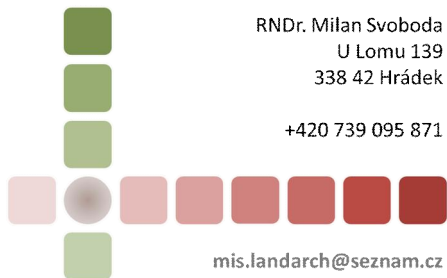




ÚPLNÁ AKTUALIZACE ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ SPRÁVNÍHO OBVODU OBCE S ROZLIŠENÍM SOBNOSTÍ

STŘÍBRO

PROSINEC 2012



RNDr. Milan Svoboda
U Lomu 139
338 42 Hrádek

+420 739 095 871

mis.landarch@seznam.cz

Po izovatel:

M sto St íbro, Odbor výstavby a územního plánování M stského ú adu St íbro
Masarykovo nám. 1, 349 01 St íbro
I 002 60 177

Zodpov dný zástupce po izovatele:

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

Zhotovitel:

RNDr. Milan Svoboda
U Lomu 139, 338 42 Hrádek
I 157 51 139
Tel. 739095871, e-mail: mis.landarch@seznam.cz

Tým zhotovitele:

RNDr. Milan Svoboda
Mgr. Radka Neudertová
Ing. Marcel Coufal

Obsah:

Textová část

1. Úvod.....	1
2. Rozsah úplné aktualizace 2012	2
2.1 Aktualizace jev	2
2.2 Textová část	2
3. Základní údaje a informace.....	4
3.1 Zkratky a pojmy.....	4
3.2 P ehled sledovaných jev a jejich charakteristiky z hlediska rozboru udržitelného rozvoje	5
3.3 P ehled použitých podklad	14
3.4 Vymezení a základní charakteristiky ezeného území.....	15
3.5 Historický vývoj osídlení území SO ORP St íbro.....	19
4. Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území	24
4.1 Sídelní a urbanistická struktura	24
4.1.1 Sídelní struktura.....	24
4.1.2 Rozvojové osy, rozvojové oblasti a specifické oblasti.....	25
4.1.3 Urbanistická struktura a památková ochrana	25
4.2 Horninové prostředí, geologie, pedologie.....	30
4.2.1 Horninový podklad	30
4.2.2 Nerostné suroviny	31
4.2.3 Radonové riziko	34
4.2.4 Geomorfologické pom ry	34
4.2.5 P dní pom ry.....	35
4.3 Vodní režim, hydrologie, vodní zdroje.....	36
4.3.1 Hydrografická sí	36
4.3.2 Vodní útvary povrchových a podzemních vod.....	36
4.3.3 Záplavová území.....	36
4.3.4 Vodní zdroje a jejich ochrana	36
4.4 Hygiena životního prostředí.....	37
4.4.1 Ovzduší	37
4.4.2 Kvalita vod	39
4.4.3 Odpady.....	39
4.4.4 Hluk	40
4.4.5 Ekologická rizika	41
4.5 Příroda a krajina.....	42
4.5.1 Biotické pom ry	42
4.5.2 Využití území a koeficient ekologické stability.....	43
4.5.3 Ochrana přírody a krajiny	45

4.5.4	Krajinný ráz, přírodní parky	47
4.5.5	Územní systémy ekologické stability.....	47
4.6	Zemědělská půda a lesy	48
4.6.1	Zemědělské půdy.....	48
4.6.2	Lesy.....	51
4.7	Veřejná dopravní a technická infrastruktura.....	52
4.7.1	Silniční doprava	52
4.7.2	Železniční doprava.....	53
4.7.3	Letecká doprava	53
4.7.4	Veřejná doprava.....	53
4.7.5	Cyklistická doprava	54
4.7.6	Píjí doprava.....	55
4.7.7	Ochranná pásma dopravních staveb	55
4.7.8	Zásobování vodou.....	56
4.7.9	Odvádění a účištění odpadních vod	62
4.7.10	Zásobování plynem.....	69
4.7.11	Zásobování elektrickou energií.....	72
4.7.12	Zásobování teplem.....	72
4.7.13	Spoje, telekomunikace	72
4.7.14	Ropovod	72
4.7.15	Ochranná pásma vedení a účištění technické infrastruktury	73
4.8	Sociodemografické podmínky.....	74
4.8.1	Obyvatelstvo	74
4.8.2	Vybavenost obcí	80
4.9	Bydlení	84
4.10	Rekreace a cestovní ruch.....	86
4.11	Hospodářské prostředí.....	88
4.11.1	Ekonomická aktivita obyvatel.....	88
4.11.2	Nezaměstnanost	88
4.11.3	Ekonomické subjekty.....	89
5.	Rozbor udržitelného rozvoje území.....	91
5.1	Analýza silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb.....	91
5.2	Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obcí	95
5.3	Hodnoty území a limity v území.....	97
5.4	Záměry na změny v území	97
5.4.1	Přehled záměrů pro jednotlivé obce.....	97
5.4.2	Záměry vyplývající pro území SO ORP Stříbro ze Zásad územního rozvoje Plzeňského kraje.....	98
5.4.3	Záměry vyplývající pro území SO ORP Stříbro z Politiky územního rozvoje ČR 2008	99
5.5	Určení problémů k řešení v územní plánovací dokumentaci.....	99

6.	Údaje za jednotlivé obce.....	101
6.1	Benezovice.....	101
6.1.1	Souhrnný p ehled zjzt ných stávajících jev	101
6.1.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	103
6.1.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	104
6.1.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	104
6.2	Bezdr0ice.....	105
6.2.1	Souhrnný p ehled zjzt ných stávajících jev	105
6.2.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	108
6.2.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	108
6.2.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	109
6.3	Cebiv	110
6.3.1	Souhrnný p ehled zjzt ných stávajících jev	110
6.3.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	112
6.3.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	113
6.3.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	114
6.4	ernožín.....	114
6.4.1	Souhrnný p ehled zjzt ných stávajících jev	114
6.4.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	117
6.4.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	118
6.4.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	118
6.5	Erpu0ice.....	119
6.5.1	Souhrnný p ehled zjzt ných stávajících jev	119
6.5.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	121
6.5.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	121
6.5.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	122
6.6	Horní Kozolupy	123
6.6.1	Souhrnný p ehled zjzt ných stávajících jev	123
6.6.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	125
6.6.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	125
6.6.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	126
6.7	Kladruby	126
6.7.1	Souhrnný p ehled zjzt ných stávajících jev	126
6.7.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	129
6.7.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	130
6.7.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	130
6.8	Kokazice.....	131
6.8.1	Souhrnný p ehled zjzt ných stávajících jev	131
6.8.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	133
6.8.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	134

6.8.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	135
6.9	Konstantinovy Lázn	135
6.9.1	Souhrnný p ehled zjzt ných stávajících jev	135
6.9.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	138
6.9.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	138
6.9.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	139
6.10	Kostelec.....	140
6.10.1	Souhrnný p ehled zjzt ných stávajících jev	140
6.10.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	141
6.10.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	142
6.10.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	143
6.11	Kzice.....	144
6.11.1	Souhrnný p ehled zjzt ných stávajících jev	144
6.11.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	145
6.11.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	146
6.11.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	146
6.12	Olbramov.....	147
6.12.1	Souhrnný p ehled zjzt ných stávajících jev	147
6.12.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	148
6.12.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	149
6.12.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	149
6.13	Ozelín.....	149
6.13.1	Souhrnný p ehled zjzt ných stávajících jev	149
6.13.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	151
6.13.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	152
6.13.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	152
6.14	Prostibo	153
6.14.1	Souhrnný p ehled zjzt ných stávajících jev	153
6.14.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	154
6.14.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	154
6.14.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	155
6.15	Skapce	155
6.15.1	Souhrnný p ehled zjzt ných stávajících jev	155
6.15.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	157
6.15.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	157
6.15.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	158
6.16	St íbro.....	158
6.16.1	Souhrnný p ehled zjzt ných stávajících jev	158
6.16.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	162
6.16.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	162

6.16.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	163
6.17	Sulislav	164
6.17.1	Souhrnný p ehled zjist ných stávajících jev	164
6.17.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	166
6.17.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	166
6.17.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	166
6.18	Svojzín.....	167
6.18.1	Souhrnný p ehled zjist ných stávajících jev	167
6.18.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	169
6.18.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	170
6.18.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	170
6.19	Sytno	171
6.19.1	Souhrnný p ehled zjist ných stávajících jev	171
6.19.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	173
6.19.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	173
6.19.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	174
6.20	Trpísty	174
6.20.1	Souhrnný p ehled zjist ných stávajících jev	174
6.20.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	176
6.20.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	177
6.20.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	177
6.21	Únehle.....	178
6.21.1	Souhrnný p ehled zjist ných stávajících jev	178
6.21.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	179
6.21.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	180
6.21.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	180
6.22	Vranov	181
6.22.1	Souhrnný p ehled zjist ných stávajících jev	181
6.22.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	182
6.22.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	183
6.22.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	183
6.23	Záchlumí.....	184
6.23.1	Souhrnný p ehled zjist ných stávajících jev	184
6.23.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	186
6.23.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	187
6.23.4	Vymezení problém k ezení v ÚPD.....	187
6.24	Zho	188
6.24.1	Souhrnný p ehled zjist ných stávajících jev	188
6.24.2	Vyhodnocení vyvá0enosti vztahu územních podmínek pro udr0itelný rozvoj území obce	189
6.24.3	Souhrnný p ehled zám r na zm ny v území.....	190

6.24.4 Vymezení problém k řešení v ÚPD.....	190
7. Záv r.....	192
8. Schémata.....	193

Grafická část:

- 1 VÝKRES HODNOT ÚZEMÍ 1:10 000
- 2 VÝKRES LIMIT V ÚZEMÍ 1:10 000
- 3 VÝKRES ZÁM R NA ZM NY V ÚZEMÍ 1:10 000
- 4 VÝKRES PROBLÉM K EŘENÍ V ÚPD 1:10000
- 5 KARTOGRAM VYVÁŽENOSTI VZTAHU PODMÍNEK PRO UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

1. Úvod

Územní 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 územní 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 územní plánovacích informací a v neposlední řadě jsou podkladem pro rozhodování stavebních úkolů 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 místním 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. Aktualizace probíhala ve dvou etapách. Kompletní aktualizace byla v souladu se smlouvou uzavřenou mezi Městem Stříbro a zhotovitelem odevzdána k 31. říjnu 2012. Tato aktualizace neobsahovala úpravy lokálního ÚSES, nebo zde byly zjištěny zcela zásadní nedostatky vymykající se rámci zadání a uzavřené smlouvy. Proto zadavatel objednal u jiného dodavatele digitalizaci částí lokálního ÚSES a po jejím provedení a zpracování do dat ÚAP byla dokončena v prosinci 2012 konečná verze aktualizace ÚAP.

2. Rozsah úplné aktualizace 2012

Při druhé úplné aktualizaci ÚAP ORP St. Ābro byly provedeny tyto změny:

2.1 Aktualizace jevů

- | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------|
| 1 | zastavěné území |
| 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 |
| 17 | oblast krajinného rázu a její charakteristika |
| 18 | místo krajinného rázu a jeho charakteristika |
| 21 | územní systém ekologické stability |
| 41 | bonitovaná půdně ekologická jednotka |
| 42 | hranice biochor |
| 58 | chráněné lokální území |
| 60 | lokalita nerostných surovin |
| 67 | technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu |
| 68 | vodovodní síť v ochranném pásmu |
| 69 | technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod v ochranném pásmu |
| 70 | stoková síť v ochranném pásmu |
| 72 | elektrická stanice v ochranném pásmu |
| 73 | nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu |
| 115 | ostatní veřejná infrastruktura |
| 116 | počet dokončených bytů k 31.12. kalendářního roku |
| 117 | zastavitelná plocha |
| 118 | jiné záležitosti |
| 119 | další dostupné informace |

2.2 Textová část

- aktualizace kap. 3.1.3 Použité podklady;
- úprava tabulky 2 z pohledu sledovaných jevů;
- aktualizace údajů v kap. 3.4 z textu, tabulka 3, doplnění údajů základní sídelní jednotka% v tabulce 4;
- doplnění údajů o historickém vývoji osídlení (Benezovice, Cebiv, Erpušice, Horní Kozolupy, Kokavice, Kzice, Olbramov, Ozelín, Prostiboř, Skapce, Sulislav, Svojsín, Sytno, Trpísty, Únehle, Vranov, Záchlumí, Zhoř);
- změna struktury kap. 4 Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje - uvedení do souladu s § 4 vyhlášky č. 500/2006 Sb., se strukturou SWOT a strukturou ÚAP kraje;
- nová kap. 4.1 v tabulce 5 a grafu 1;
- drobná doplnění a úpravy textů;
- úprava a doplnění tabulky 6 památkově chráněné objekty;
- nová tab. 7 - urbanisticky významné kompoziční prvky;
- aktualizace tabulky 8 - doplnění lokality NS v kap. 4.2.2;
- aktualizace tabulky 9 - poddolovaná území;
- přepracování informací o radonovém riziku v kap. 4.2.3;

- aktualizace informací o čistotě ovzduší v kap. 4. 4.1 v . aktualizace tabulky 12;
- nová tabulka 13 . profily sledování jakosti vody v kap. 4.4.2;
- aktualizace tabulky 14 . za řízení nakládání s odpady v kap. 4. 4.3;
- nová tabulka 15 . ekologická rizika v kap. 4.4.5;
- nová tabulka 16 v kap. 4.5.1 . bioregiony a biochory;
- nová tabulka 17, aktualizace grafu 2 . využití pozemků v kap. 4.5.2;
- nová tabulka 18, aktualizace grafu 3 . koeficient ekologické stability;
- úprava tabulky 19 . chráněná území v kap. 4.5.3;
- doplnění tabulky 20 . památné stromy v kap. 4.5.3;
- aktualizace kap. 4.5.4 . krajinný ráz;
- úprava kap. 4.5.5 . ÚSES;
- nová tabulka 22 . potenciální ohroženost katastru vodní erozí v kap. 4.6.1;
- aktualizace textu a nová tabulka 27 . zásobování vodou v kap. 4.7.8;
- aktualizace textu a nová tabulka 28 . odvádění a čištění odpadních vod v kap. 4.7.9;
- aktualizace textu a nová tabulka 28 . plynofikace v kap. 4.7.10;
- nová kap. 4.7.15 s tabulkami 30 . 36 . ochranná pásma TI;
- aktualizace tab. 37 a 38 a graf 4 a 5 . obyvatelstvo v kap. 4.8.1;
- nové tabulky 39 a 40 . pohyb obyvatelstva v kap. 4.8.1;
- nové tabulky 41 a 42 . včková struktura v kap. 4.8.1;
- doplnění tabulky 43 - zkoly v kap. 4.8.2;
- doplnění informací o sociálních službách v kap. 4.8.2;
- nová tabulka 46 a graf 6 . bytová výstavba v kap. 4.9;
- doplnění informací o ubytovacích zařízeních v kap. 4.10;
- aktualizace informací v kap. 4.11;
- nová tabulka 47 . ekonomické subjekty v kap. 4.11;
- nová tabulka 48 . míra nezaměstnanosti v kap. 4.11;
- doplnění SWOT analýzy pro oblast Sídlní struktura;
- úprava SWOT analýz dalších oblastí;
- změna pojetí vyhodnocení vyváženosti vztahu podmínek udržitelného rozvoje území . kap. 5.2;
- nová kapitola 6 . údaje za jednotlivé obce . jevy, záměry, problémy, vyhodnocení vyváženosti vztahu podmínek udržitelného rozvoje území;
- úpravy a doplnění schémat v kap. 8.

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
BÚ	biologický ústav
HMÚ	hydrometeorologický ústav
.h.p.	hydrologické poměry
OV	odpady
S	stanice
SN	státní norma
SÚ	statistický ústav
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	sídlení lidu, domácnosti
SO ORP	správní obvod obce s 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 Pehled sledovaných jevů a jejich charakteristiky z hlediska rozboru udržitelného rozvoje

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

	Název jevu		
	Přiznání jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území i informacím o území		
	Přiznání jevu k pilím udržitelného rozvoje území: environmentální, ekonomický, sociální pilí		
	Specifikace pro území SO ORP Střebro (pokud je nezbytná)		
1	zastavěné území		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	zastavěné území dle ÚP, rozhodnutí úřadu ÚP nebo dle vymezení intravilánu		
2	plochy výroby		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	dle ÚP nebo pro zkoumání terénu		
3	plochy občanského vybavení		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	dle ÚP nebo pro zkoumání terénu		
4	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	plochy pro obnovu nebo brownfields dle ÚP nebo pro zkoumání terénu		
5	památková rezervace v etn ochranného pásma . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		
6	památková zóna v etn ochranného pásma		
	hodnota	limit	Informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	místská památková zóna vesnická památková zóna		
7	krajinná památková zóna . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, v etn ochranného pásma		
	Hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, v etn ochranného pásma		
	Hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
10	památka UNESCO v etn ochranného pásma . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		
11	urbanistické hodnoty		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	urbanisticky hodnotný kompoziční prvek dle prozkoumání		
12	region lidové architektury		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí

	Název jevu		
	Přiznání jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území i informacím o území		
	Přiznání jevu k pilím udržitelného rozvoje území: environmentální, ekonomický, sociální pilí		
	Specifikace pro území SO ORP Střebro (pokud je nezbytná)		
13	historicky významná stavba, soubor		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	dle průzkumu		
14	architektonicky cenná stavba, soubor		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	dle průzkumu		
15	významná stavební dominanta		
	hodnota (dom. kulturně historická)	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	dominantu technickou dominantu kulturně historickou . dle průzkumu		
16	území s archeologickými nálezy		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
17	oblast krajinného rázu a její charakteristika		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
18	místo krajinného rázu a jeho charakteristika		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
19	místo významné události		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	dle průzkumu		
20	významný vyhlídkový bod		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	místo vyhlídky dle průzkumu		
21	územní systém ekologické stability		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	nadregionální, regionální a lokální biocentrum nadregionální, regionální a lokální biokoridor interakční prvek		
22	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
23	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		
24	přechodná chráněná plocha . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		
25	národní park v etn. zóně a ochranného pásma . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		
26	chráněná krajinná oblast v etn. zóně . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		

	Název jevu		
	Přiznání jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území i informacím o území		
	Přiznání jevu k pilím udržitelného rozvoje území: environmentální, ekonomický, sociální pilí		
	Specifikace pro území SO ORP Stábro (pokud je nezbytná)		
27	národní přírodní rezervace v etn ochranného pásma . jev se v SO ORP Stábro nevyskytuje		
28	přírodní rezervace v etn ochranného pásma		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
29	národní přírodní památka v etn ochranného pásma položkou . jev se v SO ORP Stábro nevyskytuje		
30	přírodní park		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
31	přírodní památka v etn ochranného pásma		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
32	památný strom v etn ochranného pásma		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
33	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO . jev se v SO ORP Stábro nevyskytuje		
34	NATURA 2000 - evropsky významná lokalita		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
35	NATURA 2000 - přírodní oblast . jev se v SO ORP Stábro nevyskytuje		
36	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem . jev se v SO ORP Stábro nevyskytuje		
37	lesy ochranné		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
38	les zvláště chráněný		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
39	lesy hospodářské		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
40	vzdálenost 50 m od okraje lesa		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
41	bonitovaná přírodní ekologická jednotka		
	hodnota (1. a 2. TO)	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	bonitovaná přírodní ekologická jednotka 1. třída ochrany ZPF 2. třída ochrany ZPF 3. třída ochrany ZPF 4. třída ochrany ZPF 5. třída ochrany ZPF		

	Název jevu		
	Přiznání jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území i informacím o území		
	Přiznání jevu k pilím udržitelného rozvoje území: environmentální, ekonomický, sociální pilí		
	Specifikace pro území SO ORP Střebro (pokud je nezbytná)		
42	hranice biochor		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
43	investice do podzemní vody za účelem zlepšení podzemní úrodnosti		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	odvodňovací plocha		
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v ochranných pásmech		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	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	chráněná oblast pro znečištění akumulace vod . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		
46	zranitelná oblast . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		
47	vodní útvar povrchových vod, vodní útvar podzemních vod		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	útvary povrchových vod tekoucích (tj. vodní tok) útvary povrchových vod tekoucích (P) útvary povrchových vod stojatých (P) útvary podzemních vod		
48	vodní nádrže		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
49	povodí vodního toku, rozvodnice		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	hydrologické povodí 1.-4. řádu rozvodnice		
50	záplavové území		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	záplavové území s periodicitou 5 let záplavové území s periodicitou 20 let záplavové území s periodicitou 100 let:		
51	aktivní zóna záplavového území		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
52	území určené k rozlivům povodní . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		

	Název jevu		
	P i azení jevu k hodnotám území a limit m rozvoje území i informacím o území		
	P i azení jevu k pilí m udržitelného rozvoje území . environmentální, ekonomický, sociální pilí		
	Specifikace pro území SO ORP St íbro (pokud je nezbytná)		
53	území zvlátní povodn pod vodním dílem		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
54	objekt/za ízení protipovod ové ochrany . jev se v SO ORP St íbro nevyskytuje		
55	p írodní lé ivý zdroj, zdroj p írodní minerální vody v etn ochranných pásem		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	OP p írodního lé ivého zdroje a zdroje minerálních vod I. st. OP p írodního lé ivého zdroje a zdroje minerálních vod II. st.		
56	láze ské místo, vnit ní a vn jší území láze ského místa		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	p írodní lé ebné lázn (B) vnit ní láze ské území		
57	dobývací prostor		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
58	chrán né ložiskové území		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
59	chrán né území pro zvlátní zásahy do zemské k ry . jev se v SO ORP St íbro nevyskytuje		
60	ložisko nerostných surovin		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	výhradní bilancované ložisko nerostných surovin		
61	poddolované území		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
63	staré d lní dílo		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
64	staré zát ěje území a kontaminované plochy		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	území ekologických rizik		
65	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
66	odval, výsypka, odkaliýt , halda . jev se v SO ORP St íbro nevyskytuje		

Název jevu			
Příazení jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území i informacím o území			
Příazení jevu k pilím udržitelného rozvoje území: environmentální, ekonomický, sociální pilí			
Specifikace pro území SO ORP Střebro (pokud je nezbytná)			
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranného pásma		
	hodnota	limit (OP)	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	čerpací stanice vodárenská na vodovodním řádu automatická tlaková stanice úpravná vody vodojem, vodojem zemní ostatní zařízení k zásobování vodou čerpací stanice vody OP vodořehospodářského objektu		
68	vodovodní síť v ochranného pásma		
	hodnota	limit (OP)	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	vodovodní řád provozní vody dálkový vodovod úžitkový dálkový vodovodní řád místní vodovod vodovodní řád nerozlizeno (ostatní)		
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod v ochranného pásma		
	hodnota	limit (OP)	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	OV - čistírna odpadních vod dežňová retenční nádrž biologický rybník / dežňová nádrž S - čerpací stanice odpadních vod odlehňovací komora výústňní objekt ostatní zařízení k odvádění a čištění odpadních vod OP zařížení na kanalizační síti		
70	stoková síť v ochranného pásma		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	hlavní stoka kanalizace stoka splazkové kanalizace stoka dežňové kanalizace stoka jednotné kanalizace kanalizační stoka nerozlizeno (ostatní) sběračky dešťových vod		
71	výrobní elektřina v ochranného pásma		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	malá vodňní elektrárna		

Název jevu		
P i azení jevu k hodnotám území a limit m rozvoje území i informacím o území		
P i azení jevu k pilí m udržitelného rozvoje území . environmentální, ekonomický, sociální pilí		
Specifikace pro území SO ORP St íbro (pokud je nezbytná)		
elektrická stanice v . ochranného pásma		
hodnota	limit	informace
environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
72	DTS sto0árová DTS kompaktní, zd ná, betonová DTS vestav ná DTS v 0ová s venkovním p ívodem venkovní stanice (rozvodna, transformovna) ostatní za ízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlizen) OP elektrické stanice	
nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v . ochranného pásma		
hodnota	limit	informace
environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
73	venkovní vedení elektrické sít ZVN 400 a více kV venkovní vedení elektrické sít VVN 220 kV venkovní vedení elektrické sít VVN 110 kV venkovní vedení elektrické sít VN 1-35 kV kabelové vedení elektrické sít VN 1- 35 kV vedení elektrické sít - nerozlizen OP vedení elektrické sít	
technologický objekt zásobování plynem v . ochranného a bezpečnostního pásma		
hodnota	limit	informace
environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
74	regula ní/m ící stanice VVTL regula ní/m ící stanice VTL odoriza ní stanice VTL anoda vertikální stanice katodové ochrany kompresní stanice kabel katodové ochrany (PKO kabel) ostatní za ízení zpracování a distribuce plynu BP objektu na plynovodní síti OP objektu na plynovodní síti	
vedení plynovodu v . ochranného pásma		
hodnota	limit	informace
environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
75	plynovod VVTL vnitrostátní plynovod VVTL tranzitní plynovod VTL plynovod STL plynovod NTL BP plynovodu OP plynovodu	
technologický objekt zásobování jinými produkty v . ochranného pásma		
hodnota	limit	informace
environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
76	za ízení na ropovodu	

	Název jevu		
	Přiznání jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území i informacím o území		
	Přiznání jevu k pilím udržitelného rozvoje území: environmentální, ekonomický, sociální pilí		
	Specifikace pro území SO ORP Střebro (pokud je nezbytná)		
77	ropovod v ochranného pásma		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
78	produktovod v etn ochranného pásma . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		
79	technologický objekt zásobování teplem v ochranného pásma		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	kotelna		
80	teplovod v etn ochranného pásma . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		
81	elektronické komunikační zařízení v ochranného pásma		
	hodnota	limit	Informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	radiová stanice na RR trase retranslační stanice - p evad základnová stanice blíže neur ená komunikační zařízení OP objektu na elektronickém komunikačním zařízení		
82	komunikační vedení v ochranného pásma		
	hodnota	limit	Informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	radioreléová trasa komunikační vedení dálkový telekomunikační kabel OP radioreléové trasy (RRT) OP komunikačního vedení		
83	jaderné zařízení . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		
84	objekty nebo zařízení za azené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami) . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		
85	skládky odpadu v ochranného pásma		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
86	spalovna v etn ochranného pásma . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		
87	zařízení na odstranění nebezpečného odpadu v etn ochranného pásma . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		
88	dálnice v ochranného pásma		
	hodnota	limit	Informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
89	rychlostní silnice v etn ochranného pásma . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		
90	silnice I. třídy v etn ochranného pásma . jev se v SO ORP Střebro nevyskytuje		
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí

	Název jevu		
	Přiznání jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území i informacím o území		
	Přiznání jevu k pilím udržitelného rozvoje území: environmentální, ekonomický, sociální pilí		
	Specifikace pro území SO ORP Střbro (pokud je nezbytná)		
93	místní a územlové komunikace		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
94	železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
95	železniční dráha regionální v etn ochranného pásma		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
96	koridor vysokorychlostní železniční trati		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
97	vlečka v etn ochranného pásma		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
98	lanová dráha v etn ochranného pásma . jev se v SO ORP Střbro nevyskytuje		
99	speciální dráha v etn ochranného pásma . jev se v SO ORP Střbro nevyskytuje		
100	tramvajová dráha v etn ochranného pásma . jev se v SO ORP Střbro nevyskytuje		
101	trolejbusová dráha v etn ochranného pásma . jev se v SO ORP Střbro nevyskytuje		
102	letišť v etn ochranných pásech		
	hodnota	limit	Informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	letišť nevěřejné s vnitrostátním provozem plocha pro vzlety a přistání OP letišť		
103	letecká stavba v etn ochranných pásech . jev se v SO ORP Střbro nevyskytuje		
104	vodní cesta . jev se v SO ORP Střbro nevyskytuje		
105	hraniční přechod . jev se v SO ORP Střbro nevyskytuje		
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostežka a turistická stezka		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
cyklistická stezka (a pro jízdu na kolech s kovými bruslami) stezka pro pěší			
107	objekt dležítý pro obranu státu v etn ochranného pásma		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
108	vojenský újezd . jev se v SO ORP Střbro nevyskytuje		
109	vymezené zóny havarijního plánování . jev se v SO ORP Střbro nevyskytuje		
110	objekt civilní ochrany . jev se v SO ORP Střbro nevyskytuje		
111	objekt požární ochrany . jev se v SO ORP Střbro nevyskytuje		
112	objekt dležítý pro plnění úkolů Policie České republiky . jev se v SO ORP Střbro nevyskytuje		

	Název jevu		
	Přijetí jevu k hodnotám území a limitům rozvoje území i informacím o území		
	Přijetí jevu k pilím udržitelného rozvoje území: environmentální, ekonomický, sociální pilí		
	Specifikace pro území SO ORP Střebro (pokud je nezbytná)		
113	ochranné pásmo hřbitova, krematoria		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
114	jiná ochranná pásma		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	stavební uzávěra PHO vyhlážené		
115	ostatní veřejná infrastruktura		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	významný veřejný prostor plocha veřejných prostranství		
116	počet dokončených bytů k 31.12. každého roku		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
117	zastavitelná plocha		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
	dle ÚP		
118	jiné záležitosti		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí
119	jiné informace		
	hodnota	limit	informace
	environmentální pilí	ekonomický pilí	sociální pilí

3.3 Přehled použitých podkladů

1. Technická pomoc při zpracování územně analytických podkladů pro ORP Střebro. Verze 1.0, listopad 2008, Berit, a.s.
2. Technická pomoc při procesu aktualizace územně analytických podkladů pro obec s rozšířenou příslušností Střebro. Listopad 2010. Georeal, spol. s r.o.
3. Politika územního rozvoje České republiky. MMR ČR, 2008
4. Zásady územního rozvoje Plzeňského kraje. 2008
5. Aktualizovaná data od poskytovatelů.
6. Digitální data z Krajského úřadu Plzeňského kraje.
7. Vydané územní plány obcí Cebiv, ěrnosín, Horní Kozolupy, Prostiboř, Střebro (zmapováno 1).
8. Rozpracované územní plány obcí Bezdrůice, ěrnosín (zmapováno 2), Kokazice, Ozelín, Sulislav, Svojsín, Vranov, Zhoř.
9. Internetové stránky obcí.
10. Internetové stránky SÚ:

<http://vdb.czso.cz/xml/mos.html>

http://www.czso.cz/csu/redakce.nsf/i/csu_a_uzemne_analyticke_podklady.

11. Internetové stránky Regionální informační servis Centra regionálního rozvoje <http://www.risy.cz/cs/vyhledavace/obce>.
12. Internetové stránky Agentury ochrany přírody a krajiny <http://drusop.nature.cz/>
13. Internetový portál <http://www.geologicke-mapy.cz/regiony/>.
14. Internetové stránky českého hydrometeorologického ústavu http://portal.chmi.cz/portal/dt?portal_lang=cs&menu=JSPTabContainer/P1_0_Home.
15. Internetové stránky Výzkumného ústavu meliorací a ochrany půdy <http://www.sowac-gis.cz/>.
16. Internetové stránky Národního památkového ústavu <http://monumnet.npu.cz>.
17. Internetové stránky Výzkumného ústavu vodohospodářského: <http://heis.vuv.cz>
<http://www.dibavod.cz/27/struktura-dibavod.html>.
18. Regionální turistické informace (turistické mapy, www.turisturaj.cz, průvodci).
19. Vlastní průzkumy území - září - říjen 2012.
20. Informace z obcí.

3.4 Vymezení a základní charakteristiky území

Administrativní zařazení

Správní obvod obce s rozšířenou působností (SO ORP) Stříbro náleží do Plzeňského kraje, okresu Tachov, zahrnuje 24 obcí, 90 částí obcí, 95 základních sídelních jednotek a 81 katastrálních území.

Do SO ORP Stříbro spadají obce Benezovice, Bezdrůvice, Cebiv, Erpuovice, Horní Kozolupy, Kladruby, Kokazice, Konstantinovy Lázně, Kostelec, Kzice, Olbramov, Ozelín, Prostiboř, Skapce, Stříbro, Sulislav, Svojsín, Sytno, Trpísty, Únehle, Vranov, Záchlumí, Zhoř.

Statut města mají Stříbro, Kladruby, Erpuovice a Bezdrůvice.

Obcemi s povýšeným obecním úřadem jsou obce Bezdrůvice (Bezdrůvice, Cebiv, Horní Kozolupy, Konstantinovy Lázně, Kokazice) 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 ORP Stod, na jihu se SO ORP Horšovským Týnem a západní hranici má společnou se správním obvodem Tachov. Rozlohou 431 km² je středně velký (5,7 % rozlohy kraje), hustotou 39 obyvatel na 1 km² je pátý nejméně zalidněný v kraji. V SO ORP žije 3 % obyvatel kraje.

Tabulka 3: Srovnání geografických údajů správních obvodů ORP Plzeňského kraje
(zdroj: SÚ, k 31. 12. 2011)

Správní obvod ORP	Rozloha v km ²	Počet obyvatel	Počet obyvatel sídla ORP	Hustota osídlení [ob/km ²]	Počet obcí	Statut města
Blovice	222,5	11697	4 168	53	19	2
Domažovice	763,1	40212	11 031	53	58	5
Horažovice	258,7	12118	5 567	47	20	2

Správní obvod ORP	Rozloha v km ²	Počet obyvatel	Počet obyvatel sídla ORP	Hustota osídlení [ob/km ²]	Počet obcí	Statut města
Horzovský Týn	288,7	14263	4 976	49	18	2
Klatovy	906,3	50799	22 479	56	44	8
Kralovice	659,2	22353	3 485	34	44	5
Nepomuk	308,7	11728	3 815	38	26	2
Nýřany	627,5	53365	7 121	85	54	5
Plzeň	261,4	184871	167 302	707	15	2
Plešovice	271,2	22147	7 212	82	30	1
Rokycany	575,2	47613	14 001	83	68	6
Stod	259,1	22713	3 719	88	24	3
Střebro	430,6	16911	7 895	39	24	4
Suzice	780,6	24705	11 338	32	30	4
Tachov	948	36214	12 676	38	27	4
Plzeňský kraj	7 560,8	571709	XXX	76	501	55

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 Střebro
(zdroj: RIS, 2012)

Obec	Katastrální území	ZSJ	
Benešovice	Benešovice	Benešovice	
	Lom u Střebra	Lom u Střebra	
Bezdrůvice	Bezdrůvice	Bezdrůvice	
	Kohoutov u Bezdrůvic	Kohoutov	
	Kivce	Kivce	
	Polovice u Bezdrůvic	Dolní Polovice	
		Horní Polovice	
	ezín	ezín	
Zhořec u Bezdrůvic	Pařín		
	Zhořec		
Cebiv	Bezemín	Bezemín	
	Cebiv	Cebiv	
ernožín	ernožín	ernožín	
		Lhota	
	Krásné Údolí u ernožína	Krásné Údolí	
	Laňany u ernožína	Laňany	
	Ostrovce	Ostrovce	
	Pytlův	Pytlův	
	Těbel	Těbel	
	Víchov	Víchov	
Záhoří u ernožína	Záhoří		
Erpuovice	Blahousty	Blahousty	
	Erpuovice	Erpuovice	
	Malovice u Erpuovic	Malovice	
Horní Kozolupy	Horní Kozolupy	Horní Kozolupy	

Obec	Katastrální území	ZSJ
Horní Kozolupy	O ín	O ín
	Slavice u Horních Kozolup	Slavice
	Strahov	Strahov
Kladruby	Brod u St íbra	Brod u St íbra
	Kladruby u St íbra	Kladruby
	Láz u Kladrub	Láz
	Milevo	Milevo
	Pozorka u Kladrub	Pozorka
	Tun chody u St íbra	Tun chody
	Vrbice u St íbra	Vrbice u St íbra
Kokazice	eliv	eliv
	Kokazice	Kokazice
	Lomy u Domaslavi	Lomy u Domaslavi
Konstantinovy Lázn	B etislav	B etislav
	Dlouhé Hraditz	Dlouhé Hraditz
	Konstantinovy Lázn	Konstantinovy Lázn
	Nová Ves u Bezdru0ic	Nová Ves
	Okrouhlé Hraditz	Okrouhlé Hraditz ¥ipín
	Polou any	Polou any
	Potín	Potín
Kostelec	Kostelec u St íbra	Kostelec
	Lzelín	Lzelín
	Nedra0ice	Nedra0ice
	Ostrov u St íbra	Ostrov u St íbra
	Popov u St íbra	Popov
	Vrhavé	Vrhavé
Kzice	Kzice	Kzice
	Lomni ka	Lomni ka
Olbramov	Ko en	Ko en
	Olbramov	Olbramov
	Zádub u Olbramova	Zádub
Ozelín	Dolní Plezom	Dolní Plezom
	Horní Plezom	Horní Plezom
	Lobzy u Ozelína	Lobzy
	Ozelín	Ozelín
Prostibo	Prostibo	Prostibo
	Telice	Telice
Skapce	Krtín	Krtín
	Skapce	Skapce
		Zálezly
St íbro	Butov	Butov
	Jezerce	Jezerce
	Lhota u St íbra	Lhota
	Milíkov u St íbra	Milíkov

Obec	Katastrální území	ZSJ	
St ěbro	Otro ěn u St ěbra	Otro ěn	
	St ěbro	H rka	H rka
		K Máchovu údolí	K Máchovu údolí
		St ěbro	St ěbro
		Ke svatému Petru	Ke svatému Petru
		Na rybní kách	Na rybní kách
		Na vinici	Na vinici
		Petrský les	Petrský les
		Sob slavova-V trná	Sob slavova-V trná
		St ěbro-st ed	St ěbro-st ed
		U gymnázia	U gymnázia
		U nádraží	U nádraží
	U T chlovice	U T chlovice	
T chlovice u St ěbra	T chlovice u St ěbra		
Sulislav	Sulislav	Sulislav	
Svojsín	Holyn u Svojsína	Holyn	
	Nynkov	Nynkov	
	eb í	eb í	
	Svojsín	Svojsín	
Sytno	Sytno	Sytno	
Trpísty	Svi omazy	Svi omazy	
	Trpísty	Trpísty	
Únehle	Únehle	Únehle	
Vranov	Svinná u St ěbra	Svinná	
	Vranov u St ěbra	Vranov	
Záchlumí	Záchlumí u St ěbra	Záchlumí	
Zho	Zho u St ěbra	Zho	

Administrativní uspořádaní SO ORP St ěbro zobrazuje schéma 2 v kap. 8.

Přírodní podmínky

V tuzina území leží v mírně teplé, vrchovinné oblasti (starohorní a prvohorních denudovaná pohoří), která je ze 40 % pokryta lesními porosty. Nejdříve v zimním tokem je řeka Mlýnský náhon, protékající od severozápadu k jihovýchodu. Vodní plochy, zejména vodní nádrž Hracholusky na Mlýnském náhonu a četné rybníky, se rozkládají na ploše 574 ha. Uhlíkaté prameny, které se nacházejí v okolí Konstantinových Lázní, slouží k léčebným účelům.

Dopravní napojení

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

Město St ěbro

St ěbrem správního obvodu je město St ěbro, které leží přibližně 30 km od Plzně. Výhodná poloha na obchodní trase do Německa má vliv na rozvoj královského města St ěbra 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 obcí má počet obyvatel pod 2000.

Ekonomická základna

Správní obvod lze charakterizovat jako zemědělsko-průmyslový. Zemědělství před rokem 1990 hrálo významnou úlohu, jež v roce 1991 bylo zastupováno v zemědělství a lesnictví 27,7 % ekonomicky aktivního obyvatelstva. V průběhu 10 let se tento podíl snížil na 7,0 %. Nejvýznamnějším zaměstnavatelem je zemědělské družstvo Věrný zámek. Podíl podzemních výtěžků vzrostl mezi lety 1991 - 2001 z 26,1 % na 37,4 %. Na území se nachází několik průmyslových firem, k nejvýznamnějším patří Kerma s.r.o. Stříbro nebo OK Záchlumí a.s.

Podle registru ekonomických subjektů SÚ bylo na území SO ORP Stříbro registrováno v k. 31. 12. 2011 celkem 3 593 ekonomických subjektů obyvatel, z toho 1 715 mělo charakter statistického podniku, tedy vykazovalo aktivitu. Z aktivních ekonomických subjektů bylo 1298 fyzických osob a 417 právnických osob.

