
21. Regionální turistické informace (turistické mapy, [www.turisturaj.cz](http://www.turisturaj.cz), průvodci).
22. Vlastní průzkumy území – září - říjen 2014.

### 3.4 Vymezení a základní charakteristiky řešeného území

#### Administrativní zařazení

Správní obvod obce s rozšířenou působností (SO ORP) Stříbro náleží do Plzeňského kraje, okresu Tachov, zahrnuje 24 obcí, 90 částí obcí, 97 základních sídelních jednotek a 81 katastrálních území.

Do SO ORP Stříbro spadají obce Benešovice, Bezručice, Cebiv, Černošín, Erpužice, Horní Kozolupy, Kladruby, Kokašice, Konstantinovy Lázně, Kostelec, Kšice, Olbramov, Ošelín, Prostiboř, Skapce, Stříbro, Sulislav, Svojšín, Sytno, Trpísty, Únehle, Vranov, Záchlumí, Zhoř.

**Statut města** mají Stříbro, Kladruby, Černošín a Bezručice.

**Obcemi s pověřeným obecním úřadem** jsou obce Bezručice (Bezručice, Cebiv, Horní Kozolupy, Konstantinovy Lázně, Kokašice) a Stříbro (zbývající obce).

#### Poloha, rozloha, osídlení

Správní obvod obce s rozšířenou působností Stříbro leží v severozápadní části Plzeňského kraje. Severní část území má společnou s Karlovarským krajem. Na východě hraničí se SO ORP Nýřany, na jihovýchodě se SO OPR Stod, na jihu se SO ORP Horšovským Týnem a západní hranici má společnou se správním obvodem ORP Tachov. Rozlohou 431 km<sup>2</sup> je středně velký (5,7 % rozlohy kraje, 8.místo v kraji), hustotou 39 obyvatel na 1 km<sup>2</sup> je pátý nejméně zalidněný v kraji. V SO ORP žijí 3 % obyvatel kraje.

**Tabulka 3: Srovnání geografických údajů správních obvodů ORP Plzeňského kraje (zdroj ČSÚ, k 31. 12. 2015)**

| Správní obvod ORP | Rozloha v km <sup>2</sup> | Počet obyvatel | Počet obyvatel sídla ORP | Hustota osídlení [ob/km <sup>2</sup> ] | Počet obcí | Statut města |
|-------------------|---------------------------|----------------|--------------------------|--|------------|--------------|
| Blovice           | 222,52                    | 11926          | 4 155                    | 53,6                                   | 19         | 2            |
| Domažlice         | 763,15                    | 40510          | 11 163                   | 53,1                                   | 58         | 5            |
| Horaždovice       | 258,76                    | 11707          | 5 368                    | 45,2                                   | 20         | 2            |
| Horšovský Týn     | 288,75                    | 14404          | 4 961                    | 49,9                                   | 18         | 2            |
| Klatovy           | 906,12                    | 50549          | 22 415                   | 55,8                                   | 44         | 8            |
| Kralovice         | 659,23                    | 22192          | 3 503                    | 33,7                                   | 44         | 5            |

| Správní obvod ORP | Rozloha v km <sup>2</sup> | Počet obyvatel | Počet obyvatel sídla ORP | Hustota osídlení [ob/km <sup>2</sup> ] | Počet obcí | Statut města |
|-------------------|---------------------------|----------------|--------------------------|--|------------|--------------|
| Nepomuk           | 308,75                    | 11575          | 3 755                    | 37,5                                   | 26         | 2            |
| Nýřany            | 627,51                    | 55286          | 7 080                    | 88,1                                   | 54         | 6            |
| Plzeň             | 261,41                    | 188190         | 169 858                  | 719,9                                  | 15         | 2            |
| Přeštice          | 271,18                    | 22206          | 7 099                    | 81,9                                   | 30         | 1            |
| Rokycany          | 575,2                     | 47967          | 13 969                   | 83,4                                   | 68         | 6            |
| Stod              | 259,15                    | 22906          | 3 597                    | 88,4                                   | 24         | 3            |
| Stříbro           | 430,66                    | 16865          | 7 684                    | 39                                     | 24         | 4            |
| Sušice            | 780,59                    | 24361          | 11 130                   | 31,2                                   | 30         | 5            |
| Tachov            | 947,93                    | 35972          | 12 609                   | 37,9                                   | 27         | 4            |
| Plzeňský kraj     | 7560,91                   | 576616         | XXX                      | 76,3                                   | 501        | 57           |

Mapa správních obvodů obcí s rozšířenou působností Plzeňského kraje je uvedena ve schématu 1 v kap. 8.

**Tabulka 4: Přehled obcí, katastrálních území a základních sídelních jednotek SO ORP Stříbro (zdroj: RIS, 2016)**

| Obec               | Katastrální území         | ZSJ            |
|--------------------|---------------------------|----------------|
| Benešovice         | Benešovice                | Benešovice     |
|                    | Lom u Stříbra             | Lom u Stříbra  |
| Bezručice          | Bezručice                 | Bezručice      |
|                    | Kohoutov u Bezručic       | Kohoutov       |
|                    | Křivce                    | Křivce         |
|                    | Polžice u Bezručic        | Dolní Polžice  |
|                    |                           | Horní Polžice  |
|                    | Řešín                     | Řešín          |
|                    | Zhořec u Bezručic         | Pačín          |
| Zhořec             |                           |                |
| Cebiv              | Bezemín                   | Bezemín        |
|                    | Cebiv                     | Cebiv          |
| Černošín           | Černošín                  | Černošín       |
|                    |                           | Lhota          |
|                    | Krásné Údolí u Černošína  | Krásné Údolí   |
|                    | Lažany u Černošína        | Lažany         |
|                    | Ostrovce                  | Ostrovce       |
|                    | Pytlov                    | Pytlov         |
|                    | Třebel                    | Třebel         |
|                    | Víchov                    | Víchov         |
| Záhoří u Černošína | Záhoří                    |                |
| Erpužice           | Blahousty                 | Blahousty      |
|                    | Erpužice                  | Erpužice       |
|                    | Malovice u Erpužic        | Malovice       |
| Horní Kozolupy     | Horní Kozolupy            | Horní Kozolupy |
|                    | Očín                      | Očín           |
|                    | Slavice u Horních Kozolup | Slavice        |
|                    | Strahov                   | Strahov        |
| Kladruby           | Brod u Stříbra            | Brod u Stříbra |
|                    | Kladruby u Stříbra        | Kladruby       |

| Obec                | Katastrální území    | ZSJ                 |
|---------------------|----------------------|---------------------|
| Kladruby            | Láz u Kladrub        | Láz                 |
|                     | Milevo               | Milevo              |
|                     | Pozorka u Kladrub    | Pozorka             |
|                     | Tuněchody u Stříbra  | Tuněchody           |
|                     | Vrbice u Stříbra     | Vrbice u Stříbra    |
| Kokašice            | Čeliv                | Čeliv               |
|                     | Kokašice             | Kokašice            |
|                     | Lomy u Domaslavi     | Lomy u Domaslavi    |
| Konstantinovy Lázně | Břetislav            | Břetislav           |
|                     | Dlouhé Hradiště      | Dlouhé Hradiště     |
|                     | Konstantinovy Lázně  | Konstantinovy Lázně |
|                     | Nová Ves u Bezdražic | Nová Ves            |
|                     | Okrouhlé Hradiště    | Okrouhlé Hradiště   |
|                     |                      | Šipín               |
|                     | Poloučany            | Poloučany           |
| Potín               | Potín                |                     |
| Kostelec            | Kostelec u Stříbra   | Kostelec            |
|                     | Lšelín               | Lšelín              |
|                     | Nedražice            | Nedražice           |
|                     | Ostrov u Stříbra     | Ostrov u Stříbra    |
|                     | Popov u Stříbra      | Popov               |
|                     | Vrhaveč              | Vrhaveč             |
| Kšice               | Kšice                | Kšice               |
|                     | Lomnička             | Lomnička            |
| Olbramov            | Kořen                | Kořen               |
|                     | Olbramov             | Olbramov            |
|                     | Zádub u Olbramova    | Zádub               |
| Ošelín              | Dolní Plezom         | Dolní Plezom        |
|                     | Horní Plezom         | Horní Plezom        |
|                     | Lobzy u Ošelína      | Lobzy               |
|                     | Ošelín               | Ošelín              |
| Prostiboř           | Prostiboř            | Prostiboř           |
|                     | Telice               | Telice              |
| Skapce              | Krtín                | Krtín               |
|                     | Skapce               | Skapce              |
|                     |                      | Zálezly             |
| Stříbro             | Butov                | Butov               |
|                     | Jezerce              | Jezerce             |
|                     | Lhota u Stříbra      | Lhota               |
|                     | Milíkov u Stříbra    | Milíkov             |
|                     | Otročín u Stříbra    | Otročín             |
|                     | Stříbro              | Hůrka               |
|                     |                      | K Máchovu údolí     |
|                     |                      | Stříbro             |
| Ke svatému Petru    |                      |                     |

| Obec     | Katastrální území    | ZSJ                  |
|----------|----------------------|----------------------|
| Stříbro  |                      | Na rybníčkách        |
|          |                      | Na vinici            |
|          |                      | Petrský les          |
|          |                      | Soběslavova-Větrná   |
|          |                      | Stříbro-střed        |
|          |                      | U gymnázia           |
|          |                      | U nádraží            |
|          |                      | U Těchlovic          |
|          | Těchlovice u Stříbra | Těchlovice u Stříbra |
| Sulislav | Sulislav             | Sulislav             |
| Svojšín  | Holyně u Svojšína    | Holyně               |
|          | Nynkov               | Nynkov               |
|          | Řebří                | Řebří                |
|          | Svojšín              | Svojšín              |
| Sytno    | Sytno                | Sytno                |
| Trpísty  | Sviňomazy            | Sviňomazy            |
|          | Trpísty              | Trpísty              |
| Únehle   | Únehle               | Únehle               |
| Vranov   | Svinná u Stříbra     | Svinná               |
|          | Vranov u Stříbra     | Vranov               |
| Záchlumí | Záchlumí u Stříbra   | Záchlumí             |
| Zhoř     | Zhoř u Stříbra       | Zhoř                 |

Administrativní uspořádání SO ORP Stříbro zobrazuje schéma 2 v kap. 8.

### Přírodní podmínky

Většina území leží v mírně teplé vrchovinné oblasti (starohorní a prvohorní denudovaná pohoří), která je ze 40 % pokryta lesními porosty. Nejdůležitějším vodním tokem je řeka Mže, protékající od severozápadu k jihovýchodu. Vodní plochy, zejména vodní nádrž Hracholusky na Mži a četné rybníky, se rozkládají na ploše 574 ha. Uhličitě prameny, které se nachází v okolí Konstantinových Lázní, slouží k léčebným účelům.

### Dopravní napojení

Z hlediska dopravního spojení prochází územím několik důležitých silničních tras, z nichž nejdůležitější je v jižní části dálnice D5 spojující krajské město Plzeň s hraničním přechodem do SRN Rozvadov, další důležitou dopravní spojnici je silnice II/230 mezi Stříbrem a Planou. Územím prochází železniční trať č. 170 z Plzně do Chebu, která tvoří III. tranzitní železniční koridor. Na území se nachází četné historické památky, k nejnámějším patří klášter v Kladrubech.

### Město Stříbro

Střediskem správního obvodu je město Stříbro, které leží přibližně 30 km od Plzně. Výhodná poloha na obchodní trase do Německa měla vliv na rozvoj královského města Stříbra stejně jako hornictví a dolování rud, které daly samotnému městu jméno. Období třicetileté války přineslo germanizaci města. V současné době zde žije necelých 8 000 obyvatel, tj. téměř polovina obyvatelstva správního obvodu. Průměrný věk obyvatel je 40,3 let. Zbývajících 23 obcí obcemi má počet obyvatel pod 2000.

### Ekonomická základna

Správní obvod lze charakterizovat jako zemědělsko-průmyslový. Zemědělství před rokem 1990 hrálo významnou úlohu, ještě v roce 1991 bylo zaměstnáno v zemědělství a lesnictví 27,7 % ekonomicky aktivního obyvatelstva. V průběhu 10 let se tento podíl snížil na 7,0 %. Největším zaměstnavatelem je zemědělské družstvo Vlčák Černošín. Podíl počtu zaměstnaných v průmyslu vzrostl mezi lety 1991 - 2001 z 26,1 % na 37,4 %. Na území se nachází několik průmyslových firem, k největším patří Kermi s.r.o. Stříbro nebo OK Záchlumí a.s.



Podle registru ekonomických subjektů ČSÚ bylo na území SO ORP Stříbro registrováno v k 31. 12. 2015 celkem 3 608 ekonomických subjektů, z toho bylo 2480 fyzických osob a 1128 právnických osob.

Podíl nezaměstnaných osob dosažitelných k 31. 12. 2015 činil v ORP 6,1 %, v evidenci úřadu práce bylo 709 osob dosažitelných a 734 osob celkem..

V 19 obcích je vodovod, 15 obcí má kanalizaci napojenou na ČOV, u šesti obcí je povoleno vypouštění na volné výpusti, v třetině obcí je provedena plynofikace.

### 3.5 *Historický vývoj osídlení území SO ORP Stříbro*

- území bylo osídleno již v době kamenné a bronzové;
- první písemné zmínky o daném území jsou z 12. století, zejména v zakládací listině kladrubského kláštera z roku 1115;
- královské město Stříbro bylo založeno ve 13. století;
- pro rozvoj území byl velmi významný Kladrubský klášter, který ve 14. století vlastnil tři města, tři hrady a více než stovku vsí;
- v území se odehrála celá řada důležitých bojů husitských válek;
- silné spojení se sousedním Německem – do roku 1945 převaha německého obyvatelstva;
- před 2. světovou válkou – budování československého opevnění (dodnes dochovány desítky pevností);
- po 2. světové válce odsun německého obyvatelstva a následné osídlování území novými českými a slovenskými rodinami, včetně opětovného oživení 680 živností.

#### **Benešovice**

- o Benešovicích a Lomu je první zmínka v zakládací listině kladrubského kláštera z roku 1115, i když je pravděpodobné, že existovaly dvacet či třicet let dříve;
- po založení kláštera zůstala vesnice mimo jeho držbu,
- ke klášteru byly připojeny roku 1239.

#### **Bezručice**

- první zmínka je z roku 1227;
- za vlády Kolovratů (1390-1540) byl Bezručicím udělen statut městečka s privilegiem týdenního trhu a práva hrdelního;
- v 16. století – morová epidemie – úbytek obyvatel;
- v 16. a 17. století majiteli Švamberkové;
- v roce 1646 vypáleno Švédy, v roce 1654 zde žilo 40 rodin živících se převážně zemědělstvím;
- na konci 17. století nevolnické povstání tvrdě potlačené;
- střídání majitelů, nejvýznamnější Löwensteinové, kteří vlastnili panství do roku 1945.

#### **Cebiv**

- první písemná zmínka o **Cebivi** je z roku 1115, kdy ji kníže Vladislav I. připojil ke kladrubskému klášteru;
- před rokem 1456 ves získali Zádubští ze Záduby, za jejichž držení zde byla postavena tvrz v okolí dnešního zámku;
- od roku 1712 Cebiv náležela k bezručickým državám knížat Löwensteinů, kteří zde vybudovali zámek;
- **Bezemin** je rovněž prvně zmiňován r. 1115, kdy se polovina vsi stal majetkem kláštera v Kladrubech, později přešla ves do světských rukou.

#### **Černošín**

- první zmínka z roku 1155;
- vznikl jako poddanská obec ve 12. století, jeho vznik a vývoj ovlivnila poloha při obchodní cestě, spojující západní oblasti se středem Čech;

- nejprve patřil k hradu Volfštejnu, později k hradu Třebel a posléze ve 14. století k panství Trpísty;
- od 14. do 17 století patřil rodu pánů ze Švamberka;
- v roce 1541 povýšen na městečko;
- během třicetileté války – úbytek obyvatel a úpadek;
- v 17. století privilegium pořádat trhy – stal se tržním městečkem;
- následovalo přidělení nových privilegií řemeslným cechům a kolonizace německým obyvatelstvem;
- význam městečka stoupal zejména v 19. století po vybudování císařské silnice;
- roku 1873 povýšení na město;
- na konci 19. století rozvoj průmyslu (výroba obuvi, dřevozpracující průmysl);
- po Mnichovském diktátu byl s okolím připojen k Velkoněmecké říši.

### Erpužice

- vlastní **Erpužice** se připomínají poprvé již roku 1175, kdy je kníže Soběslav daroval klášteru v Plasích
- roku 1329 se již připomíná světský majitel Sulko z Erpužic, možná příbuzný potomků Hroznatových, jenž si snad vybudoval v Erpužicích své sídlo
- o **Blahoustech** jsou písemné zmínky z roku 1237;
- tvrz v Blahoustech pravděpodobně zanikla již v 15. století, doposud se jí nepodařilo lokalizovat;
- **Malovice** jsou vsí zmiňovanou již v roce 1371, drženou ve středověku mnohými zemany, posléze patřící k Trpístskému panství.

### Horní Kozolupy

- první písemná zmínka o obci je z roku 1237.

### Kokašice

- první zmínka o obci je z roku 1227,
- tvrz a poplužní dvůr jsou zde uváděny ve čtrnáctém i patnáctém století,
- v roce 1507 ves připadla k bezdružickému statku vlastněnému Švamberky;
- hrad **Krasíkov** založen na kopci nad stejnojmennou vsí v polovině 13. stol. pány ze Skviřína, pojmenován německy Švamberk podle labutě v rodovém znaku;
- hrad dobyt r. 1421 Žižkou, Švamberky po 5 letech od husitů vykoupen a osídlen až do r. 1644;
- za třicetileté války zničen požárem, poté již neobnoven.

### Kladruby

- první zmínka v opisu zakládací listiny kladrubského kláštera z roku 1115 (národní kulturní památka), klášter pro mnichy benediktinského řádu založil přemyslovský kníže Vladislav I. poblíž obchodní cesty;
- jedno z prvních českých měst, v roce 1233 získaly právo výročního trhu;
- přízeň dalších českých panovníků se projevovala vydáváním různých privilegií pro město.

### Konstantinovy Lázně

- první zmínka v 16. století, kdy se v písemných dokladech objevuje zmínka o sirnatém prameni;
- v roce 1803 postavena první lázeňská budova (na místě dnešních Starých Lázní);
- v roce 1837 lázně koupil majitel okolního panství kníže Konstantin z Löwensteinu, po kterém dnes nesou Konstantinovy Lázně svoje jméno;
- v roce 1872 koupila lázně plzeňská společnost, která vybudovala nový lázeňský dům (Prusík), od roku 1874 jímáno pět pramenů a léčili se zde především nemocní s padoucníci, revmatismem a s chorobami oběhového a trávicího ústrojí;
- rozvoj po napojení na železnici v roce 1901, výstavba nových objektů.

**Kostelec**

- první zmínka z roku 1352, ale obec vznikla pravděpodobně již v 10. století;
- součást horšovsko-týnského děkanátu, ve 14. století spadala pod kladrubský klášter;
- po husitských válkách přešel Kostelec do majetku světských feudálů a klášteru byl navrácen teprve v 16. století.

**Kšice**

- Kšice založené 5 km severně od Stříbra, jsou prvně zmiňovány r.1369;
- ve středověku náležely mezi vsi poddané městu Stříbru;
- blízkost stříbrského rudního distriktu se projevila dolováním stříbra a olova, koncem devatenáctého století byla těžba zastavena a důl zcela zlikvidován.

**Olbramov**

- obec prvně zmíněna r. 1237.

**Ošelín**

- první známé zmínky o obci **Ošelín** pochází z roku 1379, kdy obec vlastnil rytíř Ulrich von Oschelin;
- o tvrzi, která byla pravděpodobně později přestavěna na zámek, se hovoří v roce 1497, zámek je z roku 1786;
- o vesnicích **Plezom** a **Lobzy** je první zmínka v roce 1115, v opisu listiny kladrubského kláštera jsou uvedeny jako vesnice, které stojí v kraji od starodávna a zůstávají v majetku knížete Vladislava I.; od roku 1186 jsou vesnice majetkem Kladrubského kláštera;
- v Lobzích měli Kladrubští mniši malý dvorec či nápravu, kterou svěřovali drobným feudálům a to obvykle za strážní protislužbu;
- Plezom je v polovině 16. století připomínána jako pustá, na jejím místě byly poté vybudovány Plezomy tři a to Dolní (připomínán 1788), Horní (1788) a Střední (1836).

**Prostiboř**

- první zmínka o **Prostiboři** je rovněž v tzv. zakládací listině kladrubského kláštera, je další z vesnic, které kníže vyjmul z darování klášteru a ponechal ve svém vlastnictví;
- vznik obce spadá do 1. Poloviny 11. století, kdy slovanské osídlení postupovalo z vnitřních Čech podél západočeských řek a podél dálkové cesty z Prahy do Bavor;
- do panských rukou se Prostiboř dostává začátkem 13. století;
- kostel sv. Mikuláše se připomíná k r. 1356 jako farní, gotická stavba byla zbarokizována a věž přistavěna v letech 1753 – 1756;
- v **Telicích** je připomínána tvrz r. 1373, za její jediný pozůstatek se považuje gotický portál zasazený druhotně v mladším špejcharu v západní části vsi;
- gotický kamenný hrad založen v lokalitě **Kopec** r. 1307, poději přestavěn na zámek, jehož podoba pochází z renesance, zámek zchátral po roce 1950.

**Skapce**

- ves **Skapce** je poprvé zmíněna v zakládací listině kladrubského kláštera r.1115;
- postupně získal klášter ves do své držby a vlastnil ji až do svého zrušení v r.1785;
- kostel sv. Trojice uváděn jako farní již r.1352, barokní úprava dokončena 1788;
- fara vystavěná kolem r.1720, bývala letním sídlem opatů až do zrušení kláštera, po r.1945 byla necitlivě upravena na školku;
- ves **Krtín** je prvně zmiňována jako Krtina r. 1463, kdy byla majetkem kladrubského panství;
- **Zálezly** jsou zmiňovány prvně r.1379.

**Stříbro**

- první zmínka v roce 1183 - stará osada horníků;
- v letech 1240 -1250 založeno královské město;

- nepravidelný kruhový půdorys města byl vymezen hradbami a přístupný pouze dvěma opevněnými branami, vnitřní město mělo poměrně pravidelnou síť ulic;
- na rozvoji města na norimberské obchodní cestě měl velký vliv obchod;
- ve 13. a 14. století získalo město od českých králů četná privilegia, po celé období středověku úspěšně fungovaly zdejší olověné a stříbrné doly, jejichž výnosy obohacovaly městskou pokladnu, v 15. století bylo Stříbro uváděno jako čtvrté největší královské město v Plzeňském kraji;
- 1426 obsazení města husity, 1437 navrácení pod královská města
- v 16. století pokračoval hospodářský rozkvět města, ke kterému patřilo 13 obcí;
- úpadek města v důsledku třicetileté války;
- po válce obnova stříbrných dolů a s příchodem německých horníků růst podílu německého obyvatelstva;
- v roce 1937 budování pevnostního opevnění;

#### **Sulislav**

- tvrz Sulislav byla založena pravděpodobně kolem roku 1100 některou z větví Drslavice;
- v roce 1400 vystavěna nová fara;
- 1575 tvrz přestala sloužit svému účelu a byla postupně demolována, zrušena byla i fara,
- ves byla v sedmnáctém století v držbě města Stříbra

#### **Svojšín**

- Svojšín je zaznamenán v písemných pramenech poprvé v přídomku bratří Oldřicha a Benedy ze Svojšína v roce 1176 ve svědečné řadě listiny českého knížete Soběslava pro klášter v Kladrubech;
- kostel sv. Petra a Pavla z období okolo roku 1200 byl součástí většího areálu, ke kterému patřila také tvrz, jako šlechtické sídlo pánů ze Svojšína a poplužní dvůr;
- zámek byl vystavěn na místě tvrze v roce 1723 hrabětem Janem Václavem Příchovkým.

#### **Sytno**

- první zmínky o vsi Sytno pocházejí z r. 1115, kdy je uvedena v držbě kladrubského kláštera (Zitna);
- v 16 – 19. stol. náležela obec královskému městu Stříbru.

#### **Trpísty**

- ves Trpísty s tvrzí se poprvé písemně připomíná v polovině 13.století;
- vedle trpístské tvrze stojící na místě dnešního zámku stála druhá na skalnatém svahu nedaleko Sviňomaz (Sviňomazský Hrádek).
- zámek byl vystavěn v roce 1729, je dílem plzeňského architekta Josefa Augustona.

#### **Únehle**

- první zmínka o obci je z roku 1115 v souvislosti se založením kladrubského kláštera.

#### **Vranov**

- Vranov i Svinná byly do historických pramenů zapsány v roce 1231, kdy je klášter v Oseku prodával klášteru v Kladrubech;
- v roce 1542 se staly obě vsi majetkem města Stříbra, jemuž náležely až do roku 1848;

#### **Záchlumí**

- první písemná zmínka o obci pochází z roku 1359.

#### **Zhoř**

- první písemná zmínka o obci pochází z roku 1239.

## 4. Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území

Součástí této kapitoly je charakteristika celého území SO ORP, která je zpracována v členění na tematické oblasti v souladu s § 4 vyhlášky č. 500/2006 Sb. Nad rámec oblastí uvedených v citovaném ustanovení vyhlášky je uvedena tematická oblast sídelní a urbanistická struktura.

### 4.1 Sídelní a urbanistická struktura

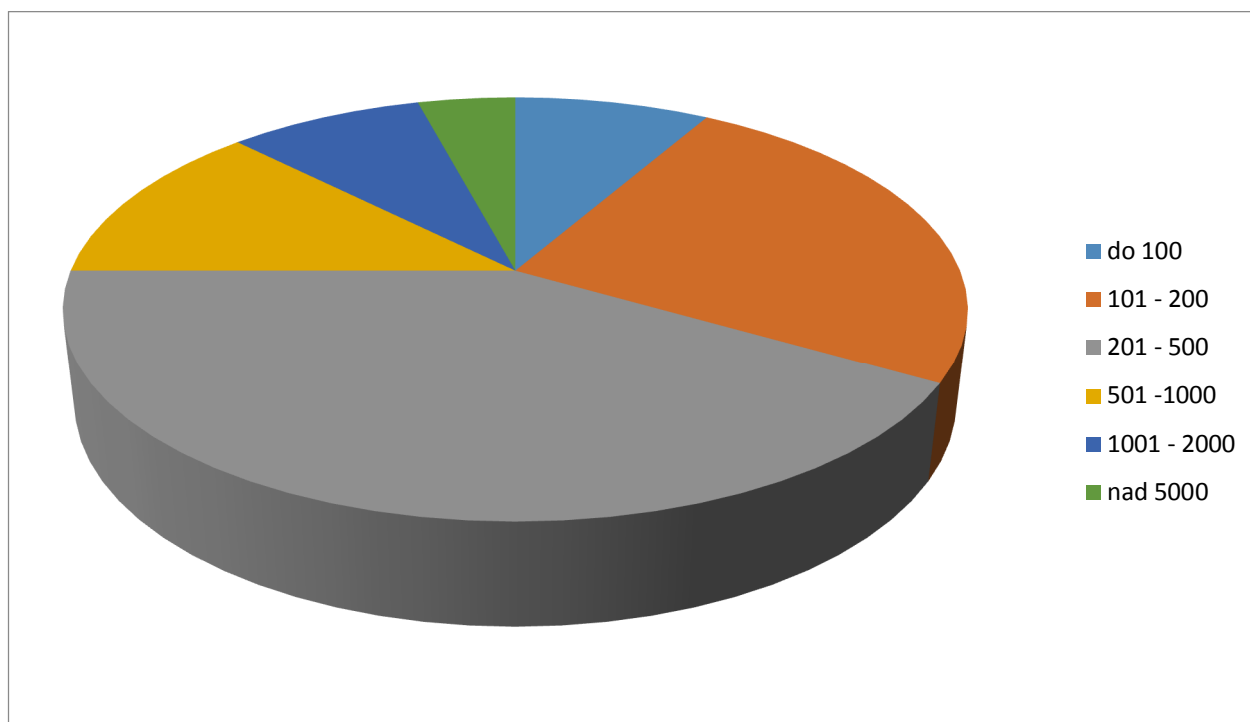
#### 4.1.1 Sídelní struktura

Sídelní struktura území SO ORP se vyznačuje existencí silnějšího centra s cca 8 000 obyvateli a venkovským charakterem zbývajícího území.

Největší počet obcí se nachází ve velikostním intervalu 201 – 500 obyvatel (10), v intervalu 1001 – 2000 obyvatel jsou dvě města – Kladruby a Černošín. Více než 2000 obyvatel má pouze Stříbro (7 769). Nejméně obyvatel má Olbramov (48). Města Stříbro, Kladruby a Černošín spolu sousedí a vytváří tak osu nejsilnějšího osídlení vymezenou přibližně pásem mezi dálnicí D5 a silnicí II/230. Severovýchodně a jihozápadně od této osy se nachází území se slabším osídlením. Severní okraj území posilují dvě obce s necelým tisícem obyvatel – město Bezručice a Konstantinovy Lázně, která představují určitý rozvojový potenciál. Jižní část území zcela postrádá silnější sídlo.

**Tabulka 5: Rozdělení obcí v SO ORP Stříbro do kategorií dle počtu obyvatel (zdroj ČSÚ, k 31. 12. 2015)**

| Kategorie dle počtu obyvatel | Počet obcí  |
|------------------------------|-------------|
| do 100                       | 2           |
| 101 – 200                    | 6           |
| 201 – 500                    | 10          |
| 501 – 1000                   | 3           |
| 1001 – 2000                  | 2           |
| nad 5000                     | 1 (Stříbro) |



**Graf 1: Rozdělení obcí v SO ORP Stříbro dle počtu obyvatel**

Nevyváženost území posiluje silnější vazba Stříbra, Kladrub a Kostelce na Plzeň zprostředkovaná zejména dálnicí D5, silnicí II/605 a celostátní železniční tratí I/170. Ostatní území tak silnou vazbu nemá a vystupuje vůči Plzni jako periferní.

#### 4.1.2 Rozvojové osy, rozvojové oblasti a specifické oblasti

Sídelní struktura a rozvojový potenciál území SO ORP Stříbro jsou promítnuty do vymezení **rozvojových oblastí a specifických oblastí** v Politice územního rozvoje České republiky (PÚR) a v Zásadách územního rozvoje Plzeňského kraje (ZÚR PK).

Na rozvojové oblasti lze pohlížet jako na plochy s největší rozvojovou dynamikou nebo s největším rozvojovým potenciálem, kde lze očekávat velký tlak na změny v území.

ZÚR PK vymezují na území SO ORP **rozvojovou oblast Stříbro (RO4)**, která zahrnuje obce Benešovice, Kladruby, Kostelec a Stříbro. Pro tuto osu jsou stanoveny následující podmínky:

*Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území:*

- v návaznosti na dopravní předpoklady území (D5, dálniční přívaděč Ostrov u Stříbra – II/605) posilovat zejména hospodářské podmínky území;
- zástavbu koncentrovat v návaznosti na stávající sídla.

*Úkoly pro územní plánování obcí:*

- optimalizovat lokalizaci podnikatelských aktivit v území, zejména průmyslových zón, při minimálních dopadech na životní prostředí;
- vytvářet podmínky pro intenzifikaci využití stávající zástavby, zejména lokality kasáren Stříbro;
- Do územních plánů zapracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5 (ZÚR PK).

Specifické oblasti zahrnují území, v nichž dochází nebo může dojít k narušení sídelní struktury, území deprivovaná nebo ohrožená. ZÚR PK vymezují ve sledovaném území **specifickou oblast Bezdužicko (SON4)**. Vymezení bylo provedeno v hranicích obcí Bezdužice, *Blažim*, Cebiv, *Čerňovice*, Erpužice, Horní Kozolupy, Kokašice, Konstantinovy Lázně, *Krsy*, *Křelovice*, Kšice, *Lestkov*, Olbramov, *Ostrov u Bezdužic*, *Pernarec*, *Pňovany*, Sulislav, Sytno, Trpísty, Únehle, *Úterý*, Vranov, Záchlumí (*kurzívou označeny obce mimo SO ORP Stříbro*).

ZÚR PK definují pro specifickou oblast tyto podmínky:

*Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území*

- posilovat stabilitu sídelní struktury regionu, zejména menších vesnických sídel s cílem obnovy vyvážených podmínek udržitelného rozvoje území;
- podmínky pro podnikání rozvíjet s ohledem na místní předpoklady a tradice, s důrazem na přírodně šetrné zemědělství;
- vytvářet podmínky pro celoroční využití rekreačního potenciálu území s ohledem na místní podmínky, především v návaznosti na vodní nádrž Hracholusky a lázně Konstantinovy Lázně;
- posilovat trvalé osídlení nabídkou volných ploch pro přiměřený rozvoj bydlení a podnikatelských aktivit v území;
- chránit hodnoty geoparku a vytvářet podmínky pro širší využití jeho potenciálu.

*Úkoly pro územní plánování obcí:*

- územní rozvoj orientovat zejména na posílení rekreačních, lázeňských, podnikatelských a obytných funkcí sídel;
- zástavbu koncentrovat v návaznosti na stávající sídla;
- do územních plánů zapracovat záměry mezinárodního, republikového a nadmístního významu v souladu s kapitolou 5 (ZÚR PK);
- vymezit plochy pro zařízení spojená s geoparkem, tj. plochy občanské vybavenosti a koridory naučných a zážitkových stezek.

### 4.1.3 Urbanistická struktura a památková ochrana

V území SO ORP Stříbro došlo po odsunu německých obyvatel k výraznému poklesu obyvatel, který nenahradilo ani osídlování v poválečných letech ani následný vývoj. Tato skutečnost měla za následek degradaci stavebního fondu a narušení – rozpad urbanistické struktury většiny malých sídel. Na druhé straně díky malé populační hustotě byla řada menších okrajových sídel ochráněna před urbanisticky nevhodnými zásahy v době socialismu a v době po roce 1990.

Nejhodnotnějším památkovým územím SO ORP je centrum Stříbra, které je **městskou památkovou zónou** s řadou cenných staveb.

Cenné ukázky vesnického osídlení v Prostiboří a v Pačině (Bezručice) jsou chráněny jako **vesnické památkové zóny**. Připravuje se vyhlášení vesnické památkové zóny Skapce.

V rámci prací na územně analytických podkladech byly vymezeny ještě další urbanisticky cenné lokality, zejména centra vesnic a také lázeňské území v Konstantinových Lázních.

V území SO ORP Stříbro se nachází řada cenných objektů či souborů, které mají rovněž památkovou ochranu jako kulturní nemovitě památky.

Nejcennější je **národní kulturní památka** benediktinský klášter v Kladrubech s kostelem Nanebevzetí Panny Marie. Mezi nejhodnotnější památky patří také doklady nejstaršího osídlení území - Hradiště Hradišťský kopec v Okrouhlém Hradišti a Slovanské hradiště a mohylové pohřebiště u Bezemína (Cebiv).

V rámci ÚAP byly vytipovány další architektonicky cenné a historicky významné stavby a objekty.

Stav některých památek, zejména zámků a panských sídel není dobrý. Renovovány jsou zámky v Bezručicích a ve Svojšíně, proces renovace probíhá u zámku Kopec v Prostiboří a v Trpístech. Ostatní zámky chátrají. Nejhorší je stavební stav zámku v Ošelině (objekt je bez střechy téměř rozpadlý), ve velmi špatném stavu jsou i zámky ve Slavicích a v Nedražicích.

Dále uvedený seznam památek je vytvořen dle dat dodaných Národním památkovým ústavem, který je poskytovatelem dat pro ÚAP v oblasti památkové péče. Při srovnání tohoto seznamu a přehledu památek ve webové aplikaci NPÚ Monumnet lze zjistit poměrně významné nesrovnalosti, které však nemohou být v ÚAP řešeny.

**Tabulka 6: Památkově chráněná území a objekty v území SO ORP Stříbro (zdroj: Monumnet 2016, data NPÚ)**

| Obec                                     | Část obce         | Č.p. | Památka  |
|--|-------------------|------|--|
| <b>Památkové zóny</b>                    |                   |      |  |
| Bezručice                                | Pačín             |      | Vesnická památková zóna                                      |
| Stříbro                                  | Stříbro           |      | Městská památková zóna                                       |
| Prostiboř                                | Prostiboř         |      | Vesnická památková zóna                                      |
| <b>Nemovitě národní kulturní památky</b> |                   |      |  |
| Cebiv                                    | Bezemín           |      | Slovanské hradiště a mohylové pohřebiště u Bezemína - Cebivi |
| Kladruby                                 | Pozorka           | 1    | Klášter Kladruby   |
| Konstantinovy Lázně                      | Okrouhlé Hradiště |      | Hradiště Hradišťský kopec v Okrouhlém Hradišti               |
| <b>Nemovitě kulturní památky</b>         |                   |      |  |
| Benešovice                               | Benešovice        |      | kaple P. Marie   |
|  | Bezručice         |      | bývalá židovská synagoga                                     |
|  | Bezručice         |      | kaple (Plzeňská ulice)                                       |
|  | Bezručice         |      | kostel Nanebevzetí P. Marie                                  |
|  | Bezručice         | 39   | městský dům (nám. K. Haranta)                                |
|  | Bezručice         | 40   | městský dům (nám. K. Haranta)                                |
|  | Bezručice         |      | sousoší sv. Floriána   |
|  | Bezručice         |      | sýpka  |
|  | Bezručice         | 1    | zámek (celý areál)   |
| Bezručice                                | Křivce            |      | kostel sv. Martina   |

| Obec           | Část obce      | Č.p. | Památka  |
|----------------|----------------|------|--|
| Bezručice      | Pačín          | 1    | venkovský dům  |
|                | Řešín          |      | kříž   |
|                | Řešín          | 3    | venkovská usedlost   |
|                | Zhořec         |      | smírčí kříž (Kamýk)  |
| Cebiv          | Cebiv          |      | socha Panny Marie Immaculaty                                 |
|                | Cebiv          |      | socha sv. Jana Nepomuckého                                   |
|                | Cebiv          | 1    | zámek  |
| Černošín       | Černošín       | 20   | fara   |
|                | Černošín       |      | kostel sv. Jiří  |
|                | Černošín       |      | socha sv. Floriána   |
|                | Černošín       |      | socha sv. Jana Nepomuckého                                   |
|                | Černošín       |      | tvrz Vížka, archeologické stopy                              |
|                | Krásné Údolí   |      | hrad Schönthal, zřícenina a archeologické stopy              |
|                | Krásné Údolí   |      | tvrz - tvrziště, archeologické stopy (Na Zámečku)            |
|                | Lhota          |      | mohylník, archeologické stopy                                |
|                | Třebel         |      | hrad Volfštejn, zřícenina a archeologické stopy              |
|                | Třebel         |      | tvrz Třebel, zřícenina                                       |
|                | Víchov         |      | mohylník I., archeologické stopy                             |
|                | Víchov         |      | mohylník II., archeologické stopy                            |
| Erpužice       | Erpužice       |      | Boží muka (neuveдено v Monumnet)                             |
|                | Erpužice       |      | kostel sv. Markéty   |
|                | Malovice       |      | mohylník, archeologické stopy                                |
|                | Malovice       |      | mohylník, archeologické stopy                                |
| Horní Kozolupy | Očín           |      | kaple  |
|                | Slavice        |      | kaple  |
|                | Slavice        |      | kostel sv. Vavřince  |
|                | Slavice        |      | mohylník, archeologické stopy                                |
|                | Slavice        | 1    | zámek  |
|                | Strahov        |      | kříž železný   |
|                | Strahov        |      | socha sv. Jana Nepomuckého                                   |
| Kladruby       | Brod u Stříbra |      | kaple sv. Barbory  |
|                | Kladruby       | 27   | fara   |
|                | Kladruby       |      | kostel sv. Jakuba Většího                                    |
|                | Kladruby       | 31   | městský dům  |
|                | Kladruby       | 43   | městský dům  |
|                | Kladruby       | 45   | městský dům  |
|                | Kladruby       | 90   | městský dům  |
|                | Kladruby       |      | sloup se sochou P. Marie                                     |
|                | Kladruby       |      | smírčí kříž – soubor 4 smírčích křížů (u kostela sv. Jakuba) |
|                | Kladruby       | 6    | špitál   |
|                | Láz            |      | boží muka (při silnici z Benešovic do Kladrub)               |
|                | Láz            |      | mohylník, archeologické stopy                                |
|                | Pozorka        |      | Socha Vítězného Krista                                       |
|                | Pozorka        |      | zemědělský dvůr Žďár   |
|                | Tuněchody      |      | boží muka (při cestě na Prostiboř)                           |



| Obec                | Část obce           | Č.p. | Památka   |
|---------------------|---------------------|------|---|
| Kladruby            | Tuněchody           |      | kaple Panny Marie Pomocné   |
|                     | Vrbice u Stříbra    |      | mohylník, archeologické stopy   |
| Kokašice            | Kokašice            |      | boží muka (u brány pivovaru)  |
|                     | Kokašice            |      | hrad Krasikov (Švamberk) s kostelem sv. Máří Magdalény, zřícenina           |
|                     | Kokašice            |      | pomník selské vzpoury - pylon a kaple (Ovčí vrch)                           |
|                     | Kokašice            |      | smírčí kříž tzv. Bavůrkův   |
|                     | Kokašice            | 22   | venkovská usedlost  |
|                     | Kokašice            |      | výšinné opevněné sídliště - hradiště Milkovské Čihadlo, archeologické stopy |
| Konstantinovy Lázně | Konstantinovy Lázně |      | smírčí kříž (v lázeňském parku nedaleko Prusíkova pramene)                  |
|                     | Okrouhlé Hradiště   |      | hrad Gutštejn, zřícenina  |
|                     | Okrouhlé Hradiště   |      | kostel Narození sv. Jana Křtitele   |
|                     | Okrouhlé Hradiště   | 32   | zámek Daňkov  |
|                     | Poloučany           |      | hrad Falkenstein (Falštejn), zřícenina                                      |
|                     | Šípín               |      | boží muka (u lesa u cesty ke kostelu a myslivně)                            |
|                     | Šípín               |      | kaple P. Marie  |
|                     | Šípín               |      | kostel sv. Barbory  |
|                     | Šípín               |      | výšinné opevněné sídliště - hradiště Šípín, archeologické stopy             |
| Kostelec            | Kostelec            |      | kostel sv. Jana Křtitele  |
|                     | Kostelec            |      | mohylník, archeologické stopy (Farský les)                                  |
|                     | Kostelec            |      | rovinné opevněné sídliště, archeologické stopy (Alfrédov)                   |
|                     | Kostelec            | 42   | zemědělský dvůr Alfrédov  |
|                     | Nedražice           |      | jiná zemědělská stavba - žentour  |
|                     | Nedražice           |      | kaple sv. Jana Nepomuckého  |
|                     | Nedražice           | 1    | zámek   |
|                     | Ostrov u Stříbra    |      | kaple sv. Václava a Vojtěcha  |
|                     | Ostrov u Stříbra    |      | mohylník, archeologické stopy (v lese cca 0,7 km JZ od obce)                |
|                     | Ostrov u Stříbra    |      | pamětní kámen (není uveden v Monumnet)                                      |
|                     | Vrhavěč             |      | mohylník, archeologické stopy (v lese 0,6 km Z od obce)                     |
| Kšice               | Kšice               |      | kostel Nanebevzetí Panny Marie  |
|                     | Kšice               |      | mohylník - pohřebiště Na Žalostném, archeologické stopy                     |
|                     | Kšice               |      | mohylník Čertův kámen, archeologické stopy                                  |
|                     | Kšice               |      | mohylník Stelka, archeologické stopy  |
| Olbramov            | Kořen               |      | kaple sv. Jana Nepomuckého  |
|                     | Kořen               |      | židovský hřbitov  |
|                     | Olbramov            |      | kaple sv. Jana Nepomuckého  |
|                     | Olbramov            |      | sousoší sv. Rodiny  |
| Ošelín              | Dolní Plezom        |      | kaple (není uvedena v Monumnet)   |
|                     | Horní Plezom        |      | kaple (není uvedena v Monumnet)   |
|                     | Ošelín              |      | fara  |
|                     | Ošelín              |      | kostel sv. Bartoloměje  |
|                     | Ošelín              |      | tvrz Kozlov (není uvedena v Monumnet)                                       |
| Prostiboř           | Prostiboř           | 1    | fara  |
|                     | Prostiboř           |      | kamenný silniční most (přes Úhlavku)  |
|                     | Prostiboř           |      | kostel sv. Mikuláše   |
|                     | Prostiboř           |      | stodola (návrší pod zámkem)   |

| Obec       | Část obce | Č.p.                                | Památka   |
|------------|-----------|-------------------------------------|---|
| Prostiboř  | Prostiboř | 72                                  | sýpka   |
|            | Prostiboř |                                     | zámek Kopec   |
|            | Telice    |                                     | boží muka (při silnici u rybníka)   |
|            | Telice    |                                     | kaple Panny Marie Pomocné   |
|            | Telice    | 1                                   | zemědělský dvůr   |
|            | Telice    |                                     | židovský hřbitov; ohradní zeď   |
| Skapce     | Skapce    |                                     | boží muka (není uvedena v Monumnet)   |
|            | Skapce    | 1                                   | fara  |
|            | Skapce    |                                     | kostel Nejsvětější Trojice  |
|            | Skapce    |                                     | kříž (není uvedena v Monumnet)  |
| Stříbro    | Butov     |                                     | kaple p. Marie (není uvedena v Monumnet)                                    |
|            | Milíkov   |                                     | kaple   |
|            | Milíkov   |                                     | výšinné neopevněné sídliště - hradiště „hrad Boleslav“, archeologické stopy |
|            | Stříbro   | 20                                  | klášter minoritů  |
|            | Stříbro   |                                     | kostel hřbitovní Nanebevzetí Panny Marie                                    |
|            | Stříbro   |                                     | kostel sv. Petra  |
|            | Stříbro   |                                     | kostel Všech svatých  |
|            | Stříbro   |                                     | městské opevnění – soubor památek   |
|            | Stříbro   | 6                                   | měšťanský dům   |
|            | Stříbro   | 7                                   | měšťanský dům   |
|            | Stříbro   | 8                                   | měšťanský dům   |
|            | Stříbro   | 9                                   | měšťanský dům   |
|            | Stříbro   | 10                                  | měšťanský dům   |
|            | Stříbro   | 13                                  | měšťanský dům   |
|            | Stříbro   | 14                                  | měšťanský dům   |
|            | Stříbro   | 15                                  | měšťanský dům   |
|            | Stříbro   | 61                                  | měšťanský dům   |
|            | Stříbro   | 64                                  | městský dům   |
|            | Stříbro   | 93                                  | měšťanský dům   |
|            | Stříbro   | 94                                  | měšťanský dům   |
|            | Stříbro   | 95                                  | měšťanský dům   |
|            | Stříbro   | 152                                 | měšťanský dům, z toho jen: portál   |
|            | Stříbro   | 157                                 | měšťanský dům   |
|            | Stříbro   | 189                                 | měšťanský dům   |
|            | Stříbro   | 447                                 | měšťanský dům, z toho jen: portál   |
|            | Stříbro   | 208                                 | měšťanský dům, z toho jen: portál (není uvedena v Monumnet)                 |
|            | Stříbro   |                                     | mohylník, archeologické stopy (Petrský les)                                 |
|            | Stříbro   | 1                                   | radnice   |
|            | Stříbro   |                                     | silniční most s věží a sochou sv. Jana Nepomuckého                          |
|            | Stříbro   |                                     | sousoší, morový sloup   |
| Těchlovice |           | kaple P. Marie Sněžné; Svatá studna |   |
| Sulislav   | Sulislav  |                                     | kostel sv. Vavřince s ohradní zdí a branou                                  |
|            | Sulislav  |                                     | socha sv. Jana Nepomuckého  |
|            | Sulislav  | 26                                  | venkovský dům   |
| Svojšíň    | Nynkov    |                                     | zemědělský dvůr č.e. 2, z toho jen: sýpka a chlěvy                          |

| Obec     | Část obce | Č.p. | Památka   |
|----------|-----------|------|---|
| Svojšín  | Řebří     |      | židovský hřbitov                                  |
|          | Svojšín   |      | kostel sv. Petra a Pavla                          |
|          | Svojšín   |      | kašna se sochou sv. Jana Nepomuckého              |
|          | Svojšín   | 1    | zámek   |
|          | Svojšín   | 36   | fara  |
| Trpísty  | Trpísty   |      | kaple   |
|          | Trpísty   |      | kaple (na okraji vsi k Pernarci)                  |
|          | Trpísty   |      | socha P. Marie                                    |
|          | Trpísty   |      | hraniční kříž - mezní kříž (u silnice od nádraží) |
|          | Trpísty   | 1    | zámek   |
| Únehle   | Únehle    |      | mohylník cca 45 mohyl, archeologické stopy        |
|          | Únehle    |      | silniční mostek                                   |
| Záchlumí | Záchlumí  |      | kostel Narození Panny Marie                       |
| Zhoř     | Zhoř      |      | kaple Panny Marie                                 |

**Tabulka 7: Urbanisticky hodnotná území v území SO ORP Stříbro (zdroj: průzkumy 2008 - 2016)**

| Obec                | Část obce           | Urbanisticky významný kompoziční prvek |
|---------------------|---------------------|--|
| Bezručice           | Bezručice           | zámek a náves                          |
| Cebiv               | Cebiv               | náves                                  |
| Černošín            | Černošín            | centrum                                |
|                     | Krásné údolí        | kaple                                  |
|                     | Ostrovce            | kaple                                  |
|                     | Pytlův              | dochovaná historická struktura         |
| Erpužice            | Erpužice            | centrum                                |
|                     | Erpužice            | dochovaná historická struktura         |
|                     | Malovice            | kaple                                  |
|                     | Malovice            | dochovaná historická struktura         |
| Homí Kozolupy       | Homí Kozolupy       | centrum                                |
|                     | Slavice             | dochovaná historická struktura         |
|                     | Strahov             | náves                                  |
| Kladruby            | Vrbice u Stříbra    | centrum                                |
|                     | Milevo              | dochovaná historická struktura         |
| Konstantinovy Lázně | Konstantinovy Lázně | lázeňské území a centrum               |
|                     | Nová Ves            | náves                                  |
|                     | Okrouhlé Hradiště   | kostel                                 |
|                     | Okrouhlé Hradiště   | dochovaná historická struktura         |
| Kostelec            | Nedražice           | dvůr se zámkem                         |
| Kšice               | Kšice               | dochovaná historická struktura         |
| Olbramov            | Zádub               | dochovaná historická struktura         |
| Ošelín              | Lobzy               | dochovaná historická struktura         |
| Skapce              | Krtín               | dochovaná historická struktura         |
| Stříbro             | Otročín             | centrum                                |
| Svojšín             | Svojšín             | dochovaná historická struktura         |
|                     | Řebří               | židovský hřbitov                       |
| Trpísty             | Trpísty             | dochovaná historická struktura         |
|                     | Sviňomazy           | dochovaná historická struktura         |

| Obec | Část obce | Urbanisticky významný kompoziční prvek |
|------|-----------|--|
| Zhoř | Zhoř      | dochovaná historická struktura         |

## 4.2 Horninové prostředí, geologie, pedologie

### 4.2.1 Horninový podklad

V geologické stavbě území ORP Stříbro se nejvíce uplatňují starohorní metamorfované sedimenty zvrásněné při asyntském vrásnění. Jedná se o břidlice, fylity, svory a pararuly.

Ze starších vulkanitů (starohory – prvohory) se v geologickém podloží uplatňují žuly. Nachází se v jihozápadní části ORP:

- v okolí Benešovic, Brodu u Stříbra, Tuněchod u Stříbra, Prostiboře a Telic,
- v západních částech k.ú. Lázů u Kladrub, Kladrub u Stříbra, Mileva a Zhoře u Stříbra
- severním okraji k.ú. Kořen a Zádub u Olbramova.

Proterozoické až paleozoické bazické vulkanické horniny zčásti metamorfované tvoří menší tělesa v okolí Trpístů a Erpužic. Porfyrové těleso se nalází jižně od Sulislavi.

V okolí Skapců, Lázů u Kladrub, Stříbra, Butova, Vranova u Stříbra, Sulislavy, Popova u Stříbra a na východě území Lhoty u Stříbra jsou zastoupeny permokarbonské horniny (pískovce, slepence, jílovce). Vyskytují se i u Kokašic, Cebivi, Strahova a Bezemína.

V několika izolovaných ostrůvcích jsou rozptýleny terciérní vulkanity tvořící výrazné morfologické tvary v území. Příkladem jsou Vlčí hora u Třebele, Krasíkov a Ovčí vrch u Kokašic a Hradištský kopec u Okrouhlého Hradiště.

Na území Stříbra se lokálně nachází třetihorní písky a štěrky.

Kvartérní pokryvy jsou tvořeny hlínami, místy sprašemi, písky a štěrky.

### 4.2.2 Nerostné suroviny

Na území SO ORP Stříbro v současnosti evidována dvě ložiska a prognózní zdroje a dvě chráněná ložisková území uvedené v následující tabulce. Aktivní těžba probíhá v lomu Kladruby, kde byl nedávno rozšířen dobývací prostor.

**Tabulka 8: Přehled území vymezených pro ochranu zdrojů nerostných surovin v SO ORP Stříbro (zdroj: data ČBÚ, 2012)**

| Ložiska NS                |                               |  |           |          |
|---------------------------|-------------------------------|--|-----------|----------|
| Název                     | Způsob těžby                  | Surovina   | Číslo     |          |
| Milevo                    | dřívější povrchová, netěží se | žula, kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu | 3038300   |          |
| Kladruby u Stříbra        | současná povrchová            | rohovec, stavební kámen                                | 3084000   |          |
| Zhořec 1                  | dosud netěženo                | žulový pegmatit, živcové suroviny                      | 3173100   |          |
| Zhořec 2 – Hanovské pásmo | dosud netěženo                | žulový pegmatit, živcové suroviny                      | 3091200   |          |
| Chráněná ložisková území  |                               |  |           |          |
| Název                     | Způsob těžby                  | Surovina   | Plocha ha | Číslo    |
| Zhořec u Bezdužic         | netěží se                     | živcové suroviny                                       | 2,37      | 09120000 |
| Zhořec u Bezdužic I.      | netěží se                     | živcové suroviny                                       | 1,73      | 17310000 |

Území SO ORP je známé dřívější těžbou zejména polymetalických rud. Toto území je charakteristické výskytem velkého množství zbytkových lomů a těžbou devastovaných lokalit. Jejich přehled uvádí následující tabulka.

**Tabulka 9: Lokality postižené těžbou (poddolovaná území) v SO ORP Stříbro (zdroj: data ČBÚ, 2014)**

| Obec       | Lokalita             | Surovina              | Rozsah    | Projevy    |
|------------|----------------------|-----------------------|-----------|------------|
| Benešovice | Benešovice 1 - Výrov | Železné rudy          | ojedinělá |            |
|            | Benešovice 2         | Radioaktivní suroviny | ojedinělá | propadliny |

| Obec                     | Lokalita                            | Surovina               | Rozsah    | Projev                           |
|--------------------------|-------------------------------------|------------------------|-----------|----------------------------------|
| Benešovice               | Benešovice 3                        | Radioaktivní suroviny  |           | propadliny                       |
|                          | Benešovice 4                        | Radioaktivní suroviny  | ojedinělá | drobné                           |
|                          | Benešovice 5                        | Radioaktivní suroviny  | ojedinělá | drobné                           |
|                          | Benešovice 6                        | Radioaktivní suroviny  | ojedinělá | žádné                            |
|                          | Benešovice 7                        | Radioaktivní suroviny  | ojedinělá | drobné                           |
|                          | Lom u Stříbra                       | Radioaktivní suroviny  |           | drobné                           |
|                          | Lom u Stříbra 2                     | Radioaktivní suroviny  | ojedinělá | drobné                           |
|                          | Lom u Stříbra 3                     | Radioaktivní suroviny  | ojedinělá | žádné                            |
| Bezručice                | Bezručice 1                         | Rtuťnatá ruda          | ojedinělá | haldy                            |
|                          | Bezručice 2                         |                        | ojedinělá |                                  |
|                          | Křivce 1                            | Zlatonosná ruda        | systém    | haldy, propadliny, otevřená ústí |
|                          | Bezručice                           | Grafit - Rtuťnatá ruda | systém    | žádné                            |
|                          | Křivce 2                            | Zlatonosná ruda        | systém    |                                  |
|                          | Křivce 3                            |                        | ojedinělá |                                  |
|                          | Zhořec u Bezručic 1                 | Živcové suroviny       | ojedinělá | propadliny                       |
|                          | Zhořec u Bezručic 2                 | Živcové suroviny       | ojedinělá |                                  |
| Cebiv                    | Cebiv                               |                        | ojedinělá |                                  |
| Černošín                 | Černošín-Třebel                     | Železné rudy           | ojedinělá |                                  |
|                          | Pytlav 1                            |                        | systém    | haldy                            |
|                          | Pytlav 2                            | Radioaktivní suroviny  |           | drobné                           |
|                          | Vichov                              | Radioaktivní suroviny  | ojedinělá | drobné                           |
|                          | Lažany u Černošína                  | Radioaktivní suroviny  |           | žádné                            |
| Erpužice                 | Čerňovice                           | Polymetalické rudy     | systém    |                                  |
|                          | Butov-Malovice u Erpužic            | Polymetalické rudy     | systém    | haldy, propadliny                |
|                          | Blahousty 1                         | Polymetalické rudy     | ojedinělá |                                  |
|                          | Blahousty 2                         | Polymetalické rudy     | ojedinělá |                                  |
| Horní Kozolupy           | Horní Kozolupy                      |                        | ojedinělá | propadliny                       |
| Kladruby                 | Stříbro 7                           | Polymetalické rudy     | systém    | haldy, propadliny                |
|                          | Lhota u Stříbra                     | Polymetalické rudy     | systém    | haldy, propadliny                |
|                          | Stříbro - nový mlýn                 | Polymetalické rudy     | ojedinělá |                                  |
|                          | Vrbice u Stříbra 1                  | Polymetalické rudy     |           |                                  |
|                          | Vrbice u Stříbra 2 - východ         | Polymetalické rudy     | systém    | haldy, propadliny, otevřená ústí |
|                          | Vrbice u Stříbra 3                  | Polymetalické rudy     |           |                                  |
|                          | Vrbice u Stříbra-jih                | Polymetalické rudy     | ojedinělá | propadliny                       |
|                          | Zhoř u Stříbra - Milevo             | Radioaktivní suroviny  | ojedinělá | propadliny                       |
|                          | Kladruby u Stříbra 1 – Cecílie      | Polymetalické rudy     | systém    |                                  |
|                          | Kladruby u stříbra 2                | Polymetalické rudy     | systém    |                                  |
|                          | Stříbro                             | Polymetalické rudy     | systém    |                                  |
|                          | Kladruby u stříbra 3                | Polymetalické rudy     |           |                                  |
|                          | Pozorka u Kladrub - štola Ferdinand | Polymetalické rudy     | ojedinělá | komín a propad                   |
|                          | Kladruby U Stříbra 4                | Polymetalické rudy     | ojedinělá |                                  |
|                          | Kladruby u Stříbra 5                | Polymetalické rudy     | ojedinělá |                                  |
| Štola Kladruby u Stříbra | Polymetalické rudy                  | ojedinělá              |           |                                  |
| Kokašice                 | Lomy                                |                        | ojedinělá |                                  |

| Obec                | Lokalita                    | Surovina                               | Rozsah    | Projev                           |
|---------------------|-----------------------------|--|-----------|----------------------------------|
| Kokašice            | Kokašice 1                  | Polymetalické rudy                     | system    | žádné                            |
|                     | Kokašice 2                  |  | ojedinělá |                                  |
|                     | Kokašice 3                  |  | ojedinělá |                                  |
| Konstantinovy Lázně | Potín 1                     | Cín-wolframová ruda -<br>Rtuťnatá ruda | ojedinělá |                                  |
|                     | Bezdužice 1                 | Rtuťnatá ruda                          | ojedinělá | haldy                            |
|                     | Bezdužice 2                 |  | ojedinělá |                                  |
|                     | Potín 2                     |  | ojedinělá |                                  |
|                     | Nová Ves u Bezdužic         |  | ojedinělá |                                  |
|                     | Konstantinovy lázně         | Cín-wolframová ruda                    |           |                                  |
|                     | Okrouhlé hradiště           |  | ojedinělá |                                  |
|                     | Dlouhé hradiště             |  |           |                                  |
| Kostelec            | Kostelec u Stříbra          | Polymetalické rudy                     | ojedinělá |                                  |
|                     | Skapce                      | Polymetalické rudy                     | system    |                                  |
|                     | Krtín                       | Polymetalické rudy                     | system    |                                  |
|                     | Nedražice                   | Polymetalické rudy                     | ojedinělá | propadliny                       |
|                     | Ostrov u Stříbra 1          | Polymetalické rudy                     | ojedinělá |                                  |
|                     | Vlkýš - Heřmanova Huť       |  | system    |                                  |
| Kšice               | Kšice                       | Polymetalické rudy                     | system    |                                  |
| Ošelín              | Lažany u Černošína          | Polymetalické rudy                     | ojedinělá |                                  |
|                     | Ošelín                      | Radioaktivní suroviny                  | ojedinělá | žádné                            |
| Skapce              | Skapce                      | Polymetalické rudy                     | system    |                                  |
|                     | Krtín                       | Polymetalické rudy                     | system    |                                  |
|                     | Skapce-Zálezly              | Polymetalické rudy                     | ojedinělá |                                  |
| Stříbro             | Stříbro 1                   | Polymetalické rudy                     | ojedinělá |                                  |
|                     | Butov - Malovice u Erpužic  | Polymetalické rudy                     | system    | haldy, propadliny                |
|                     | Těchlovice                  | Železné rudy                           | ojedinělá |                                  |
|                     | Těchlovice-Otročín          | Železné rudy                           | ojedinělá |                                  |
|                     | Vranov - Amalia             | Polymetalické rudy                     | system    | haldy, propadliny, otevřená ústí |
|                     | Svojšín 1                   |  |           |                                  |
|                     | Stříbro 3 - Vranov          | Polymetalické rudy                     | ojedinělá |                                  |
|                     | Stříbro 4 - Maria           | Polymetalické rudy                     |           |                                  |
|                     | Stříbro 5                   | Polymetalické rudy                     | system    | haldy, propadliny, otevřená ústí |
|                     | Stříbro 6 - západ           | Polymetalické rudy                     | system    | haldy, propadliny, otevřená ústí |
|                     | Stříbro 7                   | Polymetalické rudy                     | system    | haldy, propadliny                |
|                     | Stříbro 8                   | Polymetalické rudy                     | system    | haldy, propadliny                |
|                     | Lhota u Stříbra             | Polymetalické rudy                     | system    | haldy, propadliny                |
|                     | Stříbro - Nový mlýn         | Polymetalické rudy                     | ojedinělá |                                  |
|                     | Vrbice u Stříbra 1          | Polymetalické rudy                     |           |                                  |
|                     | Vrbice U Stříbra 2 - východ | Polymetalické rudy                     | system    | haldy, propadliny, otevřená ústí |
|                     | Lhota u Stříbra             | Polymetalické rudy                     | ojedinělá |                                  |
|                     | Stříbro                     | Polymetalické rudy                     | system    |                                  |
| Milíkov u Stříbra 1 | Polymetalické rudy          | ojedinělá                              |           |                                  |

| Obec     | Lokalita                | Surovina              | Rozsah    | Projev                           |
|----------|-------------------------|-----------------------|-----------|----------------------------------|
| Stříbro  | Milíkov u Stříbra 2     | Polymetalické rudy    | ojedinělá |                                  |
|          | Benešovice 3            | Radioaktivní suroviny |           | propadliny                       |
|          | Pytlav 2                | Radioaktivní suroviny |           | drobné                           |
|          | Těchlovice u Stříbra    | Radioaktivní suroviny | ojedinělá | žádné                            |
| Svojšín  | Svojšín 1               |                       |           |                                  |
|          | Holyně u Svojšína 1     | Železné rudy          | ojedinělá |                                  |
|          | Řebří 1                 | Železné rudy          | ojedinělá |                                  |
|          | Svojšín 2               | Polymetalické rudy    | ojedinělá |                                  |
|          | Nynkov                  | Radioaktivní suroviny | ojedinělá | propadliny                       |
|          | Holyně u Svojšína 2     | Radioaktivní suroviny | ojedinělá | žádné                            |
|          | Holyně u Svojšína 3     | Radioaktivní suroviny | ojedinělá | žádné                            |
|          | Řebří 2                 | Radioaktivní suroviny | ojedinělá | žádné                            |
|          | Pytlav 2                | Radioaktivní suroviny |           | drobné                           |
| Sytno    | Stříbro 8               | Polymetalické rudy    | system    | haldy, propadliny                |
|          | Lhota u Stříbra         | Polymetalické rudy    | system    | haldy, propadliny                |
| Únehle   | Kšice                   | Polymetalické rudy    | system    |                                  |
| Vranov   | Vranov                  |                       |           | haldy, propadliny                |
|          | Vranov - Amalia         | Polymetalické rudy    | system    | haldy, propadliny, otevřená ústí |
|          | Stříbro 3 - Vranov      | Polymetalické rudy    | ojedinělá |                                  |
|          | Stříbro 5               | Polymetalické rudy    | system    | haldy, propadliny, otevřená ústí |
|          | Stříbro 5               | Polymetalické rudy    | system    | haldy, propadliny, otevřená ústí |
|          | Stříbro 8               | Polymetalické rudy    | system    | haldy, propadliny                |
|          | Stříbro 8               | Polymetalické rudy    | system    | haldy, propadliny                |
| Záchlumí | Záchlumí u Stříbra      | Radioaktivní suroviny |           | drobné                           |
| Zhoř     | Zhoř u Stříbra - Milevo | Radioaktivní suroviny | ojedinělá | propadliny                       |

### 4.2.3 Radonové riziko

Radon (Rn 222) je produktem rozpadu uranu (U 238). Koncentrace přírodního uranu se v jednotlivých typech hornin liší. Obecně lze předpokládat, že v sedimentárních horninách se setkáváme s nižšími koncentracemi uranu (záleží především na základu sedimentu) než v horninách metamorfovaných. Naopak u magmatických hornin, jako jsou např. granity, gabra, diority či bazalty se předpokládá vysoká úroveň koncentrace uranu, protože primárně již v době svého vzniku byly tyto horniny obohaceny uranem.

Radon vzniklý z uranu může pronikat do objektů především z hornin a zemin, které vycházejí na povrch v jejich základech, ale i z pitné vody, dodávané do objektů a ze stavebních materiálů, jejichž základem jsou přírodní suroviny.

Podle objemové aktivity radonu a propustnosti podloží vznikla kategorizace radonového indexu, která slouží k stanovení rizika pro stavební pozemky.

Podle map radonového rizika jsou se území zařazená do III. vysokého stupně rizika nachází v k.ú.: Kořen, Lhota u Stříbra, Olbramov, Ostrov u Stříbra, Sulislav, Sytno, Zádub (okrajově) a Zhořec u Bezdržic (v malé míře).

Střední radonové riziko je na území následujících k.ú. nebo jejich částí: Benešovice, Bezdržice, Bezemín, Blahousty (okrajově), Brod u Stříbra, Břetislav, Butov, Cebiv, Čeliv (okrajově), Černošín (okrajově), Dlouhé Hradiště (okrajově), Erpužice, Kohoutov u Bezdržic, Kladruby (okrajově), Kokašice, Konstantinovy Lázně, Kořen, Kostelec, Krtín, Křivce, Kšice (v menší míře), Láz u Kladrub, Lhota u Stříbra, Lobzy u Ošelína (okrajově), Lomy u Domaslavi (okrajově), Lšelin, Malovice u Erpužic, Milevo, Nová ves u Bezdržic (okrajově), Okrouhlé Hradiště, Olbramov, Ostrov u Stříbra, Poloučany, Polžice u Bezdržic, Popov u Stříbra, Prostiboř, Řebří (okrajově), Řešín, Skapce (okrajově), Stříbro (v

menší míře), Svinná (okrajově), Sviňomazy (okrajově), Sytno, Těchlovice u Stříbra, Telice, Trpísty (okrajově), Třebel (okrajově), Tuněchody u Stříbra, Únehle, Víchov (v menší míře), Vranov (okrajově), Vrbice u Stříbra (okrajově), Záhoří u Černošina (okrajově), Záchlumí (v malé míře), Zhoř u Stříbra (okrajově) a Zhořec u Bezdruzic.

#### 4.2.4 Geomorfologické poměry

Největší část ORP Stříbro je zahrnuta do geomorfologické oblasti Plzeňské pahorkatiny, do celku Plaská pahorkatina a podcelku Stříbrská pahorkatina. Z ní jsou zastoupeny čtyři okrsky, jak je uvedeno v tabulkovém přehledu. Severní část náleží do jižního okraje oblasti Karlovarská vrchovina, celku Tepelská vrchovina a podcelku Bezdruzická vrchovina, která je na území SO ORP Stříbro zastoupena okrskem Krasíkovská vrchovina.

**Tabulka 10: Geomorfologické jednotky na území SO ORP Stříbro** (zdroj: ÚAP ORP Stříbro, 2008)

| Soustava            | Oblast                         | Celek                         | Podcelek                           | Okrsek                               |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| III<br>Krušnohorská | III C<br>Karlovarská vrchovina | III C 2<br>Tepelská vrchovina | III C 2 B<br>Bezdruzická vrchovina | III C 2 B e<br>Krasíkovská vrchovina |
| V<br>Poberounská    | V B<br>Plzeňská pahorkatina    | V B 2<br>Plaská pahorkatina   | V B 2 A<br>Stříbrská pahorkatina   | VB 2A a<br>Pernarecká pahorkatina    |
|                     |                                |                               |                                    | V B 2A b<br>Svojšínská vrchovina     |
|                     |                                |                               |                                    | V B 2A c<br>Benešovická pahorkatina  |
|                     |                                |                               |                                    | V B 2A e<br>Staňkovská pahorkatina   |

**Krasíkovská vrchovina** tvoří pruh ploché vrchovina budovaný proterozoickými dvojslídnyými svory až biotitickými pararulami, s tělesem biotitického granodioritu až křemenného dioritu a třetihorními čedičovými vulkanity. Má kerný reliéf se stupňovitými zarovnanými povrchy rozčleněnými hlubokými údolími v povodí Úterského potoka. Místy výrazné stolové vrchy na povrchových sopečných tělesech. Nejvyšší bod Ovčí vrch 697 m u Kokašic, významný vrch Krasíkov 635 m.

**Pernarecká pahorkatina** je členitá pahorkatina na proterozoických chloriticko-sericitických fylitech s ojedinělými složkami spilitů s denudačními zbytky permských sedimentárních hornin. Tvoří erozně denudační reliéf nevýrazné kerné stavby charakterizovaný plošinnými zarovnanými povrchy s mělkými údolími v povodí levých přítoků Mže. Hlubší zářez tvoří jen Úterský potok. Výskyt ojedinělých neovulkanických vrchů. Nejvyšší bod Vlčí hora 704 m n.m. u Černošina.

**Svojšínská vrchovina** představuje plochou vrchovinu na proterozoických chloriticko-sericitických fylitech a zbytcích karbonických pískovců, slepenců, jílovců a třetihorních sedimentů. Má homogenní erozně denudační reliéf s relikty mladotřetihorního zarovnaného povrchu v rozvodních oblastech. Je rozčleněn hlubokými údolími Mže a přítoků. Nejvyšší bod je Malovický vrch 586 m n.m.

**Benešovická pahorkatina** je členitá pahorkatina tvořená porfyrickým biotitickým granitem kladrubského masivu s četnými křemennými žilami, z části kontaktně metamorfovanými proterozoickými fylity. Má strukturně denudační reliéf s drobnými granitovými sukami a hřbítky na křemenných žilách a se zbytky zarovnaných povrchů. Významným prvkem je údolí Úhlavky, sledující místy zlomové linie. Nejvyšší bod je Dubina 543 m n.m. u Borovan.