Míra nezaměstnanosti k 31. 12. 2011 činila v ORP 13,1 %, počet uchazečů o práci byl 1151. V celém okrese Tachov míra nezaměstnanosti k 30. 9. 2012 činila 9,2 %, což představovalo 2947 uchazečů o práci. Okres Tachov stále patří mezi okresy s nejvyšší mírou nezaměstnanosti v rámci celé ČR a také v možnosti umisťování nezaměstnaných. Na 1 volné pracovní místo zde připadlo 13 osob.

V 19 obcích je vodovod, 15 obcí má kanalizaci napojenou na OV, u zeti obcí je povoleno vypouštění na volné výpusti, v některých obcích 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 téměř všechna, téměř všechny 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 odsunutí německého obyvatelstva a následné osídlování území novými českými a slovenskými rodinami, v etnografického oživení 680 osobností.

Benešovice

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

Bezdrůžice

- první zmínka je z roku 1227;
- za vlády Kolovratů (1390-1540) byl Bezdrůžicím 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 žvýdvy, v roce 1654 zde žilo 40 rodin živčích se p eváon zem d lstvím;
- na konci 17. století nevolnické povstání tvrd potla ené;
- st řídání majitel , nejvýznamn žjí Löwensteinové, kte ří vlastnili panství do roku 1945.

Cebiv

- první písemná zmínka o **Cebivi** je z roku 1115, kdy ji kníže Vladislav I. p ipojil ke kladrubskému klásteru;
- p ed rokem 1456 ves získali Zádubztí ze Zádubu, za jejichž držení zde byla postavena tvrz v okolí dnezního zámku;
- od roku 1712 Cebiv náležela k bezdružickým drávám kníat Löwenstein , kte ří zde vybudovali zámek;
- **Bezemín** je rovn ž první zmi ován r. 1115, kdy se polovina vsi stal majetkem klásteru v Kladrubech, pozd ži p ezla ves do sv tských rukou.

ernoýín

- první zmínka z roku 1155;
- vznikl jako poddanská obec ve 12. století, jeho vznik a vývoj ovlivnila poloha p i obchodní cest , spojující západní oblasti se st edem ěch;
- nejprve pat il k hradu Volfztejnu, pozd ži k hradu T ebel a posléze ve 14. století k panství Trpísty;
- od 14. do 17 století pat il rodu pán ť ze žvamberka;
- v roce 1541 povýzen na m ste ko;
- b hem t icetileté války . úbytek obyvatel a úpadek;
- v 17. století privilegium po ádat trhy . stal se tržním m ste kem;
- následovalo p id lení nových privilegií emeslným cech m a kolonizace n meckým obyvatelstvem;
- význam m ste ka stoupal zejména v 19. století po vybudování císa řské silnice;
- roku 1873 povýzení na m sto;
- na konci 19. století rozvoj pr mysly (výroba obuvi, d evozpracující pr mysly);
- po Mnichovském diktátu byl s okolím p ipojen k Velkon mecké řízi.

Erpuýice

- vlastní **Erpuýice** se p ipomínají poprvé ží roku 1175, kdy je kníže Sob slav daroval klásteru v Plasích
- roku 1329 se ží p ipomíná sv tský majitel Sulko z Erpužic, možná p řibuzný potomk Hroznatových, jen ž si snad vybudoval v Erpužicích své sídlo
- o **Blahoustech** jsou písemné zmínky z roku 1237;
- tvrz v Blahoustech pravd podobn žanikla ží v 15. století, doposud se ži nepoda ilo lokalizovat;
- **Malovice** jsou vsí zmi ovanou ží v roce 1371, drženou ve st edov ku mnohými zemany, posléze pat řící k Trpístskému panství.

Horní Kozolupy

- první písemná zmínka o obci je z roku 1237.

Kokáýice

- první zmínka o obci je z roku 1227,
- tvrz a poplužní dv ř jsou zde uvád ěny ve řtrnáctém i patnáctém století,
- v roce 1507 ves p ipadla k bezdružickému statku vlastn ěnému žvamberky;

- hrad **Krasíkov** založen na kopci nad stejnojmennou vsí v polovině 13. stol. pánů ze Skvičina, pojmenován podle mečky vamberk podle labut v rodovém znaku;
- hrad dobyt r. 1421 žižkou, vamberky po 5 letech od husit vykoupen a osídlen až do r. 1644;
- za třicetileté války zničen požárem, poté již neobnoven.

Kladruby

- první zmínka v opisu zakládací listiny kladrubského klášteřa z roku 1115 (národní kulturní památka), klášter pro mnichy benediktinského řádu založil papež Vladislav I. poblíž obchodní cesty;
- jedno z prvních českých měst, v roce 1233 získaly právo výrobního trhu;
- přízeňdalších 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 pití pramen 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 horzovsko-týnského díkanátu, ve 14. století spadala pod kladrubský klášter;
- po husitských válkách přešel Kostelec do majetku svetských feudálů a klášteru byl navrácen teprve v 16. století.

Kýčice

- Kzice založené 5 km severně od Stříbra, jsou první zmínovány 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 díl zcela zlikvidován.

Olbramov

- obec první zmíněna r. 1237.

Očelín

- první známé zmínky o obci **Očelín** 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 klášteřa jsou uvedeny jako vesnice, které stojí v kraji od starodávna a zůstávají v majetku knížete Vladislava I.; od roku 1186 jsou vesnice majetkem Kladrubského klášteřa;
- v Lobzích měli Kladrubští mnichové malý dvorec i nápravu, kterou svalovali drobným feudálům a to obvykle za strážnou protislužbu;
- Plezom je v polovině 16. století připomínána jako pustá, na jejím místě byly poté vybudovány Plezomy tiché a to Dolní (připomínán 1788), Horní (1788) a Střední (1836).

Prostibo

- první zmínka o **Prostibo** je rovněž v tzv. zakládací listině kladrubského kláštera, je dále 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 částech podél západosaských cest a podél dálkové cesty z Prahy do Bavor;
- do panských rukou se Prostibo dostává za vládkem 13. století;
- kostel sv. Mikuláše se připomíná k r. 1356 jako farní, gotická stavba byla zbarokizována a v roce postavena v letech 1753 - 1756;
- v **Telicích** je připomínána tvrz r. 1373, za její jediný pozůstatek se považuje gotický portál zasazený druhotně v mladším zpejcharu v západní části vsi;
- gotický kamenný hrad založen v lokalitě **Kopec** r. 1307, pod ním je postaven 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 opata do zrušení kláštera, po r.1945 byla necitlivě upravena na zkolku;
- ves **Krtín** je první zmiňována jako Krtina r. 1463, kdy byla majetkem kladrubského panství;
- **Zálezly** jsou zmiňovány první r.1379.

Střebro

- 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 saských králů četná privilegia, po celé období středověku úspěšně fungovaly zdejší olověné a stříbrné doly, jejichž výnosy obohacovaly městskou pokladnici, v 15. století bylo Střebro uváděno jako čtvrté největší královské město v Plzeňském kraji;
- 1426 obsazení města husity, 1437 navrácení pod královskou městu;
- 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 největší podíl německého obyvatelstva;
- v roce 1937 budování pevnostního opevnění;

Sulislav

- tvrz Sulislav byla založena pravděpodobně kolem roku 1100 na kterou zvěstivě 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 Střebra

Svojín

- Svojín je zaznamenán v písemných pramenech poprvé v pídomku bratří Oldicha a Benedy ze Svojína v roce 1176 ve sv. de. né. ad. listiny českého knížete Soběslava pro klášter v Kladrubech;
- kostel sv. Petra a Pavla z období okolo roku 1200 byl součástí v. tziho areálu, ke kterému patila také tvrz, jako zlechtické sídlo pánů ze Svojína a poplužní dvůr;
- zámek byl vystavěn na místě tvrze v roce 1723 hrabětem Janem Václavem Píchovským.

Sytno

- první zmínky o vsi Sytno pocházejí z r. 1115, kdy je uvedena v dr. ob. 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 Svičomaz (Svičomazský 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.

Zho

- 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 souladu s vyhláškou 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

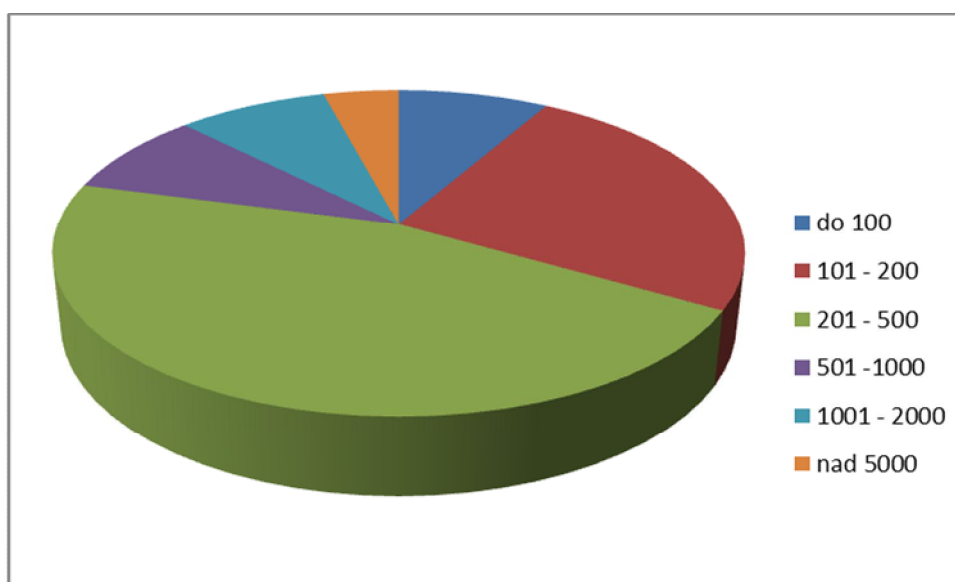
Sídelní struktura území SO ORP se vyznačuje existencí silného centra s cca 8 000 obyvateli a venkovským charakterem zbyvajících území.

Největší počet obcí se nachází ve velikostním intervalu 201 - 500 obyvatel (11), v intervalu 1001 - 2000 obyvatel jsou dvě města - Kladruhy a Měroznice. Více než 2000 obyvatel má pouze Střebro. Města Střebro, Kladruhy a Měroznice spolu sousedí a vytvářejí tak osu nejsilnějšího osídlení vymezenou přírodním pásem mezi dálnicí D5 a silnicí II/230. Severovýchodní a jihozápadní od této osy se nachází území se slabším osídlením. Severní okraj území posilují dvě obce s necelým tisícem obyvatel - město Bezdrůvice a Konstantinovy Lázně, která představují určitý rozvojový potenciál. Jižní část území zcela postrádá silné sídlo.

Tabulka 5: Rozdělení obcí v SO ORP Střebro do kategorií dle počtu obyvatel
(zdroj: SÚ, k 31. 12. 2011)

Kategorie dle počtu obyvatel	Počet obcí
do 100	2
101 - 200	6
201 - 500	11
501 - 1000	2
1001 - 2000	2
nad 5000	1

Graf 1: Rozdělení obcí v SO ORP Střebro dle počtu obyvatel



Nezvyklou vazbu území posiluje silná vazba Střebra a Kladruha na Plzeň zprostředkovaná zejména dálnicí D5, silnicí II/605 a celostátní železniční tratí I/170. Ostatní území tak silnou vazbu nemá a vystupuje v Plzni jako periferní.

4.1.2 Rozvojové osy, rozvojové oblasti a specifické oblasti

Sídlní 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 nejvyšší rozvojovou dynamikou nebo s nejvyšším 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 Benezovice, 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 přivaděč 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 pro myslivých zón, při minimálních dopadech na životní prostředí;
- vytvářet podmínky pro intenzifikaci využití stávající zástavby, zejména lokality kasáren Stříbro.

Specifické oblasti zahrnují území, v nichž dochází nebo může dojít k narušení sídlní struktury, území deprivovaná nebo ohrožená. ZÚR PK vymezují ve sledovaném území **specifickou oblast Bezdrůjicko (SON4)**. Vymezení bylo provedeno v hranicích obcí Bezdrůvice, Blatim, Cebiv, Horní Kozolupy, Kokazice, Konstantinovy Lázně, Krsy, Kelovice, Lestkov, Olbramov, Ostrov u Bezdrůvic, Úterý. ZÚR definují pro specifickou oblast tyto podmínky:

Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území

- posilovat stabilitu sídlní 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;
- při rozvoji území vycházet z ochranných podmínek léčivých zdrojů lázní Konstantinovy Lázně .

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;
- v územních plánech provést návrhy obchvatu: Kokazice . Nová Ves (silnice II/201) a stabilizovat propojení železniční tratě Bezdrůvice . Teplá.

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 dosídlování v poválečných letech ani následných vývoj. Tato skutečnost má za následek degradaci stavebního fondu a narušení . rozpad urbanistické struktury některých sídel. Na druhé straně díky malé populační hustotě ovšem byla zachována menších okrajových sídel ochráněna před urbanisticky nevhodnými zásahy v době socialismu a rovněž 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 Bezdrůvicích 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 Střebro se nachází řada cenných objektů a soubor, které mají rovněž památkovou ochranu jako kulturní nemovité památky.

Nejcennější je národní kulturní památka benediktinský klášter v Kladrubech s kostelem Nanebevzetí Panny Marie. Mezi nejhodnotnější památky patří také doklady nejstaršího osídlení území - Hradiztí Hradiztý kopec v Okrouhlém Hradiztí a Slovanské hradiztí a mohylové pohřebiště u Bezemína . Cebiví.

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

Stavba některých památek, zejména zámku a panských sídel není dobrá. Renovovány jsou zámky v Bezdrůicích a ve Svojině, proces renovace probíhá u zámku Kopec v Prostibě a v Trpístech. Ostatní zámky chátrají.

Tabulka 6: Památková chráněná území a objekty v území SO ORP Střebro (zdroj: data NPÚ)

Obec	část obce	.p.	Památka
Památkové zóny			
Bezdrůice	Pařín		Vesnická památková zóna
Střebro	Střebro		Městská památková zóna
Prostibě	Prostibě		Vesnická památková zóna
Nemovité národní kulturní památky			
Cebiv	Bezemín		rovinné neopevněné sídliště - hradiztí a mohylové pohřebiště, archeologické stopy
Kladruby	Pozorka	1	Klášter (národní kulturní památka)
Konstantinovy Lázně	Okrouhlé Hradiztí		výzinné opevněné sídliště - hradiztí Hradiztý vrch, archeologické stopy
Nemovité kulturní památky			
Benešovice	Benešovice		kaple P. Marie
Bezdrůice	Bezdrůice		kostel Nanebevzetí P. Marie
	Bezdrůice		synagoga
	Bezdrůice		kaple
	Bezdrůice		sousozání sv. Floriána
	Bezdrůice		sýpka
	Bezdrůice	1	zámek
	Bezdrůice	39	m. z.anský d. m.
	Bezdrůice	40	m. z.anský d. m.
	Křivčice		kostel sv. Martina
	Zhořec	1	venkovský d. m.
Bezdrůice	ezín		k. í0
	ezín	3	venkovská usedlost
	ezín		řidovský h. bitov
	Zhořec - Kamýk		smírání k. í0
Cebiv	Cebiv		socha P. Marie
	Cebiv		socha sv. Jana Nepomuckého
	Cebiv	1	zámek
ernožín	ernožín		hrad Volfztejn, z. ícenina
	ernožín		kostel sv. Jiří
	ernožín		socha sv. Floriána

Obec	část obce	.p.	Památka
ernozín	ernozín		socha sv. Jana Nepomuckého
	Krásné Údolí		tvrz - tvrzizt , archeologické stopy <i>Na Záme ku</i>
	Krásné Údolí		hrad Schönthal, z ícenina a archeologické stopy <i>Ťontál</i>
	T ebel		tvrz T ebel, z ícenina
	Víchov		mohylník I., archeologické stopy
	Víchov		mohylník II., archeologické stopy
Erpušice	Erpušice		kostel sv. Markéty
	Malovice		mohylník, archeologické stopy
	Malovice		mohylník, archeologické stopy
Horní Kozolupy	O ín		kaple
	Slavice		kostel sv. Vav ince
	Slavice		kaple
	Slavice		mohylník, archeologické stopy
	Slavice	1	zámek
	Strahov		k ío
	Strahov		socha sv. Jana Nepomuckého
Kladruby	Brod u St íbra		kaple sv. Barbory
	Kladruby		kostel sv. Jakuba V tziho
	Kladruby		sloup se sochou P. Marie
	Kladruby		smír í k ío
	Kladruby		smír í k ío
	Kladruby		smír í k ío
	Kladruby		smír í k ío
	Kladruby	6	zpítál
	Kladruby	27	fara
	Kladruby	31	m stský d m
	Kladruby	43	m stský d m
	Kladruby	45	m stský d m
	Kladruby	90	m z anský d m
	Láz		kaple
	Láz		boí muka 2X-SHO nebo 0X-KCT
	Láz		mohylník, archeologické stopy
	Pozorka		zem d lský dv r s tvrzizt m
	Tun chody		kaple Panny Marie Pomocné
	Tun chody		boí muka
	Vrbice u St íbra		mohylník, archeologické stopy
Kokazice	Kokazice		smír í k ío
	Kokazice		pomník osvobození Rudou armádou
	Kokazice	22	venkovská usedlost
	Kokazice - Krasíkov		hrad Krasíkov (Ťvamberk) - areál, z ícenina
	Kokazice - Krasíkov		výzinné opevn né sídlizt - hradizt Milkovské íhadlo, archeologické stopy
	Kokazice - Ov í vrch		pomník selské vzpoury - pylon a kaple
Konstantinovy Lázn	Konstantinovy Lázn		smír í k ío
	Okrouhlé Hradizt	32	zámek Da kov

Obec	část obce	.p.	Památky
Konstantinovy Lázně	Okrouhlé Hradčitz		hrad Gutztejn, z říčiny
	Okrouhlé Hradčitz		kostel sv. Jana Křtitele
	Okrouhlé Hradčitz		výzinná opevněná sídliště - hradčitz říčín, archeologické stopy
	Poloučany		hrad Falkenstein (Falztejn), z říčiny
	Říčín		kostel sv. Barbory
	Říčín		kaple P. Marie
	Říčín		boží muka
Kostelec	Kostelec - Alfrédov		rovinná opevněná sídliště, archeologické stopy
	Kostelec - Alfrédov	42	zemědělský dvůr Alfrédov
	Kostelec		kostel sv. Jana Křtitele
	Kostelec		mohylník, archeologické stopy
	Lželín	2	venkovská usedlost
	Nedražice		kaple sv. Jana Nepomuckého
	Nedražice		jiná zemědělská stavba - čentour
	Nedražice	1	zámek
	Ostrov u Střebra		kaple sv. Václava a Vojtěcha
	Ostrov u Střebra		mohylník, archeologické stopy
	Vrhavec		mohylník, archeologické stopy
Kzice	Kzice		kostel Nanebevzetí Panny Marie
	Kzice		mohylník - pohřebiště na žalostném, archeologické stopy
	Kzice		mohylník Stelka, archeologické stopy
	Kzice		mohylník čert v kamen, archeologické stopy
Olbramov	Kořen		kaple sv. Jana Nepomuckého
	Kořen		řidovský hřbitov
	Olbramov		kaple sv. Jana Nepomuckého
	Olbramov		sousozí sv. Rodiny
Ozelín	Dolní Plezom		kaple
	Horní Plezom		kaple
	Ozelín - Kozlov		tvrz Kozlov, z říčiny a archeologické stopy
	Ozelín		fara
	Ozelín		kostel sv. Bartoloměje
Prostibo	Prostibo		zámek Kopec
	Prostibo		kostel sv. Mikuláše
	Prostibo		stodola
	Prostibo		silniční most
	Prostibo	1	fara
	Prostibo	72	venkovská usedlost, z toho jen: sýpka
	Telice		kaple Panny Marie Pomocné
	Telice		boží muka
	Telice	1	zemědělský dvůr
Skapce	Skapce		kostel Nejsvětější Trojice
	Skapce		boží muka
	Skapce		kříž
	Skapce	1	fara

Obec	část obce	.p.	Památka
Stříbro	Lhota u Stříbra		mohylník, archeologické stopy
	Milíkov		tvrz <i>Otročínský</i> Hrádek, archeologické stopy
	Milíkov		kaple
	Stříbro - <i>Petrský les</i>		mohylník, archeologické stopy
	Stříbro		kostel h bitovní Nanebevzetí Panny Marie
	Stříbro		kostel sv. Petra
	Stříbro		kostel Vzech svatých
	Stříbro		sousozí
	Stříbro		silniční most s v Oř a sochou sv. Jana Nepomuckého
	Stříbro	1	radnice
	Stříbro	6	m zanský d m
	Stříbro	7	m zanský d m
	Stříbro	8	m zanský d m
	Stříbro	9	m zanský d m
	Stříbro	10	m zanský d m
	Stříbro	13	m zanský d m
	Stříbro	14	m zanský d m
	Stříbro	15	m zanský d m
	Stříbro	20	klášter minorit
	Stříbro	61	m zanský d m
	Stříbro	64	m stský d m
	Stříbro	93	m zanský d m
	Stříbro	94	m zanský d m
	Stříbro	95	m zanský d m
	Stříbro	152	m zanský d m, z toho jen: portál
	Stříbro	157	m zanský d m
Stříbro	189	m zanský d m	
Stříbro	208	m zanský d m, z toho jen: portál	
	T chlovice		kaple P. Marie Sněhové
Sulislav	Sulislav		kostel sv. Vavřince s ohradní zdí a branou
	Sulislav	26	venkovský d m
Svojetín	ebítín		Řádovský h bitov
	Svojetín		kostel sv. Petra a Pavla
	Svojetín		kazna
	Svojetín	1	zámek
	Svojetín	36	fara
Trpísty	Trpísty		kaple
	Trpísty		kaple
	Trpísty		hraniční kříž - mezní kříž
	Trpísty	1	zámek
Únehle	Únehle		mohylník, archeologické stopy
	Únehle	?	venkovská usedlost, z toho jen: kolna
	Vranov		kříž
Záchlumí	Záchlumí		kostel Narození Panny Marie
Zho	Zho		kaple Panny Marie

Tabulka 7: Urbanisticky hodnotná území v území SO ORP Střebro (zdroj: průzkumy 2008, 2012)

Obec	část obce	Urbanisticky významný kompoziční prvek
Bezdrůčice	Bezdrůčice	zámek a náves
Cebiv	Cebiv	náves
Ernozin	Ernozin	centrum
	Krásné údolí	kaple
	Ostrovce	kaple
	Pytlův	dochovaná historická struktura
Erpučice	Erpučice	centrum
	Erpučice	dochovaná historická struktura
	Malovice	kaple
	Malovice	dochovaná historická struktura
Horní Kozolupy	Horní Kozolupy	centrum
	Slavice	dochovaná historická struktura
	Strahov	náves
Kladruby	Vrbice u Střebra	centrum
	Milevo	dochovaná historická struktura
Konstantinovy Lázně	Konstantinovy Lázně	lázeňské území a centrum
	Nová Ves	náves
	Okrouhlé Hradčitz	kostel
	Okrouhlé Hradčitz	dochovaná historická struktura
Kostelec	Nedračice	dvůr se zámkem
Kzice	Kzice	dochovaná historická struktura
Olbramov	Zádub	dochovaná historická struktura
Ozeln	Lobzy	dochovaná historická struktura
Skapce	Krtín	dochovaná historická struktura
Střebro	Otrozin	centrum
Svozin	Svozin	dochovaná historická struktura
	Čebiv	Řidovský hřbitov
Trpísty	Trpísty	dochovaná historická struktura
	Svídomazy	dochovaná historická struktura
Zhoř	Zhoř	dochovaná historická struktura

4.2 Horninové prostředí, geologie, pedologie

4.2.1 Horninový podklad

V geologické stavbě území ORP Střebro se nejvíce uplatňují starohorní metamorfované sedimenty zvrásněné pískovcově vrásněné. Jedná se o břidlice, fylity, svory, pararuly.

Ze starších vulkanitů (starohory – prvohory) se v geologickém podloží jihozápadní části ORP, v okolí Benezovic, Brodu u Střebra, Tunochod u Střebra, Prostibové, Telic a v západních částech k.ú. Lázně u Kladruha, Kladruha u Střebra, Mileva a Zhoř u Střebra a na severním okraji k.ú. Kolen a Zádub u Olbramova Úlky. Proterozoické a paleozoické bazické vulkanické horniny z části metamorfované tvoří menší tělesa v okolí Trpíst a Erpučic. Porfyrové těleso se nalézá jižně od Sulislavi.

V okolí Skapce, Lázně u Kladruha, Střebra, Butova, Vranova u Střebra, Sulislavy, Popova u Střebra a na východě území Lhoty u Střebra jsou zastoupeny permokarbonské horniny (pískovce, slepence, jílovce). Vyskytují se i u Kokovic, Čebivi, Strahova a Bezemína.

V několika izolovaných ostrvcích jsou rozptýleny terciérní vulkanity tvořící výrazné morfologické tvary v území (u Třebelce, Kokovic, Okrouhlého Hradce).

Lokálně (Stříbro) se nachází i etihorní písky a ztráty.

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

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 BÚ, 2012)

Ložiska NS				
Název	Způsob těžby	Surovina	číslo	
Milevo	diagenetická povrchová, netříšňová	Opal, kámen pro hrubou a uzlechtilou kamenickou výrobu	3038300	
Kladruby u Stříbra	současná povrchová	rohovec, stavební kámen	3084000	
Zhořec 1	dosud netříšňová	Opalový pegmatit, Opalové suroviny	3173100	
Zhořec 2 - Hanovské pásmo	dosud netříšňová	Opalový pegmatit, Opalové suroviny	3091200	
Chráněná ložisková území				
Název	Způsob těžby	Surovina	Plocha ha	číslo
Zhořec u Bezdružic	netříšňová	Opalové suroviny	2,37	09120000
Zhořec u Bezdružic I.	netříšňová	Opalové suroviny	1,73	17310000

Území SO ORP je známé především 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 v SO ORP Stříbro (zdroj: data BÚ, 2011)

Obec	Lokalita	Surovina	Rozsah	Projevy
Benzovice	LOM U STŘÍBRA	Radioaktivní suroviny		drobné
	Benzovice 1 - Výrov	železné rudy	ojedinelá	
	Benzovice 2	Radioaktivní suroviny	ojedinelá	propadliny
	BENEVOVICE 3	Radioaktivní suroviny		propadliny
	BENEVOVICE 4	Radioaktivní suroviny	ojedinelá	drobné
	BENEVOVICE 5	Radioaktivní suroviny	ojedinelá	drobné
	Benzovice 6	Radioaktivní suroviny	ojedinelá	čádné
	Benzovice 7	Radioaktivní suroviny	ojedinelá	drobné
	Lom u Stříbra 2	Radioaktivní suroviny	ojedinelá	drobné
	Lom u Stříbra 3	Radioaktivní suroviny	ojedinelá	čádné
Bezdružice	BEZDRUŽICE 1	Rtuťatá ruda	ojedinelá	haldy
	BEZDRUŽICE 2		ojedinelá	
	Kivce 1	Zlatonosná ruda	systém	haldy, propadliny, otevřená ústí
	Bezdružice	Grafit - Rtuťatá ruda	systém	čádné
	KIVCE 2	Zlatonosná ruda	systém	
	KIVCE 3		ojedinelá	
	ZHOŘEC U BEZDRUŽIC 1	živcové suroviny	ojedinelá	propadliny

Obec	Lokalita	Surovina	Rozsah	Projevy
Bezdrůčice	Zho ec u Bezdrůčic 2	živcové suroviny	ojedin ělá	
Cebiv	CEBIV		ojedin ělá	
ernožín	ernožín-T ebel	železné rudy	ojedin ělá	
	PYTLOV 1		system	haldy
	PYTLOV 2	Radioaktivní suroviny		drobné
	VÍCHOV	Radioaktivní suroviny	ojedin ělá	drobné
	LAŽANY U ERNOŽÍNA	Radioaktivní suroviny		0ádné
Erpučice	ER OVICE	Polymetalické rudy	system	
	BUTOV-MALOVICE U ERPUŽIC	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny
	BLAHOUSTY 1	Polymetalické rudy	ojedin ělá	
	BLAHOUSTY 2	Polymetalické rudy	ojedin ělá	
Horní Kozolupy	HORNÍ KOZOLUPY		ojedin ělá	propadliny
Kladruby	ST ĚBRO 7	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny
	LHOTA U ST ĚBRA	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny
	ST ĚBRO-NOVÝ MLÝN	Polymetalické rudy	ojedin ělá	
	VRBICE U ST ĚBRA 1	Polymetalické rudy		
	VRBICE U ST ĚBRA 2 - VÝCHOD	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny, otev ěná ústí
	VRBICE U ST ĚBRA 3	Polymetalické rudy		
	Vrbice u St ěbra-jih	Polymetalické rudy	ojedin ělá	propadliny
	ZHO U ST ĚBRA-MILEVO	Radioaktivní suroviny	ojedin ělá	propadliny
	KLADRUBY U ST ĚBRA 1 - CECILIE	Polymetalické rudy	system	
	KLADRUBY U ST ĚBRA 2	Polymetalické rudy	system	
	ST ĚBRO	Polymetalické rudy	system	
	KLADRUBY U ST ĚBRA 3	Polymetalické rudy		
	Pozorka u Kladrub	Uhlí hn ědé	ojedin ělá	
	KLADRUBY U ST ĚBRA 4	Polymetalické rudy	ojedin ělá	
	Kladruby u St ěbra 5	Polymetalické rudy	ojedin ělá	
Kokazice	LOMY		ojedin ělá	
	KOKAŽICE 1	Polymetalické rudy	system	0ádné
	KOKAŽICE 2		ojedin ělá	
	KOKAŽICE 3		ojedin ělá	
Konstantinovy Lázn	Potín 1	Cín-wolframová ruda - Rtu natá ruda	ojedin ělá	
	BEZDRUŽICE 1	Rtu natá ruda	ojedin ělá	haldy
	BEZDRUŽICE 2		ojedin ělá	
	POTÍN 2		ojedin ělá	
	NOVÁ VES U BEZDRUŽIC		ojedin ělá	
	KONSTANTINOVY LÁZN	Cín-wolframová ruda		
	OKROUHLÉ HRADIŽT		ojedin ělá	
	DLOUHÉ HRADIŽT			
Kostelec	Kostelec u St ěbra	Polymetalické rudy	ojedin ělá	
	SKAPCE	Polymetalické rudy	system	
	KRTÍN	Polymetalické rudy	system	
	Nedračice	Polymetalické rudy	ojedin ělá	propadliny

Obec	Lokalita	Surovina	Rozsah	Projevy
Kostelec	Ostrov u Stříbra 1	Polymetalické rudy	ojedinělá	
	VLKÝŇ - HEJMANOVA HU		system	
Kzice	KŇICE	Polymetalické rudy	system	
Ozelín	Laňany u ěrnovína	Polymetalické rudy	ojedinělá	
	Ozelín	Radioaktivní suroviny	ojedinělá	Ňádné
Skapce				
	SKAPCE	Polymetalické rudy	system	
	KRTÍN	Polymetalické rudy	system	
	Skapce-Zálezly	Polymetalické rudy	ojedinělá	
Stříbro	Stříbro 1	Polymetalické rudy	ojedinělá	
	BUTOV-MALOVICE U ERPUŇIC	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny
	T chlovice	železné rudy	ojedinělá	
	T chlovice-Otročín	železné rudy	ojedinělá	
	VRANOV-AMALIA	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny, otevřená ústí
	SVOJŇÍN 1			
	STŘIBRO 3 - VRANOV	Polymetalické rudy	ojedinělá	
	STŘIBRO 4 - MARIA	Polymetalické rudy		
	STŘIBRO 5	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny, otevřená ústí
	STŘIBRO 6 - ZÁPAD	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny, otevřená ústí
	STŘIBRO 7	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny
	STŘIBRO 8	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny
	LHOTA U STŘIBRA	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny
	STŘIBRO-NOVÝ MLŇN	Polymetalické rudy	ojedinělá	
	VRBICE U STŘIBRA 1	Polymetalické rudy		
	VRBICE U STŘIBRA 2 - VŇCHOD	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny, otevřená ústí
	Lhota u Stříbra	Polymetalické rudy	ojedinělá	
	STŘIBRO	Polymetalické rudy	system	
	Milíkov u Stříbra 1	Polymetalické rudy	ojedinělá	
	Milíkov u Stříbra 2	Polymetalické rudy	ojedinělá	
	BENEŇOVICE 3	Radioaktivní suroviny		propadliny
	PYTLOV 2	Radioaktivní suroviny		drobné
	T chlovice u Stříbra	Radioaktivní suroviny	ojedinělá	Ňádné
Svojin	SVOJŇÍN 1			
	Holyn u Svojinína 1	železné rudy	ojedinělá	
	ebí 1	železné rudy	ojedinělá	
	SVOJŇÍN 2	Polymetalické rudy	ojedinělá	
	Nynkov	Radioaktivní suroviny	ojedinělá	propadliny
Svojin	Holyn u Svojinína 2	Radioaktivní suroviny	ojedinělá	Ňádné
	Holyn u Svojinína 3	Radioaktivní suroviny	ojedinělá	Ňádné
	ebí 2	Radioaktivní suroviny	ojedinělá	Ňádné
	PYTLOV 2	Radioaktivní suroviny		drobné
Sytno	STŘIBRO 8	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny

Obec	Lokalita	Surovina	Rozsah	Projevy
Sytno	LHOTA U STŘEBRA	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny
Únehle	KŘICE	Polymetalické rudy	system	
Vranov	VRANOV			haldy, propadliny
	VRANOV-AMALIA	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny, otevřená ústí
	STŘEBRO 3 - VRANOV	Polymetalické rudy	ojedinelá	
	STŘEBRO 5	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny, otevřená ústí
	STŘEBRO 5	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny, otevřená ústí
	STŘEBRO 8	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny
	STŘEBRO 8	Polymetalické rudy	system	haldy, propadliny
Záchlumí	ZÁCHLUMÍ U STŘEBRA	Radioaktivní suroviny		drobné
Zhoec	ZHOEC U STŘEBRA-MILEVO	Radioaktivní suroviny	ojedinelá	propadliny

4.2.3 Radonové riziko

Radon ($Rn\ 222$) je produktem rozpadu uranu ($U\ 238$). Koncentrace přirodního 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 například granity, gabra, diority i 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 zemín, které vycházejí na povrch v jejich základech, ale i z pitné vody, dodávané do objektů a ze stavebních materiálů, jejichž základem jsou přirodní 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 zařazena do III. vysokého stupně rizika nachází v k.ú.: Koeneč, Lhota u Střebra, Olbramov, Ostrov u Střebra, Sulislav, Sytno, Zádub (okrajov) a Zhoec u Bezdružic (v malé míře).

Střední radonové riziko je na území následujících k.ú. nebo jejich částí: Benezovice, Bezdružice, Bezemín, Blahousty (okrajov), Brod u Střebra, Betislav, Butov, Cebiv, Čeliv (okrajov), Černošín (okrajov), Dlouhé Hradiště (okrajov), Erpužice, Kohoutov u Bezdružic, Kladruby (okrajov), Kokozice, Konstantinovy Lázně, Koeneč, Kostelec, Krtín, Kivce, Kzice (v menší míře), Láz u Kladrub, Lhota u Střebra, Lobzy u Ozelína (okrajov), Lomy u Domaslavi (okrajov), Lželín, Malovice u Erpužic, Milevo, Nová ves u Bezdružic (okrajov), Okrouhlé Hradiště, Olbramov, Ostrov u Střebra, Poloučany, Polužice u Bezdružic, Popov u Střebra, Prostiboř, Šebí (okrajov), Šezín, Skapce (okrajov), Střebro (v menší míře), Svinná (okrajov), Svištomazy (okrajov), Sytno, Tchlovice u Střebra, Telice, Trpísty (okrajov), Tebel (okrajov), Tunchody u Střebra, Únehle, Víchov (v menší míře), Vranov (okrajov), Vrbice u Střebra (okrajov), Záhoří u Černošína (okrajov), Záchlumí (v malé míře), Zhoec u Střebra (okrajov) a Zhoec u Bezdružic.

4.2.4 Geomorfologické poměry

Nejvyšší část ORP Střebro je zahrnuta do geomorfologické oblasti Plzeňské pahorkatiny, do celku Plaská pahorkatina a podcelku Střebřská pahorkatina. Z ní jsou zastoupeny tyto okrsky, jak je uvedeno v tabulkovém přehledu. Severní část náleží do jižního okraje oblasti Karlovarská vrchovina, celku Tepelská vrchovina a podcelku Bezdružická vrchovina, která je zastoupena okrskem Krasíkovská vrchovina.

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

Soustava	Oblast	Celek	Podcelek	Okrsek
III Krušnohorská	III C Karlovarská vrchovina	III C 2 Tepelská vrchovina	III C 2 B Bezdrůčická vrchovina	III C 2 B e Krasíkovská vrchovina
V Poberounská	V B Plzeňská pahorkatina	V B 2 Pláská pahorkatina	V B 2 A Stříbrská pahorkatina	VB 2A a Pernarecká pahorkatina V B 2A b Svojínská vrchovina V B 2A c Benešovická pahorkatina V B 2A e Střížovská pahorkatina

Krasíkovská vrchovina tvoří pruh ploché vrchovina budovaný proterozoickými dvojslídnyými svory a0 biotitickými pararulami, s tělesem biotitického granodioritu a0 křemenného dioritu a tětihorními ediovyými vulkanity. Má kerný reliéf se stupovitými zarovnanými povrchy rozleněnými hlubokými údolními v povodí Úterského potoka. Místy výrazné stolové vrchy na povrchových sopečných tělesech. Nejvyšší bod Oví vrch 697 m u Kokovic, významný vrch Krasíkov 635 m.

Pernarecká pahorkatina je lenitá pahorkatina na proterozoických chloriticko-sericitických fylitech s ojedinělými složkami spilit s denudacími zbytky permských sedimentárních hornin. Tvoří erozní denudací reliéf nevýrazné kerné stavby charakterizovaný plozinnými zarovnanými povrchy s mělkými údolními v povodí levých přítoků M0e. Hlubší zářez tvoří jen Úterský potok. Výskyt ojedinělých neovulkanických vrchů. Nejvyšší bod VI í hora 704 m n.m. u Černošína.

Svojínská vrchovina představuje plochou vrchovinu na proterozoických chloriticko-sericitických fylitech a zbytcích karbonských pískovců, slepenců, jílovců a tětihorních sedimentů. Má homogenní erozní denudací reliéf s reliekty mladotětihorního zarovnaného povrchu v rozvodních oblastech. Je rozleněna hlubokými údolními M0e a přítoky. Nejvyšší bod je Malovický vrch 586 m n.m.

Benešovická pahorkatina je lenitá pahorkatina tvořená porfyrickým biotitickým granitem kladrubského masivu s těnými křemennými žilami, z částí kontaktně metamorfovanými proterozoickými fylity. Má strukturní denudací reliéf s drobnými granitovými sukami a hbitky 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.

Střížovská pahorkatina zahrnuje lenitou pahorkatinu na proterozoických chloriticko-sericitických fylitech, s výskyty dvojslídnych svorů a zbytcích karbonských pískovců, slepenců, jílovců a miocenních í jezerních sedimentů. Má ploze zvláště denudací reliéf zirkých rozvodních plozín a zirkých rozvěných údolních stědního toku Radbuzy. Nejvyšší bod Žibeničí vrch u Zhoře (539 m).

4.2.5 Půdní poměry

Pevačujícím typem na horninách v zrazeném území (ortoruly, granity, pararuly, svory, kvarcité fylity, kvarcity a pouze ojediněle bazalty) jsou typické hnědé podnižích a0 vyzích vrchovin. Na sedimentech pokrytých mocnější křoví trávaní a z částí i na svazích vznikají nejastěji podnenasycené (kyselé) oligotrofní (chudé) a0 oligomezotrofní (A-AB), zcela ojediněle se na elevacích vyskytují i typy mezotrofní bazické (BD). V depresích reliéfu nebo na svazích elevací se obvykle vyskytují mírně obohacené mezotrofní hnědozemní typy pod (B). Všechny typy výze uvedených pod bývají slabě a0 středně oglejené, lehké a0 středně těžké, slabě a0 středně ztrkované a někdy mírně evlněné (A-AB-B-BD3).

Přesně v zrazeném území jsou relativně monotónní, podmíněně málo pestrým minerálním složením matečných hornin, v tuzině kyselých a jen velmi ojediněle bazických. Určitý podíl na pedologických poměrech mají i antropické vlivy. Z důvodu využitelnosti území pro zemědělství a 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 půdy a na mnoha místech k odnosu svrchních horizontů a k degradaci podléhajícího profilu. Proces se dále usiluje postupným oteplováním klimatu, jehož doprovodným jevem jsou i valové srážky.

4.3 Vodní režim, hydrologie, vodní zdroje

4.3.1 Hydrografická síť

Území ORP spadá přesně do tuzině v povodí řeky M0e (.h.p. 1-10-01 po soutok s Radbuzou, .h.p. 1-10-02). Povodí Radbuzy zasahuje jen do jihovýchodní části ORP n kolika menšími vodními toky.

Nejvýznamnější vodní toky ORP a současně vodohospodářsky významnými toky jsou:

Mlýnský náhon (.h.p. 1-10-01), v celém úseku v ORP pstruhová voda a0 po nádr0 Hracholusky, II. III. stupeň čistoty

Hradčický náhon (.h.p. 1-10-02-152), pstruhová voda, třída čistoty II. a0 III. stupeň , Kosí potok (.h.p. 1-10-02-053), pstruhová voda, III. třída čistoty

Ústřední náhon (.h.p. 1-10-02-079), pstruhová voda, II. stupeň čistoty, Výrovský potok (.h.p. 1-10-02-110), mimopstruhová voda, II. a0 III. stupeň čistoty, Úhlavka (.h.p. 1-10-02-089), mimopstruhová voda, II. a0 III. stupeň čistoty.

Nejúspěšnější vodní plochou, která zasahuje do území ORP je vodní nádr0 **Hracholusky** z r. 1964 na M0i, s celkovou výměrou 270 ha. Nádr0 má mnohostranné využití (energetika, retenční, 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 Střebro jsou vymezeny:

- 1 útvary **povrchové vody stojaté** . nádr0 Hracholusky,

- 12 útvary **povrchových vod tekoucích**,

- 2 útvary **podzemních vod**:

- krystalinikum a proterozoikum M0e po Střebro a Radbuzy po Staňkově

- krystalinikum a proterozoikum mezipovodí M0e pod Střebrem (62210);

4.3.3 Záplavová území

Záplavová území jsou v rámci SO ORP Střebro vymezena na Úhlavce, na Úterském potoce (od přehrady k soutoku s Kozolupským potokem) a na M0i. Na M0i jako jediné je kromě záplavového území Q₁₀₀ vymezena též aktivní zóna (mimo úsek Hracholuské přehrady).

4.3.4 Vodní zdroje a jejich ochrana

V ORP je n kolik zdrojů pitné vody s vyhlášenými ochrannými pásmy u sídel Olbramov, Mlýnský náhon, Horní Kozolupy, Ústřední náhon, Ozelín, Lom u Střebra, Milíkov, Kladruby, Sulislav, Butov, Záchlumí, Trpísty, Ostrov u Střebra, Ostrov u Střebra, Zhoř, Lželín, Skapec.

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 Čebiv.

Specifickými ochrannými pásmy jsou ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a minerálních vod pramenů 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

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

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

JZ a Z část a okolí Bezdrůvic patří do oblasti **MT 5**. Má normální a krátké léto, mírné a mírně chladné, suché a mírně suché, přechodné období normální a dlouhé, s mírným jarem a mírným podzimem, zima normálně dlouhá, mírně chladná, suchá a mírně suchá s normální a 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 a mírně suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky.

Oblast **MT 9** se nachází v území od Svojsína, přes Brod na Tunchovy. Má dlouhé léto, teplé, suché a mírně suché, přechodné období krátké s mírným a 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.

Průřezí 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 dn	130 . 160	130-140	110-130	110 - 130	110-130	110 . 130
počet ledových dn	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 únoru	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 červnu	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 úhrn ve vegetačním období	350 . 450	350-450	400-450	400 - 450	400-450	350 . 400
srážkový úhrn 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 Stříbrno patří do oblasti s dobrou kvalitou ovzduší.

Z pohledu **emisní situace** je dle četnosti přítomnosti 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 znečištění ovzduší. Evidence vyjmenovaných stacionárních zdrojů na území SO ORP nebyla v době zpracování aktualizace ÚAP k dispozici, neboť, uvedený zákon je účinný teprve do září 2012. Následující tabulka proto uvádí pohled pouze na některých významných zdrojů (dříve stacionární zdroje). Většina uvedených zdrojů využívá jako topné medium plyn.

Tabulka 12: Významné stacionární zdroje znečištění ovzduší na území SO ORP Stříbrno
(zdroj: HMÚ, MÚ Stříbrno, říjen 2012)

Název	činnost	Obec
HBB, s. r. o. - Oárová zinkovna Bezdrůvice	povrchová úprava kov	Bezdrůvice
EKODEPON s.r.o. - skládka odpadů ernožín	ukládání odpad	ernožín
EUROSERUM s.r.o.	suzení syrovátky	Stříbrno
KERMI s.r.o.	výroba topných těles a kotlů ústředního topení	Stříbrno
EKODEPON s.r.o. - skládka odpadů Kladruby	odstránění pevných odpad	Kladruby
RESPO s.r.o. - výkrm krůt Ostrov u Stříbra	rostlinná výroba kombinovaná se živočišnou výrobou /smíšené	Ostrov u Stříbra
IC . PARK ENERGO, a.s.	bioplynová stanice	Svojetín

Významným zdrojem znečištění, především z hlediska přízemního znečištění ovzduší v tzv. dýchací zóně, je vytápění domácností. Ve většině sídel, s výjimkou ernožína a Záchlumí (50 % plyn, 50 % tuhá paliva), výrazně převládá spalování pevných fosilních paliv, především dřeva, například dřevních, často nevhodných substancí. V některých sídlech je až 100 % domácností vytápěno tuhými palivy, v ostatních se jejich využití pohybuje mezi 80 až 90 %. Nedokonalé spalování je zdrojem emisí atmosférického aerosolu PM₁₀ a polyaromatických uhlovodíků (PAU), z nichž je sledován již výše zmíněný benzo(a)pyren. Pravděpodobnost tohoto znečištění je nejvyšší v obdobích s nepříznivými rozptylovými podmínkami (především v zimě a na podzim). Především v údolních polohách, kde lokalizovaná sídla, mohou vznikat teplotní inverze a jezera studeného vzduchu s omezenými možnostmi rozptylu znečišťujících látek a s jejich zvýšenými koncentracemi v přízemní vrstvě ovzduší.

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

Na území SO ORP Stříbro se neprovádí měření **emisí** a emisní situace je modelována. V roce 2010 byly **emisní limity** na území SO ORP Stříbro překročeny u benzo(a)pyrenu a to na 0,7 % území SO ORP a to na území města Stříbra. Důvodem této situace je koncentrace dopravy a lokálních topenišť v městě.

Biologické znečištění ovzduší je dosud okrajově sledovanou problematikou v komplexu životního prostředí. Způsobují ho alergenní látky biologického původu tvořící tzv. aeroplankton, který je součástí vzdušného aerosolu (mikroorganismy, semena a pyly, spory, bakterie, roztoči, kvasinky, mikromycety atd.). Biologické znečištění ovzduší je původcem vzniku stále rostoucích alergických onemocnění, a to zejména u dýchací populace.

Znečištění ovzduší, například pylovými zrny, se projevuje prakticky v celém vegetačním období a úzce souvisí s využitím území, s rozšířením plevelů a ruderalních společenstev, zavlečených rostlinných druhů apod.

Mezi aeroalergeny patří mnohé z dřevin rostoucích v zeleném území (například bez, olše, bříza, javory) a dále především různé druhy plevelů a ruderalů (trávy všech druhů, rumiztní rostliny, jako například merlíkovité, okolišník, pelyšky, z ovíky, jitrocel atd.).

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: HMÚ, 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 M0e) - Těbel	PVL_1074	Kosový potok	Kosový potok po ústí do toku M0e
Milíkov	REF_088	M0e	M0e po soutok s tokem Úhlavka
Milíkov	CHMI_1069	M0e	M0e po soutok s tokem Úhlavka
Stříbro	CHMI_1070	M0e	M0e po vzdutí nádrže Hracholusky
Těbel	REF_064	Kosový potok	Kosový potok po ústí do toku M0e
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	M0e po soutok s tokem Úhlavka
Úterský p. (př. M0e) - Trpísty	PVL_3034	Úterský potok	Úterský potok po vzdutí nádrže Hracholusky

Pevná čistota 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:

Benezovice, Bezdrůvice, Cebiv, Černošín, Horní Kozolupy, Kokazice, Konstantinovy Lázně, Olbramov, Ozelín, Stříbro, Svojsín, Sytno, Záchlumí.

Svozová oblast společnosti EKO-SEPAR, s.r.o. zahrnuje na území SO ORP Stříbro tyto obce:

Erpušice, Kladruby, Kostelec, Kzice, Prostiboř, Skapce, Sulislav, Trpísty, Únehle, Vranov, Zhoř.

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

Ve všech sídlech se provádí separovaný sběr druhotných surovin do speciálních kontejnerů. Nejčastěji jimi složenými jsou sklo barevné a bílé nebo smalt, plasty a papír.

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

Obcemi je organizováno také shromáždění 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 sběrné recyklovatelných odpadů (druhotných surovin).

Tabulka 14: Přehled zařízení pro nakládání s odpady v území SO ORP Stříbrno

(zdroj: MÚ Stříbrno, říjen 2012)

Obec	Zařízení	Provozovatel	Druh odpadu
ernozín (Laňany)	skládka TKO	EKODEPON s.r.o.	široký sortiment odpadů S-OO kompostárna
Kladruby	Skládka TKO	EKODEPON s.r.o.	široký sortiment odpadů S-OO
Bezdrůvice	autovrakoviště	Karel Pouba	autovraky
	sběrna	Jiří Hýsek	obaly, kovový šrot, barevné kovy, papír, plast
	sběrný dvůr	EKODEPON s.r.o.	široký sortiment odpadů
ernozín	sběrna	Jiří Werner	obaly, kovový šrot, barevné kovy, papír, plast
	sběrný dvůr	EKODEPON s.r.o.	široký sortiment odpadů
	řídící odpadů	EKO - I recykling s.r.o.	
Kladruby	sběrný dvůr	EKODEPON s.r.o.	nebezpečné odpady: závitky, kyseliny, odpadní barvy, akumulátory, odpadní oleje, pneumatiky
Konstantinovy Lázně	sběrný dvůr	EKODEPON s.r.o.	široký sortiment odpadů, kabely, barevné kovy
Olbramov	sběrný dvůr	EKODEPON s.r.o.	široký sortiment odpadů
Stříbrno	autovrakoviště	Josef Lepi	Autovraky
	autovrakoviště	Ladislav Hrad	Autovraky
	sběrna	Hana Baláková	železný šrot, barevné kovy, papír, sklo, plast,
	sběrna	Roman Řeřich	obaly, kovový šrot, plasty, papír, vyřazená elektrozařízení, které nebezpečné odpady
	sběrný dvůr	EKODEPON s.r.o.	široký sortiment odpadů
Svojetín	Kompostárna	IC AGRO, a.s.	Kompostovatelný odpad
Svojetín	bioplynová stanice	IC - PARK ENERGO, s.r.o.	odpad ze živočišné výroby
Záchlumí	sběrný dvůr	EKODEPON s.r.o.	široký sortiment odpadů
	sběrna autovrak	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 ovlivováno 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 popis obsahuje následující tabulka.

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

Obec	Lokalita, zařízení
Benešovice	skládky dle GS
Bezdrůvice	skládky dle GS RESPO, s.r.o. Pátek
Černošín	RESPO, s.r.o. Víchovek skládky dle GS skládky dle GS skládky dle GS S PHM ZD Černošín RESPO, s.r.o. Černošín skládky dle GS skládky dle GS
Erpušovice	skládky dle GS
Horní Kozolupy	skládky dle GS skládky dle GS
Kladruhy	skládky dle GS skládky dle GS skládky dle GS skládky dle GS skládky dle GS
Konstantinovy Lázně	skládky dle GS S PHM ZD Okrouhlé Hradiště skládky dle GS Skládka Nová Ves skládky dle GS
Kostelec	RESPO, s.r.o. Nedražovice skládky dle GS skládky dle GS RESPO, s.r.o. Ostrov u Stříbra
Kzice	skládky dle GS
Olbramov	skládky dle GS
Ozelín	skládky dle GS skládky dle GS
Ozelín	S PHM ZD Ozelín
Stříbro	Amati Stříbro Kasárna VUSS Stříbro

Obec	Lokalita, zařízení
Střebro	Kasárny Střebro
	Z E a.s. Střebro
	Sv. Petr
	skládky dle GS
Svojsín	skládky dle GS
	skládky dle GS
	S PHM ZD Svojsín
	skládky dle GS
Sytno	S PHM ZD Sytno
	skládky dle GS
Trpísty	skládky dle GS
	skládky dle GS
Záchlumí	S PHM ZD Záchlumí

4.5 Příroda a krajina

4.5.1 Biotické poměry

Podle **biogeografického členění** náleží v rámci 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.

Níže uvedenými jednotkami biogeografického členění jsou **biochory**, jejich popis uvádí tabulka 16.

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

Bioregion		Biochora	
1.60	Hornoslavkovský	4BS	Erované ploziny na kyselých metamorfitech 4. v.s.
		4SS	Svahy na kyselých metamorfitech 4. v.s.
		5BS	Erované ploziny na kyselých metamorfitech 5. v.s.
1.27	Tachovský	-4RE	Ploziny na spraších v suché oblasti 4. v.s.
1.28	Plzeňský	-3BE	Erované ploziny na spraších v suché oblasti 3. v.s.
		-3BM	Erované ploziny na drobách v suché oblasti 3. v.s.
		-3RE	Ploziny na spraších v suché oblasti 3. v.s.
		-3RL	Ploziny na permu v suché oblasti 3. v.s.
		-3UM	Výrazná údolí v drobách v suché oblasti 3. v.s.
		-4BE	Erované ploziny na spraších v suché oblasti 4. v.s.
		-4BJ	Erované ploziny na bazickém krystaliniku v suché oblasti 4. v.s.
		-4BM	Erované ploziny na drobách v suché oblasti 4. v.s.
		4BN	Erované ploziny na zvláště písčivých 4. v.s.
		-4BP	Erované ploziny na neutrálních plutonitech v suché oblasti 4. v.s.
		-4BR	Erované ploziny na kyselých plutonitech v suché oblasti 4. v.s.
		-4BS	Erované ploziny na kyselých metamorfitech v suché oblasti 4. v.s.
		-4BX	Erované ploziny na kaolinickém permu v suché oblasti 4. v.s.
		4Do	Podmáčené sněženiny 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.		

Bioregion		Biochora	
1.28	Plzeňský	-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 28 d. Toužimská vrchovina, střední, severovýchodní a západní část v okrese 28 f. Svojsínská pahorkatina, jihozápadní okraj v okrese 28 g. Sedmihoří a jihovýchodní část v okrese 31 a. Plzeňská pahorkatina vlastní.

Flóra území je poměrně pestrá, s adou mezních prvků rzného charakteru. Je zde prevalence st edoevropských lesních druhů, poměrně často zasahují západní migranty. Mezními prvky jsou termofyty.

Fauna je ochuzená hercynské zkulturní krajiny s mozaikou polí, lesů a travních porostů. Čerky jsou prevalence lipanového pásma, drobné toky jsou v pásmu pstruhovém.

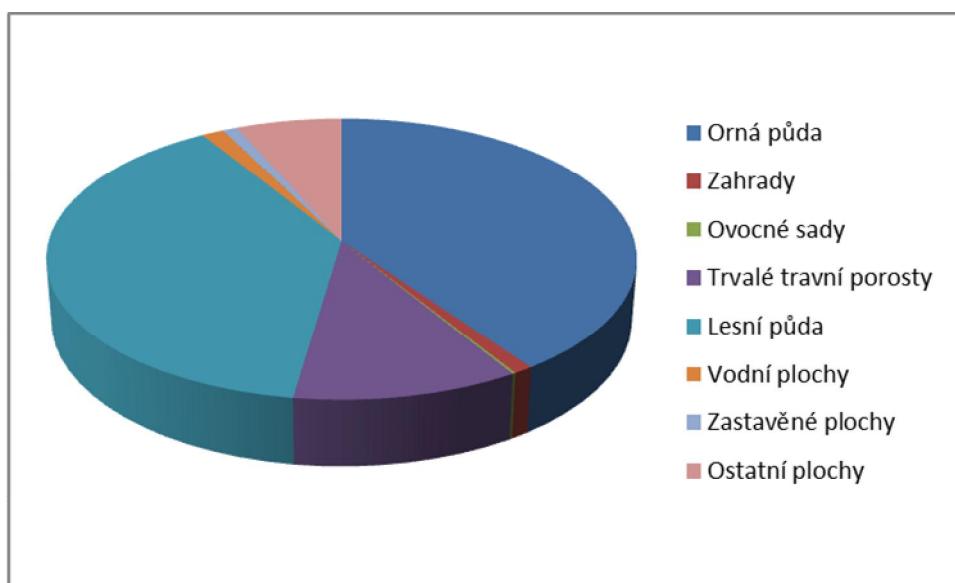
Potenciální vegetaci tvoří acidofilní a borové doubravy, ostrůvky dubohabiny, v hlubších údolích vodních toků i reliktní bory a bikové bučiny, na skalnatých svazích údolí sušové lesy a kolem vodních toků luhy.

4.5.2 Využití území a koeficient ekologické stability

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

Tabulka 17: Využití pozemků ve SO ORP Stříbro (zdroj: SÚ, k 30.12.2011)

Využití	Výměra (ha)	Podíl z celkové výměry
Orná půda	17 300	40,2
Zahrady	413	1,0
Ovocné sady	67	0,2
Trvalé travní porosty	4 749	11,0
Lesní půda	16 726	38,8
Vodní plochy	588	1,4
Zastavěné plochy	395	0,9
Ostatní plochy	2 825	6,6
Celková výměra	43 063	100

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


Koeficient ekologické stability

Pro posuzování krajiny je využíván integrovaným ukazatelem jejího stavu koeficient ekologické stability (dále též KES), který vyjadřuje poměr relativně stabilních ploch v plochách nestabilních.

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 činí k 31. 12. 2011 (dle dat SÚ) 1,1.

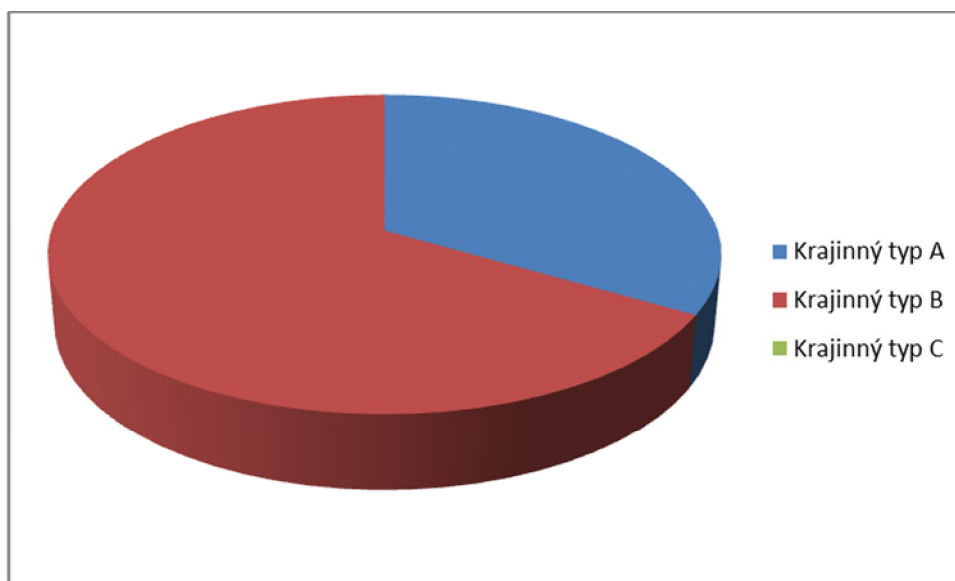
KES území jednotlivých obcí ukazuje následující tabulka.

Tabulka 18: Koeficient ekologické stability v obcích SO ORP Střebro (zdroj: SÚ, 31. 12. 2011)

Obec	KES	Krajinný typ
Benezovice	1,1	B
Bezdrůvice	1,5	B
Cebiv	0,9	A
Černošín	1,4	B
Erpušice	0,7	A
Horní Kozolupy	0,9	B

Obec	KES	Krajinný typ
Kladruby	1,2	B
Kokazice	1,0	B
Konstantinovy Lázně	1,5	B
Kostelec	0,9	B
Kzice	1,0	B
Olbramov	1,7	B
Ozelná	1,0	B
Prostiboř	1,1	B
Skapce	0,4	A
Stříbro	0,9	A
Sulislav	2,9	B
Svojetín	1,6	B
Sytno	0,6	A
Trpísty	0,6	A
Únehle	1,1	B
Vranov	0,9	B
Záchlumí	0,9	A
Zhoř	0,9	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 a jejich skupin. Zaregistrováno je také 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 zvláštní chráněná území a lokality NATURA 2000 v území SO ORP Stříbrno
 (zdroj: AOPK, 30.10.2012)

Obec	Lokalita	Výměra /ha/	Charakteristika
Přírodní památka			
ernošín	ernošínský bor	2,22	borový porost se soustředěným výskytem zvláštních druhů rostlin
Kokazice	Krasíkov	4,24	polopřirozená křovinatá společenstva na výrazné vulkanické edifické kupě
Stříbrno	Petrské údolí	4,59	převodní společenstvo typu teplomilných doubrav s druhově pestrým bylinným podrostem na jižním svahu hluboko za úzkoúhelným údolím
Konstantinovy Lázně	Pod Řípínem	0,36	botanická lokalita v údolí Úterského potoka
Přírodní rezervace			
ernošín	Pod Volfztejnem	16,48	vlhké louky s bohatým výskytem zvláštních chráněných předečasně kvetoucích a hřbitvových druhů rostlin
Konstantinovy Lázně	Hradiský vrch	8,47	přirozený lesní smíšený porost na edifickém výlevu
Evropsky významné lokality			
Bezdrůvice, Cebiv, Horní Kozolupy, Kokazice, Konstantinovy Lázně	CZ0323825 Hadovka	3,33	lokalita vranky obecné
Stříbrno, Vranov	CZ0323646 Stříbrno . ztoly Dlouhý tah	0,04	lokalita netopýra černého
Stříbrno	CZ0323169 Vojenské cvičiště Stříbrno	106,4	lokalita olše velkého a kukuřičky olutobíché

Tabulka 20: Památné stromy a jejich skupiny na území SO ORP Stříbrno (zdroj: AOPK, 30.10.2012)

Obec	Název	Druh / druhy
Bezdrůvice	Buk v Kohoutov	Buk lesní
	Políčický modřín	Modřín opadavý
ernošín	Ostrovecká lípa	Lípa srdčitá
Horní Kozolupy	Lípy na samotě U Silnice	2 lípy srdčité
	Slavická lípa	Lípa srdčitá
Kladruhy	Dub u Krávný	Dub letní
	Duby nad Pozorkou	2 duby letní
	Lípa u Petrova mlýna	Lípa srdčitá
Kostelec	Alfrédovská alej	Javor klen, lípa srdčitá, jírovec maňal (99 kusů)
Olbramov	Skupina kaštanů u sochy sv. Rodiny v Olbramov	4 jírovce maňaly
Prostibo	Prostibovská lípa	Lípa srdčitá
Svojsín	Lípy u kapličky sv. Mikuláše	2 lípy srdčité
	Lípy u kazny na návsi	2 lípy srdčité
	Kaštan u kostela	Jírovec maňal
	Buk v zámecké zahradě	Buk lesní
	Svojsínská lípa	Lípa srdčitá
	Dub červený u Skály	-
Trpísty	Smrk v údolí Kozolupského potoka	Smrk ztepilý

4.5.4 Krajinový ráz, přírodní parky

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

K ochraně krajinového rázu jsou dle zákona č. 114/1992 Sb. vyhlazovány 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	výměra /ha/	Charakteristika
Černošín, Olbramov	Kosí potok	4380,2	Území leží na hranici Tepelské a Plzeňské vrchoviny v nadmořské výšce 400 - 650 m n.m., dominantou parku je Vlčí Hora (703,6 m n.m.). Park zahrnuje hluboče za úzuté údolí Kosího potok
Bezdrůvice, Horní Kozolupy, Kokozice, Konstantinovy Lázně	Hadovka	1994,6	Hluboče za úzuté, 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 krajinou se výrazně zvedají vrchy Milkovské ihadlo (675,3 m n.m.), Ovčí vrch (696,7 m n.m.) a Krasíkov (631,6 m n.m.) se stejnojmennou přírodní památkou a zíceninou hradu.
Bezdrůvice, Cebiv, Konstantinovy Lázně, Trpísty	Úterský potok - západ	1796,4	Území zahrnuje část toku Úterského potoka od Bezdrůvice k Trpístkům v etně spodního toku potoka Hadovka. Jedná se o hluboče za úzuté údolí v Tepelské a Plzeňské vrchovině. Skalnaté svahy údolí jsou mimořádně malebné. Nejzajímavějším historickým místem přírodního parku je zícenina 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. Tento dokument závazně vymezuje ÚSES nadregionální a regionální úrovně.

Zhruba střední částí ORP od SZ k V, prochází vodní osa nadregionálního biokoridoru K50V. Představuje ji řeka Mže, po které prochází a0 na p ehradě Hracholusky a dále na východ. Na hranici ORP u Záhoří je na ose vložené regionální biocentrum (RBC) č. 1091, dále po proudu RBC u Ozelína, dále RBC u Svojízína a RBC u Otročina a u Vranova RBC č. 1082. U Sulislavy se napojuje na osu NRBK regionální biokoridor (RBK) 2017, který vychází z RBC č. 3011 lokalizovaného z větší části na ORP Nýany.

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. 1081 u Kladrub u Stříbra a prostřednictvím RBK č. 1071 se napojuje na osu NRBK K 50. Druhá regionální linie vychází z RBC č. 1064 u Kostelce (většina na ORP Nýany) a napojuje se prostřednictvím RBK č. 191 do RBC č. 1081 u Kladrub. Údolím Výrovského potoka jde od Výrova východním směrem RBK č. 184 napojený do RBC č. 1065.

Osa NRBK má vymezenou ochrannou zónu do vzdálenosti 2000 m na obě strany, ve které by měla být uplatněn tzv. koridorový efekt zabezpečující ochranu všech hodnotných krajinových 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, neznámá to však, že jsou jejím vymezením dotčeny další funkce v území.

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 poizovatelem. Tímto krokem byl odstraněn nedostatek ÚAP v pokrytí území daty o lokálním ÚSES.

V lokálním ÚSES byly zjištěny nedostatky, zejména nenávaznost jednotlivých biokoridorů a biocenter, které spojují v kvalitě vymezení ÚSES v rámci územních plánů a 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 v nově vyvíjenou pozornost vymezení ÚSES v nově vyvíjených územních plánech. Možným způsobem řešení je i revize lokálního ÚSES na území celého SO ORP Střebro.

4.6 Zemědělství a lesy

4.6.1 Zemědělství

V území ORP jsou zastoupeny v zásadě chudé půdy pahorkatin a vrchovin. Nejčastěji se vyskytují hnědé půdy kambizem (kambizem dystrické, mezobazické, oglejené), rankery, luvisem modální, fluvisem modální a glejové, rendziny modální, vzácně hnědozem modální a černozem modální, pseudogleje, v nížinných typy gleje.

Zemědělství jsou charakterizovány bonitovanými půdně ekologickými jednotkami (BPEJ) a třídami ochrany zemědělství. V území je zastoupeno celkem 362 BPEJ.

V území SO ORP výrazně představují 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 zastoupeny jsou půdy II. třídy ochrany (celkem 53 BPEJ, 14,6 %). Nejvhodnější půdy I. třídy ochrany se vyskytují jen málo a v zásadě ostrůvkovitě. Jejich podíl je jen 5,8 %, což je 21 BPEJ z celkového počtu.

Charakteristika tříd ochrany zemědělství:

I. třída . bonitativně nejvyšší půdy, odnímatelné jen výjimečně, a to především na zámkách souvisejících s obnovou ekologické stability krajiny, pro liniové stavby zásadního významu,

II. třída . půdy s nadprůměrnou vysokou produkční schopností, jde o půdy vysoce chráněné a jen podmíněně odnímatelné, v územním plánování podmíněně zastavitelné,

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, v zásadě pro zemědělství postradatelné, s předpokladem efektivního nezemědělského využití.

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

Potenciální eroze

Zemědělství, díky zastoupení lenitých pahorkatin a vrchovin, jsou potenciálně náchylné k vodní erozi. Její aktuální projevy jsou poměrně omezené, a to díky zvýšenému zastoupení vegetace bránící erozi - travních porostů, krajinné zeleni a lesních porostů.

Do kategorie nejohroženější patří především spadá k.ú. Záhoří u Černošína, silně ohrožené především jsou v k.ú. Kohoutov u Bezdrůvic, Kokazice, Tebeč, Milíkov u Stříbra, Vrbice u Stříbra a Pozorka u Kladruha.

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

Obec	Katastrální území	Ohrožení především
Benezovice	Benezovice	Především náchylné
	Lom u Stříbra	Především ohrožené
Bezdrůvice	Bezdrůvice	Především mírně ohrožené
	Kohoutov u Bezdrůvic	Především silně ohrožené
	Křivčice	Především ohrožené
	Polčice u Bezdrůvic	Především náchylné
Bezdrůvice	Černošín	Především náchylné
	Zhořec u Bezdrůvic	Především ohrožené
Čebiv	Bezemín	Především náchylné
	Čebiv	Především mírně ohrožené
Černošín	Černošín	Především mírně ohrožené
	Krásné Údolí u Černošína	Především mírně ohrožené
	Laňany u Černošína	Především ohrožené
	Ostrovce	Především mírně ohrožené
	Pytlův	Především mírně ohrožené
	Tebeč	Především silně ohrožené
	Víchov	Především mírně ohrožené
	Záhoří u Černošína	Především nejohroženější
Erpušice	Blahousty	Především mírně ohrožené
	Erpušice	Především mírně ohrožené
	Malovice u Erpušic	Především mírně ohrožené
Horní Kozolupy	Horní Kozolupy	Především mírně ohrožené
	Olšina	Především mírně ohrožené
	Slavice u Horních Kozolup	Především mírně ohrožené
	Strahov	Především ohrožené
Kladruhy	Brod u Stříbra	Především náchylné
	Kladruhy u Stříbra	Především ohrožené
	Láz u Kladruha	Především mírně ohrožené
	Milevo	Především mírně ohrožené
	Pozorka u Kladruha	Především silně ohrožené
	Tuněchody u Stříbra	Především náchylné
	Vrbice u Stříbra	Především silně ohrožené
Kokazice	Čeliv	Především mírně ohrožené
	Kokazice	Především mírně ohrožené
	Lomy u Domaslavi	Především silně ohrožené
Konstantinovy Lázně	Bětišlav	Především ohrožené
	Dlouhé Hradčitz	Především mírně ohrožené
	Konstantinovy Lázně	Především mírně ohrožené
	Nová Ves u Bezdrůvic	Především náchylné
	Okrouhlé Hradčitz	Především mírně ohrožené
	Poloučany	Především mírně ohrožené

Obec	Katastrální území	Ohrožení p d
Konstantinovy Lázně	Potín	P dý ohrožené
Kostelec	Kostelec u Střebra	P dý mírně ohrožené
	Lželín	P dý náchylné
	Nedražice	P dý náchylné
	Ostrov u Střebra	P dý náchylné
	Popov u Střebra	P dý náchylné
	Vrhavě	P dý náchylné
Kzice	Kzice	P dý náchylné
	Lomnička	P dý ohrožené
Olbramov	Kořen	P dý mírně ohrožené
	Olbramov	P dý mírně ohrožené
	Zádub u Olbramova	P dý mírně ohrožené
Ozelín	Dolní Plezom	P dý mírně ohrožené
	Horní Plezom	P dý ohrožené
	Lobzy u Ozelína	P dý ohrožené
	Ozelín	P dý ohrožené
Prostibo	Prostibo	P dý náchylné
	Telice	P dý náchylné
Skapce	Krtín	P dý mírně ohrožené
	Skapce	P dý mírně ohrožené
Střebro	Butov	P dý ohrožené
	Jezerce	P dý mírně ohrožené
	Lhota u Střebra	P dý náchylné
	Milíkov u Střebra	P dý silně ohrožené
	Otročin u Střebra	P dý mírně ohrožené
	Střebro	P dý mírně ohrožené
	Těchlovice u Střebra	P dý náchylné
Sulislav	Sulislav	P dý mírně ohrožené
Svojetín	Holýn u Svojetína	P dý mírně ohrožené
	Nynkov	P dý mírně ohrožené
	ebí	P dý ohrožené
	Svojetín	P dý mírně ohrožené
Sytno	Sytno	P dý mírně ohrožené
Trpísty	Svíomazy	P dý ohrožené
	Trpísty	P dý mírně ohrožené
Únehle	Únehle	P dý náchylné
Vranov	Svinná u Střebra	P dý ohrožené
	Vranov u Střebra	P dý mírně ohrožené
Záchlumí	Záchlumí u Střebra	P dý náchylné
Zho	Zho u Střebra	P dý mírně ohrožené

V trnání eroze se v celém zezněm území, díky krajinnému pokryvu a p dnímu složení, nevyskytuje.

Měření přírodních oblastí

Zemědělské půdy v některých částech ORP jsou zařazeny do měření přírodních oblastí (Vládní nařízení 241/2004), které byly vymezeny s cílem podporovat zemědělské hospodaření v těchto oblastech s měření přírodních podmínkami, přispět ke stabilizaci venkovského obyvatelstva a zachování venkovské krajiny a zajistit níže pro zemědělské odpovídající úroveň příjmů.

Měření přírodních oblastí se dělí na:

- horské oblasti (H),
- ostatní měření přírodních oblastí (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 zařazena 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 nižší 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 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 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 Západosaská 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	Průměrná roční teplota °C	Průměrná roční úhrn srážek mm	Hlavní dřeviny	Výška m n.m.
3. dubobukový (dbBK)	6,5 . 7,5	650 . 700	buk lesní s přímími dubu zimního a habru obecného	400 . 550
4. bukový (BK)	6,0 . 6,5	700 . 800	buk lesní v optimu, jedle a lokorá	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 Střebro přes 16 915 ha, což je více jak 41 % její rozlohy.

V druhové skladbě mají zcela neprojevující 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 zřetelém území neprojevující zastoupení.

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

Kategorie lesů v území SO ORP Střebro 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 pásma ohrožení lesních porostů imisemi (Vyhláška Mze č. 78/1996 Sb.). V zřetelém území je zastoupeno pouze nejmírnější pásmo ohrožení D, do něhož se řadí lesní pozemky s nízkým 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 Střebro prochází v jeho jižní části **dálnice D5**, která spojuje Prahu přes Plzeň s hranicemi s německou republikou 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 dostávat. V SO ORP Střebro jsou dva výjezdy dálnice D5, a to u Ostrova (EXIT 108 Střebro) a u Benezovic (EXIT 119).

Silnice I. třídy v území SO ORP neprochází.

Území je dopravně propojeno dostatečnou sítí **silnic II. třídy**, která umožňuje dobré napojení v těchto obcích regionu na centrum správního obvodu Střebro. Jedná se o tyto silnice:

- Silnice II/230 - spojující Stod, Střebro, Ernozin, Planou a Mariánské Lázně
- Silnice II/605 - spojující Plzeň, Střebro, Benezovice, Bor, Píseň, Rozvadov
- Silnice II/201 - spojující okresu Konstantinovy Lázně s Planou a přesechodem Broumov
- Silnice II/202 - spojující Záchlumí, Horní Kozolupy, Kokazice, Konstantinovy Lázně

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

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

Je navrženo tzv. východní obchvat Střebra - propojení silnic II/605 a II/230 východně od Střebra a severní obchvat Střebra - propojení silnic II/230 a II/193 severně od Střebra.

Na silnici II/201 je navržena přeložka silnic II/201 severně od Konstantinových Lázní.

V Ernozině je navrženo severní obchvat města na silnici II/230.

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

Doprava v klidu

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

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

Územní doprava

Zemědělská a lesní doprava využívá především stávající územní komunikace a komunikace nižšího řádu. 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 území východně od Stříbra a dále pokračuje severozápadním směrem a území opouští v Záhoří u Žernovína. Tato trať prochází rozsáhlou rekonstrukcí (projekt optimalizace III. tranzitního železničního koridoru), včetně smykových úprav, sejmutí a nahrazení kolejového svrzků a trakčního vedení.

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

Ve stanici Svojsín se odděluje jednokolejná **regionální železniční trať číslo 178** Svojsín - Bor, která z uvedené stanice pokračuje jihozápadním 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 tratí je **regionální trať číslo 177** Pšovany - Bezdrůvice. Tato trať je jednokolejná neelektrifikovaná. Do zájmového území vstupuje na území obce Malovice u Erpuovic a pokračuje severním směrem. Konečnou stanicí této tratě jsou Bezdrůvice. Na trati leží stanice Blahousty, Trpísty, Lomníka, Cebiv, Strahov, Betislav, Kokovice, Konstantinovy Lázně a Bezdrůvice.

Vztina 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 přírůstek k vlakovým stanicím.

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

V území SO ORP Stříbro se nachází celkem 8 úseků železniční vleky 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 Erpuovice. Jedná se o neveřejné vnitrostátní letiště provozované Aeroklubem Erpuovice. Letiště je lokalizováno jižně od zastavěného území obce.

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

4.7.4 Veřejná doprava

Veřejná doprava je v zájmovém území reprezentována vlakovou a autobusovou dopravou. Vztinu regionální a dálkové autobusové dopravy zajišťují dominantní dopravci SAD autobusy

Plzeň a.s. a Autobusy Karlovy Vary, a.s., provoz dálných dopravců je rozsahem zanedbatelný. Dopravu po železnici realizují České dráhy, a.s.

Místní doprava ve Střebře byla uvedena do provozu před rokem 1958 a to zejména z důvodu zajistění spojení poměrně vzdálených železničních stanic 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) - Brodčková - Gymnázium - Pošta (zpět) - Stadion - Kino - Aut. st. - Západní předměstí - Milíkov, Agilis

Rozmístění zastávek odráží jak hustotu obyvatelstva v jednotlivých částech zájmového území, tak i nejdříve záměry státního úřadu 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. Obec Plzeň, kde cyklotrasy jsou vymezeny v území rovnoměrně, v blízkosti 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 nižšího řádu mimo hlavní silniční tahy, čímž je minimalizována možnost kolize cyklistické a automobilové dopravy.

Tabulka 24: Přehled cyklotras v území SO ORP Střebro (zdroj: ÚAP ORP Střebro, 2010)

íslo	Vybraná sídla charakterizující trasu
2203	Vrbice u Střebra . Benezovice . Lobzy u Ozelína . Horní Pletím
2204	Střebro . Svinná u Střebra . Vranov u Střebra . Sulislav
2205	Svojsín . Ostrovce . Těbel . Kořen
2206	Kořen . Olbramov . Zádub u Olbramova . Kokazice . Konstantinovy Lázně . Okrouhlé Hradiště
2207	Brod u Střebra
2208	Bezdrůvice . Kivce . Zhořec u Bezdrůvic
2209	Prostibo . Telice . Zhoř u Střebra . Skapce . Krčín . Nezdružice
2210	Pozorka u Kladruby . Ostrov u Střebra . Lhota u Střebra
2111	Svojsín . Benezovice . Brod u Střebra . Prostibo
2212	Svojsín . Černošín . Olbramov
2213	Bezdrůvice . Kokazice . Strahov . Horní Kozolupy . Záchlumí u Střebra . Svojsín
2214	Bezdrůvice . Potín . Sviňomazy . Trpísty . Erpuovice . Střebro
2215	Černošín . Horní Kozolupy . Cebiv . Trpísty
2216	Zádub u Olbramova . Horní Kozolupy . Víchovej
2217	Milevo . Lželín . Kostelec u Střebra
2218	Kokazice . Nová Ves u Bezdrůvic . Bezdrůvice
2219	Zhořec u Bezdrůvic . Čezín . Kivce
2220	Černošín . Horní Kozolupy . Strahov . Konstantinovy Lázně
2221	Bezdrůvice
2222	Lobzy u Ozelína . Katany u Černošína . Svojsín . Pytlov . Záchlumí u Střebra . Kzice - Butov
2223	Kladruby . Milevo . Zhoř u Střebra
2224	Kořen
2225	Strahov . Okrouhlé Hradiště
306	Zhořec u Bezdrůvic . Konstantinovy Lázně . Kzice . Střebro . Kladruby . Nezdružice
37	Sulislav . Střebro . Sytno . Kladruby . Brod u Střebra . Prostibo
3701	Střebro

Navržena je trasa koridoru cyklostezky železná . Běží pod Radbuzou . Střebro . Plzeň .