**Staňkovská pahorkatina** zahrnuje členitou pahorkatinu na proterozoických chloriticko-sericitických fylitech, s výskyty dvojslídnych svorů a zbytcích karbonických pískovců, slepenců, jílovců a miocenních říčních jezerních sedimentů. Má ploše zvlněný denudační reliéf širokých rozvodních plošin a širokých rozvěřených údolí středního toku Radbuzy. Nejvyšší bod Šibeniční vrch u Zhoře (539 m).

#### 4.2.5 Půdní poměry

Převažujícím typem na horninách v řešeném území (ortoruly, granity, pararuly, svory, kvarcitické fylity, kvarcicity a pouze ojediněle bazalty) jsou typické hnědé půdy nižších až vyšších vrchovin. Na sedimentech překrytých mocnější kůrou zvětvávání a zčásti i na svazích vznikají nejčastěji půdy nenasycené (kyselé) oligotrofní (chudé) až oligomezotrofní (A-AB), zcela ojediněle se na elevacích vyskytují i typy mezotrofně bazické (BD). V depresích reliéfu nebo na svazích



elevací se obvykle vyskytují mírně obohacené mezotrofní hnědozemní typy půd (B). Všechny typy výše uvedených půd bývají slabě až středně oglejené, lehké až středně těžké, slabě až středně štěrkovité a někdy mírně převlhčené (A-AB-B-BD3).

Půdy v řešeném území jsou relativně monotónní, podmíněné málo pestrým minerálním složením matečných hornin, většinou kyselých a jen velmi ojediněle bazických. Určitý podíl na pedologických poměrech mají i antropické vlivy. Z důvodu využitelnosti území pro zemědělskou i lesnickou činnost byly prováděny dlouhodobé zásahy do vodního režimu (systematické odvodňování s co nejrychlejším odvedením vody z krajiny), které spolu s dalšími doprovodnými jevy intenzivního využití zemědělských pozemků vedly k porušení přirozeného vývoje půd a na mnoha místech k odnosu svrchních horizontů a k degradaci půdního profilu. Proces se dále usiluje postupným oteplováním klimatu, jehož doprovodným jevem jsou časté přívalové srážky.

### 4.3 Vodní režim, hydrologie, vodní zdroje

#### 4.3.1 Hydrografická síť

Území ORP spadá převážnou většinou v povodí řeky Mže (č.h.p. 1-10-01 po soutok s Radbuzou, č.h.p. 1-10-02). Povodí Radbuzy zasahuje jen do jihovýchodní části ORP několika menšími vodními toky.

Nejvýznamnější vodní toky ORP a současně vodohospodářsky významnými toky jsou:

**Mže** (č.h.p. 1-10-01), v celém úseku v ORP pstruhová voda až po nádrž Hracholusky, II. III. stupeň čistoty

**Hadovka** (č.h.p. 1-10-02-152), pstruhová voda, třída čistoty II. až III. stupeň, Kosí potok (č.h.p. 1-10-02-053), pstruhová voda, III. třída čistoty

**Černošínský potok** (č.h.p. 1-10-02-079), pstruhová voda, II. stupeň čistoty, Výrovský potok (č.h.p. 1-10-02-110), mimopstruhová voda, II. až III. stupeň čistoty, Úhlavka (č.h.p. 1-10-02-089), mimopstruhová voda, II. až III. stupeň čistoty.

Největší vodní plochou, která zasahuje do území ORP je vodní nádrž **Hracholusky** z r. 1964 na Mži, s celkovou výměrou 270 ha. Nádrž má mnohostranné využití (energetika, retence, závlahy, rekreace).

#### 4.3.2 Vodní útvary povrchových a podzemních vod

Vodní útvar je dle zákona č. 254/2001 Sb. významné soustředění povrchových nebo podzemních vod v určitém prostředí charakterizované společnou formou jejich výskytu, dále společnými vlastnostmi vod a znaky hydrologického režimu.

Na území SO ORP Stříbro jsou vymezeny:

- 1 útvar **povrchové vody stojaté** – nádrž Hracholusky,

- 12 útvarů **povrchových vod tekoucích**,

- 2 útvary **podzemních vod**:

- krystalinikum a proterozoikum Mže po Stříbro a Radbuzy po Staňkov

- krystalinikum a proterozoikum mezipovodí Mže pod Stříbrem (62210);

#### 4.3.3 Záplavová území

Záplavová území včetně aktivní zóny záplavového území jsou v rámci SO ORP Stříbro vymezena na Úhlavce, na Úterském potoce (od přehrady k soutoku s Kozolupským potokem), na Nezdickém potoce, na Kosovém potoce a na Mži.

Území zvláštní povodně pod vodním dílem je vymezeno pro nádrž Lučina na Mži (potenciální havárie hráze vnitřní průsakovou erozí podél pravé strany odpadní štoly při běžném provozním stavu) a Kosovém potoce, kde jde o ohrožení havárií (protřazením hráze) vodního díla (ZPV – typ 1).

#### 4.3.4 Vodní zdroje a jejich ochrana

V ORP je několik zdrojů pitné vody s vyhlášenými ochrannými pásmy zasahujícími obce Benešovice, Bezdržice, Cebiv, Černošín, Erpužice, Horní Kozolupy, Kladruby, Kokašice, Konstantinovy Lázně, Kostelec, Olbramov, Ošelín, Skapce, Stříbro, Sulislav, Svojsín, Trpísty, Vranov, Záchlumí a Zhoř.

Významným vodním zdrojem je přírodní léčivý pramen Konstantinovy Lázně.

**Ochranná pásma I.** stupně jsou vymezena k ochraně vodního zdroje v bezprostředním okolí jímacího nebo odběrného zařízení.

Ochranná pásma vodních zdrojů II. stupně na území SO ORP Stříbro vymezena pro ochranu vodních zdrojů ochranná pásma nejvýznamnějších vodních zdrojů Milíkov, Ostrovce, Svojsín, Černošín a Cebiv.

Specifickými ochrannými pásmy jsou ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a minerálních vod pramene v Konstantinových Lázních.

K ochraně vodních zdrojů jsou vymezovány též zranitelné oblasti, na území SO ORP Stříbro žádná taková oblast vymezena není.

### 4.4 Hygiena životního prostředí

#### 4.4.1 Ovzduší

##### *Klimatické poměry*

Na území SO ORP se zjišťují údaje o počasí ve stanicích Stříbro a Konstantinovy Lázně. Údaje z těchto stanic nejsou běžně dostupné.

Území SO ORP Stříbro náleží do chladnějších regionů mírně teplé oblasti. Má chladnější klima, v němž se často uplatňují teplotní inverze a vytváření jezer chladného vzduchu v údolích, což se nepříznivě projevuje v přizemním znečištění ovzduší, jehož zdroji jsou převážně domácí topeniště, spalující fosilní paliva.

SZ část území náleží do oblasti **MT 3** a je celkově chladnější. Má krátké, mírné až mírně chladné a suché až mírně suché léto, přechodné období normální až dlouhé s mírným jarem a podzimem, zima je normálně dlouhá, mírná až mírně chladná, suchá až mírně suchá s normálním až krátkým trváním sněhové pokrývky.

JZ a Z část a okolí Bezdržic patří do oblasti **MT 5**. Má normální až krátké léto, mírné až mírně chladné, suché až mírně suché, přechodné období normální až dlouhé, s mírným jarem a mírným podzimem, zima normálně dlouhá, mírně chladná, suchá až mírně suchá s normální až krátkou sněhovou pokrývkou.

K oblasti **MT 7** náleží území od Černošína k soutoku Úterského potoka a Hadovky. Má normálně dlouhé, mírné, mírně suché léto, krátké přechodné období s mírným jarem a mírně teplým podzimem, zima je normálně dlouhá, mírně teplá, suchá až mírně suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Oblast **MT 9** se nachází v území od Svojsína, přes Brod na Tuněchody. Má dlouhé léto, teplé, suché až mírně suché, přechodné období krátké s mírným až mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem, krátká zima, mírná, suchá, s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Území soutoku Výrovského potoka a Úhlavky k jihu přes Milevo patří do oblasti **MT 10**. Má dlouhé léto teplé a mírně suché, krátké přechodné období s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem, krátká, mírně teplá a velmi suchá zima, s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Širší okolí Stříbra na severovýchod na Trpísty a na východ k přehradě Hracholusky je nejteplejším regionem a náleží do oblasti **MT 11**. Charakterizuje ji dlouhé, teplé a suché léto, krátké přechodné období s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem, krátká, mírně teplá a velmi suchá zima s krátkým trváním sněhové pokrývky.

**Tabulka 11: Charakteristiky klimatických oblastí zastoupených v SO ORP Stříbro (zdroj: ÚAP ORP Stříbro 2008)**

| Charakteristika                          | MT 3      | MT 5    | MT 7    | MT 9      | MT 10   | MT 11     |
|--|-----------|---------|---------|-----------|---------|-----------|
| počet letních dnů                        | 20 – 30   | 30-40   | 30-40   | 40 – 50   | 40 – 50 | 40 – 50   |
| počet dnů s $\geq$ teplotou 10 °C a více | 120 – 140 | 140-160 | 140-160 | 140 – 160 | 140-160 | 140 – 160 |

| Charakteristika                     | MT 3      | MT 5    | MT 7    | MT 9      | MT 10   | MT 11     |
|-------------------------------------|-----------|---------|---------|-----------|---------|-----------|
| počet mrazových dnů                 | 130 – 160 | 130-140 | 110-130 | 110 - 130 | 110-130 | 110 – 130 |
| počet ledových dnů                  | 40 – 50   | 40-50   | 40-50   | 30 - 40   | 30-40   | 30 – 40   |
| Ø teplota v lednu                   | -3 – -4   | -4 – -5 | -2 – -3 | -3 – -4   | -3 – -4 | -2 – -3   |
| Ø teplota v červenci                | 16 – 17   | 16-17   | 16-17   | 17 - 18   | 17-18   | 17 – 18   |
| Ø teplota v dubnu                   | 6 – 7     | 6-7     | 6-7     | 6 - 7     | 6-7     | 7 – 8     |
| Ø teplota v říjnu                   | 6 – 7     | 6-7     | 7-8     | 7 - 8     | 7-8     | 7 – 8     |
| Ø počet dnů se srážkami 1 mm a více | 110 – 120 | 100-120 | 100-120 | 100 - 120 | 100-120 | 90 – 100  |
| srážkový úhm ve vegetačním období   | 350 – 450 | 350-450 | 400-450 | 400 - 450 | 400-450 | 350 – 400 |
| srážkový úhm v zimním období        | 250 – 300 | 250-300 | 250-300 | 250 - 300 | 250-300 | 200 – 250 |
| počet dnů se sněhovou pokrývkou     | 60 – 100  | 60-100  | 60-80   | 60 - 80   | 60-80   | 50 – 60   |
| počet dnů zamračených               | 120 – 150 | 120-150 | 120-150 | 120 - 150 | 120-150 | 120 – 150 |
| počet dnů jasných                   | 40 – 50   | 50-60   | 40-50   | 40 - 50   | 40-50   | 40 – 50   |

### Kvalita ovzduší

Celé území SO ORP Stříbro patří do oblasti s dobrou kvalitou ovzduší.

Z pohledu **emisní situace** je důležitá přítomnost tzv. vyjmenovaných stacionárních zdrojů dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, který nově upravuje problematiku ochrany ovzduší. Tento zákon významně změnil klasifikaci zdrojů znečišťování ovzduší. Údaje o významných zdrojích znečištění jsou uvedeny v následující tabulce.

**Tabulka 12: Významné stacionární zdroje znečištění ovzduší na území SO ORP Stříbro (zdroj: ČHMÚ 2016)**

| Obec      | Název                                     | Zdroje dle přílohy 2 zákona č. 201/2012 Sb.   |
|-----------|---|---|
| Bezručice | HBB, s. r. o. - žárová zinkovna Bezručice | Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně<br>Žárové pokovování zinkem   |
|           | Kovovýroba Honzík s.r.o.                  | Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně do 30 m3 včetně, procesy bez použití lázně<br>Nanášení práškových plastů  |
| Černošín  | EKODEPON s.r.o. - kompostárna             | Kompostování bioodpadu  |
|           | EKODEPON s.r.o. - skládka odpadů Černošín | Ukládání odpadů   |
| Kladruby  | EKODEPON s.r.o. - skládka odpadů Kladruby | Odstraňování pevných odpadů   |
|           | Kamenolomy ČR s.r.o.                      | Kamenolomy a zpracování kamene, ušlechtilá kamenická výroba, těžba, úprava a zpracování kameniva - přírodního i umělého o projektovaném výkonu vyšším než 25 m3/den   |
| Kostelec  | ASSA ABLOY ES Production s.r.o.           | Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně<br>Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW<br>Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně do 30 m3 včetně, procesy bez použití lázně<br>Nanášení práškových plastů |
|           | GEA Bock Czech s.r.o. Ostrov              | Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok  |
|           | Ideal Automotive Bor s.r.o. Ostrov        | Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů, s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde  |

| Obec     | Název  | Zdroje dle přílohy 2 zákona č. 201/2012 Sb.   |
|----------|--|---|
| Kostelec | Ideal Automotive Bor s.r.o. Ostrov II                        | Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně<br>Stacionární zdroje jinde nezařazené (vyjma spalovacích zdrojů - nepřímých ohřevů)<br>Spalování paliv v teplovzdušných přímotopných spalovacích zdrojích o celkovém jmenovitém příkonu od 0,3 do 5 MW   |
|          | Johnson Controls Automotive Bor s.r.o. – Ostrov              | Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně<br>Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně   |
|          | Steelcase Czech Republic s.r.o. – provozovna Ostrov          | Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně<br>Průmyslové zpracování dřeva, vyjma výroby uvedené v bodu 7.8., o roční spotřebě materiálu větší než 150 m3 včetně  |
| Stříbro  | Beton Union Plzeň, s.r.o.                                    | Příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot o projektovaném výkonu vyšším než 25 m3/den   |
|          | EUROSERUM s.r.o.   | Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW<br>Zařízení na úpravu a zpracování mléka, kde množství odebíraného mléka je větší než 200 t denně (v průměru za rok)  |
|          | Gymnázium Stříbro  | Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně   |
|          | KALESPOL Stříbro s.r.o.                                      | Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně   |
|          | KERMI s.r.o.   | Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně<br>Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW<br>Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně do 30 m3 včetně, procesy bez použití lázní<br>Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně nad 30 m3<br>Svařování kovových materiálů, jejichž celkový elektrický příkon je roven nebo vyšší než 1000 kVA<br>Nanášení práškových plastů<br>Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod kódem 9.5., s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok<br>Aplikace nátěrových hmot, včetně kateforetického nanášení, s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok |
|          | RSF Elektronik spol. s r.o.                                  | Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně<br>Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně<br>Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně do 30 m3 včetně, procesy bez použití lázní<br>Obrábění kovů (brusímy a obrobny) a plastů, jejichž celkový elektrický příkon je vyšší než 100 kW<br>Výroba a zpracování ostatních syntetických polymerů a výroba kompozitů, s výjimkou kompozitů vyjmenovaných jinde<br>Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod kódem 9.5., s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok   |
|          | Správa a údržba silnic Plzeňského kraje – provozovna Stříbro | Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně   |

| Obec     | Název   | Zdroje dle přílohy 2 zákona č. 201/2012 Sb.   |
|----------|---|---|
| Stříbro  | Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. – ČOV Stříbro | Čistírny odpadních vod s projektovanou kapacitou pro 10 000 a více ekvivalentních obyvatel  |
| Svojšíň  | IC – PARK ENERGO, a.s. bioplynová stanice             | Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně  |
| Sytno    | Syhraspol s.r.o.                                      | Ostatní spalovací stacionární zdroje  |
| Záchlumí | OK Záchlumí, a.s.                                     | Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně<br>Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich zpracování s objemem lázně do 30 m <sup>3</sup> včetně, procesy bez použití lázní<br>Obrábění kovů (brusírny a obrobny) a plastů, jejichž celkový elektrický příkon je vyšší než 100 kW<br>Aplikace nátěrových hmot, včetně kateforetického nanášení, s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok |

Významným zdrojem znečištění, především z hlediska přízemního znečištění ovzduší v tzv. dýchací zóně, je vytápění domácností. Ve většině sídel, s výjimkou Černošina a Záchlumí (50 % plyn, 50 % tuhá paliva), výrazně převažuje spalování pevných fosilních paliv, dřeva, příp. dalších, často nevhodných substancí. V některých sídlech je až 100 % domácností vytápěno tuhými palivy, většinou se jejich využití pohybuje mezi 80 až 90 %. Nedokonalé spalování je zdrojem emisí atmosférického aerosolu PM<sub>10</sub> a polyaromatických uhlovodíků (PAU), z nichž je sledován již výše zmíněný benzo(a)pyren. Pravděpodobnost tohoto znečištění je největší v obdobích s nepříznivými rozptylovými podmínkami (především v zimě a na podzim). Především v údolních polohách, kde lokalizovaná řada sídel, mohou vznikat teplotní inverze a jezera studeného vzduchu s omezenými možnostmi rozptylu znečišťujících látek a s jejich zvýšenými koncentracemi v přízemní vrstvě ovzduší.

Místní přízemní znečištění, vedle domácích topenišť, zvyšuje také automobilová, případně i železniční, doprava emisemi výfukových plynů.

Na území SO ORP Stříbro se neprovádí měření **imisi** a imisní situace je modelována. Lokálně a časově omezeně byly **imisní limity** na území SO ORP Stříbro překročeny u benzo(a)pyrenu a polétavém prachu PM<sub>10</sub> zejména ve Stříbře z důvodu koncentrace dopravy a lokálních topenišť ve městě.

Celkově je situace s kvalitou ovzduší na území SO ORP Stříbro příznivá. Podle dat ČHMÚ za roky 2013 a 2014 (data za rok 2015 nebyla v době zpracování aktualizace ÚAP k dispozici) nebyla žádná část území SO ORP Stříbro zařazena do **oblastí s překročením imisních limitů**. Na této situaci se projevují příznivé zimy 2013/2014 a 2014/2015. Díky mírné zimě 2015/2016 lze tedy očekávat, že ani v roce 2015 nedošlo na území SO ORP Stříbro k tak významnému překročení imisních limitů, které by vedlo k vymezení oblasti s překročením imisních limitů.

#### 4.4.2 Kvalita vod

Kvalita vod je na území SO ORP sledována na profilech uvedených v následující tabulce.

**Tabulka 13: Využívané profily sledování jakosti vody v SO ORP Stříbro** (zdroj: ČHMÚ, VÚV T.G.M., říjen 2012)

| Název profilu                              | Identifikátor | Tok            | Vodní útvar                                |
|--|---------------|----------------|--|
| Hadovka - Bezemín                          | PVL_3063      | Hadovka        | Hadovka po ústí do toku Úterský potok      |
| Kosový p. (přítok Mže) - Třebel            | PVL_1074      | Kosový potok   | Kosový potok po ústí do toku Mže           |
| Milíkov                                    | REF_088       | Mže            | Mže po soutok s tokem Úhlavka              |
| Milíkov                                    | CHMI_1069     | Mže            | Mže po soutok s tokem Úhlavka              |
| Stříbro                                    | CHMI_1070     | Mže            | Mže po vzduťi nádrže Hracholusky           |
| Třebel                                     | REF_064       | Kosový potok   | Kosový potok po ústí do toku Mže           |
| Výrovský p. (př. Úhlavky) - Brod u Stříbra | PVL_3062      | Výrovský potok | Výrovský potok po ústí do toku Úhlavka     |
| Úhlavka – Kopec                            | PVL_3051      | Úhlavka        | Úhlavka po soutok s tokem Výrovský potok   |
| Úhlavka - Stříbro                          | PVL_3042      | Úhlavka        | Mže po soutok s tokem Úhlavka              |
| Úterský p. (př. Mže) - Trpísty             | PVL_3034      | Úterský potok  | Úterský potok po vzduťi nádrže Hracholusky |

Převážná většina malých vodních toků v celém území ORP má velmi dobrou kvalitu vody. U větších toků se čistota pohybuje mezi II. a III. stupněm znečištění.

### 4.4.3 Odpady

Nakládání s odpady je prováděno na území SO ORP prováděno organizovaným svozem směsného komunálního odpadu oprávněnými firmami (Ekodepon s.r.o. a Eko-SEPAR s.r.o.).

Svozová oblast společnosti EKODEPON s.r.o. zahrnuje na území SO ORP Stříbro tyto obce: Benešovice, Bezručice, Cebiv, Černošín, Horní Kozolupy, Kokašice, Konstantinovy Lázně, Olbramov, Ošelín, Stříbro, Svojšíň, Sytno, Záchlumí.

Svozová oblast společnosti EKO-SEPAR, s.r.o. zahrnuje na území SO ORP Stříbro tyto obce: Erpužice, Kladruby, Kostelec, Kšice, Prostiboř, Skapce, Sulislav, Trpísty, Únehle, Vranov, Zhoř.

Svoz se provádí na skládky komunálního odpadu v Lažanech u Černošína a v Kladrubech.

Ve všech sídlech se provádí separovaný sběr druhotných surovin do speciálních kontejnerů. Nejčastějšími složkami jsou sklo barevné a bílé nebo směs, plasty a papír.

V rámci obcí se provádí sběr železného šrotu a dalších kovů.

Obcemi je organizováno také shromažďování a odvoz nebezpečných odpadů. Na území ORP jsou provozovány mobilní recyklační linky stavebních odpadů a drtiče biologicky rozložitelných odpadů.

Dalšími zařízeními pro nakládání s odpady jsou sběrné dvory a sběrný recyklovatelných odpadů (druhotných surovin).

**Tabulka 14: Přehled zařízení pro nakládání s odpady v území SO ORP Stříbro** (zdroj: <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni>, 2016)

| Obec                | Zařízení           | Provozovatel             | Druh odpadů  |
|---------------------|--------------------|--------------------------|--|
| Černošín            | skládky TKO Lažany | EKODEPON s.r.o.          | široký sortiment odpadů S-OO   |
|                     | sběrný dvůr        | EKODEPON s.r.o.          | široký sortiment odpadů  |
|                     | kompostárna        | EKODEPON s.r.o.          |  |
|                     | třídírna odpadu    | EKO - I recykling s.r.o. |  |
| Bezručice           | autovrakoviště     | Karel Pouba              | autovraky  |
|                     | sběrna             | Jiří Hýsek               | obaly, kovový šrot, barevné kovy, papír, plast   |
|                     | sběrný dvůr        | EKODEPON s.r.o.          | široký sortiment odpadů  |
| Horní Kozolupy      | sběrna             | Eva Matějková            | kovový šrot, barevné kovy, elektrozařízení   |
| Kladruby            | skládky TKO        | EKODEPON s.r.o.          | široký sortiment odpadů S-OO   |
|                     | sběrný dvůr        | EKODEPON s.r.o.          | široký sortiment odpadů vč. nebezpečných   |
| Kladruby            | bioplynová stanice | Integro, a.s.            | odpad ze živočišné výroby  |
|                     | kompostárna        | Město Kladruby           | dřevo, papír, biologický odpad, inertní odpad  |
| Konstantinovy Lázně | sběrný dvůr        | EKODEPON s.r.o.          | široký sortiment odpadů, kabely, barevné kovy  |
| Olbramov            | sběrný dvůr        | EKODEPON s.r.o.          | široký sortiment odpadů  |
| Ošelín              | sběr plastů        | Borra s.r.o.             | plasty a plastová drť  |
| Stříbro             | autovrakoviště     | Josef Lepič              | autovraky  |
|                     | autovrakoviště     | Ladislav Hrad            | autovraky  |
|                     | balení odpadu      | Bodít Tachov s.r.o.      | papírové a lepenkové odpady  |
|                     | sběrna             | Roman Štix               | obaly, kovový šrot, plasty, papír, vyřazená elektrozařízení, některé nebezpečné odpady |
|                     | sběrný dvůr        | EKODEPON s.r.o.          | široký sortiment odpadů vč. nebezpečných   |
|                     | recyklační linka   | AZS 98 s.r.o.            | stavební odpad   |

| Obec     | Zařízení                   | Provozovatel             | Druh odpadů               |
|----------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Stříbro  | sběrna autovraků           | Pavel Koželuh            | autovraky                 |
|          | sběr zdravotnických odpadů | město Stříbro            | zdravotnický odpad        |
| Svojšíň  | bioplynová stanice         | IC - PARK ENERGO, s.r.o. | odpad ze živočišné výroby |
| Záchlumí | sběrný dvůr                | EKODEPON s.r.o.          | široký sortiment odpadů   |
|          | sběrna autovraků           | OK Záchlumí, a.s.        | autovraky                 |

#### 4.4.4 Hluk

Zatížení hlukem není v rámci ORP sledováno.

Velké stacionární zdroje hluku se v území nevyskytují.

Obytné, případně rekreační území jednotlivých sídel může být ovlivňováno hlukem především z automobilové dopravy, a to v závislosti na její intenzitě. Nejvíce může být ovlivněno území podél dálnice D 5 a silnic I. a II. třídy.

#### 4.4.5 Ekologická rizika

V databázi Systém evidence kontaminovaných míst MŽP ČR je na území SO ORP evidováno jedno místo a to lokalita AMATI Stříbro. Vlastníkem lokality je WAKE spol. s r.o.

Jako ekologická rizika jsou ovšem uváděny i další lokality, jejichž přehled obsahuje následující tabulka.

**Tabulka 15: Přehled lokalit ekologických rizik v SO ORP Stříbro (zdroj: data MŽP)**

| Obec                | Lokalita, zařízení          |
|---------------------|-----------------------------|
| Benešovice          | skládka dle ČGS             |
| Bezručice           | skládka dle ČGS             |
|                     | RESPO, s.r.o. Pačín         |
| Černošín            | RESPO, s.r.o. Víchov        |
|                     | skládka dle ČGS             |
|                     | skládka dle ČGS             |
|                     | skládka dle ČGS             |
|                     | ČS PHM ZD Černošín          |
|                     | RESPO, s.r.o. Černošín      |
| Černošín            | skládka dle ČGS             |
| Černošín            | skládka dle ČGS             |
| Erpužice            | skládka dle ČGS             |
| Horní Kozolupy      | skládka dle ČGS             |
|                     | skládka dle ČGS             |
| Kladruby            | skládka dle ČGS             |
|                     | skládka dle ČGS             |
|                     | skládka dle ČGS             |
|                     | skládka dle ČGS             |
|                     | skládka dle ČGS             |
| Konstantinovy Lázně | skládka dle ČGS             |
|                     | ČS PHM ZD Okrouhlé Hradiště |
|                     | skládka dle ČGS             |
|                     | Skládka Nová Ves            |
|                     | skládka dle ČGS             |

| Obec     | Lokalita, zařízení             |
|----------|--------------------------------|
| Kostelec | RESPO, s.r.o. Nedražice        |
|          | skládka dle ČGS                |
|          | skládka dle ČGS                |
|          | RESPO, s.r.o. Ostrov u Stříbra |
| Kšice    | skládka dle ČGS                |
| Olbramov | skládka dle ČGS                |
| Ošelín   | skládka dle ČGS                |
|          | skládka dle ČGS                |
|          | ČS PHM ZD Ošelín               |
| Stříbro  | Amati Stříbro                  |
|          | Kasárna VUSS Stříbro           |
|          | Kasárny Stříbro                |
|          | ZČE a.s. Stříbro               |
|          | Sv. Petr                       |
|          | skládka dle ČGS                |
| Svojšíň  | skládka dle ČGS                |
|          | skládka dle ČGS                |
|          | ČS PHM ZD Svojšíň              |
|          | skládka dle ČGS                |
| Sytno    | ČS PHM ZD Sytno                |
|          | skládka dle ČGS                |
| Trpísty  | skládka dle ČGS                |
|          | skládka dle ČGS                |
| Záchlumí | ČS PHM ZD Záchlumí             |

## 4.5 Příroda a krajina

### 4.5.1 Biotické poměry

Podle **biogeografického členění** náleží většina řešeného území do biogeografického regionu 1. 28 Plzeňský, severní část do bioregionu 1.60 Hornoslavkovský. V jihozápadní části je území velmi malou částí zařazeno do bioregionu 1.27 Tachovský. Vegetační stupně jsou 3. dubovo-bukový a 4. bukový.

Nižšími jednotkami biogeografického členění jsou **biochory**, jejichž přehled uvádí tabulka 16.

**Tabulka 16: Bioregiony a biochory zastoupené v území SO ORP Stříbro (zdroj: data AOPK, 2012)**

| Bioregion |                 | Biochora |  |
|-----------|-----------------|----------|--|
| 1.60      | Hornoslavkovský | 4BS      | Erodované plošiny na kyselých metamorfitech 4. v.s.                |
|           |                 | 4SS      | Svahy na kyselých metamorfitech 4. v.s.                            |
|           |                 | 5BS      | Erodované plošiny na kyselých metamorfitech 5. v.s.                |
| 1.27      | Tachovský       | -4RE     | Plošiny na spraších v suché oblasti 4. v.s.                        |
| 1.28      | Plzeňský        | -3BE     | Erodované plošiny na spraších v suché oblasti 3. v.s.              |
|           |                 | -3BM     | Erodované plošiny na drobách v suché oblasti 3. v.s.               |
|           |                 | -3RE     | Plošiny na spraších v suché oblasti 3. v.s.                        |
|           |                 | -3RL     | Plošiny na permu v suché oblasti 3. v.s.                           |
|           |                 | -3UM     | Výrazná údolí v drobách v suché oblasti 3. v.s.                    |
|           |                 | -4BE     | Erodované plošiny na spraších v suché oblasti 4. v.s.              |
|           |                 | -4BJ     | Erodované plošiny na bazickém krystaliniku v suché oblasti 4. v.s. |



| Bioregion |          | Biochora |  |
|-----------|----------|----------|--|
| 1.28      | Plzeňský | -4BM     | Erodované plošiny na drobách v suché oblasti 4. v.s.                 |
|           |          | 4BN      | Erodované plošiny na zahliněných píscích 4. v.s.                     |
|           |          | -4BP     | Erodované plošiny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 4. v.s. |
|           |          | -4BR     | Erodované plošiny na kyselých plutonitech v suché oblasti 4. v.s.    |
|           |          | -4BS     | Erodované plošiny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v.s.  |
|           |          | -4BX     | Erodované plošiny na kaolinickém permu v suché oblasti 4. v.s.       |
|           |          | 4Do      | Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 4. v.s.                    |
|           |          | -4II     | Izolované vrchy na bazických neovulkanitech v suché oblasti 4. v.s.  |
|           |          | -4PM     | Pahorkatiny na drobách v suché oblasti 4. v.s.                       |
|           |          | -4PQ     | Pahorkatiny na pestrých metamorfitech v suché oblasti 4. v.s.        |
|           |          | -4PR     | Pahorkatiny na kyselých plutonitech v suché oblasti 4. v.s.          |
|           |          | -4UM     | Výrazná údolí v drobách v suché oblasti 4. v.s.                      |
|           |          | -4UP     | Výrazná údolí v neutrálních plutonitech v suché oblasti 4. v.s.      |
|           |          | -4UQ     | Výrazná údolí v pestrých metamorfitech v suché oblasti 4. v.s.       |
|           |          | -4US     | Výrazná údolí v kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v.s.       |

Biogeografické členění území SO ORP Stříbro znázorňuje schéma 3 v kap. 8.

**Z fyto geografického hlediska** území So ORP spadá do mezofytika. Severní okraj ORP leží ve fyto geografickém okrese č. 28 d – Toužimská vrchovina, střední, severovýchodní a západní část v okrese č. 28 f – Svojšínská pahorkatina, jihozápadní okraj v okrese 28 g – Sedmihoří a jihovýchodní část v okrese 31 a – Plzeňská pahorkatina vlastní.

**Flóra** území je poměrně pestrá, s řadou mezních prvků různého charakteru. Je zde převaha středoevropských lesních druhů, poměrně početně sem zasahují západní migranty. Mezními prvky jsou termofyty.

**Fauna** je ochuzená hercynské zkulturnělé krajiny s mozaikou polí, lesů a travních porostů. Řeky jsou převážně lipanového pásma, drobné toky jsou v pásmu pstruhovém.

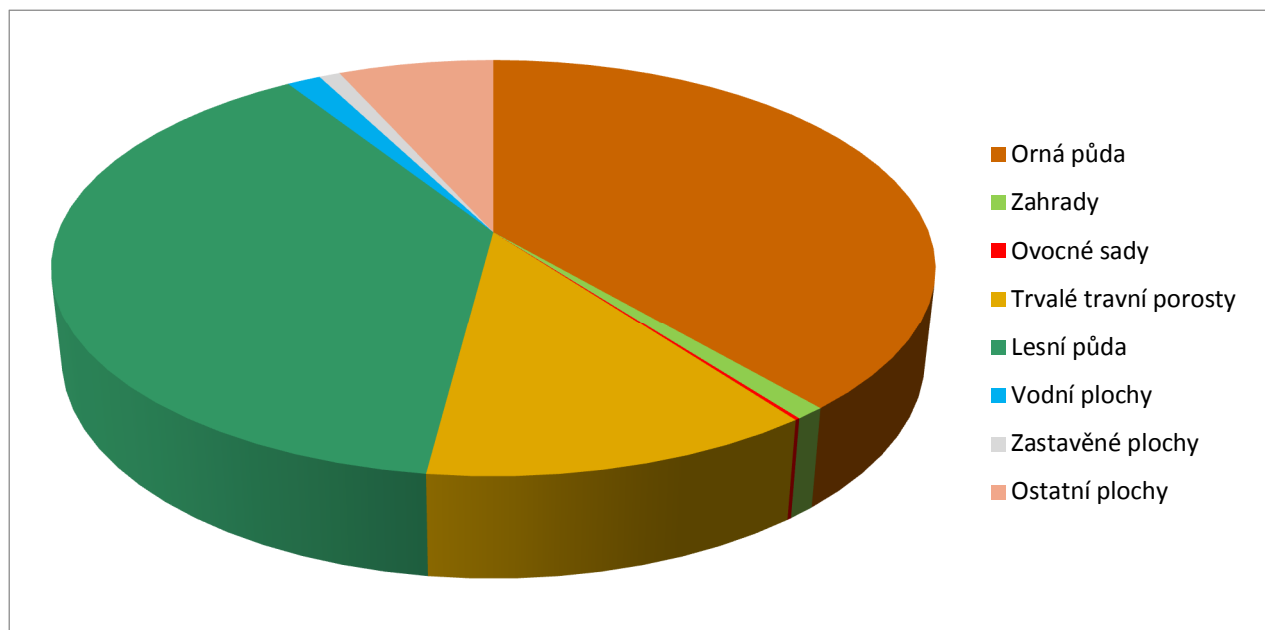
**Potenciální vegetaci** tvoří acidofilní a borové doubravy, ostrůvky dubohabřin, v hlubších údolích vodních toků i reliktní bory a bikové bučiny, na skalnatých svazích údolí suťové lesy a kolem vodních toků luhy.

#### 4.5.2 Využití pozemků a koeficient ekologické stability

Území SO ORP Stříbro se vyznačuje malým rozsahem zastavěných ploch, velkým podílem lesů a poměrně malým zorněním. Následující tabulka uvádí přehled o využití pozemků v SO ORP.

**Tabulka 17: Využití pozemků ve SO ORP Stříbro (zdroj: ČSÚ, k 30.12.2015)**

| Využití               | Výměra (ha) | Podíl z celkové výměry (%) |
|-----------------------|-------------|----------------------------|
| Omá půda              | 16 669,3    | 38,7                       |
| Zahrady               | 413,8       | 1,0                        |
| Ovocné sady           | 66,4        | 0,2                        |
| Trvalé travní porosty | 5 262,3     | 12,2                       |
| Lesní půda            | 16 740,1    | 38,9                       |
| Vodní plochy          | 629,9       | 1,5                        |
| Zastavěné plochy      | 392,2       | 0,9                        |
| Ostatní plochy        | 2 893,7     | 6,7                        |
| Celková výměra        | 43 067,8    | 100                        |

**Graf 2: Podíl typů využití pozemků na celkové výměře SO ORP**


### Koeficient ekologické stability

Pro posuzování krajiny je běžně užívaným integrovaným ukazatelem jejího stavu koeficient ekologické stability (dále též „KES“), který vyjadřuje poměr relativně stabilních ploch vůči plochám nestabilním. Dle tohoto ukazatele lze krajinu rozdělit do tří typů:

#### 1. Tvorba (krajinný typ A)

KES do 0,399 – jedná se o území nestabilní, nadprůměrně využívaná s jasným porušením přírodních struktur. Jde o krajinu zcela přeměněnou člověkem.

KES 0,4–0,899 – jedná se o území málo stabilní, intenzivně využívané kulturní krajiny s výrazným uplatněním agroindustriálních prvků.

#### 2. Údržba (krajinný typ B)

KES 0,9–2,99 – jedná se o území mírně stabilní, běžnou kulturní krajinu, v níž jsou technické objekty v relativním souladu s charakterem relativně přírodních prvků.

#### 3. Ochrana (krajinný typ C)

KES od 3,0 – jedná se o území stabilní, technické objekty jsou roztroušeny na malých plochách při převaze relativně přírodních prvků.

KES pro celé území ORP činil k 31. 12. 2011 (dle dat ČSÚ) 1,1.

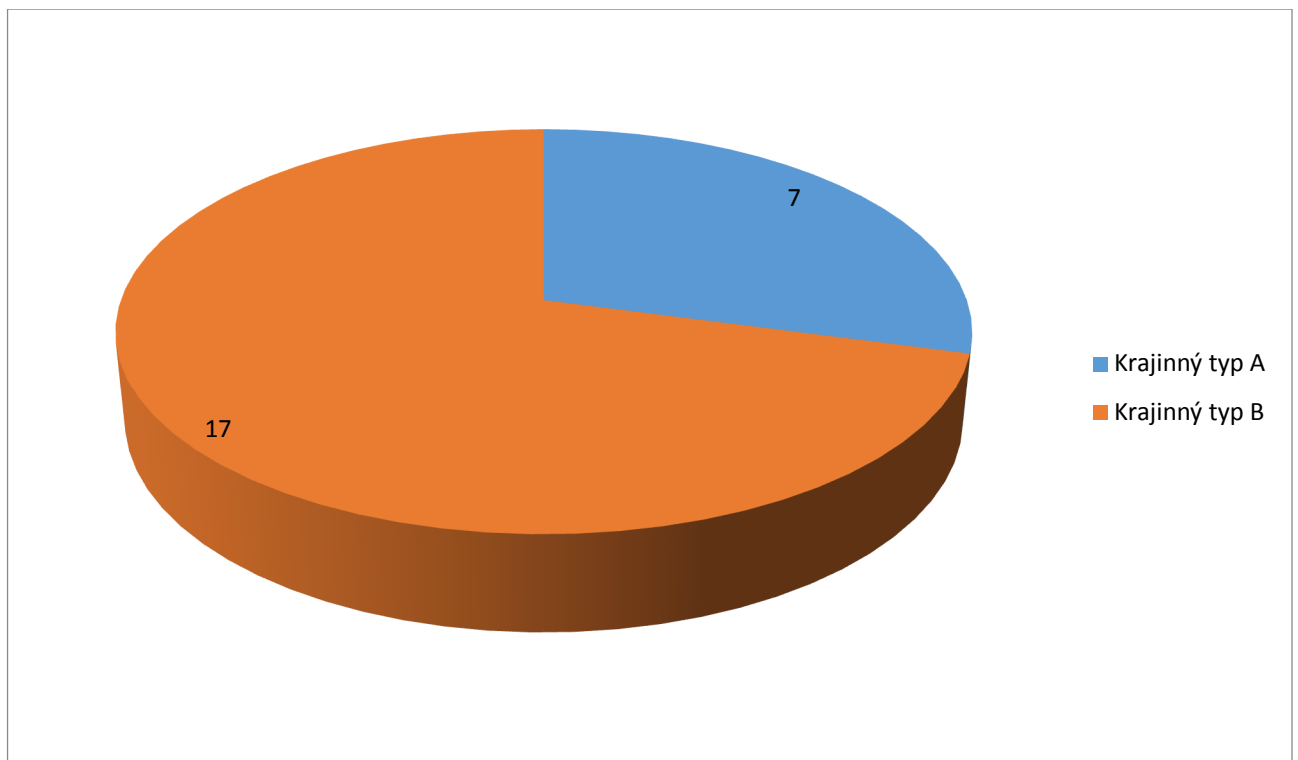
KES území jednotlivých obcí ukazuje následující tabulka.

**Tabulka 18: Koeficient ekologické stability v obcích SO ORP Stříbro (zdroj ČSÚ, 31. 12. 2011)**

| Obec           | KES  | Krajinný typ |
|----------------|------|--------------|
| Benešovice     | 1,11 | B            |
| Bezručice      | 1,96 | B            |
| Cebiv          | 0,89 | A            |
| Černošín       | 1,37 | B            |
| Erpužice       | 0,72 | A            |
| Horní Kozolupy | 0,94 | B            |
| Kladruby       | 1,40 | B            |
| Kokašice       | 1,13 | B            |

| Obec                | KES  | Krajinný typ |
|---------------------|------|--------------|
| Konstantinovy Lázně | 1,48 | B            |
| Kostelec            | 0,94 | B            |
| Kšice               | 0,98 | B            |
| Olbramov            | 1,71 | B            |
| Ošelín              | 1,04 | B            |
| Prostiboř           | 1,73 | B            |
| Skapce              | 0,39 | A            |
| Stříbro             | 0,91 | B            |
| Sulislav            | 2,90 | B            |
| Svojsín             | 1,63 | B            |
| Sytno               | 0,59 | A            |
| Trpísty             | 0,63 | A            |
| Únehle              | 1,13 | B            |
| Vranov              | 0,94 | B            |
| Záchlumí            | 0,89 | A            |
| Zhoř                | 0,87 | A            |

Graf 3: Podíl krajinných typů podle obcí v území SO ORP Stříbro



#### 4.5.3 Ochrana přírody a krajiny

Nejcennější přírodní plochy a prvky jsou chráněny dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů. Na území SO ORP jsou vyhlášeny tři evropsky významné lokality soustavy NATURA 2000, čtyři přírodní památky, dvě přírodní rezervace a 19 památných stromů či jejich skupin. Zaregistrováno je jak 140 významných krajinných prvků. Je zde vysoké zastoupení taxativně vyjmenovaných významných krajinných prvků v zákoně č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů (vodní toky, údolní nivy, vodní plochy, lesní porosty). Přehled obsahují následující tabulky.

**Tabulka 19: Maloplošná zvláště chráněná území a lokality NATURA 2000 v území SO ORP Stříbro (zdroj: AOPK, 2016)**

| Obec  | Lokalita                             | Výměra /ha/ | Charakteristika   |
|---|--------------------------------------|-------------|---|
| <b>Přírodní památka</b>   |                                      |             |   |
| Černošín  | Černošínský bor                      | 2,22        | borový porost se soustředěným výskytem zvláště chráněných druhů rostlin   |
| Kokašice  | Krasíkov                             | 4,24        | polopřirozená křovinatá společenstva na výrazné vulkanické čedičové kupě  |
| Stříbro   | Petrské údolí                        | 4,59        | původní společenstvo typu teplomilných doubrav s druhově pestrým bylinným podrostem na jižním svahu hluboko zaříznutého údolí |
| Konstantinovy Lázně   | Pod Šipínem                          | 0,36        | botanická lokalita v údolí Úterského potoka   |
| <b>Přírodní rezervace</b>                                       |                                      |             |   |
| Černošín  | Pod Volfštejnem                      | 16,48       | vlhké louky s bohatým výskytem zvláště chráněných především vstavačovitých a hořcovitých druhů rostlin                        |
| Konstantinovy Lázně   | Hradištský vrch                      | 8,47        | přirozený lesní smíšený porost na čedičovém výlevu  |
| <b>Evropsky významné lokality</b>                               |                                      |             |   |
| Bezručice, Cebiv, Horní Kozolupy, Kokašice, Konstantinovy Lázně | CZ0323825 Hadovka                    | 3,33        | lokalita vranky obecné  |
| Stříbro, Vranov   | CZ0323646 Stříbro – štoly Dlouhý tah | 0,04        | lokalita netopýra černého   |
| Stříbro   | CZ0323169 Vojenské cvičiště Stříbro  | 108,6       | lokalita čolka velkého a kuňky žlutobíché   |

**Tabulka 20: Památné stromy či jejich skupiny na území SO ORP Stříbro (zdroj: AOPK, 30.10.2014)**

| Obec           | Název  | Druh / druhy                                      |
|----------------|--|---|
| Bezručice      | Buk v Kohoutově                                | Buk lesní   |
|                | Polžický modřín                                | Modřín opadavý                                    |
|                | Hraniční smrk                                  | Smrk ztepilý                                      |
| Černošín       | Ostrovecká lípa                                | Lípa srdčitá                                      |
| Horní Kozolupy | Lípy na samotě U Silnice                       | 2 lípy srdčité                                    |
|                | Slavická lípa                                  | Lípa srdčitá                                      |
| Kladruby       | Dub u Kráchny                                  | Dub letní   |
|                | Duby nad Pozorkou                              | 2 duby letní                                      |
|                | Lípa u Petrova mlýna                           | Lípa srdčitá                                      |
| Kostelec       | Alfrédovská alej                               | Javor klen, lípa srdčitá, jírovec maďal (99 kusů) |
| Olbramov       | Skupina kaštanů u sochy sv. Rodiny v Olbramově | 4 jírovce maďaly                                  |
| Prostiboř      | Prostibořská lípa                              | Lípa srdčitá                                      |
| Svojšíň        | Lípy u kapličky sv. Mikuláše                   | 2 lípy srdčité                                    |
|                | Lípy u kašny na návsi                          | 2 lípy srdčité                                    |
|                | Kaštan u kostela                               | Jírovec maďal                                     |
|                | Buk v zámecké zahradě                          | Buk lesní   |
|                | Svojšíňská lípa                                | Lípa srdčitá                                      |
| Trpísty        | Smrk v údolí Kozolupského potoka               | Smrk ztepilý                                      |

#### 4.5.4 Krajinný ráz, přírodní parky

Území SO ORP Stříbro spadá do čtyř oblastí krajinného rázu. Jedná se o Plzeňskou oblast, Stříbrskou oblast, Sedmihořskou oblast a Kosí oblast. Největší část území spadá do Stříbrské oblasti.

Krajinu Stříbrska lze s výjimkou území ovlivněného trasou D5 a na ní vážících velkoplošných skladovacích a výrobních areálů (Ostrov) a okrajových částí Stříbra považovat za vyváženou a příznivě působící.

Z pohledu krajinného rázu se v krajině SO ORP nejvíce uplatňují zaříznutá údolí Mže (se sklaními výchozy), Úhlavky, Úterského potoka, Kozolupského potoka, Hadovky a Kosího potoka. Významnými dominantami jsou Vlčí hora u Černošína, Hradištský kopec u Konstantinových Lázní, Krasíkov a Ovčí vrch u Kokašic a Jirná u Sytina. Pohledově významným prvkem je dvojvrší Křížový vrch – Evangelista a svahy ke Mži severovýchodně od Stříbra.

K ochraně krajinného rázu jsou dle zákona č. 114/1992 Sb. vyhlášovány přírodní parky. Na území SO ORP Stříbro zasahují tři přírodní parky.

**Tabulka 21: Přírodní parky na území SO ORP Stříbro (zdroj: ÚAP ORP Stříbro 2010)**

| Obce v ORP   | Název                 | Σ výměra /ha/ | Charakteristika  |
|--|-----------------------|---------------|--|
| Černošín, Olbramov                                       | Kosí potok            | 4380,2        | Území leží na hranici Tepelské a Plaské vrchoviny v nadmořské výšce 400 – 650 m n.m., dominantou parku je Vlčí Hora (703,6 m n.m.). Park zahrnuje hluboce zaříznuté údolí Kosího potok   |
| Bezručice, Horní Kozolupy, Kokašice, Konstantinovy Lázně | Hadovka               | 1994,6        | Hluboko zaříznuté, převážně zalesněné údolí potoka Hadovka a jeho přítoku Podhájského potoka u hranic s okresem Karlovy Vary. Území leží v nadmořské výšce 400 – 700 m n.m. v Krasíkovské vrchovině. Nad okolní krajinu se výrazně zvedají vrchy Milkovské čihadlo (675,3 m n.m.), Ovčí vrch (696,7 m n.m.) a Krasíkov (631,6 m n.m.) se stejnojmennou přírodní památkou a zříceninou hradu. |
| Bezručice, Cebiv, Konstantinovy Lázně, Trpísty           | Úterský potok - západ | 1796,4        | Území zahrnuje část toku Úterského potoka od Bezručice k Trpístům včetně spodního toku potoka Hadovka. Jedná se o hluboce zaříznutá údolí v Tepelské a Plaské vrchovině. Skalnaté svahy údolí jsou mimořádně malebné. Nejzajímavějším historickým místem přírodního parku je zřícenina hradu Gutštejn.   |

#### 4.5.5 Územní systémy ekologické stability

V území ORP jsou zastoupeny všechny tři úrovně ÚSES, nadregionální, regionální a lokální.

##### **Nadregionální a regionální ÚSES**

Zdrojem dat o nadregionálních a regionálních skladebných částech ÚSES byly Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje vydané v roce 2008 a aktualizované v roce 2014.

Zhruba střední částí ORP od SZ k V, prochází vodní osa nadregionálního biokoridoru (NRBK) K50V. Představuje ji řeka Mže, po které prochází až na přehradu Hracholusky a dále na východ. Na hranici ORP u Záhoří je na ose vložené regionální biocentrum (RBC) č. 1091, dále po proudu RBC u Ošelína, dále RBC u Svojšína a RBC u Otročina a u Vranova RBC č. 1082.

Osa NRBK má vymezenou ochrannou zónu do vzdálenosti 2000 m na obě strany, ve které by měla být uplatňován tzv. koridorový efekt zabezpečující ochranu všech hodnotných krajinných segmentů považovaných v této zóně za součást NRBK. V praktickém provedení to znamená, že v OZ je realizován zvýšený zájem orgánů ochrany přírody v rámci zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, neznamená to však, že jsou jejím vymezením dotčeny další funkce v území.

U Sulislavy se napojuje na osu NRBK regionální biokoridor (RBK) 2017, který vychází z RBC č. 3011 lokalizovaného z větší části na ORP Nýřany.

U Prostiboře je vymezeno RBC č. 1613, ze kterého pokračuje RBK č. 182 údolím Úhlavky do RBC č. 1065 u Brodu u Stříbra. Dále pokračuje jako RBK č. 183 do RBC č. 1065 u Brodu u Stříbra. Z tohoto RBC vychází RBK 183 směrem do RBC 1081 u Kladrub u Stříbra a dále RBK 184 vedoucí údolím Výrovského potoka v západním směru na Holostřevy (mimo SO ORP).

Další regionální linie vychází z RBC č. 1064 u Kostelce (většina na ORP Nýřany) a napojuje se prostřednictvím RBK č. 191 do RBC č. 1081 u Kladrub. Z tohoto biocentra vede RBK č. 1071 napojující se na osu NRBK K 50 nad Stříbrem.

## **Lokální ÚSES**

Zdrojem dat o částech lokálního ÚSES jsou územní plány obcí, generel ÚSES okresu Tachov a podklady z komplexních pozemkových úprav.

V rámci aktualizace 2012 bylo provedeno doplnění chybějících dat pro území všech obcí na základě digitalizace částí lokálního ÚSES z územních plánů a dalších podkladů poskytnutých pořizovatelem. Tímto krokem byl odstraněn nedostatek ÚAP v pokrytí území daty o lokálním ÚSES.

V lokálním ÚSES přetrvávají nedostatky, zejména nenávaznost jednotlivých biokoridorů a biocenter, které spočívají v kvalitě vymezení ÚSES v rámci územních plánů či jiných dokumentů a nelze je odstranit v rámci ÚAP. U obcí, kde byly nedostatky zjištěny, je tento fakt definován jako problém k řešení v ÚPD (viz kap. 5.5 a 6). U těchto obcí je nutné věnovat zvýšenou pozornost vymezení ÚSES v nově pořizovaných územních plánech. Možným způsobem řešení je i revize lokálního ÚSES na území celého SO ORP Stříbro.

### **4.5.6 Migra n významná území**

Migra n významná území jsou vymezena pro migraci losa evropského, rysa ostrovida, vlka a medv da hn dého s tím, Oe pokrývají pot eby migrace ostatních Oivo ich do velikosti jelena. V místech výskytu migrace zvlázt chrán ných Oivo ich je omezení migra ní prostupnosti území zkodlivým zásahem do jejich p irozeného vývoje ve smyslu § 50 odst. 2 zákona . 114/1992 Sb.

Na území So ORP St íbro jsou vymezena ve vzech obcích, co0 potvrzuje význam území u hlediska ochrany velkých Oivo ich .

## **4.6 Zemědělská půda a lesy**

### **4.6.1 Zemědělské půdy**

V území ORP jsou zastoupeny většinou chudé půdy pahorkatin a vrchovin. Nejčastěji se vyskytují hnědé půdy – kambizemě (kambizemě dystrické, mezobazické, oglejené), rankery, luvizemě modální, fluvizemě modální a glejové, rendziny modální, vzácně hnědozemě modální a černozemě modální, pseudogleje, v nivách různé typy glejů.

Zemědělské půdy jsou charakterizovány bonitovanými půdně ekologickými jednotkami (BPEJ) a třídami ochrany zemědělské půdy. V území je zastoupeno celkem 362 BPEJ.

V území SO ORP výrazně převažují půdy nejnižší V. třídy ochrany (165 BPEJ, 45,6 %). Podstatně nižším podílem jsou zastoupeny BPEJ zařazené do IV. a III. třídy ochrany (63 BPEJ, 17,4 %, resp. 60 BPEJ, 16,6 %). O málo méně než předchozí jsou zastoupeny půdy II. třídy ochrany (celkem 53 BPEJ, 14,6 %). Nejhodnotnější půdy I. třídy ochrany se vyskytují jen málo a většinou ostrůvkovitě. Jejich podíl je jen 5,8 %, což je 21 BPEJ z celkového počtu.

#### **Charakteristika tříd ochrany zemědělské půdy:**

**I. třída** – bonitně nejcennější půdy, odněti možné jen výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny, případně pro liniové stavby zásadního významu,

**II. třída** – půdy s nadprůměrně vysokou produkční schopností, jde o půdy vysoce chráněné a jen podmíněně odnímatelná, v územním plánování podmíněně zastavitelná,

**III. třída** – půdy s průměrnou produkční schopností, v územním plánování použitelné pro případnou výstavbu,

**IV. třída** – půdy s podprůměrnou produkční schopností, s omezenou ochranou využitelné i pro výstavbu,

**V. třída** – půdy s velmi nízkou produkční schopností pro zemědělskou produkci postradatelné, většinou pro zemědělské účely postradatelné, s předpokladem efektivnějšího nezemědělského využití.

Třídy ochrany ZPF v území SO ORP Stříbro jsou zakresleny ve schématu č. 4 v kap. 8.

#### **Potenciální eroze**

Zemědělské půdy, díky zastoupení členitých pahorkatin a vrchovin, jsou potenciálně náchylné k vodní erozi. Její aktuální projevy jsou ale mimalé díky zvýšenému zastoupení vegetace bránící erozi - travních porostů, krajinné zeleně

a lesních porostů. Do kategorie nejohroženější půdy spadá k.ú. Záhoří u Černošina, silně ohrožené půdy jsou v k.ú. Kohoutov u Bezdružic, Kokašice, Třebel, Milíkov u Stříbra, Vrbice u Stříbra a Pozorka u Kladrub.

**Tabulka 22: Potenciální ohrožení půd vodní erozí v katastrálních územích SO ORP Stříbro (zdroj: SOWAC GIS, k 14. 2. 2011)**

| Obec                | Katastrální území         | Ohrožení půd        |
|---------------------|---------------------------|---------------------|
| Benešovice          | Benešovice                | Půdy náchylné       |
|                     | Lom u Stříbra             | Půdy ohrožené       |
| Bezdružice          | Bezdružice                | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Kohoutov u Bezdružic      | Půdy silně ohrožené |
|                     | Křivce                    | Půdy ohrožené       |
|                     | Polžice u Bezdružic       | Půdy náchylné       |
| Bezdružice          | Řešín                     | Půdy náchylné       |
|                     | Zhořec u Bezdružic        | Půdy ohrožené       |
| Cebiv               | Bezemín                   | Půdy náchylné       |
|                     | Cebiv                     | Půdy mírně ohrožené |
| Černošín            | Černošín                  | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Krásné Údolí u Černošina  | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Lažany u Černošina        | Půdy ohrožené       |
|                     | Ostrovce                  | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Pytlův                    | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Třebel                    | Půdy silně ohrožené |
|                     | Víchov                    | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Záhoří u Černošina        | Půdy nejohroženější |
| Erpužice            | Blahousty                 | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Erpužice                  | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Malovice u Erpužic        | Půdy mírně ohrožené |
| Horní Kozolupy      | Horní Kozolupy            | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Očín                      | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Slavice u Horních Kozolup | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Strahov                   | Půdy ohrožené       |
| Kladruby            | Brod u Stříbra            | Půdy náchylné       |
| Kladruby            | Kladruby u Stříbra        | Půdy ohrožené       |
|                     | Láz u Kladrub             | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Milevo                    | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Pozorka u Kladrub         | Půdy silně ohrožené |
|                     | Tuněchody u Stříbra       | Půdy náchylné       |
|                     | Vrbice u Stříbra          | Půdy silně ohrožené |
| Kokašice            | Čeliv                     | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Kokašice                  | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Lomy u Domaslavi          | Půdy silně ohrožené |
| Konstantinovy Lázně | Břetislav                 | Půdy ohrožené       |
|                     | Dlouhé Hradiště           | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Konstantinovy Lázně       | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Nová Ves u Bezdružic      | Půdy náchylné       |
|                     | Okrouhlé Hradiště         | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Poloučany                 | Půdy mírně ohrožené |
|                     | Potín                     | Půdy ohrožené       |

| Obec      | Katastrální území    | Ohrožení půd        |
|-----------|----------------------|---------------------|
| Kostelec  | Kostelec u Stříbra   | Půdy mírně ohrožené |
|           | Lšelín               | Půdy náchylné       |
|           | Nedražice            | Půdy náchylné       |
|           | Ostrov u Stříbra     | Půdy náchylné       |
|           | Popov u Stříbra      | Půdy náchylné       |
|           | Vrhavec              | Půdy náchylné       |
| Kšice     | Kšice                | Půdy náchylné       |
|           | Lomnička             | Půdy ohrožené       |
| Olbramov  | Kořen                | Půdy mírně ohrožené |
|           | Olbramov             | Půdy mírně ohrožené |
|           | Zádub u Olbramova    | Půdy mírně ohrožené |
| Ošelín    | Dolní Plezom         | Půdy mírně ohrožené |
|           | Horní Plezom         | Půdy ohrožené       |
|           | Lobzy u Ošelína      | Půdy ohrožené       |
|           | Ošelín               | Půdy ohrožené       |
| Prostiboř | Prostiboř            | Půdy náchylné       |
|           | Telice               | Půdy náchylné       |
| Skapce    | Krtín                | Půdy mírně ohrožené |
|           | Skapce               | Půdy mírně ohrožené |
| Stříbro   | Butov                | Půdy ohrožené       |
|           | Jezerce              | Půdy mírně ohrožené |
|           | Lhota u Stříbra      | Půdy náchylné       |
|           | Milíkov u Stříbra    | Půdy silně ohrožené |
|           | Otročín u Stříbra    | Půdy mírně ohrožené |
|           | Stříbro              | Půdy mírně ohrožené |
|           | Těchlovice u Stříbra | Půdy náchylné       |
| Sulislav  | Sulislav             | Půdy mírně ohrožené |
| Svojšín   | Holyně u Svojšína    | Půdy mírně ohrožené |
|           | Nynkov               | Půdy mírně ohrožené |
| Svojšín   | Řebří                | Půdy ohrožené       |
|           | Svojšín              | Půdy mírně ohrožené |
| Sytno     | Sytno                | Půdy mírně ohrožené |
| Trpísty   | Sviňomazy            | Půdy ohrožené       |
|           | Trpísty              | Půdy mírně ohrožené |
| Únehle    | Únehle               | Půdy náchylné       |
| Vranov    | Svinná u Stříbra     | Půdy ohrožené       |
|           | Vranov u Stříbra     | Půdy mírně ohrožené |
| Záchlumí  | Záchlumí u Stříbra   | Půdy náchylné       |
| Zhoř      | Zhoř u Stříbra       | Půdy mírně ohrožené |

Větrná eroze se v celém řešeném území, díky krajinnému pokryvu a půdnímu složení, nevyskytuje.

### **Méně příznivé oblasti**

Zemědělské půdy v některých částech ORP jsou zařazeny do méně příznivé oblasti (Vládní nařízení 241/2004), které byly vymezeny s cílem podporovat zemědělce hospodařící v těchto oblastech s méně příznivými podmínkami, přispět



ke stabilizaci venkovského obyvatelstva a zachování venkovské krajiny a zajištění pro zemědělce odpovídající úrovně příjmů.

Méně příznivé oblasti se člení na:

- horské oblasti (H),
- ostatní méně příznivé oblasti (O),
- oblasti se specifickými omezeními (S).

Velká část katastrálních území ORP byla zařazena do oblasti typu O, oblast typu H a S nejsou zastoupeny. Do oblasti typu O jsou řazena území vymezená hranicemi obcí, případně katastrálními územími částí obcí, která nenáleží do oblasti typu H nebo do oblasti typu S a pro která platí, že:

- a) průměrná výnosnost zemědělské půdy na takto vymezeném území je nižší než 34 bodů, a zároveň
- b) hustota obyvatelstva žijícího na takto vymezeném území je nižší nebo rovna 75 obyvatelům na kilometr čtvereční, a zároveň
- c) podíl pracovníků v zemědělství, lesnictví a rybolovu na ekonomicky aktivním obyvatelstvu na takto vymezeném území je vyšší nebo roven 8 %.

Obce, jejich katastrální území, případně katastrální území částí obcí zařazené do oblasti typu O, které splňují alespoň kritérium průměrné výnosnosti zemědělské půdy na území obce, případně katastrálního území nižší než 34 bodů, jsou uvedeny v příloze č. 2 k tomuto nařízení a jsou označeny jako oblast typu OA.

Do oblasti typu O jsou z důvodu zachování vymezeného území zařazeny také obce a jejich katastrální území, které nesplňují kritérium průměrné výnosnosti zemědělské půdy na území obce nižší než 34 bodů a jsou uvedeny v příloze č. 2 k tomuto nařízení; tyto obce a jejich katastrální území jsou označeny jako oblast typu OB.

Z celkového počtu 81 katastrálních území v ORP Stříbro bylo do oblasti OA zařazeno 55 a do oblasti OB 10 katastrálních území.

## 4.6.2 Lesy

### **Přírodní lesní oblasti a lesní vegetační stupně**

Lesy ORP Stříbro náleží do dvou přírodních lesních oblastí (PLO). Nejsevernější okraj spadá do PLO 3 Karlovarská vrchovina, celý zbytek území do PLO 6 Západočeská pahorkatina. V území ORP jsou zastoupeny 3. a 4. lesní vegetační stupně.

**Tabulka 23: Charakteristika přírodních vegetačních stupňů lesů vyskytujících se na území SO ORP (zdroj: ÚAP ORP Stříbro, 2008)**

| LVS                  | Ø roční teplota °C | Ø roční úhrn srážek mm | Hlavní dřeviny                                    | Výška m n.m. |
|----------------------|--------------------|------------------------|---|--------------|
| 3. dubobukový (dbBK) | 6,5 – 7,5          | 650 – 700              | buk lesní s příměsí dubu zimního a habru obecného | 400 – 550    |
| 4. bukový (BK)       | 6,0 – 6,5          | 700 – 800              | buk lesní v optimu, jedle bělokora                | 550 – 600    |

Většina lesních porostů je v majetku Lesů ČR, jen menší výměry jsou lesy městské, obecní a soukromé. Státní lesy jsou součástí Lesní správy Stříbro.

Lesní porosty pokrývají na území ORP Stříbro přes 16 915 ha, což je více jak 41 % její rozlohy.

V druhové skladbě mají zcela převažující zastoupení smrčiny, místy je hojněji zastoupena borovice, velmi málo je zastoupena jedle. Listnaté dřeviny tvoří v souhrnu asi 37 % druhové skladby.

### **Kategorizace lesů**

V území SO ORP jsou zastoupeny kategorie lesů hospodářských a lesů zvláštního určení. Lesy hospodářské mají v řešeném území převažující zastoupení.

Mezi lesy zvláštního určení patří lesy v pásmech hygienické ochrany vodních zdrojů I. stupně, v ochranných pásmech zdrojů přírodních léčivých vod, na lokalitách maloplošných zvláště chráněných území, dále lesy příměstské a další lesy se zvýšenou rekreační funkcí.

Kategorie lesů v území SO ORP Stříbro jsou zakresleny ve schématu 5 v kap. 8.

### **Pásma ohrožení imisemi**

Území s obdobnou dynamikou zhoršování zdravotního stavu lesních porostů, charakterizované stupněm poškození těchto porostů imisemi, se zařazují do pásem ohrožení lesních porostů imisemi (Vyhláška Mze č. 78/1996 Sb.). V řešeném území je zastoupeno pouze nejmírnější pásmo ohrožení D, do něhož se řadí lesní pozemky s nižším imisním zatížením, kde poškození dospělého smrkového porostu se zvýší průměrně o 1. stupeň během 16 – 20 let. Do tohoto pásma se zahrnují i takové lesní pozemky s porosty, kde je vliv imisí patrný, ale dynamiku zhoršování zdravotního stavu lesních porostů zatím nelze přesně definovat.

## **4.7 Veřejná dopravní a technická infrastruktura**

### **4.7.1 Silniční doprava**

Územím SO ORP Stříbro prochází v jeho jižní části **dálnice D5**, která spojuje Prahu přes Plzeň s hraničním přechodem do Spolkové republiky Německo Rozvadov: Dálnice byla zprovozněna v roce 1997 po výrazném nárůstu silniční dopravy po roce 1990, kdy komunikace I/5 (dnes II/605) přestala kapacitně dostačovat. V SO ORP Stříbro jsou dva výjezdy dálnice D5, a to u Ostrova (EXIT 108 Stříbro) a u Benešovic (EXIT 119).

**Silnice I. třídy** v území SO ORP neprochází.

Území je dopravně propojeno dostatečnou sítí **silnic II. třídy**, která umožňuje dobré napojení větších obcí regionu na centrum správního obvodu Stříbro. Jedná se o tyto silnice:

- silnice II/230 - spojující Stod, Stříbro, Černošín, Planou a Mariánské Lázně;
- silnice II/605 – spojující Plzeň, Stříbro, Benešovice, Bor, Přimda, Rozvadov;
- silnice II/201 – spojující okresu Konstantinovy Lázně s Planou a přechodem Broumov;
- silnice II/202 – spojující Záchlumí, Horní Kozolupy, Kokašice, Konstantinovy Lázně.

Komunikační síť doplňují **silnice III. třídy** a místní komunikace, které obsluhují ostatní sídla v oblasti a zprostředkují místní vazby v sídlech. Stav většiny silnic III třídy je neuspokojivý.

Po zlepšení situace v dopravním propojení obcí je navrženo několik záměrů.

- východní obchvat Stříbra - propojení silnic II/605 a II/230 východně od Stříbra a severní obchvat Stříbra – propojení silnic II/230 a II/193 severně od Stříbra;
- přeložka silnice II/201 severně od Konstantinových Lázní;
- severní obchvat města na silnici II/230 v Černošíně.

Silniční síť v území SO ORP Stříbro je zakreslena na schématu 6 v kap. 8.

### **Doprava v klidu**

Oficiální parkoviště jako vybudována ve větších sídlech a u národní kulturní památky Klášter Kladruby. Vyhrazená parkoviště jsou u golfového areálu Alfrédov a u dalších rekreačních zařízení.

Přetrvává nedostatek parkovacích míst v centru Stříbra, který je zvýšen rekonstrukcí náměstí, kdy v zájmu zatraktivnění tohoto prostoru byla některá parkovací místa zrušena.

### **Účelová doprava**

Zemědělská a lesní doprava využívá především stávající účelové komunikace a komunikace nižších tříd. Tyto komunikace mohou v některých případech sloužit také k přístupu do otevřené krajiny.

## 4.7.2 Železniční doprava

Územím SO ORP Stříbro prochází jednokolejná **celostátní železniční trať číslo 170** Praha – Plzeň – Cheb. Trať vstupuje do řešeného území východně od Stříbra a dále pokračuje severozápadním směrem a území opouští v Záhoří u Černošína. Tato trať prošla rozsáhlou rekonstrukcí (projekt optimalizace III. tranzitního železničního koridoru), včetně směrových úprav, sejmutí a nahrazení kolejového svršku a trakčního vedení.

Na trati č. 170 se nacházejí v území SO ORP stanice Sulislav, Vranov u Stříbra, Stříbro, Milíkov, Svojšín a Ošelín.

Ve stanici Svojšín se odděluje jednokolejná **regionální železniční trať číslo 178** Svojšín – Bor, která z uvedené stanice pokračuje jihu západním směrem. Na této trati leží pouze stanice Lom u Stříbra, na území této obce trať opouští území SO ORP. Tato železniční trať není elektrifikovaná.

Poslední železniční trati je **regionální trať číslo 177** Pňovany – Bezručice. Tato trať je jednokolejná neelektrifikovaná. Do zájmového území vstupuje na území obce Malovice u Erpužic a pokračuje severním směrem. Konečnou stanicí této tratě jsou Bezručice. Na trati leží stanice Blahousty, Trpísty, Lomnička, Cebiv, Strahov, Břetislav, Kokašice, Konstantinovy Lázně a Bezručice.

Většina stanic v zájmovém území leží na okraji zastavěného území obcí nebo úplně mimo něj. Z tohoto důvodu je nutno k celkovému cestovnímu času brát v úvahu docházkový pěší čas k vlakovým stanicím.

Významným záměrem v oblasti železniční je propojení železničních stanic Bezručice a Teplá, což umožní nové železniční spojení Karlovarského a Plzeňského kraje. V zájmovém území je ve výhledu lokalizován nový tunel mezi stanicemi Břetislav a Strahov – napřímení tratě, které mimo jiné zkrátí cestovní dobu. Druhou výhledovou trasou je vysokorychlostní železniční trať (VRT), jejíž ochranný koridor prochází nejjižnějšími částmi zájmového území.

V území SO ORP Stříbro se nachází celkem 8 úseků železniční vlečky o celkové délce 1367 metrů.

Železniční síť v území SO ORP Stříbro je obsažena ve schématu 7 v kap. 8.

## 4.7.3 Letecká doprava

**Sportovní letiště** se nachází na území obce Erpužice. Jedná se o neveřejné vnitrostátní letiště provozované Aeroklubem Erpužice. Letiště je lokalizováno jižně od zastavěného území obce.

**Plocha pro sportovní létající zařízení** je lokalizována v západní části území města Bezručice.

## 4.7.4 Veřejná doprava

Veřejná doprava je v zájmovém území reprezentována vlakovou a autobusovou dopravou. Většinu regionální a dálkové autobusové dopravy zajišťují dominantní dopravci ČSAD autobusy Plzeň a.s. a Autobusy Karlovy Vary, a.s., provoz dalších dopravců je rozsahem zanedbatelný. Dopravu po železnici realizují České dráhy, a.s.

Podle názoru představitelů obcí není doprava dostatečná a nezajišťuje potřebná spojení ve vhodnou dobu. To se týká i napojení částí Stříbra (Lhota) na vlastní město. Spojení obcí s centry s příslušným pověřeným obecním úřadem (Bezručice, Stříbro), centem ROP (Stříbro) a krajským městem (Plzeň) ukazuje následující tabulka.

**Tabulka 24: Dopravní spojení obcí s centry osídlení - přímá spojení**

| Z obce              | do Bezručic | do Stříbra | do Plzně | poznámka           |
|---------------------|-------------|------------|----------|--------------------|
| SO POÚ Bezručice    |             |            |          |                    |
| Cebiv               | 11          | 3          | 5        |                    |
| Horní Kozolupy      | 15          | 7          | 5        |                    |
| Kokašice            | 18          | 6          | 6        |                    |
| Konstantinovy Lázně | 23          | 7          | 7        |                    |
| SO POÚ Stříbro      |             |            |          |                    |
| Benešovice          | x           | 13         | 6        |                    |
| Bezručice           | x           | 5          | 7        |                    |
| Černošín            | x           | 10         | 11       | není přímé spojení |

| Z obce    | do Bezdruzic | do Stříbra | do Plzně | poznámka           |
|-----------|--------------|------------|----------|--------------------|
| Erpužice  | x            | 4          | 6        |                    |
| Kladruby  | x            | 24         | 3        |                    |
| Kostelec  | x            | 10         | 3        |                    |
| Kšice     | x            | 6          | 6        | z Lomničky         |
| Olbramov  | x            | 3          | 2        | není přímé spojení |
| Ošelín    | x            | 4          | 4        |                    |
| Prostiboř | x            | 8          | 8        | není přímé spojení |
| Skapce    | x            | 5          | 5        | není přímé spojení |
| Stříbro   | x            | x          | 28       |                    |
| Sulislav  | x            | 16         | 13       |                    |
| Svojšín   | x            | 10         | 6        |                    |
| Sytno     | x            | 16         | 13       |                    |
| Trpísty   | x            | 8          | 6        |                    |
| Únehle    | x            | 4          | 5        | není přímé spojení |
| Vranov    | x            | 10         | 5        | není přímé spojení |
| Záchlumí  | x            | 7          | 14       | není přímé spojení |
| Zhoř      | x            | 4          | 5        | není přímé spojení |

Významným plánem v oblasti rozvoje veřejné dopravy je již zmíněné propojení Bezdruzic a Planě železniční tratí.

**Městská doprava ve Stříbře** byla uvedena do provozu před rokem 1958 a to zejména z důvodu zajištění spojení poměrně vzdálené železniční stanice s centrem města. Dnes je v provozu pouze jedna linka, která vznikla sloučením původních dvou.

Trasa linky: Železniční stanice - Restaurace Plzeňka - Hotel Branka - Náměstí - Pošta (tam) - Brožíkova - Gymnázium - Pošta (zpět) - Stadion - Kino - Aut. st. - Západní předměstí - Milíkov, Agilis

Rozmístění zastávek odráží jak hustotu obyvatelstva v jednotlivých částech zájmového území, tak i nejdůležitější zaměstnavatele v oblasti (i z historického hlediska) a navázání na jízdní řády železniční dopravy.

#### 4.7.5 Cyklistická doprava

Územím SO ORP prochází v současnosti 26 značených cyklotras. Obecně lze říci, že cyklotrasy jsou vymezeny v území rovnoměrně – při bližším srovnání severní a jižní části zájmového území se ukáže, že severní část má vyšší hustotu těchto cyklotras. Na většině území jsou cyklotrasy vedeny po silnicích nižších tříd mimo hlavní silniční tahy, čímž je minimalizována možnost kolize cyklistické a automobilové dopravy.

**Tabulka 25: Přehled cyklotras v území SO ORP Stříbro** (zdroj: [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz), 2016)

| Číslo | Vybraná sídla charakterizující trasu   |
|-------|--|
| 2203  | Vrbice u Stříbra – Benešovice – Nový Dvůr - Lobzy u Ošelína – Dolní Plezom – Plezom - Horní Plezom – (Damnov)            |
| 2204  | Stříbro – Svinná u Stříbra – Vranov u Stříbra – Sulislav – (Rochlov)   |
| 2205  | Svojšín – Ostrovce – Třebel – Kořen – (Michalovy Hory)   |
| 2206  | (Planá) - Kořen – Olbramov – Zádub u Olbramova – Kokašice – Konstantinovy Lázně – Okrouhlé Hradiště – Šipín – (Pernarec) |
| 2207  | Brod u Stříbra – Výrov – (Stará knížecí Huť)   |
| 2208  | Bezdruzice – Křivce – (Zahrádka)   |
| 2209  | Prostiboř – Telice – Zhoř u Stříbra – Skapce – Zálezly - Krtín – Nezdražice  |
| 2210  | Žďár u Kladruha – Sulislav   |
| 2111  | Svojšín – Lom u Stříbra - Benešovice – Výrov - Brod u Stříbra – Prostiboř  |
| 2212  | Svojšín – Černošín – Olbramov – (Klášteř)  |
| 2213  | Bezdruzice – Čeliv – Kokašice – Strahov – Horní Kozolupy – Slavice - Záchlumí u Stříbra – Otročin - Svojšín              |

| Číslo | Vybraná sídla charakterizující trasu   |
|-------|--|
| 2214  | Bezdržice – Potín – Sviňomazy – Trpísty – Erpužice – Malovice - Stříbro  |
| 2215  | Černošín – Lhota - Horní Kozolupy – Cebiv – Rochlov - Trpísty  |
| 2216  | (Pod Zhořcem) - Zádub u Olbramova – U Silnice – Víchov   |
| 2217  | Milevo – Kostelec u Stříbra  |
| 2218  | Bezdržice - Nová Ves u Bezdržic – Staré Lázně - Dolní Polžice – Horní Polžice – Kohoutov – Krasíkov – Kokašice   |
| 2219  | (Pod Zhořcem) - Zhořec u Bezdržic – Kamýk – Křivce   |
| 2220  | Černošín – Drahovice – Lomy – Břetislav - Konstantinovy Lázně  |
| 2221  | Bezdržice – (Olešovice)  |
| 2222  | Výrov – Nový Dvůr – Nynkov – Řebří – Ošelín - Svojšíň – Pytlou – Záchlumí – Kšice – Únehle - Butov   |
| 2223  | Kladruby – Milevo – Zhoř u Stříbra – (Čečovice)  |
| 2224  | Kořen – (Hanov)  |
| 2225  | Strahov – Okrouhlé Hradiště  |
| 306   | (Klášteř) – Pačín – Řešín - Bezdržice – Staré Lázně - Konstantinovy Lázně - Okrouhlé Hradiště – Bezemín - Rochlov - Lomnička - Kšice – Stříbro - Vrbice u Stříbra - - Láz - Kladruby - Pozorka – Alfrédov - Kostelec - Nezdražice – (Hradišťany) |
| 37    | (Plzeň) – Vranov – Stříbro – Svinná - Sytno – Lhota u Stříbra – Pozorka - Kladruby – Brod u Stříbra – (Železná)  |

#### 4.7.6 Pěší doprava

V území SO ORP Stříbro jsou kromě kvalitní sítě značených turistických tras vymezeny i naučné stezky (NS). Územím prochází i pěší trasa I/24, která je jednou z českých částí tzv. Svatojakubské poutní cesty do Santiaga de Compostela ve Španělsku (Zbraslav – Karlštejn – Plasy – Chotíkov – Pňovany – **Stříbro** – **Kladruby** – **Prostiboř** – Hostouň – Bělá pod R. – Železná).

Z dále uvedeného přehledu je zřejmé, že jednotlivé typy tras (dle typologie a z ní odpovídajícímu barevnému označení) jsou v zájmovém území rozmístěny rovnoměrně. Jediným „hluchým“ místem je oblast mezi Stříbrem a Konstantinovými Lázněmi.

Přehled cyklostezek a pěších tras obsahuje schéma č. 8

**Tabulka 26: Turistické trasy na území SO ORP Stříbro** (zdroj: [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz), 2016)

| Typ trasy, specifikace       | Vybraná sídla (ZSJ) charakterizující trasu   |
|------------------------------|--|
| Turistická, červená          | (Mariánské Lázně – Pod Zhořcem – Krasíkov – Gutštejn – Šipín   |
| Turistická, červená          | (Mariánské Lázně) – Svojšíň – Otročin – Milíkov – Stříbro – Vranov – Sulislav – (Plzeň)                          |
| Turistická, modrá            | (Tachov) – Kořen - Krasíkov – Čeliv – Konstantinovy Lázně – Staré Lázně – Potín – Nová Ves – (Čemín)             |
| Turistická, modrá (část NS)  | Bezdržice - (Nezdický potok)   |
| Turistická, modrá (část NS)  | Butov – Stříbro – Pozorka – Kostelec u Stříbra – Nedražice – (Chotěšov)  |
| Turistická, zelená (část NS) | Bezdržice – Potín  |
| Turistická, zelená           | (Toužim) Potín / Falknštejn – Šipín – Trpísty / Most u Trpíst – (přehrada Hracholusky                            |
| Turistická zelená (s NS)     | Konstantinovy Lázně (NS Hradišťský vrch)   |
| Turistická, zelená (část NS) | Konstantinovy Lázně – Staré Lázně - Dolní Polžice – Horní Polžice – Krasíkov - Švamberk                          |
| Turistická, zelená           | (Heřmanova Hut) – Žďár – Pozorka – Milevo – Kopec – Prostiboř – (Pleš/Fridrichshängl)                            |
| Turistická, zelená           | Svojšíň – Nynkov – Nový Dvůr – (Stráž)   |
| Turistická, zelená           | Ošelín / U Mže – Záhoří / Nad Záhořím  |
| Turistická, zelená (část NS) | Záhoří / osada Kosí potok – Třebel – (Mariánské Lázně)   |
| Turistická, žlutá            | (Nezdický potok) – Řešín – Bezdržice - Staré Lázně – Konstantinovy Lázně – Poloučany – Daňkov – Gutštejn – Šipín |
| Turistická, žlutá            | Dolní Polžice – Čeliv  |
| Turistická, žlutá            | Kokašice / Švamberk – Lomy – Horní Kozolupy / Vlčkov – Černošín – Třebel   |
| Turistická, žlutá (s NS)     | okruh Kladruby - Pozorka – Kladruby  |
| Naučná stezka, Nezdického a  | okruh Bezdržice – Potín – Úterský potok – Nezdický potok – Český Mlýn – Bezdržice                                |

| Typ trasy, specifikace       | Vybraná sídla (ZSJ) charakterizující trasu   |
|------------------------------|--|
| Úterského potoka             |  |
| NS, Hradišský vrch           | okruh Konstantinovy Lázně / Hradišský vrch   |
| NS, Ke studánce lásky        | okruh Konstantinovy Lázně – Břetislav – K. L.  |
| NS, Krasíkov – Ovčí vrch     | okruh Konstantinovy Lázně – Čeliv – Krasíkov – Švamberk – Ovčí vrch - Horní Polžice - Dolní Polžice – K.L. |
| NS, Skalní defilé u Svojšína | Svojšín  |
| NS, Údolím Kosiho potoka     | Třebel, Kořen / pod Křínovem – (bývalý Caltov)   |
| NS, Kladruby                 | okruh Kladruby - Pozorka – Kladruby  |
| NS, Šipín                    | Šipín – hradiště Bezemín – Gutštejn  |
| NS, krajinou bitvy u Třebele | nespojité trasa Třebel, Olbramov   |

#### 4.7.7 Ochranná pásma dopravních staveb

Šířka ochranných pásem silnic a železnic je určena zákonem. Ochranná pásma jednotlivých typů komunikací jsou uvedena v tabulce.

**Tabulka 27: Ochranná pásma silnic a železnic** (zdroj: Zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů)

| Komunikace               | Šířka ochranného pásma [m] |
|--------------------------|----------------------------|
| Dálnice                  | 100                        |
| Silnice II. a III. třídy | 15                         |
| Železniční trať          | 60                         |
| Železniční vlečka        | 30                         |

#### 4.7.8 Zásobování vodou

Pitnou vodou je zásobena většina obcí v území SO ORP. Vodovod alespoň na části obce nemají Olbramov, Únehle a Vranov.

Vodovody a vodárenská zařízení provozuje v území SO ORP nejvíce společnost Vodovody a kanalizace Karlovy Vary, a.s., v menší míře ČEVAK, a.s., Jaroslav Slepíčka a Stavpro - služby Kladruby, s.r.o.

**Tabulka 28: Zásobování vodou obcí a jejich částí v SO ORP Stříbro** (zdroj: data poskytovatelů; Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje, 2016)

| Obec       | Část obce, ZSJ | Zdroj | VDJ | ÚV, ČS | Vodovod | Poznámka   |
|------------|----------------|-------|-----|--------|---------|--|
| Benešovice | Benešovice     |       |     |        | Veřejný | 63% obyvatel                                       |
|            | Lom u Stříbra  |       |     |        | Veřejný | 100% obyvatel                                      |
| Bezručice  | Bezručice      |       |     |        | Veřejný | 100% obyvatel, skupinový vodovod ze Žlutic         |
|            | Kohoutov       |       |     |        |         | Domovní studny                                     |
|            | Křivce         |       |     |        | Místní  |  |
|            | Dolní Polžice  |       |     |        |         | Domovní studny                                     |
|            | Horní Polžice  |       |     |        |         | Domovní studny                                     |
|            | Řešín          |       |     |        | Místní  | ve výstavbě přepojení na skupinový vodovod Žlutice |
|            | Pačín          |       |     |        |         | Domovní studny                                     |
|            | Zhořec         |       |     |        |         | Domovní studny                                     |
| Cebiv      | Bezemín        |       |     |        |         | Domovní studny                                     |
|            | Cebiv          |       |     |        | Veřejný | 100% obyvatel                                      |
| Černošín   | Černošín       |       |     |        | Veřejný | 89% obyvatel                                       |

| Obec                | Část obce, ZSJ      | Zdroj | VDJ | ÚV, ČS | Vodovod | Poznámka  |
|---------------------|---------------------|-------|-----|--------|---------|---|
| Černošín            | Krásné údolí        |       |     |        | Místní  | 100% obyvatel   |
|                     | Lažany              |       |     |        |         | Domovní studny  |
|                     | Lhota               |       |     |        |         | Domovní studny  |
|                     | Ostrovce            |       |     |        | Veřejný | 100% obyvatel   |
|                     | Pytlův              |       |     |        |         | Domovní studny  |
|                     | Třebel              |       |     |        | Veřejný | 100% obyvatel   |
|                     | Víchov              |       |     |        |         | Domovní studny  |
|                     | Záhoří              |       |     |        |         | Domovní studny  |
| Erpužice            | Blahousty           |       |     |        |         | Domovní studny  |
|                     | Erpužice            |       |     |        | Veřejný | 100% obyvatel   |
|                     | Malovice            |       |     |        |         | Domovní studny  |
| Horní Kozolupy      | Horní Kozolupy      |       |     |        | Veřejný |   |
|                     | Očín                |       |     |        |         | Domovní studny  |
|                     | Slavice             |       |     |        | Veřejný | 94% obyvatel  |
|                     | Strahov             |       |     |        | Veřejný | 75 % obyvatel; +domovní studny                                      |
| Kladruby            | Brod u Stříbra      |       |     |        | Veřejný |   |
|                     | Kladruby            |       |     |        | Veřejný | Skupinový vodovod z ÚV Milíkov - vdj. Vrbice; 100% obyvatel         |
|                     | Láz                 |       |     |        | Veřejný | Skupinová .vodovod z ÚV Milíkov - vdj. Vrbice; +domovní studny      |
|                     | Milevo              |       |     |        |         | Domovní studny  |
|                     | Pozorka             |       |     |        | Veřejný | Skupinová .vodovod z ÚV Milíkov - vdj. Vrbice; 100% obyvatel        |
|                     | Tuněchody           |       |     |        | Místní  | Pouze část území; +domovní studny                                   |
|                     | Vrbice u Stříbra    |       |     |        | Veřejný | Skupinový vodovod z ÚV Milíkov; 65% obyvatel; +domovní studny       |
| Kokašice            | Čeliv               |       |     |        | Veřejný | 89% obyvatel  |
|                     | Kokašice            |       |     |        | Veřejný | Skupinový vodovod Žlutice - vdj. Konstantinovy Lázně; 100% obyvatel |
|                     | Krasíkov            |       |     |        |         | Domovní studny  |
|                     | Lomy                |       |     |        | Veřejný | 100% obyvatel   |
| Konstantinovy Lázně | Břetislav           |       |     |        | Veřejný | Skupinový vodovod Žlutice - vdj. Konstantinovy Lázně                |
|                     | Dlouhé Hradiště     |       |     |        |         | Domovní studny  |
|                     | Konstantinovy Lázně |       |     |        | Veřejný | Skupinový vodovod Bezručice – Konstantinovy Lázně; 100% obyvatel    |
|                     | Nová Ves            |       |     |        | Veřejný | Skupinový vodovod Žlutice - vdj. Konstantinovy Lázně                |
|                     | Okrouhlé Hradiště   |       |     |        | Veřejný | Skupinový vodovod Žlutice - vdj. Konstantinovy Lázně                |
|                     | Poloučany           |       |     |        | Veřejný | Skupinový vodovod Žlutice - vdj. Konstantinovy Lázně                |
|                     | Potín               |       |     |        | Veřejný | 100% obyvatel   |
|                     | Šipín               |       |     |        |         | Domovní studny  |
| Kostelec            | Kostelec            |       |     |        | Veřejný | 100% obyvatel   |
|                     | Lšelín              |       |     |        |         | 100% obyvatel   |
|                     | Nedražice           |       |     |        |         | 93% obyvatel  |

## ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ STŘÍBRO

| Obec      | Část obce, ZSJ       | Zdroj | VDJ | ÚV, ČS | Vodovod             | Poznámka   |
|-----------|----------------------|-------|-----|--------|---------------------|--|
| Kostelec  | Ostrov u Stříbra     |       |     |        | Veřejný             | Úprava vody ve vdj.; 95% obyvatel                            |
|           | Popov                |       |     |        | Veřejný             | 100% obyvatel  |
|           | Vrhaveč              |       |     |        |                     | Domovní studny   |
| Kšice     | Kšice                |       |     |        | Veřejný             | 50% obyvatel, +domovní studny                                |
|           | Lomnička             |       |     |        |                     | Domovní studny   |
| Olbramov  | Kořen                |       |     |        | Soukromý            | Domovní studny ; +soukromý vodovod                           |
|           | Olbramov             |       |     |        |                     | Domovní studny   |
|           | Zádub                |       |     |        |                     | Domovní studny   |
| Ošelín    | Dolní Plezom         |       |     |        |                     | Domovní studny   |
|           | Horní Plezom         |       |     |        |                     | Domovní studny   |
|           | Lobzy                |       |     |        |                     | Domovní studny   |
|           | Ošelín               |       |     |        | Veřejný             | 100% obyvatel  |
|           | Plezom               |       |     |        |                     | Domovní studny   |
| Prostiboř | Kopec                |       |     |        |                     | Domovní studny   |
|           | Prostiboř            |       |     |        |                     | Domovní studny   |
|           | Telice               |       |     |        |                     | Domovní studny   |
| Skapce    | Krtín                |       |     |        |                     | Domovní studny   |
|           | Skapce               |       |     |        | Veřejný             | 84% obyvatel   |
|           | Zálezly              |       |     |        |                     | Domovní studny   |
| Stříbro   | Butov                |       |     |        |                     | Domovní studny   |
|           | Jezerce              |       |     |        | Veřejný             | Skupinový vodovod z ÚV Milíkov - vdj. Šibeník; 100% obyvatel |
|           | Lhota                |       |     |        |                     | Domovní studny   |
|           | Milíkov              |       |     |        | Veřejný             | Skupinový vodovod z ÚV Milíkov - vdj. Šibeník                |
|           | Otročín              |       |     |        |                     | Domovní studny   |
|           | Stříbro              |       |     |        | Veřejný             | Skupinový vodovod z ÚV Milíkov - vdj. Šibeník                |
|           | Těchlovice u Stříbra |       |     |        | Veřejný             | Skupinový vodovod z ÚV Milíkov - vdj. Šibeník; 100%          |
| Sulislav  | Sulislav             |       |     |        | Veřejný             | 87%; +domovní studny   |
| Svojšín   | Holyně               |       |     |        |                     | Domovní studny   |
|           | Nynkov               |       |     |        | Veřejný             | Z vdj. Svojšín   |
|           | Řebří                |       |     |        | Veřejný             |  |
|           | Svojšín              |       |     |        | Veřejný             |  |
| Sytno     | Sytno                |       |     |        | Veřejný             | 90%; +domovní studny   |
| Trpísty   | Sviňomazy            |       |     |        |                     | Obecní a domovní studny                                      |
|           | Trpísty              |       |     |        | Veřejný             | 85% obyvatel   |
| Únehle    | Únehle               |       |     |        |                     | Domovní studny   |
| Vranov    | Svinná               |       |     |        |                     | Domovní studny   |
|           | Vranov               |       |     |        | Místní              | Domovní studny, vdv. budován                                 |
| Záchlumí  | Záchlumí             |       |     |        | Veřejný<br>Soukromý | Ze zdroje  |
| Zhoř      | Zhoř                 |       |     |        | Veřejný             | vodovod v bytových domech, ostatní území domovní studny      |



| Obec   | Část obce, ZSJ            | Zdroj          | VDJ               | ÚV, ČS               | Vodovod | Poznámka |
|--|---------------------------|----------------|-------------------|----------------------|---------|----------|
| Vysvětlivky:   |                           |                |                   |                      |         |          |
| Zdroj – vlastní zdroj pitné vody   |                           | Vdj. – vodojem | ÚV – úpravna vody | ČS – čerpací stanice |         |          |
| Veřejný vodovod - vodovod pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů |                           |                |                   |                      |         |          |
| Místní vodovod – vodovod veřejného subjektu, který není vodovodem pro veřejnou potřebu   |                           |                |                   |                      |         |          |
|  | Jev je v území přítomen   |                |                   |                      |         |          |
|  | Jev není v území přítomen |                |                   |                      |         |          |

### Podrobnější informace o zásobování vodou v obcích

Obec **Benešovice** je zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, zásobeno je 63% obyvatel. Zdrojem je „prameniště Pražka“ odkud jímacími zářezy je voda čerpána do čerpací stanice a po odkyselení a odradonování, dopravována výtlačným řadem do zemního jednokomorového vodojemu Benešovice 1 x 30 m<sup>3</sup>, 503,0 / 503,0 m nad m. Délka vodovodní sítě - 0,405 km, DN 80 – litina, počet přípojek – 4 - DN 63 - dl. 0,01 km. Vlastníkem vodovodu, doplňovacího zdroje (vrtu) a vodojemu je obec. Pitnou vodou z vodovodu je zásobeno přes 60 % obyvatel.

Ze stejného zdroje je zásobena i osada Pražka. Pitnou vodou z veřejného vodovodu je zásobeno 100% obyvatel. Voda je čerpána výtlačným řadem – dl. 0,035 km, DN 25 PE. Délka rozvodných sítí 0,330 km, DN 18 – DN 25 PE: Celkový počet přípojek je 15 o délce 0,160 km – DN 18. Vodovod byl uveden do provozu v roce 1974. Vlastníkem veřejného vodovodu je obec Benešovice.

Bylo vydáno stavební povolení na připojení obce Benešovice na skupinový vodovod z ÚV Milíkov (napojení vdj. Vrbice). Tento vodovod se bude realizovat v případě realizace projednávané stavby Outlet Benešovice.

Místní část **Lom u Stříbra** je zásobena pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu, zásobeno je 100 % obyvatel. Zdrojem pitné vody je podzemní vrt, odkud je voda čerpána do čerpací stanice, následně výtlačným řadem z potrubí PE DN 50 o celkové délce 0,895 km do zemního jednokomorového vodojemu „Lom“ – 1x30 m<sup>3</sup>, 455,11/452,00 m n.m. Z vodojemu vedou rozvodné řady do obce z potrubí PE DN 50 o celkové délce 1,250 km.

Zdrojem pitné vody města **Bezdržice** je skupinový vodovod ze Žlutic (Karlovarský kraj). Z vodojemu u Třeboně (Karlovarský kraj) je přivaděčem napájen vodojem Bezdržice a dále vodovod Bezdržice – Konstantinovy Lázně - Kokašice. Rozvodná síť začíná ve vodojemu Bezdržice 2 x 100m<sup>3</sup>. Celková délka rozvodné sítě je 5,291 km – DN 50 - 125. Na síti je vybudováno 213 ks přípojek o celkové délce 1,645 km. Vlastníkem vodovodu je obec Bezdržice, zásobeno je 100% obyvatel.

Zdrojem vody pitné vody pro **Křivce** je studna, odkud je voda čerpána do vodojemu přívodním řadem o celkové délce 1,824 km, DN 100 - 0,505 km ocel, DN 100 – 1,319 km PE. Celková délka vodovodní sítě 0,871 km - DN 100 ocel, počet přípojek 18 ks.

**Řešín** má vlastní vodovod zásobovaný z pramenných zářezů, bude napojen na skupinový vodovod z Bezdržic (ve výstavbě).

Místní části **Dolní Polžice, Horní Polžice, Kamýk, Kohoutov, Pačín a Zhořec** nemají vybudovány vodovody. Obyvatelé jsou zásobeni pitnou vodou z domovních studní. Množství vody je dostačující

Obec **Cebiv** má vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu, který je zásobován z vlastního zdroje a tím je vrt Cebiv. Z něho je voda čerpána do úpravny vody v Cebivi a dále do vodojemu Cebiv o objemu 100 m<sup>3</sup>, odkud je voda vedena gravitačně do obce. Pitnou vodou z vodovodu je zásobeno 100% obyvatel. Délka přívodního řadu 3,578 km, délka rozvodné sítě 2,048 km, DN 40 – 150 litina, PE, počet přípojek 43 - 0,469 km.

**Bezemín** nemá vodovod, obyvatelé jsou zásobeni pitnou vodou z domovních studní. Množství vody je dostačující.

Zdrojem vody pro město **Černošín** je prameniště „Olbramov“ a dvou vrtů v Černošíně, odkud je voda vedena dvěma výtlačnými řady do zemního dvoukomorového vodojemu 2 x 50m<sup>3</sup>, kde začíná rozvodná síť. Pitnou vodou z veřejného vodovodu je zásobováno cca 90% obyvatel.

**Krásné Údolí** a **Ostrovce** mají svůj zdroj a místní vodovod. **Vichov** nemá vodovod pro veřejnou potřebu, obyvatelé jsou zásobeni vodou z domovních studní. Zemědělské družstvo má vlastní zdroj vody pro kravín.

Místní části **Záhoří, Lažany a Pytlav** nemají vodovod, zdrojem vody jsou studny.

Místní část **Třebel** má vodovod pro veřejnou potřebu. Zdrojem pitné vody jsou zářezy, odkud voda potrubím do podzemního jednokomorového vodojemu, zde se voda upravuje (chlorováním), neoficiálním provozovatelem je obec.

Obec **Erpužice** je zásobována pitnou vodou z vlastního zdroje, z něhož je voda čerpána do vodojemu Erpužice 50m<sup>3</sup>. Z vodojemu je voda vedena gravitačně do obce. Vodovodní rozvody jsou provedeny z trub DN 50 – 100, v celkové délce 1,778 km. Obec Erpužice zásobuje pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu 100 % obyvatel, vlastníkem je obec.

Místní části **Blahousty a Malovice** nemají vybudovány vlastní vodovody. Obyvatelé jsou zásobeni vodou z domovních studní.

Obec **Horní Kozolupy** má zdroj pitné vody - vrt na severním okraji obce, úpravna, odkud je voda čerpána a výtlačným přívodním potrubím DN 40/d 40 vedena do čerpací stanice na návsi, odkud je pitná voda rozvedena potrubím PE d 90/110 po obci. Délka výtlačku je 153 m, délka rozvodu – d 90 – 16 m a d 110 – 1092,7 m. Vodovodních přípojek je celkem 37 (DN 32/40 ) o celkové délce 487,8 m. Vodovod byl uveden do provozu v roce 1990. Vlastníkem vodovodu pro veřejnou potřebu je obec.

V místní části **Očín** není vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobeni vodou z domovních studní.

Zdrojem pitné vody ve **Slavicích** je místní studna, odkud je voda vedena gravitačním přívodním řadem PE d 63 (0,763 km) do čerpací stanice, dále je pitná voda rozvedena potrubím PE d 40/50/63 (0,135 km/ 0,286 km/ 0,188 km) po obci. Jedná se o vodovod pro veřejnou potřebu.

Místní část **Strahov** má za zdroj pitné vody vrt, z kterého je voda čerpána a výtlačným přívodním řadem vedena do zemního, jednokomorového vodojemu, o objemu 25 m<sup>3</sup>. Pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu je zásobeno přibližně 75% obyvatel. Voda je čerpána výtlačným řadem – dl. 0,295 km, DN 32 PE. Délka rozvodných sítí 0,805 km, DN 32 – 63 PE.

Obec **Kladruby** je zásobena pitnou vodou ze skupinového vodovodu Stříbro – Kladruby - Těchlovice. Zdrojem vody pro tento vodovod je řeka Mže a úpravna vody Milíkov. Odtud je voda čerpána do vodojemu Vrbice, z něhož je voda gravitačně dopravována do obce Kladruby. Před obcí je umístěn na přivaděči redukční ventil, který upravuje tlak vody na požadovanou úroveň. Celková délka rozvodné sítě je 10,632 km – DN 40 - 300. Vrbice – Láz – Pozorka

V místní části **Láz** je vybudován vodovod pro veřejnou potřebu využívající stejný zdroj jako Kladruby, kterým jsou zásobeny dvě třetiny obyvatel, zbylá část obyvatel je zásobena z domovních studní.

V části **Brod u Stříbra** je vodovod pro veřejnou potřebu (gravitační), s vlastním zdrojem.

Místní část **Milevo** nemá vodovod pro veřejnou potřebu, zdrojem pitné vody jsou domovní studny.

V místní části **Tuněchody** je částečný rozvod pitné vody (místní vodovod - nejedná se tedy ve smyslu zákona o vodovod pro veřejnou potřebu). Většina obyvatel je zásobena vodou z domovních studní.

V místní části **Vrbice u Stříbra** je vodovod pro veřejnou potřebu, napojený přes vodojem Vrbice na úpravnu vody Milíkov. Třetina obyvatel obce je zásobena vodou z domovních studní.

Zdrojem vody vodovodu pro veřejnou potřebu obce **Kokašice** je skupinový vodovod Bezdrůžice – Konstantinovy Lázně. Rozvodná síť začíná ve vodojemu Konstantinovy Lázně 2 x 50m<sup>3</sup>, ze kterého je vedeno potrubí, které prochází obcí Kokašice a je zavedeno do vodojemu Krasíkov 2 x 150m<sup>3</sup>. Celková délka rozvodné sítě je 6,208 km – DN 100 - 300. Osada Krasíkov nemá vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobováni z vlastních studní.

Zdrojem vody vodovodu pro veřejnou potřebu místní části **Lomy** jsou dvě kopané studny S1 a S2. Voda z těchto studní je čerpána do vodojemu Lomy. Studna S1 – průměr 100 cm, hloubka 7,0 m, ustálená hladina 1 m pod terénem, vydatnost 0,25 l/s. Studna S2 – průměr 100 cm, hloubka – 3,1, ustálená hladina 0,3 m pod terénem, vydatnost 0,55 l/s. Celková délka rozvodné sítě je 4,236 km – DN 40 - 90.

Místní část **Čeliv** má vodovod pro veřejnou potřebu. Zdrojem je podzemní vrt, odkud je voda čerpána přes úpravnu vody do vodojemu. Vodojem je jednokomorový, 1 x 30m<sup>3</sup>. Celková délka rozvodné sítě je 1,165 km.

Zdrojem vody pro vodovod pro veřejnou potřebu obce **Kostelec** je studna a vrt – přívodní výtlačný řad ČS - Lšelín - Kostelec. Rozvodná síť začíná zemním vodojemem Kostelec 1 x 20m<sup>3</sup>, odkud je vedeno potrubí procházející obcí Kostelec. Pitná voda ze studny se čerpá čerpadlem gravitačně, z vrtu využitím výtlačného potrubí.

Část obce **Vrhavěč** je zásobována pitnou vodou z domovních studní.

Zdrojem pitné vody pro místní části **Nezdražice a Lšelin**, je stejný výtlačný řad jako pro obec Kostelec.

Zdrojem pitné vody pro místní část **Ostrov u Stříbra** je podzemní vrt, odkud se pitná voda čerpá čerpadlem 6m<sup>3</sup>/h do čerpací stanice. Následně je svedena gravitací do zemního jednokomorového vodojemu 1 x 50 m<sup>3</sup> kde se voda dezinfikuje. Voda je rozváděna vodovodem pro veřejnou potřebu.

Zdrojem pitné vody pro vodovod pro veřejnou potřebu místní části **Popov** je vlastní studna, odkud se pitná voda čerpá čerpadlem do čerpací stanice, kde se voda upravuje.

Obec **Konstantinovy Lázně** je zásobována pitnou vodou skupinovým vodovodem Bezdražice – Konstantinovy Lázně, vodojem 2 x 50m<sup>3</sup>. Na vodovod pro veřejnou potřebu je připojeno 100% trvale bydlících obyvatel. Na stejný vodovod jsou napojeny i místní části **Břetislav, Poloučany, Okrouhlé Hradiště, Dlouhé Hradiště a Nová Ves a Potín**

Obec **Kšice** zásobuje pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu část obyvatel. Zdrojem pitné vody je studna, voda je dopravena gravitačně k zemnímu jednokomorovému vodojemu 50m<sup>3</sup>. Část obyvatel je zásobována pitnou vodou z domovních studní, stejně jako obyvatelé místní části **Lomnička**.

Obec **Olbramov** a místní části **Kořen a Zádub** jsou zásobovány pitnou vodou ze studní.

Obec **Ošelin** má vodovod pro veřejnou potřebu. Zdrojem vody je vrt a studna. Voda je čerpána výtlačným potrubím, které je vedeno k vodojemu. Celková délka vodovodní sítě – 2,417 km je rozvedena potrubím z PVC - do DN 100.

V místních částech **Lobzy, Plezom, Horní Plezom a Dolní Plezom** nejsou zbudovány vodovody pro veřejnou potřebu, obyvatelé jsou zásobováni z domovních studní.

Obec **Prostiboř** ani její místní část **Telice** nemají vodovod pro veřejnou potřebu. Zdrojem pitné vody jsou domovní studny a podzemní vrty.

Obec **Skapce** je zásobována pitnou vodou z místního vodovodu. Zdrojem vody je studna, ze které se čerpá voda výtlačným řadem do nádrží, kde se voda dezinfikuje. Dále se voda čerpá do jednokomorového podzemního vodojemu o obsahu 1 x 30m<sup>3</sup>.

V místních částech **Krtín a Zálezly** nejsou vybudovány vodovody pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobeni vodou z domovních studní. V Zálezlech je část domů zásobována ze soukromého vodovodu.

Obec **Sulislav** má vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Zdrojem pitné vody je gravitační studniční vrt, odkud je voda čerpána do zemního dvoukomorového vodojemu 2 x 50 m<sup>3</sup>.

Město **Stříbro** je zásobeno pitnou vodou z řeky Mže, která je jímána břehovým objektem úpravní vody v Milíkově, odkud je čerpána do podzemního dvoukomorového vodojemu Šibeník o obsahu 2.800 m<sup>3</sup>. Z vodojemu je voda vedena řadem na západní a severní předměstí města Stříbra. Síť je řešena 3 tlakovými pásmy.

- I. tlakové pásmo – vodojem Šibeník, zásobena nová výstavba města, západní a severní předměstí Stříbra.
- II. tlakové pásmo – tlak z vodojemu je redukován redukčním ventilem v ulici Benešova a toto zásobuje střed města včetně staré zástavby.
- III. tlakové pásmo – z vodojemu je tlak redukován redukčním ventilem umístěným v šachtě vodovodní shybky pod řekou Mží v Sokolské ulici. Tímto pásmem je ulice zásobena.

Stávající vodovod pro veřejnou potřebu je používán v případě požáru – hydranty.

Místní části **Butov, Lhota** nemají rozvod pitné vody pro veřejnou potřebu, obyvatelé jsou zásobeni pitnou vodou z domovních studní.

Místní část **Jezerce** je zásobována ze skupinového vodovodu. Zdrojem je úpravna vody Milíkov a vodojem Šibeník. Z vodojemu je voda zásobním řadem IPE 110 a potrubím OC 125 do části Milíkov a dále do Jezerců. Na tomto úseku je v místě křížení potrubí IPE 110, OC 125 osazena šachta pro snížení tlaku.

**Milíkov** zásobuje pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu většinu obyvatel. Objekty v jižní části jsou zásobeny individuálně ze studní.

**Otročín** má vodovod pro veřejnou potřebu napojený na vodojem Těchlovice (skupinový vodovod z ÚV Milíkov).

**Těchlovice** jsou zásobeny pitnou vodou ze skupinového vodovodu Stříbro – Těchlovice, jehož zdrojem je řeka Mže a úpravná Milíkov. Voda je dopravována pomocí ATS. Vodovodní řad prochází obcí a na jeho konci je umístěn vodojem Těchlovice.

Obec **Svojšín** je zásobována pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potřebu z vrtu, který je situován na levém břehu řeky Mže, cca 1 km severozápadně od obce Svojšín. Z vrtu se voda čerpá výtlačným potrubím do úpravný vody Svojšín a čerpací stanice. Dále se voda čerpá do dvoukomorového podzemního vodojemu Svojšín o obsahu 2 x 50m<sup>3</sup>, z vodojemu je voda vedena zásobním řadem do **Řebří** a Svojšína. Z odbočky na trase je též zásoben **Nynkov**.

V místní části **Holyně** není vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobeni vodou z domovních studní.

Obec **Sytno** má vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Zdrojem pitné vody je vrt, odkud je voda čerpána do vodojemu (objem 150 m<sup>3</sup>). 10% obyvatel je zásobeno z domovních studní.

Obec **Trpísty** má vybudovaný vodovod pro veřejnou potřebu. Zdrojem pitné vody je hydrogeologický vrt u fotbalového hřiště. Zásobení rozvodné sítě je provedeno prostřednictvím automatické tlakové stanice. Vlastníkem je obec.

V části **Sviňomazy** není vodovod pro veřejnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobeni vodou z obecní studny a domovních studní.

V obci **Únehle** není vodovod pro veřejnou potřebu, zdrojem pitné vody jsou domovní studny.

V obci **Vranov** a místní části Svinná není vodovod pro veřejnou potřebu v celé obci, zdrojem pitné vody jsou domovní studny. Ve Vranově je od roku 2010 vodovod, který zásobuje pouze restauraci v č.p.34 a dále 6 rodinných domů

Zdroj vodovodu pro veřejnou potřebu v obci **Záchlumí** je situován v údolním zářezu pramenné oblasti Petrského potoka. Je tvořen skružovou studnou a doplněn jímacími zářezy. Zdroj vody byl posílen o vrt hl. 60 m (uveden do provozu 2013). Studna v autokempu u Víchovského rybníku slouží jako zdroj pro sezónně využívaný kemp. Vrt Víchove je zdrojem pro výrobní areál OK Záchlumí a pro bytové domy za kostelem. (soukromý vodovod OK Záchlumí)

V obci **Zhoř** není vodovod pro veřejnou potřebu - část obce (bytovky) jsou zásobovány vodovodem z vrtu v majetku Pozemkového fondu ČR. Zdrojem pitné vody pro většinu RD jsou domovní studny

Zásobování vodu v obcích v území SO ORP Stříbro je znázorněno ve schématu č. 9 v kap. 8.

#### 4.7.9 Odvádění a čištění odpadních vod

Situace v odvádění a čištění odpadních vod je v území SO ORP Stříbro horší než v zásobování vodou. Řada obcí sice má vybudovanou kanalizaci, ta je však díky absenci ČOV nebo jiného zařízení na čištění odpadních vod používána pouze jako dešťová. Několik obcí má povoleno vypouštění z volné výusti, což znamená, že vody z kanalizace, obsahující dešťovou vodu i vyčištěnou vodu z domovních ČOV, je možné vypouštět do recipientu.

U většiny obcí nebo jejich částí, které nemají možnost odvádění a čištění splaškových vod jsou tyto zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích a odváženy na ČOV (Konstantinovy Lázně, Kostelec, Černošín, Stříbro) popř. na pole.

U obcí nebo jejich částí, které nemají dešťovou kanalizaci, jsou dešťové vody odváděny struhami.

Kanalizace a ČOV provozuje v území SO ORP nejvíce společnost Vodovody a kanalizace Karlovy vary, a.s., v menší míře ČEVAK, a.s., Jaroslav Slepíčka a Stavpro - služby Kladruby, s.r.o.

Záměry v oblasti odvádění a čištění odpadních vod jsou v Kostelci (v Nedražicích povolena stavba tlakové kanalizace na ČOV v Kostelci), v Kšicích (rozšíření kanalizace) a v Olbramově (povolena stavba stabilizační nádrže).

**Tabulka 29: Zařízení k odvádění a čištění odpadních vod v obcích a jejich částech v SO ORP Stříbro (zdroj: data poskytovatelů; Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Plzeňského kraje, 2016)**

| Obec       | Část obce, ZSJ | KD | KJ | KO | ČOV | VVV | Poznámka                                 |
|------------|----------------|----|----|----|-----|-----|--|
| Benešovice | Benešovice     |    |    |    |     |     |  |
|            | Lom u Stříbra  |    |    |    |     |     |  |
| Bezručice  | Bezručice      |    |    |    | J   |     | 85% obyvatel, přečerpání do ČOV K. Lázně |
|            | Kohoutov       |    |    |    |     |     |  |

| Obec                | Část obce, ZSJ      | KD | KJ | KO | ČOV | VVV | Poznámka                                      |
|---------------------|---------------------|----|----|----|-----|-----|---|
| Bezručice           | Křivce              |    |    |    |     |     |   |
|                     | Dolní Polžice       |    |    |    |     |     |   |
|                     | Horní Polžice       |    |    |    |     |     |   |
|                     | Řešín               |    |    |    |     |     |   |
|                     | Pačín               |    |    |    |     |     |   |
|                     | Zhořec              |    |    |    |     |     |   |
| Cebiv               | Bezemín             |    |    |    |     |     |   |
|                     | Cebiv               |    |    |    |     |     | Odkanalizována část obce                      |
| Černošín            | Černošín            |    |    |    |     |     | průmyslová ČOV zrušena, přepojeno na ČOV obce |
|                     | Krásné údolí        |    |    |    |     |     |   |
|                     | Lhota               |    |    |    |     |     |   |
|                     | Lažany              |    |    |    |     |     |   |
|                     | Ostrovce            |    |    |    |     |     |   |
|                     | Pytlov              |    |    |    |     |     |   |
|                     | Třebel              |    |    |    |     |     |   |
|                     | Víchov              |    |    |    |     |     |   |
|                     | Záhoří              |    |    |    |     |     |   |
| Erpužice            | Blahousty           |    |    |    |     |     | KD v části sídla                              |
|                     | Erpužice            |    |    |    |     |     |   |
|                     | Malovice            |    |    |    |     |     |   |
| Horní Kozolupy      | Horní Kozolupy      |    |    |    |     |     |   |
|                     | Očín                |    |    |    |     |     |   |
|                     | Slavice             |    |    |    |     |     |   |
|                     | Strahov             |    |    |    |     |     |   |
| Kladruby            | Brod u Stříbra      |    |    |    |     |     |   |
|                     | Kladruby            |    |    |    |     |     |   |
|                     | Láz                 |    |    |    |     |     | KD v části sídla                              |
| Kladruby            | Milevo              |    |    |    |     |     | KD v části sídla                              |
|                     | Pozorka             |    |    |    |     |     | kanalizace ve výstavbě                        |
|                     | Tuněchody           |    |    |    |     |     |   |
|                     | Vrbice u Stříbra    |    |    |    |     |     |   |
| Kokašice            | Čeliv               |    |    |    |     |     |   |
|                     | Kokašice            |    |    |    |     |     |   |
|                     | Lomy                |    |    |    |     |     |   |
| Konstantinovy Lázně | Břetislav           |    |    |    |     |     |   |
|                     | Dlouhé Hradiště     |    |    |    |     |     |   |
|                     | Konstantinovy Lázně |    |    |    |     |     |   |
|                     | Nová Ves            |    |    |    |     |     |   |
|                     | Okrouhlé Hradiště   |    |    |    |     |     |   |
|                     | Poloučany           |    |    |    |     |     |   |
|                     | Potín               |    |    |    |     |     |   |
|                     | Šipín               |    |    |    |     |     |   |
| Kostelec            | Kostelec            |    |    |    |     |     |   |
|                     | Lšelín              |    |    |    |     |     |   |

## ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ STŘÍBRO

| Obec   | Část obce, ZSJ       | KD | KJ | KO | ČOV | VVV | Poznámka   |
|--|----------------------|----|----|----|-----|-----|--|
| Kostelec   | Nedražice            |    |    |    |     |     | povolena stavba stoky na ČOV Kostelec, dosud nerealizována   |
|  | Ostrov u Stříbra     |    |    |    |     |     | nedořešené majetkové vztahy ČOV                              |
|  | Popov                |    |    |    |     |     |  |
|  | Vrhavěč              |    |    |    |     |     |  |
| Kšice  | Kšice                |    |    |    |     |     | KJ částečně  |
|  | Lomnička             |    |    |    |     |     |  |
| Olbramov   | Kořen                |    |    |    |     |     | stavební povolení na ČOV                                     |
|  | Olbramov             |    |    |    |     |     | povolena stavba stabilizační nádrže; KD je částečně jednotná |
|  | Zádub                |    |    |    |     |     |  |
| Ošelín   | Dolní Plezom         |    |    |    |     |     |  |
|  | Horní Plezom         |    |    |    |     |     |  |
|  | Lobzy                |    |    |    |     |     |  |
|  | Ošelín               |    |    |    |     |     |  |
| Prostiboř  | Prostiboř            |    |    |    |     |     | kanalizace využívána jako jednotná                           |
|  | Telice               |    |    |    |     |     |  |
| Skapce   | Krtín                |    |    |    |     |     |  |
|  | Skapce               |    |    |    |     |     | KD je využívána jako KJ                                      |
|  | Zálezly              |    |    |    |     |     |  |
| Stříbro  | Butov                |    |    |    |     |     | Soukromá ČOV   |
|  | Jezerce              |    |    |    |     |     |  |
| Stříbro  | Lhota                |    |    |    |     |     |  |
|  | Milíkov              |    |    |    |     |     | zatrubněný tok a silniční příkop                             |
|  | Otročín              |    |    |    |     |     |  |
|  | Stříbro              |    |    |    |     |     |  |
|  | Těchlovice u Stříbra |    |    |    |     |     |  |
| Sulislav   | Sulislav             |    |    |    |     |     | KD požívána jako KJ  |
| Svojšín  | Holyně               |    |    |    |     |     |  |
|  | Nynkov               |    |    |    |     |     |  |
|  | Řebří                |    |    |    |     |     |  |
|  | Svojšín              |    |    |    |     |     | KJ částečně; 53% obyvatel                                    |
| Sytno  | Sytno                |    |    |    |     |     | Stabilizační nádrž   |
| Trpísty  | Sviňomazy            |    |    |    |     |     |  |
|  | Trpísty              |    |    |    |     |     |  |
| Únehle   | Únehle               |    |    |    |     |     | KD využívána jako KJ; 50% obyvatel                           |
| Vranov   | Svinná               |    |    |    |     |     |  |
|  | Vranov               |    |    |    |     |     |  |
| Záchlumí   | Záchlumí             |    |    |    |     |     |  |
| Zhoř   | Zhoř                 |    |    |    |     |     | 50% obyvatel je napojena na kanalizaci se soukromou ČOV      |
| Vysvětlivky:<br>KD – kanalizace dešťová    KJ – kanalizace jednotná (popř. KD používaná jako KJ)    KO – kanalizace oddílná<br>ČOV – čistírna odpadních vod nebo obdobné zařízení    VVV – povolené vypouštění na volné výusti<br><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #cccccc; border: 1px solid black;"></span> Jev je v území přítomen<br><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 10px; background-color: #ffffff; border: 1px solid black;"></span> Jev není v území přítomen |                      |    |    |    |     |     |  |

**Podrobnější informace o odvádění a čištění odpadních vod v obcích**

Obec **Benešovice** má vybudovanou kanalizační síť z PVC a kameninových trub - DN 100 – 200, v délce 1,849 km. Po předčištění v septicích je vypouštěna odpadní voda přepady do biologické dočišťovací nádrže od 100 % obyvatel. Délka kanalizačních přípojek je 0,165 km, počet přípojek 20, DN 100 – 200 – PVC, kamenina. Odtok z nádrže je vyústěn do Lomského potoka. Kanalizace byla uvedena do provozu v roce 1997. Kanalizace je vyhovující, jejím vlastníkem je obec Benešovice. Osada Pražka nemá vybudovanou kanalizační síť. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a jsou vyváženy na pole. Dešťová voda je odváděna systémem struh a propustků do povrchových vod.

**Lom u Stříbra** má vybudovanou dešťovou kanalizační síť z kameninových trub DN 300 – 800 o délce 0,250 km. Kanalizace je zaústěna do Lomského potoka. Dešťová kanalizace je pouze v části obce. Odpadní vody od 100 % obyvatel jsou vyváženy. Stávající žumpy nejsou vodotěsné, neodpovídají ČSN.

Obec **Bezručice** má vybudovanou jednotnou kanalizační síť o délce 4,271 km z kameninových, betonových a železobetonových trub DN 200 – 800, počet a délka kanalizačních přípojek 118 - 0,277 km. Odpadní vody jsou přečerpávány tlakovou kanalizací do ČOV Konstantinovy Lázně. Na kanalizační síť je napojeno 85% obyvatel. 5% obyvatel zachycuje odpadní vody v bezodtokových jímkách, 10 % obyvatel používá septiky s přepadem do kanalizace. Odpadní vody komunálního charakteru jsou zachytávány v jímce, která je vyvážena na ČOV Konstantinovy Lázně. Majitelem kanalizační sítě je obec.

Místní část **Horní Polžice** má vybudovanou dešťovou kanalizační síť o délce 0,300 km z betonových trub, která je ukončena jednou volnou výustí. Osada Kamýk má vybudovanou dešťovou kanalizační síť o délce 0,200 km z betonových trub DN 300 mm, ukončena je jednou výustí do místního rybníka.

Místní část **Zhořec** má vybudovanou dešťovou kanalizační síť o délce 0,300 km z betonových trub, ukončena je jednou výustí do místního rybníka.

Místní části **Dolní Polžice, Kohoutov, Křivce a Pačín** nemají vybudovanou kanalizační síť, dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, a struh do rybníků, potoků a vodotečí. Odpadní vody od obyvatel jsou z většiny akumulovány v bezodtokových jímkách, druhá část obyvatel akumuluje tyto vody v septicích. Tyto odpadní vody jsou dále vyváženy do ČOV, v některých případech na pole.

Obec **Cebiv** nemá vybudovanou dešťovou kanalizační síť. Dešťovou vodu odvádí systémem struh, příkopů a propustků do místního rybníka. Část obce je odkanalizována na místní ČOV ve vlastnictví obce, která byla v r. 2004 rekonstruována. Odpadní vody z RD mimo odkanalizované území jsou akumulovány v jímkách a vyváženy na ČOV.

Místní část **Bezemín** má vybudovanou dešťovou kanalizační síť z betonových trub DN 300, délka 0,200 km. Dešťová kanalizace je zakončena 2 volnými výustěmi. Dešťové vody odtékají do potoka „Hadovka“. Odpadní vody od 100% obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na pole.

Město **Černošín** má vybudovanou jednotnou kanalizační síť z kameninových, betonových a PVC trub DN 200 – 1000. Kanalizační síť je rozdělena na 2 větve - levobřežní a pravobřežní část, obě jsou napojeny na mechanicko – biologickou ČOV, která byla rozšířena o akumulační nádrž, což umožňuje svážení OV z okolí. V levobřežní části města jsou stále bezodtokové jímky a septiky. Část odpadních vod je vyvážena na pole. Do městské ČOV jsou svedeny i odpadní vody z průmyslového závodu, které byly dříve čištěny v průmyslové ČOV. Povrchové vody jsou svedeny do Černošinského potoka systémem příkopů a struh a vypouštěny 2 výustmi.

Část **Krásné Údolí** má vybudovanou pouze dešťovou kanalizační síť z betonových trub – DN 300, je ukončena 1 výustí, která je zaústěna do Černošinského potoka. Odpadní vody jsou akumulovány v odpadních jímkách, které jsou sváženy na ČOV Černošín.

**Lažany** odvádí dešťovou vodu systémem příkopů, struh a propustků do rybníka, odkud přepadem teče do bezejmenného potoka, dále ústí do Dolského potoka. Odpadní vody jsou akumulovány v odpadních jímkách, které jsou sváženy na ČOV Černošín.

**Lhota** nemá vybudovanou kanalizační síť. Odpadní vody jsou akumulovány v odpadních jímkách, které jsou zčásti sváženy na ČOV Černošín. Dešťová voda je svedena do příkopů a ztrácí se v terénu.

**Ostrovce** mají vybudovanou pouze dešťovou kanalizační síť, která odvádí dešťovou vodu systémem příkopů, struh, propustků a 5 výustěmi do Dolského potoka. Odpadní vody jsou akumulovány v odpadních jímkách, které jsou sváženy na ČOV Černošín.

**Pytlav** nemá kanalizaci. Dešťová voda se odvádí příkopy, strouhami a propustky do místního rybníka, z něhož voda přepadem vyúsťuje do bezejmenného přítoku Černošínského potoka. Odpadní vody jsou akumulovány v odpadních jímkách, které jsou zčásti svázeny na ČOV Černošín. Byla zde realizována 1 domovní ČOV.

**Třebel** má vybudovanou pouze dešťovou kanalizační síť. V části obce je dešťová voda svedena do kamenem vyzděného příkopu. Druhá část obce odvádí část dešťových vod, systémem příkopů, struh, propustků a 1 výustí do bezejmenného potoka, který je přítokem Kosího potoka. Odpadní vody od 100% obyvatel jsou akumulovány v odpadních jímkách, které jsou svázeny na ČOV Černošín.

Část **Vichov** má dešťovou kanalizaci z betonových trub DN 300 a 2 výustěmi, které jsou zaústěny do bezejmenného potoka. Odpadní vody jsou akumulovány v odpadních jímkách, které jsou svázeny zčásti na ČOV Černošín, částečně na pole.

Obec **Erpužice** má vybudovanou kanalizaci pro veřejnou potřebu zakončenou ČOV. Stoková síť na území obce je rozdělena na soustavnou kanalizaci, jednotnou a dále na samostatnou starou kanalizaci dešťovou vybudovanou zatrubněním původních silničních příkopů s přepadem do návesního rybníka. V obci je odkanalizováno soustavou kanalizací 90% všech producentů odpadních vod. Odpadní vody jsou odváděny na ČOV a dále přes MVN do Erpužického potoka. Zbylá část, jedná se o rodinné domky, zachycuje odpadní vody v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na ČOV a zemědělské plochy.

Část **Blahousty** má vybudovanou dešťovou kanalizaci z betonových trub DN 300 v délce 320 m částečně využívanou jako jednotná. Odvedení dešťové vody mimo tuto kanalizaci, je příkopy, strouhami a propustky.

**Malovice** mají vybudovanou dešťovou kanalizaci z betonových rour DN 300 - 500 v délce 500 m, využívanou jako jednotná. Odvedení dešťové vody mimo tuto kanalizaci je příkopy, strouhami a propustky. Odpadní vody ze zbylých částí obcí jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a odvážena na ČOV. V Malovicích je povoleno vypouštění na volné výusti, což umožňuje napojení domovních ČOV do zmíněné kanalizace (3 domovní ČOV byly již vybudovány).

Obec **Horní Kozolupy** má vybudovanou, dosud však oficiálně nepovolenou jednotnou kanalizační síť pro přepady ze septiků a dešťovou vodu – délka 0,500 km, betonové roury DN 300 – 600. Dešťová voda je odvedena systémem příkopů, struh a propustků do Kozolupského potoka. Přibližně polovina obyvatel zachycuje odpadní vody v bezodtokových jímkách, zbylá polovina vlastní septiky. Odpadní vody jsou svázeny na ČOV Stříbro, případně vyváženy na pole.

Část **Očín** nemá vybudovanou kanalizační síť pro splaškovou ani dešťovou vodu. Odpadní vody od obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a svázeny na ČOV Stříbro, případně vyváženy na pole. Dešťové vody vytékají do okolních polí a luk.

Část **Slavice** má vybudovanou kanalizační síť pro dešťovou vodu. Přepady ze septiků jsou svedeny do dešťové kanalizační sítě – délka 0,400 km, betonové roury DN 300 – 600 a 1 volnou výustí vypouštěny do místního rybníka s přepadem do další soustavy rybníků. Odpadní vody od obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a septicích a jsou svázeny na ČOV Stříbro.

**Strahov** nemá vybudovanou kanalizační síť pro splaškovou ani dešťovou vodu. Dešťová voda vytéká na okolní pole a louky. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a svázeny na ČOV Stříbro.

Obec **Kladruby** má vybudovanou jednotnou kanalizační síť o délce 5982,28 km. Vybudována je z kameninových, betonových, a PVC trub DN 150 – 1000. Odpadní vody jsou odváděny na mechanicko – biologickou ČOV Kladruby.

Místní části **Láz, Milevo, Tuněchody, Vrbice u Stříbra a Brod u Stříbra** nemají vybudovanou kanalizační síť. Dešťová voda odtéká systémem struh, příkopů a propustků do povrchových vod. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na pole.

Obec **Kokašice** má vybudovanou jednotnou kanalizační síť o délce 1,463 km. Vybudována je z kameninových, betonových a železobetonových trub DN 300 – 600. Obec Kokašice má vlastní mechanicko-biologickou ČOV. Osada Krasíkov nemá vybudovanou jednotnou kanalizační síť.

Místní část **Lomy** má vybudovanou jednotnou kanalizační síť o délce 0,800 km – betonové roury DN 300.

Místní část **Čeliv** nemá vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a septicích, které jsou čerpány a vyváženy na pole. Dešťová voda stéká do rybníka v obci a přepadem z rybníka je svedena do většího rybníka „Koupaliště“.



Obec **Kostelec** má vybudovanou oddílnou kanalizační síť z kameninových, betonových a PVC trub - DN 150 – 600. Obec má zbudovávati vlastní ČOV.

Části obce **Vrhavěč a Lšelin** nemají vybudovanou kanalizaci. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokých jímkách a sváženy na ČOV Stříbro. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků.

Místní část **Nedražice** má vybudovanou jednotnou kanalizační síť z betonových a PVC trub DN 300 – 800. Zatím je zde povoleno vypouštění ze dvou volných výustí této kanalizace do rybníku. Odpadní vody budou odváděny na ČOV Kostelec. Stavba je povolena, nerealizována. Na kanalizační síť je napojeno přibližně polovina obyvatel. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, strouhami a propustků.

Místní část **Ostrov u Stříbra** má vybudovanou oddílnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou svedeny do ČOV a následně stabilizační nádrže (nedořešené majetkové vztahy – ČOV ve vlastnictví ŘSD). V současné době s ohledem na výstavbu průmyslového areálu v obci došlo k intenzifikaci a rozšíření ČOV. Kanalizační síť je vybudována z kameninových trub DN 300 – 600. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopy, strouhami a propustky, o délce 0,080 km do recipientu Hlubočka.

Místní část **Popov** má vybudovanou dešťovou kanalizační síť bez napojení na ČOV. Odpadní vody z bezodtokých jímek od poloviny obyvatel jsou odváženy na ČOV Kostelec.

Obec **Konstantinovy Lázně** má vybudovanou jednotnou kanalizaci do profilu DN 300 v délce 3,649km, do profilu DN500 v délce 1,267km a do profilu DN 800 v délce 0,764km. Celková délka stokové sítě je 5,68km. Je provedena z kameninových trub v délce 2,818 km a PE v délce 2,862km. Odpadní vody jsou odváděny do ČOV nebo z menší části jsou akumulovány v 15 bezodtokých jímkách - svoz na ČOV.

Místní části **Poloučany, Potín, Břetislav, Dlouhé Hradiště a Nová Ves** nemají vybudovanou žádnou kanalizaci, odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokých jímkách a vyvážejí se částečně na ČOV, částečně na pole.

Místní část **Okrouhlé Hradiště** má vybudovanou dešťovou kanalizaci z betonových trub DN 400 (1280 m), kameninových trub DN 300 (200 m). Kanalizace odvádí vody 3 výustěmi do místní vodoteče a dále po 5 km do potoka Hadovka. Část dešťových vod je odváděna systémem příkopů, struh a propustků. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokých jímkách a sváženy na ČOV Konstantinovy Lázně.

Obec **Kšice** má vybudovanou oddílnou kanalizaci a ČOV od roku 2012, připojena je část obce (1 větev). Rozšíření kanalizace je povoleno, dosud nerealizováno. Ve zbylé části obce jsou zatím odp. vody akumulovány v jímkách na vyvážení.

Část **Lomnička** má vybudovanou dešťovou kanalizaci z betonových trub DN 300 – 600. Tato kanalizace odvádí vody výustěmi do Kozolupského potoka. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokých jímkách a sváženy na ČOV Stříbro, částečně na pole.

Obec **Olbramov** má povolené vypouštění z volné výustě do dešťové kanalizace, povolena je stavba stabilizační nádrže (dosud nerealizována). Části **Kořen a Zádub** mají vybudovanou dešťovou kanalizaci. Kanalizace jsou vybudovány z betonových trub DN 200 – 600. Tato kanalizace odvádí vody do rybníku a potoků. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokých jímkách a sváženy na ČOV Kokašice, Černošín nebo Lestkov.

Obec **Ošelín** i její místní části **Lobzy, Plezom, Dolní Plezom i Horní Plezom** nemají vybudovanou žádnou kanalizační síť, dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů a struh do místních rybníků. Odpadní vody obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a jsou vyváženy na ČOV Stříbro.

Obec **Prostiboř** má částečně vybudovanou dešťovou kanalizaci (využívanou jako jednotná- vypouštění z volné výustě). Celková délka – 0,65 km, vybudována z betonových trub DN 500, ukončena 1 výustí do místního rybníka a přepadem do řeky Úhlavky. Přibližně polovina obyvatel zachycuje odpadní vody v bezodtokových jímkách, které se sváží na ČOV nebo na pole.

Osada **Kopec** nemá žádnou kanalizační síť, dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů a struh do polí a luk, odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a jsou vyváženy na ČOV, ostatní (dešťové) vody jsou vypouštěny do řeky Úhlavky.

**Telice** nemají kanalizační síť, dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů a struh do polí a luk. Odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, které vyváženy na ČOV Kladruby.

Obec **Skapce** má vybudovanou dešťovou kanalizační síť (využívanou jako jednotná) o délce 0,150 km z betonových trub DN 300. Kanalizace je ukončena 1 výústí a je vyvedena do rybníka v Zálezlech a následně do vodoteče, která ústí do rybníka v Hradišťanech. Odpadní vody většiny obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na ČOV Stříbro.

**Krtín a Zálezly** mají vybudovanou dešťovou kanalizační síť. Jsou ukončeny výústěmi a zaústěny do rybníků v Krtíně a Hradišťanech. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na ČOV Stříbro, ostatní odpadní vody jsou odváženy na pole.

V obci **Sulislav** byla dokončena nová oddílná kanalizace a ČOV. Původní kanalizace, která je ve správě obce, má celkovou délku 1,2 km a je vybudována převážně z betonových trub DN 300, 400, 600, slouží nyní jako dešťová. Povrchové vody jsou touto kanalizací odváděny 2 volnými výústěmi do místních rybníků.

Město **Stříbro** má vybudovanou jednotnou kanalizační síť pro dešťovou a splaškovou vodu, na kterou jsou napojeny tři čtvrtiny obyvatel. Kanalizace, která je ve správě města, celková délka (23,334 km), je vybudována z betonových (10,698 km), kameninových (9,934 km), plastových (1,427 km) a jiných (1,275 km) trub. Odpadní vody jsou touto kanalizací odváděny do biologické ČOV, odtud do řeky Mže. Od zbylé části obyvatel jsou odpadní vody zachycovány v bezodtokových jímkách, které se odváží na ČOV Stříbro.

Místní části **Jezerce, Otročin, Lhota, Butov a Milíkov** nemají vybudovanou kanalizační síť. Odpadní vody od obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách, které se odváží na pole nebo do ČOV Stříbro. Dešťové vody jsou odváděny systémem příkopů, struh a propustků do povrchových vod. Jezerce leží na hranici II. PHO vodního zdroje Milíkov.

Místní část **Těchlovice** nemá vybudovanou kanalizační síť. Dešťovou vodu odvádí systémem struh do melioračního vedení, po soutoku s Petřským a Údolním potokem dále do přehrady. Odpadní vody obyvatel Těchlovice jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a jsou vyváženy na pole.

Obec **Svojsín** má částečně vybudovanou jednotnou kanalizaci zakončenou ČOV.

Místní části **Nynkov, Holyně, Řebří** nemají vybudovanou kanalizační síť. Dešťovou vodu odvádějí systémem struh, příkopů a propustků do místních rybníků, polí a luk. Odpadní vody obyvatel Nynkova jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a jsou vyváženy na ČOV Stříbro.

Obec **Sytno** má vybudovanou jednotnou kanalizační síť pro dešťovou a splaškovou vodu, z betonových trub DN. Odpadní vody jsou touto kanalizací pro veřejnou potřebu odváděny 2 volnými výústěmi do trojkomorové stabilizační nádrže a dále do místního rybníka, odkud jsou odváděny Sytenským (Sulislavským) potokem do Hracholuské přehrady.

Obec **Trpísty** má oddílnou kanalizační síť. Dešťové vody odtékají do místního rybníka, dále bezejmennou vodotečí do Úterského potoka. Nová ČOV a kanalizace jsou ve zkušebním provozu

Místní část **Sviňomazy** má vybudovanou dešťovou kanalizaci vybudovanou z betonových trub DN 300 s 1 volnou výústí do rybníka, přepadem do rokle a následně do Úterského potoka. Odpadní voda od obyvatel se zachycuje v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na ČOV Stříbro.

Obec **Únehle** má vybudovanou dešťovou kanalizaci využívanou jako jednotná z betonových a plastových trub DN 300 – 500 a je vyvedena 2 volnými výústěmi do Malovického potoka. Od poloviny obyvatel jsou odpadní vody zachycovány v bezodtokových jímkách a sváženy na ČOV Stříbro. 30 % dešťových vod je odváděno systémem příkopů, struh a propustků do Malovického potoka.

Obec **Vranov** má vybudovanou dešťovou kanalizaci z betonových a plastových trub DN 200, 300, 800. V části obce je dešťová kanalizace nahrazena systémem příkopů, struh a propustků a voda je odváděna do přehrady. Kanalizace je zakončena 2 výústěmi, které ústí do Hracholuské přehrady. Od obyvatel jsou odpadní vody zachycovány v bezodtokových jímkách a jsou sváženy na ČOV Stříbro.

**Svinná** má vybudovanou dešťovou kanalizační síť z betonových trub DN 300 a je ukončena 1 výústí, která přes místní vodoteč ústí do Sytenského potoka. Od poloviny obyvatel jsou odpadní vody po předčištění v mikročistiřnách vypouštěny do povrchových vod. Zbylá polovina obyvatel je napojena na bezodtokové jímky, odpadní vody jsou vyváženy na ČOV Stříbro.

Obec **Zhoř** má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojena přibližně polovina obyvatel. VVV Kanalizace je zhotovena z betonových trub DN 400 – 700. Druhá polovina obyvatel je napojena na kanalizační síť a ČOV v soukromém majetku, která je ukončena volnou výustí do bezejmenné vodoteče vlévající se do řeky Úhlavky.

Obec **Záchlumí** má jednotnou vybudovanou kanalizaci, která je vybudována převážně z betonových a kameninových trub DN 200 – 600. Odpadní vody jsou touto kanalizací odváděny na mechanicko – biologickou ČOV, s vyústěním do bezejmenného potoka, který ústí do Peterského potoka.

Odvádění odpadních vod v území SO ORP Stříbro je obsaženo ve schématu 10 v kap. 8.

#### 4.7.10 Zásobování plynem

Páteřní síť v území SO ORP Stříbro tvoří síť vysokotlakých plynovodů. Vysokotlaké plynovody v celém Plzeňském kraji se sbíhají směrem k Plzni – tvoří tedy hvězdicovitou síť.

Záměrem v oblasti plynárenství je výstavba VVTL tranzitního plynovodu DN 1400, který by měl být veden ze státní hranice SRN v oblasti Hory svaté Kateřiny směrem ke státní hranici se SRN v oblasti Rozvadova. Jedna z výhledových tras tohoto plynovodu prochází zájmovým územím přibližně směrem severovýchod – jihozápad a prochází obcemi Trpísty, Kšice, Stříbro a Benešovice. Výhledová trasa zahrnuje i ochranné pásmo plynovodu, a to 4 metry na obě strany od půdorysu. Předpokládaný termín zahájení stavby (srpen 2009).

Dalšími záměry je středotlaké plynovody Sviňomazy – Kladruby – Horšovský Týn, Čeliv – Bezručice, Kladruby – Ostrov u Stříbra – Kostelec – Nedražice, Záchlumí a Černošín

Plynofikace je provedena v třetině obcí.

Plynovody v území SO ORP Stříbro jsou zakresleny ve schématu 11 v kap. 8.