4.7.6 P ří doprava

P ří turistika má v naší zemi dlouhou tradici. Spolu s tímto fenoménem je v Evropě vyhlášené značení turistických tras v Česku. Kromě turistických tras jsou v území vymezeny i naučné stezky (NS).

Územím SO ORP prochází p ří trasa I/24, která je jednou z českých částí tzv. Svatojakubské poutní cesty do Santiaga de Compostela ve Španělsku (Zbraslav - Karlštejn - Plasy - Chotíkov - Pšovany - Stříbro - Kladruby - Prostiboř - Hostouň - Bělá pod Rádkem - železná).

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

Pohled cyklostezek a p ří tras obsahuje schéma 8.

Tabulka 25: Turistické trasy na území SO ORP Stříbro (zdroj: turistické mapy, 2012)

Typ trasy, specifikace	Vybraná sídla (ZSJ) charakterizující trasu
Turistická, červená	Zhořec - Kohoutov - Kokazice - Lomy u Domaslavi - Strahov - Bezemín - Okrouhlé Hradčitz
Turistická, červená	Záhoří - Laňany - Svojsín - Otročin - Milíkov - Stříbro - Vranov - Sulislav
Turistická, modrá	Bezdrůvice - Potín - Nová Ves - Konstantinovy Lázně - eliv - Kokazice - ů - Zádub - Kořen
Turistická, modrá	Stříbro - Lhota - Pozorka - Kostelec u Stříbra - Nedraovice
Turistická, zelená	Bezdrůvice - Potín - Šipín - Svišomazy - Trpísty
Turistická zelená (část NS)	Konstantinovy Lázně (okruh)
Turistická, zelená (část NS)	Konstantinovy Lázně - Dolní Polovice - Horní Polovice - Kokazice (Krasíkov)
Turistická, zelená	Lhota - Pozorka - Milevo - Tunchody - Prostiboř
Turistická, zelená	Svojsín - Nynkov - ebí - Lobzy
Turistická, zelená	Ozelín - Záhoří (Nad Záhořím)
Turistická, zelená (část NS)	Záhoří - Tebel - Kořen
Turistická, Olutá	ezín - Bezdrůvice - Konstantinovy Lázně - Okrouhlé Hradčitz - Šipín
Turistická, Olutá	Dolní Polovice - eliv
Turistická, Olutá	Kokazice (Švamberk) - Lomy - Horní Kozolupy - ernozín - Tebel
Turistická, Olutá (s NS)	Pozorka u Stříbra - Kladruby u Stříbra
Naučná stezka, Nezdického a Úterského potoka	Bezdrůvice, Potín
NS, Hraditzský vrch	Konstantinovy Lázně, Okrouhlé Hradčitz, Polouany
NS, Ke studánce lásky	Betislav
NS, Krasíkov - Ovčín	Konstantinovy Lázně, Kokazice, Horní Polovice, Dolní Polovice
NS, Skalní defilé u Svojsína	Svojsín
NS, Údolím Kosího potoka	Tebel, Olbramov, Kořen
NS, Kladruby	Kladruby, Pozorka
NS, Šipín	Šipín, Bezemín
P ří trasa, I/24 - v tzv. Svatojakubské cesty	Vranov - Stříbro - Kladruby - Pozorka u Kladrub - Milevo - Tunchody u Stříbra - Prostiboř

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

Komunikace	úřka 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, Vranov a Zhoř.

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

Záměrem v oblasti zásobování vodou je napojení Zhořína na skupinový vodovod v Bezdružicích a zprovoznění dobudované úpravny vody a vodovodu ve Vranov.

Tabulka 27: Zásobování vodou obcí a jejich částí v SO ORP Střebro (zdroj: MÚStřebro, říjen 2012)

Obec	část obce, ZSJ	Zdroj	VDJ	ÚV, S	Vodovod	Poznámka
Benežovice	Benežovice				Veřejný	60% obyvatel
	Lom u Střebra				Veřejný	100% obyvatel
Bezdružice	Bezdružice				Veřejný	100% obyvatel, skupinový vodovod ze žlutic
	Kohoutov					Domovní studny
	Křivce				Místní	
	Dolní Polužice					Domovní studny
	Horní Polužice					Domovní studny
	Žezín				Místní	Bude napojen na Bezdružice
	Pařín					Domovní studny
	Zhořec					Domovní studny
Cebiv	Bezemín					Domovní studny
	Cebiv				Veřejný	Domovní studny
Žeznín	Žeznín				Veřejný	90 % obyvatel
	Krásné údolí				Místní	
	Laňany					Domovní studny
	Lhota					Domovní studny
	Ostrovce				Místní	
	Pytlův					Domovní studny
	Těbel					Domovní studny
	Víchov				Místní	Pouze část území
	Záhoří					Domovní studny
Erpužice	Blahousty					Domovní studny
	Erpužice				Veřejný	
	Malovice					Domovní studny
Horní Kozolupy	Horní Kozolupy				Veřejný	
	Ořín					Domovní studny
	Slavice				Místní	

Obec	část obce, ZSJ	Zdroj	VDJ	ÚV, S	Vodovod	Poznámka
Horní Kozolupy	Strahov				Místní	75 % obyvatel
Kladruby	Brod u Stříbra				Místní	
	Kladruby				Veřejný	Z vdj. Vrbice
	Láz				Veřejný	Z vdj. Vrbice
	Milevo					Domovní studny
	Pozorka				Veřejný	Z vdj. Vrbice
	Tun chody				Místní	Pouze část území
	Vrbice u Stříbra				Veřejný	Skupinový vodovod z ÚV Milíkov
Kokazice	eliv				Veřejný	
	Kokazice				Veřejný	Z vdj. Konstantinovy Lázně
	Lomy				Veřejný	
Konstantinovy Lázně	Bětislav				Veřejný	Skupinový vodovod z Bezdražic zdroj nádr. žlutice vdj. Konstantinovy Lázně
	Dlouhé Hradiště				Veřejný	
	Konstantinovy Lázně				Veřejný	
	Nová Ves				Veřejný	
	Okrouhlé Hradiště				Veřejný	
	Poloučany				Veřejný	
	Potín				Místní	
	Řepín					Domovní studny
Kostelec	Kostelec				Veřejný	
	Lželín					
	Nedražice					
	Ostrov u Stříbra				Místní	Úprava vody ve vdj.
	Popov				Veřejný	
	Vrhave					Domovní studny
Kzice	Kzice				Veřejný	
	Lomná				Veřejný	Z vdj. Kzice
Olbramov	Kořen					Domovní studny
	Olbramov					Domovní studny
	Zádub					Domovní studny
Ozelen	Dolní Plešom					Domovní studny
	Horní Plešom					Domovní studny
	Lobzy					Domovní studny
	Ozelen				Veřejný	
Prostibo	Prostibo					Domovní studny
	Telice					Domovní studny
Skapce	Krtín					Domovní studny
	Skapce				Místní	
	Zálezly				Soukromý	část území, zbytek studny
Stříbro	Butov					Domovní studny
	Jezerce					ÚV Milíkov, vdj. Řebeník
	Lhota					Domovní studny
	Milíkov				Veřejný	ÚV Milíkov, vdj. Řebeník
	Otročin				Veřejný	
	Stříbro				Veřejný	

Obec	část obce, ZSJ	Zdroj	VDJ	ÚV, S	Vodovod	Poznámka
Střebro	T chlovice u Střebra				Veřejný	Z ÚV Milíkov
Sulislav	Sulislav				Veřejný	
Svojsín	Holyn					Domovní studny
	Nynkov				Veřejný	Z vdj. Svojsín
	lebít				Veřejný	
	Svojsín				Veřejný	
Sytno	Sytno				Veřejný	
Trpísty	Svídomyzy					Obecní a domovní studny
	Trpísty				Veřejný	
Únehle	Únehle					Domovní studny
Vranov	Svinná					Domovní studny
Vranov	Vranov					Domovní studny, vdj. budován
Záchlumí	Záchlumí				Veřejný Soukromý	Ze zdroje
Zho	Zho					Obecní a domovní studny
Výsvětlení:						
Zdroj . vlastní zdroj pitné vody						
Vdj. . vodojem						
ÚV . úpravna vody						
S . 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. Zdrojem je správně Pražská voda, odkud jímacími zářezí je voda čerpána do čerpací stanice a po odkyselení a odradonování, dopravována výtlačným adem do zemního jednokomorového vodojemu Benešovice 1 x 30 m³, 503,0 / 503,0 m nad m. Délka vodovodní sítě - 0,405 km, DN 80 . litina, po et p ípojek . 4 - DN 63 - dl.0,010 km. Vlastníkem vodovodu, doplňovacího zdroje (vrtu) a vodojemu je obec. Pitnou vodou z vodovodu je zásobeno p es 60 % obyvatel.

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

Místní část **Lom** 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 adem z potrubí PE DN 50 o celkové délce 0,895 km do zemního jednokomorového vodojemu Lom 1x30 m³, 455,11/452,00 m n.m. Z vodojemu vedou rozvodné ady do obce z potrubí PE DN 50 o celkové délce 1,250 km.

Zdrojem pitné vody města **Bezdrůvice** je skupinový vodovod ze Žlutic (Karlovarský kraj). Z vodojemu u Těbon (Karlovarský kraj) je přiváděn napájen vodojem Bezdrůvice a dále vodovod Bezdrůvice . Konstantinovy Lázně - Kokozice. Rozvodná síť za jiná ve vodojemu Bezdrůvice 2 x 100m³. Celková délka rozvodné sítě je 5,291 km . DN 50 - 125. Na síti je vybudováno 213 ks p ípojek o celkové délce 1,645 km. Vlastníkem vodovodu je obec Bezdrůvice, zásobeno je 100% obyvatel.

Zdrojem vody pitné vody pro **Kivce** je studna, odkud je voda čerpána do vodojemu p řívodním adem 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 p řípojek 18 ks.

erýn má vlastní vodovod zásobovaný z pramených zá ez , bude napojen na skupinový vodovod z Bezdru0ic.

Místní ásti **Dolní Poljice, Horní Poljice, Kamýk, Kohoutov, Pa ín a Zho ec** nemají vybudovány vodovody. Obyvatelé jsou zásobeni pitnou vodou z domovních studní. Mno0ství vody je dosta ující

Obec **Cebiv** má vybudovaný vodovod pro ve ejnou pot ebu, který nezásobován z vlastního zdroje a tím je vrt Cebiv. Z n ho je voda čerpána do úpravny vody v Cebivi a dále do vodojemu Cebiv o objemu 100 m³, odkud je voda vedena gravita n do obce. Pitnou vodou z vodovodu je zásobeno 100% obyvatel. Délka p řívodního adu 3,578 km, délka rozvodné sítě 2,048 km, DN 40 . 150 litina, PE, počet p řípojek 43 - 0,469 km.

Bezemín nemá vodovod, obyvatelé jsou zásobeni pitnou vodou z domovních studní. Mno0ství vody je dosta ující.

Zdrojem vody pro m sto **ernoýn** je pramenizt sOlbramov%a dvou vrt v ernozn , odkud je voda vedena dv ma výtla nými ady do zemního dvoukomorového vodojemu 2 x 50m³, kde za íná rozvodná sí . Pitnou vodou z ve ejného vodovodu je zásobováno cca 90% obyvatel.

Krásné Údolí a Ostrovce mají sv j zdroj a místní vodovod. **Víchov** je z ásti zásobován místním vodovodem.

Místní ásti **T ebel, Záho í, Lažany a Pytlav** nemají vodovod, zdrojem vody jsou studny.

Obec **Erpujice** je zásobována pitnou vodou z vlastního zdroje, z n ho0 je voda čerpána do vodojemu Erpu0ice 50m³. Z vodojemu je voda vedena gravita n do obce. Vodovodní rozvody jsou provedeny z trub DN 50 . 100, v celkové délce 1,778 km. Obec Erpu0ice zásobuje pitnou vodou z vodovodu pro ve ejnou pot ebu 100 % obyvatel, vlastníkem je obec.

Místní ásti **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 výtla ným p řívodním potrubím DN 40/d 40 vedena do čerpací stanice na návsi, odkud je pitná voda rozvedena potrubím PE d 90/110 po obci. Délka výtla ku je 153 m, délka rozvodu . d 90 . 16 m a d 110 . 1092,7 m. Vodovodních p řípojek je celkem 37 (DN 32/40) o celkové délce 487,8 m. Vodovod byl uveden do provozu v roce 1990. Vlastníkem vodovodu pro ve ejnou pot ebu je obec.

V místní ásti **O ín** není vodovod pro ve ejnou pot ebu. Obyvatelé jsou zásobeni vodou z domovních studní.

Zdrojem pitné vody ve **Slavicích** je místní studna, odkud je voda vedena gravita ním p řívodním adem 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.

Místní ást **Strahov** má za zdroj pitné vody vrt, z kterého je voda čerpána a výtla ným p řívodním adem vedena do zemního, jednokomorového vodojemu, o objemu 25 m³. Pitnou vodou z vodovodu pro ve ejnou pot ebu je zásobeno p řibližn 75% obyvatel. Voda je čerpána výtla ným adem . dl. 0,295 km, DN 32 PE. Délka rozvodných sítí 0,805 km, DN 32 . 63 PE.

M sto **Kladruby** je zásobena pitnou vodou ze skupinového vodovodu St íbro . Kladruby - T chlovice. Zdrojem vody pro tento vodovod je eka M0e a úpravna vody Milíkov. Odtud je voda čerpána do vodojemu Vrbice, z n ho0 je voda gravita n dopravována do obce Kladruby. P ed obcí je umíst n na p řivad í reduk ní ventil, který upravuje tlak vody na požadovanou úrove . Celková délka rozvodné sítě je 10,632 km . DN 40 - 300. Vrbice . Láz . Pozorka

V místní části **Láz** je vybudován vodovod pro vešnou potřebu, kterým jsou zásobeny všechny domácnosti obyvatel, zbylá část obyvatel je zásobena z domovních studní.

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

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

V místní části **Tun chody** je místní rozvod pitné vody (místní vodovod - nejedná se tedy ve smyslu zákona o vodovod pro vešnou potřebu). Všechna obyvatel je zásobena vodou z domovních studní.

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

Zdrojem vody vodovodu pro vešnou potřebu obce **Kokačice** je skupinový vodovod Bezdrůvice - Konstantinovy Lázně. Rozvodná síť je vedená ve vodojemu Konstantinovy Lázně 2 x 50m³, ze kterého je vedeno potrubí, které prochází obcí Kokačice a je zavedeno do vodojemu Krasíkov 2 x 150m³. Celková délka rozvodné sítě je 6,208 km. DN 100 - 300. Osada Krasíkov nemá vodovod pro vešnou potřebu. Obyvatelé jsou zásobováni z vlastních studní.

Zdrojem vody vodovodu pro vešnou 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 m, 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 **eliv** má vodovod pro vešnou potřebu. Zdrojem je podzemní vrt, odkud je voda čerpána přes úpravnu vody do vodojemu. Vodojem je jednokomorový, 1 x 30m³. Celková délka rozvodné sítě je 1,165 km.

Zdrojem vody pro vodovod pro vešnou potřebu obce **Kostelec** je studna a vrt. Původní výtlačný bod - Lželín - Kostelec. Rozvodná síť je vedená zemním vodojemem Kostelec 1 x 20m³, odkud je vedeno potrubí procházející obcí Kostelec. Pitná voda ze studny se čerpá čerpadlem gravitačním, z vrtu využitím výtlačného potrubí.

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

Zdrojem pitné vody pro místní části **Nezdračice a Lželín**, je stejný výtlačný bod jako pro obec Kostelec.

Zdrojem pitné vody pro místní část **Ostrov u Stříbra** je podzemní vrt, odkud se pitná voda čerpá čerpadlem 6m³/h do čerpací stanice. Následně je svedena gravitací do zemního jednokomorového vodojemu 1 x 50 m³ kde se voda dezinfikuje.

Zdrojem pitné vody pro vodovod pro vešnou 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 Bezdrůvice - Konstantinovy Lázně, vodojem 2 x 50m³. Na vodovod pro vešnou potřebu je připojeno 100% trvale bydlících obyvatel. Na stejný vodovod jsou napojeny i místní části **Bečislav, Poloučany, Okrouhlé Hradičty, Dlouhé Hradičty a Nová Ves a Potín**

Obec **Kýčice** zásobuje pitnou vodou z vodovodu pro vešnou potřebu všech obyvatel. Zdrojem pitné vody je studna, voda je dopravena gravitačně k zemnímu jednokomorovému vodojemu 50m³.

Část obyvatel je zásobována pitnou vodou z domovních studní, stejně jako obyvatelé místní části Lomnička.

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

Obec **Oželín** má vodovod pro vešnou potřebu. Zdrojem vody je vrt a studna. Voda je čerpána výtlačným potrubím, které je vedeno k vodojemu. Celková délka vodovodní sítě je 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 potrubní síť, obyvatelé jsou zásobováni z domovních studní.

Obec **Prostibo** ani její místní část **Telice** nemají vodovod pro veřejnou potrubní síť. 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 adem do nádrží, kde se voda dezinfikuje. Dále se voda čerpá do jednokomorového podzemního vodojemu o obsahu 1 x 30m³.

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

Obec **Sulislav** má vybudovaný vodovod pro veřejnou potrubní síť. Zdrojem pitné vody je gravitační studniční vrt, odkud je voda čerpána do zemního dvoukomorového vodojemu 2 x 50 m³.

Město **Stříbro** je zásobeno pitnou vodou z řeky M0e, která je jímána bezpečným objektem úpravy vody v Milíkově, odkud je čerpána do podzemního dvoukomorového vodojemu v řebeník o obsahu 2.800 m³. Z vodojemu je voda vedena adem na západní a severní straně města Stříbra. Síť je řešena 3 tlakovými pásmy.

- I. tlakové pásmo . vodojem řebeník, zásobena nová výstavba města, západní a severní straně města Stříbra.
- II. tlakové pásmo . tlak z vodojemu je redukován redukčním ventilem v ulici Benezova a toto zásobuje střední část města v etn. staré zástavby.
- III. tlakové pásmo . z vodojemu je tlak redukován redukčním ventilem umístěným v zachytovací nádrži pod ulicí M0í v Sokolské ulici. Tímto pásmem je ulice zásobena.

Stávající vodovod pro veřejnou potrubní síť je používán v případě požáru . hydranty.

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

Místní část **Jezerce** je zásobována ze skupinového vodovodu. Zdrojem je úprava vody Milíkov a vodojem řebeník. Z vodojemu je voda zásobním adem IPE 110 a potrubím OC 125 do části Milíkov a dále do Jezerc . Na tomto úseku je v místě křížení potrubí IPE 110, OC 125 osazena zachta pro snížení tlaku.

Milíkov zásobuje pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potrubní síť v ztinu obyvatel. Objekty v jižní části jsou zásobeny individuálně ze studní.

Otročin má vodovod pro veřejnou potrubní síť napojený na vodojem T chlovice, na západním okraji obce je několik bytových objektů zásobeno vodou z vodovodu v majetku zemědělského družstva.

T chlovice jsou zásobeny pitnou vodou ze skupinového vodovodu Stříbro . T chlovice, jehož zdrojem je řeka M0e a úprava Milíkov. Voda je dopravována pomocí ATS. Vodovodní ad prochází obcí a na jeho konci je umístěn vodojem T chlovice.

Obec **Svojsín** je zásobována pitnou vodou z vodovodu pro veřejnou potrubní síť z vrtu, který je situován na levém břehu řeky M0e, cca 1 km severozápadně od obce Svojsín. Z vrtu se voda čerpá výtlačným potrubím do úpravy vody Svojsín a čerpací stanice. Dále se voda čerpá do dvoukomorového podzemního vodojemu Svojsín o obsahu 2 x 50m³, z vodojemu je voda vedena zásobním adem do **řebeníka** Svojsína. Z odbočky na trase je též zásoben **Nynkov**.

V místní části **Holyn** není vodovod pro veřejnou potrubní síť. Obyvatelé jsou zásobeni vodou z domovních studní.

Obec **Sytno** má vybudovaný vodovod pro veřejnou potrubní síť. Zdrojem pitné vody je gravitační studniční vrt, odkud je voda čerpána do zemního dvoukomorového vodojemu 2 x 50 m³.

Obec **Trpísty** má vybudovaný vodovod pro vešnou potrubí. Zdrojem pitné vody jsou 2 studny. Voda je čerpána ze studny do čerpací stanice v . úpravny, odkud je voda rozvedena potrubím po obci.

V části **Sví omazy** není vodovod pro vešnou potrubí. Obyvatelé jsou zásobeni vodou z obecní studny a domovních studní.

V obci **Únehle** není vodovod pro vešnou potrubí, zdrojem pitné vody jsou domovní studny.

V obci **Vranov** a místní části Svinná není vodovod pro vešnou potrubí, zdrojem pitné vody jsou domovní studny. Ve Vranov je vodovod v . úpravny vody v realizaci.

Zdroj vodovodu pro vešnou potrubí v obci **Záchlumí** je situován v údolním zájezu pramenné oblasti Petrského potoka. Je tvořen skruobou studnou a doplněn jímacími zájezy. Studna v autokempu u Víchovského rybníku slouží jako zdroj pro sezónně využívaný kemp. Vrt Víchov je zdrojem pro výrobní areál OK Záchlumí a pro bytové domy za kostelem. (soukromé OK Záchlumí)

V obci **Zho** není vodovod pro vešnou potrubí, zdrojem pitné vody jsou domovní studny. Část obce (bytovky) jsou zásobovány vodovodem z vrtu v majetku obce.

Zásobování vodou v obcích v území SO ORP Střebro je znázorněno ve schématu . 9 v kap. 8.

4.7.9 Odvádění a čištění odpadních vod

Situace v odvádění a čištění odpadních vod je v území SO ORP Střebro horší než v zásobování vodou. Čada obcí sice má vybudovanou kanalizaci, ta je však díky absenci COV nebo jiného zařízení na čištění odpadních vod používána pouze jako dežovná. Některé obce mají povoleno vypouštění z volné výusti, což znamená, že vody z kanalizace, obsahující dežovou vodu i vyčištěnou vodu z domovních OV, je možné vypouštět do recipientu.

U většiny obcí nebo jejich částí, které nemají možnost odvádění a čištění splazkových vod jsou tyto zachycovány v bezodtokých jímkách nebo v septicích a odváděny na OV (Konstantinovy Lázně, Kostelec, Černošín, Střebro) popřímo na pole.

U obcí nebo jejich částí, které nemají dežovou kanalizaci, jsou dežové vody odváděny struhami.

Kanalizace a OV provozuje v území SO ORP nejvíce společnost Vodovody a kanalizace Karlovy Vary, a.s., v menší míře EVAK, a.s., Jaroslav Slepíka a Stavpro - služby Kladruby, s.r.o.

Záměry v oblasti odvádění a čištění odpadních vod jsou v Kostelci (povolena stavba OV v Nedračicích), v Olbramov (řízení o projektu stabilizace nádrže) a v Sulislavi (oddělná kanalizace a OV ve výstavbě).

Tabulka 28: Zařízení k odvádění a čištění odpadních vod v obcích a jejich částech v SO ORP Střebro (zdroj: MÚ Střebro, říjen 2012)

Obec	část obce, ZSJ	KD	KJ	KO	OV	VVV	Poznámka
Benezovice	Benezovice						
	Lom u Střebra						
Bezdrůvice	Bezdrůvice				J		85% obyvatel, přečerpání do OV K. Lázně
	Kohoutov						
	Křivce						
	Dolní Polčice						
	Horní Polčice						
	Černošín						
	Pačín						
	Zhořec						
Cebiv	Bezemín						

Obec	část obce, ZSJ	KD	KJ	KO	OV	VVV	Poznámka
Cebiv	Cebiv						
ernožín	ernožín						2 OV Biologický rybník do iz uje i vodu z pr myslové OV
	Krásné údolí						
	Lhota						
	Laňany						
	Ostrovce						
	Pytlov						
	Těbel						
	Víchov						
	Záhonín						
Erpušice	Blahousty						část území
	Erpušice						
	Malovice						
Horní Kozolupy	Horní Kozolupy						
	Ořín						
	Slavice						
	Strahov						
Kladruby	Brod u Stříbra						
	Kladruby						
	Láz						
	Milevo						
	Pozorka						
	Tun chody						
	Vrbice u Stříbra						
Kokazice	eliv						
	Kokazice						
	Lomy						
Konstantinovy Lázně	Bětislav						
	Dlouhé Hradiště						
	Konstantinovy Lázně						
	Nová Ves						
	Okrouhlé Hradiště						
	Poloučany						
	Potín						
	Žipín						
Kostelec	Kostelec						
	Lželín						
	Nedražice						Povolena stavba stoky na OV Kostelec, dosud nerealizována
	Ostrov u Stříbra						Nedodězené majetkové vztahy OV
	Popov						OV Ostrov, 50 % obyvatel
	Vrhavě						
Kzice	Kzice						
	Lomnička						

Obec	část obce, ZSJ	KD	KJ	KO	OV	VVV	Poznámka
Olbramov	Kořen						
	Olbramov						V řízení vybudování stabilizační nádrže
	Zádub						
Ozelín	Dolní Plezom						
	Horní Plezom						
	Lobzy						
	Ozelín						
Prostibo	Prostibo						
	Telice						
Skapce	Krtín						
	Skapce						
	Zálezly						
Střebro	Butov						
	Jezerce						
	Lhota						
	Milíkov						
	Otročin						
	Střebro						
	Třelchovice u Střebra						
Sulislav	Sulislav						Ve výstavbě KO a OV
Svojsín	Holyn						
	Nynkov						
	ebí						
	Svojsín						
Sytno	Sytno						Stabilizační nádrž
Trpísty	Svíomazy						
	Trpísty						Zkušební provoz OV
Únehle	Únehle						
Vranov	Svinná						
	Vranov						
Záchlumí	Záchlumí						
Zho	Zho						50% obyvatel je napojena na kanalizaci se soukromou OV

Vysvětlivky:
 KD . kanalizace dešťová
 KJ . kanalizace jednotná (pop . KD používaná jako KJ)
 KO . kanalizace oddělná
 OV . čistírna odpadních vod nebo obdobné zařízení
 J . obec využívá OV jiné obce
 VVV . povolené vypouštění na volné výusti

	Jev je v území přítomen
	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 předložení v septicích je vypouštěna odpadní voda přepady do biologické

do izovacích nádrží od 100 % obyvatel. Délka kanalizačních pískop je 0,165 km, počet pískop 20, DN 100 . 200 . PVC, kamenina. Odtok z nádrží je vyústěn do Lomského potoka. Kanalizace byla uvedena do provozu v roce 1997. Kanalizace je vyhovující, jejím vlastníkem je obec Benezovice. Osada Pražka nemá vybudovanou kanalizační síť. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a jsou vyváženy na pole. Dežová voda je odváděna systémem stuh a propustek do povrchových vod.

Lom má vybudovanou dežovou kanalizační síť z kameninových trub DN 300 . 800 o délce 0,250 km. Kanalizace je zaústěna do Lomského potoka. Dežová kanalizace je pouze v části obce. Odpadní vody od 100 % obyvatel jsou vyváženy. Stávající čumpy nejsou vodotěsné, neodpovídají SN.

Město **Bezdrůjice** má vybudovanou jednotnou kanalizační síť o délce 4,271 km z kameninových, betonových a ocelobetonových trub DN 200 . 800, počet a délka kanalizačních pískop 118 - 0,277 km. Odpadní vody jsou přeerpávány tlakovou kanalizací do OV 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 OV Konstantinovy Lázně. Majitelem kanalizační sítě je obec.

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

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

Místní části **Dolní Poljice, Kohoutov, Kivce a Pařín** nemají vybudovanou kanalizační síť, dežové vody jsou odváděny systémem pískop, a stuh do rybníka, potok a vodoteče. 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 OV, v nichž jsou pískop na pole.

Obec **Cebiv** nemá vybudovanou dežovou kanalizační síť. Dežovou vodu odvádí systémem stuh, pískop a propustek do místního rybníka. Odpadní vody od 60% obyvatel jsou akumulovány v odpadních jímkách, 40% obyvatel vlastní septiky s vyústěním do vodoteče. Odpadní vody jsou sváženy na OV. Část obce je odkanalizována na místní OV, která byla v r. 2004 rekonstruována. Vlastníkem je obec Cebiv.

Místní část **Bezemín** má vybudovanou dežovou kanalizační síť z betonových trub DN 300, délka 0,200 km. Dežová kanalizace je zakončena 2 volnými výústmi. Dežové vody odtékají do potoka Šadovka. Odpadní vody od 100% obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na pole.

Město **ernošín** má vybudovanou jednotnou kanalizační síť z kameninových, betonových a PVC trub DN 200 . 1000. Kanalizační síť je rozdělena na 2 větve - levoběžnou a pravoběžnou část. V levoběžné části obce slouží jako OV biologický rybník. V levoběžné části obce jsou bezodtokové jímky a septiky. Dále je zde 1 průmyslový podnik, který má vlastní OV, odkud jsou vody svedeny taktéž do biologické nádrže. Přepady ze septik jsou napojeny na OV. Část odpadních vod je vyvážena na pole. Do ernošínského potoka jsou povrchové vody svedeny systémem pískop a stuh a vypouštěny 2 výústmi. V pravoběžné části obce slouží k čištění odpadních vod mechanicko - biologická OV. Povrchové vody jsou svedeny do ernošínského potoka. ernošín . OV rozdělena o akumulaci nádrží, umožňuje svážení OV z okolí

Část **Krásné Údolí** má vybudovanou pouze dežovou kanalizační síť z betonových trub . DN 300, je ukončena 1 výústí, která je zaústěna do ernošínského potoka. Odpadní vody jsou akumulovány v odpadních jímkách, které jsou sváženy na OV ernošín.

Lažany odvádí dešťovou vodu systémem pískopis, stuh a propustek do rybníka, odkud pepadem teče do bezejmenného potoka, dále ústí do Dolského potoka. Odpadní vody jsou akumulovány v odpadních jímkách, které jsou svázeny na OV erozín.

Lhota nemá vybudovanou kanalizační síť. Odpadní vody jsou akumulovány v odpadních jímkách, které jsou z části svázeny na OV erozín. Dešťová voda je svedena do pískopisu a ztrácí se v terénu.

Ostrovce mají vybudovanou pouze dešťovou kanalizační síť, která odvádí dešťovou vodu systémem pískopis, stuh, propustek a 5 výústí do Dolského potoka. Odpadní vody jsou akumulovány v odpadních jímkách, které jsou svázeny na OV erozín.

Pytlav nemá kanalizaci. Dešťová voda se odvádí systémem pískopy, strouhami a propustky do místního rybníka, dále pepadem, který vyúsťuje do bezejmenného potoka, který je pítokem erozínského potoka. Odpadní vody jsou akumulovány v odpadních jímkách, které jsou z části svázeny na OV erozín.

Těbel má vybudovanou pouze dešťovou kanalizační síť. V části obce je dešťová voda svedena do kamenem vyzděného pískopisu. Druhá část obce odvádí část dešťových vod, systémem pískopis, stuh, propustek a 1 výústí do bezejmenného potoka, který je pítokem Kosího potoka. Odpadní vody od 100% obyvatel jsou akumulovány v odpadních jímkách, které jsou svázeny na OV erozín.

část **Víchov** má dešťovou kanalizaci z betonových trub DN 300 a 2 výústí, které jsou zaústěny do bezejmenného potoka. Odpadní vody jsou akumulovány v odpadních jímkách, které jsou svázeny z části na OV erozín, částě na pole.

Obec **Erpujice** má vybudovanou kanalizaci pro vešnou potěbu zakoněnou OV. Stoková síť na území obce je rozdělena na soustavnou kanalizaci, jednotnou a dále na samostatnou starou kanalizaci dešťovou vybudovanou zatrubněním p vodních silničních pískopisu s pepadem do návesního rybníka. V obci je odkanalizováno soustavnou kanalizací 90% všech producentů odpadních vod a jsou kanalizací odváděny 3 volnými výústí do Erpujického potoka. Zbývá část, jedná se o rodinné domky, zachycuje odpadní vody v bezodtokových jímkách, které jsou vyvázeny na OV, polní a jiné pozemky.

část **Blahousty** má vybudovanou dešťovou kanalizaci z betonových trub DN 300 v délce 320 m částě využívanou jako jednotná. Odvedení dešťové vody mimo tuto kanalizaci, je pískopy, 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 pískopy, strouhami a propustky. Odpadní vody ze zbylých částí obcí jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a odvázena na OV. V Malovicích je povoleno vypouštět na volné výústí, což umožuje napojení domovních OV do zmíněné kanalizace.

Obec **Horní Kozolupy** má vybudovanou, dosud však oficiálně nepovolenou jednotnou kanalizační síť pro pepadu ze septiků a dešťovou vodu. délka 0,500 km, betonové roury DN 300 - 600. Dešťová voda je odvedena systémem pískopis, stuh a propustek do Kozolupského potoka. Přibližně polovina obyvatel zachycuje odpadní vody v bezodtokových jímkách, zbylá polovina vlastní septiky. Odpadní vody jsou svázeny na OV Střebro, pískopis vyvázeny na pole.

část **Ořín** nemá vybudovanou kanalizační síť pro splazkovou ani dešťovou vodu. Odpadní vody od obyvatel jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a svázeny na OV Střebro, pískopis vyvázeny na pole. Dešťové vody vytékají do okolních polí a luk.

část **Slavice** má vybudovanou kanalizační síť pro dešťovou vodu. Pepadu ze septiků jsou svedeny do dešťové kanalizační sítě. délka 0,400 km, betonové roury DN 300 - 600 a 1 volnou výústí vypouštěny do místního rybníka s pepadem do další soustavy rybníka. Odpadní vody od obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a septicích a jsou svázeny na OV Střebro.

Strahov nemá vybudovanou kanalizační síť pro splazkovou ani dežovou vodu. Dežová voda vytéká na okolní pole a louky. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a sváděny na OV Stříbro.

Město **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 OV Kladruby.

Místní části **Láz, Milevo, Tun chody, Vrbice u Stříbra a Brod u Stříbra** nemají vybudovanou kanalizační síť. Dežová voda odtéká systémem struh, pískop a propustek do povrchových vod. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách, které jsou vyváděny na pole.

Obec **Kokajíce** má vybudovanou jednotnou kanalizační síť o délce 1,463 km. Vybudována je z kameninových, betonových a ocelobetonových trub DN 300 - 600. Obec Kokajíce má vlastní mechanicko-biologickou OV. 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 **eliv** nemá vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a septicích, které jsou čerpány a vyváděny na pole. Dežová voda stéká do rybníka v obci a přečerpáním z rybníka je svedena do vltávského rybníka. Koupaliště

Obec **Kostelec** má vybudovanou jednotnou kanalizační síť z kameninových, betonových a PVC trub - DN 150 - 600. Obec má zbudovanou vlastní OV. Kanalizace je jednotná, slouží k odvádění dežových a splazkových vod.

Části obce **Vrhavě a Lýelín** nemají vybudovanou kanalizaci. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a sváděny na OV Stříbro. Dežové vody jsou odváděny systémem pískop, struh a propustek.

Místní část **Nedražice** má vybudovanou jednotnou kanalizační síť z betonových a PVC trub DN 300 - 800. Zatím je zde povoleno vypouštění z volných výustí do této kanalizace. Odpadní vody budou odváděny na OV Kostelec. Stavba je povolena, nerealizována. Na kanalizační síť je napojeno přibližně polovina obyvatel. Dežové vody jsou odváděny systémem pískop, strouhami a propustek.

Místní část **Ostrov u Stříbra** má vybudovanou oddílnou kanalizační síť. Odpadní vody jsou svedeny do stabilizační nádrže a následně do OV (nedořešené majetkové vztahy). Kanalizační síť je vybudována z kameninových trub DN 300 - 600. Dežové vody jsou odváděny systémem pískop, strouhami a propustky, o délce 0,080 km do recipientu Hluboka.

Místní část **Popov** má vybudovanou jednotnou kanalizační síť bez napojení na OV. Odpadní vody z bezodtokových jímek od poloviny obyvatel jsou odváděny na OV 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 OV nebo z menších částí jsou akumulovány v 15 bezodtokových jímkách - svoz na OV.

Místní části **Poloučany, Potín, Bětislav, Dlouhé Hradiště a Nová Ves** nemají vybudovanou žádnou kanalizaci, odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a vyvádějí se přímo na OV, přímo na pole.

Místní část **Okrouhlé Hradiště** má vybudovanou dežovou kanalizaci z betonových trub DN 400 (1280 m), kameninových trub DN 300 (200 m). Kanalizace odvádí vody 3 výustími do místní vodoteče a dále po 5 km do potoka Hadovka. Část dežových vod je odváděna systémem pískop, struh a propustek. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a sváděny na OV Konstantinovy Lázně.

Obec **Kýice** má vybudovanou jednotnou kanalizaci a OV od roku 2012.

část **Lomnička** má vybudovanou dežovou kanalizaci z betonových trub DN 300 - 600. Tato kanalizace odvádí vody výustími do Kozolupského potoka. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a svázeny na OV Střebro, částě na pole.

Obec **Olbramov** má povolené vypouštění z volné výustí do dežové kanalizace, v řízení je stavba stabilizační nádrže.

části **Kořen a Zádub** mají vybudovanou dežovou kanalizaci. Kanalizace jsou vybudovány z betonových trub DN 200 - 600. Tato kanalizace odvádí vody do rybníku a potoků. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách a svázeny na OV Kokazice nebo Lestkov.

Obec **Oyelín** i její místní části **Lobzy, Plezom, Dolní Plezom i Horní Plezom** nemají vybudovanou žádnou kanalizační síť, dežové vody jsou odváděny systémem píkopů a struh do místních rybníků. Odpadní vody obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a jsou vyvázeny na OV Střebro.

Obec **Prostibo** má částě vybudovanou dežovou kanalizaci (využívanou jako jednotná-vypouštění z volné výustí). Celková délka - 0,65 km, vybudována z betonových trub DN 500, ukončena 1 výustím do místního rybníka a pokračuje do lokality Úhlavky. Přibližně polovina obyvatel zachycuje odpadní vody v bezodtokových jímkách, které se sváží na OV Kladruby nebo na pole. Osada část Kopec nemá žádnou kanalizační síť, dežové vody jsou odváděny systémem píkopů a struh do polí a luk, odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a jsou vyvázeny na OV Kladruby, ostatní (dežové) vody jsou vypouštěny do lokality Úhlavky.

Telice nemají kanalizační síť, dežové vody jsou odváděny systémem píkopů a struh do polí a luk. Odpadní vody jsou zachycovány v bezodtokových jímkách, které vyváženy na OV Kladruby.

Obec **Skapce** má vybudovanou dežovou kanalizační síť (využívanou jako jednotná) o délce 0,150 km z betonových trub DN 300. Kanalizace je ukončena 1 výustím a je vyvedena do rybníka v Zálezlech a následně do vodoteče, která ústí do rybníka v Hradizanech. Odpadní vody v těžiny obyvatel jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a vyváženy na OV Střebro.

Krtín a Zálezly mají vybudovanou dežovou kanalizační síť. Jsou ukončeny výustími a zaústěny do rybníků v Krtíně a Hradizanech. Odpadní vody jsou akumulovány v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na OV Střebro, ostatní odpadní vody jsou odváženy na pole.

Na jednotnou kanalizaci v obci **Sulislav**, pokračující budovanou jako dežová, je napojeno podle ústavů v septicích přibližně 90 % obyvatel. Kanalizace, která je ve správě obce, má celkovou délku 1,2 km, je vybudována převážně z betonových trub DN 300, 400, 600. Odpadní vody jsou touto kanalizací odváděny 2 volnými výustími do místních rybníků. Od zbylé části obyvatel jsou odpadní vody zachycovány v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na OV Střebro. Oddělná kanalizace a OV jsou v realizaci.

Město **Střebro** má vybudovanou jednotnou kanalizační síť pro dežovou a splazkovou vodu, na kterou jsou napojeny téměř všechny 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 OV, odtud volnou výustím do lokality M0e. Od zbylé části obyvatel jsou odpadní vody zachycovány v bezodtokových jímkách, které se odváží na OV Střebro.

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

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

Obec **Svojšín** má vybudovanou jednotnou kanalizaci zakončenou OV.

Místní část **Nynkov, Holyn**, **obě** nemají vybudovanou kanalizační síť. Dežovou vodu odvádí systémem stuh, pískop a propustek do místních rybníků, polí a luk. Odpadní vody obyvatel Nynkova jsou zachycovány v bezodtokových jímkách a jsou vyváženy na OV Stříbro.

Obec **Sytno** má vybudovanou jednotnou kanalizační síť pro dežovou a splazkovou vodu, z betonových trub DN. Odpadní vody jsou touto kanalizací pro vešnou potrubí odváděny 2 volnými výustmi do trojkomorové stabilizační nádrže a dále do místního rybníka, odkud jsou odváděny bezejmennou vodotečí do Hracholuské pehrady.

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

Místní část **Sví omazy** má vybudovanou dežovou kanalizaci vybudovanou z betonových trub DN 300 s 1 volnou výustí do rybníka, pepadem do rokle a následně do Úterského potoka. Odpadní voda od obyvatel se zachycuje v bezodtokových jímkách, které jsou vyváženy na OV Stříbro.

Obec **Únehle** má vybudovanou dežovou kanalizaci využívanou jako jednotná z betonových a plastových trub DN 300 . 500 a je vyvedena 2 volnými výustmi do Malovického potoka. Od poloviny obyvatel jsou odpadní vody zachycovány v bezodtokových jímkách a sváženy na OV Stříbro. 30 % dežových vod je odváděno systémem pískop , stuh a propustek do Malovického potoka.

Obec **Vranov** má vybudovanou dežovou kanalizaci z betonových a plastových trub DN 200, 300, 800. V části obce je dežová kanalizace nahrazena systémem pískop , stuh a propustek a voda je odváděna do pehrady. Kanalizace je zakoněna 2 výustmi, které ůstí do Hracholuské pehrady. Od obyvatel jsou odpadní vody zachycovány v bezodtokových jímkách a jsou sváženy na OV Stříbro.

Svinná má vybudovanou dežovou kanalizační síť z betonových trub DN 300 a je ukoněna 1 výustí, která přes místní vodoteč ůstí do Sytenského potoka. Od poloviny obyvatel jsou odpadní vody po peditní v mikro istírnách vypouženy do povrchových vod. Zbylá polovina obyvatel je napojena na bezodtokové jímky, odpadní vody jsou vyváženy na OV Stříbro.

Obec **Zho** má vybudovanou jednotnou kanalizaci, na kterou je napojena pibližně polovina obyvatel. VVV Kanalizace je zhotovena z betonových trub DN 400 . 700. Druhá polovina obyvatel je napojena na kanalizační síť a OV v soukromém majetku, která je ukoněna 2 volnými výustmi do bezejmenné vodoteče a následně pokračuje do recipientu - eka Úhlavka.

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 OV, s výustním do bezejmenného potoka, který ůstí do Peterského potoka.

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

4.7.10 Zásobování plynem

Páteční 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 svatě Kateřiny směrem ke státní hranici se SRN v oblasti Rozvadova. Jedna z výhledových tras tohoto plynovodu prochází zájmovým územím pibližně směrem severovýchod . jihozápad a prochází obcemi Trpísty, Kzice, Stříbro a Benezovice. Výhledová trasa zahrnuje i ochranné pásmo plynovodu, a to 4 metry na obě strany od podysu. Předpokládaný termín zahájení stavby (srpen 2009).

Dalšími záměry je středotlaké plynovody Sví omazy . Kladruby . Horzovský Týn, eliv . Bezdrůice, Kladruby . Ostrov u Stříbra . Kostelec . Nedražice, Záchlumí a Žernozín

Plynofikace je provedena v těchto obcích.

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

Tabulka 29: Plynovody a plynofikace obcí v SO ORP St íbro (zdroj: data RWE, 2012)

Obec	ást obce, ZSJ	VVTL	VTL	STL	NTL	PF	Poznámka
Benezovice	Benezovice	N					
	Lom u St íbra						
Bezdrúice	Bezdrúice			N			
	Kohoutov						
	K ivce						
	Dolní Polúice			N			
	Horní Polúice						
	ezín						
	Pa ín						
	Zho ec						
Cebiv	Bezemín						
	Cebiv						
ernozín	ernozín						
	Krásné údolí						
	Lhota						
	Lačany						
	Ostrovce						
	Pytlav						
	Tebel						
	Víchov			N			
	Záho í						
Erpuúice	Blahousty						
	Erpuúice						
	Malovice						
Horní Kozolupy	Horní Kozolupy						
	O ín						
	Slavice						
	Strahov						
Kladruby	Brod u St íbra			N			
	Kladruby						
	Láz			N			
	Milevo			N			
	Pozorka			N			
	Tun chody						
	Vrbice u St íbra			N			
Kokazice	eliv						
	Kokazice			N			
	Lomy						
Konstantinovy Lázn	B etislav						
	Dlouhé Hradízt						
	Konstantinovy Lázn						Severní ást není plynofikována
	Nová Ves						

Obec	část obce, ZSJ	VVTL	VTL	STL	NTL	PF	Poznámka
Konstantinovy Lázně	Okrouhlé Hradiště						
	Poloučany						
	Potín						
	Žipín						
Kostelec	Kostelec			N			Záměr plynofikace ze STL
	Lželín						
	Nedražice			N			
	Ostrov u Stříbra						
	Popov						
	Vrhavě						
Kzice	Kzice	N		N			
	Lomnice	N		N			
Olbramov	Kořen						
	Olbramov						
	Zádub						
Ozelín	Dolní Plešom						
	Horní Plešom						
	Lobzy						
	Ozelín						
Prostibo	Prostibo						
	Telice						
Skapce	Krtín						
	Skapce						
	Zálezly						
Stříbro	Butov						
	Jezerce			N			
	Lhota						
	Milčkov	N		N			
	Otročin	N		N			
	Stříbro						
	Třelovice u Stříbra	N		N			
Sulislav	Sulislav						
Svojzín	Holyně						
	Nynkov						
	Čebí						
	Svojzín						
Sytno	Sytno						
Trpísty	Svídomyzy	N					
	Trpísty	N					
Úněhle	Úněhle						
Vranov	Svinná						
	Vranov						
Záchlumí	Záchlumí	N		N			
Zho	Zho			N			

Obec	část obce, ZSJ	VVTL	VTL	STL	NTL	PF	Poznámka
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 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 EPS, a.s. V návrhu je vedení 400kV v koridoru stávajícího vedení 220 kV Vítkov - Pěztice (také v majetku společnosti EPS, a.s.).

Vedení velmi vysokého napětí 110 kV prochází územím SO ORP směrem jih - severozápad přes katastrální území Ernozin, Krásné údolí u Ernozína, Lhota u Střebra, Ostrov u Střebra, Otročín u Střebra, Pytlův, Střebro, Svinná u Střebra, Sytno, Těchlovice u Střebra, Těbel, Víchov, Vranov u Střebra a Vrhavě. Vedení je v majetku EZ Distribuce, a.s.

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

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

V území SO ORP jsou lokalizovány malé vodní elektrárny (MVE) Trpístech a Svojině.

Vedení elektrické energie v území SO ORP Střebro 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 Střebě.

4.7.13 Spoje, telekomunikace

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

Vezené 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: Benezovice, Kzice, Láz u Kladruha, Lomnička, Střebro, Sviňomazy, Těchlovice u Střebra, Trpísty, Vrbice u Střebra a Záchlumí u Střebra.

Jihovýchodně od obce Benezovice je lokalizován záměr výstavby skladovacích nádrží. Dalším záměrem je připojení k uvedenému ropovodu.

4.7.15 Ochranná pásma vedení a zařízení technické infrastruktury

Tabulka 30: 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 řádu	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 31: 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 32: 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 33: Bezpečnostní pásma vysokotlakých 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 34: 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
	závislá kabelová vedení	1 m
nadzemní od 35 kV do 110 kV včetně		12 m
nadzemní vedení od 110 kV do 220kV včetně		15 m
nadzemní od 220 kV do 440 kV včetně		20 m
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 35: 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
stodávkové 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
vestavné elektrické stanice	1 m
výrobní elektřiny	20 m

Tabulka 36: Ochranná pásma rádiových zařízení a rádiových sítí (zdroj: zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změnách některých souvisejících zákonů v platném znění)

Typ zařízen	Rozsah ochranného pásma
radiokomunikační objekt, TV nebo rozhlasový vysílač	kruh o poloměru 500 - 1000 m
televizní převaž	kruh o poloměru 30 m
radiový sítí spoj	pás o šířce 10 - 150 m

4.8 Sociodemografické podmínky

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

4.8.1 Obyvatelstvo

Vývoj charakteristik obyvatelstva území SO ORP Strážnice ovlivnila negativně 2. světová válka a následné události. Před válkou byla v této části obyvatel regionu německé národnosti, po odsunu Němců byla oblast osídlena rodinami z českého a slovenského vnitrozemí. Došlo k výraznému úbytku obyvatel v rámci území správního obvodu a zejména ve vesnicích, národnostní i vzdělanostní struktura obyvatelstva.

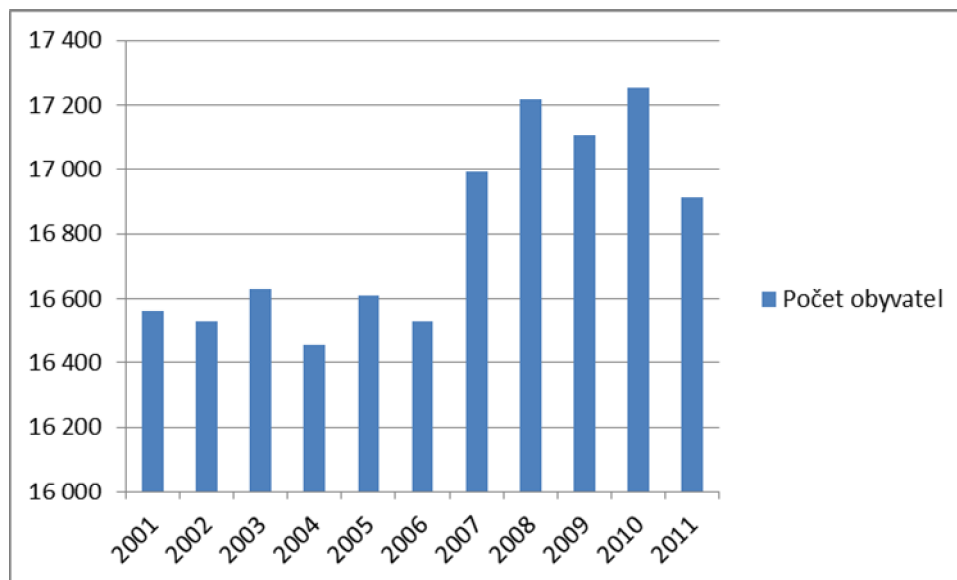
Počet obyvatel a jeho vývoj

Následující tabulky uvádí vývoj počtu obyvatel obcí v období mezi dvěma SLBD (2001 - 2011), a dlouhodobý vývoj obyvatel a ukazatele pohybu obyvatel.

Tabulka 37: Počet obyvatel v jednotlivých obcích SO ORP v letech 2001-2011 (vody k 31. 12., zdroj: SÚ)

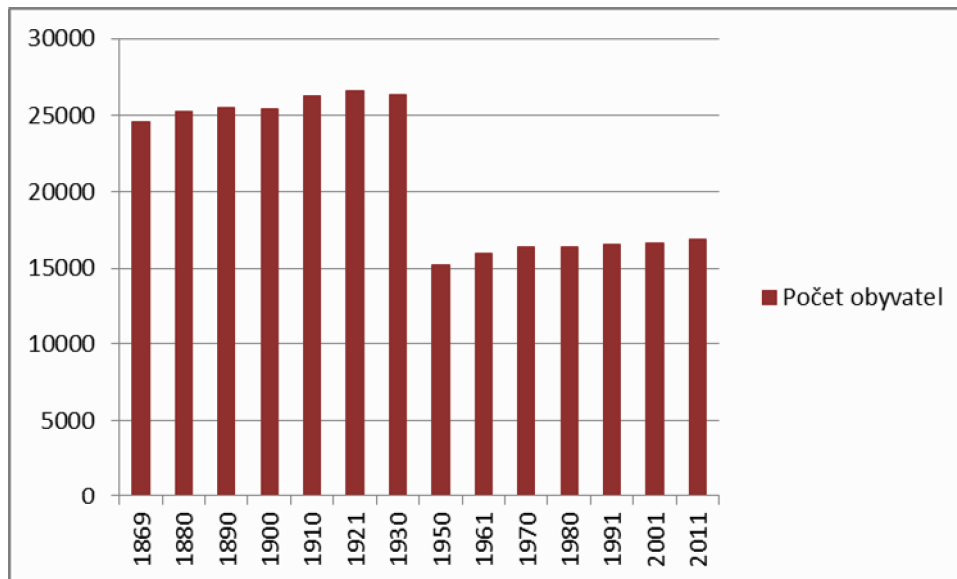
Obec	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Benešovice	157	165	173	177	177	168	176	170	171	185	168
Bezdrůvice	992	1 012	1 004	1 005	1 002	988	988	976	980	976	944
Cebiv	274	275	272	276	277	278	274	267	274	268	265
Černošín	1 081	1 106	1 097	1 106	1 104	1 136	1 204	1 227	1 212	1 196	1 171
Erpuovice	333	339	341	343	346	345	353	354	356	358	351
Horní Kozolupy	272	270	269	267	259	252	243	246	252	255	237
Kladruby	1 389	1 398	1 419	1 393	1 451	1 430	1 480	1 480	1 480	1 503	1 553
Kokavice	288	279	269	261	254	257	260	250	259	256	268
Konstantinovy Lázně	950	932	927	915	926	922	925	946	935	935	938
Kostelec	531	538	547	550	552	539	533	546	542	546	496
Kzice	187	190	194	194	199	203	208	198	194	203	215
Olbramov	76	75	75	71	71	74	78	76	73	69	57
Ozelsín	132	125	126	121	125	120	112	112	108	111	135
Prostibo	152	142	138	142	146	140	149	148	147	148	139
Skapce	119	119	117	113	103	100	103	96	107	107	90
Strážnice	7 657	7 605	7 689	7 540	7 615	7 605	7 766	7 961	8 000	8 056	7 895
Sulislav	186	184	192	194	196	201	199	216	188	205	204
Svojsín	442	443	446	460	451	454	449	422	428	414	413
Sytno	305	305	290	279	282	272	376	381	318	375	346
Trpísty	224	221	221	225	232	234	241	251	253	254	240
Úněhle	115	115	118	113	120	119	121	125	118	124	124
Vranov	123	123	124	123	133	133	170	176	139	136	155

Obec	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Záchlumí	415	413	419	427	429	406	426	439	427	440	380
Zho	160	155	164	159	159	156	159	153	145	133	127
ORP Stříbro	16 560	16 529	16 631	16 454	16 609	16 532	16 993	17 216	17 106	17 253	16 911

Graf 4: Vývoj počtu obyvatel SO ORP Stříbro v letech 2001 - 2011

Tabulka 38: Počet obyvatel obcí SO ORP Stříbro v dlouhodobém pohledu (zdroj: SÚ)

Obec	1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2011
Benezovice	594	640	663	675	682	686	675	265	260	267	213	180	156	168
Bezdrůvice	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
ernozín	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
Erpušice	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
Kokazice	654	698	707	732	724	704	698	347	311	293	233	284	295	268
Konstantinovy 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
Kzice	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
Ozelín	786	720	746	689	712	722	735	314	280	210	184	148	135	135
Prostibo	772	741	722	664	673	668	577	246	264	203	188	155	153	139
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
Svojetín	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

Obec	1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930	1950	1961	1970	1980	1991	2001	2011
Zho	289	302	293	295	334	362	299	177	126	131	124	145	154	127
SO ORP Střebro	24642	25310	25506	25478	26282	26625	26390	15233	15998	16357	16369	16592	16649	16911

Graf 5: Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel SO ORP Střebro


Vývoj počtu obyvatel v území SO ORP Střebro byl výrazně ovlivněn vysídlením meckého 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 Střebro celkem 17 106 obyvatel.

K největšímu úbytku obyvatel došlo v poválečném období v obcích Bezdrůvice, Černošín, Kladruby, Kostelec a Střebro. Sídlu správního obvodu Střebro se s úbytkem vyrovnalo a maxima v počtu obyvatel dosáhlo v roce 2010 (17 106 obyvatel).

Více než tisíc obyvatel měly k 31.12. 2011 kromě Střebra (17 106) jen dvě obce regionu, a to Černošín (1 171 obyvatel) a Kladruby (1 553 obyvatel). Nejmenšími obcemi správního obvodu jsou Olbramov (57 obyvatel) a Skapce (90 obyvatel).

Území SO ORP Střebro je jako celek charakterizováno poměrně příznivými ukazateli pohybu obyvatelstva. V horizontu let 1991 - 2011 počet obyvatel mírně přibývá. Z jednotlivých obcí největší přírůstek obyvatel v tomto období zaznamenalo Sytno, významné přírůstky vykazovaly dále Kladruby, Únehle a Vranov. Naopak nejvýraznější úbytek měly Skapce.

V kratším sledovacím období 2006 - 2011 je patrný výrazný přírůstek obyvatel Sytna, které i v tomto období bylo v tomto ukazateli na prvním místě. Naopak největší úbytek v posledních letech zaznamenala obec Zho.

V následujících tabulkách jsou vystínovány příznivé stavy ukazatelů.

Tabulka 39: Vývoj obyvatelstva v obcích SO ORP Střebro v letech 1991 - 2011 (zdroj: SÚ)

Obec	PO1991	PO2001	PO2011	PO 11- 01	Index 11/01	PO 11- 91	Index 11/91
Benezovice	180	156	168	12	107,7	-12	93,3
Bezdrůvice	981	990	944	-46	95,4	-37	96,2
Cebiv	272	288	265	-23	92,0	-7	97,4
Černošín	1117	1055	1171	116	111,0	54	104,8
Erpušice	316	334	351	17	105,1	35	111,1
Horní Kozolupy	291	277	237	-40	85,6	-54	81,4

Obec	PO1991	PO2001	PO2011	PO 11- 01	Index 11/01	PO 11- 91	Index 11/91
Kladruby	1304	1398	1553	155	111,1	249	119,1
Kokazice	284	295	268	-27	90,8	-16	94,4
Konstantinovy Lázn	1007	950	938	-12	98,7	-69	93,1
Kostelec	474	533	496	-37	93,1	22	104,6
Kzice	192	184	215	31	116,8	23	112,0
Olbramov	75	78	57	-21	73,1	-18	76,0
Ozelín	148	135	135	0	100,0	-13	91,2
Prostibo	155	153	139	-14	90,8	-16	89,7
Skapce	177	117	90	-27	76,9	-87	50,8
St íbro	7718	7745	7895	150	101,9	177	102,3
Sulislav	188	185	204	19	110,3	16	108,5
Svojsín	435	441	413	-28	93,7	-22	94,9
Sytno	266	305	346	41	113,4	80	130,1
Trpísty	234	218	240	22	110,1	6	102,6
Únehle	103	109	124	15	113,8	21	120,4
Vranov	127	128	155	27	121,1	28	122,0
Záchlumí	403	421	380	-41	90,3	-23	94,3
Zho	145	154	127	-27	82,5	-18	87,6
SO ORP St íbro	16592	16649	16911	262	101,6	319	101,9
PO . po et obyvatel k 31. 12. daného roku							

Tabulka 40: Ukazatele pohybu obyvatelstva v obcích SO ORP St íbro za období 2006 Ě 2011
(zdroj: SÚ)

Obec	PO2011-PO2006	Index 11/06	PP 06-11	PP Ørok	SM 06-11	SM Ørok
Benezovice	0	100,00	0	0	2	0,33
BezdruŔice	-44	95,55	1	0,2	-22	-3,67
Cebiv	-13	95,32	-1	-0,2	-5	-0,83
ernozín	35	103,08	9	1,5	70	11,67
ErpuŔice	6	101,74	-1	-0,2	19	3,17
Horní Kozolupy	-15	94,05	-1	-0,2	-13	-2,17
Kladruby	123	108,60	7	1,2	55	9,17
Kokazice	11	104,28	11	1,8	-8	-1,33
Konstantinovy Lázn	16	101,74	-9	-1,5	23	3,83
Kostelec	-43	92,02	6	1,0	-23	-3,83
Kzice	12	105,91	6	1,0	4	0,67
Olbramov	-17	77,03	2	0,3	-2	-0,33
Ozelín	15	112,50	5	0,8	-27	-4,50
Prostibo	-1	99,29	-4	-0,7	3	0,50
Skapce	-10	90,00	-3	-0,5	1	0,17
St íbro	290	103,81	89	14,8	244	40,67
Sulislav	3	101,49	-5	-0,8	4	0,67
Svojsín	-41	90,97	1	0,2	-36	-6,00
Sytno	74	127,21	-1	-0,2	66	11,00
Trpísty	6	102,56	-2	-0,3	16	2,67
Únehle	5	104,20	8	1,3	-5	-0,83
Vranov	22	116,54	-9	-1,5	11	1,83

Obec	PO2011-PO2006	Index 11/06	PP 06-11	PP Ørok	SM 06-11	SM Ørok
Záchlumí	-26	93,60	16	2,7	-28	-4,67
Zhoř	-29	81,41	6	1,0	-36	-6,00
SO ORP Střebro	379	102,29	131	21,8	313	52,17

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

Věková struktura

Vývoj v věkové struktuře SO ORP Střebro kopíruje celorepublikový trend stárnutí obyvatelstva, který je dán zejména v reprodukčním chování obyvatel R po roce 1990. Podíl obyvatel v věkové skupině 0-14 na celkovém počtu obyvatel klesl za období let 2006 - 2011 z 15,2 % na 14,1 %. Zvýšil se index stáří, který vzrostl z hodnoty 81,5 v roce 2006 na 99,9 v roce 2011.

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

Podíl obyvatel v věkové skupině 0-14 vyžádá nejméně 20 % má obec Únehle. Naopak nízký podíl obyvatel této věkové skupiny (pod 10%) mají obce Olbramov a Sýtno.

Nejvíce obyvatel ve věku 65 let a více žije v obcích Horní Kozolupy (21%) a Konstantinovy Lázně, nejméně v obcích Kokozice (10%) a Kladruby. V deseti obcích území SO ORP je počet obyvatel v věkové skupině 65+ vyžádá nejméně v věkové skupině 0-14. S výjimkou Konstantinových Lázní se jedná o menší obce SO ORP Střebro.

Nejhorší vývoj ukazatelů věkové struktury vykazuje obec Olbramov.

Tabulka 41: Ukazatele věkové struktury obcí SO ORP Střebro k 31. 12. 2011 (zdroj: SÚ)

Obec	Podíl 0-14	Počet 0-14	Podíl 65+	Počet 65+	Index stáří	Průměrný věk
Benezovice	14,3	24	15,5	26	108,3	40,6
Bezdružice	15,5	146	14,0	132	90,4	39,5
Cebiv	15,5	41	12,1	32	78,0	37,9
Černošín	15,2	178	14,9	175	98,3	40,4
Erpužice	16,0	56	12,3	43	76,8	38,2
Horní Kozolupy	11,0	26	21,1	50	192,3	45,1
Kladruby	17,2	267	10,5	163	61,0	38,4
Kokozice	16,4	44	10,1	27	61,4	38,2
Konstantinovy Lázně	11,8	111	19,7	185	166,7	44,4
Kostelec	16,1	80	11,1	55	68,8	37,5
Kzice	14,4	31	14,0	30	96,8	40,3
Olbramov	5,3	3	17,5	10	333,3	46,8
Ozelsín	12,6	17	12,6	17	100,0	39,7
Prostiboř	10,8	15	14,4	20	133,3	42,7
Skapce	14,4	13	15,6	14	107,7	40,5
Střebro	13,2	1045	14,5	1144	109,5	40,6
Sulislav	15,7	32	12,3	25	78,1	40,5
Svojetín	15,7	65	12,6	52	80,0	39,2
Sýtno	9,8	34	11,6	40	117,6	40,3
Trpísty	14,2	34	19,2	46	135,3	42,7
Únehle	21,8	27	12,9	16	59,3	35,6
Vranov	10,3	16	14,2	22	137,5	42,4

Obec	Podíl 0-14	Počet 0-14	Podíl 65+	Počet 65+	Index stáří	Průměr v k
Záchlumí	15,8	60	11,6	44	73,3	37,8
Zho	16,5	21	11,8	15	71,4	38,3
SO ORP Stříbro	14,1	2386	14,1	2383	99,9	40,3

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 42: Vývoj ukazatelů v kové struktuře mezi roky 2006 a 2011 (zdroj: SÚ)

Obec	Změna podílu 0-14	Změna podílu 65+	Změna indexu stáří
Benezovice	0,6	1,2	4,0
Bezdrůčice	-1,3	2,4	21,7
Cebiv	-7,5	2,7	37,4
ernožín	-1,5	2,1	21,5
Erpučice	-2,3	-0,2	8,5
Horní Kozolupy	-1,7	1,7	39,2
Kladruby	0,3	-0,3	-2,9
Kokazice	1,2	-0,4	-7,9
Konstantinovy Lázně	-0,5	1,7	21,1
Kostelec	-3,5	0,9	16,9
Kzice	-2,3	4,6	40,9
Olbramov	-13,7	12,1	304,8
Ozeln	-1,6	-0,7	5,9
Prostibo	-2,1	0,1	22,2
Skapce	2,4	3,6	7,7
Stříbro	-0,4	2,0	18,3
Sulislav	-0,7	-1,2	-3,7
Svožín	-2,8	1,6	20,5
Sytno	-3,0	1,3	37,6
Trpísty	-2,5	3,4	40,4
Únehle	1,6	3,7	13,4
Vranov	-3,2	-3,1	9,7
Záchlumí	-3,2	0,7	16,2
Zho	-4,6	5,4	41,1
SO ORP Stříbro	-1,1	0,0	7,1

Změna = stav v roce 2011 . stav v roce 2006

Národnostní struktura

Do roku 1945 převažovala na území SO ORP národnost německá, která se v rámci sítání lidu, dom a byt v roce 2001 přihlásilo pouze 0,6 % obyvatel. V roce 2001 se v tžina 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 doosídlováním území po odsunu německého obyvatelstva. Největší podíl obyvatel slovenské národnosti na obyvatelstvu obce měla obec Benezovice (5 % obyvatel).

Data k národnostní struktuře za rok 2011 (ze SLBD 2011) nebyla v době zpracování aktualizace k dispozici.

Vzdělání

Vzdělanostní struktura obyvatel SO ORP Střebro je ve srovnání s hodnotami za celý Plzeňský kraj a Českou republiku zpatná. Je to dáno vysokým podílem obyvatel pouze se základním a neukončeným vzděláním, který přesahuje 30 %. V těchto obcích správního obvodu dosahuje tento podíl dokonce 50 % (obce Benezovice, Horní Kozolupy, Prostiboř, Skapce a Zhoř).

Naopak podíl obyvatel SO ORP Střebro s ukončeným vyšším odborným a vysokoškolským vzděláním je pod krajským i celorepublikovým průměrem.

Nejlepší vzdělanostní strukturu má sídlo SO ORP Střebro, kde je podíl obyvatel se základním a neukončeným vzděláním 27 % a podíl vysokoškolačů 7,4 %.

Data k vzdělanostní struktuře za rok 2011 (ze SLBD 2011) nebyla v době zpracování aktualizace k dispozici.

4.8.2 Vybavenost obcí

Vzdělání a výchova

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

Tabulka 43: Úkolská zařízení v obcích SO ORP Střebro (zdroj: RISY, www.obci.cz, říjen 2012)

Název zařízení	Adresa	Poskytované vzdělání
Mateřská škola Erpušice	Zahradní 280, 34958 Erpušice	předškolní
Mateřská škola Erpušice	Erpušice 21, 34901 Erpušice	předškolní
Mateřská škola Kladruby	Husova 297, 34961 Kladruby	předškolní
Mateřská škola Konstantinovy Lázně	Školní 153, 34952 Konstantinovy Lázně	předškolní
Mateřská škola Kostelec	Kostelec 91, 34901 Střebro	předškolní
Mateřská škola Střebro	Soběslavova 1003, 34901 Střebro	předškolní
Základní škola, mateřská škola a základní umělecká škola Bezdrušice	Školní 183, 34953 Bezdrušice	předškolní základní základní umělecké
Základní a mateřská škola Svojsín	Svojsín 35, 34901 Střebro	předškolní základní
Základní a mateřská škola Záchlumí	Záchlumí 32, 34901 Střebro	předškolní základní
Základní škola Erpušice	nám. 1. máje 38, 34958 Erpušice	základní
Základní škola Kladruby	Husova 203, 34961 Kladruby	základní základní umělecké (pobožka ZUŠ Střebro)
Základní škola Konstantinovy Lázně	Školní 22, 34952 Konstantinovy Lázně	základní
Základní škola Gagarinova, Střebro	Gagarinova ulice 1039, 34901 Střebro	základní
Základní škola Mánesova, Střebro	Mánesova ulice 485, 34901 Střebro	základní
Základní škola Revoluční, Střebro	Revoluční 1431, 34901 Střebro	základní
Základní umělecká škola Střebro	Kostelní 106, 34901 Střebro	základní umělecké
Střední odborná škola Střebro	Benezova 508, 34901 Střebro	střední odborné
Gymnázium Střebro	Soběslavova 1426, 34901 Střebro	střední všeobecné střední odborné

Sociální služby

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

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

Denní stacionář Vítek vernošín provozovaný 15. Pědňní hlídkou Royal Rangers v R. Je určen osobám se zdravotním postižením od 0 do 64 let, se vzemi typy zdravotního postižení.

Domov s pečovatelskou službou Stříbro provozovaný Pečovatelskou službou Stříbro (zařízení měst). Poskytovány jsou terénní služby.

Domov s pečovatelskou službou Konstantinovy Lázně provozovaný Pečovatelskou službou Konstantinovy Lázně.

Domov s pečovatelskou službou vernošín provozovaný Pečovatelskou službou vernošín.

Domov s pečovatelskou službou Kladruby provozovaný Pečovatelskou službou Kladruby.

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

Kromě těchto zařízení poskytují sociální služby v terénu:

- Diakonie eskobraterské církve evangelické . centrum podpory rodiny ve Stříbře - pomoc rodinám);
- Kotec, o.s. - poradenství a informační servis v oblasti návykových látek, terénní program Konstantinovy Lázně , Bezdrůvice, Kokazice, Svoznín, Ozelín, Stříbro, Kladruby
- eský 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 ozetovatelská služba
- Domácí ozetovatelská a pečovatelská služba Planá . terénní ozetovatelská 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 stanovitz rychlá lékařská pomoc. Na Benezov ulici se nachází zdravotnické zařízení . poliklinika Stříbro.

Konstantinovy Lázně jsou lázeňským centrem zaměřeným na komplexní diagnostiku, prevenci a léčbu onemocnění kardiovaskulárního systému.

Tabulka 44: Zařízení zdravotní péče v obcích SO ORP Stříbro

Obec	Specializace	Počet zařízení
Bezdrůvice	Praktický lékař pro dospělé	1
	Praktický lékař pro děti	1
	Gynekolog	1
	Lékařna	1
vernošín	Praktický lékař pro dospělé	1
	Praktický lékař pro děti	1
	Stomatolog	2
	Gynekolog	1
	Jiná specializace	1
Kladruby	Praktický lékař pro dospělé	2

Obec	Specializace	Počet zařízení
Kladruby	Praktický lékař pro děti	1
	Stomatolog	1
Konstantinovy Lázně	Praktický lékař pro dospělé	1
	Praktický lékař pro děti	1
	Stomatolog	1
	Lékárna	2
Střebro	Praktický lékař pro dospělé	8
	Praktický lékař pro děti	2
	Stomatolog	7
	Gynekolog	2
	Jiná specializace	14
	Lékárna	4
Svojetín	Praktický lékař pro dospělé	1

Kulturní zařízení

Základním kulturním zařízením ve všech obcích je **knihovna**. Nachází se v obcích a městech Bezdrůvice, Cebiv, Erpuovice, Kladruby, Konstantinovy Lázně, Kostelec, Kzice, Ozelín, Střebro a Svojetín.

Kina jsou provozována v Bezdrůvicích, Konstantinových Lázních (Konstantinolázecký kinematograf se sezónním provozem) a ve Střebře (kino Slavia a letní kino)

Ve Střebře je provozováno **Městské muzeum Střebro** v budově bývalého minoritského kláštera. Ve stejné budově je umístěna **galerie umění a informační centrum**. K expozicím muzea patří historie dolování na Střebřsku, mineralogie a archeologie a expozice v nově zřízených střebských ostrovcích, pískovcové etnografie a umění.

Specifickým muzeem je **Hornický skanzen Střebro**, v jehož areálu jsou vystaveny historické dleňové vozy, vrtací kladiva, různé typy okov, hydraulický a mechanický výklopník, dleňová nakladačka různých typů, vrtací soustavy a mnoho dalších exponátů. Muzeum doplňuje funkční dleňová lokomotiva a replika ztoly, kde je možno názorně zhlédnout použití zmíněné techniky pískovcové těžby.

Zámek Bezdrůvice je místem **muzea skla a expozice Kryštofa Haranta**.

Veřejná správa a ochrana obyvatelstva

Na území ORP Střebro 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 45: Veřejná správa a další instituce pro území SO ORP Střebro (zdroj: RIS)

Úřad	Adresa
Úřad ORP, pověřený obecní úřad	Městský úřad Střebro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Střebro
Pověřený obecní úřad	Městský úřad Bezdrůvice, SA 196, 349 53 Bezdrůvice
Stavební úřad	Městský úřad Střebro, Masarykovo nám. 1, 349 01 Střebro
	Městský úřad Bezdrůvice, SA 196, 349 53 Bezdrůvice
Finanční úřad	Finanční úřad ve Střebře, Revoluční 1010, 349 01 Střebro
Matriční úřad	Městský úřad Bezdrůvice, SA 196, 349 53 Bezdrůvice
	Městský úřad Erpuovice, Náměstí 1. máje 62, 349 01 Erpuovice
	Městský úřad Kladruby, Náměstí Republiky 89, 349 61 Kladruby

Ú ad	Adresa
Matri ní ú ad	M stský ú ad St íbro, Masarykovo nám. 437, 349 01 St íbro
Ú ad práce	Ú ad práce v Tachov , t . Míru 1633, 347 01 Tachov
Katastrální ú ad	Katastrální pracovišt Tachov, Zámecká 1551, 34701 Tachov
OSSZ	OSSZ Tachov, Sadová 1694, 347 01 Tachov
živnostenský ú ad	M stský ú ad St íbro, Masarykovo nám. 1, 349 01 St íbro
Soud a státní zastupitelství	Okresní soud v Tachov , Nám. Republiky 71, 347 30 Tachov
	Okresní státní zastupitelství Tachov, Václavská 1606, 347 01 Tachov
Hygienická stanice	KHS Plze ského kraje, pobo ka Tachov, Pob eóní 140, 347 01 Tachov
Zdravotní ústav	ZÚ se sídlem v Plzni, pobo ka Tachov, Václavská 1560, 347 01 Tachov
Policie R	Obvodní odd lení Konstantinovy Lázn , Tichá 5, 349 52 Konstantinovy Lázn
	Obvodní odd lení St íbro, t ída 5. kv tna 813, 349 01 St íbro
M stská policie	St íbro, Masarykovo nám stí 1, 349 01 St íbro
Hasi ský záchranný sbor Plze ského kraje	Poární stanice St íbro, t ída 5.kv tna 1542, 348 01 St íbro

T lovýchova a sport

V obcích území SO ORP St íbro se nachází ada sportovních zařízení r zné úrovn a kvality. P sobí zde n kolik t lovýchovných jednot í sokolských sdružení, které sdruují jednotlivé místní sportovní kluby. Jejich rozsah je pom rn pestrý od fotbalu p es basketbal po kuželky nebo florbal. V roce 2007 byl založen i hokejový klub ve St íb e.

H íyt se nachází v obcích a m stech Benezovice, Bezdrúice, Cebiv, ernozín, Erpuice (2), Horní Kozolupy, Kladruby, Konstantinovy Lázn (3), Kostelec (2) Kzice, Olbramov, St íbro (4), Sulislav (2), Svozin, Trpísty (2), Únehle, Záchlumí (2) a Zho .

Koupaliýt jsou v obcích a m stech Bezdrúice, Konstantinovy Lázn a Únehle.

T locvi ny jsou v obcích a m stech ernozín, Kladruby, Konstantinovy Lázn , St íbro, Sytno a Únehle.

V obci Konstantinovy Lázn se nachází **sportovní rekrea ní areál** zahrnující travnaté fotbalové h ízt , antukové kurty na tenis, volejbal a nohejbal v etn tréningového kurtu s cví nou zdí. V lázních se nachází téo **minigolf** a **Nordic walking centrum**.

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

Ve St íb e se krom jí0 vyjmenované sportovní vybavenosti provozuje venkovní um lá **horolezecká st na**, sportovní hala na **squash, bowling, kuželky, atletický a fotbalový stadion a tenisové kurty**.

Specifickým sportovním za ízením je **golfové h íyt** Alfrédov.

Obchod, služby, ubytování a stravování

Centrem za ízení obchodu a slu0eb je m sto St íbro, jako0to nejdív m sto v zájmovém území, a také Konstantinovy Lázn , ve kterých je díky láze ství rozvinutá sí obchodu a slu0eb. Napojení území dálnicí D5 na krajské m sto Plze umo0 uje doplnit nabídku o slu0by ve St íb e chyb jí.

V menších obcích se nachází prodejny základního sortimentu (potraviny, základní spot ební zboží), ve m stech a v tších obcích je sortiment prodeje zirá

Nejdív ubytovacích a stravovacích za ízení je soust ed no ve St íb e a v Konstantinových Lázních (láze ské domy).

Církevní zařízen

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

- kostel Nanebevzetí P. Marie, Bezdrůvice;
- kostel sv. Jiří, Černošín;
- kostel sv. Markéty, Erpuovice;
- chrám Nanebevzetí Panny Marie, Kladruhy;
- kostel sv. Jakuba, Kladruhy;
- benediktinský klášter Kladruhy, Kladruhy;
- kostel Panny Marie Lurdské, Konstantinovy Lázně ;
- kostel sv. Jana Křtitele, Kostelec;
- kostel sv. Bartoloměje, Ozelín;
- kostel sv. Mikuláše, Prostiboř ;
- kostel sv. Trojice, Skapce;
- kostel Vzech Svatých, Střebro;
- kostel sv. Vavřince, Sulislav;
- kostel Narození Panny Marie; Záchlumí;

Veřejná pohřebiště a hřbitovy

V území SO ORP Střebro se nachází 17 veřejných pohřebišť. Jejich lokace má společného jmenovatele, a to volbu místa na okraji obce mimo její nejrušnější část v ochranném pásmu.

4.9 Bydlení

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

Největší počet domů na území SO ORP Střebro 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 opouštěných budov, které byly následně zbořeny. Pokles se zastavil až v roce 1980.

S výjimkou Střebra se v této zemi nachází v rodinných domech, což je dáno venkovským charakterem území.

Průměrná stáří bytového fondu je 53 let. Převažují byty v domech postavených v období let 1946-1980.

V této zemi byt v zájmovém území má 2 až 3 pokoje (cca 67 %). Na 1 trvale obydlený byt v SO ORP Střebro připadá 56,7 m² obytné plochy a 0,1 je v n. m 3,04 osob.

Údaje o bytovém fondu jsou z roku 2001. Nové údaje z roku 2011 (SLBD) nebyly pro zpracování aktualizace ještě k dispozici.