**Tabulka 30: Plynovody a plynofikace obcí v SO ORP Stříbro (zdroj: data RWE)**

| Obec       | Část obce, ZSJ | VVTL | VTL | STL | NTL | PF | Poznámka |
|------------|----------------|------|-----|-----|-----|----|----------|
| Benešovice | Benešovice     |      |     |     |     |    |          |
|            | Lom u Stříbra  |      |     |     |     |    |          |
| Bezručice  | Bezručice      |      |     |     |     |    |          |
|            | Kohoutov       |      |     |     |     |    |          |
|            | Křivce         |      |     |     |     |    |          |
|            | Dolní Polžice  |      |     |     |     |    |          |
|            | Horní Polžice  |      |     |     |     |    |          |
|            | Řešín          |      |     |     |     |    |          |
|            | Pačín          |      |     |     |     |    |          |
|            | Zhořec         |      |     |     |     |    |          |
| Cebiv      | Bezemín        |      |     |     |     |    |          |
|            | Cebiv          |      |     |     |     |    |          |
| Černošín   | Černošín       |      |     |     |     |    |          |
|            | Krásné údolí   |      |     |     |     |    |          |
|            | Lhota          |      |     |     |     |    |          |
|            | Lažany         |      |     |     |     |    |          |
|            | Ostrovce       |      |     |     |     |    |          |
|            | Pytlův         |      |     |     |     |    |          |
|            | Třebel         |      |     |     |     |    |          |
|            | Víchov         |      |     | N   |     |    |          |
|            | Záhoří         |      |     |     |     |    |          |
| Erpužice   | Blahousty      |      |     |     |     |    |          |
|            | Erpužice       |      |     | N   |     |    |          |
|            | Malovice       |      |     |     |     |    |          |

## ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ STŘÍBRO

| Obec                | Část obce, ZSJ      | VVTL | VTL | STL | NTL | PF | Poznámka                        |
|---------------------|---------------------|------|-----|-----|-----|----|---------------------------------|
| Horní Kozolupy      | Horní Kozolupy      |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Očín                |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Slavice             |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Strahov             |      |     |     |     |    |                                 |
| Kladruby            | Brod u Stříbra      |      |     | N   |     |    |                                 |
|                     | Kladruby            |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Láz                 |      |     | N   |     |    |                                 |
|                     | Milevo              |      |     | N   |     |    |                                 |
|                     | Pozorka             |      |     | N   |     |    |                                 |
|                     | Tuněchody           |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Vrbice u Stříbra    |      |     | N   |     |    |                                 |
| Kokašice            | Čeliv               |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Kokašice            |      | N   |     |     |    |                                 |
|                     | Lomy                |      |     |     |     |    |                                 |
| Konstantinovy Lázně | Břetislav           |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Dlouhé Hradiště     |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Konstantinovy Lázně |      |     |     |     |    | Severní část není plynofikována |
|                     | Nová Ves            |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Okrouhlé Hradiště   |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Poloučany           |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Potín               |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Šípín               |      |     |     |     |    |                                 |
| Kostelec            | Kostelec            |      |     | N   |     |    | Záměr plynofikace ze STL        |
|                     | Lšelín              |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Nedražice           |      |     | N   |     |    |                                 |
|                     | Ostrov u Stříbra    |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Popov               |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Vrhavěč             |      |     |     |     |    |                                 |
| Kšice               | Kšice               |      |     | N   |     |    |                                 |
|                     | Lomnička            |      |     | N   |     |    |                                 |
| Olbramov            | Kořen               |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Olbramov            |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Zádub               |      |     |     |     |    |                                 |
| Ošelín              | Dolní Plezom        |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Horní Plezom        |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Lobzy               |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Ošelín              |      |     |     |     |    |                                 |
| Prostiboř           | Prostiboř           |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Telice              |      |     |     |     |    |                                 |
| Skapce              | Krtín               |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Skapce              |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Zálezly             |      |     |     |     |    |                                 |
| Stříbro             | Butov               |      |     |     |     |    |                                 |
|                     | Jezerce             |      |     | N   |     |    |                                 |
|                     | Lhota               |      |     |     |     |    |                                 |

| Obec  | Část obce, ZSJ            | VVTL | VTL | STL | NTL | PF | Poznámka |
|---|---------------------------|------|-----|-----|-----|----|----------|
| Stříbro   | Milíkov                   |      |     | N   |     |    |          |
|   | Otročín                   |      |     | N   |     |    |          |
|   | Stříbro                   |      |     |     |     |    |          |
|   | Těchlovice u Stříbra      |      |     | N   |     |    |          |
| Sulislav  | Sulislav                  |      |     | N   |     |    |          |
| Svojšín   | Holyně                    |      |     |     |     |    |          |
|   | Nynkov                    |      |     |     |     |    |          |
|   | Řebří                     |      |     |     |     |    |          |
|   | Svojšín                   |      |     |     |     |    |          |
| Sytno   | Sytno                     |      |     |     |     |    |          |
| Trpísty   | Sviňomazy                 |      |     |     |     |    |          |
|   | Trpísty                   |      |     |     |     |    |          |
| Únehle  | Únehle                    |      |     |     |     |    |          |
| Vranov  | Svinná                    |      |     |     |     |    |          |
|   | Vranov                    |      |     |     |     |    |          |
| Záchlumí  | Záchlumí                  |      |     | N   |     |    |          |
| Zhoř  | Zhoř                      |      |     |     |     |    |          |
| Vysvětlivky:  |                           |      |     |     |     |    |          |
| VVTL – velmi vysokotlaký tranzitní plynovod      VTL – vysokotlaký plynovod      STL – středotlaký plynovod |                           |      |     |     |     |    |          |
| NTL – nízkotlaký      PF – plynofikace      N – navrhovaná vedení   |                           |      |     |     |     |    |          |
|   | Jev je v území přítomen   |      |     |     |     |    |          |
|   | Jev není v území přítomen |      |     |     |     |    |          |

#### 4.7.11 Zásobování elektrickou energií

Územím SO ORP prochází dvě trasy elektrického vedení zvláště vysokého napětí. Jedna z tras téměř kopíruje jižní hranici území, druhá jím prochází diagonálním směrem severovýchod – jihozápad a protíná tak celé území. Vedení je majetkem společnosti ČEPS, a.s. V návrhu je vedení 400kV v koridoru stávajícího vedení 220 kV Vítkov - Přeštice (v majetku společnosti ČEPS, a.s.).

Vedení velmi vysokého napětí 110 kV prochází územím SO ORP směrem jih – severozápad přes katastrální území Černošín, Krásné údolí u Černošína, Lhota u Stříbra, Ostrov u Stříbra, Otročín u Stříbra, Pytlův, Stříbro, Svinná u Stříbra, Sytno, Těchlovice u Stříbra, Třebel, Víchov, Vranov u Stříbra a Vrhavěč. Vedení je v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

Předmětné území je zásobováno elektrickou energií z vedení vysokého napětí 22 kV. Hlavní napájecí vedení přichází z rozvodny Stříbro. Z tohoto vedení jsou k jednotlivým transformačním stanicím vedeny odbočky.

Kabelové rozvody 22 kV na území obcí jsou zastoupeny zejména přímo ve Stříbře a dále jako kabelové přípojky k jednotlivým trafostanicím.

V území SO ORP jsou lokalizovány malé vodní elektrárny (MVE) Trpístech a Svojšíně a fotovoltaické elektrárny ve Stříbře, Ostrově u Stříbra, Benešovicích a v Černošíně.

Vedení elektrické energie v území SO ORP Stříbro zobrazuje schéma 12 v kap. 8.

#### 4.7.12 Zásobování teplem

V zájmovém území se nenachází žádný centrální zdroj tepla. Pro některé objekty jsou v provozu kotelny menších a středních výkonů na tuhá paliva a zemní plyn.

Dvě kotelny obsluhující více objektů jsou ve Stříbře.

### 4.7.13 Spoje, telekomunikace

Ve všech obcích zájmového území jsou zbudovány telefonní rozvody, řešeným územím také prochází dálkové telefonní rozvody.

Řešené území je pokryto signálem mobilních operátorů, tento signál je přístupný bez instalace dalšího anténního systému na straně zákazníka.

### 4.7.14 Ropovod

Zájmovým územím prochází směrem přibližně severovýchod – západ ropovod a prochází těmito katastrálními územími: Benešovice, Kšice, Láz u Kladub, Lomnička, Stříbro, Sviňomazy, Těchlovice u Stříbra, Trpísty, Vrbice u Stříbra a Záchlumí u Stříbra.

Jihovýchodně od obce Benešovice je lokalizován záměr výstavby skladovacích nádrží. Dalším záměrem je přípoř k uvedenému ropovodu.

### 4.7.15 Ochranná pásma vedení a zařízení technické infrastruktury

**Tabulka 31: Ochranná pásma vodovodů** (zdroj: zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů v platném znění)

| Kapacita vodovodního řadu                  | OP od vnějšího líce stěny potrubí     |
|--|---------------------------------------|
| do DN 500mm                                | 1,5 m                                 |
| nad DN 500mm                               | 2,5 m                                 |
| nad DN 200mm při uložení v hloubce od 2,5m | + 1 m ke stanovenému ochrannému pásmu |

**Tabulka 32: Ochranná pásma kanalizačních stok** (zdroj: zákon č. 274/2001 Sb.)

| Kapacita stoky                               | OP od vnějšího líce stěny potrubí     |
|--|---------------------------------------|
| do DN 500 mm                                 | 1,5 m                                 |
| nad DN 500 mm                                | 2,5 m                                 |
| nad DN 200 mm při uložení v hloubce od 2,5 m | + 1 m ke stanovenému ochrannému pásmu |

**Tabulka 33: Ochranná pásma plynárenských zařízení** (zdroj: zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů v platném znění)

| Typ zařízení                                     | OP od vedení / hrany objektu |
|--|------------------------------|
| nízkotlaký a středotlaký plynovod                | 1 m                          |
| vysokotlaký plynovod                             | 4 m                          |
| technologické objekty (včetně regulační stanice) | 4 m                          |

**Tabulka 34: Bezpečnostní pásma vysokořtlakých plynovodů** (zdroj: zákon č. 458/2000 Sb.)

| Kapacita VTL plynovodu | BP od hrany vedení |
|------------------------|--------------------|
| do DN 100              | 15 m               |
| do DN 250              | 20 m               |
| nad DN 250             | 40 m               |

**Tabulka 35: Ochranná pásma vedení elektrické energie** (zdroj: zákon č. 458/2000 Sb.)

| Napětí                                 | Typ vedení                | OP od krajních vodičů |
|--|---------------------------|-----------------------|
| nadzemní od 1 kV do 35 kV včetně       | vodiče bez izolace        | 7 m                   |
|  | vodiče s izolací základní | 2 m                   |
|  | závěsná kabelová vedení   | 1 m                   |
| nadzemní od 35 kV do 110 kV včetně     |                           | 12 m                  |
| nadzemní vedení od 110 kV do 220kV vč. |                           | 15 m                  |
| nadzemní od 220 kV do 440 kV včetně    |                           | 20 m                  |

| Napětí                     | Typ vedení | OP od krajních vodičů  |
|----------------------------|------------|------------------------|
| nadzemní vedení nad 440 kV |            | 30                     |
| podzemní do 110 kV včetně  |            | 1 m od krajního kabelu |
| podzemní vedení nad 110 kV |            | 3 m od krajního kabelu |

**Tabulka 36: Ochranná pásma elektrických stanic a výroben elektřiny (zdroj: zákon č. 458/2000 Sb.)**

| Typ stanice  | OP od hrany objektu |
|--|---------------------|
| venkovní elektrické stanice a stanice s napětím nad 52kV   | 20 m                |
| stožárové elektrické stanice s převodem napětí z úrovně do 52kV na úroveň nízkého napětí         | 7 m                 |
| kompaktní a zděné elektrické stanice s převodem napětí z úrovně do 52kV na úroveň nízkého napětí | 2 m                 |
| vestavěné elektrické stanice   | 1 m                 |
| výrobní elektřiny  | 20 m                |

**Tabulka 37: Ochranná pásma rádiových zařízení a rádiových směrových spojů (zdroj: zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění)**

| Typ zařízení  | Rozsah ochranného pásma      |
|---|------------------------------|
| radiokomunikační objekt, TV nebo rozhlasový vysílač | kruh o poloměru 500 – 1000 m |
| televizní převaděč                                  | kruh o poloměru 30 m         |
| radiový směrový spoj                                | pás o šířce 10 – 150 m       |

## 4.8 Sociodemografické podmínky

Z hlediska sociodemografických podmínek vykazuje území SO ORP určité prvky nevyváženosti. Zejména severní a jižní okraj území lze řadit k vnitřním periferiím Plzeňského kraje, na což reagují i dokumenty PÚR ČR a ZÚR Plzeňského kraje vymezením specifické oblasti

### 4.8.1 Obyvatelstvo

Vývoj charakteristik obyvatelstva území SO ORP Stříbro ovlivnila negativně 2. světová válka a následné události. Před válkou byla většina obyvatel regionu německé národnosti, po odsunu Němců byla oblast dosídlena rodinami z českého a slovenského vnitrozemí. Došlo k výraznému úbytku obyvatel v rámci území správního obvodu a změnám ve věkové, národnostní i vzdělanostní struktuře obyvatelstva.

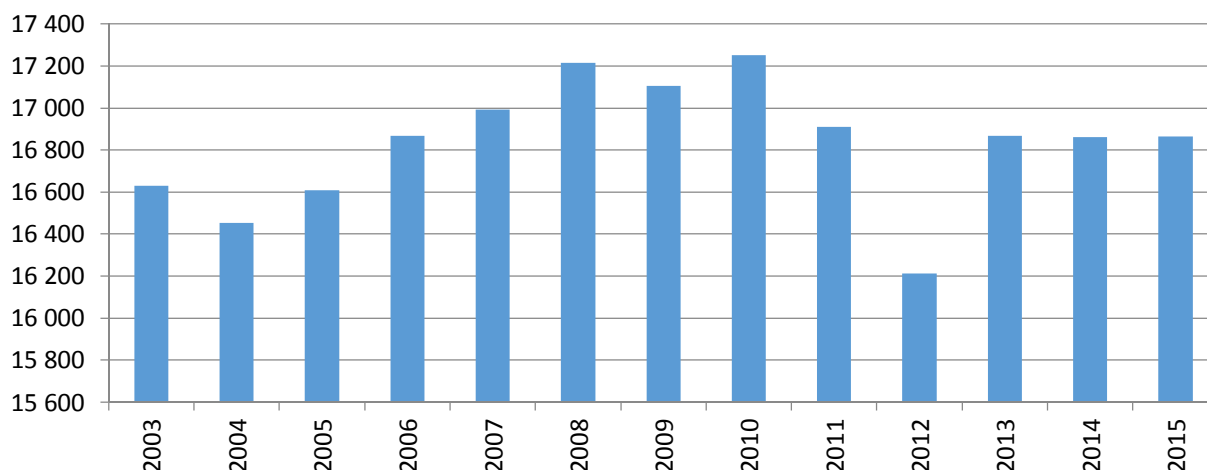
#### Počet obyvatel a jeho vývoj

Následující tabulky uvádí vývoj počtu obyvatel obcí v letech 2006 – 2015, dlouhodobý vývoj obyvatel a ukazatele pohybu obyvatel.

**Tabulka 38: Počet obyvatel v jednotlivých obcích SO ORP v letech 2006-2015 (zdroj: ČSÚ, k 31. 12.)**

| Obec                | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Benešovice          | 168  | 176  | 170  | 171  | 185  | 168  | 169  | 179  | 189  | 200  |
| Bezručice           | 988  | 988  | 976  | 980  | 976  | 944  | 933  | 911  | 913  | 910  |
| Cebiv               | 278  | 274  | 267  | 274  | 268  | 265  | 269  | 274  | 275  | 277  |
| Černošín            | 1136 | 1204 | 1227 | 1212 | 1196 | 1171 | 1159 | 1159 | 1158 | 1160 |
| Erpužice            | 345  | 353  | 354  | 356  | 358  | 351  | 351  | 349  | 352  | 343  |
| Horní Kozolupy      | 252  | 243  | 246  | 252  | 255  | 237  | 235  | 240  | 245  | 251  |
| Kladruby            | 1430 | 1480 | 1480 | 1480 | 1503 | 1553 | 1562 | 1572 | 1572 | 1599 |
| Kokašice            | 257  | 260  | 250  | 259  | 256  | 268  | 260  | 299  | 250  | 260  |
| Konstantinovy Lázně | 922  | 925  | 946  | 935  | 935  | 938  | 932  | 910  | 912  | 904  |
| Kostelec            | 539  | 533  | 546  | 542  | 546  | 496  | 512  | 521  | 563  | 567  |

| Obec           | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Kšice          | 203   | 208   | 198   | 194   | 203   | 215   | 213   | 210   | 206   | 207   |
| Olbramov       | 74    | 78    | 76    | 73    | 69    | 57    | 54    | 48    | 46    | 50    |
| Ošelín         | 120   | 112   | 112   | 108   | 111   | 135   | 162   | 158   | 167   | 158   |
| Prostiboř      | 140   | 149   | 148   | 147   | 148   | 139   | 139   | 135   | 136   | 131   |
| Skapce         | 100   | 103   | 96    | 107   | 107   | 90    | 99    | 101   | 100   | 98    |
| Stříbro        | 7605  | 7766  | 7961  | 8000  | 8056  | 7895  | 7830  | 7769  | 7746  | 7684  |
| Sulislav       | 201   | 199   | 216   | 188   | 205   | 204   | 219   | 214   | 209   | 205   |
| Svojšíň        | 454   | 449   | 422   | 428   | 414   | 413   | 416   | 424   | 439   | 445   |
| Sytno          | 272   | 376   | 381   | 318   | 375   | 346   | 346   | 344   | 336   | 334   |
| Trpísty        | 234   | 241   | 251   | 253   | 254   | 240   | 240   | 245   | 237   | 236   |
| Únehle         | 119   | 121   | 125   | 118   | 124   | 124   | 125   | 128   | 125   | 131   |
| Vranov         | 133   | 170   | 176   | 139   | 136   | 155   | 163   | 170   | 167   | 166   |
| Záchlumí       | 406   | 426   | 439   | 427   | 440   | 380   | 380   | 374   | 381   | 401   |
| Zhoř           | 156   | 159   | 153   | 145   | 133   | 127   | 133   | 133   | 136   | 148   |
| SO ORP Stříbro | 16532 | 16993 | 17216 | 17106 | 17253 | 16911 | 16901 | 16867 | 16860 | 16865 |

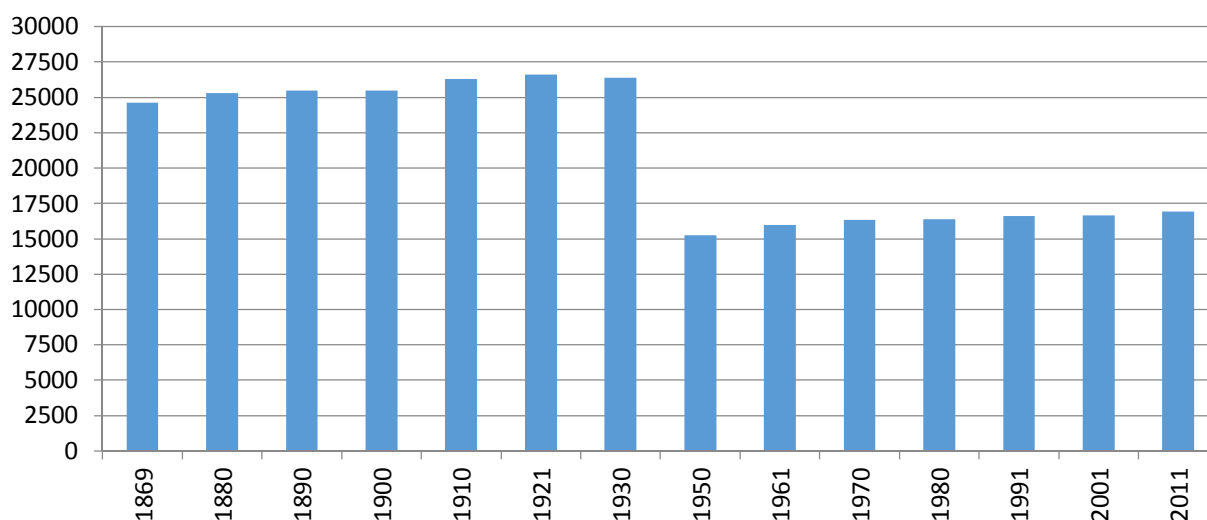
**Graf 4: Vývoj počtu obyvatel SO ORP Stříbro v letech 2003 - 2015**

**Tabulka 39: Počty obyvatel obcí SO ORP Stříbro v dlouhodobém pohledu (zdroj: ČSÚ - SLDB)**

| Obec                | 1869  | 1880  | 1890  | 1900  | 1910  | 1921  | 1930  | 1950  | 1961  | 1970  | 1980  | 1991  | 2001  | 2011  |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Benešovice          | 594   | 640   | 663   | 675   | 682   | 686   | 675   | 265   | 260   | 267   | 213   | 180   | 156   | 168   |
| Bezručice           | 2 168 | 2 158 | 2 111 | 2 010 | 1 962 | 1 977 | 2 013 | 983   | 1 055 | 1 034 | 1 007 | 981   | 990   | 944   |
| Cebiv               | 497   | 545   | 553   | 554   | 570   | 596   | 585   | 276   | 332   | 299   | 236   | 272   | 288   | 265   |
| Černošín            | 2 539 | 2 665 | 2 723 | 2 777 | 2 785 | 2 845 | 2 722 | 1 361 | 1 412 | 1 349 | 1 296 | 1 117 | 1 055 | 1 171 |
| Erpužice            | 509   | 547   | 564   | 566   | 549   | 554   | 509   | 288   | 280   | 389   | 358   | 316   | 334   | 351   |
| Horní Kozolupy      | 880   | 889   | 987   | 992   | 1 020 | 930   | 908   | 498   | 421   | 392   | 341   | 291   | 277   | 237   |
| Kladruby            | 2 693 | 2 657 | 2 754 | 2 817 | 2 751 | 2 898 | 2 480 | 1 219 | 1 354 | 1 283 | 1 381 | 1 304 | 1 398 | 1 553 |
| Kokašice            | 654   | 698   | 707   | 732   | 724   | 704   | 698   | 347   | 311   | 293   | 233   | 284   | 295   | 268   |
| Konstantínovy Lázně | 1 152 | 1 345 | 1 441 | 1 461 | 1 541 | 1 644 | 1 813 | 1 155 | 1 142 | 1 080 | 1 122 | 1 007 | 950   | 938   |
| Kostelec            | 1 367 | 1 432 | 1 431 | 1 411 | 1 451 | 1 440 | 1 300 | 518   | 588   | 584   | 520   | 474   | 533   | 496   |
| Kšice               | 568   | 679   | 635   | 625   | 669   | 629   | 553   | 338   | 298   | 284   | 215   | 192   | 184   | 215   |
| Olbramov            | 818   | 770   | 788   | 798   | 778   | 696   | 670   | 226   | 210   | 132   | 101   | 75    | 78    | 57    |
| Ošelín              | 786   | 720   | 746   | 689   | 712   | 722   | 735   | 314   | 280   | 210   | 184   | 148   | 135   | 135   |
| Prostiboř           | 772   | 741   | 722   | 664   | 673   | 668   | 577   | 246   | 264   | 203   | 188   | 155   | 153   | 139   |



| Obec           | 1869  | 1880  | 1890  | 1900  | 1910  | 1921  | 1930  | 1950  | 1961  | 1970  | 1980  | 1991  | 2001  | 2011  |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Skapce         | 380   | 376   | 405   | 444   | 443   | 426   | 446   | 136   | 188   | 146   | 201   | 177   | 117   | 90    |
| Stříbro        | 5 135 | 5 547 | 5 303 | 5 242 | 5 907 | 6 167 | 6 523 | 5 280 | 5 543 | 6 453 | 6 801 | 7 718 | 7 745 | 7 895 |
| Sulislav       | 324   | 303   | 297   | 301   | 285   | 282   | 335   | 200   | 225   | 194   | 206   | 188   | 185   | 204   |
| Svojšín        | 971   | 765   | 824   | 819   | 771   | 817   | 977   | 434   | 514   | 466   | 457   | 435   | 441   | 413   |
| Sytno          | 207   | 228   | 220   | 231   | 229   | 200   | 234   | 142   | 134   | 268   | 254   | 266   | 305   | 346   |
| Trpísty        | 518   | 500   | 516   | 533   | 597   | 589   | 541   | 352   | 430   | 361   | 349   | 234   | 218   | 240   |
| Únehle         | 326   | 343   | 316   | 312   | 327   | 299   | 299   | 156   | 146   | 136   | 102   | 103   | 109   | 124   |
| Vranov         | 294   | 283   | 317   | 325   | 331   | 304   | 284   | 211   | 282   | 196   | 158   | 127   | 128   | 155   |
| Záchlumí       | 201   | 177   | 190   | 205   | 191   | 190   | 214   | 111   | 203   | 207   | 322   | 403   | 421   | 380   |
| Zhoř           | 289   | 302   | 293   | 295   | 334   | 362   | 299   | 177   | 126   | 131   | 124   | 145   | 154   | 127   |
| SO ORP Stříbro | 24642 | 25310 | 25506 | 25478 | 26282 | 26625 | 26390 | 15233 | 15998 | 16357 | 16369 | 16592 | 16649 | 16911 |

**Graf 5: Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel SO ORP Stříbro**



Vývoj počtu obyvatel v území SO ORP Stříbro byl výrazně ovlivněn vysídlením německého obyvatelstva po 2. světové válce, kdy počet obyvatel klesl na necelých 58 % předválečného stavu z celkem 26 390 obyvatel v roce 1930 až na 15 233 obyvatel v roce 1950. Tento pokles nebyl již nikdy vyrovnán. Maxima v počtu obyvatel po 2. světové válce bylo dosaženo 30. 6. 2010, kdy na území SO ORP žilo celkem 17 106 obyvatel.

K největšímu úbytku obyvatel došlo v poválečném období v obcích Bezručice, Černošín, Kladruba, Kostelec a Stříbro. Sídlo správního obvodu Stříbro se s úbytkem vyrovnalo a maxima počtu obyvatel dosáhlo v roce 2010 (8 056 obyvatel).

Více než tisíc obyvatel měly k 31.12. 2015 kromě Stříbra (7 685) jen města regionu, a to Černošín (1 160 obyvatel) a Kladruba (1 599 obyvatel). Nejmenšími obcemi správního obvodu jsou Olbramov (50 obyvatel) a Skapce (98 obyvatel).

Území SO ORP Stříbro je jako celek charakterizováno poměrně příznivými ukazateli pohybu obyvatelstva. V horizontu let 1991 – 2015 počet obyvatel mírně přibývá. Z jednotlivých obcí největší přírůstek obyvatel v tomto období zaznamenalo, Vranov, Únehle, Sytno, Kladruba, Kostelec a Černošín. Naopak nejvýraznější úbytek měly obce Skapce, Olbramov, Horní Kozolupy a Konstantinovy Lázně. Na celkovém přírůstku obyvatel v rámci celého SO ORP se výrazněji podílí přirozená měna než migrace, což je způsobeno výraznou emigrací ze Stříbra.

V kratším sledovacím období 2011 – 2015 je patrný výrazný přírůstek obyvatel obce Ošelina a Kostelec. Naopak největší úbytek v posledních letech zaznamenala obec Stříbro.

V následujících tabulkách jsou vystínovány příznivé stavy ukazatelů.

**Tabulka 40: Vývoj obyvatelstva v obcích SO ORP Stříbro v letech 1991 – 2015 (zdroj: ČSÚ)**

| Obec/rok   | PO1991 | PO2001 | PO2011 | PO2015 | PO15-11 | Index 15/11 | PO15-01 | Index 15/01 | PO13-91 | Index15/91 |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|-------------|---------|-------------|---------|------------|
| Benešovice | 180    | 156    | 183    | 200    | 17      | 109,3       | 44      | 128,2       | 20      | 111,1      |

| Obec/rok            | PO1991 | PO2001 | PO2011 | PO2015 | PO15-11 | Index 15/11 | PO15-01 | Index 15/01 | PO13-91 | Index15/91 |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|---------|-------------|---------|-------------|---------|------------|
| Bezručice           | 981    | 990    | 894    | 910    | -80     | 101,8       | -80     | 91,9        | -71     | 92,8       |
| Cebiv               | 272    | 288    | 239    | 277    | 38      | 115,9       | -11     | 96,2        | 5       | 101,8      |
| Černošín            | 1117   | 1055   | 1124   | 1160   | 105     | 103,2       | 105     | 110,0       | 43      | 103,8      |
| Erpužice            | 316    | 334    | 328    | 343    | 15      | 104,6       | 9       | 102,7       | 27      | 108,5      |
| Horní Kozolupy      | 291    | 277    | 231    | 251    | -26     | 108,7       | -26     | 90,6        | -40     | 86,3       |
| Kladruby            | 1304   | 1398   | 1496   | 1599   | 103     | 106,9       | 201     | 114,4       | 295     | 122,6      |
| Kokašice            | 284    | 295    | 259    | 260    | -35     | 100,4       | -35     | 88,1        | -24     | 91,5       |
| Konstantinovy Lázně | 1007   | 950    | 918    | 904    | -14     | 98,5        | -46     | 95,2        | -103    | 89,8       |
| Kostelec            | 474    | 533    | 488    | 567    | 34      | 116,2       | 34      | 106,4       | 93      | 119,6      |
| Kšice               | 192    | 184    | 189    | 207    | 18      | 109,5       | 23      | 112,5       | 15      | 107,8      |
| Olbramov            | 75     | 78     | 56     | 50     | -28     | 89,3        | -28     | 64,1        | -25     | 66,7       |
| Ošelín              | 148    | 135    | 112    | 158    | 46      | 141,1       | 23      | 117,0       | 10      | 106,8      |
| Prostiboř           | 155    | 153    | 139    | 131    | -22     | 94,2        | -22     | 85,6        | -24     | 84,5       |
| Skapce              | 177    | 117    | 87     | 98     | 11      | 112,6       | -19     | 83,8        | -79     | 55,4       |
| Stříbro             | 7718   | 7745   | 7926   | 7684   | -61     | 96,9        | -61     | 99,2        | -34     | 99,6       |
| Sulislav            | 188    | 185    | 215    | 205    | -10     | 95,3        | 20      | 110,8       | 17      | 109,0      |
| Svojšíň             | 435    | 441    | 402    | 445    | 4       | 110,7       | 4       | 100,9       | 10      | 102,3      |
| Sytno               | 266    | 305    | 326    | 334    | 8       | 102,5       | 29      | 109,5       | 68      | 125,6      |
| Trpísty             | 234    | 218    | 224    | 236    | 18      | 105,4       | 18      | 108,3       | 2       | 100,9      |
| Únehle              | 103    | 109    | 119    | 131    | 12      | 110,1       | 22      | 120,2       | 28      | 127,2      |
| Vranov              | 127    | 128    | 153    | 166    | 38      | 108,5       | 38      | 129,7       | 39      | 130,7      |
| Záchlumí            | 403    | 421    | 360    | 401    | 41      | 111,4       | -20     | 95,2        | -2      | 99,5       |
| Zhoř                | 145    | 154    | 121    | 148    | -6      | 122,3       | -6      | 96,1        | 3       | 102,1      |
| SO ORP Stříbro      | 16592  | 16649  | 16911  | 16 865 | -46     | 99,7        | 216     | 101,3       | 273     | 101,6      |

Tabulka 41: Ukazatele pohybu obyvatelstva v obcích SO ORP Stříbro za posledních pět let (2011 – 2015; zdroj: ČSÚ)

| Obec                | PO15-PO11 | Index15/11 | PP 11-15 | PP Ørok | SM 11-15 | SM Ørok |
|---------------------|-----------|------------|----------|---------|----------|---------|
| Benešovice          | 17        | 109,3      | 5        | 1       | 21       | 4,20    |
| Bezručice           | -80       | 101,8      | 6        | 1,2     | -33      | -6,60   |
| Cebiv               | 38        | 115,9      | -2       | -0,4    | 17       | 3,40    |
| Černošín            | 105       | 103,2      | -9       | -1,8    | -10      | -2,00   |
| Erpužice            | 15        | 104,6      | 1        | 0,2     | -4       | -0,80   |
| Horní Kozolupy      | -26       | 108,7      | -9       | -1,8    | 11       | 2,20    |
| Kladruby            | 103       | 106,9      | 50       | 10      | 21       | 4,20    |
| Kokašice            | -35       | 100,4      | -2       | -0,4    | -6       | -1,20   |
| Konstantinovy Lázně | -14       | 98,5       | -18      | -3,6    | -18      | -3,60   |
| Kostelec            | 34        | 116,2      | 17       | 3,4     | 48       | 9,60    |
| Kšice               | 18        | 109,5      | 2        | 0,4     | -3       | -0,60   |
| Olbramov            | -28       | 89,3       | -3       | -0,6    | -3       | -0,60   |
| Ošelín              | 46        | 141,1      | 9        | 1,8     | 7        | 1,40    |
| Prostiboř           | -22       | 94,2       | -10      | -2      | -2       | -0,40   |
| Skapce              | 11        | 112,6      | -2       | -0,4    | 4        | 0,80    |
| Stříbro             | -61       | 96,9       | -33      | -6,6    | -287     | -57,40  |
| Sulislav            | -10       | 95,3       | 1        | 0,2     | -11      | -2,20   |
| Svojšíň             | 4         | 110,7      | 6        | 1,2     | 35       | 7,00    |

| Obec           | PO15-PO11 | Index15/11 | PP 11-15 | PP Ørok | SM 11-15 | SM Ørok |
|----------------|-----------|------------|----------|---------|----------|---------|
| Sytno          | 8         | 102,5      | 7        | 1,4     | -42      | -8,40   |
| Trpísty        | 18        | 105,4      | -12      | -2,4    | -4       | -0,80   |
| Únehle         | 12        | 110,1      | 1        | 0,2     | 4        | 0,80    |
| Vranov         | 38        | 108,5      | -7       | -1,4    | 15       | 3,00    |
| Záchlumí       | 41        | 111,4      | 11       | 2,2     | -16      | -3,20   |
| Zhoř           | -6        | 122,3      | 8        | 1,6     | 10       | 2,00    |
| SO ORP Stříbro | -46       | 99,7       | 17       | 3,4     | -238     | 25,70   |

PO – počet obyvatel k 31. 12. daného roku    PP – přirozený přírůstek    SM – saldo migrace    Ørok – průměrná roční hodnota ukazatele

### Věková struktura

Vývoj věkové struktury SO ORP Stříbro kopíruje celorepublikový trend stárnutí obyvatelstva, který je dán změnami v reprodukčním chování obyvatel ČR po roce 1990. Podíl obyvatel věkové skupiny 0-14 na celkovém počtu obyvatel nepatrně vzrostl za období let 2008 – 2015 z 14,4 % na 15,3 %. Zvýšil se index stáří, který vzrostl z hodnoty 88,2 v roce 2006 na 116, v roce 2015.

Ve srovnání s věkovou strukturou Plzeňského kraje i celé České republiky je věková struktura správního obvodu Stříbro příznivější díky většímu podílu obyvatel věkové skupiny 15-64 let.

Podíl obyvatel věkové skupiny 0-14 vyšší než 20 % má obec Únehle a Zhoř. Naopak nízký podíl obyvatel této věkové skupiny (pod 10%) mají obce Sytno, Prostiboř a Olbramov.

Nejvíce obyvatel ve věku 65 let a více žije v obcích Olbramov (28,0 %), Trpísty (22,5 %), Konstantinovy Lázně (24,4 %) a Horní Kozolupy (21,5%), nejméně v obcích Ošelín (10,8 %), Zhoř (10,1 %), Kostelec (10,1 %). Ve čtrnácti obcích území SO ORP je počet obyvatel věkové skupiny 65+ vyšší než věkové skupiny 0-14. Do této skupiny patří především menší obce, ale i sídlo správního území Stříbro a Konstantinovy Lázně.

Obecně lze říci, že nejhorší stav ukazatelů věkové struktury vykazují Olbramov a Konstantinovy Lázně.

**Tabulka 42: Ukazatele věkové struktury obcí SO ORP Stříbro k 31. 12. 2015 (zdroj ČSÚ)**

| Obec                | podíl 0 - 14 | počet 0 - 14 | podíl 65+ | počet 65+ | Index stáří | Průměrný věk |
|---------------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| Benešovice          | 16,0         | 32           | 18,0      | 36        | 112,5       | 40,9         |
| Bezručice           | 14,2         | 129          | 17,7      | 161       | 124,8       | 41,5         |
| Cebiv               | 14,4         | 40           | 11,6      | 32        | 80,0        | 39,0         |
| Černošín            | 14,6         | 169          | 17,5      | 203       | 120,1       | 41,9         |
| Erpužice            | 15,5         | 53           | 18,1      | 62        | 117,0       | 40,5         |
| Horní Kozolupy      | 15,5         | 39           | 21,5      | 54        | 138,5       | 42,1         |
| Kladruby            | 17,3         | 277          | 14,8      | 236       | 85,2        | 39,6         |
| Kokašice            | 18,8         | 49           | 13,1      | 34        | 69,4        | 39,0         |
| Konstantinovy Lázně | 11,2         | 101          | 24,4      | 221       | 218,8       | 46,8         |
| Kostelec            | 19,6         | 111          | 10,1      | 57        | 51,4        | 36,8         |
| Kšice               | 16,4         | 34           | 16,4      | 34        | 100,0       | 41,2         |
| Olbramov            | 6,0          | 3            | 28,0      | 14        | 466,7       | 49,6         |
| Ošelín              | 18,4         | 29           | 10,8      | 17        | 58,6        | 38,2         |
| Prostiboř           | 9,9          | 13           | 13,7      | 18        | 138,5       | 44,1         |
| Skapce              | 14,3         | 14           | 19,4      | 19        | 135,7       | 42,4         |
| Stříbro             | 13,7         | 1050         | 17,7      | 1358      | 129,3       | 42,3         |
| Sulislav            | 15,1         | 31           | 18,5      | 38        | 122,6       | 42,5         |
| Svojšín             | 17,1         | 76           | 12,8      | 57        | 75,0        | 38,9         |
| Sytno               | 9,6          | 32           | 15,0      | 50        | 156,3       | 41,8         |

| Obec           | podíl 0 - 14 | počet 0 - 14 | podíl 65+ | počet 65+ | Index stáří | Průměrný věk |
|----------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| Trpísty        | 12,3         | 29           | 22,5      | 53        | 182,8       | 43,9         |
| Únehle         | 22,9         | 30           | 14,5      | 19        | 63,3        | 35,5         |
| Vranov         | 13,9         | 23           | 15,7      | 26        | 113,0       | 42,2         |
| Záchlumí       | 19,5         | 78           | 14,7      | 59        | 75,6        | 37,6         |
| Zhoř           | 20,3         | 30           | 10,1      | 15        | 50,0        | 35,5         |
| SO ORP Stříbro | 15,3         | 2472,0       | 11,7      | 2873,0    | 116,2       | 41,6         |

Podíl 0-14 – podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let na celkovém počtu obyvatel  
 Podíl 65+ - podíl obyvatel starších 65 let na celkovém počtu obyvatel  
 Index stáří = počet obyvatel 65 + / počet obyvatel 0- 14 let \* 100

**Tabulka 43: Změny ukazatelů věkové struktury za posledních pět let (2011 – 2015; zdroj: ČSÚ)**

| Obec                | Změna podílu 0-14 | Změna podílu 65+ | Změna indexu stáří |
|---------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| Benešovice          | 1,7               | 2,5              | 4,2                |
| Bezručice           | -1,3              | 3,7              | 34,4               |
| Cebiv               | -1,0              | -0,5             | 2,0                |
| Černošín            | -0,6              | 2,6              | 21,8               |
| Erpužice            | -0,5              | 5,8              | 40,2               |
| Homí Kozolupy       | 4,6               | 0,4              | -53,8              |
| Kladruby            | 0,1               | 4,3              | 24,1               |
| Kokašice            | 2,4               | 3,0              | 8,0                |
| Konstantinovy Lázně | -0,7              | 4,7              | 52,1               |
| Kostelec            | 3,4               | -1,0             | -17,4              |
| Kšice               | 2,0               | 2,5              | 3,2                |
| Olbramov            | 0,7               | 10,5             | 133,3              |
| Ošelín              | 5,8               | -1,8             | -41,4              |
| Prostiboř           | -0,9              | -0,6             | 5,1                |
| Skapce              | -0,2              | 3,8              | 28,0               |
| Stříbro             | 0,4               | 3,2              | 19,9               |
| Sulislav            | -0,6              | 6,3              | 44,5               |
| Svojšín             | 1,3               | 0,2              | -5,0               |
| Sytno               | -0,2              | 3,4              | 38,6               |
| Trpísty             | -1,9              | 3,3              | 47,5               |
| Únehle              | 1,1               | 1,6              | 4,1                |
| Vranov              | 3,5               | 1,5              | -24,5              |
| Záchlumí            | 3,7               | 3,1              | 2,3                |
| Zhoř                | 3,7               | -1,7             | -21,4              |
| SO ORP Stříbro      | 1,2               | -2,4             | 16,3               |

### Národnostní struktura

Do roku 1945 převažovala na území SO ORP národnost německá, k té se v rámci Sčítání lidu, domů a bytů v roce 2001 přihlásilo pouze 0,6 % obyvatel. V roce 2001 se většina obyvatel (92,4 %) hlásila k české národnosti, k moravské národnosti se přihlásilo 0,5 % obyvatel. Největší zastoupení po české národnosti měla národnost slovenská (2,7 %), což je ovlivněno doosidlováním území po odsunu německého obyvatelstva. Největší podíl obyvatel slovenské národnosti na obyvatelstvu obce měla obec Benešovice (5 % obyvatel).

V roce 2011 se nejvíce obyvatel v rámci území SO ORP Stříbro přihlásilo k české národnosti 67,4 %, druhou nejpočetnější skupinou jsou obyvatelé, kteří svou národnost neuvodili 28,6 %, následovala slovenská národnost 2,1 % a posléze národnosti, které nedosahovaly ani 1 % z celkového počtu obyvatel - 0,3 % německá a vietnamská, 0,2 % moravská a 0,1 % ukrajinská, polská a romská. Největší podíl slovenské národnosti na obyvatelstvu obce měly obce

Olbramov 3,6 % a Záchlumí 3,1 %, k německé národnosti se přihlásilo nejvíce obyvatel v obci Skapce 3,4 % a k romské národnosti se přihlásilo nejvíce obyvatel v obci Zhoř.

Následující tabulka zachycuje národnostní strukturu v jednotlivých obcích v roce 2011, přičemž v ní nejsou uvedeny národnosti, ke kterým se přihlásilo méně než 0,1 %, těmi jsou slezská, maďarská a ruská.

**Tabulka 44: Národnostní struktura v % k 26. 3. 2011 (zdroj: SLDB)**

| Obec                | česká | moravská | slovenská | německá | polská | romská | ukrajinská | vietnamská | neuvedeno |
|---------------------|-------|----------|-----------|---------|--------|--------|------------|------------|-----------|
| Benešovice          | 66,1  | -        | 0,5       | -       | -      | -      | -          | -          | 32,8      |
| Bezručovice         | 68,5  | -        | 1,3       | 0,1     | -      | 0,1    | 0,1        | 0,3        | 29,0      |
| Cebiv               | 57,7  | -        | 1,7       | -       | 2,5    | -      | -          | -          | 37,2      |
| Černošín            | 67,0  | -        | 2,5       | 0,4     | 0,2    | -      | 0,1        | 0,5        | 28,8      |
| Erpužice            | 64,9  | 0,3      | 1,5       | -       | -      | -      | -          | -          | 32,6      |
| Horní Kozolupy      | 61,9  | -        | 0,9       | -       | -      | -      | -          | -          | 36,8      |
| Kladruby            | 64,3  | -        | 2,6       | 0,3     | -      | -      | 0,1        | -          | 32,0      |
| Kokašice            | 58,3  | -        | 2,3       | -       | -      | -      | -          | -          | 38,2      |
| Konstantinovy Lázně | 73,4  | 0,1      | 1,7       | 0,4     | -      | 0,1    | 0,4        | -          | 22,8      |
| Kostelec            | 72,3  | 0,2      | 1,6       | -       | -      | -      | -          | -          | 25,6      |
| Kšice               | 75,7  | -        | 1,1       | -       | -      | -      | -          | -          | 22,8      |
| Olbramov            | 55,4  | 1,8      | 3,6       | -       | -      | -      | -          | -          | 37,5      |
| Ošelín              | 75,0  | -        | -         | -       | -      | -      | -          | -          | 23,2      |
| Prostiboř           | 66,2  | 0,7      | 2,2       | 0,7     | -      | -      | 2,9        | -          | 25,9      |
| Skapce              | 52,9  | -        | 1,1       | 3,4     | -      | -      | -          | -          | 42,5      |
| Stříbro             | 68,2  | 0,3      | 2,4       | 0,2     | 0,2    | 0,0    | 0,1        | 0,5        | 27,2      |
| Sulislav            | 62,3  | -        | 0,5       | 0,5     | -      | -      | -          | -          | 36,7      |
| Svojšíň             | 63,9  | -        | 0,2       | 0,5     | 0,2    | 1,2    | -          | -          | 32,6      |
| Sytno               | 51,2  | -        | 1,5       | 0,3     | -      | -      | -          | -          | 46,6      |
| Trpísty             | 70,5  | -        | 0,9       | 0,4     | -      | -      | 0,9        | -          | 25,4      |
| Únehle              | 81,5  | -        | 1,7       | -       | -      | -      | -          | -          | 16,8      |
| Vranov              | 79,7  | -        | 1,3       | -       | -      | -      | -          | -          | 19,0      |
| Záchlumí            | 67,8  | -        | 3,1       | 0,6     | -      | -      | -          | -          | 27,5      |
| Zhoř                | 66,9  | -        | 1,7       | -       | -      | 4,1    | -          | -          | 25,6      |
| SO ORP Stříbro      | 67,4  | 0,2      | 2,1       | 0,3     | 0,1    | 0,1    | 0,1        | 0,3        | 28,6      |

### Vzdělání

Vzdělanostní struktura obyvatel SO ORP Stříbro v roce 2011 je ve srovnání s hodnotami za Plzeňský kraj a Českou republiku špatná. Je to dáno vysokým podílem obyvatel pouze se základním a neukončeným vzděláním, který dosahuje 21,1 %. Více než třetinový podíl je v obcích Ošelín 41 %, Benešovice 40 %, Zhoř 37 %, Skapce 33 % a Únehle 31 %.

Naopak podíl obyvatel SO ORP Stříbro s ukončeným vyšším odborným a vysokoškolským vzděláním je pod krajským i celorepublikovým průměrem, představuje 5,7 %.

Nejllepší vzdělanostní strukturu má Stříbro, kde je podíl obyvatel se základním a neukončeným vzděláním 21 % a podíl obyvatel s ukončeným vyšším odborným a vysokoškolským vzděláním 9,4 %.

## 4.8.2 Vybavenost obcí

### Vzdělání a výchova

Ve správním obvodu je zabezpečeno předškolní, základní a střední vzdělávání sítí 9 mateřských škol, 8 základních škol, gymnáziem a střední odbornou školou.

**Tabulka 45: Školská zařízení v obcích SO ORP Stříbro (zdroj: RISY, www.obci, 2016)**

| Obec                | Zařízení   | Adresa                                 | Poskytované vzdělání                        |
|---------------------|--|--|---|
| Benešovice          | -  |  |   |
| Bezručice           | Základní škola, mateřská škola a základní umělecká škola | Školní 183, 349 53 Bezručice           | předškolní<br>základní<br>základní umělecké |
| Cebiv               | -  |  |   |
| Černošín            | Mateřská škola   | Zahradní 280, 34958 Černošín           | předškolní                                  |
|                     | Základní škola   | nám. 1. máje 38, 34958 Černošín        | základní                                    |
| Erpužice            | Mateřská škola   | Erpužice 21, 34901 Erpužice            | předškolní                                  |
| Horní Kozolupy      | -  |  |   |
| Kladruby            | Mateřská škola   | Husova 297, 34961 Kladruby             | předškolní                                  |
|                     | Základní škola   | Husova 203, 349 61 Kladruby            | základní                                    |
|                     | Základní umělecká škola                                  | Husova 203, 349 61 Kladruby            | základní umělecké (pobočka ZUŠ Stříbro)     |
| Kokašice            | -  |  |   |
| Konstantinovy Lázně | Mateřská škola   | Školní 153, 349 52 Konstantinovy Lázně | předškolní                                  |
|                     | Základní škola   | Školní 22, 349 52 Konstantinovy Lázně  | základní                                    |
| Kostelec            | Mateřská škola   | Kostelec 91, 34901 Stříbro             | předškolní                                  |
| Kšice               | -  |  |   |
| Olbramov            | -  |  |   |
| Ošelín              | -  |  |   |
| Prostiboř           | -  |  |   |
| Skapce              | -  |  |   |
| Stříbro             | Mateřská škola Stříbro                                   | Soběslavova 1003, 349 01 Stříbro       | předškolní                                  |
|                     | Základní škola   | Gagarinova ulice 1039, 349 01 Stříbro  | základní                                    |
| Stříbro             | Základní škola   | Mánesova ulice 485, 349 01 Stříbro     | základní                                    |
|                     | Základní škola   | Revoluční 1431, 349 01 Stříbro         | základní                                    |
|                     | Základní umělecká škola                                  | Kostelní 106, 349 01 Stříbro           | základní umělecké                           |
|                     | Střední odborná škola                                    | Benešova 508, 349 01 Stříbro           | střední odborné                             |
|                     | Gymnázium Stříbro  | Soběslavova 1426, 349 01 Stříbro       | střední všeobecné<br>střední odborné        |
| Sulislav            | -  |  |   |
| Svojšín             | Základní a mateřská škola                                | Svojšín 35, 349 01 Stříbro             | předškolní, základní                        |
| Sytno               | -  |  |   |
| Trpísty             | -  |  |   |
| Únehle              | -  |  |   |
| Vranov              | -  |  |   |
| Záchlumí            | Základní a mateřská škola                                | Záchlumí 32, 349 01 Stříbro            | předškolní<br>základní                      |
| Zhoř                | -  |  |   |

Mimoškolní výchova je zajišťována ve Stříbře.

### **Sociální služby**

Na území SO ORP jsou soustředěny sociální služby do centra a dalších větších sídel. Hlavními zařízeními jsou:

**Domov seniorů blahoslaveného Jana Pavla II. s nepřetržitým provozem ve Stříbře** provozovaný Farní charitou Stříbro. Jde o stacionář pro seniory s 15 lůžky.

**Denní stacionář Víteček v Černošíně** provozovaný 15. Přední hlídkou Royal Rangers v ČR. Je určen osobám se zdravotním postižením od 0 do 64 let, se všemi typy zdravotního postižení.

**Dům s pečovatelskou službou Stříbro** provozovaný Pečovatelskou službou Stříbro (zařízení města). Poskytovány jsou terénní služby.

**Dům s pečovatelskou službou Konstantinovy Lázně** provozovaný Pečovatelskou službou Konstantinovy Lázně.

**Dům s pečovatelskou službou Černošín** provozovaný Pečovatelskou službou Černošín.

**Dům s pečovatelskou službou Kladruby** provozovaný Pečovatelskou službou Kladruby.

**Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež – klub Reset Stříbro** provozovaný Kotec, o.s.

Kormě těchto zařízení poskytují sociální služby v terénu:

- Diakonie Českobratrské církve evangelické – centrum podpory rodiny ve Stříbře - pomoc rodinám);
- Kotec, o.s. - poradenství a informační servis v oblasti návykových látek, terénní program Konstantinovy Lázně, Bezručice, Kokašice, Svojšíň, Ošelín, Stříbro, Kladruby
- Český klub nedoslýchavých HELP - poradenské a servisní středisko nedoslýchavých
- Centrum pro zdravotně postižené Plzeňského kraje - poradenské středisko pro seniory a osoby se zdravotním postižením
- Městská charita Plzeň – terénní ošetřovatelská služba
- Domácí ošetřovatelská a pečovatelská služba Planá – terénní ošetřovatelská služba

### Zdravotnictví

Základní zdravotní péči v ORP Stříbro zajišťují praktičtí lékaři pro děti a dorost a pro dospělé. Ve Stříbře je poměrně velký počet ordinací odborných lékařů a má zde své stanoviště rychlá lékařská pomoc. Na Benešově ulici se nachází zdravotnické zařízení – poliklinika Stříbro.

Konstantinovy Lázně jsou lázeňským centrem zaměřeným na komplexní diagnostiku, prevenci a léčení chorob kardiovaskulárního systému.

**Tabulka 46: Zařízení zdravotní péče v obcích SO ORP Stříbro**

| Obec                | Specializace                  | Počet zařízení |
|---------------------|-------------------------------|----------------|
| Bezručice           | Praktický lékař pro dospělé   | 1              |
|                     | Praktický lékař pro děti      | 1              |
|                     | Gynekolog                     | 1              |
|                     | Lékárna                       | 1              |
|                     | Rehabilitace                  | 1              |
| Černošín            | Praktický lékař pro dospělé   | 1              |
|                     | Praktický lékař pro děti      | 1              |
|                     | Stomatolog                    | 2              |
|                     | Gynekolog                     | 1              |
| Kladruby            | Praktický lékař pro dospělé   | 2              |
|                     | Praktický lékař pro děti      | 1              |
|                     | Stomatolog                    | 1              |
| Konstantinovy Lázně | Stomatolog                    | 1              |
|                     | Lékárna                       | 1              |
|                     | Ostatní zdravotnické zařízení | 1              |
|                     | Záchranná služba              | 1              |
| Stříbro             | Praktický lékař pro dospělé   | 7              |

| Obec    | Specializace                  | Počet zařízení |
|---------|-------------------------------|----------------|
| Stříbro | Praktický lékař pro děti      | 1              |
|         | Stomatolog                    | 5              |
|         | Gynekolog                     | 1              |
|         | Jiná specializace             | 14             |
|         | Ostatní zdravotnická zařízení | 7              |
|         | Lékárna                       | 2              |
|         | Záchranná služba              | 1              |
| Svojšín | Praktický lékař pro dospělé   | 1              |

### Kulturní zařízení

Základním kulturním zařízením ve většině obcí je **knihovna**. Nachází se v obcích a městech Bezručice, Cebiv, Černošín, Erpužice, Horní Kozolupy, Kladruby, Konstantinovy Lázně, Kostelec, Kšice, Olbramov, Ošelín, Prostiboř, Skapce, Stříbro a Svojšín.

**Kina** jsou provozována v Bezručicích, Konstantinových Lázních (Konstantinolázeňský kinematograf se sezónním provozem), v Sytně a ve Stříbře (kino Slavia a letní kino).

Ve Stříbře je provozováno **Městské muzeum Stříbro** v budově bývalého minoritského kláštera. Ve stejné budově je umístěna **galerie** umění a **informační centrum**. K expozicím muzea patří historie dolování na Stříbrsku, mineralogie a archeologie a expozice věnovaná stříbrským ostrostřelcům, přírodovědě, etnografii a umění.

Specifickým muzeem je **Hornický skanzen Stříbro**, v jehož areálu jsou vystaveny historické důlní vozy, vrtací kladiva, různé typy okovů, hydraulický a mechanický výklopník, důlní nakladače různých typů, vrtací soustavy a mnoho dalších exponátů. Muzeum doplňuje funkční důlní lokomotiva a replika štol, kde je možno názorně zhlédnout použití zmíněné techniky při těžbě.

**Zámek Bezručice** je místem **muzea a prodejní galerie sklářského umění**. Samotný zámek je nepřístupný.

**Jiná kulturní zařízení** se nachází v obcích a městech Cebiv (kulturní dům), Černošín (kulturní dům), Horní Kozolupy (kulturní dům), Konstantinovy Lázně (kulturní dům, Panteon, Malá scéna), Stříbro (kulturní dům), Sytno (neurčeno), Únehle (kulturní dům), Vranov (kulturní dům),

### Veřejná správa a ochrana obyvatelstva

Na území ORP Stříbro se nachází 20 obecních úřadů, 4 městské úřady, 2 pověřené obecní úřady a 1 úřad obce s rozšířenou působností a další pracoviště veřejné správy a dalších institucí. Přehled pracovišť veřejné správy (mimo obecní a městské úřady) a dalších institucí obsahuje následující tabulka.

**Tabulka 47: Veřejná správa a důležité instituce pro území SO ORP Stříbro (zdroj: RIS 2016)**

| Úřad                           | Adresa   |
|--------------------------------|--|
| Úřad ORP, pověřený obecní úřad | Městský úřad Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro      |
| Pověřený obecní úřad           | Městský úřad Bezručice, ČSA 196, 349 53 Bezručice            |
| Stavební úřad                  | Městský úřad Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro      |
|                                | Městský úřad Bezručice, ČSA 196, 349 53 Bezručice            |
| Finanční úřad                  | Finanční úřad ve Stříbře. Revoluční 1010, 349 01 Stříbro     |
| Matriční úřad                  | Městský úřad Bezručice, ČSA 196, 349 53 Bezručice            |
|                                | Městský úřad Černošín, Náměstí 1.máje 62, 349 01 Černošín    |
|                                | Městský úřad Kladruby, Náměstí Republiky 89, 349 61 Kladruby |
| Matriční úřad                  | Městský úřad Stříbro, Masarykovo nám. 437, 349 01 Stříbro    |
| Úřad práce                     | Úřad práce v Tachově, tř. Míru 1633, 347 01 Tachov           |
| Katastrální úřad               | Katastrální pracoviště Tachov, Zámecká 1551, 34701 Tachov    |
| OSSZ                           | OSSZ Tachov, Sadová 1694, 347 01 Tachov                      |



| Úřad                                     | Adresa  |
|--|---|
| Živnostenský úřad                        | Městský úřad Stříbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Stříbro                   |
| Soud a státní zastupitelství             | Okresní soud v Tachově, Nám. Republiky 71, 347 30 Tachov                  |
|  | Okresní státní zastupitelství Tachov, Václavská 1606, 347 01 Tachov       |
| Hygienická stanice                       | KHS Plzeňského kraje, pobočka Tachov, Pobřežní 140, 347 01 Tachov         |
| Zdravotní ústav                          | ZÚ se sídlem v Plzni, pobočka Tachov, Václavská 1560, 347 01 Tachov       |
| Policie ČR                               | Obvodní oddělení Konstantinovy Lázně, Tichá 5, 349 52 Konstantinovy Lázně |
|  | Obvodní oddělení Stříbro, třída 5. května 813, 349 01 Stříbro             |
| Městská policie                          | Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 349 01 Stříbro                             |
| Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje | Požární stanice Stříbro, třída 5. května 1542, 348 01 Stříbro             |

**Hasičské zbrojnice** jsou kromě Stříbra umístěny v obcích Benešovice, Bezdržice, Cebiv, Černošín, Erpužice, Horní Kozolupy, Kladruby, Kokašice, Konstantinovy Lázně, Kostelec, Ošelín, Skapce, Stříbro, Svojšín, Trpísty, Únehle a Zhoř.

**Zóny havarijního plánování** jsou stanoveny v obcích Cebiv, Černošín, Kšice, Stříbro, Svojšín, Trpísty a Záchlumí.

### Pošta

Pošty se nachází v obcích a městech Bezdržice, Cebiv, Černošín, Kladruby, Konstantinovy Lázně, Kostelec, Ošelín, Stříbro, Svojšín a Trpísty.

### Tělovýchova a sport

V obcích území SO ORP Stříbro se nachází řada sportovních zařízení různé úrovně a kvality. Působí zde několik tělovýchovných jednot či sokolských sdružení, které sdružují jednotlivé místní sportovní kluby. Jejich rozsah je poměrně pestrý od fotbalu přes basketbal po kuželky nebo florbal. V roce 2007 byl založen i hokejový klub ve Stříbře.

**Hřiště** se nachází v obcích a městech Benešovice, Bezdržice, Cebiv (bez určení), Černošín (fotbal, tenis, bez určení), Erpužice (2), Horní Kozolupy (fotbal), Kladruby, Kokašice (fotbal), Konstantinovy Lázně (bez určení, fotbal a tenis), Kostelec (2), Kšice (fotbal), Olbramov, Prostiboř (bez určení), Stříbro (bez určení, fotbal, tenis a míčové sporty), Sulislav (2), Svojšín, Sytno (bez určení), Trpísty (2), Únehle (míčové sporty), Vranov (bez určení a fotbal), Záchlumí (2) a Zhoř.

**Koupaliště** jsou v obcích a městech Bezdržice, Konstantinovy Lázně a Únehle. V Konstantinových Lázních je krytý bazén.

**Tělocvičny** jsou v obcích a městech Černošín, Kladruby, Konstantinovy Lázně, Stříbro, Sytno a Únehle.

V obci Konstantinovy Lázně se nachází **sportovně rekreační areál** zahrnující travnaté fotbalové hřiště, antukové kurty na tenis, volejbal a nohejbal včetně tréninkového kurtu s cvičnou zdí. V lázních se nachází též **minigolf a Nordic walking centrum**.

V Dolních Polžicích je provozováno **lanové centrum**.

Ve Stříbře se kromě již vyjmenované sportovní vybavenosti provozuje venkovní umělá **horolezecká stěna**, sportovní hala na **squash, bowling, kuželky, atletický a fotbalový stadion a tenisové kurty**.

Specifickým sportovním zařízením je **golfové hřiště** Alfrédov.

### Obchod, služby, ubytování a stravování

Centrem zařízení obchodu a služeb je město Stříbro, jakožto největší město v zájmovém území, které poskytuje poměrně velký sortiment obchodů a služeb. V obci Konstantinovy Lázně je díky lázeňství lépe rozvinutá síť obchodu a služeb, i když nedosahuje potřebné diverzity ani kapacity. Napojení území dálnicí D5 na krajské město Plzeň umožňuje využít nabídku Plzně o služby ve Stříbře chybějící.

V menších obcích se nachází prodejny základního sortimentu (potravin, základní spotřební zboží), ve městech a větších obcích je sortiment prodejce širší

Nejvíce ubytovacích a stravovacích zařízení je soustředěno ve Stříbře a v Konstantinových Lázních (lázeňské domy - viz kap. 4.10).

### **Církevní zařízení**

V území SO ORP se nachází velké množství kostelů a jiných církevních staveb včetně benediktinského kláštera v Kladrubech, který je pod správou Památkového ústavu v Plzni a nabízí prohlídky pro veřejnost. Seznam církevních objektů:

- kostel Nanebevzetí P. Marie, Bezručice;
- kostel sv. Jiří, Černošín;
- kostel sv. Markéty, Erpužice;
- chrám Nanebevzetí Panny Marie, Kladruby;
- kostel sv. Jakuba, Kladruby;
- benediktinský klášter Kladruby, Kladruby;
- kostel Panny Marie Lurdské, Konstantinovy Lázně;
- kostel sv. Jana Křtitele, Kostelec;
- kostel sv. Bartoloměje, Ošelín;
- kostel sv. Mikuláše, Prostiboř;
- kostel sv. Trojice, Skapce;
- kostel Všech Svatých, Stříbro;
- kostel sv. Vavřince, Sulislav;
- kostel Narození Panny Marie; Záchlumí;

### **Veřejná pohřebiště a hřbitovy**

V území SO ORP Stříbro se nachází 17 veřejných pohřebišť. Jejich lokace má společného jmenovatele, a to volbu místa na okraji obce mimo její nejušnější části vč. ochranného pásma.

## **4.9 Bydlení**

Stejně jako na socio-demografické charakteristiky obyvatelstva měla na stav a vývoj bytového fondu ve správním obvodu SO ORP Stříbro vliv 2. světová válka a následující historické události.

Největší počet domů na území SO ORP Stříbro byl v roce 1930, činil celkem 4 734 domů. Po 2. světové válce došlo k poklesu, který byl nejvýraznější mezi roky 1950 a 1961, kdy došlo k chátrání opuštěných budov, které byly následně zbořeny. Pokles se zastavil až v roce 1980.

S výjimkou Stříbra se většina bytů nachází v rodinných domech, což je dáno venkovským charakterem území.

Průměrné stáří bytového fondu je 53 let. Převažují byty v domech postavených v období let 1920 -1970.

Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu se snižuje, v roce 2012 činila 93,2 m<sup>2</sup> a v roce 2015 to bylo již 77,0 m<sup>2</sup>.

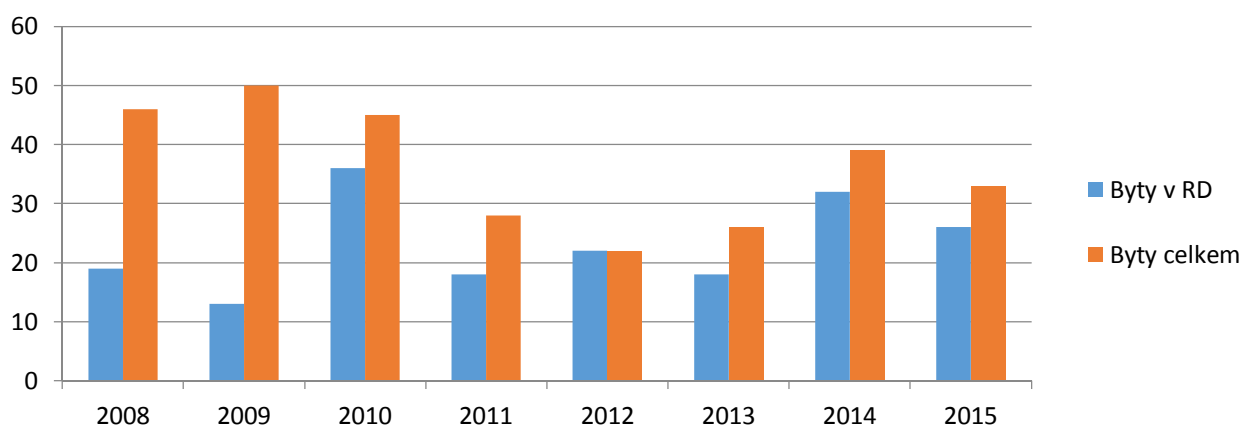
Za sledované období let 2008 - 2015 bylo na území SO ORP Stříbro dokončeno celkem 289 bytů, z toho 184 rodinných domů (RD). Nejvíce bytů bylo postaveno v roce 2009 – celkem 50, z toho 13 RD (pro srovnání v roce 2002 bylo postaveno celkem 91 bytů).

V roce 2015 bylo nejvíce bytů postaveno ve Stříbře, v Kladrubech a v Kostelci, v přepočtu na 100 obyvatel byl největší počet v obci Skapce (2,04) a Únehle (1,5). Tyto hodnoty překračovaly průměr Plzeňského kraje i ČR (obojí 2 byty za sledované období na 100 obyvatel). V pěti obcích nebyl postaven za sledované období žádný byt.

Vývoj bytové situace v jednotlivých obcích SO ORP Stříbro kopíruje celorepublikový trend v poklesu bytové výstavby.

**Tabulka 48: Počty dokončených bytů (celkem / v RD) v obcích SO ORP Stříbro v období 2008 - 2015 (zdroj: ČSÚ)**

| Obec                | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  | Celkem 2008 - 2015 | Bytů/1000 obyv. v roce 2015 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----------------------------|
| Benešovice          | 0/0   | 0/0   | 2/2   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 1/1   | 0/0   | 3/3                | 15,0                        |
| Bezručice           | 1/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 4/4   | 1/1   | 0/0   | 2/2   | 8/8                | 8,8                         |
| Cebiv               | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0                | 0,0                         |
| Černošín            | 0/0   | 1/1   | 1/1   | 2/2   | 0/0   | 4/4   | 1/1   | 1/1   | 10/10              | 8,6                         |
| Erpužice            | 0/0   | 0/0   | 1/1   | 0/0   | 0/0   | 2/0   | 0/0   | 1/1   | 4/4                | 11,7                        |
| Horní Kozolupy      | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0                | 0,0                         |
| Kladruby            | 7/7   | 39/3  | 6/6   | 6/5   | 1/1   | 0/0   | 4/4   | 1/1   | 64/27              | 40,0                        |
| Kokašice            | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0                | 0,0                         |
| Konstantinovy Lázně | 1/1   | 0/0   | 1/1   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 2/2                | 2,2                         |
| Kostelec            | 0/0   | 2/2   | 2/2   | 3/3   | 7/7   | 2/2   | 10/10 | 4/4   | 30/30              | 52,9                        |
| Kšice               | 0/0   | 0/0   | 2/2   | 0/0   | 1/1   | 0/0   | 1/1   | 1/1   | 5/5                | 24,2                        |
| Olbramov            | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0                | 0,0                         |
| Ošelín              | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 1/1   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 1/1                | 6,3                         |
| Prostiboř           | 0/0   | 0/0   | 2/2   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 2/2   | 0/0   | 4/4                | 30,5                        |
| Skapce              | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 2/2   | 2/2                | 20,4                        |
| Stříbro             | 35/9  | 3/2   | 19/16 | 11/3  | 4/4   | 17/11 | 18/18 | 16/16 | 123/79             | 16,0                        |
| Sulislav            | 0/0   | 1/1   | 1/1   | 0/0   | 1/1   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 3/3                | 14,6                        |
| Svojšíň             | 0/0   | 0/0   | 2/1   | 2/2   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 4/3                | 9,0                         |
| Sytno               | 0/0   | 1/1   | 1/1   | 0/0   | 1/1   | 0/0   | 0/0   | 1/1   | 4/4                | 24,0                        |
| Trpísty             | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0                | 0,0                         |
| Únehle              | 0/0   | 0/0   | 1/0   | 1/0   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 2/2   | 3/3                | 30,5                        |
| Vranov              | 1/1   | 0/0   | 0/0   | 2/2   | 1/1   | 0/0   | 1/1   | 1/1   | 6/6                | 36,1                        |
| Záchlumí            | 0/0   | 3/3   | 0/0   | 1/1   | 0/0   | 0/0   | 1/1   | 1/1   | 6/6                | 15,0                        |
| Zhoř                | 1/1   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 1/1   | 0/0   | 0/0   | 0/0   | 2/2                | 13,5                        |
| SO ORP Stříbro      | 46/19 | 50/13 | 45/36 | 28/18 | 22/22 | 26/18 | 39/39 | 33/33 | 289/198            | 17,1                        |

**Graf 6: Vývoj bytové výstavby v SO ORP Stříbro v letech 2008 – 2015**

#### 4.10 Rekreační a cestovní ruch

Území SO ORP má s ohledem na vnitřní podmínky, předpoklady pro pobytovou rekreaci, poznávací cestovní ruch a pro turistiku. S výjimkou Konstantinových Lázní, kempu v Křivcích a střediska Butov u Hracholuské přehradě (Stříbro)

v podstatě nenabízí prostory pro hromadnou pobytovou rekreaci, vzhledem k absenci dobrých podmínek pro lyžování se zaměřuje především na letní rekreační využití

Pro poznávací formy cestovního ruchu a turistiku jsou zde ideální předpoklady ve velkém množství značených turistických a cykloturistických tras, zajímavé krajiny a řady turistických atrakтивit.

### **Ubytování**

Pro CR a turistiku mají obce a města v SO ORP dostupné ubytování a další služby pro turisty. Ubytovací kapacity jsou soustředěny zejména ve Stříbře a v Konstantinových Lázních.

Ve **Stříbře** se nachází hotel\*\*\*\* (Alexander), hotel\*\*\* (U Branky), sedm penzionů (Avena, Q, Lojd, Chanos, Štybar, U rybiček, U radnice), chaty Plovárna, apartmány (3), cyklocentrum Lhota a ubytovny (TJ Baník, Hrad, U kostela).

V **Konstantinových Lázních** je ubytování soustředěno zejména do lázeňských domů a penzionů (Prusík, Jirásek, Marie, Mánes, Máj, Mír, Palacký, Praha, Purkyně). Vedle nich je zde hotel\*\*\* Jiřenka a apartmány Slunečnice.

V Kokašicích jsou umístěny tři penziony – Pod Hradem, Ve Dvoře a Hof Schwanberg (Lomy).

V Kladrubech se nachází školící a ubytovací zařízení IAT a ubytování U Šedivých. V Kostelci je u golfového areálu vybudován hotel Alfrédov. Ve Svojšíně je ubytovna.

V Sytně jsou dvě zařízení – Penzion Bystrouška a Penzion U Hárva.

V Kšicích je nabízeno ubytování v rekreační chatě.

Stravovací zařízení jsou rozmístěna v celém území SO ORP.

### **Zařízení pro dlouhodobou rekreaci**

Pro pobytovou rekreaci jsou určeny kempy Zaječí rybník u Bezdruzic, chatový tábor Konstantinovy Lázně, rodinný kemp Pohoda u Pavla a rekreační zařízení Butov ve Stříbře, kemp Vranov a tábory ve Svojšíně a v Kořeni.

Pro volné kempování jsou vhodné dále Lhotecké rybníky u Černošína, Výrovský rybník u Kladrub a Víchovecký rybník u Záchlumí

Chatové osady jsou soustředěny u Hracholuské přehrady a kolem řeky Mže, nacházejí se však i jinde v území. Pro menší sídla je typické soukromé rekreační využívání opuštěných usedlostí, které je jedinou šancí na zachování mnohdy cenných staveb.

### **Další vybavenost**

V Konstantinových Lázních vzniklo sportovní centrum, minigolf a Nordic walking centrum. Kromě tohoto jsou zde další možnosti sportovního i kulturního vyžití v četných sportovních zařízeních či kulturních památkách.

Z další sportovně rekreační vybavenosti lze uvést lanové centrum v Polžicích, squashovou halu ve Stříbře, hřiště (Konstantinovy Lázně, Kladruby, Bezdruzice) a koupaliště (přehrada Hracholusky, koupaliště v Bezdruzicích, Svojšíně a Konstantinových Lázních).

**Infocentra** se nachází ve Stříbře, v Konstantinových Lázních a v Černošíně (geologický infopark).

### **Turistické atrakitivity**

Přestože Stříbrsko nepatří mezi vyhlášené rekreační oblasti ČR ani Plzeňského kraje, nabízí řadu turistických atrakтивit.

Samotná **krajina** okrajových částí území je pro svou zachovalost, vyváženost a relativní „opuštěnost“ lákadlem pro určité skupiny turistů. Pro turistiku jsou atraktivní i **naučné stezky** - Historie hornictví na Stříbrsku, Hradištský vrch, Krasíkov – Ovčí vrch, ipín, Ke Studánce lásky, Údolím Nezdického a Úterského potoka, Údolím Kosího potoka, Krjjanou bitvy u Třebele, Kladruby a Skalní defilé u Svojšína

Potenciál pro turistiku představuje **pevnostní linie lehkého opevnění**, součást hlavního obranného postavení předválečné Československé armády.