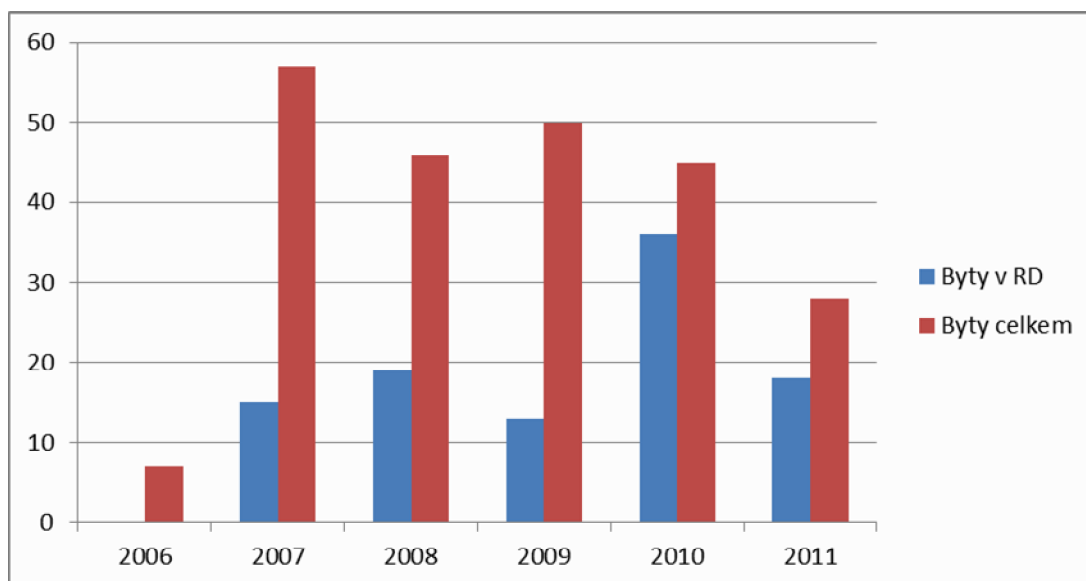
Aktuální údaje jsou k dispozici k obnově bytového fondu. Za sledované období let 2006 - 2011 bylo na území SO ORP Střebro dokončeno celkem 233 bytů, z toho 101 v rodinných domech (RD). Nejvíce bytů bylo postaveno v roce 2007 - celkem 57, z toho 15 v RD (pro srovnání v roce 2002 bylo postaveno celkem 91 bytů).

Nejvíce byt bylo postaveno ve St íb e a v Kladrubech, v p epo tu na 100 obyvatel je nejv tí po et v Kladrubech . 4, co0 p ekrá uje pr m r Plze ského kraje i R (obojí 2 byty za sledované období na 100 obyvatel). V zesti obcích nebyl postaven za sledované období 0ádný byt.

Tabulka 46: Po ty dokon ených byt (celkem / v RD) v obcích SO ORP St íbro v období 2006 -2011 (zdroj: SÚ)

Obec	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Celkem	Byt /100 obyv.
Benezovice	0/-	0/0	0/0	0/0	2/2	0/0	2/2	1,2
Bezdruůice	1/-	4/1	1/0	0/0	0/0	0/0	6/1	0,6
Cebiv	0/-	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0,0
ernožín	0/-	2/1	0/0	1/1	1/1	2/2	6/5	0,5
Erpuůice	0/-	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	1/1	0,3
Horní Kozolupy	1/-	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/0	0,4
Kladruby	0/-	5/5	7/7	39/3	6/6	6/5	63/26	4,1
Kokazice	0/-	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0,0
Konstantinovy Lázn	0/-	2/0	1/1	0/0	1/1	0/0	4/2	0,4
Kostelec	1/-	1/1	0/0	2/2	2/2	3/3	9/8	1,8
Kzice	0/-	0/0	0/0	0/0	2/2	0/0	2/2	0,9
Olbramov	0/-	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0,0
Ozelín	0/-	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0,0
Prostibo	1/-	0/0	0/0	0/0	2/2	0/0	3/2	2,2
Skapce	0/-	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0,0
St íbro	3/-	41/6	35/9	3/2	19/16	11/3	112/36	1,4
Sulislav	0/-	0/0	0/0	1/1	1/1	0/0	2/2	1,0
Svožín	0/-	0/0	0/0	0/0	2/1	2/2	4/3	1,0
Sytno	0/-	0/0	0/0	1/1	5/1	0/0	6/2	1,7
Trpísty	0/-	0/0	0/0	0/0	0/	0/0	0/0	0,0
Únehle	0/-	0/0	0/0	0/0	1/0	1/0	2/0	1,6
Vranov	0/-	0/0	1/1	0/0	0/0	2/2	3/3	1,9
Záchlumí	0/-	2/1	0/0	3/3	0/0	1/1	6/5	1,6
Zho	0/-	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	1/1	0,8
SO ORP St íbro	7/-	57/15	46/19	50/13	45/36	28/18	233/101	1,4

Graf 6: Bytová výstavba v SO ORP St íbro v letech 2006 Ě 2011



4.10 *Rekreace 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 Kivčích a stědiska Butov u Hracholuské pěhrady (Stěbro) 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 známých turistických a cykloturistických tras, zajímavé krajiny a řady turistických atraktivit.

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 Stěbře a v Konstantinových Lázních.

Ve Stěbře se nachází hotel**** (Alexander), hotel*** (U Branky), sedm penzionů (Avena, Q, Lojd, Chanos, Žtybar, U rybníka, U radnice), chaty Plovárna, apartmány Stěbro (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*** Jitřenka a apartmány Slunečnice.

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

V Kladrubech se nachází zkolice a ubytovací zařízení IAT a ubytování U Ěedivých. V Kostelci je u golfového areálu vybodován hotel Alfrédov.

V Sytně jsou dvě zařízení. Penzion Bystrouzka a Penzion U Hárva.

V Kzicích je nabízeno ubytování v rekreační chatě.

Stravovací zařízení jsou rozmístěna v celém území SO ORP.

Zařízení pro dlouhodobou rekreaci

Pro pobytovou rekreaci jsou určeny kemp Zajeří rybník u Bezdrůic, rekreační zařízení Butov a tábory ve Svojině a v Koeni.

Pro volné kempování jsou vhodné dále Lhotecké rybníky u Ěernožína, Výrovský rybník u Kladrub a Víchovský rybník u Záchlumí

Chatové osady jsou soustředěny u Hracholuské pěhrady a kolem řeky Mě, nacházejí se vzájemně jinde v území. Pro menší sídla je typické soukromé rekreační využití opuztých usedlostí, které je jedinou zancí 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 využití v ěetných sportovních zařízeních i kulturních památkách.

Z dalších sportovních rekreačních vybaveností lze uvést lanové centrum v Polčicích, squashovou halu ve Stěbře, hřiště (Konstantinovy Lázně, Kladruby, Bezdrůice) a koupaliště (pěhrada Hracholusky, koupaliště v Bezdrůicích, Svojině a Konstantinových Lázních).

Infocentra se nachází ve Stěbře, v Konstantinových Lázních a v Ěernožíně (geologický infopark).

Turistické atraktivity

Přestože Stěbrsko nepatří mezi vyhlášené rekreační oblasti Ěřani Plzeňského kraje, nabízí řadu turistických atraktivit.

Samotná **krajina** okrajových částí území je pro svou zachovalost a relativní souzvučnost lákadlem pro určitou skupinu turistů. Pro turistiku jsou atraktivní existující i plánované **naučné stezky** - Historie hornictví na Stříbrsku, Hradizský vrch, Krasíkov. Dolní Polčice, Žipín, Ke studánce lásky, Kosí potok, údolí Úterského a Nezdického potoka, Kladruby, Svojsinské spilitové skály

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 **nemovité památky**, nachází se zde řada zřícenin hradů (Gutztejn, Falkztejn, Volfztejn, Žamberk, Žontál), zámek (Cebiv, Ozelín, Slavice, Svojsín, Trpísty), národní kulturní památka klášter Kladruby s chrámem Nanebevzetí Panny Marie, zámek Bezdrůvice, památková zóna ve Stříbře, technické památky (obloukový most s mostní věží), sakrální památky a drobné pamětihodnosti (kazny, sochy, morové sloupy, boží muka, smírčí kameny).

Bohužel stav některých památek, zejména zámku a zemědělských objektů je špatný a do kritický. Objekty nejsou využívány, jsou ništěny a chátrají.

Renesanční **zámek Bezdrůvice** vybudovaný v šestnáctém století na místě hradu z konce 13. století. Je místem expozice skla v etnografickém lecké sklářské tvorbě a expozice Kryštofa Haranta z Polčic a Bezdrůvic. Je zde umístěn největší skleněný betlém na světě.

Místské muzeum Stříbro je umístěno v budově bývalého minoritského kláštera. K expozicím muzea patří historie dolování na Stříbrsku, mineralogie a archeologie. Dále pak expozice v nově rekonstruovaných stříbrských ostrožkách, etnografie a umění. V přízemí budovy kláštera je zřízená křesťanská chodba. Zde jsou odkryty dva gotické portály a další architektonické prvky. Na křesťanskou 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 řadu dřevěnou techniku, která se zde dříve používala. Dřevěné vozy, vrtací kladiva, různé typy okov, hydraulický a mechanický výklopník, dřevěná nakladače různých typů, vrtací soustavy a mnoho dalších již historických exponátů doplňuje funkční dřevěná lokomotiva a replika ztoly, kde je možno názorně shlédnout 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 patří mezi nejbohatší kláštery v českém království. Nejpozoruhodnější součástí kláštera je barokně-gotický kostel, na jeho 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 Bezdrůvicích;
- Svatojánský večer v Žernozíně;
- Slavnosti jablek v Kokzicích;
- Letní kulturní akce v Konstantinových Lázních;
- Stříbrské slavnosti, Dny evropských památek ve Stříbře;
- Vendelínský divadelní jarmark v Olbramově.

4.11 Hospodářské prostředí

4.11.1 Ekonomická aktivita obyvatel

Podíl ekonomicky aktivních obyvatel byl v roce 2001 mírně nad celorepublikovým průměrem.

Ve správním území ORP Střebro bylo k 1.3.2001 evidováno 8 738 **ekonomicky aktivních obyvatel**. Podíl ekonomicky aktivních obyvatel SO ORP Střebro na ekonomicky aktivních obyvatelích Plzeňského kraje činil 3,1 %. Většina ekonomicky aktivních obyvatel ORP (cca 37 %) byla zaměstnána v průmyslu.

Mírně vyšší než průměr za Českou republiku byl podíl obyvatel pracujících v zemědělství, který činil 7,0 %. Nejvíce obyvatel pracovalo v zemědělství v obci Ozečín, a to 40 % EA obyvatel. Nejvíce ekonomicky aktivních obyvatel SO ORP Střebro pracovalo v průmyslu 37,4 %.

Data k ekonomické aktivitě obyvatel za rok 2011 (ze SLBD 2011) nebyla v době zpracování aktualizace ÚAP k dispozici.

Aktuální údaje o ekonomicky aktivním obyvatelstvu ze SLBD 2011 nebyly v době zpracování aktualizace ÚAP k dispozici.

4.11.2 Nezaměstnanost

Míra nezaměstnanosti v SO ORP Střebro činila v roce 2011 13,1 %, o práci se ucházelo 1145 dosažitelných osob. Z uchazečů bylo 34 absolventů a 486 osob, které se ucházely o práci více než 12 měsíců.

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

Ve sledovaném období 2006 - 2011 extrémního nárůstu nezaměstnanosti dosáhly Cebiv a Ozečín, naopak významný pokles zaznamenal Olbramov, který ale stále patří k obcím s nejvyšší nezaměstnaností.

Tabulka 47: Vývoj míry nezaměstnanosti v obcích SO ORP Střebro v letech 2006-2011 (zdroj: SÚ)

Obec	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Změna na 2011-2006
Benešovice	9,3	16	17,33	28,0	16,0	12,0	2,67
Bezdrůžice	11,5	9,74	16,67	22,7	18,0	16,0	4,55
Cebiv	6,2	9,59	16,44	32,2	25,3	16,4	10,27
Černošín	9,3	5,51	12,22	17,7	14,8	11,7	2,41
Erpužice	7,7	8,33	18,45	15,5	16,1	14,3	6,55
Horní Kozolupy	14,3	13,53	19,55	18,8	21,8	12,8	- 1,50
Kladruby	10,3	8	14,71	19,9	17,4	13,4	3,10
Kokavice	13,2	13,89	29,17	25,0	23,6	21,5	8,33
Konstantinovy Lázně	9,0	6,92	9,57	11,4	11,2	9,6	0,61
Kostelec	13,5	11,51	19,84	30,2	22,2	19,4	5,95
Kzice	13,6	5,83	20,39	32,0	21,4	20,4	6,80
Olbramov	32,1	14,29	35,71	39,3	42,9	21,4	- 10,71
Ozečín	12,9	15,71	28,57	31,4	37,1	30,0	17,14
Prostibo	14,5	10,14	18,84	31,9	26,1	14,5	- 0,00
Skapce	8,6	8,62	10,34	17,2	27,6	15,5	6,90
Střebro	6,3	5,25	11,13	15,3	13,1	11,0	4,70
Sulislav	6,4	4,26	10,64	20,2	11,7	14,9	8,51
Svojetín	15,0	11,25	16,67	20,0	19,2	20,0	5,00

Obec	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Zm na 2011-2006
Sytno	5,5	4,91	16,56	21,5	13,5	15,3	9,82
Trpísty	11,4	6,67	22,86	24,8	26,7	17,1	5,71
Únehle	1,7	5,08	20,34	8,5	13,6	10,2	8,47
Vranov	14,5	9,09	18,18	32,7	32,7	20,0	5,45
Záchlumí	8,3	5,5	11,01	22,9	17,0	16,5	8,26
Zho	23,8	21,25	18,75	33,8	17,5	18,8	- 5,00
SO ORP St íbro	8,6	7,0	13,6	18,5	15,8	13,1	4,5

4.11.3 Ekonomické subjekty

Na území SO ORP bylo k 30. 12. 2011 registrováno 3593 ekonomických subjektů, což je 21,2 subjektu na 100 obyvatel. Jde o podprůměrný stav v rámci Plzeňského kraje (24,9) i České republiky (25).

Podíl subjektů v sobědělích v primárním a sekundárním sektoru činil 31,8 %, podíl fyzických osob 76,8 %.

Region ORP St íbro má dlouhou **prmyslovou 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 obsluhovanosti (blízkost dálnice D5) a blízkosti hranic s Německem.

V roce 2011 působilo na území správního obvodu ORP St íbro celkem 369 ekonomických subjektů v průmyslových odvětvích a 412 podniků ve stavebnictví. Většina z nich má sídlo ve St íbře. Největšími průmyslovými podniky jsou firmy Kermi s.r.o. St íbro nebo OK Záchlumí a.s.

Před rokem 1990 hrálo v zájmovém regionu **zemědělství** důležitou roli, jež v roce 1991 bylo zastaveno v zemědělství a lesnictví 27,7 % ekonomicky aktivního obyvatelstva.

Podíl ekonomicky aktivních obyvatel zaměstnaných v zemědělství a lesnictví na území v roce 2001 činil 7,7%, což je dvě procenta nad průměrem za celou Českou republiku.

V roce 2011 působilo v zemědělství 361 subjektů

Největším zaměstnavatelem v zemědělství je zemědělské družstvo ěrnozín.

Tabulka 47: Ekonomické subjekty (ES) v obcích SO ORP St íbro k 31. 12. 2011 (zdroj: SÚMOS)

Obec	Počet ES	ES/100 obyv.	Podíl P+S	Podíl FO
Benešovice	33	19,6	42,4	78,8
Bezdrůvice	203	21,5	36,5	83,7
Cebiv	51	19,2	43,1	70,6
ěrnozín	219	18,7	34,7	72,1
Erpušice	59	16,8	37,3	84,7
Horní Kozolupy	41	17,3	51,2	90,2
Kladruby	308	19,8	40,6	82,5
Kokazice	51	19,0	51,0	74,5
Konstantinovy Lázně	271	28,9	26,9	81,9
Kostelec	106	21,4	56,6	75,5
Kzice	38	17,7	47,4	81,6
Olbramov	19	33,3	57,9	63,2
Ozelnín	30	22,2	50,0	70,0
Prostibo	41	29,5	48,8	65,9
Skapce	10	11,1	30,0	70,0
St íbro	1732	21,9	24,0	74,9

Obec	Počet ES	ES/100 obyv.	Podíl P+S	Podíl FO
Sulislav	33	16,2	33,3	90,9
Svojetín	97	23,5	32,0	78,4
Sytno	42	12,1	26,2	73,8
Trpísty	46	19,2	52,2	71,7
Únětely	25	20,2	40,0	68,0
Vranov	39	25,2	38,5	87,2
Záchlumí	71	18,7	47,9	70,4
Zhoř	28	22,0	35,7	82,1
SO ORP Střebro	3593	21,2	31,8	76,8

ES . ekonomické subjekty

Podíl P+S . podíl ekonomických subjektů v primárním a sekundárním sektoru

Podíl FO . podíl fyzických osob

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 následujících platných zásad:

1. Jako **silné stránky** jsou označovány pozitiva a klady, které lze zjistit ve stávajícím stavu obce i 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 i budoucí vlivy z vnějšku a obecné pozitivní jevy. Jednoduchým příkladem je využití fondu na obnovu venkovského vytváření nového finančního nástroje, který umožní obnovu bytového fondu.
5. Jako **hrozby** jsou uváděny opět vnější vlivy a obecné negativní jevy. Markantním příkladem hrozby je pokračování hospodářské krize se vzemi dopady na ekonomiku i ve stejný sektor.
6. Tvzení týkající se konkrétní záležitosti se objevují ve SWOT analýze jen jednou, i kdyby bylo možné a logické opakovat ho i v dalších oblastech. Příkladem je tvrzení kontaminace podzemních vod zemědělskou hnojivostí, 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 - rovnoměrné osídlení území	- koncentrace nejsilnějších sídel do pásu mezi D5 a II/230 - periferní charakter jižního a severního okraje území - četnost obcí s počtem obyvatel do 200
Příležitosti	Hrozby
- rozvoj silnějších sídel v severní části území (Bezdrůvice, Konstantinovy Lázně)	- oslabování centra odsunem pracovních příležitostí a vybavenosti do Plzně - vylidňování malých obcí, oslabování a rozpad sídelní struktury

Horninové prostředí, geologie, pedologie	
Silné stránky	Slabé stránky
- přítomnost ložisek nerostných surovin - kamene a železných surovin - relativně stabilní geologické podloží - projekt území - Bavorského geoparku	- vysoká a střední míra radonového rizika na velkém území - poddolovaná území zejména v okolí Stříbra - nepříliš kvalitní půdy
Příležitosti	Hrozby
- rekultivace ploch devastovaných těžbou nerostných surovin - zabezpečení důlních děl - podpora využití ploch těžby pro ochranu přírody a krajiny a jejich ochrana jako přírodních zajímavostí (např. RVKP)	- nevhodné využívání opuztých terénních prostor například pro ukládání odpadů

Vodní režim	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - vysoká hustota říční sítě - významné vodní plochy (Hracholusky, rybníky) přispívající k retenci a akumulaci vody v krajině - dobrá kvalita povrchových vod - dostatek vodních zdrojů - zajištění ochrany zdrojů pitné vody - přítomnost léčivých zdrojů 	<ul style="list-style-type: none"> - nevhodné úpravy na kterých úseku vodních toků - zanedbávání péče o malé vodní plochy
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - revitalizace vodních toků v povodí - obnova a budování vodních ploch, - ochrana pramenů, malých vodních toků, malých vodních ploch 	<ul style="list-style-type: none"> - nerespektování záplavových území při rozvoji sídel - kontaminace vod zemědělskou činností - kontaminace vod nelegálním vypouštěním septiků - ohrožení drobných vodních prvků zastavbou a nezetřeným hospodařením v krajině

Hygiena životního prostředí	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dobrá kvalita ovzduší - absence velkých stacionárních zdrojů - zajištěný systém nakládání s odpady - zajištění separace odpadů 	<ul style="list-style-type: none"> - výrazná prevalence vytápění domácností pevnými palivy - používání nevhodných substancí k vytápění - hlukové hladiny a imisní zatížení v některých obcích (Kostelec, Černošín, Střebro) - nelegální skládky odpadu a plošné znečištění krajiny
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - zvýšení podílu využívání ekologických zdrojů vytápění a energie z obnovitelných zdrojů - snížení hlukové zátěže vybudováním silničních obchvatů a protihlukových opatření 	<ul style="list-style-type: none"> - lokální znečištění ovzduší v sídlech v inverzních údolních polohách (Střebro, Kladruby) - návrat k využití pevných paliv díky rostoucí ceně plynu

Příroda a krajina	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - harmonická krajina - vyrovnané zastoupení ekologicky pozitivních krajinných struktur a prvků (lesy, travní porosty, vodní plochy a toky) - přítomnost cenných přírodních lokalit chráněných zákonem - vymezené prvky ÚSES lokální, regionální, nadregionální úrovně 	<ul style="list-style-type: none"> - poškození krajiny tlesbou (Kladruby) - bariéra dálnice D5
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - výsadby liniové zeleně v krajině podél silnic, cest, na mezích, bukové porosty, solitéry - podpora udržitelných forem zemědělnosti a hospodaření v lesích - realizace nefunkčních prvků ÚSES - zlepšení propustnosti krajiny budováním a obnovou cest a stezek 	<ul style="list-style-type: none"> - neregulovaná výstavba v krajině - prohlubující se úpadek péče o krajinu a jejího využívání

Zemědělská půda a lesy	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - nárůst ploch travních porostů - nízké riziko erozního ohrožení ZPF - vysoké zastoupení lesních porostů - velmi nízké emisní ohrožení lesů 	<ul style="list-style-type: none"> - méně příznivé podmínky nevytvářejí vhodné podmínky pro zvyšování zemědělské produkce - výrazně převládající půdy IV. a V. třídy ochrany - druhová skladba lesních porostů s vysokou podílovou smrku - přetrvávající způsob obnovy lesů zaměřený na hospodářské využití
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - rozvoj mimoprodukčních funkcí zemědělství - možnosti postupu energeticky využitelných plodin - změna druhové skladby lesních porostů zvýšení podílu listnáčů a původních dřevin 	<ul style="list-style-type: none"> - plošný rozmach plevelných a invazních druhů rostlin a nálet dřevin z neudrůvaných zemědělských ploch - budování oborů bažanitic - zvýšení vodní eroze orné půdy - úpadek zemědělské výroby a degradace půdy

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

Sociodemografické podmínky	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dlouhodobý celkový nárůst počtu obyvatel - mírný růst počtu obyvatel Stříbra - odpovídající vybavenost dostupná ve Stříbře - množství zájmových spolků a sdružení - dostatečná sportovní vybavenost 	<ul style="list-style-type: none"> - úbytek obyvatel v nejmenších obcích - úbytek obyvatel center v severní části území (Bezdrůvice, Konstantinovy Lázně), - nepříznivý vývoj vkové struktury - vysoký podíl obyvatel se vzděláním bez maturity - nízká hustota obyvatel - neexistence základní vybavenosti v obci (MŠ, ZŠ, obchod) v menších obcích
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - atraktivní obcí zlepšením dopravní obsluhy ve veřejnou dopravou a dobudováním i obnovou veřejné infrastruktury - zlepšování vzhledu obcí, zabezpečení dostatečných ploch zeleně a prostupnosti krajiny - vznik nových pracovních míst - rozvoj bydlení s cílem imigrace obyvatel, zejména mladých rodin s dětmi - zlepšení vzdělanostní struktury obyvatel 	<ul style="list-style-type: none"> - koncentrace pracovních příležitostí a vybavenosti do center vedoucí k vyhledávání menších obcí - pokračující trend stárnutí populace

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

Rekreace a cestovní ruch	
<i>Silné stránky</i>	<i>Slabé stránky</i>
<ul style="list-style-type: none"> - atraktivita krajiny v extenzivně využívaných oblastech - síť značených cyklotras a turistických tras - naučné stezky - existence významných atraktivit regionálního a nadregionálního významu (Kladruby, Bezdrůčice, Konstantinovy Lázně) - velký počet pořádáných kulturních akcí - využití domů k individuální rekreaci 	<ul style="list-style-type: none"> - chýbění památek v menších obcích SO ORP Stříbrno - nedostatečná infrastruktura cestovního ruchu (ubytování, stravování) v návaznosti na turistické atraktivitu (Kladruby, Bezdrůčice)
<i>Příležitosti</i>	<i>Hrozby</i>
<ul style="list-style-type: none"> - rozvoj infrastruktury cestovního ruchu - rozvoj služeb cílených na turisty a cyklisty - budování odpočívadel, písteček, mobilní a dalšího vybavení v krajinně zejména podél turistických tras, cyklotras a hipotras 	<ul style="list-style-type: none"> - útlum cestovního ruchu z ekonomických a bezpečnostních důvodů - neregulovaný rozvoj cestovního ruchu s důsledkem devastace krajiny i památek

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

5.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obcí

V souladu s metodickými pokyny Ministerstva pro místní rozvoj ČR je uplatňována především 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	dobry stav	špatny stav	
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

Při zařazení 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 směra plánovaného růstu zastavitelného území, směra naplnění zastavitelných ploch a směra recyklace zastavitelných pozemků jsou použitelné za předpokladu:

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

Dalším z obtížně naplnitelných indikátorů je sblížení rovnováha mezi populací a pracovní velikostí, který vyžaduje aktuální data o výjídce a dojíždce za prací. Tato data jsou však u nás zjišťována jen při SLBD a tak použití tohoto indikátoru mimo roky SLBD je zatíženo chybou. Navíc SÚ zpracovává data ze sčítání 2011 pomalu a data o výjídce a dojíždce budou k dispozici v roce 2013 nebo 2014. Stejným nedostatkem jsou zatíženy i indikátory podíl obyvatel v sídlech v dostupnosti zařízení pro edukaci a podíl obyvatel v sídlech v dostupnosti zařízení pro zdravotní péči, které vyžadují informace o obyvatelstvu dle základních sídelních jednotek, které jsou rovněž sledovány prostřednictvím SÚ 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. 2011.

Tabulka 48: Indikátory pro hodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obcí

Indikátor	Specifikace	Hodnocení z hlediska UR
Environmentální pilíř		
Koeficient ekologické stability	Poměr ekologicky stabilních ploch a ekologicky nestabilních ploch dle KN	- 1 = dobrý stav
Výskyt rizikových jevů (sesuvná území, záplavová území, poddolovaná území, vysoká míra radonového rizika)	Výskyt ano/ne	Ano = špatný stav

Indikátor	Specifikace	Hodnocení z hlediska UR
Lesnatost	Podíl lesů na území obce	≥ 33 % (R) = 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 přímého územního ozónu)	% území obce	≤ 20% = špatný stav
Sociální pilíř		
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	Počet obyvatel 2011 / počet 2001*100	≥ 100 je dobrý stav
Index stárání	Počet obyvatel 65 a více let / počet obyvatel do 14 let * 100	≤ 110 je špatný stav
Saturace základní vybaveností ZŠ + MŠ	MŠ + ZŠ = X	X ≥ 1 = dobrý stav
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano / ne	Ano = dobrý stav
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	Součet 06-11 / počet obyvatel * 100	≥ 2 (údaj za kraj) = dobrý stav
Ekonomický pilíř		
Míra ekonomické aktivity	Počet ekonomických subjektů / počet obyvatel*100	≥ 25 (údaj za kraj/kraje) = dobrý stav
Míra nezaměstnanosti	Míra nezaměstnanosti - dosažitelná	≤ 8,6 (R) = dobrý stav
Existence ploch pro výrobu	Ano / ne	Ano = dobrý stav
Existence chátrajících a nedostatečně využitých výrobních areálů	Ano / ne	Ano = špatný stav
Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	Silnice II + železnice = X	X ≥ 1 = dobrý stav

Tabulka 49: 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, S	H	2b
Bezdrůčice	+	+	+	Z, S, H	-	1
Cebiv	+	-	-	Z	H, S	3a
Černošín	+	-	+	Z, S	H	2b
Erpušice	-	+	+	H, S	Z	2c
Horní Kozolupy	-	+	-	H	Z, S	3b
Kladruby	+	+	+	Z, S, H	-	1
Kokavice	+	-	-	Z	H, S	3a
Konstantinovy Lázně	+	+	-	Z, H	S	2a
Kostelec	+	-	+	Z, S	H	2b
Kzice	+	-	-	Z	H, S	3a
Olbramov	+	-	-	Z	H, S	3a
Ozelen	+	-	+	Z, S	H	2b
Prostibo	+	-	-	Z	H, S	3a
Skapce	-	-	-	-	Z, H, S	4
Střebro	-	-	+	S	Z, H	3c

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			
Sulislav	+	+	+	Z, S, H	-	1
Svojetín	+	-	+	Z, S	H	2b
Sytno	-	-	-	-	Z, H, S	4
Trpísty	-	-	-	-	Z, H, S	4
Únehle	-	+	+	H, S	Z	2c
Vranov	-	+	-	H	Z, S	3b
Záchlumí	+	+	+	Z, S, H		1
Zho	+	-	-	Z	H, S	3a

5.3 Hodnoty území a limity v území

V kapitole 6 jsou pro jednotlivé obce uvedeny pohledy 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 neodiskutovatelnou kulturní hodnotu území. Podmínky jejich ochrany však zároveň omezují rozvojové možnosti v území.

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

Pohledy v kap. 6 souhrnný seznam jevů vyskytujících se v obci v etn. 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 Pohled 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 v . ploch pro stavbu.
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. Vztahují se k záměrům, 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 poskytovatel ;
 - c) návrhy investic v oblasti technické infrastruktury dle dat poskytovatel ;
 - d) ostatní návrhy . PHO.
6. Záměr (ostatní jevy) . záměr v oblasti dopravní a technické infrastruktury dle dat poskytovatel .

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 . Netvořice
- Stříbro . severní obchvat . výhled
- II/230 . Planá . Stříbro . Stod . Pěčovice - Nepomuk
- Stříbro, obchvaty . výhled
- II/605 - Praha - Rokycany - Ejpovice - Plzeň - Stříbro - Bor . Rozvadov
- Rokycany, nová trasa
- Ejpovice, příložka s jihovýchodním obchvatem

Železniční doprava

Na železničních tratích mimo hlavní koridory byly navrženy tyto úpravy:

- trať . 177 Převrany . Bezdrůvice - úpravy tratí, výhled

Významné dálkové cyklistické trasy

- Nadregionální cyklostezka železná . Bláha nad Radbuzou . Stříbro . Plzeň

Cyklotrasy

- C3 - koridor cyklostezky železná . Bláha pod Radbuzou - Stříbro . Plzeň

Zásobování plynem

- plynofikace Sviňomazy . Kladruby - (Horzovský Týn)
- plynofikace Žár - Ostrov u Stříbra - Kostelec - Nedražice
- plynofikace Záchlumí - Víchove
- RS Sviňomazy
- RS Polovice u Bezdrůvic

- Územní rezerva koridoru pro umístění VVTL plynovodu DN 1400 (ve dvou variantách) vedoucí z okolí obcí Hora Sváté Kateřiny a Brandov v Ústeckém kraji do okolí obcí Rozvadov a Waidhaus na hranici ČR. Německo v Plzeňském kraji (projekt „Gazela“).

Ropovod

- plocha ropovodu podél stávajícího ropovodu IKL mezi CTR Nelahozeves - Rozvadov
- plocha pro výstavbu skladovacích ropných nádrží u přepravní stanice u obce Benezovice na ropovodu IKL

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 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 Sváté 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 nadzemního plynovodu OPAL (napojení na baltský plynovod) z Greifswaldu do Olbernhau.

Projekt „Gazela“ je navazujícím projektem na projekt Nord Stream na území ČR, který musí být k vyřízení 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 zmapování v území 1:10000.

5.5 Určení problémů k řešení v územní plánovací dokumentaci

V souladu s platnou legislativou jsou v území SO ORP Stříbro vymezeny problémy, kterých řešení mohou být opatření v územní 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 stěty 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 územní 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 vzhledem k problémům uvedena nezávisle na skutečném stavu ÚPD, tedy bez ohledu na to, zda uvedená možnost řešení již v ÚPD je nebo není.

Vymezení stětí probíhá dle následujících zásad:

1. Vybrané jsou pouze významné stěny s limitami a hodnotami v oblasti ochrany vod, ochrany památek, ochrany přírody a ochrany ložisek NS, které mohou způsobit omezení nebo úplné zrušení stěny.
2. Pro vymezení stěn jsou použity pouze stěny, 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 stěny a hodnot a limitů a stěny odsouhlasily. V tomto případě není logické vymezovat interakci znovu jako stěny azený mezi problémy.
3. Za stěny jsou též považovány stěny s limitami a hodnotami z ÚR PK vydaných v roce 2008 a návrhů z ÚP vydaných před ÚR PK.

Problémy, které mají konkrétní územní příčiny, jsou znázorněny ve výkresu 4 Výkres problémů k omezení 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, která tvoří součást této zprávy.

6.1 Beněyovice

6.1.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

Obec Beněyovice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavěné území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, v etn. 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	
38	lesy zvláštěního určení	plocha lesa zvláštěního určení
39	lesy hospodářské	plocha lesa hospodářské
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 odvodňovaná
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.a - vnitřní
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.b - vnější
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	zdroj pro úrodnou pitnou vodu
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	
61	poddolované území	

Obec Beněovice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
63	staré dřevěné dílo	
64	staré zátopené území a kontaminované plochy	území ekologických rizik
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	automatická tlaková stanice
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	erpací stanice vodárenská na vodovodním řádku
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	erpací stanice vody
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	úpravna vody
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	vodojem
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	vodojem zemní
68	vodovodní síť v etn ochranného pásma	dálkový vodovodní řádk
68	vodovodní síť v etn ochranného pásma	místní vodovod
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	DTS kompaktní, zděná, betonová
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	DTS stožárová
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	OP elektrické stanice
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (stožár)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sítě NN
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP objektu na plynovodní síti
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	BP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VVTL tranzitní
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VVTL vnitrostátní
77	ropovod v etn ochranného pásma	OP ropovodu
77	ropovod v etn ochranného pásma	ropovod
81	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	blízkost neurčená komunikační zařízení
81	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	radiová stanice na RR trase
81	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	základnová stanice

Obec Beněyovice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	dálkový telekomunikační kabel
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	komunikační vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	OP komunikačního vedení
88	dálnice v etn ochranného pásma	dálnice
88	dálnice v etn ochranného pásma	OP dálnice
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	silnice II. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	silnice III. třídy
93	místní a úřelové komunikace	místní komunikace
94	Ňelezniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	OP Ňelezniční trat
95	Ňelezniční dráha regionální v etn ochranného pásma	Ňelezniční tra regionální
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
119	jiné informace	migranční významná území
119	jiné informace	dálkové migranční koridory

6.1.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

Obec Beněyovice		
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	48,2	+
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	19,6	-
Míra nezaměstnanosti	12	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ano	-
Dostupnost obce - vnitřní spojení obce silnicí II. třídy a Ňeleznicí	1	+
Sociální pilíř		+
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	107,7	+
Index stáří	108,3	+
Saturace základní vybaveností ZS + Mŕ	0	-
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	1,2	-

6.1.3 Souhrnný pohled záměrů na změny v území

Obec Benešovice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
íslo jevu	Název jevu	Specifikace (podrobnosti v digitální tabulce)
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn ochranných pásmech	zdroj přírodní pitné vody
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	erpací stanice vodárenská na vodovodním řádu
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	úpravna vody
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	vodojem
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod v etn ochranného pásma	OV - čistírna odpadních vod skupinová
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
76	technologický objekt zásobování jinými produkty v etn ochranného pásma	zařízení na ropovodu
77	ropovod v etn 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 Benešovícemi - narušení urbanistické struktury	Doplňování a regulace vhodné zástavby		
BE02	Narušení urbanistické struktury výstavbou bytovek	Návrh přestavby podílití		
BE03	Chátrající zemědělský areál v Benešovících	Plocha přestavby, vhodné využití		
Hygienické závady a rizika				
BE01	Vedení silnice II/605 Benešovícemi - hluková zátěž	Odclonění od bytových domů vhodnou zástavbou		
Dopravní závady				
BE01	Vedení silnice II/605 Benešovícemi - bezpečnost, kolízení se silnicí III. třídy	Přezkoumání křižovatky		
Ostatní problémy, závady a rizika				
BE04	D5 jako bariéra v krajině	Návrh přemostnění i podchodu pro příjezd a ekodukt	Návrh přemostnění i podchodu pro příjezd a ekodukt	Stanovení podmínek pro eliminaci liniových bariér

Obec Beněčovice				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
BE05	Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES	Doplnění a úprava ÚSES		
Stavby				
BE06	Stavby rozvojové plochy s poddolovaným územím	Omezení rozsahu nebo regulace využití plochy		
BE07	Stavby záměru ropovodu s poddolovaným územím	Případná úprava trasy	Případná úprava trasy	
Problémy vyplývající z RURÚ				
BE08	Neexistence základní vybavenosti (MŽ, ZŽ)	Plocha / regulativ umožňující zřízení školy		
BE09	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				

6.2 Bezručice

6.2.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Místní část Bezručice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavěné území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
6	památková zóna v etn. ochranného pásma	vesnická památková zóna
8	nemovitá kulturní památka, případně soubor, v etn. ochranného pásma	
11	urbanistické hodnoty	urbanisticky významný kompoziční prvek
12	region lidové architektury	
13	historicky významná stavba, soubor	
14	architektonicky cenná stavba, soubor	stavba typická pro místní ráz
14	architektonicky cenná stavba, soubor	
15	významná stavební dominanta	dominanta technická
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

Mesto Bezručice (podrobnosti v digitálnej tabuľkovej príloze)		
Číslo	Název	Specifikácia
22	významný krajinný prvok registrovaný	
30	prírodný park	
32	pamätný strom, skupina stromov, stromo rad	
34	Natura 2000 - evropsky významná lokalita	
38	lesy zvláštneho určenia	plocha lesa zvláštneho určenia
39	lesy hospodárske	plocha lesa hospodárskeho
41	bonitovaná prírodná ekologická jednotka	bonitovaná prírodná ekologická jednotka
42	biochora	
43	investície do prírody za účelom zlepšenia prírodnej úrodnosti	hlavný odvod ovocia za účelom otvorenia
43	investície do prírody za účelom zlepšenia prírodnej úrodnosti	hlavný odvod ovocia za účelom zatrubnenia
43	investície do prírody za účelom zlepšenia prírodnej úrodnosti	plocha odvodňovacia
44	vodný zdroj povrchové, podzemné vody v ochranných pásmach	OP vodného zdroja II. stupňa
44	vodný zdroj povrchové, podzemné vody v ochranných pásmach	OP vodného zdroja II.b - vnútornej
44	vodný zdroj povrchové, podzemné vody v ochranných pásmach	OP vodného zdroja III. stupňa
44	vodný zdroj povrchové, podzemné vody v ochranných pásmach	zdroj prírodnej pitnej vody
47	vodný útvar povrchových, podzemných vod	útvar podzemných vod
47	vodný útvar povrchových, podzemných vod	útvar povrchových vod tekoucích
48	vodná nádrž	
55	prírodný liečivý zdroj, zdroj prírodnej minerálnej vody v ochranných pásmach	OP prírodného liečivého zdroja I. st. - Konštantinovy lázně
55	prírodný liečivý zdroj, zdroj prírodnej minerálnej vody v ochranných pásmach	OP prírodného liečivého zdroja II. st. Konštantinovy lázně
57	dobývací priestor	
58	chránené lešské územie	
60	lešisko nerostných surovín	výhradné bilancované lešisko nerostných surovín
61	poddolované územie	
64	staré zátopené územie a kontaminované plochy	územie ekologických rizík
67	technologický objekt zásobovania vodou v ochrannom pásme	erpacia stanica vody
67	technologický objekt zásobovania vodou v ochrannom pásme	OP technického objektu zásobovania vodou
67	technologický objekt zásobovania vodou v ochrannom pásme	ostatné za účelom zásobovania vodou
67	technologický objekt zásobovania vodou v ochrannom pásme	úpravňa vody
67	technologický objekt zásobovania vodou v ochrannom pásme	vodojem
67	technologický objekt zásobovania vodou v ochrannom pásme	vodojem zemný
68	vodovodná sieť v ochrannom pásme	místny vodovod
68	vodovodná sieť v ochrannom pásme	vodovodná sieť nerozlizená (ostatné)
69	technologický objekt odvádnenia a zberu odpadných vôd v ochrannom pásme	OP za účelom na kanalizačnú sieť
69	technologický objekt odvádnenia a zberu odpadných vôd v ochrannom pásme	ostatné za účelom odvádnenia a zberu odpad. vôd