Území SO ORP Stříbro je díky zajímavé historii bohaté na **nemovitě památky**, nachází se zde řada zřícenin hradů (Gutštejn, Falkštejn, Volfštejn, Švamberk, Šontál), zámků (Cebiv, Ošelín, Slavice, Svojšíň, Trpísty), národní kulturní

památky klášter Kladruby s chrámem Nanebevzetí Panny Marie, zámek Bezdrůžice, památková zóna ve Stříbře, technické památky (obloukový most s mostní věží), sakrální památky a drobné pamětihodnosti (kašny, sochy, morové sloupy, boží muka, smírčí kameny).

Bohužel stav některých památek, zejména zámků a zemědělských objektů je špatný až kritický. Objekty nejsou využívány, jsou ničeny a chátrají.

Renesanční **zámek Bezdrůžice** vybudovaný v šestnáctém století na místě hradu z konce 13. století je místem expozic skla včetně soudobé umělecké sklářské tvorby a expozice Kryštofa Haranta z Polžic a Bezdrůžic. Je zde umístěn největší skleněný betlém na světě.

**Městské muzeum Stříbro** je umístěno v budově bývalého minoritského kláštera. K expozicím muzea patří historie dolování na Stříbrsku, mineralogie a archeologie. Dále pak expozice věnovaná stříbrským ostrostřelcům, přírodovědě, etnografii a umění. V přízemí budovy kláštera je zpřístupněna křížová chodba. Zde jsou odkryty dva gotické portály a další architektonické prvky. Na křížovou chodbu navazuje torzo kostela sv. Máří Magdalény.

**Hornický skanzen** leží v dolní části města Stříbra u řeky Mže a Červené lávky. V areálu je možno shlédnout různou důlní techniku, která se zde dříve používala. Důlní vozy, vrtací kladiwa, různé typy okovů, hydraulický a mechanický výklopník, důlní nakladače různých typů, vrtací soustavy a mnoho dalších již historických exponátů doplňuje funkční důlní lokomotiva a replika štoly, kde je možno názorně zhlédnout použití zmíněné techniky při těžbě.

**Památková zóna Stříbro** je velmi atraktivní ukázkou centra bohatého horního města.

**Klášter Kladruby** (národní kulturní památka) byl založen 1115 knížetem Vladislavem I. Na počátku 14. století patřil mezi nejbohatší kláštery v českém království. Nejpozoruhodnější součástí kláštera je barokně-gotický kostel, na jehož přestavbě se podílel Jan Blažej Santini. V klášteře je připraven projekt centra soudobého umění.

#### **Kulturní akce**

- Kladrubské léto – každoroční kulturní akce představuje koncertní cyklus v chrámu kladrubského kláštera;
- Kladrubská pouť (k soše Panny Marie);
- Historický jarmark a Benediktínské dny v klášteře Kladruby;
- Pivní slavnosti a Slavnosti Kryštofa Haranta v Bezdrůžicích;
- Svatojánský večer v Černošíně;
- Slavnosti jablek v Kokašicích;
- Letní kulturní akce v Konstantinových Lázních;
- Stříbrské slavnosti, Dny evropských památek ve Stříbře;
- Vendelínský divadelní jarmark v Olbramově
- 6 týdnů baroka a 9 týdnů baroka – regionální akce Plzně 2015 (Svojsín, Cebiv, Kladruby).

## **4.11 Hospodářské prostředí**

### **4.11.1 Ekonomická aktivita obyvatel**

Ve správním území ORP Stříbro bylo k 26. 3. 2011 evidováno 7 244 **ekonomicky aktivních obyvatel**. Podíl ekonomicky aktivních obyvatel SO ORP Stříbro na ekonomicky aktivních obyvatelích Plzeňského kraje činil 3 %. Většina ekonomicky aktivních obyvatel ORP (43 %) byla zaměstnána v průmyslu a ve stavebnictví.

V rámci správního území ORP Stříbro činil podíl obyvatel pracujících v zemědělství 4 %. Nejvíce obyvatel pracovalo v zemědělství v obci Olbramov, a to 22 % EA obyvatel. U většiny obcí se podíl ekonomicky aktivních obyvatel pracujících v průmyslu a ve stavebnictví pohyboval mezi 40 – 60 %, nejvíce v obci Cebiv 71 % a Kšice 64 %, naopak nejmenší podíl obyvatel pracujících v průmyslu a ve stavebnictví byl zaznamenán v obci Konstantinovy Lázně 28 % (největší podíl obyvatel pracujících ve službách).

### 4.11.2 Nezaměstnanost

**Míra nezaměstnanosti** v SO ORP Stříbro činila k 31. 12. 2015 6,09 %, o práci se ucházelo 570 dosažitelných osob, z toho bylo 2,6 % absolventů a 37,5 % osob s délkou evidence nad 12 měsíců.

V rámci Plzeňského kraje je nezaměstnanost v SO ORP Stříbro nadprůměrná. Problémem je nízká segmentace pracovního trhu a nedostatek ekonomických aktivit, které vyžadují kvalifikovanou pracovní sílu.

Ve sledovaném období 2008 – 2015 došlo u většiny obcí k poklesu míry nezaměstnanosti. Vyšší pokles míry nezaměstnanosti lze sledovat u obcí Ošelín, Kšice, Benešovice.

**Tabulka 49: Vývoj míry nezaměstnanosti v obcích SO ORP Stříbro v letech 2008 – 2015 (zdroj: ČSÚ)**

| Obec                | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015 | Změna 2015-2008 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----------------|
| Benešovice          | 17,33 | 28,00 | 16,00 | 12,00 | 13,61 | 12,07 | 14,66 | 10,2 | -7,09           |
| Bezručice           | 16,67 | 22,73 | 17,97 | 16,02 | 14,79 | 8,51  | 9,38  | 7,4  | -9,27           |
| Cebiv               | 16,44 | 32,19 | 25,34 | 16,44 | 15,99 | 14,29 | 9,23  | 8,9  | -7,53           |
| Černošín            | 12,22 | 17,73 | 14,80 | 11,70 | 15,19 | 6,63  | 6,17  | 5,2  | -7,05           |
| Erpužice            | 18,45 | 15,48 | 16,07 | 14,29 | 15,38 | 8,43  | 6,64  | 5,1  | -13,37          |
| Horní Kozolupy      | 19,55 | 18,80 | 21,80 | 12,78 | 11,49 | 13,75 | 11,39 | 11,2 | -8,37           |
| Kladruby            | 14,71 | 19,87 | 17,42 | 13,42 | 17,67 | 8,22  | 6,42  | 4,8  | -9,87           |
| Kokašice            | 29,17 | 25,00 | 23,61 | 21,53 | 15,00 | 11,34 | 13,37 | 11,9 | -17,24          |
| Konstantinovy Lázně | 9,57  | 11,41 | 11,20 | 9,57  | 11,16 | 5,25  | 5,43  | 5,9  | -3,68           |
| Kostelec            | 19,84 | 30,16 | 22,22 | 19,44 | 16,60 | 11,38 | 10,75 | 7,1  | -12,79          |
| Kšice               | 20,39 | 32,04 | 21,36 | 20,39 | 15,49 | 9,27  | 11,72 | 8,7  | -11,69          |
| Olbramov            | 35,71 | 39,29 | 42,86 | 21,43 | 5,56  | 17,50 | 17,14 | 15,6 | -20,09          |
| Ošelín              | 28,57 | 31,43 | 37,14 | 30,00 | 14,81 | 22,95 | 23,48 | 19,5 | -9,06           |
| Prostiboř           | 18,84 | 31,88 | 26,09 | 14,49 | 10,07 | 10,48 | 9,62  | 6,8  | -12,04          |
| Skapce              | 10,34 | 17,24 | 27,59 | 15,52 | 16,16 | 16,67 | 9,09  | 6,1  | -4,28           |
| Stříbro             | 11,13 | 15,30 | 13,10 | 10,99 | 13,32 | 7,07  | 5,15  | 5,0  | -6,15           |
| Sulislav            | 10,64 | 20,21 | 11,70 | 14,89 | 14,61 | 7,01  | 6,08  | 3,5  | -7,12           |
| Svojšín             | 16,67 | 20,00 | 19,17 | 20,00 | 15,14 | 12,29 | 12,38 | 10,1 | -6,61           |
| Sytno               | 16,56 | 21,47 | 13,50 | 15,34 | 9,83  | 6,69  | 4,51  | 2,7  | -13,87          |
| Trpísty             | 22,86 | 24,76 | 26,67 | 17,14 | 13,75 | 9,55  | 8,86  | 5,9  | -16,98          |
| Únehle              | 20,34 | 8,47  | 13,56 | 10,17 | 21,60 | 2,41  | 2,44  | 2,5  | -17,84          |
| Vranov              | 18,18 | 32,73 | 32,73 | 20,00 | 12,27 | 12,61 | 10,08 | 9,2  | -9,01           |
| Záchlumí            | 11,01 | 22,94 | 16,97 | 16,51 | 16,84 | 11,11 | 8,89  | 10,0 | -1,05           |
| Zhoř                | 18,75 | 33,75 | 17,50 | 18,75 | 18,05 | 20,43 | 19,35 | 14,4 | -4,32           |
| SO ORP Stříbro      | 13,60 | 18,50 | 15,80 | 13,10 | 14,30 | 8,30  | 6,99  | 6,09 | -5,30           |

### 4.11.3 Ekonomické subjekty

Na území SO ORP bylo k 31. 12. 2015 registrováno 3 608 ekonomických subjektů, což je 21,4 subjektu na 100 obyvatel. Jde o podprůměrný stav vůči Plzeňskému kraji (25,0) i České republice (26,2).

Podíl subjektů působících v primárním a sekundárním sektoru činil 30,9 %, podíl fyzických osob 68,7 %.

Region ORP Stříbro má dlouhou **průmyslovou tradici** založenou v minulosti na těžbě a zpracování barevných kovů, po ukončení těžby ve druhé polovině minulého století došlo ke stagnaci. V posledních 20 letech došlo k opětovnému rozvoji především díky dobré dopravní obslužnosti (blízkost dálnice D5) a blízkosti hranic s Německem.

V roce 2015 působilo na území správního obvodu ORP Stříbro celkem 381 ekonomických subjektů v průmyslových odvětvích a 422 působících ve stavebnictví. Většina jich měla sídlo ve Stříbře. Největšími průmyslovými podniky jsou firmy Kermi s.r.o. Stříbro nebo OK Záchlumí a.s.

Před rokem 1990 hrálo v zájmovém regionu **zemědělství** důležitou roli, ještě v roce 1991 bylo zaměstnáno v zemědělství a lesnictví 27,7 % ekonomicky aktivního obyvatelstva. V roce 2001 podíl ekonomicky aktivních obyvatel zaměstnaných v zemědělství a lesnictví výrazně poklesl a činil 7,7%. V roce 2013 se již dostal na celorepublikovou hodnotu, tedy na 4 %.

V roce 2015 působilo v zemědělství 381 subjektů

Největším zaměstnavatelem v zemědělství je zemědělské družstvo Černošín.

**Tabulka 50: Ekonomické subjekty (ES) v obcích SO ORP Stříbro k 31. 12. 2015 (zdroj: ČSÚ MOS)**

| Obec                | ES    | ES/100 ob. | P+S  | FO    |
|---------------------|-------|------------|------|-------|
| Benešovice          | 34    | 17,0       | 15   | 21    |
| Bezručice           | 211   | 23,2       | 73   | 160   |
| Cebiv               | 51    | 18,4       | 21   | 29    |
| Černošín            | 216   | 18,6       | 82   | 146   |
| Erpužice            | 53    | 15,5       | 24   | 41    |
| Horní Kozolupy      | 49    | 19,5       | 25   | 35    |
| Kladruby            | 314   | 19,6       | 128  | 233   |
| Kokašice            | 49    | 18,8       | 23   | 29    |
| Konstantinovy Lázně | 263   | 29,1       | 75   | 175   |
| Kostelec            | 138   | 24,3       | 72   | 89    |
| Kšice               | 43    | 20,8       | 19   | 29    |
| Olbramov            | 20    | 40,0       | 8    | 11    |
| Ošelín              | 26    | 16,5       | 10   | 16    |
| Prostiboř           | 41    | 31,3       | 21   | 27    |
| Skapce              | 13    | 13,3       | 4    | 7     |
| Stříbro             | 1 711 | 22,3       | 433  | 1 165 |
| Sulislav            | 31    | 15,1       | 8    | 25    |
| Svojšín             | 92    | 20,7       | 34   | 68    |
| Sytno               | 46    | 13,8       | 16   | 31    |
| Trpísty             | 39    | 16,5       | 23   | 25    |
| Únehle              | 33    | 25,2       | 13   | 16    |
| Vranov              | 36    | 21,7       | 17   | 31    |
| Záchlumí            | 74    | 18,5       | 33   | 53    |
| Zhoř                | 25    | 16,9       | 7    | 18    |
| SO ORP Stříbro      | 3 608 | 21,4       | 1114 | 2 480 |

ES – ekonomické subjekty  
Podíl P+S – podíl ekonomických subjektů působících v primárním a sekundárním sektoru z celkového počtu ES  
Podíl FO – podíl fyzických osob z celkového počtu ES

## 5. Rozbor udržitelného rozvoje území

### 5.1 Analýza silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb

Analýza silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb (SWOT analýza) je rozdělena v souladu s § 4 vyhlášky č. 500/2006 Sb. do jedenácti oblastí odpovídajících členění kapitoly 4 tohoto dokumentu.

SWOT analýza byla zpracována dle několika obecně platných zásad:

1. Jako **silné stránky** jsou označovány pozitiva a klady, které lze zjistit ve stávajícím stavu obce či města.
2. Jako **slabé stránky** se označují naopak negativní jevy ve stávajícím stavu.
3. Pokud některé jevy nemají charakter pozitiva ani negativa (jsou průměrné, nijak nevybočují), ve SWOT analýze se neuvádí.
4. Jako **příležitosti** se označují stávající či budoucí vlivy z vnějšku a obecné pozitivní jevy. Jednoduchým příkladem je využití fondu na obnovu venkova či vytvoření nového finančního nástroje, který umožní obnovu bytového fondu.
5. Jako **hrozby** jsou uváděny opět vnější vlivy a obecné negativní jevy. Markantním příkladem hrozby je přetrvávání hospodářské krize se všemi dopady na ekonomiky i veřejný sektor.
6. Tvrzení týkající se konkrétní záležitosti se objevují ve SWOT analýze jen jednou, i když by bylo možné a logické opakovat ho i v dalších oblastech. Příkladem je tvrzení „kontaminace podzemních vod zemědělskou činností“, které by logicky mohlo být uvedeno jako hrozba v oblastech Vodní režim, Ochrana přírody a krajiny a Hygiena životního prostředí, je však uvedeno jen v oblasti Vodní režim.

SWOT analýzy jsou sestaveny na základě dostupných údajů, podkladů a průzkumů území.

| Sídlní struktura   |   |
|--|---|
| Silné stránky  | Slabé stránky   |
| - relativně silné centrum SO ORP<br>- rovnoměrné osídlení území                  | - koncentrace nejsilnějších sídel do pásu mezi D5 a II/230<br>- periferní charakter jižního a severního okraje území<br>- třetina obcí s počtem obyvatel do 200 |
| Příležitosti   | Hrozby  |
| - rozvoj silnějších sídel v severní části území (Bezručice, Konstantinovy Lázně) | - oslabování centra odsunem pracovních příležitostí a vybavenosti do Plzně<br>- vyliďňování malých obcí, oslabování a rozpad sídlní struktury                   |

| Hominové prostředí, geologie, pedologie  |  |
|--|--|
| Silné stránky  | Slabé stránky  |
| - přítomnost ložisek nerostných surovin - kamene a živcových surovin<br>- relativně stabilní geologické podloží<br>- Geopark GEOLOCI   | - vysoká a střední míra radonového rizik na velkém území<br>- poddolovaná území zejména v okolí Stříbra<br>- nepřilíživé kvalitní půdy |
| Příležitosti   | Hrozby   |
| - rekultivace ploch devastovaných těžbou nerostných surovin<br>- zabezpečení důlních děl<br>- podpora využití ploch po těžbě pro ochranu přírody a krajiny a jejich ochrana jako přírodních zajímavostí (např. RVKP) | - nevhodné využívání opuštěných těžebních prostorů např. pro ukládání odpadů   |

| Vodní režim   |  |
|---|--|
| Silné stránky   | Slabé stránky  |
| - vyšší hustota říční sítě<br>- významné vodní plochy (Hracholusky, rybníky) přispívající k retenci a akumulaci vody v krajině<br>- dobrá kvalita povrchových vod | - nevhodné úpravy některých úseků vodních toků<br>- zanedbávání péče o malé vodní plochy |



| Vodní režim  |  |
|--|--|
| - dostatek vodních zdrojů<br>- zajištění ochrany zdrojů pitné vody<br>- přírodní léčivý zdroj-   |  |
| Příležitosti   | Hrozby   |
| - revitalizace vodních toků vč. povodí<br>- obnova a budování vodních ploch,<br>- ochrana pramenišť, malých vodních toků, malých vodních ploch | - nerespektování záplavových území při rozvoji sídel<br>- kontaminace vod zemědělskou činností<br>- kontaminace vod nelegálním vypouštěním septiků<br>- ohrožení drobných vodních prvků zástavbou a nešetrným hospodařením v krajině |

| Hygiena životního prostředí  |   |
|--|---|
| Silné stránky  | Slabé stránky   |
| - dobrá kvalita ovzduší<br>- absence velkých stacionárních zdrojů<br>- zajištěný systém nakládání s odpady<br>- zajištění separace odpadů  | - výrazná převaha vytápění domácností pevnými palivy<br>- používání nevhodných substancí k vytápění<br>- hlukové hladiny a imisní zatížení v některých obcích (Kostelec, Černošín, Stříbro)<br>- nelegální skládky odpadu a plošné znečištění krajiny |
| Příležitosti   | Hrozby  |
| - zvýšení podílu využívání ekologických zdrojů vytápění a energie z obnovitelných zdrojů<br>- snížení hlukové zátěže vybudováním silničních obchvatů popř. protihlukových opatření | - lokální znečištění ovzduší v sídlech v inverzních údolních polohách (Stříbro, Kladruby)<br>- návrat k využití pevných paliv díky rostoucí ceně plynu  |

| Příroda a krajina   |  |
|---|--|
| Silné stránky   | Slabé stránky  |
| - harmonická krajina<br>- vyrovnané zastoupení ekologicky pozitivních krajinných struktur a prvků (lesy, travní porosty, vodní plochy a toky)<br>- přítomnost cenných přírodních lokalit chráněných zákonem<br>- vymezené prvky ÚSES lokální, regionální, nadregionální úrovně    | - poškození krajiny těžbou (Kladruby)<br>- bariéra dálnice D5<br>- velkoplošná zástavba u dálniční křižovatky Ostrov |
| Příležitosti  | Hrozby   |
| - výsadby liniové zeleně v krajině podél silnic, cest, na mezích, břehové porosty, solitéry<br>- podpora udržitelných forem zemědělské činnosti a hospodaření v lesích<br>- realizace nefunkčních prvků ÚSES<br>- zlepšení prostupnosti krajiny budováním a obnovou cest a stezek | - neregulovaná výstavba v krajině<br>- prohlubující se úpadek péče o krajinu a jejího využívání                      |

| Zemědělská půda a lesy   |   |
|--|---|
| Silné stránky  | Slabé stránky   |
| - nárůst ploch travních porostů<br>- nízké riziko erozního ohrožení ZPF<br>- vysoké zastoupení lesních porostů<br>- velmi nízké imisní ohrožení lesů | - méně příznivé půdně-klimatické podmínky pro zvyšování zemědělské produkce<br>- výrazně převažující půdy IV. a V. třídy ochrany<br>- nepřírozená druhová skladba lesů s vysokou převahou smrku<br>- přetrvávající způsob obnovy lesů zaměřený na hospodářské využití |
| Příležitosti   | Hrozby  |
| - rozvoj mimoprodukčních funkcí zemědělství<br>- změna druhové skladby lesních porostů se zvýšením podílu listnatých původních dřevin                | - plošný rozmach plevelných a invazních druhů rostlin a náletů dřevin z neudržovaných zemědělských ploch<br>- budování obor a bažantnic<br>- zvýšení vodní eroze orné půdy<br>- úpadek zemědělské výroby a degradace půd  |

| Veřejná dopravní a technická infrastruktura  |   |
|--|---|
| Silné stránky  | Slabé stránky   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- výborná dopravní dostupnost – napojení na dálnici D5 a na železniční koridor</li> <li>- dostatečná síť silnic 2. třídy</li> <li>- hustá síť cyklostezek</li> <li>- dobrá dopravní obslužnost obcí</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- špatná kvalita silnic III. třídy a místních komunikací, některé místní komunikace jsou bez asfaltového povrchu</li> <li>- plynofikace provedena pouze ve třetině obcí</li> <li>- množství individuálních zdrojů tepla na tuhá paliva</li> <li>- chybějící kanalizace v cca třetině obcí</li> </ul> |
| Příležitosti   | Hrozby  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování obchvatů Stříbra, Černošina a Nové Vsi</li> <li>- dokončení plynofikace v obcích, ve kterých je navržena územním plánem</li> <li>- dobudování kanalizace a ČOV v oblastech, kde to bude finančně únosné</li> <li>- využívání obnovitelných zdrojů energie</li> <li>- realizace železničního spojení z Bezručic do Teplé</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- hlukové a imisní zatížení podél frekventovaných silnic</li> <li>- kontaminace zdrojů pitné vody</li> </ul>   |

| Sociodemografické podmínky  |   |
|---|---|
| Silné stránky   | Slabé stránky   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- dlouhodobý celkový nárůst počtu obyvatel</li> <li>- odpovídající vybavenost dostupná ve Stříbře</li> <li>- množství zájmových spolků a sdružení</li> <li>- dostatečná sportovní vybavenost</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- úbytek obyvatel v nejmenších obcích</li> <li>- odchod mladých lidí ze Stříbra a dalších sídel</li> <li>- úbytek obyvatel center v severní části území (Bezručice, Konstantinovy Lázně)</li> <li>- nepříznivý vývoj věkové struktury</li> <li>- vysoký podíl obyvatel se vzděláním bez maturity</li> <li>- nízká hustota obyvatel</li> <li>- omezená vybavenost v menších obcích</li> </ul> |
| Příležitosti  | Hrozby  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- zatraktivnění obcí zlepšením dopravní obslužnosti veřejnou dopravou a dobudováním či obnovou veřejné infrastruktury</li> <li>- zlepšování vzhledu obcí, zabezpečení dostatečných ploch zeleně a prostupnosti krajiny</li> <li>- vznik nových pracovních míst</li> <li>- rozvoj bydlení s cílem imigrace obyvatel, zejména mladých rodin s dětmi</li> <li>- zlepšení vzdělanostní struktury obyvatel</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- koncentrace pracovních příležitostí a vybavenosti do center vedoucí k vyliďování menších obcí</li> <li>- pokračující trend stárnutí populace</li> </ul>  |

| Bydlení   |   |
|---|---|
| Silné stránky   | Slabé stránky   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- kvalita bydlení – většina bytů je v rodinných domech a má dvě a více obytné místnosti</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- celkově podprůměrná bytová výstavba</li> <li>- stáří a špatný stav domů v některých obcích SO ORP</li> <li>- nevhodná panelová zástavba ve venkovských sídlech (Zhoř, Černošín apod.)</li> </ul> |
| Příležitosti  | Hrozby  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- regulace výstavby rodinných domů s důrazem na zachování charakteru obce</li> <li>- revitalizace stávajícího bytového fondu</li> <li>- využití vnitřních územních rezerv pro nové byty</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- narušení urbanistického charakteru obce nevhodně řešenou výstavbou RD</li> <li>- nízká architektonická úroveň nové výstavby</li> </ul>   |

| Rekreace a cestovní ruch   |  |
|--|--|
| Silné stránky  | Slabé stránky  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- atraktivita krajiny v extenzívně využívaných oblastech</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- chátrání památek v menších obcích SO ORP Stříbro</li> </ul> |

| Rekreace a cestovní ruch  |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- síť značených cyklotras a turistických tras</li> <li>- naučné stezky</li> <li>- existence významných atraktivit regionálního – nadregionálního významu (Kladruby, Bezručice, Konstantinovy Lázně)</li> <li>- velký počet pořádaných kulturních akcí</li> <li>- využití domů k individuální rekreaci</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatečná infrastruktura cestovního ruchu (ubytování, stravování) v návaznosti na turistické atraktivity (Kladruby, Bezručice)</li> </ul>                      |
| Příležitosti  | Hrozby   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj infrastruktury cestovního ruchu</li> <li>- rozvoj služeb cílených na turisty a cyklisty</li> <li>- budování odpočívadel, přístřešků, mobiliáře a dalšího vybavení v krajině zejm. podél turistických tras, cyklotras a hipotras</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- útlum cestovního ruchu z ekonomických či bezpečnostních důvodů</li> <li>- neregulovaný rozvoj cestovního ruchu s důsledkem devastace krajiny i památek</li> </ul> |

| Hospodářské prostředí   |   |
|---|---|
| Silné stránky   | Slabé stránky   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- historická tradice průmyslu a zemědělské výroby</li> <li>- relativně velký podíl ekonomicky aktivních obyvatel</li> <li>- průmyslové zóny ve Stříbře</li> <li>- stabilizace zemědělské a lesnické výroby</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- nadprůměrná Míra nezaměstnanosti 2015</li> <li>- celkově podprůměrný počet ekonomických subjektů a jejich malá segmentace</li> <li>- málo kvalifikovaná pracovní síla</li> <li>- vysoký podíl obyvatel pracujících v primárním a sekundárním sektoru</li> <li>- velký podíl obyvatel vyjíždějících za prací mimo obec</li> <li>- výskyt brownfields</li> </ul> |
| Příležitosti  | Hrozby  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- segmentace pracovního trhu</li> <li>- rozvoj služeb spojených s cestovním ruchem</li> <li>- diverzifikace činností zemědělských podniků (agroturistika, výroba krajových specialit apod.)</li> <li>- využití zemědělské produkce pro nepotravinářské produkty a obnovitelné zdroje energií</li> <li>- využití vnitřních rezerv (brownfields, zemědělské areály) pro výrobu a služby</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpadek zájmu o práci v zemědělství a lesnictví</li> <li>- přetrvávání ekonomického poklesu s důsledkem útlumu podnikatelských aktivit a růstu nezaměstnanosti</li> </ul>   |

## 5.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obcí

V souladu s metodickými pokyny Ministerstva pro místní rozvoj ČR je uplatněna metoda vytvoření kartogramu, v němž je vyjádřena vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj obcí, tedy vztahu jednotlivých pilířů. Tato metoda vychází z hodnocení jednotlivých pilířů a následného zařazení území obce do dílčí kategorie.

**Obr. 1: Matice vyjádření vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území (zdroj: MMR ČR)**

| kategorie zařazení obce | Územní podmínky                |                        |   | vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území |             | vyjádření v kartogramu |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------|---|---|-------------|------------------------|
|                         | pro příznivé životní prostředí | pro hospodářský rozvoj | pro soudržnost společnosti obyvatel území | dobrý stav  | špatný stav |                        |
|                         | Z                              | H                      | S   |   |             |                        |
| 1                       | +                              | +                      | +   | Z, H, S   | žádné       |                        |
| 2 a                     | +                              | +                      | -   | Z, H  | S           | S                      |
| 2 b                     | +                              | -                      | +   | Z, S  | H           | H                      |
| 2 c                     | -                              | +                      | +   | H, S  | Z           | Z                      |
| 3 a                     | +                              | -                      | -   | Z   | H, S        | H, S                   |
| 3 b                     | -                              | +                      | -   | H   | Z, S        | Z, S                   |
| 3 c                     | -                              | -                      | +   | S   | Z, H        | Z, H                   |
| 4                       | -                              | -                      | -   | žádné   | Z, H, S     |                        |

Legenda: + dobrý stav - špatný stav

Přiřazení dobrého či špatného stavu jednotlivého pilíře pro území obce lze provést buď expertním odhadem zejména na základě SWOT nebo sofistikovanější metodou dle dílčích indikátorů.

MMR ve svém metodickém pokynu navrhlo sadu indikátorů, jejichž naplnění je v současnosti obtížné. Doporučené indikátory „míra plánovaného růstu zastavěného území“, „míra naplnění zastavitelných ploch“ a „míra recyklace zastavitelných pozemků“ jsou použitelné za těchto předpokladů:

- všechny obce mají územní plány,
- zastavitelné plochy a plochy přestavby mají v územních plánech obcí jednotné vymezení.

Dalším z obtížně naplnitelných indikátorů je „bilanční rovnováha mezi populační a pracovištní velikostí“, který vyžaduje aktuální data o vyjíždě a dojíždě za prací. Tato data jsou však u nás zjišťována jen při SLBD a tak použití tohoto indikátoru mimo roky SLBD je zatíženo chybou. Navíc ČSÚ zpracovává data ze sčítání 2011 pomalu a data o vyjíždě a dojíždě budou k dispozici v roce 2013 nebo 2014. Stejným nedostatkem jsou zatíženy i indikátory „podíl obyvatel v sídlech v dostupnosti zařízení předškolní výchovy“ a „podíl obyvatel v sídlech v dostupnosti zařízení ZŠ“, které vyžadují informace o obyvatelstvu dle základních sídelních jednotek, které jsou rovněž sledovány prostřednictvím ČSÚ pouze při SLBD.

Pro posouzení udržitelnosti je navržena sada indikátorů uvedených v následující tabulce. Pokud není v tabulce uvedeno jinak, jsou pro hodnocení obcí použita data k 31. 12. 2015.

**Tabulka 51: Indikátory pro hodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obcí**

| Indikátor   | Specifikace   | Hodnocení z hlediska UR                |
|---|---|--|
| <b>Environmentální pilíř</b>  |   |  |
| Koeficient ekologické stability   | Poměr ekologicky stabilních ploch a ekologicky nestabilních ploch dle KN      | $\geq 1$ = dobrý stav                  |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území, záplavová území, poddolovaná území, vysoká míra radonového rizika) | Výskyt ano / ne   | Ano = špatný stav                      |
| Lesnatost   | Podíl lesů na území obce  | $\geq 33\%$ (ČR) = dobrý stav          |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ano – ne  | Ano ve většině území obce = dobrý stav |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                | % území obce  | $\geq 20\%$ = špatný stav              |
| <b>Ekonomický pilíř</b>   |   |  |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | Počet registrovaných ekonomických subjektů / počet obyvatel*100               | $\geq 26,2$ (údaj za ČR) = dobrý stav  |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | Míra nezaměstnanosti dle ČSÚ  | $\leq 5$ (údaj za ČR) = dobrý stav     |
| Existence ploch pro výrobu  | Skutečnost dle průzkumu<br>Ano / ne   | Ano = dobrý stav                       |
| Existence chátrajících a nedostatečně využitých výrobních areálů  | Skutečnost dle průzkumu<br>Ano / ne   | Ano = špatný stav                      |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí                                       | Silnice II + železnice = X  | $X \geq 1$ = dobrý stav                |
| <b>Sociální pilíř</b>   |   |  |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | $(\text{Počet obyvatel 2015} / \text{počet 2001}) * 100$                      | $\geq 100$ je dobrý stav               |
| Index stáří 2015  | $\text{Počet obyvatel 65 a více let} / \text{počet obyvatel do 14 let} * 100$ | $\geq 110$ je špatný stav              |
| Saturace základní vybavenosti ZŠ + MŠ   | $MŠ + ZŠ = X$   | $X \geq 1$ = dobrý stav                |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou   | Přímá spojení do Stříbra a Plzně  | $\geq 5$ = dobrý stav                  |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel  | $\text{Součet 08-15} / \text{počet obyvatel} * 1000$                          | $\geq 23,3$ (údaj za ČR) = dobrý stav  |

**Tabulka 52: Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území (podrobné hodnocení obcí v kap.6)**

| Obec                | Územní podmínky                |                        |  | Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území |             | Kategorie |
|---------------------|--------------------------------|------------------------|--|---|-------------|-----------|
|                     | pro příznivé životní prostředí | pro hospodářský rozvoj | pro soudržnost společenství obyvatel území | dobrý stav  | špatný stav |           |
|                     | Z                              | H                      | S  |   |             |           |
| Benešovice          | +                              | -                      | -  | Z   | H, S        | 3a        |
| Bezručice           | +                              | +                      | -  | Z, H  | S           | 2a        |
| Cebiv               | +                              | -                      | -  | Z   | H, S        | 3a        |
| Černošín            | +                              | +                      | +  | Z, H, S   | -           | 1         |
| Erpužice            | -                              | +                      | +  | H, S  | Z           | 2c        |
| Horní Kozolupy      | -                              | +                      | -  | H   | Z, S        | 3b        |
| Kladruby            | +                              | +                      | +  | Z, S, H   | -           | 1         |
| Kokašice            | +                              | -                      | -  | Z, S  | H           | 3a        |
| Konstantinovy Lázně | +                              | +                      | -  | Z, H  | S           | 2a        |
| Kostelec            | +                              | -                      | +  | Z, S  | H           | 2b        |
| Kšice               | +                              | -                      | +  | Z, S  | H           | 2b        |
| Olbramov            | +                              | -                      | -  | Z   | H, S        | 3a        |
| Ošelín              | +                              | -                      | -  | Z   | H, S        | 3a        |
| Prostiboř           | +                              | -                      | -  | Z   | H, S        | 3a        |
| Skapce              | -                              | -                      | -  | -   | Z, H, S     | 4         |
| Stříbro             | -                              | +                      | -  | H   | Z, S        | 3b        |
| Sulislav            | +                              | +                      | -  | Z, S, H   | S           | 2a        |
| Svojšíň             | +                              | -                      | +  | Z, S  | H           | 2b        |
| Sytno               | -                              | +                      | +  | H, S  | Z           | 2c        |
| Trpísty             | -                              | -                      | -  | -   | Z, H, S     | 4         |
| Únehle              | -                              | +                      | +  | H, S  | Z           | 2c        |
| Vranov              | -                              | +                      | +  | H, S  | Z           | 2c        |
| Záchlumí            | +                              | +                      | -  | Z, H  | S           | 2a1       |
| Zhoř                | +                              | -                      | -  | Z   | H, S        | 3a        |

### 5.3 Hodnoty území a limity v území

V kapitole 6 jsou pro u jednotlivé obce uvedeny přehledy zjištěných jevů. Tyto jevy jsou dle tabulky 2 v kap. 3.2 zařazeny mezi hodnoty a limity území. Z podstaty jevů vyplývá, že mnohé jevy mají charakter hodnoty i limitu. Typickým příkladem jsou památkově chráněné objekty, které tvoří neoddiskutovatelnou kulturní hodnotu území. Podmínky jejich ochrany však zároveň omezují rozvojové činnosti v území.

U některých jevů, zejména v oblasti technické a dopravní infrastruktury jsou hodnotou samotné objekty, limitou pak jejich ochranná pásma.

Přehledy v kap. 6 souhrnný seznam jevů vyskytujících se v obci včetně základní specifikace. Podrobnosti obsahuje tabulka MS Excel v digitální podobě pro příslušnou obec, která tvoří přílohu této zprávy (list 2\_jevy).

Hodnoty jsou zakresleny ve výkresu 1 Výkres hodnot území 1:10000.

Limity v území jsou zakresleny ve výkresu 2 Výkres limitů v území 1:10000.

## 5.4 Záměry na změny v území

### 5.4.1 Přehled záměrů pro jednotlivé obce

Nedílnou součástí ÚAP je uvedení záměrů na změny území. V kapitole 6 jsou pro jednotlivé obce uvedeny jevy, v nichž byly v ÚPD (ZÚR, ÚP), v datech od poskytovatelů a z informací obcí zjištěny záměry.

Záměry jsou rozděleny do těchto kategorií:

1. Zastavitelná plocha (jev 117) - plochy vymezené v ÚP obce jako zastavitelné plochy dle zák. 183/2006 Sb. nebo jako zastavitelná území dle zákona č. 50/1976 Sb.
2. Návrhová plocha (jev 118) - ostatní plochy navržených změn v území vymezené v ÚP obce vč. ploch přestavby.
3. Rozvojový záměr (jev 118) - plochy záměrů obcí na změny v území charakteru zástavby bez opory v ÚPD.
4. Ostatní záměr (jev 118) - plochy záměrů obcí na změny v území charakteru nezastavitelných ploch a území (zeleň, lesy ap.) bez opory v ÚPD. Většinou jde o záměry, které obce chtějí uplatnit při tvorbě nového ÚP nebo v rámci změn platného ÚP.
5. Návrh (ostatní jevy):
  - a) návrhy prvků územního systému ekologické stability
  - b) návrhy investic v oblasti dopravní infrastruktury dle dat poskytovatelů;
  - c) návrhy investic v oblasti technické infrastruktury dle dat poskytovatelů;
  - d) ostatní návrhy – PHO.
6. Záměr (ostatní jevy) – záměry v oblasti dopravní a technické infrastruktury dle dat poskytovatelů.

Přehledy neobsahují záměry, které nevedou k zásadním změnám ve využití území, jako jsou záměry na zlepšení veřejných prostor, výsadbu zeleně, na opravu nemovitostí apod. nevyžadující změnu ÚP.

V kap. 6 je uveden pouze souhrnný přehled záměrů, který uvádí, v kterých jevech byly v dané obci zjištěny záměry a základní specifikaci. Podrobnosti obsahuje tabulka MS Excel v digitální podobě pro příslušnou obec, která tvoří přílohu této zprávy (list 3\_zamery).

Záměry na změny v území jsou zakresleny ve výkresu **3 Výkres záměrů na změny v území 1:10 000**.

### 5.4.2 Záměry vyplývající pro území SO ORP Stříbro ze Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje

Zásady územního rozvoje (ZÚR) Plzeňského kraje byly vydány 2. 9. 2008 Zastupitelstvem Plzeňského kraje. V roce 2012 byla připravována jejich první aktualizace.

ZÚR obsahují tyto konkrétní záměry na změny v území zasahující území SO ORP Stříbro.

#### Krajská silniční síť – silnice II. a III. třídy

- II/193 – Stříbro – Úněšov – Nečtiny
- Stříbro – severní obchvat – výhled
- II/230 – Planá – Stříbro – Stod – Přeštice - Nepomuk
- Stříbro, obchvaty – výhled
- II/605 - Praha - Rokycany - Ejpovice - Plzeň - Stříbro - Bor – Rozvadov
- Rokycany, nová trasa
- Ejpovice, přeložka s jihovýchodním obchvatem

#### Železniční doprava

Na železničních tratích mimo hlavní koridory byly navrženy tyto úpravy:

- trať č. 177 Pňovany – Bezdrůžice - úpravy trati, výhled

### Významné dálkové cyklistické trasy

- Nadregionální cyklostezka Železná – Bělá nad Radbuzou – Stříbro – Plzeň

### Cyklotrasy

- C3 - koridor cyklostezky Železná – Bělá pod Radbuzou - Stříbro – Plzeň

### Zásobování plynem

- plynofikace Sviňomazy – Kladruby - (Horšovský Týn)
- plynofikace Žďár - Ostrov u Stříbra - Kostelec - Nedražice
- plynofikace Záchlumí - Víchov
- RS Sviňomazy
- RS Polžice u Bezdrůžic
- Územní rezerva koridoru pro umístění VVTL plynovodu DN 1400 (ve dvou variantách) vedoucí z okolí obcí Hora Svaté Kateřiny a Brandov v Ústeckém kraji do okolí obcí Rozvadov a Waidhaus na hranici ČR–Německo v Plzeňském kraji (projekt „Gazela“).

### Ropovod

- přípolož ropovodu podél stávajícího ropovodu IKL mezi CTR Nelahozeves – Rozvadov
- plocha pro výstavbu skladovacích ropných nádrží u přečerpávací stanice u obce Benešovice na ropovodu IKL.

### Lokality akumulace povrchové vody

- LAPV 05 Kladruby
- LAPV 16

## 5.4.3 Záměry vyplývající pro území SO ORP Stříbro z Politiky územního rozvoje ČR 2008

### Železniční doprava

**Koridor konvenční železniční dopravy C-E 40a** (Nürnberg–) hranice SRN/ČR–Cheb–Plzeň–Praha (pokračování je současně součástí I. tranzitního železničního koridoru-TŽK). Jedná se o trať č. 170 Cheb–Plzeň–Beroun a č. 171 Beroun–Praha. Koridor je částí III. tranzitního železničního koridoru. V úseku Stříbro–Plzeň–Praha prochází rozvojovou osou OS1 Praha–Plzeň–hranice ČR/SRN (-Nürnberg).

### Technická infrastruktura

Koridor pro umístění VVTL plynovodu (P4 - ve třech variantách), vedoucím z okolí obcí Hora Svaté Kateřiny a Brandov v Ústeckém kraji do okolí obcí Rozvadov a Waidhaus na hranici ČR–Německo v Plzeňském kraji. Tzv. projekt „Gazela“ navazuje na výstavbu severní trasy (Nord Stream) plynovodu z Ruska do Německa (přes Baltské moře) a výstavbu nadřazeného plynovodu OPAL (napojení na baltský plynovod) z Greifswaldu do Olbernhau.

Projekt „Gazela“ je navazujícím projektem na projekt Nord Stream na území ČR, který přispěje k vyšší bezpečnosti dodávek plynu.

Varianta 4A je od státní hranice vedena k jihovýchodu do prostoru Kralup nad Vltavou a odtud se stáčí na JZ přes území ORP Rakovník, Kralovice, Nýřany a Stříbro, dále ke st. hranici přes území ORP je vedena v rámci rozvojové osy OS1.

Záměry jsou zakresleny ve výkresu 3 Výkres záměrů na změny v území 1:10000.

## **5.5 Určení problémů k řešení v územně plánovací dokumentaci**

V souladu s platnou legislativou jsou v území SO ORP Stříbro vymezeny problémy, k jejichž řešení mohou přispět opatření v územně plánovací dokumentaci. Jsou to:

- urbanistické závady (zjištěné průzkumy);
- hygienické závady a rizika (zjištěné průzkumy a z dat od poskytovatelů);
- dopravní závady (zjištěné průzkumy);
- ostatní problémy, závady a rizika (zjištěné průzkumy a z dat od poskytovatelů);
- vybrané významné střety záměrů s hodnotami a limity a záměrů navzájem (zjištěné analýzou dat);
- problémy vyplývající z RURÚ (zjištěné analýzami dat a dalších podkladů).

Problémy jsou uvedeny v údajích za jednotlivé obce v kap. 6. Vedle označení a specifikace problému jsou zde též popsány možnosti řešení problému v územně plánovací dokumentaci. Zde je třeba vnímat, že ÚPD pouze vytváří předpoklady pro další opatření, která povedou k vlastnímu odstranění nebo zmírnění problému. Možnost řešení v ÚPD je v přehledu problémů uvedena nezávisle na skutečném stavu ÚPD, tedy bez ohledu na to, zda uvedená možnost řešení již v ÚPD je nebo není.

Vymezení střetů proběhlo dle následujících zásad:

1. Vybrané jsou pouze významné střety záměrů s limitami a hodnotami v oblasti ochrany vod, ochrany památek, ochrany přírody a ochrany ložisek NS, které mohou způsobit omezení nebo úplné zrušení záměru.
2. Pro vymezení střetů jsou použity pouze záměry, které nemají podobu návrhu ve vydaném územním plánu nebo ve vydaných Zásadách územního rozvoje Plzeňského kraje. U těchto návrhů se má za to, že se příslušné dotčené orgány již vyjádřily k interakcím záměrů a hodnot a limitů a záměry odsouhlasily. V tomto případě není logické vymezovat interakci znovu jako střet řazený mezi problémy.
3. Za střety jsou též považovány střety záměrů ze ZÚR PK vydaných v roce 2008 a návrhů z ÚP vydaných před ZÚR PK.

Problémy, které mají konkrétní územní průmět, jsou znázorněny ve výkresu 4 Výkres problémů k řešení v ÚPD 1:10000.



## 6. Údaje za jednotlivé obce

Tato kapitola obsahuje souhrnné údaje o jevech vyskytujících se v jednotlivých obcích, o záměrech a problémech a hodnocení vyváženosti vztahu pilířů udržitelného rozvoje.

V přehledech jevů a záměrů zjištěných v jednotlivých obcích jsou uvedeny pouze kategorie jevů dle vyhlášky č. 500/2006 Sb. a specifikace jevu / záměru. Podrobnosti obsahují digitální tabulky pro jednotlivé obce, které tvoří přílohu této zprávy.

### 6.1 Benešovice

#### 6.1.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Benešovice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|---|--|--|
| Č. jevu   | Název  | Specifikace                            |
| 1   | zastavěné území  |  |
| 2   | plochy výroby  |  |
| 3   | plochy občanského vybavení   |  |
| 8   | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma |  |
| 13  | historicky významná stavba, soubor                                   |  |
| 14  | architektonicky cenná stavba, soubor                                 |  |
| 16  | území s archeologickými nálezy                                       | archeologické naleziště                |
| 17  | oblast krajinného rázu   |  |
| 19  | místo významné události  | Pietní místo - objekt                  |
| 19  | místo významné události  | Válečný hrob s ostatky                 |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | bioregion                              |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | LBC                                    |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | LBK                                    |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | RBK                                    |
| 22  | významný krajinný prvek registrovaný                                 |  |
| 33  | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                         | Geopark GEOLOCI                        |
| 38  | lesy zvláštního určení   | plocha lesa zvláštního určení          |
| 39  | lesy hospodářské   | plocha lesa hospodářského              |
| 41  | bonitovaná půdně ekologická jednotka                                 | bonitovaná půdně ekologická jednotka   |
| 42  | biochora   |  |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | hlavní odvodňovací zařízení zatrubněné |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | plocha odvodněná                       |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje I. stupně            |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II.a - vnitřní       |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II.b - vnější        |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje III. stupně          |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | zdroj přírodní pitné vody              |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary podzemních vod                  |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary povrchových vod tekoucích       |
| 48  | vodní nádrž  |  |
| 50  | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 100 let |
| 50  | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 20 let  |
| 51  | aktivní zóna záplavového území                                       |  |

| Obec Benešovice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|---|---|---|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace   |
| 61  | poddolované území   |   |
| 63  | staré důlní dílo  |   |
| 64  | staré zátěže území a kontaminované plochy                                       | území ekologických rizik  |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | automatická tlaková stanice   |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu                             |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | čerpací stanice vody  |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | úpravna vody  |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | Vodojem   |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | vodojem zemní   |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad   |
| 70  | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                  | kanalizační stoka   |
| 71  | výrobní elektřiny včetně ochranného pásma                                       | elektrárna solární, fotovoltaická   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS kompaktní, zděná, betonová  |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS stožárová   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | OP elektrické stanice   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno) |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | OP vedení elektrické sítě   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě NN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě VN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV                                  |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě – nerozlišeno                                      |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | OP objektu na plynovodní síti   |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | BP plynovodu  |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | OP plynovodu  |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VVTL vnitrostátní  |
| 76  | technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného pásma         | zařízení na ropovodu  |
| 77  | ropovod včetně ochranného pásma   | ropovod   |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | blíže neurčená komunikační zařízení                                       |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | radioreléová trasa  |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | radiová stanice na RR trase   |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | základnová stanice  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | dálkový telekomunikační kabel   |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | komunikační vedení  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | OP komunikačního vedení   |
| 88  | dálnice včetně ochranného pásma   | dálnice   |
| 88  | dálnice včetně ochranného pásma   | OP dálnice  |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                       | OP silnice II. třídy  |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                       | silnice II. třídy   |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | OP silnice III. třídy   |

| Obec Benešovice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |  |
|---|---|--|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace                                      |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma              | silnice III. třídy                               |
| 93  | místní a účelové komunikace                             | místní komunikace                                |
| 94  | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma     | OP železniční tratě                              |
| 95  | železniční dráha regionální včetně ochranného pásma     | železniční trať regionální                       |
| 102   | Letiště včetně ochranných pásem                         | letiště neveřejné s vnitrostátním provozem (B,P) |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka | cyklotrasa                                       |
| 119   | jiné informace  | migračně významná území                          |
| 119   | jiné informace  | dálkové migrační koridory                        |
| 119   | jiné informace  | dominanta negativní                              |

### 6.1.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Benešovice   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Indikátor   | Stav  | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |       | +         |
| Koeficient ekologické stability   | 1,11  | +         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano   | -         |
| Lesnatost   | 48,3  | +         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ano   | +         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0     | +         |
| Ekonomický pilíř  |       | -         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 17,0  | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 10,2  | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano   | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ano   | -         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | 1     | +         |
| Sociální pilíř  |       | -         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 128,2 | +         |
| Index stáří 2015  | 112,5 | -         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ   | 0     | -         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou   | 13    | +         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel  | 15    | -         |

### 6.1.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Benešovice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|---|---|---|
| Číslo jevu  | Název jevu  | Specifikace (podrobnosti v digitální tabulce) |
| 21  | územní systém ekologické stability                            | LBC   |
| 21  | územní systém ekologické stability                            | LBK   |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem  | zdroj přírodní pitné vody                     |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma | čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma | úpravna vody                                  |

| Obec Benešovice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|---|---|---|
| Číslo jevu  | Název jevu  | Specifikace (podrobnosti v digitální tabulce) |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | vodojem                                       |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad                                 |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČOV - čistírna odpadních vod                  |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě NN                     |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě VN                     |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě - nerozlišeno          |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | OP vedení elektrické sítě                     |
| 76  | technologický objekt zásobování jinými produkty včetně ochranného pásma       | zařízení na ropovodu                          |
| 77  | ropovod včetně ochranného pásma   | ropovod                                       |
| 117   | zastavitelná plocha   | nespecifikováno                               |
| 117   | zastavitelná plocha   | plochy bydlení                                |
| 117   | zastavitelná plocha   | plochy občanské vybavenosti                   |
| 118   | jiné záměry   | plochy bydlení                                |
| 118   | jiné záměry   | plochy občanské vybavenosti                   |
| 118   | jiné záměry   | plochy výroby a skladování                    |

#### 6.1.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Benešovice                   |  |  |  |   |
|-----------------------------------|--|--|--|---|
| Id                                | Problém  | Řešení v   |  |   |
|                                   |  | ÚP   | ZÚR  | PÚR   |
| Urbanistické závady               |  |  |  |   |
| BE01                              | Vedení silnice II/605 Benešovicemi – narušení urbanistické struktury           | Doplnění a regulace vhodné zástavby              |  |   |
| BE02                              | Narušení urbanistické struktury výstavbou bytovek                              | Návrh přestavby po dožití                        |  |   |
| BE03                              | Chátrající zemědělský areál v Benešovicích                                     | Plocha přestavby, vhodné využití                 |  |   |
| Hygienické závady a rizika        |  |  |  |   |
| BE01                              | Vedení silnice II/605 Benešovicemi - hluková zátěž                             | Odclonění od bytových domů vhodnou zástavbou     |  |   |
| Dopravní závady                   |  |  |  |   |
| BE01                              | Vedení silnice II/605 Benešovicemi - bezpečnost, křížení se silnicí III. třídy | Přeřešení křižovatky                             |  |   |
| Ostatní problémy, závady a rizika |  |  |  |   |
| BE04                              | D5 jako bariéra v krajině  | Návrh přemostění či podchodů pro pěší a ekoduktů | Návrh přemostění či podchodů pro pěší a ekoduktů | Stanovení podmínek pro eliminaci liniových bariér |
| BE05                              | Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES  | Doplnění a úprava ÚSES                           |  |   |
| Střety                            |  |  |  |   |
| BE06                              | Střet rozvojové plochy s poddolovaným územím                                   | Omezení rozsahu nebo regulace využití plochy     |  |   |

| Obec Benešovice  |   |   |                       |     |
|--|---|---|-----------------------|-----|
| Id   | Problém                                     | Řešení v                                    |                       |     |
|  |   | ÚP  | ZÚR                   | PÚR |
| BE07   | Střet záměru ropovodu s poddolovaným územím | Případná úprava trasy                       | Případná úprava trasy |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ                              |   |   |                       |     |
| BE08   | Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)   | Plocha / regulativ umožňující zřízení školy |                       |     |
| BE09   | Poměrně nízká míra bytové výstavby          | Dostatečné plochy pro bydlení               |                       |     |
| BE10   | Nepříznivé ekonomické ukazatele             | Dostatečné plochy pro podnikání             |                       |     |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |   |   |                       |     |

### 6.1.5 SWOT analýza

| Obec Benešovice  |   |
|--|---|
| <b>Silné stránky</b>   | <b>Slabé stránky</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- přímé napojení na silnici II. třídy a dálnici D5</li> <li>- kvalitní životní prostředí</li> <li>- příznivý vývoj počtu obyvatel</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopravní obslužnost nevyhovující potřebám občanů</li> <li>- nedostatek pracovních míst</li> <li>- vysoká dojízdka za prací</li> <li>- stámutí obyvatelstva</li> <li>- nižší atraktivita pro bydlení</li> </ul>   |
| <b>Příležitosti</b>  | <b>Hrozby</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- podpora místních podnikatelských aktivit včetně aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li> <li>- rozvoj vybavenosti, zejména vzdělávací a volnočasové</li> <li>- využití zemědělského areálu pro podnikatelské aktivity</li> <li>- bytová výstavba</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- další oslabování obce odsunem pracovních příležitostí a vybavenosti do Stříbra a Plzně</li> <li>- zaměření ekonomického rozvoje pouze na logistiku a skladování u dálniční křižovatky</li> <li>- neuvážený územní rozvoj s negativním vlivem na krajinu a ZPF</li> </ul> |

## 6.2 Bezručice

### 6.2.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Město Bezručice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |   |
|---|--|---|
| Č. jevu   | Název  | Specifikace                               |
| 1   | zastavěné území  |   |
| 2   | plochy výroby  |   |
| 3   | plochy občanského vybavení   |   |
| 6   | památková zóna včetně ochranného pásma                               | vesnická památková zóna                   |
| 8   | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma |   |
| 11  | urbanistické hodnoty   | urbanisticky významný kompoziční prvek    |
| 12  | region lidové architektury   |   |
| 13  | historicky významná stavba, soubor                                   |   |
| 14  | architektonicky cenná stavba, soubor                                 |   |
| 16  | území s archeologickými nálezy                                       | archeologické naleziště                   |
| 17  | oblast krajinného rázu   |   |
| 18  | místo krajinného rázu  |   |
| 19  | místo významné události  | Válečný hrob s ostatky                    |
| 20  | významný vyhlídkový bod  | místo vyhlídky                            |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | bioregion                                 |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | LBC                                       |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | LBK                                       |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | RBC                                       |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | RBK                                       |
| 22  | významný krajinný prvek registrovaný                                 |   |
| 30  | přírodní park  |   |
| 32  | památný strom, skupina stromů, stromořadí                            |   |
| 33  | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                         | geopark GEOLOCI                           |
| 34  | Natura 2000 - evropsky významná lokalita                             |   |
| 38  | lesy zvláštního určení   | plocha lesa zvláštního určení             |
| 39  | lesy hospodářské   | plocha lesa hospodářského                 |
| 41  | bonitovaná půdně ekologická jednotka                                 | bonitovaná půdně ekologická jednotka      |
| 42  | biochora   |   |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | hlavní odvodňovací zařízení otevřené      |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | hlavní odvodňovací zařízení zatrubněné    |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | plocha odvodněná                          |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje I. stupně               |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II.b - vnitřní          |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II.b - vnější           |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | zdroj přírodní pitné vody                 |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary podzemních vod                     |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary povrchových vod tekoucích          |
| 48  | vodní nádrž  |   |
| 50  | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 20- ti let |
| 50  | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 100 let    |
| 51  | aktivní zóna záplavového území                                       |   |

| Město Bezručice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|---|---|---|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace   |
| 55  | přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem    | OP přírodního léčivého zdroje I. st. - Konstantinovy lázně  |
| 55  | přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem    | OP přírodního léčivého zdroje II. st. Konstantinovy lázně   |
| 57  | dobývací prostor  |   |
| 58  | chráněné ložiskové území  |   |
| 60  | ložisko nerostných surovin  | výhradní bilancované ložisko nerostných surovin             |
| 61  | poddolované území   |   |
| 63  | staré důlní dílo  | staré důlní dílo  |
| 64  | staré zátěže území a kontaminované plochy                                       | území ekologických rizik                                    |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | ostatní zařízení k zásobování vodou                         |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | úpravna vody  |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | vodojem   |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | vodojem zemní   |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad   |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | OP zařízení na kanalizační síti                             |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod            |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | ČS - čerpací stanice odpadních vod                          |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | ČOV – čistírna odpadních vod                                |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | výústní objekt  |
| 70  | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                  | kanalizační stoka   |
| 71  | výrobní elektřiny včetně ochranného pásma                                       | elektrárna solární, fotovoltaická                           |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS stožárová   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS věžová s venkovním přívodem                             |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | venkovní stanice (rozvodna, transformovna)                  |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | OP elektrické stanice                                       |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | OP vedení elektrické sítě                                   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě - nerozlišeno                        |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě NN                                   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě VN                                   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV                    |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | BP objektu na plynovodní síti                               |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | OP objektu na plynovodní síti                               |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | regulační/měřicí stanice VTL                                |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | kabel katodové ochrany (PKO kabel)                          |

| Město Bezručice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace                         |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma | BP plynovodu                        |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma | OP plynovodu                        |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma | plynovod STL                        |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma | plynovod VTL                        |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma | blíže neurčená komunikační zařízení |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma | radiová stanice na RR trase         |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma | základnová stanice                  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                | komunikační vedení                  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                | radioreléová trasa                  |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                | OP silnice III. třídy               |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                | silnice III. třídy                  |
| 93  | místní a účelové komunikace                               | účelová komunikace                  |
| 94  | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma       | OP železniční tratě                 |
| 95  | železniční dráha regionální včetně ochranného pásma       | železniční trať regionální          |
| 97  | vlečka včetně ochranného pásma                            | OP vlečky                           |
| 97  | vlečka včetně ochranného pásma                            | vlečka                              |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka   | cyklotrasa                          |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka   | stezka pro pěší                     |
| 111   | objekt požární ochrany                                    | JPO V. stupně                       |
| 115   | ostatní veřejná infrastruktura                            | významný veřejný prostor            |
| 119   | jiné informace  | migračně významná území             |
| 119   | jiné informace  | dominanta negativní                 |

## 6.2.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Město Bezručice   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Indikátor   | Stav  | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |       | +         |
| Koeficient ekologické stability   | 1,96  | +         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano   | -         |
| Lesnatost   | 40,3  | +         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ano   | +         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0     | +         |
| Ekonomický pilíř  |       | +         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 23,2  | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 7,4   | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano   | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ne    | +         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | 1     | +         |
| Sociální pilíř  |       | -         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 91,9  | -         |
| Index stáří 2015  | 124,8 | -         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ   | 2     | +         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou   | 7     | +         |



|  |      |           |
|--|------|-----------|
| Město Bezručice                              |      |           |
| Indikátor                                    | Stav | Hodnocení |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel | 8,8  | -         |

### 6.2.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Město Bezručice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |  |
|---|---|--|
| Číslo jevu  | Název jevu  | Specifikace                              |
| 21  | územní systém ekologické stability  | LBC                                      |
| 21  | územní systém ekologické stability  | LBK                                      |
| 48  | vodní nádrž   | LAPV                                     |
| 54  | objekt/zařízení protipovodňové ochrany  |  |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | místní vodovod                           |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | dálkový vodovodní řad                    |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě nerozlišeno       |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě NN                |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | regulační/měřicí stanice VTL             |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod STL                             |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                       | silnice II. třídy                        |
| 93  | místní a účelové komunikace   | účelové komunikace                       |
| 93  | místní a účelové komunikace   | místní komunikace                        |
| 95  | železniční dráha regionální včetně ochranného pásma                             | železniční trať regionální               |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         | trasa pro kolečkové brusle               |
| 117   | zastavitelná plocha   | nespecifikováno                          |
| 117   | zastavitelná plocha   | plochy bydlení                           |
| 117   | zastavitelná plocha   | plochy rekreace                          |
| 118   | jiné záměry   | plocha těžby nerostů                     |
| 118   | jiné záměry   | plocha veřejných prostranství            |
| 118   | jiné záměry   | plochy dopravní infrastruktury           |
| 118   | jiné záměry   | plochy občanské vybavenosti              |
| 118   | jiné záměry   | plochy rekreace                          |
| 118   | jiné záměry   | plochy smíšeného využití                 |
| 118   | jiné záměry   | plochy výroby a skladování               |
| 118   | jiné záměry   | plochy zeleně                            |
| 118   | jiné záměry   | vodní plocha                             |

### 6.2.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Město Bezručice     |   |                   |     |     |
|---------------------|---|-------------------|-----|-----|
| Id                  | Problém   | Řešení v          |     |     |
|                     |   | ÚP                | ZÚR | PÚR |
| Urbanistické závady |   |                   |     |     |
| BZ01                | Narušená urbanistická struktura u návsi v Bezručicích | Regulace dostavby |     |     |

| Město Bezručice             |   |   |                                 |                            |
|-----------------------------|---|---|---------------------------------|----------------------------|
| Id                          | Problém   | Řešení v  |                                 |                            |
|                             |   | ÚP  | ZÚR                             | PÚR                        |
| BZ02                        | Narušená urbanistická struktura severního okraje Řešína   | Regulace dostavby                                     |                                 |                            |
| BZ03                        | Narušená urbanistická struktura západního okraje Kohoutova  | Regulace dostavby                                     |                                 |                            |
| BZ04                        | Narušená urbanistická struktura Horních Polžic  | Regulace dostavby                                     |                                 |                            |
| BZ05                        | Narušená urbanistická struktura Dolních Polžic  | Regulace dostavby                                     |                                 |                            |
| BZ06                        | Narušená urbanistická struktura Křivců  | Regulace dostavby                                     |                                 |                            |
| BZ07                        | Narušená urbanistická struktura Zhořce  | Regulace dostavby                                     |                                 |                            |
| BZ08                        | Narušená urbanistická struktura Pačina  | Regulace dostavby                                     |                                 |                            |
| Hygienické závady a rizika  |   |   |                                 |                            |
| BZ13                        | Neexistující kanalizace s ČOV v okrajových částech  | Návrh kanalizačních řadů a zařízení pro čištění vod   |                                 |                            |
| Dopravní závady             |   |   |                                 |                            |
| BZ09                        | Nevhodné řešení křížení silnic III třídy v JZ části Bezručic (ul. ČSA)                                      | Přeřešení křižovatky                                  |                                 |                            |
| BZ10                        | Nevhodné dopravní řešení v Horních Polžicích – křižovatka   | Návrh nového řešení                                   |                                 |                            |
| BZ11                        | Nevhodné dopravní řešení v Horních Polžicích – křižovatka   | Návrh nového řešení                                   |                                 |                            |
| Střety                      |   |   |                                 |                            |
| BZ12                        | Střet koridoru železnice s vesnickou památkovou zónou Pačín   | Upřesnění vedení trati mimo VPZ                       | Upřesnění vedení trati mimo VPZ |                            |
| BZ14                        | Střet záměru LAPV16 s krajinnými hodnotami v údolí Úterského a Nezdického potoka a přítoků a se záměry ÚSES | Koordinace ÚPD  | Zvážení potřebnosti záměru LAPV | Zvážení potřebnosti záměru |
| Problémy vyplývající z RURÚ |   |   |                                 |                            |
| BZ15                        | Vysoká erozní ohroženost půd v k.ú. Kohoutov  | Návrh protierozních opatření                          |                                 |                            |
| BZ16                        | Nepříznivý stav demografických ukazatelů  | Dostatečné plochy pro bydlení, veřejná infrastruktura |                                 |                            |
| BZ17                        | Nízká míra bytové výstavby  | Dostatečné plochy pro podnikání                       |                                 |                            |
|                             | Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000  |   |                                 |                            |

## 6.2.5 SWOT analýza

| Město Bezručice  |   |
|--|---|
| Silné stránky  | Slabé stránky   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybavenosti města vč. MŠ a ZŠ s dopadem na širší území</li> <li>- využití zámku pro kulturní a turistické účely</li> <li>- atraktivní krajina s řadou přírodních a kulturních hodnot</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- úbytek a stárnutí obyvatelstva</li> <li>- nedostatečné využití centra města ve vazbě na zámek</li> <li>- odlehlost okrajových sídel, jejich omezená dostupnost</li> <li>- dopravní obslužnost nevyhovující přepravním potřebám občanů, rušení vlakových spojů</li> </ul> |

| Město Bezručice   |   |
|---|---|
| Příležitosti  | Hrozby  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>- podpora místních podnikatelských aktivit včetně aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li><li>- využití potenciálu území pro cykloturistiku a pěší turistiku</li><li>- spolupráce s Konstantinovými Lázněmi zejména v oblasti cestovního ruchu</li><li>- prodloužení železnice do Plané</li><li>- bytová výstavba</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- oslabování obce odsunem pracovních příležitostí a vybavenosti do Stříbra, Plané a Plzně</li><li>- vyliďňování okrajových sídel, oslabování a rozpad sídelní struktury</li><li>- neuvážený územní rozvoj s negativním vlivem na krajinu a ZPF</li><li>- realizace záměru nádrže Šípín s dopadem na cenné přírodní území a rekreační zázemí</li></ul> |

## 6.3 Cebiv

### 6.3.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Cebiv (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |   |
|--|--|---|
| Č. jevu  | Název  | Specifikace                                   |
| 1  | zastavěné území  |   |
| 2  | plochy výroby  |   |
| 3  | plochy občanského vybavení   |   |
| 4  | plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území                 | devastovaná území (brownfields)               |
| 8  | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma         |   |
| 9  | nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma | hradiště Bezemín                              |
| 11   | urbanistické hodnoty   | urbanisticky významný kompoziční prvek        |
| 14   | architektonicky cenná stavba, soubor   |   |
| 16   | území s archeologickými nálezy   | archeologické naleziště                       |
| 17   | oblast krajinného rázu   |   |
| 18   | místo krajinného rázu  |   |
| 21   | územní systém ekologické stability   | bioregion                                     |
| 21   | územní systém ekologické stability   | RBC   |
| 22   | významný krajinný prvek registrovaný   |   |
| 22   | významný krajinný prvek registrovaný   |   |
| 30   | přírodní park  |   |
| 33   | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                                 | geopark GEOLOCI                               |
| 34   | Natura 2000 - evropsky významná lokalita                                     |   |
| 37   | lesy ochranné  | plocha lesa ochranného                        |
| 38   | lesy zvláštního určení   | plocha lesa zvláštního určení                 |
| 39   | lesy hospodářské   | plocha lesa hospodářského                     |
| 41   | bonitovaná půdně ekologická jednotka   | bonitovaná půdně ekologická jednotka          |
| 42   | biochora   |   |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                         | hlavní odvodňovací zařízení otevřené          |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                         | plocha odvodněná                              |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje I. stupně                   |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje II.a - vnitřní              |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje II.b - vnější               |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | zdroj přírodní pitné vody                     |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                      | útvary podzemních vod                         |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                      | útvary povrchových vod tekoucích              |
| 48   | vodní nádrž  |   |
| 50   | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 5- ti let      |
| 50   | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 20- ti let     |
| 50   | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 100 let        |
| 51   | aktivní zóna záplavového území   |   |
| 61   | poddolované území  |   |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                | čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                | čerpací stanice vody                          |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                | ostatní zařízení k zásobování vodou           |

| Obec Cebiv (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|--|---|---|
| Č. jevu  | Název   | Specifikace   |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | úpravna vody  |
| 68   | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad   |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | biologický rybník / dočišťovací nádrž                                     |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | odlehčovací komora  |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | OP zařízení na kanalizační síti   |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod                          |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | výústní objekt  |
| 70   | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                  | kanalizační stoka   |
| 70   | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                  | sběrač důlních vod  |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS stožárová   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | OP elektrické stanice   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno) |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | kabelové vedení elektrické sítě NN  |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | OP vedení elektrické sítě   |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě - nerozlišeno                                      |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě NN   |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě VN   |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV                                  |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | BP objektu na plynovodní síti   |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | OP objektu na plynovodní síti   |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | stanice katodové ochrany  |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | kabel katodové ochrany  |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | BP plynovodu  |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | OP plynovodu  |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VTL  |
| 81   | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | blíže neurčená komunikační zařízení                                       |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | komunikační vedení  |
| 92   | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | OP silnice III. třídy   |
| 92   | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | silnice III. třídy  |
| 93   | místní a účelové komunikace   | místní komunikace   |
| 94   | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma                             | OP železniční tratě   |
| 95   | železniční dráha regionální včetně ochranného pásma                             | železniční trať regionální  |
| 97   | vlečka včetně ochranného pásma  | OP vlečky   |
| 97   | vlečka včetně ochranného pásma  | vlečka  |

| Obec Cebiv (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |  |
|--|---|--|
| Č. jevu  | Název   | Specifikace                                |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka | cyklotrasa                                 |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka | cyklostezka (a pro jízdu na kol. bruslích) |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka | stezka pro pěší                            |
| 109  | vymezené zóny havarijního plánování                     |  |
| 111  | objekt požární ochrany                                  | JPO V. stupně                              |
| 115  | ostatní veřejná infrastruktura                          | významný veřejný prostor                   |
| 119  | jiné informace  | migračně významná území                    |
| 119  | jiné informace  | dominanta negativní                        |

### 6.3.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Cebiv  |      |           |
|---|------|-----------|
| Indikátor   | Stav | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |      | +         |
| Koeficient ekologické stability   | 0,89 | -         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ne   | +         |
| Lesnatost   | 40,3 | +         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ne   | -         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0    | +         |
| Ekonomický pilíř  |      | -         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 18,4 | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 8,9  | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano  | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ano  | -         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | 1    | +         |
| Sociální pilíř  |      | -         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 96,2 | -         |
| Index stáří 2015  | 80,0 | +         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ   | 0    | -         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou   | 5    | +         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel  | 0    | -         |

### 6.3.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Cebiv (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|--|--|--|
| Číslo jevu   | Název jevu   | Specifikace                              |
| 21   | územní systém ekologické stability                                       | LBC                                      |
| 21   | územní systém ekologické stability                                       | LBK                                      |
| 68   | vodovodní síť včetně ochranného pásma                                    | čerpací stanice vody                     |
| 70   | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                           | sběrač důlních vod                       |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě nerozlišeno       |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                | plynovod STL                             |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                | plynovod VTL                             |

| Obec Cebiv (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |                                 |
|--|---|---------------------------------|
| Číslo jevu   | Název jevu  | Specifikace                     |
| 93   | místní a účelové komunikace                         | místní komunikace               |
| 95   | železniční dráha regionální včetně ochranného pásma | železniční trať regionální      |
| 117  | zastavitelná plocha                                 | plochy bydlení                  |
| 117  | zastavitelná plocha                                 | plochy dopravní infrastruktury  |
| 117  | zastavitelná plocha                                 | plochy občanské vybavenosti     |
| 117  | zastavitelná plocha                                 | plochy smíšeného využití        |
| 117  | zastavitelná plocha                                 | plochy technické infrastruktury |
| 118  | jiné záměry   | plocha zeleně                   |
| 118  | jiné záměry   | plochy zeleně                   |
| 118  | jiné záměry   | přírodní koupaliště             |

### 6.3.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Cebiv                  |  |   |     |     |
|-----------------------------|--|---|-----|-----|
| Id                          | Problém  | Řešení v  |     |     |
|                             |  | ÚP  | ZÚR | PÚR |
| Urbanistické závady         |  |   |     |     |
| CE01                        | Chátrající zámek   | Vhodné využití  |     |     |
| CE02                        | Chátrající zemědělský areál v Cebivi                       | Plocha přestavby, vhodné využití                      |     |     |
| CE13                        | Nevhodná zástavba v blízkosti zámku – řadové a bytové domy |   |     |     |
| Dopravní závady             |  |   |     |     |
| CE03                        | Průchod železnice zastavěnou částí obce                    | Vhodné využití okolních pozemků                       |     |     |
| Střety                      |  |   |     |     |
| CE04                        | Střet záměru vedení ZVN se zastavitelnými plochami         | Regulace využití ploch                                |     |     |
| CE05                        | Střet zastavitelné plochy s RBC                            | Upřesnění rozsahu plochy nebo RBC                     |     |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ |  |   |     |     |
| CE06                        | Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)                  | Plocha / regulativ umožňující zřízení školy           |     |     |
| CE07                        | Úbytek obyvatelstva  | Dostatečné plochy pro bydlení, veřejná infrastruktura |     |     |
| CE08                        | Nulová míra bytové výstavby                                | Dostatečné plochy pro podnikání                       |     |     |
| CE09                        | Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů                     | Dostatečné plochy pro podnikání                       |     |     |
| CE10                        | Chybějící větší zaměstnavatel v obci                       | Dostatečné plochy pro podnikání                       |     |     |
| CE11                        | Chybějící plynofikace                                      | Návrh plynovodů a zařízení                            |     |     |
| CE12                        | Chybějící odkanalizování severovýchodní části obce         | Návrh kanalizačních řadů a zařízení pro čištění vod   |     |     |
|                             | Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000   |   |     |     |

### 6.3.5 SWOT analýza

| Obec Cebiv   |  |
|--|--|
| <b>Silné stránky</b>   | <b>Slabé stránky</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní vybavenost obce</li> <li>- příznivé životní prostředí</li> <li>- napojení obce na železnici</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatek pracovních příležitostí v obci</li> <li>- chátrající zámek</li> <li>- dopravní obslužnost nevyhovující přepravním potřebám občanů, rušení vlakových spojů</li> <li>- vysoká míra nezaměstnanosti</li> <li>- úbytek obyvatelstva</li> </ul> |
| <b>Příležitosti</b>  | <b>Hrozby</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- podpora podnikatelských aktivit včetně aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li> <li>- vyřešení vlastnictví zámku a jeho rekonstrukce pro kulturní a společenské účely</li> <li>- rozvoj vybavenosti, zejména vzdělávací a volnočasové</li> <li>- vymezení adekvátních ploch pro bytovou výstavbu</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- oslabování obce odsunem pracovních příležitostí a vybavenosti do Stříbra a Plzně</li> <li>- vyliďňování okrajových sídel, oslabování a rozpad sídelní struktury-</li> </ul>   |



## 6.4 Černošín

### 6.4.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Město Černošín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|--|--|--|
| Č. jevu  | Název  | Specifikace                            |
| 1  | zastavěné území  |  |
| 2  | plochy výroby  |  |
| 3  | plochy občanského vybavení   |  |
| 8  | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma |  |
| 11   | urbanistické hodnoty   | urbanisticky významný kompoziční prvek |
| 12   | region lidové architektury   |  |
| 13   | historicky významná stavba   |  |
| 14   | architektonicky cenná stavba, soubor                                 |  |
| 15   | významná stavební dominanta  | dominanta kulturně historická          |
| 16   | území s archeologickými nálezy                                       | archeologické naleziště                |
| 17   | oblast krajinného rázu   |  |
| 18   | místo krajinného rázu  |  |
| 19   | místo významné události  |  |
| 19   | místo významné události  | Pietní místo - objekt                  |
| 20   | významný vyhlídkový bod  | místo výhledu                          |
| 21   | územní systém ekologické stability                                   | bioregion                              |
| 21   | územní systém ekologické stability                                   | LBC                                    |
| 21   | územní systém ekologické stability                                   | LBK                                    |
| 21   | územní systém ekologické stability                                   | NRBK                                   |
| 21   | územní systém ekologické stability                                   | RBC                                    |
| 21   | územní systém ekologické stability                                   | RBK                                    |
| 22   | významný krajinný prvek registrovaný                                 |  |
| 22   | významný krajinný prvek registrovaný                                 |  |
| 28   | přírodní rezervace   |  |
| 30   | přírodní park  |  |
| 31   | přírodní památka   |  |
| 32   | památný strom, skupina stromů, stromořadí                            |  |
| 33   | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                         | geopark GEOLOCI                        |
| 37   | lesy ochranné  | plocha lesa ochranného                 |
| 38   | lesy zvláštního určení   | plocha lesa zvláštního určení          |
| 39   | lesy hospodářské   | plocha lesa hospodářského              |
| 41   | bonitovaná půdně ekologická jednotka                                 | bonitovaná půdně ekologická jednotka   |
| 42   | biochora   |  |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | hlavní odvodňovací zařízení otevřené   |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | hlavní odvodňovací zařízení zatrubněné |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | plocha odvodněná                       |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje I. stupně            |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II.a - vnitřní       |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II.b - vnější        |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | zdroj přírodní pitné vody              |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary podzemních vod                  |

| Město Černošín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|--|---|---|
| Č. jevu  | Název   | Specifikace   |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary povrchových vod tekoucích  |
| 48   | vodní nádrž   |   |
| 50   | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 100 let                                    |
| 50   | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 20 let                                     |
| 50   | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 5 let                                      |
| 51   | aktivní zóna záplavového území  |   |
| 53   | území zvláštní povodně pod vodním dílem                                       |   |
| 60   | ložisko nerostných surovin  | nevýhradní evidované ložisko nerostných surovin                           |
| 61   | poddolované území   |   |
| 63   | staré důlní dílo  |   |
| 64   | staré zátěže území a kontaminované plochy                                     | území ekologických rizik  |
| 66   | odval, výsypka, odkaliště, halda  | šurf  |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu                             |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | čerpací stanice vody  |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | ostatní zařízení k zásobování vodou                                       |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | vodojem   |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | vodojem zemní   |
| 68   | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad   |
| 68   | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | dálkový vodovod užitkový  |
| 68   | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad   |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČOV - čistírna odpadních vod skupinová                                    |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | OP zařízení na kanalizační síti   |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČS - čerpací stanice odpadních vod  |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpadních vod                       |
| 70   | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                | kanalizační stoka   |
| 71   | výroba elektřiny včetně ochranného pásma                                      | elektrárna solární, fotovoltaická   |
| 71   | výroba elektřiny včetně ochranného pásma                                      | elektrárna bioplynová   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS kompaktní, zděná, betonová  |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS stožárová   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS věžová s venkovním přívodem   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | OP elektrické stanice   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno) |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno) |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě - nerozlišeno                                      |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě NN   |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě VN   |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě VVN  |

| <b>Město Černošín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)</b> |   |  |
|---|---|--|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace                                    |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV       |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | OP vedení elektrické sítě                      |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | BP objektu na plynovodní síti                  |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | OP objektu na plynovodní síti                  |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | regulační/měřicí stanice VTL                   |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | stanice katodové ochrany                       |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | kabel katodové ochrany                         |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | BP plynovodu                                   |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | OP plynovodu                                   |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod STL                                   |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VTL                                   |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | bližší neurčená komunikační zařízení           |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | radiová stanice na RR trase                    |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | základnová stanice                             |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | dálkový telekomunikační kabel                  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | komunikační vedení                             |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | OP komunikačního vedení                        |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | radioreléová trasa                             |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                       | OP silnice II. třídy                           |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                       | silnice II. třídy                              |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | OP silnice III. třídy                          |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | silnice III. třídy                             |
| 93  | místní a účelové komunikace   | místní komunikace                              |
| 94  | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma                             | OP železniční tratě                            |
| 94  | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma                             | železniční trať celostátní                     |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         | cyklotrasa                                     |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         | cyklostezka (a pro jízdu na kol. bruslích)     |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         | stezka pro pěší                                |
| 109   | vymezené zóny havarijního plánování   |  |
| 111   | objekt požární ochrany  | JPO III. stupně                                |
| 113   | ochranné pásmo hřbitova, krematoria   | OP veřejného pohřebiště, hřbitova a krematoria |
| 115   | ostatní veřejná infrastruktura  | významný veřejný prostor                       |
| 119   | jiné informace  | migračně významná území                        |
| 119   | jiné informace  | dálkové migrační koridory                      |
| 119   | jiné informace  | dominanta negativní                            |

### 6.4.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Město Černošín  |       |           |
|---|-------|-----------|
| Indikátor   | Stav  | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |       | +         |
| Koeficient ekologické stability   | 1,37  | +         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano   | -         |
| Lesnatost   | 43,0  | +         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ano   | +         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0     | +         |
| Ekonomický pilíř  |       | +         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 18,3  | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 5,2   | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano   | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ne    | +         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | 1     | +         |
| Sociální pilíř  |       | +         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 110,0 | +         |
| Index stáří 2015  | 120,1 | -         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ   | 2     | +         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou   | 10    | +         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel  | 8,6   | -         |

### 6.4.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Město Černošín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|--|---|---|
| Číslo jevu   | Název jevu  | Specifikace                                       |
| 21   | územní systém ekologické stability  | LBC   |
| 21   | územní systém ekologické stability  | LBK   |
| 68   | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad                                     |
| 68   | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad                                     |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČOV - čistírna odpadních vod                      |
| 70   | sít kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                | kanalizační stoka                                 |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS stožárová                                     |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | OP vedení elektrické sítě                         |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě - nerozlišeno              |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě VN                         |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                     | plynovod STL                                      |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                     | plynovod VTL                                      |
| 91   | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                     | silnice II. třídy                                 |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                       | cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích) |
| 117  | zastavitelná plocha   | plochy bydlení                                    |
| 117  | zastavitelná plocha   | plochy dopravní infrastruktury                    |
| 117  | zastavitelná plocha   | plochy občanské vybavenosti                       |

| Město Černošín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |                     |                                 |
|--|---------------------|---------------------------------|
| Číslo jevu   | Název jevu          | Specifikace                     |
| 117  | zastavitelná plocha | plochy rekreace                 |
| 117  | zastavitelná plocha | plochy technické infrastruktury |
| 117  | zastavitelná plocha | plochy výroby a skladování      |
| 118  | jiné záměry         | plochy zeleně                   |

### 6.4.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Město Černošín   |  |   |     |     |
|--|--|---|-----|-----|
| Id   | Problém  | Řešení v  |     |     |
|  |  | ÚP  | ZÚR | PÚR |
| Urbanistické závady                                      |  |   |     |     |
| CR01   | Průmyslový areál zasahující do obytné zástavby                   | Změna využití, plocha přestavby                     |     |     |
| CR02   | Chátrající sýpka v Třebeli                                       | Plocha přestavby, vhodné využití                    |     |     |
| CR03   | Narušená urbanistická struktura Lažan                            | Regulace dostavby                                   |     |     |
| Hygienické závady a rizika                               |  |   |     |     |
| CR01   | Průmyslový areál zasahující do obytné zástavby                   | Změna využití, plocha přestavby                     |     |     |
| CR04   | Vedení silnice II/230 centrem Černošína                          | Návrh trasy přeložky                                |     |     |
| CR05   | Vedení silnice II/230 centrem Víchova                            | Návrh trasy přeložky                                |     |     |
| CR07   | Neexistující kanalizace s ČOV v okrajových částech               | Návrh kanalizačních řadů a zařízení pro čištění vod |     |     |
| Dopravní závady  |  |   |     |     |
| CR04   | Vedení silnice II/230 centrem Černošína                          | Návrh trasy přeložky                                |     |     |
| CR05   | Vedení silnice II/230 centrem Víchova                            | Návrh trasy přeložky                                |     |     |
| Střety   |  |   |     |     |
| CR06   | Střet zastavitelné plochy rozvojové plochy s poddolovaným územím | Regulace využití plochy                             |     |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ                              |  |   |     |     |
| CR08   | Vysoká erozní ohroženost půd v k.ú. Třebel                       | Návrh protierozních opatření                        |     |     |
| CR09   | Nízká míra bytové výstavby                                       | Plochy pro bydlení                                  |     |     |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |  |   |     |     |

### 6.4.5 SWOT analýza

| Město Černošín   |  |
|--|--|
| Silné stránky  | Slabé stránky  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybavenost města s dopadem na širší území</li> <li>- okolní krajina bohatá na přírodní a kulturní hodnoty</li> <li>- dostupnost města, vazba na silnici II. třídy</li> <li>- nízká míra nezaměstnanosti</li> <li>- růst počtu obyvatel</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dopravní obslužnost nevyhovující potřebám občanů</li> <li>- průchod silnice II. třídy středem města s důsledky na životní prostředí</li> <li>- horší dostupnost okrajových sídel</li> <li>- stárnutí obyvatelstva</li> </ul>                              |
| Příležitosti   | Hrozby   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj místních podnikatelských aktivit vč. aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li> <li>- využití potenciálu území pro rozvoj cestovního ruchu</li> </ul>                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- oslabování obce odsunem pracovních příležitostí a vybavenosti do Stříbra, Plané a Plzně</li> <li>- vyliďňování okrajových sídel, oslabování a rozpad sídelní struktury</li> <li>- neuvážený územní rozvoj s negativním vlivem na krajinu a ZPF</li> </ul> |

## 6.5 Erpužice

### 6.5.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Erpužice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |   |
|---|--|---|
| Č. jevu   | Název  | Specifikace                                   |
| 1   | zastavěné území  |   |
| 2   | plochy výroby  |   |
| 3   | plochy občanského vybavení   |   |
| 8   | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma |   |
| 11  | urbanistické hodnoty   | urbanisticky významný kompoziční prvek        |
| 12  | region lidové architektury   |   |
| 14  | architektonicky cenná stavba, soubor                                 |   |
| 15  | významná stavební dominanta  | dominanta kulturně historická                 |
| 16  | území s archeologickými nálezy                                       | archeologické naleziště                       |
| 17  | oblast krajinného rázu   |   |
| 18  | místo krajinného rázu  |   |
| 19  | místo významné události  | Pietní místo - objekt                         |
| 19  | místo významné události  | Válečný hrob s ostatky                        |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | bioregion                                     |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | LBC   |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | LBK   |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | NRBK  |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | RBC   |
| 22  | významný krajinný prvek registrovaný                                 |   |
| 33  | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                         | geopark GEOLOCI                               |
| 37  | lesy ochranné  | plocha lesa ochranného                        |
| 38  | lesy zvláštního určení   | plocha lesa zvláštního určení                 |
| 39  | lesy hospodářské   | plocha lesa hospodářského                     |
| 41  | bonitovaná půdně ekologická jednotka                                 | bonitovaná půdně ekologická jednotka          |
| 42  | biochora   |   |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | hlavní odvodňovací zařízení zatrubněné        |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | plocha odvodněná                              |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II. stupně                  |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | zdroj přírodní pitné vody                     |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary podzemních vod                         |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary povrchových vod stojatých              |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary povrchových vod tekoucích              |
| 48  | vodní nádrž  |   |
| 50  | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 100 let        |
| 50  | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 20 let         |
| 50  | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 5 let          |
| 53  | území zvláštní povodně pod vodním dílem                              |   |
| 61  | poddolované území  |   |
| 63  | staré důlní dílo   |   |
| 64  | staré zátěže území a kontaminované plochy                            | území ekologických rizik                      |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma        | čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu |

| Obec Erpužice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|---|---|---|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace                             |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | čerpací stanice vody                    |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | OP technického objektu zásobování vodou |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | ostatní zařízení k zásobování vodou     |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | vodojem zemní                           |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad                           |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČOV - čistírna odpadních vod skupinová  |
| 70  | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                | kanalizační stoka                       |
| 71  | výrobní elektřiny včetně ochranného pásma                                     | elektrárna solární, fotovoltaická       |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS stožárová                           |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS věžová s venkovním přívodem         |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | OP elektrické stanice                   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | OP vedení elektrické sítě               |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě nerozlišeno      |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě NN               |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě VN               |
| 77  | ropovod včetně ochranného pásma   | OP ropovodu                             |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                     | radiová stanice na RR trase             |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                     | základnová stanice                      |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | komunikační vedení                      |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | OP komunikačního vedení                 |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | radioreléová trasa                      |
| 82  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                     | radiová stanice na RR trase             |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                     | OP silnice II. třídy                    |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                     | silnice II. třídy                       |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                    | OP silnice III. třídy                   |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                    | silnice III. třídy                      |
| 94  | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma                           | OP železniční tratě                     |
| 95  | železniční dráha regionální včetně ochranného pásma                           | železniční trať regionální              |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                       | cyklotrasa                              |
| 111   | objekt požární ochrany  | JPO V. stupně                           |
| 119   | jiné informace  | migračně významná území                 |
| 119   | jiné informace  | dominanta negativní                     |

## 6.5.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Erpužice   |      |           |
|---|------|-----------|
| Indikátor   | Stav | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |      | -         |
| Koeficient ekologické stability   | 0,72 | -         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano  | -         |
| Lesnatost   | 27,6 | -         |

| Obec Erpužice  |       |           |
|--|-------|-----------|
| Indikátor  | Stav  | Hodnocení |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod   | Ano   | +         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu) | 0     | +         |
| Ekonomický pilíř   |       | +         |
| Míra ekonomické aktivity 2015  | 15,5  | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015  | 5,1   | -         |
| Existence ploch pro výrobu   | Ano   | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů  | Ne    | +         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí                        | 1     | +         |
| Sociální pilíř   |       | +         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001   | 102,7 | +         |
| Index stáří 2015   | 117,0 | -         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ  | 1     | +         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou  | 6     | +         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel   | 11,7  | -         |

### 6.5.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Erpužice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|---|--|--|
| Číslo jevu  | Název jevu   | Specifikace  |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBC  |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBK  |
| 70  | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                           | kanalizační stoka  |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie (nerozlišeno) |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | DTS nerozlišeno  |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | OP vedení elektrické sítě  |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě - nerozlišeno                               |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                | plynovod STL   |
| 95  | železniční dráha regionální včetně ochranného pásma                      | železniční trať regionální   |
| 117   | zastavitelná plocha  | nespecifikováno  |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy občanské vybavenosti  |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy technické infrastruktury                                    |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy výroby a skladování   |
| 118   | jiné záměry  | plochy pro rodinné domy  |
| 118   | jiné záměry  | výstavba kompostárny   |
| 118   | jiné záměry  | protipovodňová opatření  |
| 118   | jiné záměry  | zakládání krajinných prvků   |



## 6.5.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Erpužice  |  |   |     |     |
|--|--|---|-----|-----|
| Id   | Problém  | Řešení v  |     |     |
|  |  | ÚP  | ZÚR | PÚR |
| Urbanistické závady                                      |  |   |     |     |
| ER01   | Panelová výstavba v Erpužicích   | Návrh úpravy ev. přestavby po dožití                |     |     |
| Hygienické závady a rizika                               |  |   |     |     |
| ER02   | Neexistující kanalizace s ČOV v okrajových Blahoustech a Malovicích                          | Návrh kanalizačních řadů a zařízení pro čištění vod |     |     |
| ER03   | Vedení silnice II/193 obcí – hluková emisní zátěž  | Návrh přeložky                                      |     |     |
| Dopravní závady  |  |   |     |     |
| ER03   | Vedení silnice II/193 obcí - nevhodné směrové parametry, křížení se silnicí III tř. v centru | Návrh přeložky                                      |     |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ                              |  |   |     |     |
| ER04   | Nízká míra bytové výstavby   | Dostatečné plochy pro bydlení                       |     |     |
| ER06   | Chybějící služby – lékař, pošta, ubytování   | Regulativy umožňující realizaci služeb              |     |     |
| ER07   | Chybějící větší zaměstnavatel v obci   | Dostatečné plochy pro podnikání                     |     |     |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |  |   |     |     |

## 6.5.5 SWOT analýza

| Obec Erpužice   |  |
|---|--|
| Silné stránky   | Slabé stránky  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní vybavenost obce včetně MŠ</li> <li>- napojení obce silnicí II. třídy</li> <li>- růst počtu obyvatel</li> <li>- sportovní letiště</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatek pracovních příležitostí v obci</li> <li>- zatížení prostředí provozem na silnici II. třídy procházející obcí</li> <li>- dopravní obslužnost nevyhovující přepravním potřebám občanů, rušení vlakových spojů</li> <li>- špatný stav komunikací</li> <li>- stárnutí obyvatelstva</li> <li>- nízká atraktivita pro bydlení</li> </ul> |
| Příležitosti  | Hrozby   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- podpora místních podnikatelských aktivit včetně aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li> <li>- rozvoj vybavenosti, zejména vzdělávací a volnočasové</li> <li>- snížení energetické náročnosti objektů</li> <li>- zlepšení třídění odpadů vč. bioodpadu</li> <li>- bytová výstavba</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- oslabování obce odsunem pracovních příležitostí a vybavenosti do Stříbra a Plzně</li> <li>- vylidňování okrajových sídel</li> <li>- neuvážený územní rozvoj s negativním vlivem na krajinu a ZPF</li> </ul>   |

## 6.6 Horní Kozolupy

### 6.6.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Horní Kozolupy (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |   |
|---|--|---|
| Č. jevu   | Název  | Specifikace   |
| 1   | zastavěné území  |   |
| 2   | plochy výroby  |   |
| 3   | plochy občanského vybavení   |   |
| 4   | plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území                 | devastovaná území (brownfields)                             |
| 8   | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma         |   |
| 11  | urbanistické hodnoty   | urbanisticky významný kompoziční prvek                      |
| 14  | architektonicky cenná stavba, soubor   | stavba typická pro místní ráz                               |
| 14  | architektonicky cenná stavba, soubor   |   |
| 15  | významná stavební dominanta  | dominanta kulturně historická                               |
| 16  | území s archeologickými nálezy   | archeologické naleziště                                     |
| 17  | oblast krajinného rázu   |   |
| 18  | místo krajinného rázu  |   |
| 20  | významný vyhlídkový bod  | místo vyhlídky  |
| 21  | územní systém ekologické stability   | bioregion   |
| 21  | územní systém ekologické stability   | LBC   |
| 21  | územní systém ekologické stability   | LBK   |
| 22  | významný krajinný prvek registrovaný   |   |
| 30  | přírodní park  |   |
| 32  | památný strom, skupina stromů, stromořadí                                    |   |
| 33  | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                                 | geopark GEOLOCI   |
| 34  | Natura 2000 - evropsky významná lokalita                                     |   |
| 38  | lesy zvláštního určení   | plocha lesa zvláštního určení                               |
| 39  | lesy hospodářské   | plocha lesa hospodářského                                   |
| 41  | bonitovaná půdně ekologická jednotka   | bonitovaná půdně ekologická jednotka                        |
| 42  | biochora   |   |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                         | hlavní odvodňovací zařízení otevřené                        |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                         | plocha odvodněná  |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje I. stupně                                 |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje II.a - vnitřní                            |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje II.b - vnější                             |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje III. stupně                               |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                      | útvary podzemních vod                                       |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                      | útvary povrchových vod tekoucích                            |
| 48  | vodní nádrž  |   |
| 55  | přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem | OP přírodního léčivého zdroje II. st. - Konstantinovy lázně |
| 61  | poddolované území  |   |
| 64  | staré zátěže území a kontaminované plochy                                    | území ekologických rizik                                    |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                | čerpací stanice vody  |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                | OP technického objektu zásobování vodou                     |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                | vodojem   |

| Obec Horní Kozolupy (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|---|---|---|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace   |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | vodajem zemní   |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | ostatní zařízení k zásobování vodou                                       |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad   |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS stožárová   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS věžová s venkovním přívodem   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | OP elektrické stanice   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno) |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě NN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | OP vedení elektrické sítě   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě VN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě NN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV                                  |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | anoda vertikální  |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | BP objektu na plynovodní síti   |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | OP objektu na plynovodní síti   |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | stanice katodové ochrany  |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | kabel katodové ochrany  |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | BP plynovodu  |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | OP plynovodu  |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VTL  |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | blíže neurčená komunikační zařízení                                       |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | komunikační vedení  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | OP komunikačního vedení   |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                       | OP silnice II. třídy  |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                       | silnice II. třídy   |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | OP silnice III. třídy   |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | silnice III. třídy  |
| 93  | místní a účelové komunikace   | místní komunikace   |
| 94  | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma                             | OP železniční tratě   |
| 95  | železniční dráha regionální včetně ochranného pásma                             | železniční trať regionální  |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         | cyklotrasa  |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         | cyklostezka (a pro jízdu na kol. bruslích)                                |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         | stezka pro pěší   |
| 111   | objekt požární ochrany  | JPO V. stupně   |
| 119   | jiné informace  | migračně významná území   |
| 119   | jiné informace  | dálkové migrační koridory   |

### 6.6.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Horní Kozolupy   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Indikátor   | Stav  | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |       | -         |
| Koeficient ekologické stability   | 0,94  | -         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano   | -         |
| Lesnatost   | 42    | +         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ne    | -         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0     | +         |
| Ekonomický pilíř  |       | +         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 19,5  | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 11,2  | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano   | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ne    | +         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | 1     | +         |
| Sociální pilíř  |       | -         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 90,6  | -         |
| Index stáří 2015  | 138,5 | -         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ   | 0     | -         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou   | 7     | +         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel  | 0     | -         |

### 6.6.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Horní Kozolupy (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|---|--|--|
| Číslo jevu  | Název jevu   | Specifikace                              |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBC                                      |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBK                                      |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV |
| 95  | železniční dráha regionální včetně ochranného pásma                      | železniční trať regionální               |
| 117   | zastavitelná plocha  | nespecifikováno                          |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy výroby a skladování               |
| 118   | jiné záměry  | plochy bydlení                           |
| 118   | jiné záměry  | plochy občanské vybavenosti              |
| 118   | jiné záměry  | plochy rekreace                          |
| 118   | jiné záměry  | plochy výroby a skladování               |

### 6.6.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Horní Kozolupy |  |                   |     |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|-----|
| Id                  | Problém  | Řešení v          |     |     |
|                     |  | ÚP                | ZÚR | PÚR |
| Urbanistické závady |  |                   |     |     |
| HK01                | Narušení urbanistické struktury v severní části H. Kozolup | Regulace dostavby |     |     |
| HK02                | Chátrající zámek ve Slavicích                              | Vhodné využití    |     |     |

| Obec Horní Kozolupy                                      |  |   |     |     |
|--|--|---|-----|-----|
| Id   | Problém  | Řešení v  |     |     |
|  |  | ÚP  | ZÚR | PÚR |
| Hygienické závady a rizika                               |  |   |     |     |
| HK03   | Průchod silnice II/202 zástavbou H. Kozolup                      | Návrh přeložky  |     |     |
| HK04   | Průchod silnice II/202 centrem Slavic                            | Návrh přeložky  |     |     |
| HK05   | Průchod silnice II/202 centrem Strahova                          | Návrh přeložky  |     |     |
| HK06   | Neexistující kanalizace s ČOV                                    | Návrh kanalizačních řadů a zařízení pro čištění vod   |     |     |
| Dopravní závady  |  |   |     |     |
| HK03   | Průchod silnice II/202 zástavbou H. Kozolup                      | Návrh přeložky  |     |     |
| HK04   | Průchod silnice II/202 centrem Slavic                            | Návrh přeložky  |     |     |
| HK05   | Průchod silnice II/202 centrem Strahova v nevhodných parametrech | Návrh přeložky  |     |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ                              |  |   |     |     |
| HK07   | Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)                        | Plocha / regulativ umožňující zřízení školy           |     |     |
| HK08   | Nepříznivé demografické ukazatele                                | Dostatečné plochy pro bydlení, veřejná infrastruktura |     |     |
| HK09   | Nulová míra bytové výstavby                                      | Dostatečné plochy pro bydlení                         |     |     |
| HK10   | Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů                           | Dostatečné plochy pro podnikání                       |     |     |
| HK11   | Chybějící větší zaměstnavatel v obci                             | Dostatečné plochy pro podnikání                       |     |     |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |  |   |     |     |

### 6.6.5 SWOT analýza

| Obec Horní Kozolupy   |   |
|---|---|
| Silné stránky   | Slabé stránky   |
| - napojení na silnici II. třídy   | - vysoká nezaměstnanost<br>- zatížení prostředí provozem na silnici II. třídy<br>- dopravní obslužnost nevyhovující potřebám občanů<br>- úbytek a stárnutí obyvatelstva<br>- nízká atraktivita pro bydlení                    |
| Příležitosti  | Hrozby  |
| - rozvoj místních podnikatelských aktivit vč. aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností<br>- rekonstrukce a využití zámku ve Slavicích<br>- bytová výstavba<br>- rozvoj vybavenosti, zejména vodohospodářské a vzdělávací a volnočasové | - oslabování obce odsunem pracovních příležitostí a vybavenosti do Stříbra a Plzně<br>- vylidňování okrajových sídel, oslabování a rozpad sídelní struktury<br>- neuvážený územní rozvoj s negativním vlivem na krajinu a ZPF |

## 6.7 Kladruby

### 6.7.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Město Kladruby (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|--|--|--|
| Č. jevu  | Název  | Specifikace                            |
| 1  | zastavěné území  |  |
| 2  | plochy výroby  |  |
| 3  | plochy občanského vybavení   |  |
| 8  | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma         |  |
| 9  | nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma |  |
| 11   | urbanistické hodnoty   | urbanisticky významný kompoziční prvek |
| 13   | historicky významná stavba, soubor   |  |
| 14   | architektonicky cenná stavba, soubor   |  |
| 15   | významná stavební dominanta  | dominanta kulturně historická          |
| 16   | území s archeologickými nálezy   | archeologické naleziště                |
| 17   | oblast krajinného rázu   |  |
| 18   | místo krajinného rázu  |  |
| 19   | místo významné události  | Pietní místo - objekt                  |
| 20   | významný vyhlídkový bod  | místo vyhlídky                         |
| 21   | územní systém ekologické stability   | bioregion                              |
| 21   | územní systém ekologické stability   | LBC                                    |
| 21   | územní systém ekologické stability   | LBK                                    |
| 21   | územní systém ekologické stability   | NRBK                                   |
| 21   | územní systém ekologické stability   | RBC                                    |
| 21   | územní systém ekologické stability   | RBK                                    |
| 22   | významný krajinný prvek registrovaný   |  |
| 32   | památný strom, skupina stromů, stromořadí                                    |  |
| 33   | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                                 | geopark GEOLOCI                        |
| 37   | lesy ochranné  | plocha lesa ochranného                 |
| 38   | lesy zvláštního určení   | plocha lesa zvláštního určení          |
| 39   | lesy hospodářské   | plocha lesa hospodářského              |
| 41   | bonitovaná půdně ekologická jednotka   | bonitovaná půdně ekologická jednotka   |
| 42   | biochory   |  |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                         | hlavní odvodňovací zařízení otevřené   |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                         | hlavní odvodňovací zařízení zatrubněné |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                         | plocha odvodněná                       |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje I. stupně            |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje II.a - vnitřní       |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje II.b - vnější        |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje III. stupně          |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | zdroj přírodní pitné vody              |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                      | útvary podzemních vod                  |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                      | útvary povrchových vod tekoucích       |
| 48   | vodní nádrž  |  |
| 50   | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 100 let |

| <b>Město Kladruby</b> (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |  |
|---|---|--|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace  |
| 50  | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 20 let                              |
| 50  | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 5 let                               |
| 51  | aktivní zóna záplavového území  |  |
| 53  | území zvláštní povodně pod vodním dílem   |  |
| 57  | dobývací prostor  |  |
| 60  | ložisko nerostných surovin  | výhradní bilancované ložisko nerostných surovin                    |
| 61  | poddolované území   |  |
| 63  | staré důlní dílo  |  |
| 64  | staré zátěže území a kontaminované plochy                                       | území ekologických rizik   |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | čerpací stanice vody   |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | OP technického objektu zásobování vodou                            |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | ostatní zařízení k zásobování vodou                                |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | vodojem zemní  |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad  |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod                   |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | výústní objekt   |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | ČOV – čistírna odpadních vod                                       |
| 70  | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                  | kanalizační stoka  |
| 71  | výrobna elektřiny včetně ochranného pásma                                       | elektrárna solární, fotovoltaická                                  |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS kompaktní, zděná, betonová                                     |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS stožárová  |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS věžová s venkovním přívodem                                    |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie (nerozlišeno) |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | OP elektrické stanice  |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě - nerozlišeno                               |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě NN  |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě VN  |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | OP vedení elektrické sítě  |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | BP objektu na plynovodní síti                                      |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | OP objektu na plynovodní síti                                      |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | regulační/měřicí stanice VTL                                       |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | stanice katodové ochrany   |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | kabel katodové ochrany   |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | BP plynovodu   |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | OP plynovodu   |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod STL   |

| <b>Město Kladruby</b> (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace                         |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma | plynovod VTL                        |
| 77  | ropovod včetně ochranného pásma                           | OP ropovodu                         |
| 77  | ropovod včetně ochranného pásma                           | ropovod                             |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma | blíže neurčená komunikační zařízení |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma | základnová stanice                  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                | dálkový telekomunikační kabel       |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                | komunikační vedení                  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                | OP komunikačního vedení             |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                | radioreléová trasa                  |
| 82  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma | radiová stanice na RR trase         |
| 88  | dálnice včetně ochranného pásma                           | dálnice                             |
| 88  | dálnice včetně ochranného pásma                           | OP dálnice                          |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                 | OP silnice II. třídy                |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                 | silnice II. třídy                   |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                | OP silnice III. třídy               |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                | silnice III. třídy                  |
| 93  | místní a účelové komunikace                               | místní komunikace                   |
| 94  | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma       | OP železniční tratě                 |
| 94  | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma       | železniční trať celostátní          |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka   | cyklotrasa                          |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka   | stezka pro pěší                     |
| 107   | objekt důležitý pro obranu státu                          |                                     |
| 111   | objekt požární ochrany                                    | JPO III. stupně                     |
| 111   | objekt požární ochrany                                    | JPO V. stupně                       |
| 115   | ostatní veřejná infrastruktura                            | významný veřejný prostor            |
| 119   | jiné informace  | migračně významná území             |
| 119   | jiné informace  | dálkové migrační koridory           |
| 119   | jiné informace  | dominanta negativní                 |

## 6.7.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| <b>Město Kladruby</b>   |      |           |
|---|------|-----------|
| Indikátor   | Stav | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |      | +         |
| Koeficient ekologické stability   | 1,4  | +         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano  | -         |
| Lesnatost   | 42,8 | +         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ano  | +         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0    | +         |
| Ekonomický pilíř  |      | +         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 19,6 | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 4,8  | +         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano  | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ne   | +         |



| Město Kladruby  |       |           |
|---|-------|-----------|
| Indikátor   | Stav  | Hodnocení |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí | 1     | +         |
| Sociální pilíř  |       | +         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 114,4 | +         |
| Index stáří 2015  | 85,2  | +         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ                               | 2     | +         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou                         | 24    | +         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel                        | 40    | +         |

### 6.7.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Město Kladruby (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
| Číslo jevu   | Název jevu   | Specifikace                          |
| 21   | územní systém ekologické stability                                       | LBC                                  |
| 21   | územní systém ekologické stability                                       | LBK                                  |
| 48   | vodní nádrž  | LAPV                                 |
| 68   | vodovodní síť včetně ochranného pásma                                    | vodovodní řad                        |
| 70   | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                           | kanalizační stoka                    |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě - nerozlišeno |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | kabelové vedení elektrické sítě NN   |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | OP vedení elektrické sítě            |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                | plynovod STL                         |
| 77   | ropovod včetně ochranného pásma  | ropovod                              |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                  | cyklotrasa                           |
| 117  | zastavitelná plocha  | nespecifikováno                      |
| 117  | zastavitelná plocha  | plocha veřejných prostranství        |
| 117  | zastavitelná plocha  | plochy bydlení                       |
| 117  | zastavitelná plocha  | plochy občanské vybavenosti          |
| 117  | zastavitelná plocha  | plochy rekreace                      |
| 117  | zastavitelná plocha  | plochy technické infrastruktury      |
| 117  | zastavitelná plocha  | plochy výroby a skladování           |
| 118  | jiné záměry  | plochy bydlení                       |
| 118  | jiné záměry  | plochy dopravní infrastruktury       |
| 118  | jiné záměry  | plochy občanské vybavenosti          |
| 118  | jiné záměry  | plochy výroby a skladování           |
| 118  | jiné záměry  | plochy zeleně                        |

### 6.7.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Město Kladruby      |  |                   |     |     |
|---------------------|--|-------------------|-----|-----|
| Id                  | Problém  | Řešení v          |     |     |
|                     |  | ÚP                | ZÚR | PÚR |
| Urbanistické závady |  |                   |     |     |
| KL01                | Výškové zemědělské objekty v pohledově exponovaném místě | Regulace zástavby |     |     |

| Město Kladruby   |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| Id   | Problém  | Řešení v   |  |   |
|  |  | ÚP   | ZÚR  | PÚR   |
| KL02   | Narušená urbanistická struktura východního okraje Tuněchod                             | Regulace dostavby  |  |   |
| KL03   | Narušená urbanistická struktura SZ okraje Lázu   | Regulace dostavby  |  |   |
| KL16   | Chátrající opuštěná bytovka v Brodu u Stříbra  | Vymezení přestavbového území   |  |   |
| KL17   | Chátrající historický hospodářský areál  | Vymezení přestavbového území   |  |   |
| Hygienické závady a rizika                               |  |  |  |   |
| KL04   | Průchod a křížení silnic II/203 a II/193 Kladruby                                      | Návrh přeložek   |  |   |
| KL05   | Neexistující kanalizace s ČOV v okrajových částech                                     | Návrh kanalizačních řadů a zařízení pro čištění vod                    |  |   |
| Dopravní závady  |  |  |  |   |
| KL04   | Průchod a křížení silnic II/203 a II/193 Kladruby                                      | Návrh přeložek   |  |   |
| Ostatní problémy, závady a rizika                        |  |  |  |   |
| KL06   | D5 jako bariéra v krajině  | Návrh přemostění či podchodů pro pěší a ekoduktů                       | Návrh přemostění či podchodů pro pěší a ekoduktů | Stanovení podmínek pro eliminaci liniových bariér |
| KL07   | Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES  | Doplnění a úprava ÚSES   |  |   |
| Střety   |  |  |  |   |
| KL08   | Střet rozvojových ploch s poddolovaným územím  | Regulace využití ploch   |  |   |
| KL09   | Střet zastavitelné plochy s poddolovaným územím  | Regulace využití ploch   |  |   |
| KL10   | Střet rozvojové plochy s poddolovaným územím   | Regulace využití ploch   |  |   |
| KL11   | Střet rozvojové plochy s RBC a záplavovým územím Q100                                  | Omezení rozsahu plochy   |  |   |
| KL12   | Střet záměru LAPV05 s krajinnými hodnotami v údolí Úhlavky a přítoků                   | Koordinace ÚPD   | Ověření potřebnosti záměru                       | Ověření potřebnosti záměru                        |
| Problémy vyplývající z RURÚ                              |  |  |  |   |
| KL13   | Vysoká erozní ohroženost půd v k.ú. Pozorka  | Návrh protierozních opatření   |  |   |
| KL15   | Nedostatečné ubytovací kapacity s ohledem na existenci významné turistické atraktivity | Vymezení ploch nebo regulace umožňující realizaci ubytovacích zařízení |  |   |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |  |  |  |   |

## 6.7.5 SWOT analýza

| Město Kladruby  |  |
|---|--|
| Silné stránky   | Slabé stránky  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybavenost města včetně MŠ a ZŠ s dopadem na širší území</li> <li>- unikátní památka klášter Kladruby</li> <li>- hodnotné krajinné zázemí v jižní části území</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- oddělení jižní části města dálnicí</li> <li>- zatížení prostředí dopravou</li> <li>- dopravní obslužnost nevyhovující přepravním potřebám občanů</li> </ul> |

| <b>Město Kladruby</b>  |  |
|--|--|
| - příznivý vývoj obyvatelstva<br>- atraktivita pro bydlení<br>- obsluha města silnicí II. třídy a dálnicí                |  |
| Příležitosti   | Hrozby   |
| - podpora místních podnikatelských aktivit<br>- podpora využití kláštera pro vznik kulturního centra nadmístního významu | - vylidňování okrajových sídel, oslabování a rozpad sídelní struktury<br>- neuvážený územní rozvoj s negativním vlivem na krajinu a ZPF<br>- realizace záměru nádrže Kladruby s dopadem na cenné přírodní území a rekreační zázemí |

## 6.8 Kokašice

### 6.8.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Kokašice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |   |
|---|--|---|
| Č. jevu   | Název  | Specifikace   |
| 1   | zastavěné území  |   |
| 2   | plochy výroby  |   |
| 3   | plochy občanského vybavení   |   |
| 8   | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma         |   |
| 14  | architektonicky cenná stavba, soubor   |   |
| 15  | významná stavební dominanta  | dominantu kulturně historická                               |
| 16  | území s archeologickými nálezy   | archeologické naleziště                                     |
| 17  | oblast krajinného rázu   |   |
| 18  | místo krajinného rázu  |   |
| 19  | místo významné události  | Pietní místo - objekt                                       |
| 19  | místo významné události  | Selské povstání   |
| 19  | místo významné události  | Válečný hrob s ostatky                                      |
| 20  | významný vyhlídkový bod  | místo vyhlídky  |
| 21  | územní systém ekologické stability   | bioregion   |
| 21  | územní systém ekologické stability   | LBC   |
| 21  | územní systém ekologické stability   | LBK   |
| 22  | významný krajinný prvek registrovaný   |   |
| 30  | přírodní park  |   |
| 31  | přírodní památka   |   |
| 33  | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                                 | geopark GEOLOCI   |
| 34  | Natura 2000 - evropsky významná lokalita                                     |   |
| 37  | lesy ochranné  | plocha lesa ochranného                                      |
| 38  | lesy zvláštního určení   | plocha lesa zvláštního určení                               |
| 39  | lesy hospodářské   | plocha lesa hospodářského                                   |
| 41  | bonitovaná půdně ekologická jednotka   | bonitovaná půdně ekologická jednotka                        |
| 42  | biochora   |   |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                         | hlavní odvodňovací zařízení zatrubněné                      |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                         | plocha odvodněná  |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje I. stupně                                 |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje II. stupně                                |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje II.a - vnitřní                            |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje II.b - vnější                             |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | zdroj přírodní pitné vody                                   |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                      | útvary podzemních vod                                       |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                      | útvary povrchových vod tekoucích                            |
| 48  | vodní nádrž  |   |
| 55  | přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem | OP přírodního léčivého zdroje I. st. - Konstantinovy lázně  |
| 55  | přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem | OP přírodního léčivého zdroje II. st. - Konstantinovy lázně |
| 61  | poddolované území  |   |

| Obec Kokašice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|---|---|---|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace   |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu                             |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | čerpací stanice vody  |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | OP technického objektu zásobování vodou                                   |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | ostatní zařízení k zásobování vodou                                       |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | úpravna vody  |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | vodojem zemní   |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad   |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | OP zařízení na kanalizační síti   |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod                          |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | výústní objekt  |
| 70  | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                  | kanalizační stoka   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS stožárová   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | OP elektrické stanice   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno) |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě NN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě VN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | OP vedení elektrické sítě   |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | kabel katodové ochrany  |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | OP objektu na plynovodní síti   |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | BP plynovodu  |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | OP plynovodu  |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VTL  |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | blíže neurčená komunikační zařízení                                       |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | základnová stanice  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | komunikační vedení  |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                       | OP silnice II. třídy  |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                       | silnice II. třídy   |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | OP silnice III. třídy   |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | silnice III. třídy  |
| 93  | místní a účelové komunikace   | účelová komunikace  |
| 94  | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma                             | OP železniční trať  |
| 95  | železniční dráha regionální včetně ochranného pásma                             | železniční trať regionální  |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         | cyklotrasa  |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         | stezka pro pěší   |
| 111   | objekt požární ochrany  | JPO V. stupně   |
| 119   | jiné informace  | migračně významná území   |
| 119   | jiné informace  | dálkové migrační koridory   |

## 6.8.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Kokašice   |      |           |
|---|------|-----------|
| Indikátor   | Stav | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |      | +         |
| Koeficient ekologické stability   | 1,13 | +         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano  | -         |
| Lesnatost   | 32,2 | -         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ano  | +         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0    | +         |
| Ekonomický pilíř  |      | -         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 18,8 | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 11,9 | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano  | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ano  | -         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | 1    | +         |
| Sociální pilíř  |      | -         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 88,1 | -         |
| Index stáří 2015  | 69,4 | +         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ   | 0    | -         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou   | 6    | +         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel  | 0    | -         |

## 6.8.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Kokašice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|---|--|--|
| Číslo jevu  | Název jevu   | Specifikace                              |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBC                                      |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBK                                      |
| 54  | objekt/zařízení protipovodňové ochrany                                   |  |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě - nerozlišeno     |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                | plynovod STL                             |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                | silnice II. třídy                        |
| 95  | železniční dráha regionální včetně ochranného pásma                      | železniční trať regionální               |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                  | trasa pro kolečkové brusle               |
| 117   | zastavitelná plocha  | nespecifikováno                          |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy bydlení                           |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy dopravní infrastruktury           |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy občanské vybavenosti              |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy rekreace                          |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy smíšeného využití                 |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy výroby a skladování               |
| 118   | jiné záměry  | plochy rekreace                          |
| 118   | jiné záměry  | plochy smíšeného využití                 |

| Obec Kokašice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |             |   |
|---|-------------|---|
| Číslo jevu  | Název jevu  | Specifikace                             |
| 118   | jiné záměry | plochy zeleně                           |
| 118   | jiné záměry | zlepšení prostupnosti krajiny           |
| 118   | jiné záměry | využití opuštěných zemědělských objektů |

### 6.8.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Kokašice  |  |  |                |     |
|--|--|--|----------------|-----|
| Id   | Problém  | Řešení v   |                |     |
|  |  | ÚP   | ZÚR            | PÚR |
| Urbanistické závady                                      |  |  |                |     |
| KO01   | Narušená urbanistická struktura východního okraje Čeliví       | Regulace dostavby  |                |     |
| KO02   | Nedostatečně využívaný zemědělský areál v Kokašicích           | Plocha přestavby, vhodné využití                           |                |     |
| Hygienické závady a rizika                               |  |  |                |     |
| KO03   | Průchod silnice II/201 Kokašicemi – hluková a emisní zátěž     | Návrh přeložky   | Návrh přeložky |     |
| Dopravní závady  |  |  |                |     |
| KO03   | Průchod silnice II/201 Kokašicemi – nevhodné parametry silnice | Návrh přeložky   | Návrh přeložky |     |
| Střety   |  |  |                |     |
| KO04   | Střet záměru vedení stl plynovodu se zastavitelnými plochami   | Úprava vedení plynovodu                                    |                |     |
| KO05   | Střet koridoru silnice se zastavitelnými plochami              | Upřesnění umístění silnice                                 |                |     |
| KO06   | Střet koridoru silnice se zastavitelnou plochou                | Upřesnění umístění silnice                                 |                |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ                              |  |  |                |     |
| KO07   | Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)                      | Plocha / regulativ umožňující zřízení školy                |                |     |
| KO08   | Nulová míra bytové výstavby                                    | Dostatečné plochy pro bydlení                              |                |     |
| KO09   | Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů                         | Dostatečné plochy pro podnikání                            |                |     |
| KO10   | Neexistující kulturní vybavenost                               | Regulativy umožňující realizaci kulturního zařízení        |                |     |
| KO11   | Nedostatek pracovních příležitostí v obci                      | Dostatečné plochy pro podnikání, zejm. využití brownfields |                |     |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |  |  |                |     |

### 6.8.5 SWOT analýza

| Obec Kokašice  |   |
|--|---|
| Silné stránky  | Slabé stránky   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní vybavenost obce</li> <li>- řada přírodních a kulturních na území obce</li> <li>- napojení obce silnicemi II. třídy a železnicí</li> <li>- příznivá věková struktura</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- úbytek obyvatelstva</li> <li>- nedostatek pracovních příležitostí v obci</li> <li>- vysoká míra nezaměstnanosti</li> <li>- zatížení prostředí dopravou na silnicích II. třídy</li> </ul> |

| Obec Kokašice   |   |
|---|---|
| Příležitosti  | Hrozby  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- podpora místních podnikatelských aktivit včetně aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li> <li>- rozvoj vybavenosti, zejména kulturní a vzdělávací</li> <li>- prodloužení železniční trati do Teplé</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- oslabování města odsunem pracovních příležitostí a vybavenosti do Stříbra, Plané a Plzně</li> <li>- vyliďňování okrajových sídel, oslabování a rozpad sídelní struktury</li> </ul> |



## 6.9 Konstantinovy Lázně

### 6.9.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Konstantinovy Lázně (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|--|--|--|
| Č. jevu  | Název  | Specifikace                            |
| 1  | zastavěné území  |  |
| 2  | plochy výroby  |  |
| 3  | plochy občanského vybavení   |  |
| 8  | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma         |  |
| 9  | nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma |  |
| 11   | urbanistické hodnoty   | urbanisticky významný kompoziční prvek |
| 12   | region lidové architektury   |  |
| 13   | historicky významná stavba, soubor   |  |
| 14   | architektonicky cenná stavba, soubor   |  |
| 16   | území s archeologickými nálezy   | archeologické naleziště                |
| 17   | oblast krajinného rázu   |  |
| 18   | místo krajinného rázu  |  |
| 19   | místo významné události  |  |
| 19   | místo významné události  | Pietní místo - deska                   |
| 19   | místo významné události  | Válečný hrob s ostatky                 |
| 20   | významný vyhlídkový bod  | místo vyhlídky                         |
| 21   | územní systém ekologické stability   | bioregion                              |
| 21   | územní systém ekologické stability   | LBC                                    |
| 21   | územní systém ekologické stability   | LBK                                    |
| 21   | územní systém ekologické stability   | RBC                                    |
| 21   | územní systém ekologické stability   | RBK                                    |
| 22   | významný krajinný prvek registrovaný   |  |
| 28   | přírodní rezervace   |  |
| 30   | přírodní park  |  |
| 31   | přírodní památka   |  |
| 33   | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                                 | geopark GEOLOCI                        |
| 34   | Natura 2000 - evropsky významná lokalita                                     |  |
| 37   | lesy ochranné  | plocha lesa ochranného                 |
| 38   | lesy zvláštního určení   | plocha lesa zvláštního určení          |
| 39   | lesy hospodářské   | plocha lesa hospodářského              |
| 41   | bonitovaná půdně ekologická jednotka   | bonitovaná půdně ekologická jednotka   |
| 42   | biochora   |  |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                         | hlavní odvodňovací zařízení otevřené   |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                         | plocha odvodněná                       |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje I. stupně            |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje II. stupně           |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje II.a - vnitřní       |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | OP vodního zdroje II.b - vnější        |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                 | zdroj přírodní pitné vody              |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                      | útvary podzemních vod                  |

| Obec Konstantinovy Lázně (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|--|---|---|
| Č. jevu  | Název   | Specifikace   |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod   | útvary povrchových vod tekoucích  |
| 48   | vodní nádrž   |   |
| 50   | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 5- ti let                                  |
| 50   | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 20- ti let                                 |
| 50   | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 100 let                                    |
| 51   | aktivní zóna záplavového území  |   |
| 55   | přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem    | OP přírodního léčivého zdroje I. st.                                      |
| 55   | přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem    | OP přírodního léčivého zdroje II. st.                                     |
| 56   | lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa                         |   |
| 61   | poddolované území   |   |
| 64   | staré zátěže území a kontaminované plochy                                       | území ekologických rizik  |
| 66   | odval, výsypka, odkaliště, halda  |   |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | ostatní zařízení k zásobování vodou                                       |
| 68   | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad   |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | OP zařízení na kanalizační síti   |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | výústní objekt  |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | ČOV - čistírna odpadních vod  |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod                          |
| 70   | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                  | kanalizační stoka   |
| 71   | výrobní elektřiny včetně ochranného pásma                                       | elektrárna solární, fotovoltaická   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS stožárová   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS vestavěná   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS věžová s venkovním přívodem   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | OP elektrické stanice   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno) |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě - nerozlišeno                                      |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě NN   |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě VN   |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV                                  |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | OP vedení elektrické sítě   |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | BP objektu na plynovodní síti   |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | OP objektu na plynovodní síti   |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | regulační/měřicí stanice VTL  |

| Obec Konstantinovy Lázně (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |  |
|--|---|--|
| Č. jevu  | Název   | Specifikace                                |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | stanice katodové ochrany                   |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | kabel katodové ochrany                     |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | BP plynovodu                               |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | OP plynovodu                               |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod STL                               |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VTL                               |
| 81   | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | blíže neurčená komunikační zařízení        |
| 81   | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | radiová stanice na RR trase                |
| 81   | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | základnová stanice                         |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | komunikační vedení                         |
| 91   | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                       | OP silnice II. třídy                       |
| 91   | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                       | silnice II. třídy                          |
| 92   | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | OP silnice III. třídy                      |
| 92   | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | silnice III. třídy                         |
| 93   | místní a účelové komunikace   | místní komunikace                          |
| 94   | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma                             | OP železniční tratě                        |
| 95   | železniční dráha regionální včetně ochranného pásma                             | železniční trať regionální                 |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         | cyklotrasa                                 |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         | stezka pro pěší                            |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         | cyklostezka (a pro jízdu na kol. bruslích) |
| 111  | objekt požární ochrany  | JPO III. stupně                            |
| 112  | objekt důležitý pro plnění úkolů Policie ČR                                     |  |
| 115  | ostatní veřejná infrastruktura  | významný veřejný prostor                   |
| 119  | jiné informace  | migračně významná území                    |
| 119  | jiné informace  | dálkové migrační koridory                  |

## 6.9.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Konstantinovy Lázně  |      |           |
|---|------|-----------|
| Indikátor   | Stav | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |      | +         |
| Koeficient ekologické stability   | 1,48 | +         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano  | -         |
| Lesnatost   | 37,0 | +         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ano  | +         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0    | +         |
| Ekonomický pilíř  |      | +         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 29,1 | +         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 5,9  | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano  | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ne   | +         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | 2    | +         |
| Sociální pilíř  |      | -         |

| Obec Konstantinovy Lázně                     |       |           |
|--|-------|-----------|
| Indikátor                                    | Stav  | Hodnocení |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001                 | 95,2  | -         |
| Index stáří 2015                             | 218,8 | -         |
| Saturace základní vybaveností ZS + MŠ        | 2     | +         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou  | 7     | +         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel | 2,2   | -         |

### 6.9.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Konstantinovy Lázně (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |   |
|--|--|---|
| Číslo jevu   | Název jevu   | Specifikace                                 |
| 21   | územní systém ekologické stability                                       | LBC   |
| 21   | územní systém ekologické stability                                       | LBK   |
| 48   | vodní nádrž  | LAPV  |
| 54   | objekt/zařízení protipovodňové ochrany                                   |   |
| 68   | vodovodní síť včetně ochranného pásma                                    | vodovodní řad                               |
| 70   | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                           | kanalizační stoka                           |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | DTS kompaktní, zděná, betonová              |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě - nerozlišeno        |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě NN                   |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě VN                   |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | OP vedení elektrické sítě                   |
| 91   | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                | OP silnice II. třídy                        |
| 91   | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                | silnice II. třídy                           |
| 95   | železniční dráha regionální včetně ochranného pásma                      | železniční trať regionální                  |
| 117  | zastavitelná plocha  | nespecifikováno                             |
| 117  | zastavitelná plocha  | plochy občanské vybavenosti                 |
| 117  | zastavitelná plocha  | plochy rekreace                             |
| 117  | zastavitelná plocha  | plochy technické infrastruktury             |
| 117  | zastavitelná plocha  | plochy výroby a skladování                  |
| 118  | jiné záměry  | nové plochy pro bydlení                     |
| 118  | jiné záměry  | rozšíření lokality pro rekreaci Staré Lázně |
| 118  | jiné záměry  | rozšíření sítě cyklostezek                  |
| 118  | jiné záměry  | využití opuštěných zemědělských objektů     |

### 6.9.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Konstantinovy Lázně |   |                   |     |     |
|--------------------------|---|-------------------|-----|-----|
| Id                       | Problém   | Řešení v          |     |     |
|                          |   | ÚP                | ZÚR | PÚR |
| Urbanistické závady      |   |                   |     |     |
| KN01                     | Narušená urbanistická struktura Poloučan          | Regulace dostavby |     |     |
| KN02                     | Narušená urbanistická struktura Dlouhého Hradiště | Regulace dostavby |     |     |

| Obec Konstantinovy Lázně          |   |  |                            |                            |
|-----------------------------------|---|--|----------------------------|----------------------------|
| Id                                | Problém   | Řešení v   |                            |                            |
|                                   |   | ÚP   | ZÚR                        | PÚR                        |
| Hygienické závady a rizika        |   |  |                            |                            |
| KN03                              | Průchod silnice II/201 kolem lázeňského území K. Lázní - hluková a emisní zátěž                             | Návrh přeložky   | Návrh přeložky             |                            |
| KN04                              | Železniční trať procházející Břetislaví – hluková zátěž   | Vhodné využití okolních pozemků  |                            |                            |
| KN05                              | Železniční trať procházející K. Lázněmi – hluková zátěž   | Vhodné využití okolních pozemků  |                            |                            |
| KN06                              | Neexistující kanalizace s ČOV v částech obce mimo K. Lázní  | Návrh kanalizačních řadů a zařízení pro čištění vod vč. domovních ČOV    |                            |                            |
| Dopravní závady                   |   |  |                            |                            |
| KN03                              | Průchod silnice II/201 K. Lázněmi - dopravní zátěž, bezpečnost, bariéra                                     | Návrh přeložky   | Návrh přeložky             |                            |
| Ostatní problémy, závady a rizika |   |  |                            |                            |
| KN07                              | Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES (ná vaznosti)   | Doplnění a úprava ÚSES   |                            |                            |
| Střety                            |   |  |                            |                            |
| KN08                              | Střet zastavitelné plochy s RBC   | Upřesnění rozsahu RBC  |                            |                            |
| KN09                              | Střet zastavitelné plochy s RBC   | Upřesnění rozsahu RBC  |                            |                            |
| KN10                              | Střet zastavitelné plochy s RBC   | Upřesnění rozsahu RBC  |                            |                            |
| KN11                              | Střet zastavitelné plochy s RBC   | Upřesnění rozsahu RBC  |                            |                            |
| KN12                              | Střet záměru LAPV16 s krajinnými hodnotami v údolí Úterského a Nezdeckého potoka a přítoků a se záměry ÚSES | Koordinace ÚPD   | Ověření potřebnosti záměru | Ověření potřebnosti záměru |
| Problémy vyplývající z RURÚ       |   |  |                            |                            |
| KN13                              | Minimální míra bytové výstavby  | Dostatečné plochy pro bydlení  |                            |                            |
| KN15                              | Zcela chybějící vybavenost v částech obce mimo část K. Lázně  | Vymezení ploch / stanovení regulativů umožňujících realizaci vybavenosti |                            |                            |
| KN16                              | Nedostatek pracovních míst v obci   | Dostatečné plochy pro podnikání  |                            |                            |
|                                   | Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000  |  |                            |                            |

## 6.9.5 SWOT analýza

| Obec Konstantinovy Lázně   |   |
|--|---|
| Silné stránky  | Slabé stránky   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní vybavenost obce</li> <li>- lázeňství</li> <li>- napojení obce silnicí II. třídy a železnicí</li> <li>- hodnotné krajinné zázemí</li> <li>- řada významných kulturních a přírodních hodnot na území obce</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatek pracovních příležitostí v obci</li> <li>- stárnutí obyvatelstva</li> <li>- zatížení prostředí dopravou na silnici II. třídy</li> <li>- dopravní obslužnost nevyhovující přepravním potřebám občanů, rušení vlakových spojů</li> <li>- komplikovaná dostupnost některých okrajových sídel</li> </ul> |
| Příležitosti   | Hrozby  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj místních podnikatelských aktivit vč. aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- oslabování obce odsunem pracovních příležitostí a vybavenosti do Stříbra a Plzně</li> </ul>  |

| Obec Konstantinovy Lázně  |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- rozvoj vybavenosti, zejména volnočasové</li><li>- regionální spolupráce v oblasti turistiky</li><li>- bytová výstavba</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>- vyliďňování okrajových sídel, oslabování a rozpad sídelní struktury</li><li>- neuvážený územní rozvoj s negativním vlivem na krajinu a ZPF</li><li>- realizace záměru nádrže Šípín s dopadem na cenné přírodní území a rekreační zázemí</li></ul> |

## 6.10 Kostelec

### 6.10.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Kostelec (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|---|--|--|
| Č. jevu   | Název  | Specifikace                            |
| 1   | zastavěné území  |  |
| 2   | plochy výroby  |  |
| 3   | plochy občanského vybavení   |  |
| 8   | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma |  |
| 11  | urbanistické hodnoty   | urbanisticky významný kompoziční prvek |
| 13  | historicky významná stavba, soubor                                   |  |
| 14  | architektonicky cenná stavba, soubor                                 |  |
| 16  | území s archeologickými nálezy                                       | archeologické naleziště                |
| 17  | oblast krajinného rázu   |  |
| 19  | místo významné události  | Pietní místo - objekt                  |
| 20  | významný vyhlídkový bod  | místo vyhlídky                         |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | bioregion                              |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | LBC                                    |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | LBK                                    |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | RBC                                    |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | RBK                                    |
| 22  | významný krajinný prvek registrovaný                                 |  |
| 32  | památný strom, skupina stromů, stromořadí                            |  |
| 38  | lesy zvláštního určení   | plocha lesa zvláštního určení          |
| 39  | lesy hospodářské   | plocha lesa hospodářského              |
| 41  | bonitovaná půdně ekologická jednotka                                 | bonitovaná půdně ekologická jednotka   |
| 42  | biochora   |  |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | hlavní odvodňovací zařízení otevřené   |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | hlavní odvodňovací zařízení zatrubněné |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | plocha odvodněná                       |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje I. stupně            |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II. stupně           |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II.a – vnitřní       |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II.b - vnější        |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary podzemních vod                  |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary povrchových vod tekoucích       |
| 48  | vodní nádrž  |  |
| 50  | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 100 let |
| 50  | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 20 let  |
| 50  | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 5 let   |
| 51  | aktivní zóna záplavového území                                       |  |
| 61  | poddolované území  |  |
| 63  | staré důlní dílo   |  |
| 64  | staré zátěže území a kontaminované plochy                            | území ekologických rizik               |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma        | ostatní zařízení k zásobování vodou    |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma                                | vodovodní řad                          |

| Obec Kostelec (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|---|---|---|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace   |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČOV - čistírna odpadních vod  |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČS - čerpací stanice odpadních vod  |
| 70  | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                | kanalizační stoka   |
| 71  | výrobní elektřiny včetně ochranného pásma                                     | elektrárna solární, fotovoltaická   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS kompaktní, zděná, betonová  |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS stožárová   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | OP elektrické stanice   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno) |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV                               |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | OP vedení elektrické sítě   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě - nerozlišeno                                      |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě NN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě VN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě VVN  |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV                                  |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                     | OP plynovodu  |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                     | plynovod STL  |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                     | vedení elektrické sítě - nerozlišeno                                      |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                     | radiová stanice na RR trase   |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                     | základnová stanice  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | komunikační vedení  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | OP komunikačního vedení   |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | radioreléová trasa  |
| 88  | dálnice včetně ochranného pásma   | dálnice   |
| 88  | dálnice včetně ochranného pásma   | OP dálnice  |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                     | OP silnice II. třídy  |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                     | silnice II. třídy   |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                    | OP silnice III. třídy   |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                    | silnice III. třídy  |
| 93  | místní a účelové komunikace   | účelová komunikace  |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                       | cyklotrasa  |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                       | stezka pro pěší   |
| 111   | objekt požární ochrany  | JPO V. stupně   |
| 112   | objekt důležitý pro plnění úkolů Policie ČR                                   |   |
| 119   | jiné informace  | migračně významná území   |
| 119   | jiné informace  | dominanta negativní   |



### 6.10.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Kostelec   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Indikátor   | Stav  | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |       | +         |
| Koeficient ekologické stability   | 0,94  | -         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano   | -         |
| Lesnatost   | 39,6  | +         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ano   | +         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0     | +         |
| Ekonomický pilíř  |       | -         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 24,3  | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 7,1   | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano   | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ano   | -         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | 1     | +         |
| Sociální pilíř  |       | +         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 106,4 | +         |
| Index stáří 2015  | 51,4  | +         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ   | 1     | +         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou   | 10    | +         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel  | 52,9  | +         |

### 6.10.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Kostelec (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|---|--|--|
| Číslo jevu  | Název jevu   | Specifikace  |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBC  |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBK  |
| 48  | vodní nádrž  | LAPV   |
| 54  | objekt/zařízení protipovodňové ochrany                                   |  |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma                                    | vodovodní řad  |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma                                    | vodovodní řad  |
| 70  | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                           | kanalizační stoka  |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie (nerozlišeno) |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | venkovní stanice (rozvodna, transformovna)                         |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | DTS stožárová  |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě - nerozlišeno                               |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | kabelové vedení elektrické sítě NN                                 |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV                           |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | OP vedení elektrické sítě  |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                | OP plynovodu   |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                | plynovod STL   |
| 96  | koridor vysokorychlostní železniční trati                                |  |

| Obec Kostelec (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|---|---|---|
| Číslo jevu  | Název jevu  | Specifikace                                       |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka | cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích) |
| 117   | zastavitelná plocha                                     | nespecifikováno                                   |
| 117   | zastavitelná plocha                                     | plochy občanské vybavenosti                       |
| 117   | zastavitelná plocha                                     | plochy rekreace                                   |
| 117   | zastavitelná plocha                                     | plochy technické infrastruktury                   |
| 117   | zastavitelná plocha                                     | plochy výroby a skladování                        |
| 117   | jiné záměry   | plochy dopravní infrastruktury                    |
| 118   | jiné záměry   | plocha smíšená nezastavěného území                |
| 118   | jiné záměry   | plochy bydlení                                    |
| 118   | jiné záměry   | plochy občanské vybavenosti                       |
| 118   | jiné záměry   | plochy smíšeného využití                          |
| 118   | jiné záměry   | plochy výroby a skladování                        |

#### 6.10.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Kostelec                     |   |   |  |   |
|-----------------------------------|---|---|--|---|
| Id                                | Problém   | Řešení v  |  |   |
|                                   |   | ÚP  | ZÚR  | PÚR   |
| Urbanistické závady               |   |   |  |   |
| KC01                              | Nevhodná výstavba bytoven v Kostelci  | Návrhy přestavby                                    |  |   |
| KC02                              | Nevhodné urbanistické řešení nové výstavby v Kostelci                                 | Regulace další výstavby                             |  |   |
| KC03                              | Chátrající areál dvora v Ostrově  | Plocha přestavby, vhodné využití                    |  |   |
| KC05                              | Rozpadající se urbanistická struktura Lšelína   | Regulace dostavby                                   |  |   |
| KC06                              | Chátrající zámek a dvůr v Nedražicích   | Plocha přestavby, vhodné využití                    |  |   |
| Hygienické závady a rizika        |   |   |  |   |
| KC07                              | Průchod silnice II/230 Ostrovem – hluková a emisní zátěž                              | Návrh přeložky                                      |  |   |
| KC08                              | Neexistující kanalizace s ČOV ve Lšelíně, Nedražicích a Vrhavči                       | Návrh kanalizačních řadů a zařízení pro čištění vod |  |   |
| Dopravní závady                   |   |   |  |   |
| KC07                              | Průchod silnice II/230 Ostrovem – nevhodné parametry                                  | Návrh přeložky                                      |  |   |
| Ostatní problémy, závady a rizika |   |   |  |   |
| KC09                              | D5 jako bariéra v krajině   | Návrh přemostění či podchodů pro pěší a ekoduktů    | Návrh přemostění či podchodů pro pěší a ekoduktů | Stanovení podmínek pro eliminaci liniových bariér |
| KC10                              | Nevhodný rozvoj logistických areálů u D5  | Regulace další výstavby                             |  |   |
| KC11                              | Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES   | Doplnění a úprava ÚSES                              |  |   |
| Střety                            |   |   |  |   |
| KC12                              | Střet záměru vedení stl. plynovodu s rozvojovým záměrem OV                            | Regulace využití plochy                             |  |   |
| KC13                              | Střet záměru LAPV05 s krajinnými hodnotami v údolí Úhlavky a přítoků a se záměry ÚSES | Koordinace ÚPD                                      | Ověření potřebnosti záměru                       | Ověření potřebnosti záměru                        |
| KC14                              | Střet záměru VRT01 se záměry P17, P27,  | Koordinace ÚPD                                      | Upřesnění záměru VRT                             |   |

| Obec Kostelec  |  |   |                      |     |
|--|--|---|----------------------|-----|
| Id   | Problém                                  | Řešení v  |                      |     |
|  |  | ÚP  | ZÚR                  | PÚR |
|  | P29 a P42 v Nedražicích                  |   |                      |     |
| KC15   | Střet záměru VRT01 s ÚSES (stav, záměry) | Koordinace ÚPD  | Upřesnění záměru VRT |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ                              |  |   |                      |     |
| KC16   | Úbytek obyvatelstva                      | Dostatečné plochy pro bydlení, veřejná infrastruktura |                      |     |
| KC17   | Podprůměrná míra bytové výstavby         | Dostatečné plochy pro bydlení                         |                      |     |
| KC18   | Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů   | Dostatečné plochy pro podnikání                       |                      |     |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |  |   |                      |     |

### 6.10.5 SWOT analýza

| Obec Kostelec   |   |
|---|---|
| Silné stránky   | Slabé stránky   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní vybavenost obce</li> <li>- oprava zámku pro kulturní a společenské využití</li> <li>- napojení obce silnicí II. třídy s přímou vazbou na dálnici</li> <li>- golfový areál Alfrédov</li> <li>- příznivá ekonomická aktivita</li> <li>- příznivý vývoj obyvatelstva, příznivá věková struktura</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- vyšší míra nezaměstnanosti</li> <li>- zatížení prostředí dopravou</li> <li>- dopravní obslužnost nevyhovující přepravním potřebám občanů</li> <li>- poškození krajiny výstavbou velkoplošných hal u MÚK Ostrov</li> <li>- chátrající zámek a dvůr v Nedražicích</li> </ul>                       |
| Příležitosti  | Hrozby  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj místních podnikatelských aktivit vč. aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li> <li>- rozvoj vybavenosti, zejména vzdělávací a volnočasové</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- pokračování trendu hospodářského rozvoje obce zaměřeného na logistiku a skladování u MÚK Ostrov</li> <li>- další vylidňování okrajových sídel, oslabování a rozpad sídelní struktury</li> <li>- realizace záměru nádrže Kladruba s dopadem na cenné přírodní území a rekreační zázemí</li> </ul> |