Město Bezručovice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v ochranném pásmu	Peřeprávací stanice odpadních vod
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v ochranném pásmu	výústní objekt
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	kanalizační stoka nerozlizeno
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	stoka dežové kanalizace
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	stoka jednotné kanalizace
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	stoka splazkové kanalizace
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS stožárová
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS včlová s venkovním pívodem
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	OP elektrické stanice
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (stožár)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sít
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	vedení elektrické sít - nerozlizeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sít VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sít VVN 220 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sít ZVN 400 a více kV
74	technologický objekt zásobování plynem v ochranném a bezpečnostním pásmu	BP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v ochranném a bezpečnostním pásmu	OP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v ochranném a bezpečnostním pásmu	regulační/měřicí stanice VTL
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	BP plynovodu
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	plynovod STL
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	plynovod VTL
81	elektronické komunikační zařízení v ochranném pásmu	blíže neurčená komunikační zařízení
81	elektronické komunikační zařízení v ochranném pásmu	radiová stanice na RR trase
81	elektronické komunikační zařízení v ochranném pásmu	základnová stanice
82	komunikační vedení v ochranném pásmu	komunikační vedení
82	komunikační vedení v ochranném pásmu	radioreléová trasa
92	silnice III. třídy v ochranném pásmu	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v ochranném pásmu	silnice III. třídy
93	místní a úřelové komunikace	úřelová komunikace
94	železniční dráha celostátní v ochranném pásmu	OP železniční trat
95	železniční dráha regionální v ochranném pásmu	železniční tra regionální

Město Bezruč (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
97	vlečka v etn. ochranného pásma	OP vlečka
97	vlečka v etn. ochranného pásma	vlečka
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostežka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostežka a turistická stezka	stezka pro pěší
115	ostatní veřejná infrastruktura	významný veřejný prostor
119	jiné informace	migrace významná území

6.2.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

Město Bezruč		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Environmentální pilíř		+
Koeficient ekologické stability	1,5	+
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	21,5	-
Míra nezaměstnanosti	16,0	-
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 2011/2001	95,4	-
Index stáří	90,4	+
Saturace základní vybaveností ZS + MŠ	2	+
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na 100 obyvatel	0,6	-

6.2.3 Souhrnný pohled záměrů na změny v území

Město Bezruč (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název jevu	Specifikace
21	územní systém ekologické stability	LBC
21	územní systém ekologické stability	LBK
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie (nerozlišeno)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozlišeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV

M sto Bezdrůjice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
íslo jevu	Název jevu	Specifikace
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	regulační/měřicí stanice VTL
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod STL
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	SILNICE II. třídy
94	Železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	Železniční trať celostátní
95	Železniční dráha regionální v etn ochranného pásma	Železniční trať regionální
117	zastavitelná plocha	nespecifikováno
117	zastavitelná plocha	plochy bydlení
117	zastavitelná plocha	plochy rekreace
118	jiné zastavitelné plochy	plocha tvořená nerosty
118	jiné zastavitelné plochy	plocha ve veřejných prostranstvích
118	jiné zastavitelné plochy	plochy dopravní infrastruktury
118	jiné zastavitelné plochy	plochy občanské vybavenosti
118	jiné zastavitelné plochy	plochy rekreace
118	jiné zastavitelné plochy	plochy smíšeného využití
118	jiné zastavitelné plochy	plochy výroby a skladování
118	jiné zastavitelné plochy	plochy zeleně
118	jiné zastavitelné plochy	vodní plocha

6.2.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

M sto Bezdrůjice				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Urbanistické závady				
BZ01	Naruzená urbanistická struktura ulic v Bezdružicích	Regulace dostavby		
BZ02	Naruzená urbanistická struktura severního okraje vesnice	Regulace dostavby		
BZ03	Naruzená urbanistická struktura západního okraje Kohoutova	Regulace dostavby		
BZ04	Naruzená urbanistická struktura Horních Políček	Regulace dostavby		
BZ05	Naruzená urbanistická struktura Dolních Políček	Regulace dostavby		
BZ06	Naruzená urbanistická struktura Křivčice	Regulace dostavby		
BZ07	Naruzená urbanistická struktura Zhořec	Regulace dostavby		
BZ08	Naruzená urbanistická struktura Pačína	Regulace dostavby		
Hygienické závady a rizika				
BZ13	Neexistující kanalizace s OV v okrajových částech	Návrh kanalizačních a zařízeních pro čistění vod		

Město Bezruč				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Dopravní závady				
BZ09	Nevhodné řešení křížení silnic III. třídy v JZ části Bezruč (ul. SA)	Propojení křižovatky		
BZ10	Nevhodné dopravní řešení v Horních Polčicích. křižovatka	Návrh nového řešení		
BZ11	Nevhodné dopravní řešení v Horních Polčicích. křižovatka	Návrh nového řešení		
Stavby				
BZ12	Stavba koridoru železnice s vesnickou památkovou zónou Pařín	Upravení vedení trati mimo VPZ	Upravení vedení trati mimo VPZ	
Problémy vyplývající z RURÚ				
BZ14	Vysoká erozní ohroženost půdy v k.ú. Kohoutov	Návrh protierozních opatření		
BZ15	Úbytek obyvatelstva	Dostatečné plochy pro bydlení, veřejná infrastruktura		
BZ16	Nízká míra bytové výstavby	Dostatečné plochy pro podnikání		
BZ17	Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů	Dostatečné plochy pro podnikání		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.3 Cebiv

6.3.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Obec Cebiv (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo 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, v etn. ochranného pásma	
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, v etn. ochranného pásma	
11	urbanistické hodnoty	urbanisticky významný kompoziční prvek
14	architektonicky cenná stavba, soubor	
15	významná stavební dominanta	dominantna technická
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	

Obec Cebiv (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
22	významný krajinný prvek registrovaný	
30	přírodní park	
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 odvodňovací
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	OP vodního zdroje I. stupně
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.a - vnitřní
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.b - vnější
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	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	
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	čerpací stanice vody
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	ostatní zařízení k zásobování vodou
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	úprava vody
68	vodovodní síť v etn. ochranného pásma	místní vodovod
68	vodovodní síť v etn. ochranného pásma	vodovodní sítě nerozlizené (ostatní)
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v etn. ochranného pásma	biologický rybník / dekantovací nádrž
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v etn. ochranného pásma	odlehovací komora
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v etn. ochranného pásma	OP zařízení na kanalizační síti
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v etn. ochranného pásma	ostatní zařízení k odvádění a likvidaci odpad. vod
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v etn. ochranného pásma	výústňový objekt
70	síť kanalizačních stok v etn. ochranného pásma	kanalizační stoka nerozlizená
70	síť kanalizačních stok v etn. ochranného pásma	stoka dežové kanalizace
70	síť kanalizačních stok v etn. ochranného pásma	stoka jednotné kanalizace
70	síť kanalizačních stok v etn. ochranného pásma	stoka splazkové kanalizace
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	DTS stožárová
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	OP elektrické stanice
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (stožár)

Obec Cebiv (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sítě NN
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VVN 220 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	BP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	stanice katodové ochrany
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	BP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VTL
81	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	blíže neurčená komunikační zařízení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	komunikační vedení
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	silnice III. třídy
93	místní a územní komunikace	místní komunikace
94	Železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	OP Železniční tratě
95	Železniční dráha regionální v etn ochranného pásma	Železniční trať regionální
97	vlečka v etn ochranného pásma	OP vlečky
97	vlečka v etn ochranného pásma	vlečka
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	stezka pro pěší
115	ostatní veřejná infrastruktura	významný veřejný prostor
119	jiné informace	migrace významná území

6.3.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

Obec Cebiv		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Environmentální pilíř		+
Koeficient ekologické stability	0,9	-
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	-

Obec Cebiv		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)	0	+
Ekonomický pilíř		-
Míra ekonomické aktivity	19,2	-
Míra nezaměstnanosti	16,4	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ano	-
Dostupnost obce - vnitřní spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	1	+
Sociální pilíř		-
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	92	-
Index stáří	78	+
Saturace základní vybaveností ZS + MŠ	0	-
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	0	-

6.3.3 Souhrnný pohled 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 v územní ochranného pásma	erpací stanice vody
70	síť kanalizačních stok v územní ochranného pásma	sborná dílnička vod
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v územní ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v územní ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v územní ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV
75	vedení plynovodu v územní ochranného a bezpečnostního pásma	BP plynovodu
75	vedení plynovodu v územní ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VTL
93	místní a územní komunikace	místní komunikace
94	železniční dráha celostátní v územní ochranného pásma	
95	železniční dráha regionální v územní ochranného pásma	
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 zelen
118	jiné záměry	plochy zelen

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 pro stavbu, vhodné využití		
Dopravní závady				
CE03	Prochod železnice zastavěnou částí obce	Vhodné využití okolních pozemků		
Stavby				
CE04	Stavba zámku vedení ZVN se zastavitelnými plochami	Regulace využití ploch		
CE05	Stavba 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		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.4 ernoýín

6.4.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Místní ernoýín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavěné území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, v etn. 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
15	významná stavební dominanta	dominanta technická
16	území s archeologickými nálezy	archeologické naleziště
17	oblast krajinného rázu	
18	místo krajinného rázu	
19	místo významné události	

Místní seznam (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo	Název	Specifikace
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	
22	významný krajinný prvek registrovaný	
28	přírodní rezervace	
30	přírodní park	
31	přírodní památka	
32	památný strom, skupina stromů, stromo adí	
37	lesy ochranné	plocha lesa ochranného
38	lesy zvláštěního určení	plocha lesa zvláštěního 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 odvodňovaná
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásech	OP vodního zdroje I. stupně
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásech	OP vodního zdroje II.a - vnitřní
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásech	OP vodního zdroje II.b - vnější
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásech	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	
53	území zvláště povodňová pod vodním dílem	
60	ložisko nerostných surovin	nevýhradně evidované ložisko nerostných surovin
61	poddolované území	
63	staré dřevěné dílo	
64	staré zátopené území a kontaminované plochy	území ekologických rizik
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	erpacní stanice vodárenská na vodovodním řádu
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	erpacní stanice vody
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	ostatní zařízení k zásobování vodou

Místní technická infrastruktura (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo	Název	Specifikace
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	vodojem
68	vodovodní síť v ochranném pásmu	místní vodovod
68	vodovodní síť v ochranném pásmu	vodovodní ad nerozlizeno (ostatní)
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v ochranném pásmu	OV - čistírna odpadních vod skupinová
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v ochranném pásmu	OP zařízení na kanalizační síti
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v ochranném pásmu	PS - přečerpávací stanice odpadních vod
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	kanalizační stoka nerozlizeno
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	stoka dežové kanalizace
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	stoka jednotné kanalizace
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	stoka splazkové kanalizace
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS kompaktní, zděná, betonová
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS stožárová
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS vlnová s venkovním pířívodem
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	OP elektrické stanice
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (nerozlizeno)
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (stožár)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě VVN 110 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV
74	technologický objekt zásobování plynem v ochranném a bezpečnostním pásmu	BP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v ochranném a bezpečnostním pásmu	OP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v ochranném a bezpečnostním pásmu	regulační/měřicí stanice VTL
74	technologický objekt zásobování plynem v ochranném a bezpečnostním pásmu	stanice katodové ochrany
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	BP plynovodu
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	plynovod STL
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	plynovod VTL

Místní identifikační (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo	Název	Specifikace
81	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	blízká neurčená komunikační zařízení
81	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	radiová stanice na RR trase
81	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	základnová stanice
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	dálkový telekomunikační kabel
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	komunikační vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	OP komunikačního vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	radioreléová trasa
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	silnice II. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	silnice III. třídy
93	místní a územní komunikace	místní komunikace
94	Železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	OP Železniční trať
94	Železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	Železniční trať celostátní
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	stezka pro pěší
113	ochranné pásmo hřbitova, krematoria	OP ve veřejném pohřbišti, hřbitova a krematoria
115	ostatní veřejná infrastruktura	významný veřejný prostor
119	jiné informace	migrace významná území
119	jiné informace	dálkové migrační koridory

6.4.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

Místní identifikační		
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	43	+
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	18,7	-
Míra nezaměstnanosti	11,7	-
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 2011/2001	111	+
Index stáří	98,3	+
Saturace základní vybaveností ZS + MŠ	2	+

M sto ernoýín		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	0,5	-

6.4.3 Souhrnný pohled záměrů na změny v území

M sto ernoýín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
íslo jevu	Název jevu	Specifikace
21	územní systém ekologické stability	LBC
21	územní systém ekologické stability	LBK
68	vodovodní síť v etn ochranného pásma	místní vodovod
68	vodovodní síť v etn ochranného pásma	vodovodní ad nerozlizeno (ostatní)
70	síť kanalizačních stok v etn ochranného pásma	stoka jednotné kanalizace
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie (nerozlizeny)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozlizeny
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod STL
94	železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	
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
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

M sto ernoýín				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Urbanistické závady				
CR01	Průmyslový areál zasahující do obytné zástavby	Změna využití, plocha pro stavbu		
CR02	Chátrající sýpka v Těbelské ulici	Plocha pro stavbu, vhodné využití		
CR03	Narušená urbanistická struktura Lázeňského náměstí	Regulace dostavby		
Hygienické závady a rizika				
CR01	Průmyslový areál zasahující do obytné zástavby	Změna využití, plocha pro stavbu		

Místní územní plán				
Id	Problém	Řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
CR04	Vedení silnice II/230 centrem ermozína	Návrh trasy p elo0ky		
CR05	Vedení silnice II/230 centrem Výchova	Návrh trasy p elo0ky		
CR07	Neexistující kanalizace s OV v okrajových částech	Návrh kanalizačních ad a za ízení pro izt ní vod		
Dopravní závady				
CR04	Vedení silnice II/230 centrem ermozína	Návrh trasy p elo0ky		
CR05	Vedení silnice II/230 centrem Výchova	Návrh trasy p elo0ky		
Stavby				
CR06	Stavby zastavitelné plochy rozvojové plochy s poddolovaným územím	Regulace využití plochy		
Problémy vyplývající z RURÚ				
CR08	Vysoká erozní ohroženost p d v k.ú. T ebel	Návrh protierozních opat ení		
CR09	Nízká míra bytové výstavby	Dostate né plochy pro bydlení		
CR10	Nepříznivý stav ekonomických ukazatel	Dostate né plochy pro podnikání		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.5 Erpujice

6.5.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Obec Erpujice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavitelné území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, v etn ochranného pásma	
11	urbanistické hodnoty	urbanisticky významný kompoziční prvek
12	region lidové architektury	
14	architektonicky cenná stavba, soubor	
15	významná stavební dominanta	dominantna 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

Obec Erpujice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
21	územní systém ekologické stability	NRBK
21	územní systém ekologické stability	RBC
22	významný krajinný prvek registrovaný	
37	lesy ochranné	plocha lesa ochranného
38	lesy zvláštěního určení	plocha lesa zvláštěního určení
39	lesy hospodářské	plocha lesa hospodářského
41	bonitovaná půdní ekologická jednotka	bonitovaná půdní 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 odvodňovaná
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v ochranných pásmech	OP vodního zdroje II. stupně
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v ochranných pásmech	zdroj pro úrodnou pitnou vodu
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	ú tvar podzemních vod
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	ú tvar povrchových vod stojatých
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	ú tvar 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 zvláště povodňová pod vodním dílem	
61	poddolované území	
63	staré dřevěné dílo	
64	staré zátopené území a kontaminované plochy	území ekologických rizik
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	erpací stanice vodárenská na vodovodním řádu
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	erpací stanice vody
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	OP technického objektu zásobování vodou
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	ostatní zařízení k zásobování vodou
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	vodojem zemní
68	vodovodní síť v ochranném pásmu	místní vodovod
68	vodovodní síť v ochranném pásmu	vodovodní řád nerozlízeno (ostatní)
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod v ochranném pásmu	OV - čistírna odpadních vod skupinová
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	stoka dešťové kanalizace
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	stoka jednotné kanalizace
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	stoka splazkové kanalizace
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS stožárová
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS vlnová s venkovním pířívodem
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	OP elektrické stanice
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV

Obec Erpušice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
č. jevu	Název	Specifikace
77	ropovod v etn ochranného pásma	OP ropovodu
81	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	základnová stanice
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	komunikační vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	OP komunikačního vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	radioreléová trasa
82	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	radiová stanice na RR trase
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	silnice II. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	silnice III. třídy
94	Olezní dráha celostátní v etn ochranného pásma	OP Olezní tratě
95	Olezní dráha regionální v etn ochranného pásma	Olezní trať regionální
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
119	jiné informace	migrace významná území

6.5.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

Obec Erpušice		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Environmentální pilíř		-
Koeficient ekologické stability	0,7	-
Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika)	Ano	-
Lesnatost	27,6	-
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	16,8	-
Míra nezaměstnanosti	14,3	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ne	+
Dostupnost obce - vnitřní spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	1	+
Sociální pilíř		+
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	105,1	+
Index stáří	76,8	+
Saturace základní vybaveností ZS + MŠ	1	+
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	0
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	0,3	-

6.5.3 Souhrnný pohled záměrů na změny v území

Obec Erpušice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
číslo jevu	Název jevu	Specifikace
21	územní systém ekologické stability	LBC

Obec Erpušice (podrobnosti v digitální tabulce příloze)		
íslo jevu	Název jevu	Specifikace
21	územní systém ekologické stability	LBK
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie (nerozliženo)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozliženo
94	Železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	
95	Železniční dráha regionální v etn ochranného pásma	
117	zastavitelná plocha	nespecifikováno
117	zastavitelná plocha	plochy občanské vybavenosti
117	zastavitelná plocha	plochy technické infrastruktury
117	zastavitelná plocha	plochy výroby a skladování

6.5.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

Obec Erpušice				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Urbanistické závady				
ER01	Panelová výstavba v Erpušicích	Návrh úpravy ev. přestavby po dožití		
Hygienické závady a rizika				
ER02	Neexistující kanalizace s OV v okrajových Blahoustech a Malovicích	Návrh kanalizačních a zařízení pro izotermní vod		
ER03	Vedení silnice II/193 obcí . hluková emisní zátěž	Návrh plošky		
Dopravní závady				
ER03	Vedení silnice II/193 obcí - nevhodné směrové parametry, křížení se silnicí III tř. v centru	Návrh plošky		
Problémy vyplývající z RURÚ				
ER04	Minimální míra bytové výstavby	Dostatečné plochy pro bydlení		
ER05	Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů	Dostatečné plochy pro podnikání		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.6 Horní Kozolupy

6.6.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Obec Horní Kozolupy (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo 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, v etn. 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, stromo adí	
34	Natura 2000 - evropsky významná lokalita	
38	lesy zvláštěního určení	plocha lesa zvláštěního 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 odvodňovací
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.a - vnitřní
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	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	
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody v etn. ochranných pásmech	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 v etn. ochranného pásma	čerpací stanice vody
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	OP technického objektu zásobování vodou

Obec Horní Kozolupy (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	vodojem
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	vodojem zemní
68	vodovodní síť v ochranném pásmu	místní vodovod
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS stoárová
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS v 00v s venkovním pívodem
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	OP elektrické stanice
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (stoár)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	kabelové vedení elektrické sítě NN
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě VVN 220 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV
74	technologický objekt zásobování plynem v ochranném a bezpečnostním pásmu	anoda vertikální
74	technologický objekt zásobování plynem v ochranném a bezpečnostním pásmu	BP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v ochranném a bezpečnostním pásmu	OP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v ochranném a bezpečnostním pásmu	stanice katodové ochrany
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	BP plynovodu
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	plynovod VTL
81	elektronické komunikační zařízení v ochranném pásmu	blíže neur ená komunikační zařízení
82	komunikační vedení v ochranném pásmu	komunikační vedení
82	komunikační vedení v ochranném pásmu	OP komunikačního vedení
91	silnice II. třídy v ochranném pásmu	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v ochranném pásmu	silnice II. třídy
92	silnice III. třídy v ochranném pásmu	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v ochranném pásmu	silnice III. třídy
93	místní a ú elové komunikace	místní komunikace
94	Železniční dráha celostátní v ochranném pásmu	OP Železniční tratě
95	Železniční dráha regionální v ochranném pásmu	Železniční trať regionální
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	stezka pro pěší
119	jiné informace	migrace 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	0,9	-
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 plochy územního ozónu)	0	+
Ekonomický pilíř		+
Míra ekonomické aktivity	17,3	-
Míra nezaměstnanosti	12,8	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ne	+
Dostupnost obce - vnitřní spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	1	+
Sociální pilíř		-
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	85,6	-
Index stáří	193,3	-
Saturace základní vybaveností ZS + MŠ	0	-
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	0,4	-

6.6.3 Souhrnný pohled 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 v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV
94	železniční dráha celostátní v ochranném pásmu	
95	železniční dráha regionální v ochranném pásmu	
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		
Hygienické závady a rizika				
HK03	Průchod silnice II/202 zástavbou H. Kozolup	Návrh plochy		
HK04	Průchod silnice II/202 centrem Slavic	Návrh plochy		
HK05	Průchod silnice II/202 centrem Strahova	Návrh plochy		
HK06	Neexistující kanalizace s OV	Návrh kanalizačních a zařízeních pro čistění vod		
Dopravní závady				
HK03	Průchod silnice II/202 zástavbou H. Kozolup	Návrh plochy		
HK04	Průchod silnice II/202 centrem Slavic	Návrh plochy		
HK05	Průchod silnice II/202 centrem Strahova v nevhodných parametrech	Návrh plochy		
Problémy vyplývající z RURÚ				
HK07	Neexistence základní vybavenosti (MŽ, ZŽ)	Plocha / regulativ umožňující zřízení zkolony		
HK08	Úbytek a stárnutí obyvatelstva	Dostatečné plochy pro bydlení, veřejná infrastruktura		
HK09	Minimální míra bytové výstavby	Dostatečné plochy pro bydlení		
HK10	Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů	Dostatečné plochy pro podnikání		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.7 Kladruby

6.7.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Město Kladruby (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavěné území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma	

M sto Kladruby (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo	Název	Specifikace
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, v etn 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
15	významná stavební dominanta	dominanta technická
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, stromo adí	
37	lesy ochranné	plocha lesa ochranného
38	lesy zvláštěního určení	plocha lesa zvláštěního 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 odvodňovací
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.a - vnitřní
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn ochranných pásmech	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
51	aktivní zóna záplavového území	
53	území zvláštěního povodně pod vodním dílem	
57	dobývací prostor	
60	ložisko nerostných surovin	výhradní bilancované ložisko nerostných surovin
61	poddolované území	
63	staré dřevěné dílo	
64	staré zátěžové území a kontaminované plochy	území ekologických rizik
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	čerpací stanice vody

Město Kladruby (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	OP technického objektu zásobování vodou
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	ostatní zařízení k zásobování vodou
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	vodojem zemní
68	vodovodní síť v ochranném pásmu	místní vodovod
68	vodovodní síť v ochranném pásmu	vodovodní řada nerozlizeno (ostatní)
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v ochranném pásmu	ostatní zařízení k odvádění a likvidaci odpad. vod
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v ochranném pásmu	výústní objekt
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	kanalizační stoka nerozlizeno
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	stoka dežové kanalizace
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	stoka jednotné kanalizace
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS kompaktní, zděná, betonová
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS stoužárová
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS vlnová s venkovním příívodem
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	OP elektrické stanice
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	kabelové vedení elektrické sítě NN
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
74	technologický objekt zásobování plynem v ochranném a bezpečnostním pásmu	BP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v ochranném a bezpečnostním pásmu	OP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v ochranném a bezpečnostním pásmu	regulační/měřicí stanice VTL
74	technologický objekt zásobování plynem v ochranném a bezpečnostním pásmu	stanice katodové ochrany
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	BP plynovodu
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	plynovod STL
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	plynovod VTL
77	ropovod v ochranném pásmu	OP ropovodu
77	ropovod v ochranném pásmu	ropovod
81	elektronické komunikační zařízení v ochranném pásmu	blíže neurčená komunikační zařízení
81	elektronické komunikační zařízení v ochranném pásmu	základnová stanice

M sto Kladruby (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	dálkový telekomunikační kabel
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	komunikační vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	OP komunikačního vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	radioreléová trasa
82	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	radiová stanice na RR trase
88	dálnice v etn ochranného pásma	dálnice
88	dálnice v etn ochranného pásma	OP dálnice
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	silnice II. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	silnice III. třídy
93	místní a úřadové komunikace	místní komunikace
94	Železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	OP Železniční tratě
94	Železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	Železniční trať celostátní
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	stezka pro pěší
107	objekt dle Úřadu pro obranu státu	
115	ostatní veřejná infrastruktura	významný veřejný prostor
119	jiné informace	migrace významná území
119	jiné informace	dálkové migrační koridory

6.7.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

M sto Kladruby		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Environmentální pilíř		+
Koeficient ekologické stability	1,2	+
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 plochy územního ozónu)	0	+
Ekonomický pilíř		+
Míra ekonomické aktivity	19,8	-
Míra nezaměstnanosti	13,4	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ne	+
Dostupnost obce - vnitřní spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	1	+
Sociální pilíř		+
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	111,1	+
Index stáří	61	+
Saturace základní vybavenosti ZS + MŠ	2	+

Město Kladruby		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Napojení obce na veřejnou dopravu	ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na 1000 obyvatel	4,1	+

6.7.3 Souhrnný pohled 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
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	stoka jednotné kanalizace
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	kabelové vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	plynovod STL
77	ropovod v ochranném pásmu	ropovod
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
117	zastavitelná plocha	nespecifikováno
117	zastavitelná plocha	plocha ve veřejných prostranstvích
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	Výzkové zemědělské objekty v pohledově exponovaném místě	Regulace zástavby		
KL02	Narušená urbanistická struktura východního okraje Tunčichova	Regulace zástavby		
KL03	Narušená urbanistická struktura SZ okraje Lázu	Regulace zástavby		
Hygienické závady a rizika				
KL04	Prochod a křižování silnic II/203 a II/193 Kladruby	Návrh ploškové		

Msto Kladruby				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
KL05	Neexistující kanalizace s OV v okrajových částech	Návrh kanalizačních sad a zařízení pro čistění vod		
Dopravní závady				
KL04	Prochod a křižení silnic II/203 a II/193 Kladruby	Návrh plošek		
Ostatní problémy, závady a rizika				
KL06	D5 jako bariéra v krajině	Návrh ploštin i podchodů pro plynové a ekologické	Návrh ploštin i podchodů pro plynové a ekologické	Stanovení podmínek pro eliminaci liniových bariér
KL07	Nedostatek ve vymezení lokálního ÚSES	Doplnění a úprava ÚSES		
Stavby				
KL08	Stavby rozvojových ploch s poddolovaným územím	Regulace využití ploch		
KL09	Stavby zastavitelné plochy s poddolovaným územím	Regulace využití ploch		
KL10	Stavby rozvojové plochy s poddolovaným územím	Regulace využití ploch		
KL11	Stavby rozvojové plochy s RBC a záplavovým územím Q100	Omezení rozsahu plochy		
Problémy vyplývající z RURÚ				
KL12	Vysoká erozní ohroženost půdy v k.ú. Pozorka	Návrh protierozních opatření		
KL13	Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů	Dostatečné plochy pro podnikání		
KL14	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				

6.8 Kokačice

6.8.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Obec Kokačice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavitelné území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, v etn. ochranném pásmu	
14	architektonicky cenná stavba, soubor	stavba typická pro místní ráz
14	architektonicky cenná stavba, soubor	
15	významná stavební dominanta	dominantu kulturně historická
16	území s archeologickými nálezy	archeologické naleziště
17	oblast krajinného rázu	

Obec Kokávice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
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	
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 půdní ekologická jednotka	bonitovaná půdní 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 odvodňovací
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v ochranných pásmech	OP vodního zdroje II. stupně
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v ochranných pásmech	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 v ochranných pásmech	OP přírodního léčivého zdroje I. st. - Konstantinovy Lázně
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody v ochranných pásmech	OP přírodního léčivého zdroje II. st. - Konstantinovy Lázně
61	poddolované území	
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	čerpací stanice vodárenská na vodovodním řádu
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	čerpací stanice vody
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	OP technického objektu zásobování vodou
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	ostatní zařízení k zásobování vodou
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	úpravna vody
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	vodojem zemní
68	vodovodní síť v ochranném pásmu	místní vodovod
68	vodovodní síť v ochranném pásmu	vodovodní řád nerozlišeno (ostatní)
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod v ochranném pásmu	OP zařízení na kanalizační síti

Obec Kokačice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
69	technologický objekt odvádění a odtěžení odpadních vod v etn ochranného pásma	výústní objekt
70	síť kanalizačních stok v etn ochranného pásma	kanalizační stoka nerozlizeno
70	síť kanalizačních stok v etn ochranného pásma	stoka jednotné kanalizace
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	DTS sto0árová
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	OP elektrické stanice
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (sto0ár)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sítě NN
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VVN 220 kV
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP objektu na plynovodní síti
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	BP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VTL
81	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	blíže neurčená komunikační zařízení
81	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	základnová stanice
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	komunikační vedení
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	silnice II. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	silnice III. třídy
93	místní a úřelové komunikace	úřelová komunikace
94	Železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	OP Železniční tratě
95	Železniční dráha regionální v etn ochranného pásma	Železniční trať regionální
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	stezka pro pěší
119	jiné informace	migrace významná území
119	jiné informace	dálkové migrační koridory

6.8.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

Obec Kokačice		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Environmentální pilíř		+
Koeficient ekologické stability	1	+

Obec Kokačice		
Indikátor	Stav	Hodnocení
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	19,0	-
Míra nezaměstnanosti	21,5	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ano	-
Dostupnost obce - vnitřní spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	1	+
Sociální pilíř		-
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	90,8	-
Index stáří	61,4	+
Saturace základní vybaveností ZS + MŠ	0	-
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	0	-

6.8.3 Souhrnný pohled záměrů na změny v území

Obec Kokačice (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 v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	plynovod STL
91	silnice II. třídy v ochranném pásmu	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v ochranném pásmu	SILNICE II. třídy
95	železniční dráha regionální v ochranném pásmu	
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
118	jiné záměry	plochy zeleně

6.8.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

Obec Kokajíce				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Urbanistické závady				
KO01	Narušená urbanistická struktura východního okraje eliví	Regulace dostavby		
KO02	Nedostatek využívaný zemědělský areál v Kokazicích	Plocha pro stavby, vhodné využití		
Hygienické závady a rizika				
KO03	Prochod silnice II/201 Kokazicemi . hluková a emisní zátěž	Návrh pro lokality	Návrh pro lokality	
Dopravní závady				
KO03	Prochod silnice II/201 Kokazicemi . nevhodné parametry silnice	Návrh pro lokality	Návrh pro lokality	
Stavby				
KO04	Stavba záměru vedení stl plynovodu se zastavitelnými plochami	Úprava vedení plynovodu		
KO05	Stavba koridoru silnice se zastavitelnými plochami	Upřesnění umístění silnice		
KO06	Stavba koridoru silnice se zastavitelnou plochou	Upřesnění umístění silnice		
Problémy vyplývající z RURÚ				
KO07	Neexistence základní vybavenosti (MŽ, ZŽ)	Plocha / regulativ umožňující zřízení školy		
KO08	Úbytek obyvatelstva	Dostatečné plochy pro bydlení, veřejná infrastruktura		
KO09	Nulová míra bytové výstavby	Dostatečné plochy pro bydlení		
KO10	Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů	Dostatečné plochy pro podnikání		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.9 Konstantinovy Lázně

6.9.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Obec Konstantinovy Lázně (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavěné území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, v etn. ochranného pásma	
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, v etn. ochranného pásma	
11	urbanistické hodnoty	urbanisticky významný kompoziční prvek
12	region lidové architektury	
13	historicky významná stavba, soubor	

Obec Konstantinovy Lázně (podrobnosti v digitální tabulce příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
14	architektonicky cenná stavba, soubor	stavba typická pro místní ráz
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	Válebný 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	
34	Natura 2000 - evropsky významná lokalita	
37	lesy ochranné	plocha lesa ochranného
38	lesy zvláštěního určení	plocha lesa zvláštěního určení
39	lesy hospodářské	plocha lesa hospodářského
41	bonitovaná přírodní ekologická jednotka	bonitovaná přírodní ekologická jednotka
42	biochora	
43	investice do přírody za účelem zlepšení přírodní úrodnosti	hlavní odvodňovací zařízení otevřené
43	investice do přírody za účelem zlepšení přírodní úrodnosti	plocha odvodňovací
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v ochranných pásmech	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 v ochranných pásmech	OP přírodního léčivého zdroje I. st.
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody v ochranných pásmech	OP přírodního léčivého zdroje II. st.
56	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa	
61	poddolované území	
64	staré zatopené území a kontaminované plochy	území ekologických rizik
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	ostatní zařízení k zásobování vodou
68	vodovodní síť v ochranném pásmu	místní vodovod
68	vodovodní síť v ochranném pásmu	vodovodní řád nerozlizeno (ostatní)
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v ochranném pásmu	OP zařízení na kanalizační síti
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v ochranném pásmu	výústňový objekt

Obec Konstantinovy Lázně (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
70	síť kanalizačních stok v etn. ochranného pásma	kanalizační stoka nerozlizeno
70	síť kanalizačních stok v etn. ochranného pásma	stoka dez.ové kanalizace
70	síť kanalizačních stok v etn. ochranného pásma	stoka jednotné kanalizace
70	síť kanalizačních stok v etn. ochranného pásma	stoka splazkové kanalizace
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	DTS stožárová
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	DTS vestavná
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	DTS v.lová s venkovním pívodem
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	OP elektrické stanice
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (stožár)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV
74	technologický objekt zásobování plynem v etn. ochranného a bezpečnostního pásma	anoda vertikální
74	technologický objekt zásobování plynem v etn. ochranného a bezpečnostního pásma	BP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v etn. ochranného a bezpečnostního pásma	OP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v etn. ochranného a bezpečnostního pásma	regulační/měřicí stanice VTL
74	technologický objekt zásobování plynem v etn. ochranného a bezpečnostního pásma	stanice katodové ochrany
75	vedení plynovodu v etn. ochranného a bezpečnostního pásma	BP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn. ochranného a bezpečnostního pásma	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn. ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod STL
75	vedení plynovodu v etn. ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VTL
81	elektronické komunikační zařízení v etn. ochranného pásma	blízká neurčená komunikační zařízení
81	elektronické komunikační zařízení v etn. ochranného pásma	radiová stanice na RR trase
81	elektronické komunikační zařízení v etn. ochranného pásma	základnová stanice
82	komunikační vedení v etn. ochranného pásma	komunikační vedení
91	silnice II. třídy v etn. ochranného pásma	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v etn. ochranného pásma	silnice II. třídy
92	silnice III. třídy v etn. ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn. ochranného pásma	silnice III. třídy
93	místní a územní komunikace	místní komunikace
94	železniční dráha celostátní v etn. ochranného pásma	OP železniční tratě
95	železniční dráha regionální v etn. ochranného pásma	železniční trať regionální

Obec Konstantinovy Lázně (podrobnosti v digitální tabulce příloze)		
číslo jevu	Název	Specifikace
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	stezka pro pěší
115	ostatní veřejná infrastruktura	významný veřejný prostor
119	jiné informace	migrace 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	1,5	+
Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika)	Ano	-
Lesnatost	37	+
Existence ekologické likvidace odpadních vod	Ano	+
Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez pěšího ozónu)	0	+
Ekonomický pilíř		+
Míra ekonomické aktivity	28,9	+
Míra nezaměstnanosti	9,6	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ne	+
Dostupnost obce - vnitřní spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	2	+
Sociální pilíř		-
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	98,7	-
Index stáří	166,7	-
Saturace základní vybaveností ZS + MŠ	2	+
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	0,4	-

6.9.3 Souhrnný pohled záměrů na změny v území

Obec Konstantinovy Lázně (podrobnosti v digitální tabulce 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 v ochranném pásmu	kabelové vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
91	silnice II. třídy v ochranném pásmu	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v ochranném pásmu	SILNICE II. třídy
95	železniční dráha regionální v ochranném pásmu	

Obec Konstantinovy Lázně (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
íslo jevu	Název jevu	Specifikace
117	zastavitelná plocha	nepspecifikováno
117	zastavitelná plocha	plochy občanské vybavenosti
117	zastavitelná plocha	plochy rekreace
117	zastavitelná plocha	plochy technické infrastruktury
117	zastavitelná plocha	plochy výroby a skladování

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 Polou an	Regulace dostavby		
KN02	Narušená urbanistická struktura Dlouhého Hraditz	Regulace dostavby		
Hygienické závady a rizika				
KN03	Průchod silnice II/201 kolem lázeňského území K. Lázně - hluková a emisní zátěž	Návrh plochy	Návrh plochy	
KN04	Železniční trať procházející Bětislaví . hluková zátěž	Vhodné využití okolních pozemků		
KN05	Železniční trať procházející K. Lázněmi . hluková zátěž	Vhodné využití okolních pozemků		
KN06	Neexistující kanalizace s OV v okrajových částech	Návrh kanalizačních a zařízeních pro izotermní vod		
Dopravní závady				
KN03	Průchod silnice II/201 K. Lázněmi - dopravní zátěž, bezpečnost, bariéra	Návrh plochy	Návrh plochy	
Ostatní problémy, závady a rizika				
KN07	Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES (návažnosti)	Doplnění a úprava ÚSES		
Stavby				
KN08	Stavby zastavitelné plochy s RBC	Upravení rozsahu RBC		
KN09	Stavby zastavitelné plochy s RBC	Upravení rozsahu RBC		
KN10	Stavby zastavitelné plochy s RBC	Upravení rozsahu RBC		
KN11	Stavby zastavitelné plochy s RBC	Upravení rozsahu RBC		
Problémy vyplývající z RURÚ				
KN12	Minimální míra bytové výstavby	Dostatečné plochy pro bydlení		
KN13	Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů	Dostatečné plochy pro podnikání		
	Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000			

6.10 Kostelec

6.10.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Obec Kostelec (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavěné území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, v etn. ochranného pásma	
11	urbanistické hodnoty	urbanisticky významný kompoziční prvek
13	historicky významná stavba, soubor	
14	architektonicky cenná stavba, soubor	
15	významná stavební dominanta	dominanta technická
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, stromo adí	
38	lesy zvláštěního určení	plocha lesa zvláštěního 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 odvodňovací
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.a - vnitřní
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	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
61	poddolované území	
63	staré dřevěné dílo	
64	staré zátopené území a kontaminované plochy	území ekologických rizik
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	ostatní zařízení k zásobování vodou
68	vodovodní síť v etn. ochranného pásma	místní vodovod
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	DTS kompaktní, zděná, betonová
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	DTS stožárová

Obec Kostelec (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	OP elektrické stanice
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (sto0ár)
73	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sít VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické sít
73	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sít VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sít VVN 110 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sít VVN 220 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sít ZVN 400 a více kV
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod STL
81	elektronické komunika ní zařízení v etn ochranného pásma	radiová stanice na RR trase
81	elektronické komunika ní zařízení v etn ochranného pásma	základnová stanice
82	komunika ní vedení v etn ochranného pásma	komunika ní vedení
82	komunika ní vedení v etn ochranného pásma	OP komunika ního vedení
82	komunika ní vedení v etn ochranného pásma	radioreléová trasa
82	elektronické komunika ní zařízení v etn ochranného pásma	radiová stanice na RR trase
88	dálnice v etn ochranného pásma	dálnice
88	dálnice v etn ochranného pásma	OP dálnice
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	silnice II. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	silnice III. třídy
93	místní a ú elové komunikace	ú elová komunikace
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	stezka pro pěší
119	jiné informace	migran významná území

6.10.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

Obec Kostelec		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Environmentální pilíř		+
Koeficient ekologické stability	0,9	-
Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika)	Ano	-
Lesnatost	39,6	+

Obec Kostelec		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Existence ekologické likvidace odpadních vod	Ano	+
Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez plochy územního ozónu)	0	+
Ekonomický pilíř		-
Míra ekonomické aktivity	21,4	-
Míra nezaměstnanosti	19,4	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ano	-
Dostupnost obce - vlastní spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	1	+
Sociální pilíř		+
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	93,1	-
Index stáří	68,8	+
Saturace základní vybaveností ZS + MŠ	1	+
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	1,8	-