## 6.11 Kšice

### 6.11.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Kšice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|--|---|---|
| Č. jevu  | Název   | Specifikace   |
| 1  | zastavěné území   |   |
| 2  | plochy výroby   |   |
| 3  | plochy občanského vybavení  |   |
| 8  | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma          |   |
| 11   | urbanistické hodnoty  | urbanisticky významný kompoziční prvek                                    |
| 14   | architektonicky cenná stavba, soubor  |   |
| 16   | území s archeologickými nálezy  | archeologické naleziště   |
| 17   | oblast krajinného rázu  |   |
| 18   | místo krajinného rázu   |   |
| 20   | významný vyhlídkový bod   | místo vyhlídky  |
| 21   | územní systém ekologické stability  | bioregion   |
| 21   | územní systém ekologické stability  | LBC   |
| 21   | územní systém ekologické stability  | LBK   |
| 22   | významný krajinný prvek registrovaný  |   |
| 30   | přírodní park   |   |
| 33   | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                                  | geopark GEOLOCI   |
| 39   | lesy hospodářské  | plocha lesa hospodářského   |
| 41   | bonitovaná půdně ekologická jednotka  | bonitovaná půdně ekologická jednotka                                      |
| 42   | biochora  |   |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                          | plocha odvodněná  |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary podzemních vod   |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary povrchových vod tekoucích  |
| 48   | vodní nádrž   |   |
| 61   | poddolované území   |   |
| 63   | staré důlní dílo  |   |
| 64   | staré zátěže území a kontaminované plochy                                     | území ekologických rizik  |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | vodojem   |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | vodojem zemní   |
| 68   | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad   |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČOV - čistírna odpadních vod  |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod                          |
| 70   | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                | kanalizační stoka   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS stožárová   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | OP elektrické stanice   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno) |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě – NN   |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě VN   |

| Obec Kšice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |                               |
|--|---|-------------------------------|
| Č. jevu  | Název   | Specifikace                   |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě VVN    |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | OP vedení elektrické sítě     |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | BP objektu na plynovodní síti |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | OP objektu na plynovodní síti |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | stanice katodové ochrany      |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | anoda horizontální            |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | kabel katodové ochrany        |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | BP plynovodu                  |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | OP plynovodu                  |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VTL                  |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VVTL tranzitní       |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VVTL vnitrostátní    |
| 77   | ropovod včetně ochranného pásma   | OP ropovodu                   |
| 77   | ropovod včetně ochranného pásma   | ropovod                       |
| 81   | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | radiová stanice na RR trase   |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | dálkový telekomunikační kabel |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | komunikační vedení            |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | OP komunikačního vedení       |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | radioreléová trasa            |
| 92   | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | OP silnice III. třídy         |
| 92   | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | silnice III. třídy            |
| 93   | místní a účelové komunikace   | místní komunikace             |
| 94   | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma                             | OP železniční tratě           |
| 95   | železniční dráha regionální včetně ochranného pásma                             | železniční trať regionální    |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         | cyklotrasa                    |
| 109  | vymezené zóny havarijního plánování   |                               |
| 112  | objekt důležitý pro plnění úkolů Policie ČR                                     |                               |
| 119  | jiné informace  | migračně významná území       |

### 6.11.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Kšice  |      |           |
|---|------|-----------|
| Indikátor   | Stav | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |      | +         |
| Koeficient ekologické stability   | 0,98 | -         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano  | -         |
| Lesnatost   | 38,7 | +         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ano  | +         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0    | +         |

| Obec Kšice  |       |           |
|---|-------|-----------|
| Indikátor   | Stav  | Hodnocení |
| Ekonomický pilíř  |       | -         |
| Míra ekonomické aktivity 2015                                       | 21,0  | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 9,27  | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano   | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů                         | Ano   | -         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí | 1     | +         |
| Sociální pilíř  |       | +         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 112,5 | +         |
| Index stáří 2015  | 100   | +         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ                               | 0     | -         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou                         | 6     | +         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel                        | 24,2  | +         |

### 6.11.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Kšice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|--|--|--|
| Číslo jevu   | Název jevu   | Specifikace                              |
| 21   | územní systém ekologické stability                                       | LBC                                      |
| 21   | územní systém ekologické stability                                       | LBK                                      |
| 68   | vodovodní síť včetně ochranného pásma                                    | vodovodní řad                            |
| 70   | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                           | kanalizační stoka                        |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě - nerozlišeno     |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě NN 1- 35 kV       |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | OP vedení elektrické sítě                |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                | plynovod STL                             |
| 77   | ropovod včetně ochranného pásma  | ropovod                                  |
| 95   | železniční dráha regionální včetně ochranného pásma                      | železniční trať regionální               |
| 117  | zastavitelná plocha  | nespecifikováno                          |
| -  | záměry bez průmětu v ÚPD   | dokončení vodovodu a kanalizace          |

### 6.11.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Kšice                 |  |   |     |     |
|----------------------------|--|---|-----|-----|
| Id                         | Problém  | Řešení v  |     |     |
|                            |  | ÚP  | ZÚR | PÚR |
| Urbanistické závady        |  |   |     |     |
| KS01                       | Nedostatečně využitý zemědělský areál ve Kšicích | Plocha přestavby, vhodné využití                    |     |     |
| Hygienické závady a rizika |  |   |     |     |
| KS02                       | Neexistující kanalizace s ČOV v Lomniče          | Návrh kanalizačních řadů a zařízení pro čištění vod |     |     |

| Obec Kšice   |   |   |     |     |
|--|---|---|-----|-----|
| Id   | Problém                                       | Řešení v                                    |     |     |
|  |   | ÚP  | ZÚR | PÚR |
| Dopravní závady  |   |   |     |     |
| KS03   | Nedostatečné propojení Rochlov – Lomnička     | Návrh cesty / silnice                       |     |     |
| Ostatní problémy, závady a rizika                        |   |   |     |     |
| KS04   | Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES         | Doplnění a úprava ÚSES                      |     |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ                              |   |   |     |     |
| KS05   | Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)     | Plocha / regulativ umožňující zřízení školy |     |     |
| KS07   | Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů        | Dostatečné plochy pro podnikání             |     |     |
| KS08   | Nedostatek pracovních míst pro rodiče s dětmi | Dostatečné plochy pro podnikání             |     |     |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |   |   |     |     |

### 6.11.5 SWOT analýza

| Obec Kšice  |  |
|---|--|
| Silné stránky   | Slabé stránky  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní vybavenost obce</li> <li>- oprava zámku pro kulturní a společenské využití</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysoká míra nezaměstnanosti</li> <li>- nedostatek pracovních příležitostí v obci</li> <li>- dostupnost obce vlakem pouze v části Lomnička</li> <li>- dopravní obslužnost nevyhovující přepravním potřebám občanů, rušení vlakových spojů</li> <li>- špatný stav silnic</li> <li>- špatný stavební stav kostela</li> </ul> |
| Příležitosti  | Hrozby   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj vybavenosti, zejména vzdělávací a volnočasové</li> <li>- podpora místních podnikatelských aktivit vč. aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li> <li>- bytová výstavba</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- oslabování obce odsunem pracovních příležitostí a vybavenosti do Stříbra a Plzně</li> </ul>   |

## 6.12 Olbramov

### 6.12.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Olbramov (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |  |
|---|---|--|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace                                      |
| 1   | zastavěné území   |  |
| 2   | plochy výroby   |  |
| 3   | plochy občanského vybavení  |  |
| 8   | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma          |  |
| 11  | urbanistické hodnoty  | urbanisticky významný kompoziční prvek           |
| 14  | architektonicky cenná stavba, soubor  |  |
| 16  | území s archeologickými nálezy  | archeologické naleziště                          |
| 17  | oblast krajinného rázu  |  |
| 18  | místo krajinného rázu   |  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | bioregion  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | LBC  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | LBK  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | NRBK   |
| 21  | územní systém ekologické stability  | RBC  |
| 22  | významný krajinný prvek registrovaný  |  |
| 30  | přírodní park   |  |
| 32  | památný strom, skupina stromů, stromořadí                                     |  |
| 33  | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                                  | geopark GEOLOCI                                  |
| 38  | lesy zvláštního určení  | plocha lesa zvláštního určení                    |
| 39  | lesy hospodářské  | plocha lesa hospodářského                        |
| 41  | bonitovaná půdně ekologická jednotka  | bonitovaná půdně ekologická jednotka             |
| 42  | biochora  |  |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                          | plocha odvodněná                                 |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | OP vodního zdroje – nerozlišeno                  |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | OP vodního zdroje II.a – vnitřní                 |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | OP vodního zdroje II.b - vnější                  |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | OP vodního zdroje III. stupně                    |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary podzemních vod                            |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary povrchových vod tekoucích                 |
| 48  | vodní nádrž   |  |
| 53  | území zvláštní povodně pod vodním dílem                                       |  |
| 64  | staré zátěže území a kontaminované plochy                                     | území ekologických rizik                         |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | čerpací stanice vody                             |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad                                    |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS stožárová                                    |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS věžová s venkovním přívodem                  |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | OP elektrické stanice                            |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | OP vedení elektrické sítě                        |



| Obec Olbramov (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |                           |
|---|--|---------------------------|
| Č. jevu   | Název  | Specifikace               |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě NN |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě VN |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                               | OP komunikačního vedení   |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                               | komunikační vedení        |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                               | OP silnice III. třídy     |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                               | silnice III. třídy        |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                  | cyklotrasa                |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                  | stezka pro pěší           |
| 119   | jiné informace   | migračně významná území   |
| 119   | jiné informace   | dálkové migrační koridory |

### 6.12.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Olbramov   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Indikátor   | Stav  | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |       | +         |
| Koeficient ekologické stability   | 1,71  | +         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano   | -         |
| Lesnatost   | 51,2  | +         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ne    | -         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0     | +         |
| Ekonomický pilíř  |       | -         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 43,8  | +         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 17,50 | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano   | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ano   | -         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | 0     | -         |
| Sociální pilíř  |       | -         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 64,1  | -         |
| Index stáří 2015  | 466,7 | -         |
| Saturace základní vybaveností ZS + MŠ   | 0     | -         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou   | 0     | -         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel  | 0     | -         |

### 6.12.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Olbramov (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |                                    |                 |
|---|------------------------------------|-----------------|
| Číslo jevu  | Název jevu                         | Specifikace     |
| 21  | územní systém ekologické stability | LBC             |
| 21  | územní systém ekologické stability | LBK             |
| 117   | zastavitelná plocha                | nespecifikováno |

### 6.12.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Olbramov  |   |   |     |     |
|--|---|---|-----|-----|
| Id   | Problém   | Řešení v                                    |     |     |
|  |   | ÚP  | ZÚR | PÚR |
| Urbanistické závady                                      |   |   |     |     |
| OL01   | Narušená urbanistická struktura části Kořen                         | Regulace dostavby                           |     |     |
| OL02   | Chátrající zámek v části Kořen                                      | Vhodné využití                              |     |     |
| OL03   | Narušená urbanistická struktura části Zádub                         | Regulace dostavby                           |     |     |
| OL04   | Chátrající zemědělský areál v Zádubu                                | Plocha přestavby, vhodné využití            |     |     |
| Hygienické závady a rizika                               |   |   |     |     |
| OL05   | Neexistence vodovodu  | Návrh vodovodních řadů a zařízení           |     |     |
| OL06   | Neexistence kanalizace s ČOV  | Návrh kanalizačních řadů a zařízení         |     |     |
| Dopravní závady  |   |   |     |     |
| OL07   | Nedostatečné přímé spojení Olbramov - Kořen                         | Návrh místní komunikace                     |     |     |
| Ostatní problémy, závady a rizika                        |   |   |     |     |
| OL08   | Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES (návaznosti na sousední obce) | Doplnění a úprava ÚSES                      |     |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ                              |   |   |     |     |
| OL09   | Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)                           | Plocha / regulativ umožňující zřízení školy |     |     |
| OL10   | Velmi nepříznivý stav sociodemografických ukazatelů                 | Dostatečné plochy pro bydlení a vybavenost  |     |     |
| OL11   | Nulová míra bytové výstavby   | Dostatečné plochy pro bydlení               |     |     |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |   |   |     |     |

### 6.12.5 SWOT analýza

| Obec Olbramov   |  |
|---|--|
| <b>Silné stránky</b>  | <b>Slabé stránky</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní vybavenost obce</li> <li>- hodnotné přírodní zázemí obce</li> <li>- dobrý stav životního prostředí</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- velmi vysoká míra nezaměstnanosti</li> <li>- periferní poloha</li> <li>- významný úbytek obyvatelstva, nepříznivá věková struktura</li> <li>- dopravní obslužnost nevyhovující přepravním potřebám občanů</li> <li>- nízká atraktivita pro bydlení</li> </ul> |
| <b>Příležitosti</b>   | <b>Hrozby</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj místních podnikatelských aktivit vč. aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li> <li>- rozvoj vybavenosti, zejména vodohospodářské a volnočasové</li> <li>- bytová výstavba</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- další vyliďňování obce, oslabování a rozpad sídelní struktury</li> </ul>  |

## 6.13 Ošelín

### 6.13.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Ošelín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |   |
|---|--|---|
| Č. jevu   | Název  | Specifikace                             |
| 1   | zastavěné území  |   |
| 2   | plochy výroby  |   |
| 3   | plochy občanského vybavení   |   |
| 8   | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma |   |
| 11  | urbanistické hodnoty   | urbanisticky významný kompoziční prvek  |
| 12  | region lidové architektury   |   |
| 13  | historicky významná stavba, soubor                                   |   |
| 14  | architektonicky cenná stavba, soubor                                 |   |
| 16  | území s archeologickými nálezy                                       | archeologické naleziště                 |
| 17  | oblast krajinného rázu   |   |
| 18  | místo krajinného rázu  |   |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | bioregion                               |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | LBC                                     |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | LBK                                     |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | NRBK                                    |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | RBC                                     |
| 22  | významný krajinný prvek registrovaný                                 |   |
| 33  | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                         | geopark GEOLOCI                         |
| 37  | lesy ochranné  | plocha lesa ochranného                  |
| 38  | lesy zvláštního určení   | plocha lesa zvláštního určení           |
| 39  | lesy hospodářské   | plocha lesa hospodářského               |
| 41  | bonitovaná půdně ekologická jednotka                                 | bonitovaná půdně ekologická jednotka    |
| 42  | biochora   |   |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | plocha odvodněná                        |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje I. stupně             |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II.a - vnitřní        |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II.b - vnější         |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje III. stupně           |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | zdroj přírodní pitné vody               |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary podzemních vod                   |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary povrchových vod tekoucích        |
| 48  | vodní nádrž  |   |
| 50  | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 100 let  |
| 50  | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 20 let   |
| 50  | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 5 let    |
| 51  | aktivní zóna záplavového území                                       |   |
| 53  | území zvláštní povodně pod vodním dílem                              |   |
| 61  | poddolované území  |   |
| 64  | staré zátěže území a kontaminované plochy                            | území ekologických rizik                |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma        | OP technického objektu zásobování vodou |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma        | vodojem                                 |

| Obec Ošelín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|---|---|---|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace   |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad   |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod                          |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS stožárová   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | OP elektrické stanice   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno) |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | OP vedení elektrické sítě   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě NN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě VN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV                                  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | dálkový telekomunikační kabel   |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | komunikační vedení  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | radioreléová trasa  |
| 88  | dálnice včetně ochranného pásma   | dálnice   |
| 88  | dálnice včetně ochranného pásma   | OP dálnice  |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                    | OP silnice III. třídy   |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                    | silnice III. třídy  |
| 94  | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma                           | OP železniční tratě   |
| 94  | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma                           | železniční trať celostátní  |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                       | cyklotrasa  |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                       | stezka pro pěší   |
| 111   | objekt požární ochrany  | JPO V. stupně   |
| 119   | jiné informace  | migračně významná území   |
| 119   | jiné informace  | dálkové migrační koridory   |

### 6.13.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Ošelín   |      |           |
|---|------|-----------|
| Indikátor   | Stav | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |      | +         |
| Koeficient ekologické stability   | 1,04 | +         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano  | -         |
| Lesnatost   | 43,0 | +         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ne   | -         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0    | +         |
| Ekonomický pilíř  |      | -         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 16,5 | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 19,5 | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano  | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ano  | -         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | -    | -         |

| Obec Ošelín                                  |       |           |
|--|-------|-----------|
| Indikátor                                    | Stav  | Hodnocení |
| Sociální pilíř                               |       |           |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001                 | 117,0 | +         |
| Index stáří 2015                             | 58,6  | +         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ        | 0     | -         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou  | 4     | -         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel | 6,3   | -         |

### 6.13.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Ošelín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
| Číslo jevu  | Název jevu   | Specifikace                     |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě NN       |
| 117   | zastavitelná plocha  | plocha bydlení                  |
| 117   | zastavitelná plocha  | plocha dopravní infrastruktury  |
| 117   | zastavitelná plocha  | plocha občanského vybavení      |
| 117   | zastavitelná plocha  | plocha veřejných prostranství   |
| 117   | zastavitelná plocha  | plocha rekreace                 |
| 117   | zastavitelná plocha  | plocha smíšeného využití        |
| 117   | zastavitelná plocha  | plocha technické infrastruktury |
| 117   | zastavitelná plocha  | plocha zeleně                   |

### 6.13.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Ošelín                       |  |   |     |     |
|-----------------------------------|--|---|-----|-----|
| Id                                | Problém  | Řešení v                                    |     |     |
|                                   |  | ÚP  | ZÚR | PÚR |
| Urbanistické závady               |  |   |     |     |
| OS01                              | Chátrající zámek v Ošelíně                               | Vhodné využití                              |     |     |
| OS02                              | Narušená urbanistická struktura Ošelína                  | Regulace dostavby                           |     |     |
| OS03                              | Chátrající zemědělský areál Dolní Plezom                 | Plocha přestavby, vhodné využití            |     |     |
| Hygienické závady a rizika        |  |   |     |     |
| OS04                              | Neexistující vodovod v částech mimo Ošelína              | Návrh vodovodních řadů a zařízení           |     |     |
| OS05                              | Neexistující kanalizace s ČOV                            | Návrh kanalizačních řadů a zařízení         |     |     |
| Ostatní problémy, závady a rizika |  |   |     |     |
| OS06                              | Nedostatek ve vymezení lokálního ÚSES                    | Doplnění a úprava ÚSES                      |     |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ       |  |   |     |     |
| OS07                              | Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)                | Plocha / regulativ umožňující zřízení školy |     |     |
| OS08                              | Nízká míra bytové výstavby                               | Dostatečné plochy pro bydlení               |     |     |
| OS09                              | Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů                   | Dostatečné plochy pro podnikání             |     |     |
|                                   | Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |   |     |     |

### 6.13.5 SWOT analýza

| Obec Ošelín  |  |
|--|--|
| <b>Silné stránky</b>   | <b>Slabé stránky</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní vybavenost obce</li> <li>- hodnotné přírodní zázemí obce</li> <li>- příznivý stav demografických ukazatelů</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- periferní poloha</li> <li>- dopravní obslužnost nevyhovující přepravním potřebám občanů</li> <li>- velmi vysoká nezaměstnanost</li> <li>- chátrající zámek</li> </ul> |
| <b>Příležitosti</b>  | <b>Hrozby</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj místních podnikatelských aktivit vč. aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li> <li>- rozvoj vodohospodářské, vzdělávací a volnočasové vybavenosti</li> <li>- bytová výstavba</li> <li>- rozvoj turistiky</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- další vyliďňování okrajových sídel, oslabování a rozpad sídelní struktury</li> </ul>  |

## 6.14 Prostiboř

### 6.14.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Prostiboř (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |   |
|--|--|---|
| Č. jevu  | Název  | Specifikace   |
| 1  | zastavěné území  |   |
| 2  | plochy výroby  |   |
| 3  | plochy občanského vybavení   |   |
| 6  | památková zóna včetně ochranného pásma                                   | vesnická památková zóna   |
| 8  | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma     |   |
| 12   | region lidové architektury   |   |
| 14   | architektonicky cenná stavba, soubor                                     |   |
| 15   | významná stavební dominanta  | dominanta kulturně historická   |
| 16   | území s archeologickými nálezy   | archeologické naleziště   |
| 17   | oblast krajinného rázu   |   |
| 19   | místo významné události  | Pietní místo - objekt   |
| 19   | místo významné události  | Válečný hrob s ostatky  |
| 21   | územní systém ekologické stability                                       | bioregion   |
| 21   | územní systém ekologické stability                                       | RBC   |
| 21   | územní systém ekologické stability                                       | RBK   |
| 22   | významný krajinný prvek registrovaný                                     |   |
| 32   | památný strom, skupina stromů, stromořadí                                |   |
| 39   | lesy hospodářské   | plocha lesa hospodářského   |
| 41   | bonitovaná půdně ekologická jednotka                                     | bonitovaná půdně ekologická jednotka                                      |
| 42   | biochora   |   |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                     | hlavní odvodňovací zařízení otevřené                                      |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                     | hlavní odvodňovací zařízení zatrubněné                                    |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                     | plocha odvodněná  |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                  | útvary podzemních vod   |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                  | útvary povrchových vod tekoucích  |
| 48   | vodní nádrž  |   |
| 50   | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 100 let                                    |
| 50   | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 20 let                                     |
| 50   | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 5 let                                      |
| 51   | aktivní zóna záplavového území   |   |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma            | vodojem   |
| 68   | vodovodní síť včetně ochranného pásma                                    | vodovodní řad   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | DTS stožárová   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | DTS věžová s venkovním přívodem   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | OP elektrické stanice   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno) |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě NN   |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě VN   |

| Obec Prostiboř (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|--|--|--|
| Č. jevu  | Název  | Specifikace                              |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | OP vedení elektrické sítě                |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                               | komunikační vedení                       |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                               | rádioreléová trasa                       |
| 92   | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                               | OP silnice III. třídy                    |
| 92   | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                               | silnice III. třídy                       |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                  | cyklotrasa                               |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                  | stezka pro pěší                          |
| 119  | jiné informace   | migračně významná území                  |

### 6.14.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Prostiboř  |       |           |
|---|-------|-----------|
| Indikátor   | Stav  | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |       | +         |
| Koeficient ekologické stability   | 1,73  | +         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ne    | +         |
| Lesnatost   | 22,1  | -         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ne    | -         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0     | +         |
| Ekonomický pilíř  |       | -         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 31,3  | +         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 6,8   | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano   | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ano   | -         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | 0     | -         |
| Sociální pilíř  |       | -         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 85,6  | -         |
| Index stáří 2015  | 138,5 | -         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ   | 0     | -         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou   | 8     | +         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel  | 30,5  | +         |

### 6.14.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Prostiboř (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |                           |
|--|--|---------------------------|
| Číslo jevu   | Název jevu   | Specifikace               |
| 21   | územní systém ekologické stability                                       | LBC                       |
| 21   | územní systém ekologické stability                                       | LBK                       |
| 48   | vodní nádrž  | LAPV                      |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | OP vedení elektrické sítě |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě NN |



| Obec Prostiboř (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |                                 |
|--|---|---------------------------------|
| Číslo jevu   | Název jevu  | Specifikace                     |
| 96   | koridor vysokorychlostní železniční trati               |                                 |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka | cyklotrasa                      |
| 117  | zastavitelná plocha                                     | plochy bydlení                  |
| 117  | zastavitelná plocha                                     | plochy občanské vybavenosti     |
| 117  | zastavitelná plocha                                     | plochy rekreace                 |
| 117  | zastavitelná plocha                                     | plochy smíšeného využití        |
| 117  | zastavitelná plocha                                     | plochy technické infrastruktury |
| 117  | zastavitelná plocha                                     | plochy výroby a skladování      |
| 118  | jiné záměry   | nové hřiště                     |

#### 6.14.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Prostiboř   |  |   |                            |                            |
|--|--|---|----------------------------|----------------------------|
| Id   | Problém  | Řešení v  |                            |                            |
|  |  | ÚP  | ZÚR                        | PÚR                        |
| Urbanistické závady                                      |  |   |                            |                            |
| PR01   | Nevhodně umístěná průmyslová hala v sousedství zámku Kořen           | Plocha přestavby, vhodné využití                      |                            |                            |
| Hygienické závady a rizika                               |  |   |                            |                            |
| PR02   | Neexistence vodovodu   | Návrh vodovodních řadů a zařízení                     |                            |                            |
| PR03   | Neexistence kanalizace s ČOV   | Návrh kanalizačních řadů a zařízení                   |                            |                            |
| Dopravní závady  |  |   |                            |                            |
| PR04   | Nestatečné parametry silnice III. třídy Prostiboř – Kopec - Telce    | Návrh úprav silnice                                   |                            |                            |
| Střety   |  |   |                            |                            |
| PR05   | Střet záměru VRT01 se záměry P21 - P27 v Telicích                    | Koordinace ÚPD  | Upřesnění záměru VRT       |                            |
| PR06   | Střet záměru VRT01 s ÚSES (stav, záměry)                             | Koordinace ÚPD  | Upřesnění záměru VRT       |                            |
| PR07   | Střet záměru LAPV05 s krajinnými hodnotami v údolí Úhlavky a přítoků | Koordinace ÚPD  | Ověření potřebnosti záměru | Ověření potřebnosti záměru |
| Problémy vyplývající z RURÚ                              |  |   |                            |                            |
| PR08   | Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)                            | Plocha / regulativ umožňující zřízení školy           |                            |                            |
| PR09   | Úbytek a stárnutí obyvatelstva                                       | Dostatečné plochy pro bydlení, veřejná infrastruktura |                            |                            |
| PR10   | Chybějící pracovní místa v obci                                      | Dostatečné plochy pro podnikání                       |                            |                            |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |  |   |                            |                            |

#### 6.14.5 SWOT analýza

| Obec Prostiboř   |   |
|--|---|
| Silné stránky  | Slabé stránky   |
| - základní vybavenost obce<br>- velmi cenné přírodní zázemí obce (Sedmihoří) | - periferní poloha<br>- nedostatek pracovních příležitostí v obci |

| Obec Prostiboř   |   |
|--|---|
| - atraktivita pro bydlení  | - dopravní obslužnost nevyhovující přepravním potřebám občanů<br>- úbytek a stárnutí obyvatelstva   |
| Příležitosti   | Hrozby  |
| - rozvoj místních podnikatelských aktivit vč. aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností<br>- rozvoj vybavenosti, zejména vodohospodářské, vzdělávací a volnočasové | - další vyliďňování obce a její oslabování a rozpad sídelní struktury<br>- realizace záměru nádrže Kladruby s dopadem na cenné přírodní území |

## 6.15 Skapce

### 6.15.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Skapce (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |  |
|---|---|--|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace                                      |
| 1   | zastavěné území   |  |
| 2   | plochy výroby   |  |
| 3   | plochy občanského vybavení  |  |
| 8   | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma          |  |
| 11  | urbanistické hodnoty  | urbanisticky významný kompoziční prvek           |
| 14  | architektonicky cenná stavba, soubor  |  |
| 16  | území s archeologickými nálezy  | archeologické naleziště                          |
| 17  | oblast krajinného rázu  |  |
| 19  | místo významné události   | Pietní místo - ostatní                           |
| 21  | územní systém ekologické stability  | bioregion  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | LBC  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | LBK  |
| 22  | významný krajinný prvek registrovaný  |  |
| 22  | významný krajinný prvek registrovaný  |  |
| 37  | lesy ochranné   | plocha lesa ochranného                           |
| 39  | lesy hospodářské  | plocha lesa hospodářského                        |
| 41  | bonitovaná půdně ekologická jednotka  | bonitovaná půdně ekologická jednotka             |
| 42  | biochora  |  |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                          | hlavní odvodňovací zařízení otevřené             |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                          | hlavní odvodňovací zařízení zatrubněné           |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                          | plocha odvodněná                                 |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | OP vodního zdroje I. stupně                      |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | OP vodního zdroje II.a - vnitřní                 |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | OP vodního zdroje II.b - vnější                  |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary podzemních vod                            |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary povrchových vod tekoucích                 |
| 48  | vodní nádrž   | automatická tlaková stanice                      |
| 61  | poddolované území   | čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu    |
| 63  | staré důlní dílo  | vodojem zemní                                    |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | vodojem  |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | vodojem  |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | vodojem  |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad                                    |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | biologický rybník / dočišťovací nádrž            |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | OP zařízení na kanalizační síti                  |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod |
| 70  | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                | sběrač důlních vod                               |
| 70  | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                | kanalizační stoka                                |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS stožárová                                    |

| Obec Skapce (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |   |
|---|--|---|
| Č. jevu   | Název  | Specifikace   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | OP elektrické stanice   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno) |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | OP vedení elektrické sítě   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě NN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě VN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV                                  |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                | blíže neurčená komunikační zařízení                                       |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                               | komunikační vedení  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                               | radioreléová trasa  |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                | OP silnice II. třídy  |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                | silnice II. třídy   |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                               | OP silnice III. třídy   |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                               | silnice III. třídy  |
| 93  | místní a účelové komunikace  | účelová komunikace  |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                  | cyklotrasa  |
| 111   | objekt požární ochrany   | JPO V. stupně   |
| 113   | ochranné pásmo hřbitova, krematoria                                      | OP veřejného pohřebiště, hřbitova a krematoria                            |
| 119   | jiné informace   | migračně významná území   |
| 119   | jiné informace   | dálkové migrační koridory   |

### 6.15.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Skapce   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Indikátor   | Stav  | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |       |           |
| Koeficient ekologické stability   | 0,39  | -         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano   | -         |
| Lesnatost   | 22,8  | -         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ano   | -         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0     | +         |
| Ekonomický pilíř  |       |           |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 13,3  | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 6,1   | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano   | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ano   | -         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | 0     | -         |
| Sociální pilíř  |       |           |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 83,8  | -         |
| Index stáří 2015  | 135,7 | -         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ   | 0     | -         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou   | 5     | +         |

|  |      |           |
|--|------|-----------|
| Obec Skapce                                  |      |           |
| Indikátor                                    | Stav | Hodnocení |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel | 20,4 | -         |

### 6.15.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Skapce (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |                                    |
|---|--|------------------------------------|
| Číslo jevu  | Název jevu   | Specifikace                        |
| 6   | památková zóna včetně ochranného pásma                                   | vesnická památková zóna            |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBC                                |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBK                                |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma            | automatická tlaková stanice        |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma            | vodojem zemní                      |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma                                    | vodovodní řad                      |
| 70  | sít kanalizačních stok včetně ochranného pásma                           | kanalizační stoka                  |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě nerozlišeno |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě NN          |
| 93  | místní a účelové komunikace  | účelové komunikace                 |
| 96  | koridor vysokorychlostní železniční trati                                |                                    |
| 117   | zastavitelná plocha  | nespecifikováno                    |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy občanské vybavenosti        |

### 6.15.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Skapce                 |  |   |                      |     |
|-----------------------------|--|---|----------------------|-----|
| Id                          | Problém  | Řešení v                                    |                      |     |
|                             |  | ÚP  | ZÚR                  | PÚR |
| Urbanistické závady         |  |   |                      |     |
| SK01                        | Narušená urbanistická struktura západní části Skapců | Regulace dostavby                           |                      |     |
| SK02                        | Narušená urbanistická struktura Zálezel              | Regulace dostavby                           |                      |     |
| SK03                        | Chátrající zemědělský areál v Zálezlech              | Plocha přestavby, vhodné využití            |                      |     |
| Hygienické závady a rizika  |  |   |                      |     |
| SK04                        | Neexistující vodovod v části Krtín                   | Návrh vodovodních řadů a zařízení           |                      |     |
| SK05                        | Neexistující kanalizace s ČOV                        | Návrh kanalizačních řadů a zařízení         |                      |     |
| Střety                      |  |   |                      |     |
| SK06                        | Střet záměru VRT01 se záměry P5 a P6 v Zálezlech     | Koordinace ÚPD                              | Upřesnění záměru VRT |     |
| SK07                        | Střet záměru VRT01 s ÚSES (stav, záměry)             | Koordinace ÚPD                              | Upřesnění záměru VRT |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ |  |   |                      |     |
| SK08                        | Velmi nepříznivý KES                                 | Návrh ekologicky stabilních prvků v krajině |                      |     |
| SK08                        | Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)            | Plocha / regulativ umožňující zřízení školy |                      |     |

| Obec Skapce  |  |   |     |     |
|--|--|---|-----|-----|
| Id   | Problém                                | Řešení v  |     |     |
|  |  | ÚP  | ZÚR | PÚR |
| SK09   | Úbytek a stárnutí obyvatelstva         | Dostatečné plochy pro bydlení, veřejná infrastruktura |     |     |
| SK11   | Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů | Dostatečné plochy pro podnikání                       |     |     |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |  |   |     |     |

### 6.15.5 SWOT analýza

| Obec Skapce  |   |
|--|---|
| Silné stránky  | Slabé stránky   |
| - základní vybavenost obce   | - periferní poloha<br>- nedostatek pracovních příležitostí v obci<br>- vysoká nezaměstnanost<br>- dopravní obslužnost nevyhovující přepravním potřebám občanů<br>- úbytek a stárnutí obyvatelstva |
| Příležitosti   | Hrozby  |
| - rozvoj místních podnikatelských aktivit vč. aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností<br>- rozvoj vybavenosti, zejména vodohospodářské, vzdělávací a volnočasové | - další vyliďňování obce, oslabování a rozpad sídelní struktury   |

## 6.16 Stříbro

### 6.16.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Město Stříbro (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|---|--|--|
| Č. jevu   | Název  | Specifikace                            |
| 1   | zastavěné území  |  |
| 2   | plochy výroby  |  |
| 3   | plochy občanského vybavení   |  |
| 4   | plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území         | devastovaná území (brownfields)        |
| 6   | památková zóna včetně ochranného pásma                               | městská památková zóna                 |
| 8   | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma |  |
| 11  | urbanistické hodnoty   | urbanisticky významný kompoziční prvek |
| 13  | historicky významná stavba, soubor                                   |  |
| 14  | architektonicky cenná stavba, soubor                                 |  |
| 15  | významná stavební dominanta  | dominantu kulturně historická          |
| 16  | území s archeologickými nálezy                                       | archeologické naleziště                |
| 17  | oblast krajinného rázu   |  |
| 18  | místo krajinného rázu  |  |
| 19  | místo významné události  | Pohřebiště historické osobnosti        |
| 19  | místo významné události  | Válečný hrob s ostatky                 |
| 20  | významný vyhlídkový bod  | místo vyhlídky                         |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | bioregion                              |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | LBC                                    |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | LBK                                    |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | NRBK                                   |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | RBC                                    |
| 21  | územní systém ekologické stability                                   | RBK                                    |
| 22  | významný krajinný prvek registrovaný                                 |  |
| 31  | přírodní památka   |  |
| 33  | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                         | geopark GEOLOCI                        |
| 34  | Natura 2000 - evropsky významná lokalita                             |  |
| 37  | lesy ochranné  | plocha lesa ochranného                 |
| 38  | lesy zvláštního určení   | plocha lesa zvláštního určení          |
| 39  | lesy hospodářské   | plocha lesa hospodářského              |
| 41  | bonitovaná půdně ekologická jednotka                                 | bonitovaná půdně ekologická jednotka   |
| 42  | biochora   |  |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | hlavní odvodňovací zařízení otevřené   |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | hlavní odvodňovací zařízení zatrubněné |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | plocha odvodněná                       |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje I. stupně            |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II.a - vnitřní       |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II.b - vnější        |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje III. stupně          |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | zdroj přírodní pitné vody              |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary podzemních vod                  |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary povrchových vod stojatých       |

| Město Stříbro (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|---|---|---|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace   |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary povrchových vod tekoucích  |
| 48  | vodní nádrž   |   |
| 50  | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 100 let                                    |
| 50  | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 20 let                                     |
| 50  | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 5 let                                      |
| 51  | aktivní zóna záplavového území  |   |
| 53  | území zvláštní povodně pod vodním dílem                                       |   |
| 61  | poddolované území   |   |
| 62  | sesuvné území   | sesuv   |
| 63  | staré důlní dílo  |   |
| 64  | staré zátěže území a kontaminované plochy                                     | území ekologických rizik  |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu                             |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | čerpací stanice vody  |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | OP technického objektu zásobování vodou                                   |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | ostatní zařízení k zásobování vodou                                       |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | vodojem zemní   |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad   |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČOV - čistírna odpadních vod skupinová                                    |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČOV - čistírna odpadních vod  |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | dešťová retenční zdrž   |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | OP zařízení na kanalizační síti   |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod                          |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod                          |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | PČS - přečerpávací stanice odpadních vod                                  |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | výústní objekt  |
| 70  | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                | kanalizační stoka   |
| 71  | výrobní elektřiny včetně ochranného pásma                                     | elektrárna solární, fotovoltaická   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS kompaktní, zděná, betonová  |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS stožárová   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS vestavěná   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS věžová s venkovním přívodem   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | OP elektrické stanice   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno) |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | venkovní stanice (rozvodna, transformovna)                                |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě NN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě VN   |



| <b>Město Stříbro</b> (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |  |
|--|---|--|
| Č. jevu  | Název   | Specifikace                                    |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě VVN                     |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě - nerozlišeno           |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | OP vedení elektrické sítě                      |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | BP objektu na plynovodní síti                  |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | OP objektu na plynovodní síti                  |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | regulační/měřicí stanice VTL                   |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | stanice katodové ochrany                       |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | kabel katodové ochrany                         |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | anoda horizontální                             |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | ostatní zařízení zpracování a distribuce plynu |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | BP plynovodu                                   |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | OP plynovodu                                   |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod NTL                                   |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod STL                                   |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VTL                                   |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VVTL tranzitní                        |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VVTL vnitrostátní                     |
| 77   | ropovod včetně ochranného pásma   | OP ropovodu                                    |
| 77   | ropovod včetně ochranného pásma   | ropovod  |
| 79   | technologický objekt zásobování teplem včetně ochranného pásma                  | kotelna  |
| 81   | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | blíže neurčená komunikační zařízení            |
| 81   | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | radiová stanice na RR trase                    |
| 81   | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | základnová stanice                             |
| 81   | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | vysílač  |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | dálkový telekomunikační kabel                  |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | komunikační vedení                             |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | OP komunikačního vedení                        |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | OP radioreléové trasy                          |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | radioreléová trasa                             |
| 91   | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                       | OP silnice II. třídy                           |
| 91   | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                       | silnice II. třídy                              |
| 92   | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | OP silnice III. třídy                          |
| 92   | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | silnice III. třídy                             |
| 93   | místní a účelové komunikace   | místní komunikace                              |
| 94   | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma                             | OP železniční tratě                            |
| 94   | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma                             | železniční trať celostátní                     |
| 97   | vlečka včetně ochranného pásma  | OP vlečky                                      |
| 97   | vlečka včetně ochranného pásma  | vlečka   |

| Město Stříbro (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |  |
|---|---|--|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace                                |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka | cyklotrasa                                 |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka | cyklostezka (a pro jízdu na kol. bruslích) |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka | stezka pro pěší                            |
| 107   | objekt důležitý pro obranu státu                        |  |
| 109   | vymezené zóny havarijního plánování                     |  |
| 111   | objekt požární ochrany                                  | JPO III. stupně                            |
| 112   | objekt důležitý pro plnění úkolů Policie ČR             |  |
| 115   | ostatní veřejná infrastruktura                          | významný veřejný prostor                   |
| 119   | jiné informace  | migračně významná území                    |
| 119   | jiné informace  | dominanta negativní                        |

### 6.16.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Město Stříbro   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Indikátor   | Stav  | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |       | -         |
| Koeficient ekologické stability   | 0,91  | -         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano   | -         |
| Lesnatost   | 31,6  | -         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ano   | +         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 4,5   | +         |
| Ekonomický pilíř  |       | +         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 22,3  | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 5,0   | +         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano   | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ano   | -         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | 2     | +         |
| Sociální pilíř  |       | -         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 99,2  | -         |
| Index stáří 2015  | 129,3 | -         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ   | 5     | +         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou   | 28    | +         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel  | 16,0  | -         |

### 6.16.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Město Stříbro (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|---|--|--|
| Číslo jevu  | Název jevu   | Specifikace                              |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě - nerozlišeno     |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě NN                |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě VN                |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV |

| <b>Město Stříbro</b> (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |                                 |
|--|---|---------------------------------|
| Číslo jevu   | Název jevu  | Specifikace                     |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma | plynovod STL                    |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma | plynovod VTL                    |
| 77   | ropovod včetně ochranného pásma                           | ropovod                         |
| 117  | zastavitelná plocha                                       | plocha bydlení                  |
| 117  | zastavitelná plocha                                       | plocha dopravní infrastruktury  |
| 117  | zastavitelná plocha                                       | plocha občanského vybavení      |
| 117  | zastavitelná plocha                                       | plocha veřejných prostranství   |
| 117  | zastavitelná plocha                                       | plocha rekreace                 |
| 117  | zastavitelná plocha                                       | plocha smíšeného využití        |
| 117  | zastavitelná plocha                                       | plocha technické infrastruktury |
| 117  | zastavitelná plocha                                       | plocha výroby a skladování      |
| 117  | zastavitelná plocha                                       | vodní plocha                    |

#### 6.16.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| <b>Město Stříbro</b>              |  |                                     |                |     |
|-----------------------------------|--|-------------------------------------|----------------|-----|
| Id                                | Problém  | Řešení v                            |                |     |
|                                   |  | ÚP                                  | ZÚR            | PÚR |
| <b>Urbanistické závady</b>        |  |                                     |                |     |
| ST01                              | Nevyužitý areál kasáren ve Stříbře   | Plocha přestavby, vhodné využití    |                |     |
| ST02                              | Nevyužitý výrobní areál Siemens  | Vhodné využití                      |                |     |
| ST03                              | Narušená urbanistická struktura východní části Milíkova  | Regulace dostavby                   |                |     |
| ST04                              | Narušená urbanistická struktura severní části Otročina   | Regulace dostavby                   |                |     |
| ST05                              | Nedostatečně využitý zemědělský areál v Těchlovicích   | Plocha přestavby, vhodné využití    |                |     |
| ST17                              | Narušená urbanistická struktura severní části historického jádra (mezi Mánesovou ulicí a okrajem zástavby) | Plocha přestavby, vhodné využití    |                |     |
| ST18                              | Nedostatečně využívané území Mlékárenských rybníků   | Plocha přestavby, vhodné využití    |                |     |
| ST19                              | Nedostatečně využívané území nivy Mže vč. plovárny   | Plocha přestavby, vhodné využití    |                |     |
| ST20                              | Průmyslové areály v říční nivě   | Plocha přestavby, vhodné využití    |                |     |
| <b>Hygienické závady a rizika</b> |  |                                     |                |     |
| ST06                              | Vedení silnic II/605, 230 a 193 městem – hluková a emisní zátěž  | Návrh přeložky                      | Návrh přeložky |     |
| ST07                              | Vedení silnic II/230 Těchlovicemi – hluková a emisní zátěž   | Návrh přeložky                      | Návrh přeložky |     |
| ST08                              | Neexistující kanalizace s ČOV v okrajových částech   | Návrh kanalizačních řadů a zařízení |                |     |
| <b>Dopravní závady</b>            |  |                                     |                |     |
| ST06                              | Vedení silnic II/605, 230 a 193 městem – dopravní zátěž, bezpečnost, nevhodné křížení II/605 a II/193      | Návrh přeložky                      | Návrh přeložky |     |
| ST07                              | Vedení silnic II/230 Těchlovicemi – dopravní zátěž, bezpečnost   | Návrh přeložky                      | Návrh přeložky |     |

| Město Stříbro  |   |                               |     |     |
|--|---|-------------------------------|-----|-----|
| Id   | Problém   | Řešení v                      |     |     |
|  |   | ÚP                            | ZÚR | PÚR |
| Ostatní problémy, závady a rizika                        |   |                               |     |     |
| ST09   | Nedostatečné kapacity učňovského školství                             | Návrh plochy pro školství     |     |     |
| ST10   | Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES (návaznosti)                    | Doplnění a úprava ÚSES        |     |     |
| Střety   |   |                               |     |     |
| ST11   | Střet záměru vedení ZVN se zastavitelnými plochami pro bydlení        | Regulace využití ploch        |     |     |
| ST12   | Střet záměru vedení ZVN sw zastavitelnými plochami pro bydlení výrobu | Regulace využití plochy       |     |     |
| ST13   | Střet zastavitelné plochy s osou NRBK                                 | Upřesnění vedení osy          |     |     |
| ST14   | Střet zastavitelné plochy s LBK                                       | Upřesnění vedení LBK          |     |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ                              |   |                               |     |     |
| ST15   | Vysoká erozní ohroženost půd v k.ú. Milíkov                           | Návrh protierozních opatření  |     |     |
| ST16   | Nízká míra bytové zástavby  | Dostatečné plochy pro bydlení |     |     |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |   |                               |     |     |

### 6.16.5 SWOT analýza

| Město Stříbro   |   |
|---|---|
| Silné stránky   | Slabé stránky   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- jediné komplexněji vybavené sídlo v ORP</li> <li>- významné kulturní hodnoty města</li> <li>- nízká míra nezaměstnanosti</li> <li>- pestrá hospodářská struktura</li> <li>- dostupnost města silnicemi II. třídy s vazbou na D5 a železnicí</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatek pracovních příležitostí</li> <li>- zatížení prostředí dopravou</li> <li>- úbytek obyvatelstva</li> <li>- nepříznivá věková struktura</li> <li>- zhoršená kvalita ovzduší</li> <li>- nevyužitý areál kasáren</li> </ul>                        |
| Příležitosti  | Hrozby  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj podnikatelských aktivit orientovaných na kvalifikované zaměstnance</li> <li>- rozvoj vybavenosti, zejména vzdělávací a volnočasové</li> <li>- rozvoj cestovního ruchu</li> <li>- bytová výstavba</li> </ul>                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- oslabování hospodářské základny odsunem pracovních příležitostí a vybavenosti do Plzně</li> <li>- vyliďňování okrajových sídel, oslabování a rozpad sídelní struktury</li> <li>- neuvážený územní rozvoj s negativním vlivem na krajinu a ZPF</li> </ul> |

## 6.17 Sulislav

### 6.17.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Sulislav (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |  |
|---|---|--|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace                                      |
| 1   | zastavěné území   |  |
| 2   | plochy výroby   |  |
| 3   | plochy občanského vybavení  |  |
| 8   | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma          |  |
| 12  | region lidové architektury  |  |
| 13  | historicky významná stavba, soubor  |  |
| 14  |   |  |
| 16  | území s archeologickými nálezy  | archeologické naleziště                          |
| 17  | oblast krajinného rázu  |  |
| 18  | místo krajinného rázu   |  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | bioregion  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | LBC  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | LBK  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | NRBK   |
| 21  | územní systém ekologické stability  | RBC  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | RBK  |
| 22  | významný krajinný prvek registrovaný  |  |
| 33  | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                                  | geopark GEOLOCI                                  |
| 38  | lesy zvláštního určení  | plocha lesa zvláštního určení                    |
| 39  | lesy hospodářské  | plocha lesa hospodářského                        |
| 41  | bonitovaná půdně ekologická jednotka  | bonitovaná půdně ekologická jednotka             |
| 42  | biochora  |  |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                          | plocha odvodněná                                 |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | OP vodního zdroje I. stupně                      |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | OP vodního zdroje II.a - vnitřní                 |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | OP vodního zdroje II.b - vnější                  |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary podzemních vod                            |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary povrchových vod stojatých                 |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary povrchových vod tekoucích                 |
| 48  | vodní nádrž   |  |
| 50  | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 100 let           |
| 50  | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 20 let            |
| 53  | území zvláštní povodně pod vodním dílem                                       |  |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | vodojem zemní                                    |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad                                    |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČOV - čistírna odpadních vod                     |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod |
| 70  | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                | kanalizační stoka                                |
| 71  | výrobní elektřiny včetně ochranného pásma                                     | elektrárna solární, fotovoltaická                |

| Obec Sulislav (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|---|--|--|
| Č. jevu   | Název  | Specifikace  |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | DTS stožárová  |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie (nerozlišeno) |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | OP elektrické stanice  |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě NN  |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě VN  |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | OP vedení elektrické sítě  |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                | základnová stanice   |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                | bližší neurčená komunikační zařízení                               |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                               | komunikační vedení   |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                               | OP komunikačního vedení  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                               | OP radioreléové trasy  |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                | OP silnice II. třídy   |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                | silnice II. třídy  |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                               | OP silnice III. třídy  |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                               | silnice III. třídy   |
| 94  | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma                      | OP železniční tratě  |
| 94  | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma                      | železniční trať celostátní   |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                  | cyklotrasa   |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                  | stezka pro pěší  |
| 119   | jiné informace   | migračně významná území  |

### 6.17.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Sulislav   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Indikátor   | Stav  | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |       | +         |
| Koeficient ekologické stability   | 2,90  | +         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano   | -         |
| Lesnatost   | 61,0  | +         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ano   | +         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0     | +         |
| Ekonomický pilíř  |       | +         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 15,1  | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 3,5   | +         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano   | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ne    | +         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | 1     | +         |
| Sociální pilíř  |       | -         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 110,8 | +         |
| Index stáří 2015  | 122,6 | -         |
| Saturace základní vybaveností ZS + MŠ   | 0     | -         |

| Obec Sulislav                                |      |           |
|--|------|-----------|
| Indikátor                                    | Stav | Hodnocení |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou  | 16   | +         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel | 14,6 | -         |

### 6.17.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Sulislav (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |   |
|---|--|---|
| Číslo jevu  | Název jevu   | Specifikace                                   |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma            | čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma                                    | vodovodní řad                                 |
| 70  | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                           | kanalizační stoka                             |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | DTS nerozlišeno                               |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě VN                     |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | OP vedení elektrické sítě                     |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                | plynovod STL                                  |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                  | cyklotrasa                                    |
| 117   | zastavitelná plocha  | nespecifikováno                               |
| 118   | jiné záměry  | plochy bydlení                                |

### 6.17.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Sulislav  |   |   |                |     |
|--|---|---|----------------|-----|
| Id   | Problém   | Řešení v                                    |                |     |
|  |   | ÚP  | ZÚR            | PÚR |
| Urbanistické závady                                      |   |   |                |     |
| SU01   | Chátrající zemědělský objekt                                    | Vhodné využití                              |                |     |
| Hygienické závady a rizika                               |   |   |                |     |
| SU02   | Vedení silnice II/605 centrem obce – hluková a emisní zátěž     | Návrh přeložky                              | Návrh přeložky |     |
| Dopravní závady  |   |   |                |     |
| SU02   | Vedení silnice II/605 centrem obce – dopravní zátěž, bezpečnost | Návrh přeložky                              | Návrh přeložky |     |
| Ostatní problémy, závady a rizika                        |   |   |                |     |
| SU03   | Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES (ná vaznosti)             | Doplnění a úprava ÚSES                      |                |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ                              |   |   |                |     |
| SU04   | Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)                       | Plocha / regulativ umožňující zřízení školy |                |     |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |   |   |                |     |

### 6.17.5 SWOT analýza

| Obec Sulislav  |  |
|--|--|
| Silné stránky  | Slabé stránky  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní vybavenost obce</li> <li>- poloha obce na silnici II. třídy v blízkosti Stříbra</li> <li>- velmi nízká nezaměstnanost</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatek pracovních příležitostí v obci</li> <li>- zatížení prostředí dopravou na silnici II. třídy</li> <li>- stárnutí obyvatelstva</li> </ul> |

| Obec Sulislav   |  |
|---|--|
| - růst počtu obyvatel   |  |
| Příležitosti  | Hrozby   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj místních podnikatelských aktivit vč. aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li> <li>- rozvoj vybavenosti, zejména vzdělávací a volnočasové</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- odsun pracovních příležitostí a vybavenosti ze Stříbra</li> <li>- neuvážený územní rozvoj s negativním vlivem na krajinu a ZPF</li> </ul> |



## 6.18 Svojšín

### 6.18.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Svojšín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|--|--|--|
| Č. jevu  | Název  | Specifikace                            |
| 1  | zastavěné území  |  |
| 2  | plochy výroby  |  |
| 3  | plochy občanského vybavení   |  |
| 8  | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma |  |
| 11   | urbanistické hodnoty   | urbanisticky významný kompoziční prvek |
| 14   | architektonicky cenná stavba, soubor                                 |  |
| 16   | území s archeologickými nálezy                                       | archeologické naleziště                |
| 17   | oblast krajinného rázu   |  |
| 18   | místo krajinného rázu  |  |
| 19   | místo významné události  | Pietní místo - ostatní                 |
| 19   | místo významné události  | Válečný hrob s ostatky                 |
| 20   | významný vyhlídkový bod  | místo vyhlídky                         |
| 21   | územní systém ekologické stability                                   | bioregion                              |
| 21   | územní systém ekologické stability                                   | LBC                                    |
| 21   | územní systém ekologické stability                                   | LBK                                    |
| 21   | územní systém ekologické stability                                   | NRBK                                   |
| 21   | územní systém ekologické stability                                   | RBC                                    |
| 22   | významný krajinný prvek registrovaný                                 |  |
| 32   | památný strom, skupina stromů, stromořadí                            |  |
| 33   | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                         | geopark GEOLOCI                        |
| 37   | lesy ochranné  | plocha lesa ochranného                 |
| 38   | lesy zvláštního určení   | plocha lesa zvláštního určení          |
| 39   | lesy hospodářské   | plocha lesa hospodářského              |
| 41   | bonitovaná půdně ekologická jednotka                                 | bonitovaná půdně ekologická jednotka   |
| 42   | biochora   |  |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | plocha odvodněná                       |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje I. stupně            |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II. stupně           |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II.a - vnitřní       |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II.b - vnější        |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje III. stupně          |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | zdroj přírodní pitné vody              |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary podzemních vod                  |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary povrchových vod tekoucích       |
| 48   | vodní nádrž  |  |
| 50   | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 100 let |
| 50   | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 20 let  |
| 50   | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 5 let   |
| 51   | aktivní zóna záplavového území                                       |  |
| 53   | území zvláštní povodně pod vodním dílem                              |  |
| 61   | poddolované území  |  |

| Obec Svojšíň (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |  |
|--|---|--|
| Č. jevu  | Název   | Specifikace  |
| 63   | staré důlní dílo  |  |
| 64   | staré zátěže území a kontaminované plochy                                     | území ekologických rizik   |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu                      |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | OP technického objektu zásobování vodou                            |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | ostatní zařízení k zásobování vodou                                |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | vodojem  |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | vodojem zemní  |
| 68   | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad  |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | odlehčovací komora   |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | OP zařízení na kanalizační síti                                    |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod                   |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČS - čerpací stanice odpadních vod                                 |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | výústní objekt   |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČOV - čistírna odpadních vod                                       |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | odlehčovací komora   |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod                   |
| 70   | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                | kanalizační stoka  |
| 71   | výrobní elektřiny včetně ochranného pásma                                     | malá vodní elektrárna  |
| 71   | výrobní elektřiny včetně ochranného pásma                                     | elektrárna solární, fotovoltaická                                  |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS stožárová  |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS vestavěná  |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS věžová s venkovním přívodem                                    |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie (nerozlišeno) |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | OP elektrické stanice  |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | OP vedení elektrické sítě  |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě NN  |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě VN  |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV                           |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                     | BP plynovodu   |
| 81   | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                     | blíže neurčená komunikační zařízení                                |
| 81   | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                     | radiová stanice na RR trase  |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | dálkový telekomunikační kabel                                      |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | komunikační vedení   |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | OP komunikačního vedení  |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | radioreléová trasa   |
| 92   | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                    | OP silnice III. třídy  |

| Obec Svojšíň (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| Č. jevu  | Název   | Specifikace                |
| 92   | silnice III. třídy včetně ochranného pásma              | silnice III. třídy         |
| 94   | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma     | OP železniční tratě        |
| 94   | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma     | železniční trať celostátní |
| 95   | železniční dráha regionální včetně ochranného pásma     | železniční trať regionální |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka | cyklotrasa                 |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka | stezka pro pěší            |
| 109  | vymezené zóny havarijního plánování                     |                            |
| 112  | objekt důležitý pro plnění úkolů Policie ČR             |                            |
| 119  | jiné informace  | migračně významná území    |
| 119  | jiné informace  | dálkové migrační koridory  |
| 119  | jiné informace  | dominanta negativní        |

### 6.18.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Svojšíň  |       |           |
|---|-------|-----------|
| Indikátor   | Stav  | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |       | +         |
| Koeficient ekologické stability   | 1,63  | +         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano   | -         |
| Lesnatost   | 44,5  | +         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ano   | +         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0     | +         |
| Ekonomický pilíř  |       | -         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 20,7  | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 10,1  | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano   | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ano   | -         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | 0     | -         |
| Sociální pilíř  |       | +         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 100,9 | +         |
| Index stáří 2015  | 75,0  | +         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ   | 2     | +         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou   | 10    | +         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel  | 9,0   | -         |

### 6.18.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Svojšíň (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |                              |
|--|---|------------------------------|
| Číslo jevu   | Název jevu  | Specifikace                  |
| 21   | územní systém ekologické stability  | LBC                          |
| 21   | územní systém ekologické stability  | LBK                          |
| 54   | objekt/zařízení protipovodňové ochrany  |                              |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČOV - čistírna odpadních vod |
| 70   | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                | kanalizační stoka            |

| Obec Svojšíň (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
| Číslo jevu   | Název jevu   | Specifikace                          |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | OP vedení elektrické sítě            |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě - nerozlišeno |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě NN            |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě VN            |
| 117  | zastavitelná plocha  | nespecifikováno                      |
| 117  | zastavitelná plocha  | plochy občanské vybavenosti          |
| 117  | zastavitelná plocha  | plochy výroby a skladování           |

### 6.18.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Svojšíň                      |  |                                       |     |     |
|-----------------------------------|--|---------------------------------------|-----|-----|
| Id                                | Problém  | Řešení v                              |     |     |
|                                   |  | ÚP                                    | ZÚR | PÚR |
| Urbanistické závady               |  |                                       |     |     |
| SV01                              | Narušená urbanistická struktura v Řebří  | Regulace dostavby                     |     |     |
| SV11                              | Nevhodná zástavba bytového domu a nákupního střediska v centru   |                                       |     |     |
| Hygienické závady a rizika        |  |                                       |     |     |
| SV02                              | Bioplynová stanice   | Vhodné odclonění                      |     |     |
| SV03                              | Neexistující kanalizace s ČOV v okrajových částech   | Návrh kanalizačních řadů a zařízení   |     |     |
| Dopravní závady                   |  |                                       |     |     |
| SV10                              | Nepřehledné křížení silnice od Holyně a silnice Svojšíň - Ošelín   | Vymezení plochy pro úpravu křižovatky |     |     |
| SV11                              | Nevhodná zástavba bytového domu a nákupního střediska v centru   | Vymezení plochy přestavby             |     |     |
| Ostatní problémy, závady a rizika |  |                                       |     |     |
| SV04                              | Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES  | Doplnění a úprava ÚSES                |     |     |
| SV05                              | Střet zastavitelné plochy s územím zvláštní povodně pod vodním dílem   | Redukce plochy                        |     |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ       |  |                                       |     |     |
| SV07                              | Nízká míra bytové zástavby   | Dostatečné plochy pro bydlení         |     |     |
| SV08                              | Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů   | Dostatečné plochy pro podnikání       |     |     |
| SV09                              | Nedostatek pracovních příležitostí zejména pro osoby bez kvalifikace a osoby se sníženou pracovní schopností | Dostatečné plochy pro podnikání       |     |     |
|                                   | Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000   |                                       |     |     |

### 6.18.5 SWOT analýza

| Obec Svojšíň  |  |
|---|--|
| Silné stránky   | Slabé stránky  |
| - základní vybavenost obce vč. školství<br>- využití zámku pro kulturní a společenské účely | - nedostatek pracovních příležitostí v obci<br>- nedostatečné prostory pro obecní úřad |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- hodnotné přírodní zázemí</li> <li>- napojení obce železničními tratěmi</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zatížení prostředí provozem bioplynové stanice</li> <li>- dopravní obslužnost nevyhovující přepravním potřebám občanů, rušení vlakových spojů</li> <li>- vysoká nezaměstnanost</li> <li>- úbytek obyvatel</li> </ul>                               |
| Příležitosti   | Hrozby  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj místních podnikatelských aktivit vč. aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li> <li>- využití bývalé mateřské školy pro podnikání</li> <li>- zajištění nového sídla OÚ se zázemím pro zaměstnance obce a komunální techniku</li> <li>- rozvoj vybavenosti, zejména volnočasové</li> <li>- bytová výstavba</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- oslabování obce odsunem pracovních příležitostí a vybavenosti do Stříbra a Plzně</li> <li>- vylidňování okrajových sídel, oslabování a rozpad sídelní struktury</li> <li>- neuvážený územní rozvoj s negativním vlivem na krajinu a ZPF</li> </ul> |

## 6.19 Sytno

### 6.19.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Sytno (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |  |
|--|---|--|
| Č. jevu  | Název   | Specifikace                                      |
| 1  | zastavěné území   |  |
| 2  | plochy výroby   |  |
| 3  | plochy občanského vybavení  |  |
| 8  | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma          |  |
| 16   | území s archeologickými nálezy  | archeologické naleziště                          |
| 17   | oblast krajinného rázu  |  |
| 18   | místo krajinného rázu   |  |
| 21   | územní systém ekologické stability  | bioregion  |
| 21   | územní systém ekologické stability  | LBC  |
| 21   | územní systém ekologické stability  | LBK  |
| 22   | významný krajinný prvek registrovaný  |  |
| 33   | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                                  | geopark GEOLOCI                                  |
| 38   | lesy zvláštního určení  | plocha lesa zvláštního určení                    |
| 39   | lesy hospodářské  | plocha lesa hospodářského                        |
| 41   | bonitovaná půdně ekologická jednotka  | bonitovaná půdně ekologická jednotka             |
| 42   | biochora  |  |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                          | hlavní odvodňovací zařízení otevřené             |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                          | hlavní odvodňovací zařízení zatrubněné           |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                          | plocha odvodněná                                 |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | zdroj přírodní pitné vody                        |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary podzemních vod                            |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary povrchových vod tekoucích                 |
| 48   | vodní nádrž   |  |
| 50   | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 100 let           |
| 50   | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 20 let            |
| 50   | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 5 let             |
| 51   | aktivní zóna záplavového území  |  |
| 53   | území zvláštní povodně pod vodním dílem                                       |  |
| 61   | poddolované území   |  |
| 63   | staré důlní dílo  |  |
| 64   | staré zátěže území a kontaminované plochy                                     | území ekologických rizik                         |
| 66   | odval, výsypka, odkaliště, halda  |  |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | čerpací stanice vody                             |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | ostatní zařízení k zásobování vodou              |
| 67   | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | vodojem  |
| 68   | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad                                    |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČOV - čistírna odpadních vod                     |
| 69   | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod |
| 71   | výrobní elektřiny včetně ochranného pásma                                     | elektrárna solární, fotovoltaická                |

| Obec Sytno (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|--|---|---|
| Č. jevu  | Název   | Specifikace   |
| 71   | výrobní elektřiny včetně ochranného pásma                                       | elektrárna bioplynová   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS stožárová   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | OP elektrické stanice   |
| 72   | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno) |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | OP vedení elektrické sítě   |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě - nerozlišeno                                      |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě NN   |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě VN   |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě VVN  |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | BP objektu na plynovodní síti   |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | OP objektu na plynovodní síti   |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | regulační/měřicí stanice VTL  |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | stanice katodové ochrany  |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | kabel katodové ochrany  |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | BP plynovodu  |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | OP plynovodu  |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod STL  |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VTL  |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | komunikační vedení  |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | OP komunikačního vedení   |
| 91   | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                       | OP silnice II. třídy  |
| 91   | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                       | silnice II. třídy   |
| 92   | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | OP silnice III. třídy   |
| 92   | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | silnice III. třídy  |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         | cyklotrasa  |
| 107  | objekt důležitý pro obranu státu  |   |
| 119  | jiné informace  | migračně významná území   |

### 6.19.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Sytno  |      |           |
|---|------|-----------|
| Indikátor   | Stav | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |      | -         |
| Koeficient ekologické stability   | 0,59 | -         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano  | -         |
| Lesnatost   | 26,5 | -         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ano  | +         |

| Obec Sytno   |       |           |
|--|-------|-----------|
| Indikátor  | Stav  | Hodnocení |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu) | 0     | +         |
| Ekonomický pilíř   |       | +         |
| Míra ekonomické aktivity 2015  | 13,8  | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015  | 2,7   | +         |
| Existence ploch pro výrobu   | Ano   | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů  | Ano   | -         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí                        | 1     | +         |
| Sociální pilíř   |       | +         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001   | 109,5 | +         |
| Index stáří 2015   | 156,3 | -         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ  | 0     | -         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou  | 16    | +         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel   | 24,0  | +         |

### 6.19.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Sytno (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|--|--|--|
| Číslo jevu   | Název jevu   | Specifikace                              |
| 21   | územní systém ekologické stability                                       | LBC                                      |
| 21   | územní systém ekologické stability                                       | LBK                                      |
| 68   | vodovodní síť včetně ochranného pásma                                    | vodovodní řad                            |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě NN                |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | kabelové vedení elektrické sítě VN       |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | OP vedení elektrické sítě                |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                  | cyklotrasa                               |
| 117  | zastavitelná plocha  | nespecifikováno                          |
| 117  | zastavitelná plocha  | plochy občanské vybavenosti              |
| 117  | zastavitelná plocha  | plochy technické infrastruktury          |
| 118  | jiné záměry  | plochy bydlení                           |

### 6.19.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Sytno                 |   |                                  |                |     |
|----------------------------|---|----------------------------------|----------------|-----|
| Id                         | Problém   | Řešení v                         |                |     |
|                            |   | ÚP                               | ZÚR            | PÚR |
| Urbanistické závady        |   |                                  |                |     |
| SY01                       | Nevhodná panelová zástavba                                  | Návrh úpravy nebo přestavby      |                |     |
| SY02                       | Nedostatečně využitý zemědělský areál                       | Plocha přestavby, vhodné využití |                |     |
| Hygienické závady a rizika |   |                                  |                |     |
| SY03                       | Vedení silnice II/605 centrem obce – hluková a emisní zátěž | Návrh přeložky                   | Návrh přeložky |     |



| Obec Sytno   |   |   |                |     |
|--|---|---|----------------|-----|
| Id   | Problém   | Řešení v                                    |                |     |
|  |   | ÚP  | ZÚR            | PÚR |
| Dopravní závady  |   |   |                |     |
| SY03   | Vedení silnice II/605 centrem obce – dopravní zátěž, bezpečnost | Návrh přeložky                              | Návrh přeložky |     |
| Střety   |   |   |                |     |
| SY04   | Střet záměru el. vedení s rozvojovou plochou                    | Regulace využití plochy                     |                |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ                              |   |   |                |     |
| SY05   | Nepříznivý KES  | Návrh ekologicky stabilních prvků v krajině |                |     |
| SY06   | Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)                       | Plocha / regulativ umožňující zřízení školy |                |     |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |   |   |                |     |

### 6.19.5 SWOT analýza

| Obec Sytno   |   |
|--|---|
| Silné stránky  | Slabé stránky   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní vybavenost obce</li> <li>- poloha obce na silnici II. třídy v blízkosti Stříbra</li> <li>- velmi nízká nezaměstnanost</li> <li>- růst počtu obyvatel</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatek pracovních příležitostí v obci</li> <li>- zatížení prostředí dopravou na silnici II. třídy</li> <li>- nepříznivá věková struktura obyvatelstva</li> </ul> |
| Příležitosti   | Hrozby  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj místních podnikatelských aktivit vč. aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li> <li>- rozvoj vybavenosti, zejména vzdělávací a volnočasové</li> <li>- bytová výstavba</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- odsun pracovních příležitostí a vybavenosti ze Stříbra</li> <li>- neuvážený územní rozvoj s negativním vlivem na krajinu a ZPF</li> </ul>                            |

## 6.20 Trpísty

### 6.20.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Trpísty (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|--|--|--|
| Č. jevu  | Název  | Specifikace                            |
| 1  | zastavěné území  |  |
| 2  | plochy výroby  |  |
| 3  | plochy občanského vybavení   |  |
| 8  | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma |  |
| 11   | urbanistické hodnoty   | urbanisticky významný kompoziční prvek |
| 12   | region lidové architektury   |  |
| 14   | architektonicky cenná stavba, soubor                                 |  |
| 16   | území s archeologickými nálezy                                       | archeologické naleziště                |
| 17   | oblast krajinného rázu   |  |
| 18   | místo krajinného rázu  |  |
| 20   | významný vyhlídkový bod  | místo vyhlídky                         |
| 21   | územní systém ekologické stability                                   | bioregion                              |
| 21   | územní systém ekologické stability                                   | LBC                                    |
| 21   | územní systém ekologické stability                                   | LBK                                    |
| 21   | územní systém ekologické stability                                   | RBC                                    |
| 21   | územní systém ekologické stability                                   | RBK                                    |
| 22   | významný krajinný prvek registrovaný                                 |  |
| 30   | přírodní park  |  |
| 32   | památný strom, skupina stromů, stromořadí                            |  |
| 33   | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                         | geopark GEOLOCI                        |
| 37   | lesy ochranné  | plocha lesa ochranného                 |
| 38   | lesy zvláštního určení   | plocha lesa zvláštního určení          |
| 39   | lesy hospodářské   | plocha lesa hospodářského              |
| 41   | bonitovaná půdně ekologická jednotka                                 | bonitovaná půdně ekologická jednotka   |
| 42   | biochora   |  |
| 43   | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                 | plocha odvodněná                       |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje I. stupně            |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II. stupně           |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II.a - vnitřní       |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | OP vodního zdroje II.b - vnější        |
| 44   | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem         | zdroj přírodní pitné vody              |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary podzemních vod                  |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary povrchových vod stojatých       |
| 47   | vodní útvar povrchových, podzemních vod                              | útvary povrchových vod tekoucích       |
| 48   | vodní nádrž  |  |
| 50   | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 100 let |
| 50   | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 20 let  |
| 50   | záplavové území  | záplavové území s periodicitou 5 let   |
| 51   | aktivní zóna záplavového území                                       |  |
| 53   | území zvláštní povodně pod vodním dílem                              |  |
| 62   | sesuvné území  | sesuv                                  |

| <b>Obec Trpísty</b> (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |  |
|---|---|--|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace                                      |
| 64  | staré zátěže území a kontaminované plochy                                       | území ekologických rizik                         |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | čerpací stanice vody                             |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | vodojem zemní                                    |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                   | automatická tlaková stanice                      |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad                                    |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | ČOV - čistírna odpadních vod                     |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma   | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod |
| 70  | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                  | kanalizační stoka                                |
| 71  | výrobní elektřiny včetně ochranného pásma                                       | malá vodní elektrárna                            |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS stožárová                                    |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS věžová s venkovním přívodem                  |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | OP elektrické stanice                            |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě NN                        |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě VN                        |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | OP vedení elektrické sítě                        |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | BP objektu na plynovodní síti                    |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | odorizační stanice VTL                           |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | OP objektu na plynovodní síti                    |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | regulační/měřicí stanice VTL                     |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | regulační/měřicí stanice VVTL                    |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | stanice katodové ochrany                         |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | ostatní zařízení zpracování a distribuce plynu   |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | anoda horizontální                               |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | kabel katodové ochrany                           |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | BP plynovodu                                     |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | OP plynovodu                                     |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod STL                                     |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VTL                                     |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VVTL tranzitní                          |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VVTL vnitrostátní                       |
| 77  | ropovod včetně ochranného pásma   | OP ropovodu                                      |
| 77  | ropovod včetně ochranného pásma   | ropovod  |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | blíže neurčená komunikační zařízení              |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | základnová stanice                               |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | dálkový telekomunikační kabel                    |

| Obec Trpísty (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| Č. jevu  | Název   | Specifikace                |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma              | komunikační vedení         |
| 82   | komunikační vedení včetně ochranného pásma              | OP komunikačního vedení    |
| 91   | silnice II. třídy včetně ochranného pásma               | OP silnice II. třídy       |
| 91   | silnice II. třídy včetně ochranného pásma               | silnice II. třídy          |
| 92   | silnice III. třídy včetně ochranného pásma              | OP silnice III. třídy      |
| 92   | silnice III. třídy včetně ochranného pásma              | silnice III. třídy         |
| 94   | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma     | OP železniční tratě        |
| 95   | železniční dráha regionální včetně ochranného pásma     | železniční trať regionální |
| 97   | vlečka včetně ochranného pásma                          | OP vlečky                  |
| 97   | vlečka včetně ochranného pásma                          | vlečka                     |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka | cyklotrasa                 |
| 106  | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka | stezka pro pěší            |
| 109  | vymezené zóny havarijního plánování                     |                            |
| 111  | objekt požární ochrany                                  | JPO V. stupně              |
| 119  | jiné informace  | migračně významná území    |
| 119  | jiné informace  | dominanta negativní        |

### 6.20.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Trpísty  |       |           |
|---|-------|-----------|
| Indikátor   | Stav  | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |       |           |
| Koeficient ekologické stability   | 0,63  | -         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano   | -         |
| Lesnatost   | 25,5  | -         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ano   | +         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0     | +         |
| Ekonomický pilíř  |       |           |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 16,5  | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 5,9   | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano   | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ano   | -         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | 1     | +         |
| Sociální pilíř  |       |           |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 108,3 | +         |
| Index stáří 2015  | 182,8 | -         |
| Saturace základní vybaveností ZS + MŠ   | 0     | -         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou   | 8     | +         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel  | 0     | -         |

### 6.20.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Trpísty (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |                                    |             |
|--|------------------------------------|-------------|
| Číslo jevu   | Název jevu                         | Specifikace |
| 21   | územní systém ekologické stability | LBC         |

| Obec Trpísty (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |  |
|--|---|--|
| Číslo jevu   | Název jevu  | Specifikace                                    |
| 21   | územní systém ekologické stability  | LBK  |
| 68   | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad                                  |
| 70   | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                  | kanalizační stoka                              |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě - nerozlišeno           |
| 73   | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | OP vedení elektrické sítě                      |
| 74   | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | ostatní zařízení zpracování a distribuce plynu |
| 75   | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod STL                                   |
| 77   | ropovod včetně ochranného pásma   | ropovod  |
| 117  | zastavitelná plocha   | nespecifikováno                                |
| 117  | zastavitelná plocha   | plochy technické infrastruktury                |
| 117  | zastavitelná plocha   | plochy výroby a skladování                     |

### 6.20.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Trpísty   |  |   |                |     |
|--|--|---|----------------|-----|
| Id   | Problém  | Řešení v                                    |                |     |
|  |  | ÚP  | ZÚR            | PÚR |
| Urbanistické závady                                      |  |   |                |     |
| TR01   | Chátrající zámek a dvůr v Trpístech                                | Plocha přestavby, vhodné využití            |                |     |
| Hygienické závady a rizika                               |  |   |                |     |
| TR02   | Vedení silnice II/193 centrem Trpístů – hluková a emisní zátěž     | Návrh přeložky                              | Návrh přeložky |     |
| TR03   | Neexistence kanalizace s ČOV ve Sviňomazech                        | Návrh kanalizačních řadů a zařízení         |                |     |
| Dopravní závady  |  |   |                |     |
| TR02   | Vedení silnice II/193 centrem Trpístů – dopravní zátěž, bezpečnost | Návrh přeložky                              | Návrh přeložky |     |
| Ostatní problémy, závady a rizika                        |  |   |                |     |
| TR04   | Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES                              | Doplnění a úprava ÚSES                      |                |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ                              |  |   |                |     |
| TR05   | Nepříznivý KES   | Návrh ekologicky stabilních prvků v krajině |                |     |
| TR06   | Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)                          | Plocha / regulativ umožňující zřízení školy |                |     |
| TR07   | Nulová míra bytové zástavby  | Dostatečné plochy pro bydlení               |                |     |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |  |   |                |     |

### 6.20.5 SWOT analýza

| Obec Trpísty  |   |
|---|---|
| Silné stránky   | Slabé stránky   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní vybavenost obce</li> <li>- významné přírodní a kulturní hodnoty na území obce</li> <li>- růst počtu obyvatel</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatek pracovních příležitostí v obci</li> <li>- zatížení prostředí dopravou na silnici II. třídy</li> <li>- dopravní obslužnost nevyhovující potřebám občanů</li> </ul> |

| Obec Trpísty  |  |
|---|--|
| - napojení obce silnicí II. třídy   | - železniční stanice ve značně vzdálené poloze<br>- stárnutí obyvatelstva  |
| Příležitosti  | Hrozby   |
| - rozvoj místních podnikatelských aktivit vč. aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností<br>- rekonstrukce a využití zámku pro kulturní a společenské účely<br>- rozvoj vybavenosti, zejména vzdělávací a volnočasové<br>- bytová výstavba | - oslabování obce odsunem pracovních příležitostí a vybavenosti do Stříbra a Plzně<br>- neuvážený územní rozvoj s negativním vlivem na krajinu a ZPF |

## 6.21 Únehle

### 6.21.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Únehle (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|---|---|---|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace   |
| 1   | zastavěné území   |   |
| 2   | plochy výroby   |   |
| 3   | plochy občanského vybavení  |   |
| 8   | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma          |   |
| 14  | architektonicky cenná stavba, soubor  |   |
| 16  | území s archeologickými nálezy  | archeologické naleziště   |
| 17  | oblast krajinného rázu  |   |
| 18  | místo krajinného rázu   |   |
| 19  | místo významné události   | Pietní místo - ostatní  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | bioregion   |
| 21  | územní systém ekologické stability  | LBC   |
| 21  | územní systém ekologické stability  | LBK   |
| 22  | významný krajinný prvek registrovaný  |   |
| 33  | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                                  | geopark GEOLOCI   |
| 39  | lesy hospodářské  | plocha lesa hospodářského   |
| 41  | bonitovaná půdně ekologická jednotka  | bonitovaná půdně ekologická jednotka                                      |
| 42  | biochora  |   |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                          | hlavní odvodňovací zařízení zatrubněné                                    |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                          | plocha odvodněná  |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary podzemních vod   |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary povrchových vod tekoucích  |
| 48  | vodní nádrž   |   |
| 61  | poddolované území   |   |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČOV - čistírna odpadních vod  |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS věžová s venkovním přívodem   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | OP elektrické stanice   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno) |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě NN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě VN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | OP vedení elektrické sítě   |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | komunikační vedení  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | OP komunikačního vedení   |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | radioreléová trasa  |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                     | OP silnice II. třídy  |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                     | silnice II. třídy   |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                       | cyklotrasa  |
| 111   | objekt požární ochrany  | JPO V. stupně   |

| Obec Únehle (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |                |                         |
|---|----------------|-------------------------|
| Č. jevu   | Název          | Specifikace             |
| 119   | jiné informace | migračně významná území |

### 6.21.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Únehle   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Indikátor   | Stav  | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |       |           |
| Koeficient ekologické stability   | 1,13  | +         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano   | -         |
| Lesnatost   | 31,2  | -         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ne    | -         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0     | +         |
| Ekonomický pilíř  |       |           |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 25,4  | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 2,5   | +         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano   | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ne    | +         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | 1     | +         |
| Sociální pilíř  |       |           |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 120,2 | +         |
| Index stáří 2015  | 63,3  | +         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ   | 0     | -         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou   | 4     | -         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel  | 30,5  | +         |

### 6.21.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Únehle (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|---|--|--|
| Číslo jevu  | Název jevu   | Specifikace                              |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBC                                      |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBK                                      |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | kabelové vedení elektrické sítě NN       |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | OP vedení elektrické sítě                |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě - nerozlišeno     |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV |
| 117   | zastavitelná plocha  | nespecifikováno                          |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy občanské vybavenosti              |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy rekreace                          |



### 6.21.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Únehle                       |  |   |                |     |
|-----------------------------------|--|---|----------------|-----|
| Id                                | Problém  | Řešení v                                    |                |     |
|                                   |  | ÚP  | ZÚR            | PÚR |
| Hygienické závady a rizika        |  |   |                |     |
| UN01                              | Vedení silnice II/193 obcí – hluková a emisní zátěž      | Návrh přeložky                              | Návrh přeložky |     |
| UN02                              | Neexistence vodovodu                                     | Návrh vodovodních řadů a zařízení           |                |     |
| UN03                              | Neexistence kanalizace s ČOV                             | Návrh kanalizačních řadů a zařízení         |                |     |
| UN07                              | Chátrající zemědělské stavby                             | Vymezení plochy přestavby, vhodné využití   |                |     |
| Dopravní závady                   |  |   |                |     |
| UN01                              | Vedení silnice II/193 obcí – dopravní zátěž, bezpečnost  | Návrh přeložky                              | Návrh přeložky |     |
| Ostatní problémy, závady a rizika |  |   |                |     |
| UN04                              | Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES                    | Doplnění a úprava ÚSES                      |                |     |
| Střety                            |  |   |                |     |
| UN05                              | Střet zastavitelné plochy s LBK                          | Změna vedení LBK nebo redukce plochy        |                |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ       |  |   |                |     |
| UN06                              | Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)                | Plocha / regulativ umožňující zřízení školy |                |     |
|                                   | Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |   |                |     |

### 6.21.5 SWOT analýza

| Obec Únehle   |  |
|---|--|
| Silné stránky   | Slabé stránky  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní vybavenost obce</li> <li>- příznivý stav demografických ukazatelů</li> <li>- velmi nízká nezaměstnanost</li> <li>- poloha obce na silnici II. třídy v blízkosti Stříbra</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatek pracovních příležitostí v obci míst</li> <li>- zatížení prostředí dopravou</li> <li>- dopravní obslužnost nevyhovující přepravním potřebám občanů</li> </ul> |
| Příležitosti  | Hrozby   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj místních podnikatelských aktivit vč. aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li> <li>- rozvoj vybavenosti, zejména vodohospodářské, vzdělávací a volnočasové</li> <li>- bytová výstavba</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- odsun pracovních příležitostí a vybavenosti ze Stříbra</li> <li>- neuvážený územní rozvoj s negativním vlivem na krajinu a ZPF</li> </ul>                               |

## 6.22 Vranov

### 6.22.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Vranov (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |  |
|---|---|--|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace                                      |
| 1   | zastavěné území   |  |
| 2   | plochy výroby   |  |
| 3   | plochy občanského vybavení  |  |
| 13  | historicky významná stavba, soubor  |  |
| 14  | architektonicky cenná stavba, soubor  |  |
| 16  | území s archeologickými nálezy  | archeologické naleziště                          |
| 17  | oblast krajinného rázu  |  |
| 18  | místo krajinného rázu   |  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | bioregion  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | LBC  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | LBK  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | NRBK   |
| 21  | územní systém ekologické stability  | RBC  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | RBK  |
| 33  | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                                  | geopark GEOLOCI                                  |
| 34  | Natura 2000 - evropsky významná lokalita                                      |  |
| 38  | lesy zvláštního určení  | plocha lesa zvláštního určení                    |
| 39  | lesy hospodářské  | plocha lesa hospodářského                        |
| 41  | bonitovaná půdně ekologická jednotka  | bonitovaná půdně ekologická jednotka             |
| 42  | biochora  |  |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | OP vodního zdroje I. stupně                      |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary podzemních vod                            |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary povrchových vod stojatých                 |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary povrchových vod tekoucích                 |
| 48  | vodní nádrž   |  |
| 50  | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 100 let           |
| 50  | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 20 let            |
| 50  | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 5 let             |
| 51  | aktivní zóna záplavového území  |  |
| 53  | území zvláštní povodně pod vodním dílem                                       |  |
| 61  | poddolované území   |  |
| 63  | staré důlní dílo  |  |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | čerpací stanice vody                             |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | ostatní zařízení k zásobování vodou              |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad                                    |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad                                    |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad                                    |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČOV - čistírna odpadních vod                     |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod |
| 70  | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                | kanalizační stoka (ostatní)                      |

| Obec Vranov (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|---|---|---|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS kompaktní, zděná, betonová  |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS stožárová   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | DTS věžová s venkovním přívodem   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | OP elektrické stanice   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno) |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                      | venkovní stanice (rozvodna, transformovna)                                |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě NN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě VN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě VVN  |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | OP vedení elektrické sítě   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě - nerozlišeno                                      |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | OP objektu na plynovodní síti   |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | kabel katodové ochrany  |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | BP plynovodu  |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | OP plynovodu  |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VTL  |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | vysílač   |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                       | blíže neurčená komunikační zařízení                                       |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | dálkový telekomunikační kabel   |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | komunikační vedení  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | OP komunikačního vedení   |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | radioreléová trasa  |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | OP silnice III. třídy   |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | silnice III. třídy  |
| 94  | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma                             | OP železniční tratě   |
| 94  | železniční dráha celostátní včetně ochranného pásma                             | železniční trať celostátní  |
| 97  | vlečka včetně ochranného pásma  | OP vlečky   |
| 97  | vlečka včetně ochranného pásma  | vlečka  |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         | cyklotrasa  |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         | stezka pro pěší   |
| 119   | jiné informace  | migračně významná území   |
| 119   | jiné informace  | dominanta negativní   |

## 6.22.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Vranov                     |      |           |
|---------------------------------|------|-----------|
| Indikátor                       | Stav | Hodnocení |
| Environmentální pilíř           |      | -         |
| Koeficient ekologické stability | 0,94 | -         |

| Obec Vranov   |       |           |
|---|-------|-----------|
| Indikátor   | Stav  | Hodnocení |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano   | -         |
| Lesnatost   | 27,1  | -         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ne    | -         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0     | +         |
| Ekonomický pilíř  |       | +         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 21,7  | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 9,2   | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano   | -         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ne    | +         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí   | 1     | +         |
| Sociální pilíř  |       | +         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 129,7 | +         |
| Index stáří 2015  | 113,0 | -         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ   | 0     | -         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou   | 10    | +         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel  | 36,1  | +         |

### 6.22.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Vranov (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |  |
|---|--|--|
| Číslo jevu  | Název jevu   | Specifikace  |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBC  |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBK  |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma                                    | vodovodní řad  |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie (nerozlišeno) |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | OP vedení elektrické sítě  |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě - nerozlišeno                               |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě VN  |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV                           |
| 117   | zastavitelná plocha  | nespecifikováno  |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy bydlení   |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy občanské vybavenosti  |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy rekreace  |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy technické infrastruktury                                    |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy výroby a skladování   |
| 118   | jiné záměry  | plochy bydlení   |
| 118   | jiné záměry  | plochy dopravní infrastruktury                                     |
| 118   | jiné záměry  | plochy občanské vybavenosti  |
| 118   | jiné záměry  | plochy rekreace  |
| 118   | jiné záměry  | plochy smíšeného využití   |
|   | dotazník   |  |

## 6.22.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Vranov  |   |   |     |     |
|--|---|---|-----|-----|
| Id   | Problém   | Řešení v                                    |     |     |
|  |   | ÚP  | ZÚR | PÚR |
| Urbanistické závady                                      |   |   |     |     |
| VR01   | Plošná rekreační zástavba u přehrady                      | Regulace ploch                              |     |     |
| Hygienické závady a rizika                               |   |   |     |     |
| VR02   | Neexistence vodovodu                                      | Návrh vodovodních řadů a zařízení           |     |     |
| VR03   | Neexistence kanalizace s ČOV                              | Návrh kanalizačních řadů a zařízení         |     |     |
| Dopravní závady  |   |   |     |     |
| VR04   | Úrovňové křížení silnice II. třídy s celostátní tratí 170 | Návrh mimoúrovňového křížení                |     |     |
| Ostatní problémy, závady a rizika                        |   |   |     |     |
| VR05   | Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES (ná vaznost)        | Doplnění a úprava ÚSES                      |     |     |
| Střety   |   |   |     |     |
| VR06   | Střet záměru vedení ZVN s rozvojovými plochami            | Regulace využití ploch                      |     |     |
| VR07   | Střet rozvojových ploch s poddolovaným územím             | Změna vymezení nebo regulace využití ploch  |     |     |
| VR08   | Střet rozvojových ploch s poddolovaným územím             | Změna vymezení nebo regulace využití ploch  |     |     |
| VR09   | Střet zastavitelné plochy s RBC                           | Upřesnění vymezení RBC                      |     |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ                              |   |   |     |     |
| VR10   | Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)                 | Plocha / regulativ umožňující zřízení školy |     |     |
| VR11   | Vysoká nezaměstnanost                                     | Dostatečné plochy pro podnikání             |     |     |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |   |   |     |     |

## 6.22.5 SWOT analýza

| Obec Vranov  |  |
|--|--|
| Silné stránky  | Slabé stránky  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní vybavenost obce</li> <li>- napojení obce železnicí</li> <li>- rekreační zázemí Hracholuské přehrady</li> <li>- příznivý stav demografických ukazatelů</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatek pracovních příležitostí v obci</li> <li>- dopravní obslužnost nevyhovující přepravním potřebám občanů, rušení vlakových spojů</li> </ul> |
| Příležitosti   | Hrozby   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj místních podnikatelských aktivit vč. aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li> <li>- rozvoj cestovního ruchu</li> <li>- rozvoj vybavenosti, zejména vodohospodářskou, vzdělávací a volnočasové</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- odsun pracovních příležitostí a vybavenosti ze Stříbra</li> <li>- neuvážený územní rozvoj s negativním vlivem na krajinu a ZPF</li> </ul>           |

## 6.23 Záchlumí

### 6.23.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Záchlumí (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|---|---|---|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace                                   |
| 1   | zastavěné území   |   |
| 2   | plochy výroby   |   |
| 3   | plochy občanského vybavení  |   |
| 8   | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma          |   |
| 14  | architektonicky cenná stavba, soubor  | stavba typická pro místní ráz                 |
| 16  | území s archeologickými nálezy  | archeologické naleziště                       |
| 17  | oblast krajinného rázu  |   |
| 21  | územní systém ekologické stability  | bioregion                                     |
| 21  | územní systém ekologické stability  | LBC   |
| 21  | územní systém ekologické stability  | LBK   |
| 22  | významný krajinný prvek registrovaný  |   |
| 33  | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                                  | geopark GEOLOCI                               |
| 39  | lesy hospodářské  | plocha lesa hospodářského                     |
| 41  | bonitovaná půdně ekologická jednotka  | bonitovaná půdně ekologická jednotka          |
| 42  | biochora  |   |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                          | plocha odvodněná                              |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | OP vodního zdroje I. stupně                   |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | OP vodního zdroje II.a - vnitřní              |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | OP vodního zdroje II.b - vnější               |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | OP vodního zdroje III. stupně                 |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | zdroj přírodní pitné vody                     |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary podzemních vod                         |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary povrchových vod tekoucích              |
| 48  | vodní nádrž   |   |
| 61  | poddolované území   |   |
| 63  | staré důlní dílo  |   |
| 64  | staré zátěže území a kontaminované plochy                                     | území ekologických rizik                      |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | úpravna vody                                  |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | čerpací stanice vody                          |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | vodojem                                       |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řad                                 |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | dálkový vodovod užitkový                      |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČOV - čistírna odpadních vod skupinová        |
| 70  | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                | kanalizační stoka                             |
| 71  | výroba elektřiny včetně ochranného pásma                                      | elektrárna solární, fotovoltaická             |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS kompaktní, zděná, betonová                |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS stožárová                                 |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS věžová s venkovním přívodem               |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | OP elektrické stanice                         |

| Obec Záchlumí (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |                               |
|---|---|-------------------------------|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace                   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě NN     |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | vedení elektrické sítě VN     |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma        | OP vedení elektrické sítě     |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | BP objektu na plynovodní síti |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | OP objektu na plynovodní síti |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | regulační/měřicí stanice VTL  |
| 74  | technologický objekt zásobování plynem včetně ochranného a bezpečnostního pásma | kabel katodové ochrany        |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | BP plynovodu                  |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | OP plynovodu                  |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod STL                  |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VTL                  |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                       | plynovod VVTL vnitrostátní    |
| 77  | ropovod včetně ochranného pásma   | OP ropovodu                   |
| 77  | ropovod včetně ochranného pásma   | ropovod                       |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | dálkový telekomunikační kabel |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | komunikační vedení            |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | OP komunikačního vedení       |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                      | radioreléová trasa            |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                       | OP silnice II. třídy          |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                       | silnice II. třídy             |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | OP silnice III. třídy         |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                      | silnice III. třídy            |
| 93  | místní a účelové komunikace   | místní komunikace             |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                         | cyklotrasa                    |
| 109   | vymezené zóny havarijního plánování   |                               |
| 119   | jiné informace  | migračně významná území       |

### 6.23.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Záchlumí   |      |           |
|---|------|-----------|
| Indikátor   | Stav | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |      | +         |
| Koeficient ekologické stability   | 0,89 | -         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano  | -         |
| Lesnatost   | 38,2 | +         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ano  | +         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0    | +         |
| Ekonomický pilíř  |      | +         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 18,5 | -         |

| Obec Záchlumí   |      |           |
|---|------|-----------|
| Indikátor   | Stav | Hodnocení |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 10,0 | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano  | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů                         | Ne   | +         |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí | 1    | +         |
| Sociální pilíř  |      | -         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 95,2 | -         |
| Index stáří 2015  | 75,6 | +         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ                               | 2    | +         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou                         | 0    | -         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel                        | 15,0 | -         |

### 6.23.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Záchlumí (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |   |
|---|--|---|
| Číslo jevu  | Název jevu   | Specifikace                                   |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBC   |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBK   |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma            | čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma                                    | vodovodní řad                                 |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                               | DTS kompaktní, zděná, betonová                |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě - nerozlišeno          |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě NN                     |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě VN                     |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | OP vedení elektrické sítě                     |
| 75  | vedení plynovodu včetně ochranného a bezpečnostního pásma                | plynovod STL                                  |
| 77  | ropovod včetně ochranného pásma  | ropovod                                       |
| 117   | zastavitelná plocha  | nespecifikováno                               |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy výroby a skladování                    |
| 118   | jiné záměry  | plochy bydlení                                |

### 6.23.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Záchlumí               |   |  |                |     |
|-----------------------------|---|--|----------------|-----|
| Id                          | Problém   | Řešení v                               |                |     |
|                             |   | ÚP                                     | ZÚR            | PÚR |
| Hygienické závady a rizika  |   |  |                |     |
| ZA01                        | Vedení silnice II/202 obcí – hluková a emisní zátěž     | Návrh přeložky                         | Návrh přeložky |     |
| Dopravní závady             |   |  |                |     |
| ZA01                        | Vedení silnice II/202 obcí – dopravní zátěž, bezpečnost | Návrh přeložky                         | Návrh přeložky |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ |   |  |                |     |
| ZA02                        | Úbytek obyvatelstva                                     | Dostatečné plochy pro bydlení, veřejná |                |     |



| Obec Záchlumí  |  |                                 |     |     |
|--|--|---------------------------------|-----|-----|
| Id   | Problém                                | Řešení v                        |     |     |
|  |  | ÚP                              | ZÚR | PÚR |
|  |  | infrastruktura                  |     |     |
| ZA03   | Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů | Dostatečné plochy pro podnikání |     |     |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |  |                                 |     |     |

### 6.23.5 SWOT analýza

| Obec Záchlumí  |  |
|--|--|
| Silné stránky  | Slabé stránky  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní vybavenost obce vč. školství</li> <li>- oprava zámku pro kulturní a společenské využití</li> <li>- poloha obce na silnici II. třídy blízko Stříbra</li> </ul>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>- vysoká nezaměstnanost</li> <li>- úbytek obyvatel</li> <li>- zatížení prostředí dopravou</li> <li>- dopravní obslužnost nevyhovující přepravním potřebám občanů</li> </ul> |
| Příležitosti   | Hrozby   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj místních podnikatelských aktivit vč. aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li> <li>- rozvoj vybavenosti, zejména volnočasové</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- odsun pracovních příležitostí a vybavenosti ze Stříbra</li> <li>- neuvážený územní rozvoj s negativním vlivem na krajinu a ZPF</li> </ul>                                 |

## 6.24 Zhoř

### 6.24.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

| Obec Zhoř (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|---|---|---|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace                             |
| 1   | zastavěné území   |   |
| 2   | plochy výroby   |   |
| 3   | plochy občanského vybavení  |   |
| 8   | nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma          |   |
| 11  | urbanistické hodnoty  | urbanisticky významný kompoziční prvek  |
| 12  | region lidové architektury  |   |
| 13  | historicky významná stavba, soubor  |   |
| 14  | architektonicky cenná stavba, soubor  |   |
| 16  | území s archeologickými nálezy  | archeologické naleziště                 |
| 17  | oblast krajinného rázu  |   |
| 19  | místo významné události   | Pietní místo - ostatní                  |
| 21  | územní systém ekologické stability  | bioregion                               |
| 21  | územní systém ekologické stability  | LBC                                     |
| 21  | územní systém ekologické stability  | LBK                                     |
| 21  | územní systém ekologické stability  | RBK                                     |
| 22  | významný krajinný prvek registrovaný  |   |
| 33  | biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO                                  | geopark GEOLOCI                         |
| 39  | lesy hospodářské  | plocha lesa hospodářského               |
| 41  | bonitovaná půdně ekologická jednotka  | bonitovaná půdně ekologická jednotka    |
| 42  | biochora  |   |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                          | hlavní odvodňovací zařízení otevřené    |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                          | hlavní odvodňovací zařízení zatrubněné  |
| 43  | investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti                          | plocha odvodněná                        |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | OP vodního zdroje II.b - vnější         |
| 44  | vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem                  | zdroj přírodní pitné vody               |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary podzemních vod                   |
| 47  | vodní útvar povrchových, podzemních vod                                       | útvary povrchových vod tekoucích        |
| 48  | vodní nádrž   |   |
| 50  | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 100 let  |
| 50  | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 20 let   |
| 50  | záplavové území   | záplavové území s periodicitou 5 let    |
| 51  | aktivní zóna záplavového území  |   |
| 61  | poddolované území   |   |
| 63  | staré důlní dílo  |   |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | čerpací stanice vody                    |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | OP technického objektu zásobování vodou |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | úpravna vody                            |
| 67  | technologický objekt zásobování vodou včetně ochranného pásma                 | vodojem                                 |
| 68  | vodovodní síť včetně ochranného pásma   | vodovodní řád                           |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ČOV - čistírna odpadních vod skupinová  |

| Obec Zhoř (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |   |   |
|---|---|---|
| Č. jevu   | Název   | Specifikace   |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | OP zařízení na kanalizační síti   |
| 69  | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod včetně ochranného pásma | ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod                          |
| 70  | síť kanalizačních stok včetně ochranného pásma                                | kanalizační stoka   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | DTS stožárová   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | OP elektrické stanice   |
| 72  | elektrická stanice včetně ochranného pásma                                    | ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlišeno) |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | OP vedení elektrické sítě   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě NN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě VN   |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma      | vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV                                  |
| 81  | elektronické komunikační zařízení včetně ochranného pásma                     | radiová stanice na RR trase   |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | komunikační vedení  |
| 82  | komunikační vedení včetně ochranného pásma                                    | radioreléová trasa  |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                     | OP silnice II. třídy  |
| 91  | silnice II. třídy včetně ochranného pásma                                     | silnice II. třídy   |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                    | OP silnice III. třídy   |
| 92  | silnice III. třídy včetně ochranného pásma                                    | silnice III. třídy  |
| 93  | místní a účelové komunikace   | účelová komunikace  |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                       | cyklotrasa  |
| 106   | cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka                       | stezka pro pěší   |
| 111   | objekt požární ochrany  | JPO V. stupně   |
| 119   | jiné informace  | migračně významná území   |
| 119   | jiné informace  | dálkové migrační koridory   |

## 6.24.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

| Obec Zhoř   |      |           |
|---|------|-----------|
| Indikátor   | Stav | Hodnocení |
| Environmentální pilíř   |      | +         |
| Koeficient ekologické stability   | 0,87 | -         |
| Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika) | Ano  | -         |
| Lesnatost   | 41,7 | +         |
| Existence ekologické likvidace odpadních vod  | Ano  | +         |
| Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)                              | 0    | +         |
| Ekonomický pilíř  |      | -         |
| Míra ekonomické aktivity 2015   | 16,9 | -         |
| Míra nezaměstnanosti 2015   | 14,4 | -         |
| Existence ploch pro výrobu  | Ano  | +         |
| Existence chátrajících a nevyužitých areálů   | Ano  | -         |

| Obec Zhoř   |      |           |
|---|------|-----------|
| Indikátor   | Stav | Hodnocení |
| Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí | 1    | +         |
| Sociální pilíř  |      | -         |
| Vývoj obyvatelstva 2015/2001  | 96,1 | -         |
| Index stáří 2015  | 50   | +         |
| Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ                               | 0    | -         |
| Obslužnost obce veřejnou hromadnou dopravou                         | 0    | -         |
| Dokončené byty 2008 – 2015 na tisíc obyvatel                        | 13,5 | -         |

### 6.24.3 Souhrnný přehled záměrů na změny v území

| Obec Zhoř (podrobnosti v digitální tabulkové příloze) |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
| Číslo jevu  | Název jevu   | Specifikace                     |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBC                             |
| 21  | územní systém ekologické stability                                       | LBK                             |
| 96  | koridor vysokorychlostní železniční trati                                |                                 |
| 73  | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy včetně ochranného pásma | vedení elektrické sítě NN       |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy bydlení                  |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy dopravní infrastruktury  |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy občanské vybavenosti     |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy smíšeného využití        |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy technické infrastruktury |
| 117   | zastavitelná plocha  | plochy výroby a skladování      |
| 118   | jiné záměry  | vodní plocha                    |

### 6.24.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

| Obec Zhoř                   |   |   |                      |     |
|-----------------------------|---|---|----------------------|-----|
| Id                          | Problém   | Řešení v                                    |                      |     |
|                             |   | ÚP  | ZÚR                  | PÚR |
| Urbanistické závady         |   |   |                      |     |
| ZH01                        | Nevhodná výstavba bytovek v centru                      | Návrh úpravy nebo přestavby                 |                      |     |
| ZH02                        | Chátrající zemědělský areál                             | Plocha přestavby, vhodné využití            |                      |     |
| Hygienické závady a rizika  |   |   |                      |     |
| ZH03                        | Vedení silnice II/193 obcí – hluková a emisní zátěž     | Návrh přeložky                              | Návrh přeložky       |     |
| ZH04                        | Neexistence vodovodu                                    | Návrh vodovodních řadů a zařízení           |                      |     |
| Dopravní závady             |   |   |                      |     |
| ZH03                        | Vedení silnice II/193 obcí – dopravní zátěž, bezpečnost | Návrh přeložky                              | Návrh přeložky       |     |
| Střety                      |   |   |                      |     |
| ZH05                        | Střet záměru VRT01 s ÚSES (stav, záměry)                | Koordinace ÚPD                              | Upřesnění záměru VRT |     |
| Problémy vyplývající z RURÚ |   |   |                      |     |
| ZH06                        | Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)               | Plocha / regulativ umožňující zřízení školy |                      |     |

| Obec Zhoř  |                            |   |     |     |
|--|----------------------------|---|-----|-----|
| Id   | Problém                    | Řešení v  |     |     |
|  |                            | ÚP  | ZÚR | PÚR |
| ZH07   | Úbytek obyvatelstva        | Dostatečné plochy pro bydlení, veřejná infrastruktura |     |     |
| ZH08   | Nízká míra bytové zástavby | Dostatečné plochy pro bydlení                         |     |     |
| ZH09   | Vysoká nezaměstnanost      | Dostatečné plochy pro podnikání                       |     |     |
| Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000 |                            |   |     |     |

### 6.24.5 SWOT analýza

| Obec Zhoř   |  |
|---|--|
| <b>Silné stránky</b>  | <b>Slabé stránky</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- základní vybavenost obce</li> <li>- napojení obce silnicí II. třídy</li> <li>- příznivá věková struktura</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- nedostatek pracovních příležitostí v obci</li> <li>- vysoká nezaměstnanost</li> <li>- mírný úbytek obyvatel</li> <li>- dopravní obslužnost nevyhovující přepravním potřebám občanů</li> </ul> |
| <b>Příležitosti</b>   | <b>Hrozby</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozvoj místních podnikatelských aktivit vč. aktivit zaměřených na osoby bez kvalifikace, rodiče s dětmi, osoby s omezenou pracovní schopností</li> <li>- rozvoj vybavenosti, zejména vzdělávací a volnočasové</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- oslabování obce odsunem pracovních příležitostí a vybavenosti do Stříbra a Plzně</li> <li>- neuvážený územní rozvoj s negativním vlivem na krajinu a ZPF</li> </ul>                           |

## 7. Závěr

Aktualizace územně analytických podkladů pro správní obvod ORP Stříbro byla zpracována v období od září – listopad 2016 v souladu se stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcí vyhláškou č. 500/2006 Sb.

Rozbor udržitelného rozvoje území ukazuje zájmové území ORP Stříbro jako region konkurenceschopný zejména na poli cestovního ruchu, díky turistickému a rekreačnímu využití s velkým množstvím historických staveb a památek.

Území s bohatou historickou tradicí (královské město, hornictví, klášter) je výrazně ovlivněno sociodemografickou charakteristikou vzniklou následkem poválečného odsunu německého obyvatelstva a potýká se dlouhodobě s vysokou mírou nezaměstnanosti v rámci Plzeňského kraje. Patří v tomto ohledu k nejhorším regionům. Sídlní struktura regionu je díky oslabení obcí odsunem Němců a následnému vývoji v období socialismu nevyvážená, severní a jižní část So ORP postrádá silnější a plnohodnotná lokální centra, i když severní část má potenciál tuto disparitu odstranit.

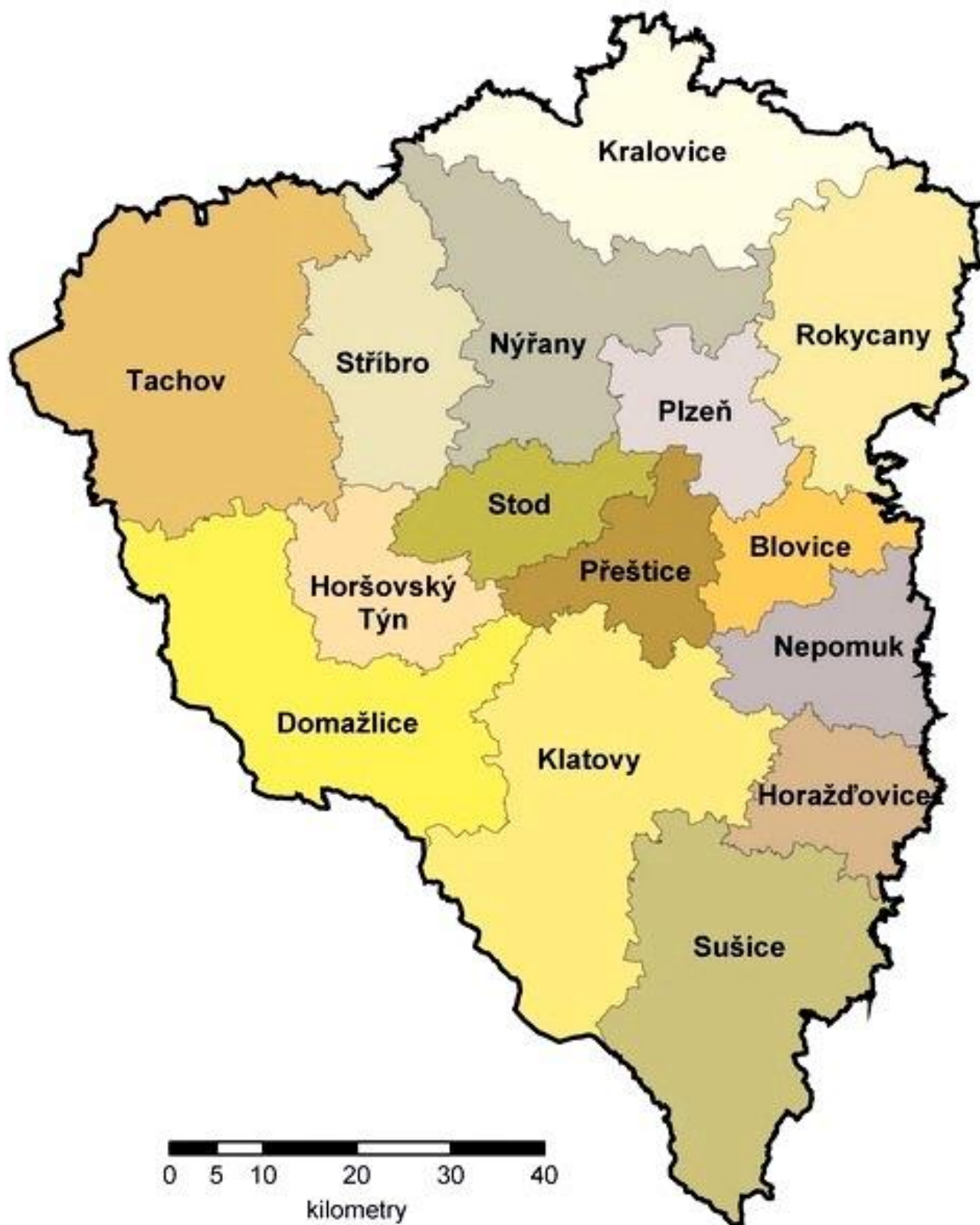
Region správního obvodu má poměrně výhodnou polohu, dopravní dostupnost je díky napojení na dálnici D5 a také díky dostupné železnici bezproblémová. Dobrá dopravní dostupnost je základem pro využití brownfields, jakými jsou kasárna ve Stříbře a rozvoj průmyslových zón v blízkosti dálnice. Posílení hospodářských podmínek je důležitým úkolem pro územní plánování v regionu.

Přírodní podmínky jsou v zájmovém území velmi dobré, vyznačují se zejména čistým prostředím, a to ve všech složkách. Region nemá výrazného znečišťovatele prostředí, naopak ve správním obvodu se nacházejí lázně a léčebné prameny. Proto severní část správního obvodu patří mezi nejcennější oblasti SO ORP s kvalitním životním prostředím.

## **8. Schémata**

1. Správní obvody obcí s rozšířenou působností Plzeňského kraje
2. Administrativní uspořádání SO ORP Stříbro
3. Biogeografické členění území SO ORP Stříbro
4. Zemědělské půdy a třídy ochrany ZPF v území SO ORP Stříbro
5. Lesy v území SO ORP Stříbro
6. Silniční síť v území SO ORP Stříbro
7. Železniční síť v území SO ORP Stříbro
8. Cyklistické a pěší trasy v území SO ORP Stříbro
9. Zásobování vodou v území SO ORP Stříbro
10. Kanalizace v území SO ORP Stříbro
11. Zásobování plynem v území SO ORP Stříbro
12. Zásobování elektrickou energií v území SO ORP Stříbro

1. Správní obvody obcí s rozšířenou působností Plzeňského kraje

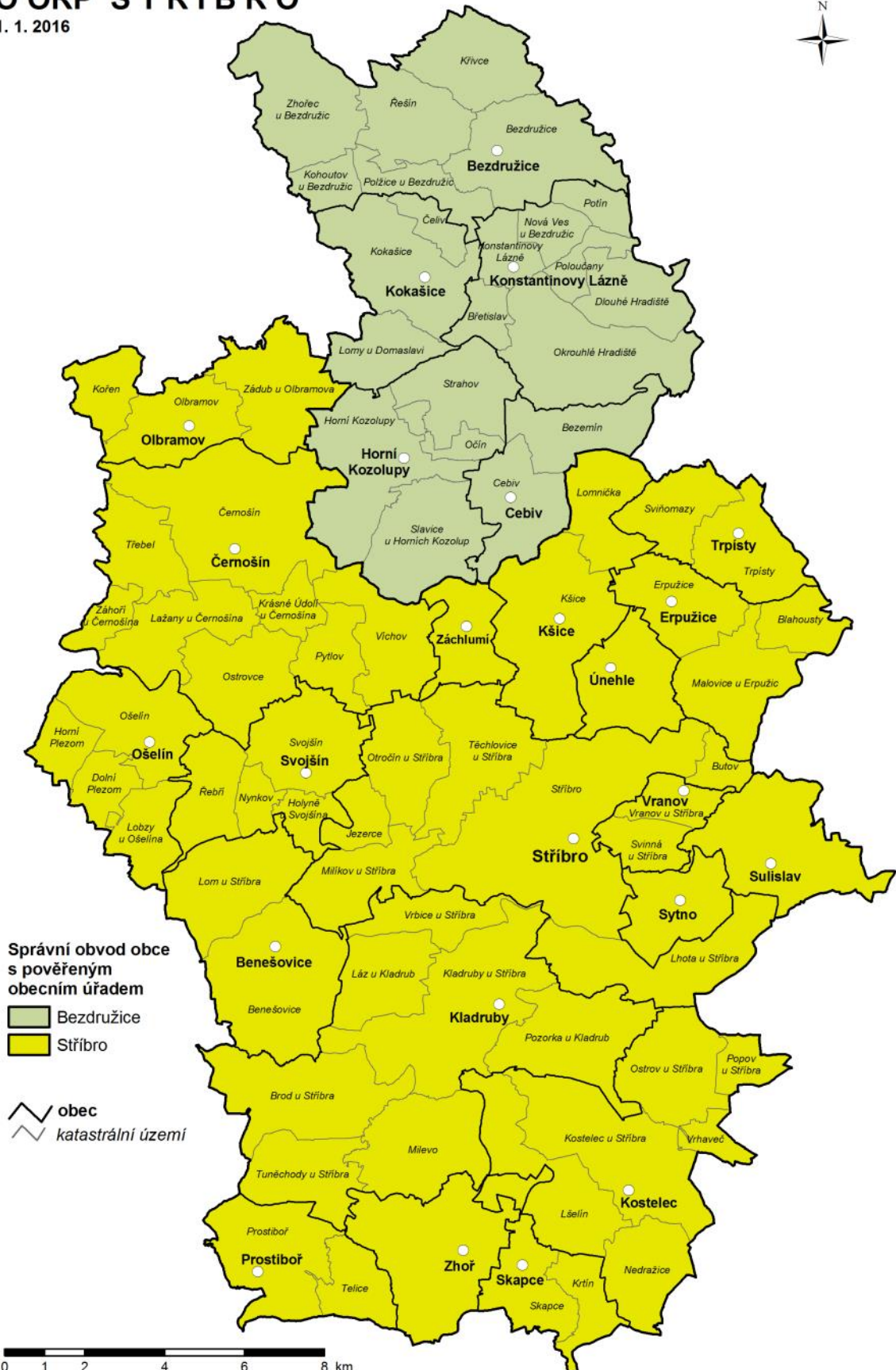




2. Mapa administrativního uspořádání SO ORP Stříbro

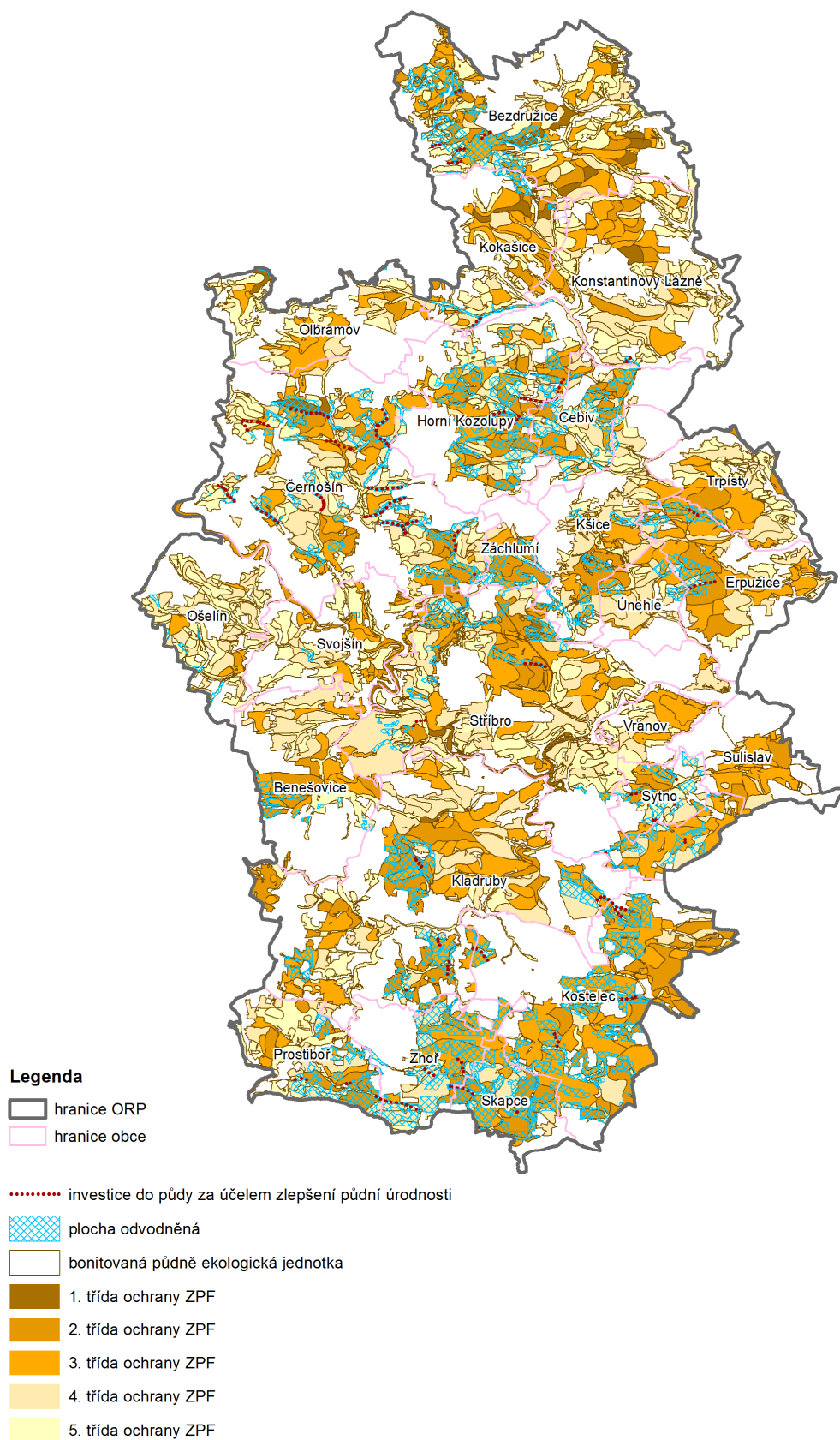
**SO ORP STŘÍBRO**

k 1. 1. 2016

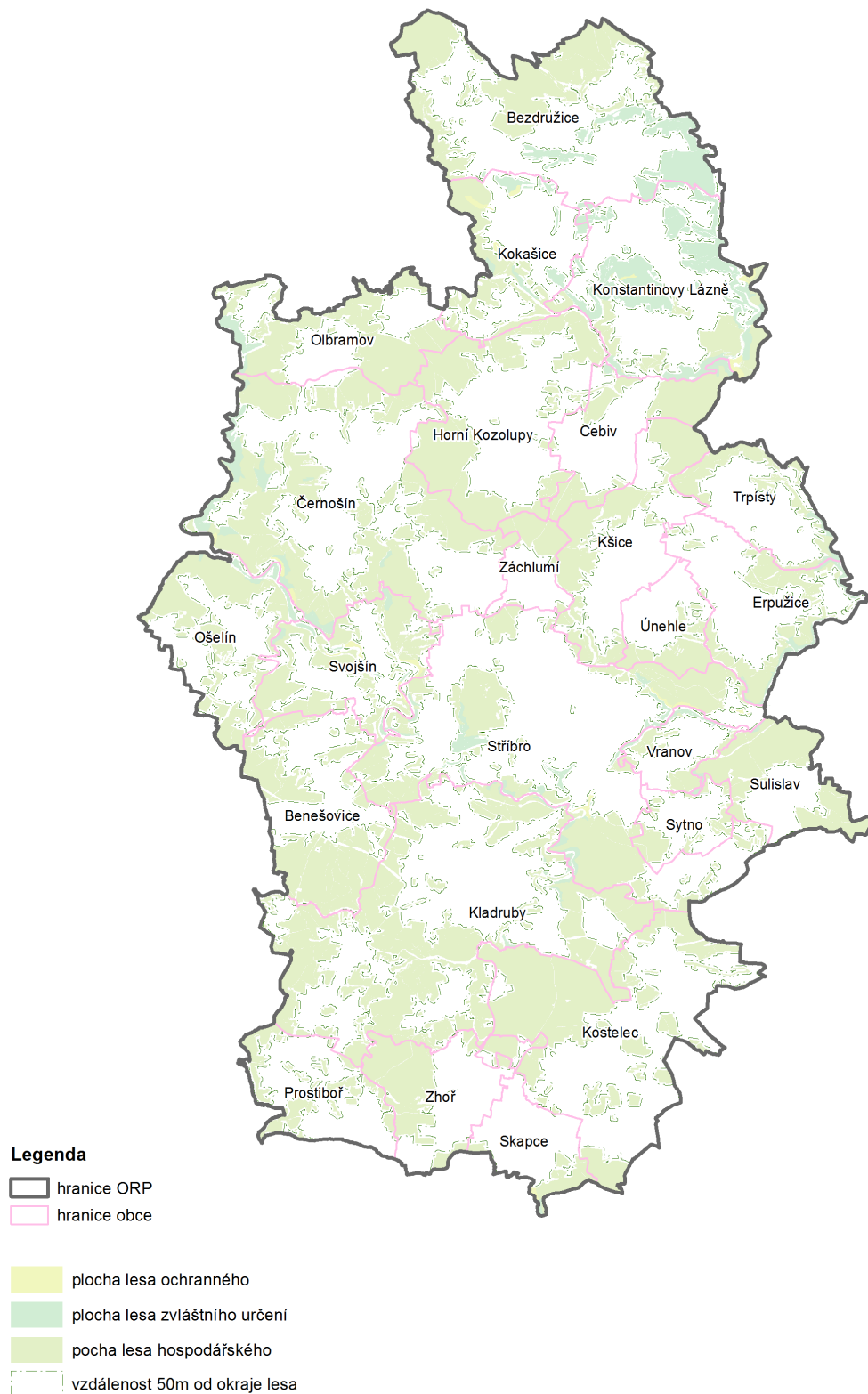




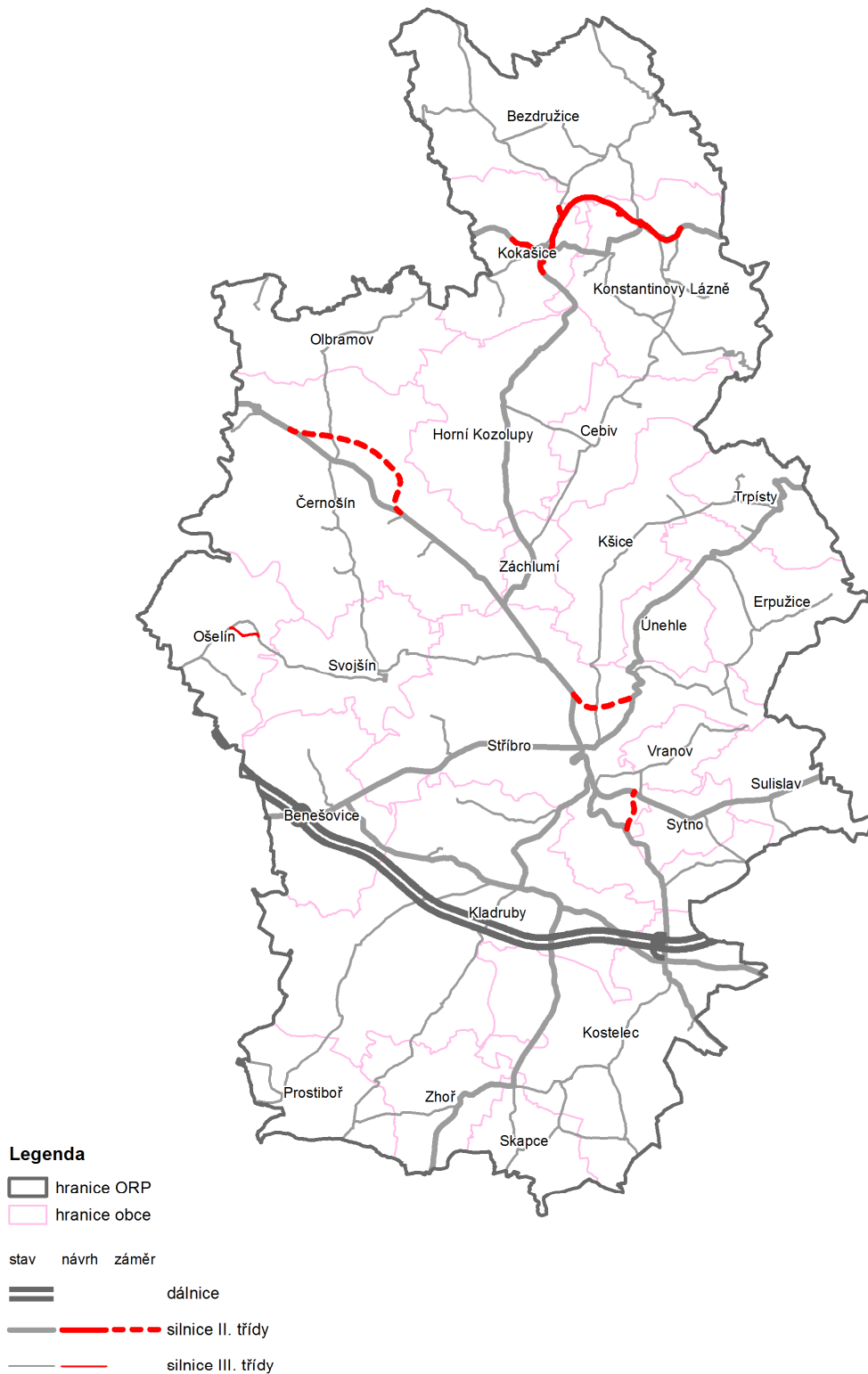
4. Zemědělské půdy a třídy ochrany ZPF v území SO ORP Stříbro



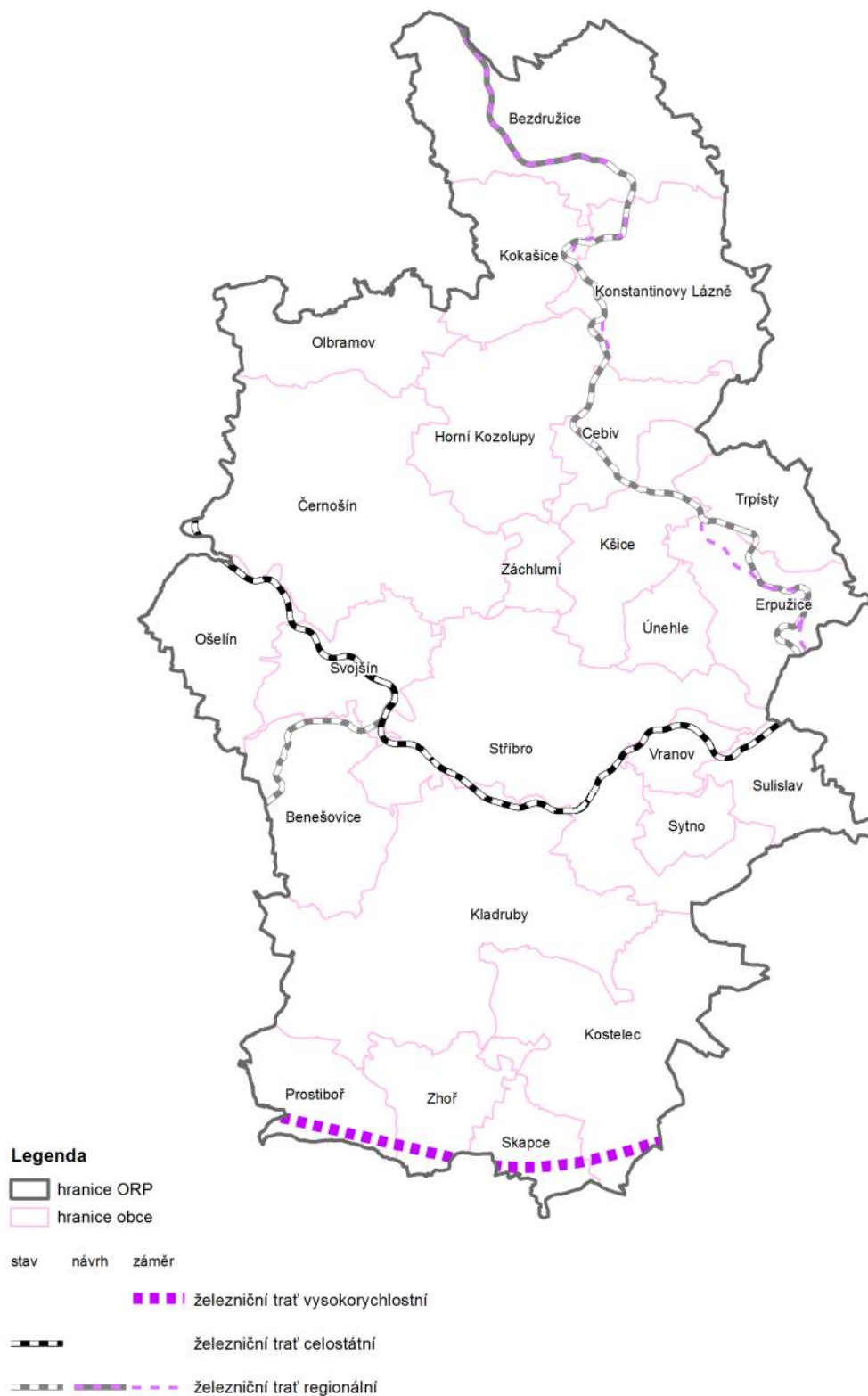
4. Lesy v území SO ORP Stříbro



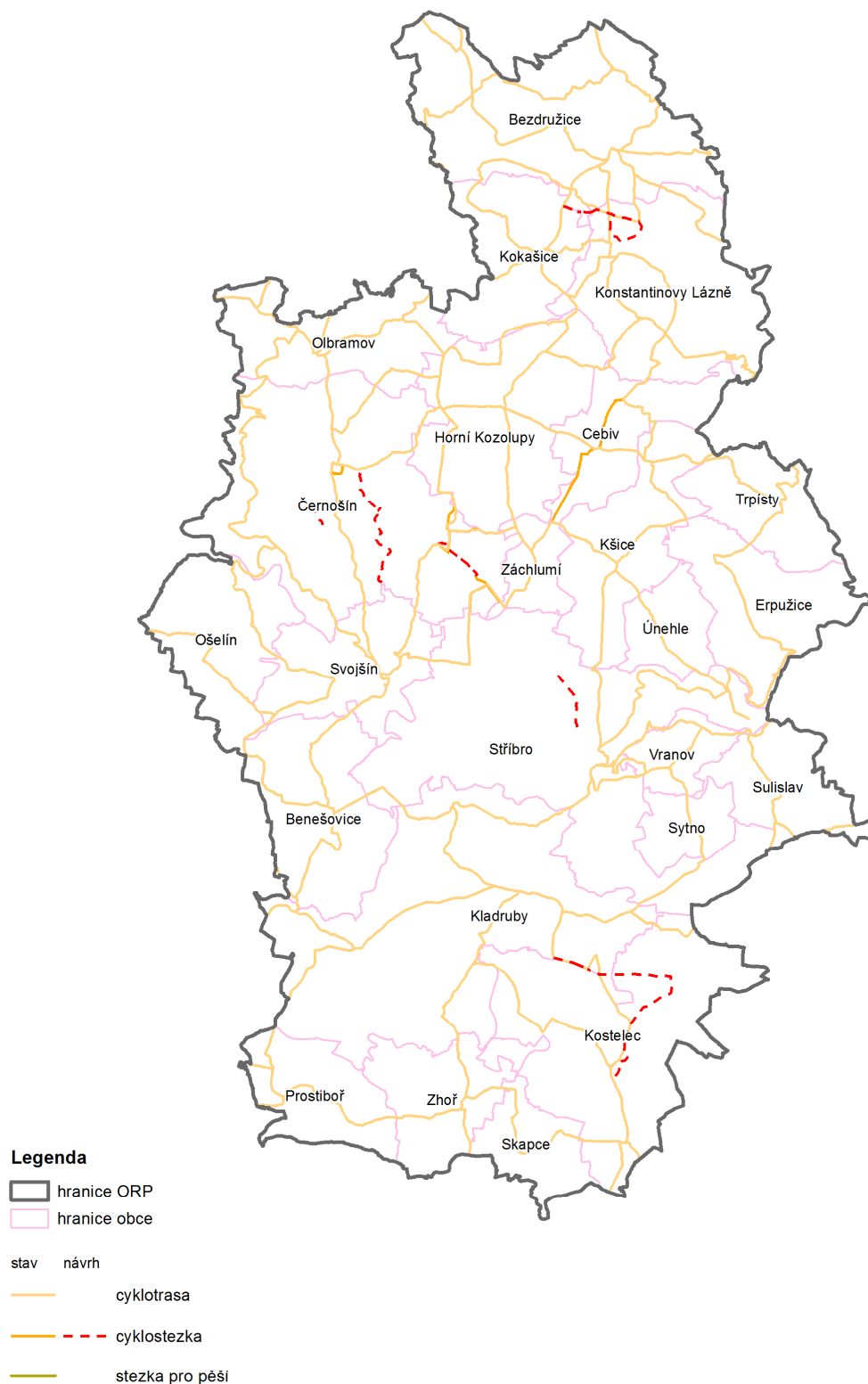
5. Silniční síť v území SO ORP Stříbro



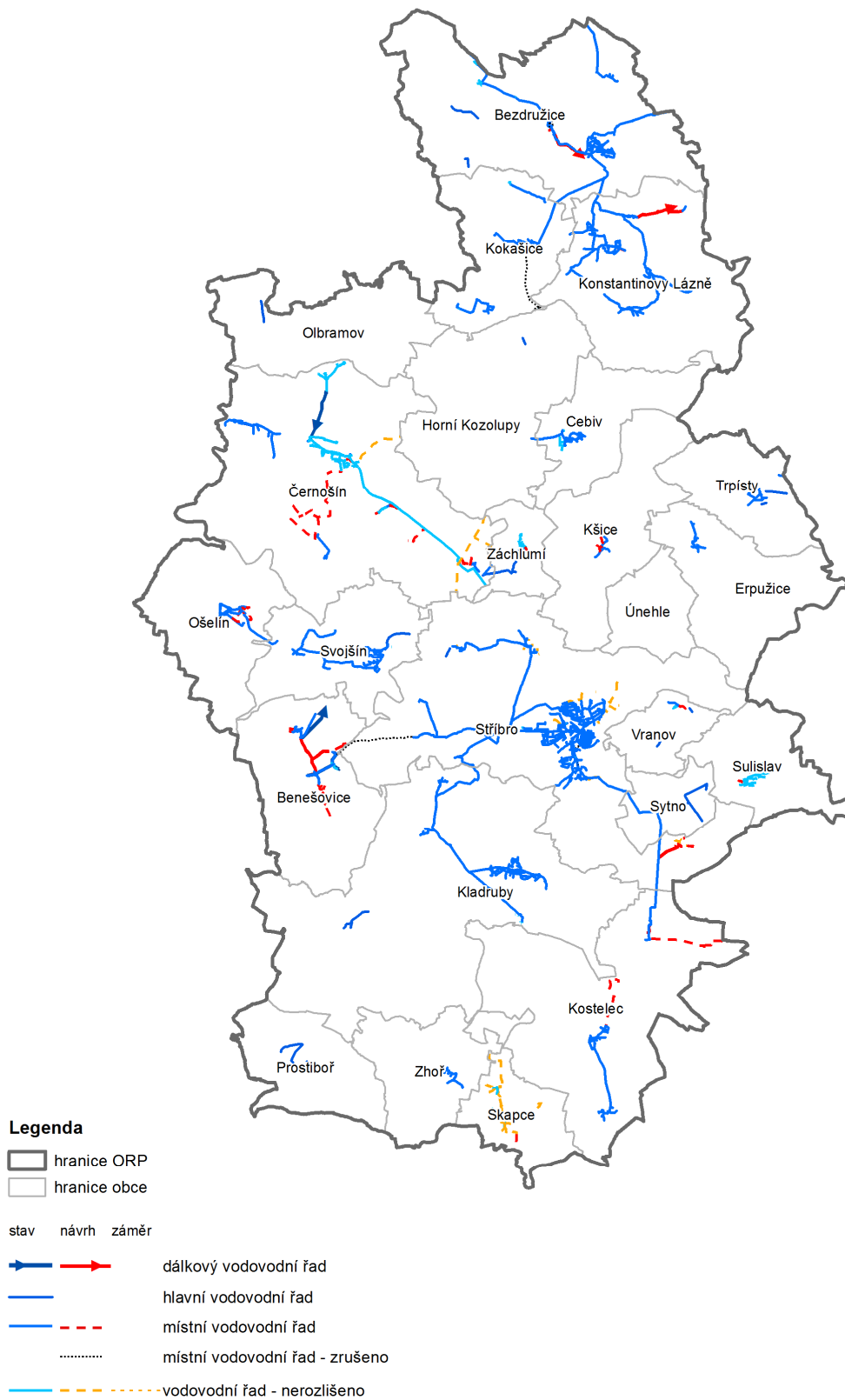
7. Železniční síť v území SO ORP Stříbro



8. Cyklistické a pěší trasy v území SO ORP Stříbro

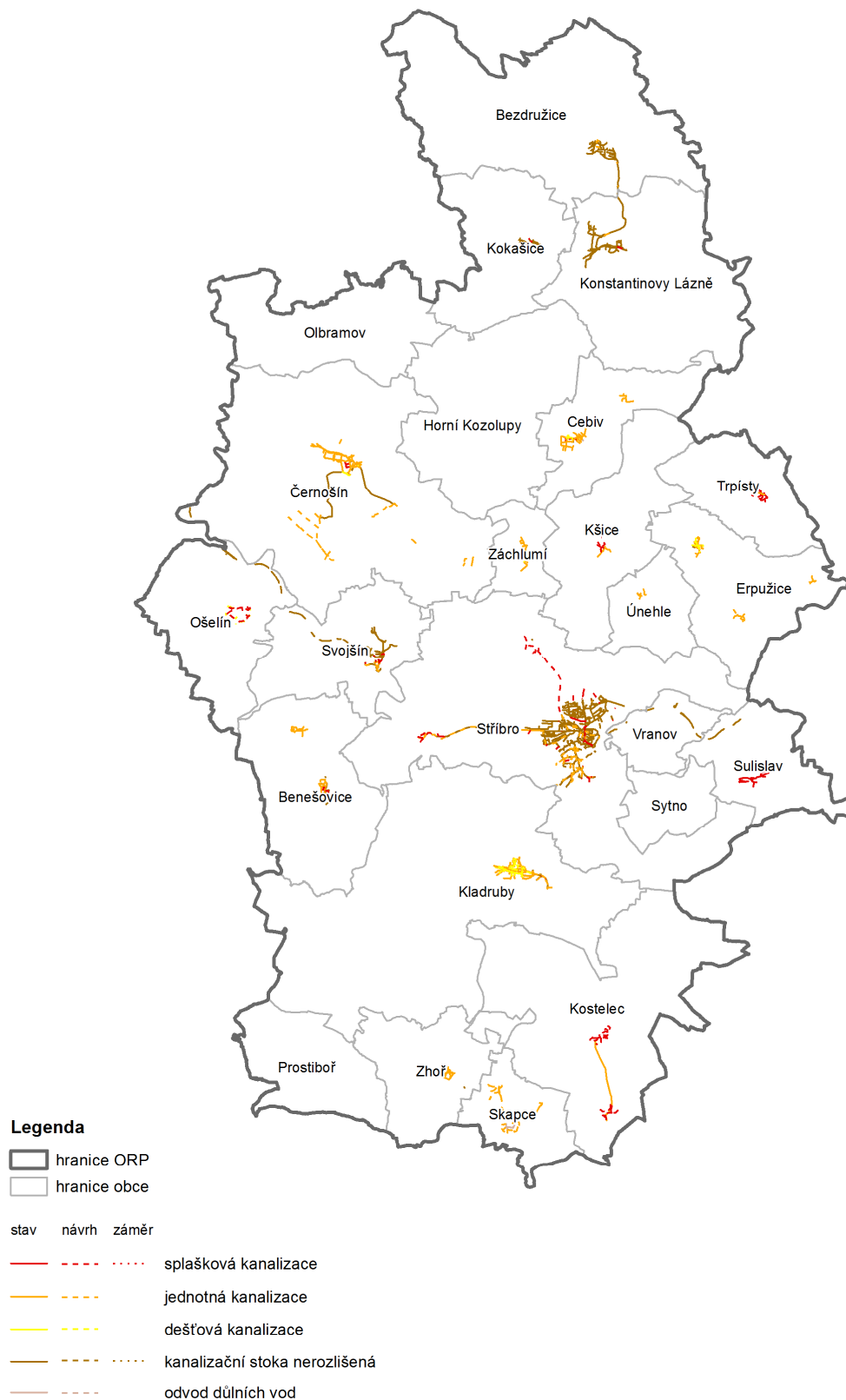


9. Zásobování vodou v území SO ORP Stříbro

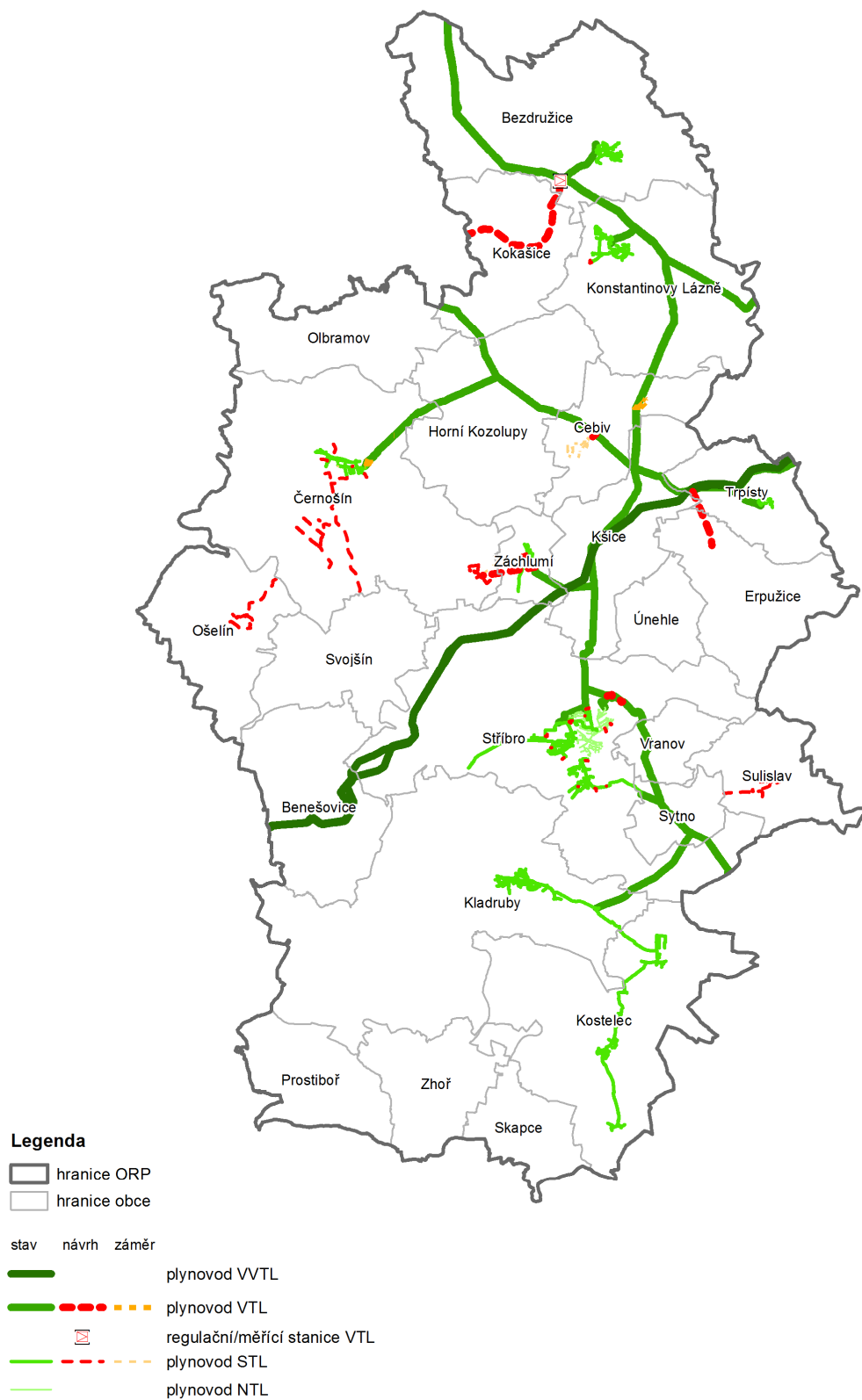




10. Kanalizace v území SO ORP Stříbro



11. Zásobování plynem v území SO ORP Stříbro



12. Zásobování elektrickou energií v území SO ORP Stříbro