6.10.3 Souhrnný pohled 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
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV
75	vedení plynovodu v etn. ochranného a bezpečnostního pásma	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn. ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod STL
93	místní a územní komunikace	územní komunikace
96	koridor vysokorychlostní železniční trati	
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	plocha smíšená nezastavěného území
118	jiné záměry	plochy bydlení
118	jiné záměry	plochy dopravní infrastruktury
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 bytovek v Kostelci	Návrhy p estavby		
KC02	Nevhodné urbanistické řešení nové výstavby v Kostelci	Regulace další výstavby		
KC03	Chátrající areál dvora v Ostrov	Plocha p estavby, vhodné využití		
KC04	Narušení urbanistické struktury Ostrova výstavbou domu z 80. let	Návrh dostavby návsi		
KC05	Rozpadající se urbanistická struktura Lzelína	Regulace dostavby		
KC06	Chátrající zámek a dvůr v Nedračicích	Plocha p estavby, vhodné využití		
Hygienické závady a rizika				
KC07	Průchod silnice II/230 Ostrovem . hluková a emisní zátěž	Návrh p eložky		
KC08	Neexistující kanalizace s OV ve Lzelíně, Nedračicích a Vrhavě	Návrh kanalizačních sad a zařízení pro izotermní vod		
Dopravní závady				
KC07	Průchod silnice II/230 Ostrovem . nevhodné parametry	Návrh p eložky		
Ostatní problémy, závady a rizika				
KC09	D5 jako bariéra v krajině	Návrh p emostní i podchod pro p ří a ekodukt	Návrh p emostní i podchod pro p ří a ekodukt	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		
Stěty				
KC12	Stětetá místa vedení stl plynovodu s rozvojovým záměrem OV	Regulace využití plochy		
Problémy vyplývající z RURÚ				
KC13	Úbytek obyvatelstva	Dostatečné plochy pro bydlení, veřejná infrastruktura		
KC14	Podprůměrná míra bytové výstavby	Dostatečné plochy pro bydlení		
KC15	Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů	Dostatečné plochy pro podnikání		
	Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000			

6.11 Kýice

6.11.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

Obec Kýice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavěné území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, v etn ochranného pásma	
11	urbanistické hodnoty	urbanisticky významný kompoziční prvek
14	architektonicky cenná stavba, soubor	stavba typická pro místní ráz
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	
39	lesy hospodářské	plocha lesa hospodářského
41	bonitovaná půdní ekologická jednotka	bonitovaná půdní ekologická jednotka
42	biochora	
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	plocha odvodňovací
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 dřevěné dílo	
64	staré zátopené území a kontaminované plochy	území ekologických rizik
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	vodojem
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	DTS stožárová
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	OP elektrické stanice
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (stožár)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VVN 220 kV
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	BP objektu na plynovodní síti

Obec Kýice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	stanice katodové ochrany
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	BP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VTL
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VVTL tranzitní
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VVTL vnitrostátní
77	ropovod v etn ochranného pásma	OP ropovodu
77	ropovod v etn ochranného pásma	ropovod
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	dálkový telekomunikační kabel
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	komunikační vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	OP komunikačního vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	radioreléová trasa
82	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	radiová stanice na RR trase
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	silnice III. třídy
93	místní a územní komunikace	místní komunikace
94	Železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	OP Železniční trať
95	Železniční dráha regionální v etn ochranného pásma	Železniční trať regionální
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
119	jiné informace	migrace významná území

6.11.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

Obec Kýice		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Environmentální pilíř		+
Koeficient ekologické stability	1,0	+
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	+
Ekonomický pilíř		-
Míra ekonomické aktivity	17,7	-
Míra nezaměstnanosti	20,4	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ano	-
Dostupnost obce - vnitřní spojení obce silnicí II. třídy a Železnicí	1	+

Obec Kýice		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Sociální pilíř		-
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	116,8	+
Index stáří	96,8	-
Saturace základní vybaveností ZS + MŽ	0	-
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	0,9	-

6.11.3 Souhrnný pohled záměrů na změny v území

Obec Kýice (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
číslo jevu	Název jevu	Specifikace
21	územní systém ekologické stability	LBC
21	územní systém ekologické stability	LBK
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie (nerozlišeno)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	vedení elektrické sítě - nerozlišeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	plynovod STL
77	ropovod v ochranném pásmu	ropovod
93	místní a územní komunikace	místní komunikace
94	Železniční dráha celostátní v ochranném pásmu	
95	Železniční dráha regionální v ochranném pásmu	
117	zastavitelná plocha	nespecifikováno

6.11.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

Obec Kýice				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Urbanistické závady				
KS01	Nedostatek využití zemědělský areál ve Kzicích	Plocha pro stavby, vhodné využití		
Hygienické závady a rizika				
KS02	Neexistující kanalizace s OV v Lomnici	Návrh kanalizačních sad a zařízení pro čistění vod		
Dopravní závady				
KS03	Nedostatečné propojení Rochlov - Lomnice	Návrh cesty / silnice		

Obec Kýice				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Ostatní problémy, závady a rizika				
KS04	Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES	Doplnění a úprava ÚSES		
Problémy vyplývající z RURÚ				
KS05	Neexistence základní vybavenosti (Mž, Zž)	Plocha / regulativ umožňující zřízení zkolny		
KS06	Nízká míra bytové výstavby	Dostatečné plochy pro bydlení		
KS07	Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů	Dostatečné plochy pro podnikání		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.12 Olbramov

6.12.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Obec Olbramov (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
č. jevu	Název	Specifikace
1	zastavené území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, v etn. 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 - objekt
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	
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 odvodnění
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.b - vnější

Obec Olbramov (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	útvar podzemních vod
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	útvar povrchových vod tekoucích
48	vodní nádrž	
64	staré zatopené území a kontaminované plochy	území ekologických rizik
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	čerpací stanice vody
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS střední
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS vysoká s venkovním napájením
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	OP elektrické stanice
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
82	komunikační vedení v ochranném pásmu	OP komunikačního vedení
92	silnice III. třídy v ochranném pásmu	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v ochranném pásmu	silnice III. třídy
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostežka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostežka a turistická stezka	stezka pro pěší
119	jiné informace	migrace 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	1,7	+
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	33,3	+
Míra nezaměstnanosti	21,4	-
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 2011/2001	73,1	-
Index stáří	333,3	-
Saturace základní vybaveností ZS + MŠ	0	-
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	0	-

6.12.3 Souhrnný pohled záměrů na změny v území

Obec Olbramov (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
íslo jevu	Název jevu	Specifikace
21	územní systém ekologické stability	LBC
21	územní systém ekologické stability	LBK
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
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 pro stavby, vhodné využití		
Hygienické závady a rizika				
OL05	Neexistence vodovodu	Návrh vodovodních sad a zařízení		
OL06	Neexistence kanalizace s OV v okrajových částech	Návrh kanalizačních sad a zařízení		
Dopravní závady				
OL07	Nedostatečné písmé spojení Olbramov - Kořen	Návrh místní komunikace		
Ostatní problémy, závady a rizika				
OL08	Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES (návnaznosti na sousední obce)	Doplňování a úprava ÚSES		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.13 Oýelín

6.13.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Obec Oýelín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
íslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavěné území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, pop ípad soubor, v etn ochranného pásma	
11	urbanistické hodnoty	urbanisticky významný kompoziční prvek

Obec Ouelín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo	Název	Specifikace
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	
37	lesy ochranné	plocha lesa ochranného
38	lesy zvláštního určení	plocha lesa zvláštního určení
39	lesy hospodářské	plocha lesa hospodářského
41	bonitovaná půdní ekologická jednotka	bonitovaná půdní ekologická jednotka
42	biochora	
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	plocha odvodňovací
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	OP vodního zdroje I. stupně
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.a - vnitřní
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.b - vnější
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	zdroj pro výrobu 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	
53	území zvláštní povodňová pod vodním dílem	
61	poddolované území	
64	staré zatopené území a kontaminované plochy	území ekologických rizik
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	OP technického objektu zásobování vodou
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	vodojem
68	vodovodní síť v etn. ochranného pásma	místní vodovod
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	DTS stožárová
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	OP elektrické stanice
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (stožárová)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě

Obec Oýelín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	dálkový telekomunikační kabel
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	komunikační vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	radioreléová trasa
88	dálnice v etn ochranného pásma	dálnice
88	dálnice v etn ochranného pásma	OP dálnice
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	silnice III. třídy
94	Železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	OP Železniční trať
94	Železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	Železniční trať celostátní
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	stezka pro pěší
119	jiné informace	migrace významná území
119	jiné informace	dálkové migrační koridory

6.13.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

Obec Oýelín		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Environmentální pilíř		+
Koeficient ekologické stability	1	+
Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika)	Ano	-
Lesnatost	43	+
Existence ekologické likvidace odpadních vod	Ne	-
Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez plochy územního ozónu)	0	+
Ekonomický pilíř		-
Míra ekonomické aktivity	22,2	-
Míra nezaměstnanosti	30	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ano	-
Dostupnost obce - vnitřní spojení obce silnicí II. třídy a Železnicí	-	-
Sociální pilíř		+
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	100	+
Index stáří	100	+
Saturace základní vybaveností ZS + MŠ	0	-
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	0	-

6.13.3 Souhrnný pohled záměrů na změnách v území

Obec Ouelín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
íslo jevu	Název jevu	Specifikace
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
118	jiné záměry	plocha ve veřejných prostranstvích
118	jiné záměry	plochy bydlení
118	jiné záměry	plochy občanské vybavenosti
118	jiné záměry	plochy rekreace
118	jiné záměry	plochy technické infrastruktury
118	jiné záměry	plochy výroby a skladování
118	jiné záměry	plochy zeleně

6.13.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

Obec Ouelín				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Urbanistické závady				
OS01	Chátrající zámek v Ouelíně	Vhodné využití		
OS02	Narušená urbanistická struktura Ouelína	Regulace dostavby		
OS03	Chátrající zemědělský areál Dolní Plezom	Plocha pro stavbu, vhodné využití		
Hygienické závady a rizika				
OS04	Neexistující vodovod v částech mimo Ouelína	Návrh vodovodních sítí a zařízení		
OS05	Neexistující kanalizace s OV	Návrh kanalizačních sítí a zařízení		
Ostatní problémy, závady a rizika				
OS06	Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES	Doplnění a úprava ÚSES		
Problémy vyplývající z RURÚ				
OS07	Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)	Plocha / regulativ umožňující zřízení školky		
OS08	Nulová míra bytové výstavby	Dostatečné plochy pro bydlení		
OS09	Velmi nepříznivý stav ekonomických ukazatelů	Dostatečné plochy pro podnikání		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.14 Prostibo

6.14.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

Obec Prostibo (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavené území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
6	památková zóna v etn ochranného pásma	vesnická památková zóna
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, v etn ochranného pásma	
12	region lidové architektury	
14	architektonicky cenná stavba, soubor	
15	významná stavební dominanta	dominantna 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, stromo adí	
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 odvod ovocí za řízení otevřené
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	hlavní odvod ovocí za řízení zatrubněné
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	plocha odvodňovací
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	útvar podzemních vod
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	útvar povrchových vod tekoucích
48	vodní nádrž	
50	záplavové území	záplavové území s periodicitou 100 let
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	vodojem
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	DTS stožárová
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	DTS vlnová s venkovním proudem
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	OP elektrické stanice
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (stožár)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	komunikační vedení
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice III. třídy

Obec Prostibo (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
číslo jevu	Název	Specifikace
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	silnice III. třídy
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	stezka pro pěší
119	jiné informace	migrace významná území

6.14.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

Obec Prostibo		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Environmentální pilíř		+
Koeficient ekologické stability	1,1	+
Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika)	Ne	+
Lesnatost	22,1	-
Existence ekologické likvidace odpadních vod	Ano	+
Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez plochy územního ozónu)	0	+
Ekonomický pilíř		-
Míra ekonomické aktivity	29,5	+
Míra nezaměstnanosti	14,5	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ano	-
Dostupnost obce - vnitřní spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	0	-
Sociální pilíř		-
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	90,8	-
Index stáří	133,3	-
Saturace základní vybaveností ZS + MŠ	0	-
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	2,2	+

6.14.3 Souhrnný pohled záměrů na změny v území

Obec Prostibo (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 v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
96	koridor vysokorychlostní železniční trati	
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
117	zastavitelná plocha	plochy bydlení
117	zastavitelná plocha	plochy občanské vybavenosti
117	zastavitelná plocha	plochy rekreace
117	zastavitelná plocha	plochy smíšeného využití

Obec Prostibo (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
íslo jevu	Název jevu	Specifikace
117	zastavitelná plocha	plochy technické infrastruktury
117	zastavitelná plocha	plochy výroby a skladování

6.14.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

Obec Prostibo				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Urbanistické závady				
PR01	Nedostatek využití zemědělský areál v Prostibo	Plocha pro stavby, vhodné využití		
Hygienické závady a rizika				
PR02	Neexistence vodovodu	Návrh vodovodních sítí a zařízení		
PR03	Neexistence kanalizace s OV v části Telice	Návrh kanalizačních sítí a zařízení		
Dopravní závady				
PR04	Nedostatečné parametry silnice III. třídy Prostibo - Kopec - Telice	Návrh úprav silnice		
Problémy vyplývající z RURÚ				
PR05	Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)	Plocha / regulativ umožňující zřízení školy		
PR06	Úbytek a stárnutí obyvatelstva	Dostatečné plochy pro bydlení, veřejná infrastruktura		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.15 Skapce

6.15.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

Obec Skapce (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
íslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavitelné území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, v etn. ochranném pásmu	
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	

Obec Skapce (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
22	významný krajinný prvek registrovaný	
37	lesy ochranné	plocha lesa ochranného
39	lesy hospodářské	plocha lesa hospodářského
41	bonitovaná půdní ekologická jednotka	bonitovaná půdní ekologická jednotka
42	biochora	
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	hlavní odvod ovocí za území otevřená
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	hlavní odvod ovocí za území zatrubněné
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	plocha odvodněná
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.a - vnitřní
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	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	
61	poddolované území	
63	staré dřevěné dílo	
68	vodovodní síť v etn. ochranného pásma	vodovodní sítě nerozlizeny (ostatní)
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v etn. ochranného pásma	biologický rybník / dekantace v nádrži
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v etn. ochranného pásma	OP za území na kanalizační síti
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v etn. ochranného pásma	ostatní za území k odvádění a likvidaci odpad. vod
70	síť kanalizačních stok v etn. ochranného pásma	soubor dřevěných vod
70	síť kanalizačních stok v etn. ochranného pásma	stoka jednotné kanalizace
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	DTS stožárová
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	OP elektrické stanice
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	ostatní za území zpracování a distribuce elektrické energie (stožár)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozlizeny
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV
81	elektronické komunikační zařízení v etn. ochranného pásma	blízkost neurčená komunikační zařízení
82	komunikační vedení v etn. ochranného pásma	komunikační vedení
82	komunikační vedení v etn. ochranného pásma	radioreléová trasa
91	silnice II. třídy v etn. ochranného pásma	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v etn. ochranného pásma	silnice II. třídy
92	silnice III. třídy v etn. ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn. ochranného pásma	silnice III. třídy
93	místní a územní komunikace	územní komunikace
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)

Obec Skapce (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
číslo jevu	Název	Specifikace
113	ochranné pásmo h bitova, krematoria	OP ve stejného pohledu, h bitova a krematoria
119	jiné informace	migrace 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	0,4	-
Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika)	Ano	-
Lesnatost	22,7	-
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	11,1	-
Míra nezaměstnanosti	15,5	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ano	-
Dostupnost obce - vnitřní spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	0	-
Sociální pilíř		-
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	76,9	-
Index stáří	107,7	+
Saturace základní vybaveností ZS + MŠ	0	-
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	0	-

6.15.3 Souhrnný pohled záměrů na změny v území

Obec Skapce (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
číslo jevu	Název jevu	Specifikace
6	památková zóna v etn. ochranného pásma	vesnická památková zóna
21	územní systém ekologické stability	LBC
21	územní systém ekologické stability	LBK
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	automatická tlaková stanice
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	vodojem zemní
68	vodovodní síť v etn. ochranného pásma	vodovodní řad nerozlizeno (ostatní)
70	síť kanalizačních stok v etn. ochranného pásma	stoka jednotné kanalizace
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie (nerozlizeno)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě

Obec Skapce (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
íslo jevu	Název jevu	Specifikace
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
96	koridor vysokorychlostní Ţelezniční trati	
117	zastavitelná plocha	nespecifikováno
117	zastavitelná plocha	plochy obanské 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 Skapce	Regulace dostavby		
SK02	Narušená urbanistická struktura Zálezel	Regulace dostavby		
SK03	Chátrající zemědělský areál v Zálezlech	Plocha pro estavby, vhodné využití		
Hygienické závady a rizika				
SK04	Neexistující vodovod v části Krtín	Návrh vodovodních ad a zařízení		
SK05	Neexistující kanalizace s OV v Krtín a Zálezlech	Návrh kanalizačních ad a zařízení		
Problémy vyplývající z RURÚ				
SK06	Velmi nepříznivý KES	Návrh ekologicky stabilních prvků v krajině		
SK07	Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)	Plocha / regulativ umožňující zřízení školy		
SK08	Úbytek a stárnutí obyvatelstva	Dostatečné plochy pro bydlení, veřejná infrastruktura		
SK09	Nulová míra bytové zástavby	Dostatečné plochy pro bydlení		
SK10	Velmi nepříznivý stav ekonomických ukazatelů	Dostatečné plochy pro podnikání		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.16 Střebro

6.16.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Místo Střebro (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
íslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavitelné území	
2	plochy výroby	
3	plochy obanského vybavení	
4	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území	devastovaná území (brownfields)

Msto St íbro (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
6	památková zóna v etn ochranného pásma	m stská památková zóna
8	nemovitá kulturní památka, pop ípad soubor, v etn ochranného pásma	
11	urbanistické hodnoty	urbanisticky významný kompozi ní prvek
13	historicky významná stavba, soubor	
14	architektonicky cenná stavba, soubor	stavba typická pro místní ráz
14	architektonicky cenná stavba, soubor	
15	významná stavební dominanta	dominantna kulturn historická
15	významná stavební dominanta	dominantna technická
16	území s archeologickými nálezy	archeologické nalezišt
17	oblast krajinného rázu	
18	místo krajinného rázu	
19	místo významné události	Poh ebizt historické osobnosti
19	místo významné události	Vále ný 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	p írodní památka	
34	Natura 2000 - evropsky významná lokalita	
37	lesy ochranné	plocha lesa ochranného
38	lesy zvlátního ur ení	plocha lesa zvlátního ur ení
39	lesy hospodá ské	plocha lesa hospodá ského
41	bonitovaná p dn ekologická jednotka	bonitovaná p dn ekologická jednotka
42	biochora	
43	investice do p dy za ú elem zlepšení p dní úrodnosti	hlavní odvod ovací za ízení otev ené
43	investice do p dy za ú elem zlepšení p dní úrodnosti	hlavní odvod ovací za ízení zatrubn é
43	investice do p dy za ú elem zlepšení p dní úrodnosti	plocha odvodn ná
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.a - vnit ní
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.b - vn jzí
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn ochranných pásmech	zdroj p írodní pitné vody
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	útvar podzemních vod
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	útvar povrchových vod stojatých
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	útvar 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	
53	území zvlátní povodn pod vodním dílem	

Msto Střebro (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
61	poddolované území	
62	sesuvné území	sesuv
63	staré dřevěné dílo	
64	staré zatopené území a kontaminované plochy	území ekologických rizik
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	čerpací stanice vodárenská na vodovodním řádu
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	čerpací stanice vody
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	OP technického objektu zásobování vodou
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	ostatní zařízení k zásobování vodou
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	vodojem zemní
68	vodovodní síť v ochranném pásmu	místní vodovod
68	vodovodní síť v ochranném pásmu	vodovodní řád nerozlizeno (ostatní)
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod v ochranném pásmu	OV - čistírna odpadních vod skupinová
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod v ochranném pásmu	dezinfekční retenční nádrž
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod v ochranném pásmu	OP zařízení na kanalizační síti
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod v ochranném pásmu	ostatní zařízení k odvádění a čištění odpad. vod
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod v ochranném pásmu	PS - čerpací stanice odpadních vod
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod v ochranném pásmu	výústní objekt
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	hlavní stoka kanalizace
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	kanalizační stoka nerozlizeno
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	stoka jednotné kanalizace
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	stoka splazkové kanalizace
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS kompaktní, zděná, betonová
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS stožárová
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS vestavná
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS vysoká s venkovním příívodem
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	OP elektrické stanice
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (stožár)
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	venkovní stanice (rozvodna, transformovna)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	kabelové vedení elektrické sítě NN
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV

M sto St íbro (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo	Název	Specifikace
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VVN 110 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VVN 220 kV
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	BP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	regulační/měřicí stanice VTL
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	stanice katodové ochrany
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	BP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod NTL
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod STL
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VTL
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VVTL tranzitní
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VVTL vnitrostátní
77	ropovod v etn ochranného pásma	OP ropovodu
77	ropovod v etn ochranného pásma	ropovod
79	technologický objekt zásobování teplem v etn ochranného pásma	kotelna
81	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	blízká neurčená komunikační zařízení
81	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	radiová stanice na RR trase
81	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	základnová stanice
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	dálkový telekomunikační kabel
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	komunikační vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	OP komunikačního vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	OP radioreléové trasy
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	radioreléová trasa
82	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	radiová stanice na RR trase
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	silnice II. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	silnice III. třídy
93	místní a úlové komunikace	místní komunikace
94	Železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	OP Železniční tratě
94	Železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	Železniční trať celostátní

Město Střebro (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
97	vlečka v etn. ochranného pásma	OP vlečky
97	vlečka v etn. ochranného pásma	vlečka
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostežka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostežka a turistická stezka	stezka pro pěší
115	ostatní veřejná infrastruktura	významný veřejný prostor
107	objekt dle ÚP pro obranu státu	
119	jiné informace	migrace významná území

6.16.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

Město Střebro		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Environmentální pilíř		-
Koeficient ekologické stability	0,9	-
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)	0	+
Ekonomický pilíř		-
Míra ekonomické aktivity	21,9	-
Míra nezaměstnanosti	11	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ano	-
Dostupnost obce - vnitřní spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	2	+
Sociální pilíř		+
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	101,9	+
Index stáří	109,5	+
Saturace základní vybaveností ZS + MŠ	5	+
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na 100 obyvatel	1,4	-

6.16.3 Souhrnný pohled záměry na změny v území

Město Střebro (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název jevu	Specifikace
21	územní systém ekologické stability	LBC
21	územní systém ekologické stability	LBK
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v etn. ochranného pásma	OV - čistírna odpadních vod skupinová
70	síť kanalizačních stok v etn. ochranného pásma	stoka jednotné kanalizace
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě

Msto St íbro (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
íslo jevu	Název jevu	Specifikace
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod STL
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VTL
77	ropovod v etn ochranného pásma	ropovod
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
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 technické infrastruktury
117	zastavitelná plocha	plochy výroby a skladování
118	jiné záměry	plochy občanské vybavenosti

6.16.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

Msto St íbro				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Urbanistické závady				
ST01	Nevyužitý areál kasáren ve St íb e	Plocha pro stavby, 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 využitá zemědělská areál v T chlovicích	Plocha pro stavby, vhodné využití		
Hygienické závady a rizika				
ST06	Vedení silnic II/605, 230 a 193 m . hluková a emisní zátěž	Návrh plochy	Návrh plochy	
ST07	Vedení silnic II/230 T chlovicemi . hluková a emisní zátěž	Návrh plochy	Návrh plochy	
ST08	Neexistující kanalizace s OV v okrajových částech	Návrh kanalizačních sad a zařízení		
Dopravní závady				
ST06	Vedení silnic II/605, 230 a 193 m . dopravní zátěž, bezpečnost, nevhodné křížení II/605 a II/193	Návrh plochy	Návrh plochy	

Město Střebro				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
ST07	Vedení silnic II/230 T chlovcemi . dopravní zátěž, bezpečnost	Návrh plochy	Návrh plochy	
Ostatní problémy, závady a rizika				
ST09	Nedostatečné kapacity územního zkolství	Návrh plochy pro zkolství		
ST10	Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES (ná vaznosti)	Doplnění a úprava ÚSES		
Stavby				
ST11	Stavba záměru vedení ZVN se zastavitelnými plochami pro bydlení	Regulace využití ploch		
ST12	Stavba záměru vedení ZVN s zastavitelnými plochami pro bydlení výrobu	Regulace využití plochy		
ST13	Stavba zastavitelné plochy s osou NRBK	Úprava vedení osy		
ST14	Stavba zastavitelné plochy s LBK	Úprava vedení LBK		
Problémy vyplývající z RURÚ				
ST15	Vysoká erozní ohroženost p d v k.ú. Milíkov	Návrh protierozních opatření		
ST16	Nízká míra bytové zástavby	Dostatečné plochy pro bydlení		
ST17	Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů	Dostatečné plochy pro podnikání		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.17 Sulislav

6.17.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Obec Sulislav (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavitelné území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, v etn. ochranném pásmu	
12	region lidové architektury	
13	historicky významná stavba, soubor	
16	území s archeologickými nálezy	archeologické nálezit
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

Obec Sulislav (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
21	územní systém ekologické stability	RBC
21	územní systém ekologické stability	RBK
22	významný krajinný prvek registrovaný	
38	lesy zvlátního určení	plocha lesa zvlátního určení
39	lesy hospodářské	plocha lesa hospodářského
41	bonitovaná půdní ekologická jednotka	bonitovaná půdní ekologická jednotka
42	biochora	
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	plocha odvodňovaná
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.a - vnitřní
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	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 zvlátní povodně pod vodním dílem	
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	vodojem zemní
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod v etn. ochranného pásma	OV - čistírna odpadních vod skupinová
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	DTS stožárová
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	OP elektrické stanice
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
81	elektronické komunikační zařízení v etn. ochranného pásma	základnová stanice
82	komunikační vedení v etn. ochranného pásma	dálkový telekomunikační kabel
82	komunikační vedení v etn. ochranného pásma	komunikační vedení
82	komunikační vedení v etn. ochranného pásma	OP komunikačního vedení
82	komunikační vedení v etn. ochranného pásma	OP radioreléové trasy
91	silnice II. třídy v etn. ochranného pásma	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v etn. ochranného pásma	silnice II. třídy
92	silnice III. třídy v etn. ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn. ochranného pásma	silnice III. třídy
94	Železniční dráha celostátní v etn. ochranného pásma	OP Železniční trať
94	Železniční dráha celostátní v etn. ochranného pásma	Železniční trať celostátní
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	stezka pro pěší
119	jiné informace	migrace 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	2,9	+
Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika)	Ano	-
Lesnatost	61	+
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	16,2	-
Míra nezaměstnanosti	14,9	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ne	+
Dostupnost obce - vnitřní spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	1	+
Sociální pilíř		+
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	110,3	+
Index stáří	78,1	+
Saturace základní vybaveností ZS + MŠ	0	-
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	1	-

6.17.3 Souhrnný pohled záměrů na změny v území

Obec Sulislav (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 v ochranném pásmu	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostežka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
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 plochy	Návrh plochy	

Obec Sulislav				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Dopravní závady				
SU02	Vedení silnice II/605 centrem obce . dopravní zátěž, bezpečnost	Návrh plochy	Návrh plochy	
Ostatní problémy, závady a rizika				
SU03	Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES (návažnosti)	Doplnění a úprava ÚSES		
Problémy vyplývající z RURÚ				
SU04	Neexistence základní vybavenosti (M, Z)	Plocha / regulativ umožňující zřízení školy		
SU05	Nízká míra bytové zástavby	Dostatečné plochy pro bydlení		
SU06	Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů	Dostatečné plochy pro podnikání		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.18 Svojín

6.18.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Obec Svojín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
číslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavěné území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, v etn. ochranného pásma	
11	urbanistické hodnoty	urbanisticky významný kompoziční prvek
15	významná stavební dominanta	dominantní technická
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, stromo adí	
37	lesy ochranné	plocha lesa ochranného
38	lesy zvláštěního určení	plocha lesa zvláštěního určení
39	lesy hospodářské	plocha lesa hospodářského

Obec Svojšín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
41	bonitovaná plocha ekologická jednotka	bonitovaná plocha ekologická jednotka
42	biochora	
43	investice do plochy za účelem zlepšení plochy úrodnosti	plocha odvodňovací
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásech	OP vodního zdroje II. stupně
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásech	OP vodního zdroje II.a - vnitřní
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásech	OP vodního zdroje II.b - vnější
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásech	zdroj pro úrodnou pitnou vodu
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	
53	území zvláštní povodně pod vodním dílem	
61	poddolované území	
63	staré dřevěné dílo	
64	staré zatopené území a kontaminované plochy	území ekologických rizik
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	čerpací stanice vodárenská na vodovodním řádku
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	OP technického objektu zásobování vodou
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	ostatní zařízení k zásobování vodou
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	vodojem
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	vodojem zemní
68	vodovodní síť v etn. ochranného pásma	místní vodovod
68	vodovodní síť v etn. ochranného pásma	vodovodní řádek nerozlizeno (ostatní)
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v etn. ochranného pásma	odlehovací komora
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v etn. ochranného pásma	OP zařízení na kanalizační síti
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v etn. ochranného pásma	ostatní zařízení k odvádění a likvidaci odpad. vod
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v etn. ochranného pásma	P - S - p e - čerpací stanice odpadních vod
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v etn. ochranného pásma	výústňový objekt
70	síť kanalizačních stok v etn. ochranného pásma	kanalizační stoka nerozlizeno
70	síť kanalizačních stok v etn. ochranného pásma	stoka dešťové kanalizace
70	síť kanalizačních stok v etn. ochranného pásma	stoka jednotné kanalizace
70	síť kanalizačních stok v etn. ochranného pásma	stoka splazkové kanalizace
71	výrobní elektrárna v etn. ochranného pásma	malá vodní elektrárna
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	DTS stožárová

Obec Svojetín (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	DTS vestavná
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	DTS v 0ová s venkovním p ívodem
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	OP elektrické stanice
73	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sít NN
73	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sít VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické sít
73	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	vedení elektrické sít - nerozlizeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sít VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sít ZVN 400 a více kV
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	BP plynovodu
81	elektronické komunika ní za ízení v etn ochranného pásma	blíže neur ená komunika ní za ízení
81	elektronické komunika ní za ízení v etn ochranného pásma	radiová stanice na RR trase
82	komunika ní vedení v etn ochranného pásma	dálkový telekomunika ní kabel
82	komunika ní vedení v etn ochranného pásma	komunika ní vedení
82	komunika ní vedení v etn ochranného pásma	OP komunika ního vedení
82	komunika ní vedení v etn ochranného pásma	radioreléová trasa
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	silnice III. třídy
94	Železni ní dráha celostátní v etn ochranného pásma	OP Železni ní trat
94	Železni ní dráha celostátní v etn ochranného pásma	Železni ní tra celostátní
95	Železni ní dráha regionální v etn ochranného pásma	Železni ní tra regionální
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	stezka pro pěší
119	jiné informace	migrace významná území
119	jiné informace	dálkové migra ní koridory

6.18.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

Obec Svojetín		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Environmentální pilíř		+
Koeficient ekologické stability	1,6	+
Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika)	Ano	-
Lesnatost	44,4	+
Existence ekologické likvidace odpadních vod	Ano	+
Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez plochy územního ozónu)	0	+

Obec Svojšín		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Ekonomický pilíř		-
Míra ekonomické aktivity	23,5	-
Míra nezaměstnanosti	20	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ano	-
Dostupnost obce - vnitřní spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	0	-
Sociální pilíř		+
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	93,7	-
Index stáří	80	+
Saturace základní vybaveností ZS + MŠ	2	+
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	1	-

6.18.3 Souhrnný pohled záměrů na změny v území

Obec Svojšín (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 v ochranném pásmu	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
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 Svojšín				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Urbanistické závady				
SV01	Narušená urbanistická struktura v obci	Regulace dostavby		
Hygienické závady a rizika				
SV02	Bioplynová stanice	Vhodné odclonění		
SV03	Neexistující kanalizace s OV v okrajových částech	Návrh kanalizačních sad a zařízení		
Ostatní problémy, závady a rizika				
SV04	Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES	Doplnění a úprava ÚSES		
SV05	Stávající zastavitelné plochy s územím zvláštní povodňové pod vodním dílem	redukce plochy		

Obec Svojetín				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Problémy vyplývající z RURÚ				
SV06	Úbytek a stárnutí obyvatelstva	Dostatečné plochy pro bydlení, veřejná infrastruktura		
SV07	Nízká míra bytové zástavby	Dostatečné plochy pro bydlení		
SV08	Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů	Dostatečné plochy pro podnikání		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.19 Sytno

6.19.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Obec Sytno (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavené území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, v etn. 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	
38	lesy zvláštěního určení	plocha lesa zvláštěního 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 odvod ovocí za účelem otevřeného
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	hlavní odvod ovocí za účelem zatrubněného
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	plocha odvodněná
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn. ochranných pásmech	zdroj původní 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 dřevěné dílo	
64	staré zátopené území a kontaminované plochy	území ekologických rizik
67	technologický objekt zásobování vodou v etn. ochranného pásma	čerpací stanice vody

Obec Sytno (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	ostatní zařízení k zásobování vodou
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	vodojem
68	vodovodní síť v etn ochranného pásma	místní vodovod
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	DTS stožárová
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	OP elektrické stanice
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (stožár)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VVN 110 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VVN 220 kV
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	anoda vertikální
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	BP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	regulační/měřicí stanice VTL
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	stanice katodové ochrany
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	BP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod STL
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VTL
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	komunikační vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	OP komunikačního vedení
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	silnice II. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	silnice III. třídy
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
107	objekt dle Ústavy pro obranu státu	
119	jiné informace	migrace 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	0,6	-
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	+
Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez plochy územního ozónu)	0	+
Ekonomický pilíř		-
Míra ekonomické aktivity	12,1	-
Míra nezaměstnanosti	15,3	-
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 2011/2001	113,4	+
Index stáří	117,6	-
Saturace základní vybavenosti ZS + MŽ	0	-
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	1,7	-

6.19.3 Souhrnný pohled 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
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV
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 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	Nedostatek využití zemědělský areál	Plocha přestavby, vhodné využití		
Hygienické závady a rizika				
SY03	Vedení silnice II/605 centrem obce, hluková a emisní zátěž	Návrh plochy	Návrh plochy	
Dopravní závady				
SY03	Vedení silnice II/605 centrem obce, dopravní zátěž, bezpečnost	Návrh plochy	Návrh plochy	
Stavby				
SY04	Stavba 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		
SY07	Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů	Dostatečné plochy pro podnikání		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.20 Trpísty

6.20.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Obec Trpísty (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavěné území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, v etn. ochranného pásma	
11	urbanistické hodnoty	urbanisticky významný kompoziční prvek
12	region lidové architektury	
14	architektonicky cenná stavba, soubor	
15	významná stavební dominanta	dominantna technická
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

Obec Trpísty (podrobnosti v digitální tabulce p řiloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
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	v ýznamný krajinný prvek registrovaný	
30	p řirodní park	
32	p amátný strom, skupina strom ů, stromo adí	
37	lesy ochranné	plocha lesa ochranného
38	lesy zvlášt ního ur ůení	plocha lesa zvlášt ního ur ůení
39	lesy hospodá ské	plocha lesa hospodá ského
41	bonitovaná p ůdn ekologická jednotka	bonitovaná p ůdn ekologická jednotka
42	biochora	
43	investice do p ůdy za ů elem zlepšení p ůdní ůrodnosti	plocha odvodn ěná
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn ochranných pásmech	OP vodního zdroje II. stupn ě
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn ochranných pásmech	zdroj p řirodní pitn ě vody
47	vodní ůtvar povrchových, podzemních vod	ůtvar podzemních vod
47	vodní ůtvar povrchových, podzemních vod	ůtvar povrchových vod stojatých
47	vodní ůtvar povrchových, podzemních vod	ůtvar povrchových vod tekoucích
48	vodní nádr ů	
50	záplavové ůzemí	záplavové ůzemí s periodicitou 100 let
50	záplavové ůzemí	záplavové ůzemí s periodicitou 20 let
53	ůzemí zvlášt ní povodn ě pod vodním dílem	
62	sesuvné ůzemí	sesuv
64	staré zát ůe ůzemí a kontaminované plochy	ůzemí ekologických rizik
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	erpací stanice vody
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	vodojem zemní
68	vodovodní síť v etn ochranného pásma	místní vodovod
71	v ýrobní elekt iny v etn ochranného pásma	malá vodní elektrárna
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	DTS sto0árová
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	DTS v ůová s venkovním p řívodem
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	OP elektrické stanice
73	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické síť
73	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické síť VN 1-35 kV
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpe nostního pásma	BP objektu na plynovodní síť
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpe nostního pásma	odoriza ní stanice VTL
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpe nostního pásma	OP objektu na plynovodní síť
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpe nostního pásma	regula ní/m ěcí stanice VTL

Obec Trpísty (podrobnosti v digitální tabulce příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	regulační/ měřicí stanice VVTL
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	stanice katodové ochrany
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	BP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod STL
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VTL
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VVTL tranzitní
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VVTL vnitrostátní
77	ropovod v etn ochranného pásma	OP ropovodu
77	ropovod v etn ochranného pásma	ropovod
81	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	blízká/neúspěšná komunikační zařízení
81	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	základnová stanice
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	dálkový telekomunikační kabel
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	komunikační vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	OP komunikačního vedení
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	silnice II. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	silnice III. třídy
94	Železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	OP Železniční trať
95	Železniční dráha regionální v etn ochranného pásma	Železniční trať regionální
97	vlečka v etn ochranného pásma	OP vlečky
97	vlečka v etn ochranného pásma	vlečka
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	stezka pro pěší
119	jiné informace	migrace významná území

6.20.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

Obec Trpísty		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Environmentální pilíř		-
Koeficient ekologické stability	0,6	-
Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika)	Ano	-
Lesnatost	25,3	-
Existence ekologické likvidace odpadních vod	Ano	+

Obec Trpísty		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Podíl plochy obce zařazené do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (bez přízemního ozónu)	0	+
Ekonomický pilíř		-
Míra ekonomické aktivity	19,2	-
Míra nezaměstnanosti	17,1	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ano	-
Dostupnost obce - veřejné spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	1	+
Sociální pilíř		-
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	110,1	+
Index stáří	135,3	-
Saturace základní vybaveností ZS + MČ	0	-
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	0	-

6.20.3 Souhrnný pohled záměrů na změny v území

Obec Trpísty (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
číslo jevu	Název jevu	Specifikace
21	územní systém ekologické stability	LBC
21	územní systém ekologické stability	LBK
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie (nerozlišeno)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	vedení elektrické sítě - nerozlišeno
74	technologický objekt zásobování plynem v ochranném a bezpečnostním pásmu	regulační/měřicí stanice VTL
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	plynovod STL
77	ropovod v ochranném pásmu	ropovod
95	železniční dráha regionální v ochranném pásmu	
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 pro stavbu, vhodné využití		

Obec Trpísty				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Hygienické závady a rizika				
TR02	Vedení silnice II/193 centrem Trpíst . hluková a emisní zátěž	Návrh plochy	Návrh plochy	
TR03	Neexistence kanalizace s OV ve Sviomazech	Návrh kanalizačních ad a zařízení		
Dopravní závady				
TR02	Vedení silnice II/193 centrem Trpíst . dopravní zátěž, bezpečnost	Návrh plochy	Návrh plochy	
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 (M, Z)	Plocha / regulativ umožňující zřízení zkolny		
TR07	Nulová míra bytové zástavby	Dostatečné plochy pro bydlení		
TR08	Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů	Dostatečné plochy pro podnikání		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.21 Únehle

6.21.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Obec Únehle (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
číslo 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	
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	
39	lesy hospodářské	plocha lesa hospodářského
41	bonitovaná půdně ekologická jednotka	bonitovaná půdně ekologická jednotka
42	biochora	

Obec Únehle (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
43	investice do plochy za účelem zlepšení podmínky úrodnosti	hlavní odvodňovací zařízení zatrubněné
43	investice do plochy za účelem zlepšení podmínky úrodnosti	plocha odvodňovaná
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	útvar podzemních vod
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	útvar povrchových vod tekoucích
48	vodní nádrž	
61	poddolované území	
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS v území s venkovním napájením
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	OP elektrické stanice
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (stojár)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě VVN 220 kV
82	komunikační vedení v ochranném pásmu	komunikační vedení
82	komunikační vedení v ochranném pásmu	OP komunikačního vedení
82	komunikační vedení v ochranném pásmu	radioreléová trasa
91	silnice II. třídy v ochranném pásmu	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v ochranném pásmu	silnice II. třídy
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostežka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
119	jiné informace	migrace 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	1,1	+
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 plochy územního ozónu)	0	+
Ekonomický pilíř		+
Míra ekonomické aktivity	20,2	-
Míra nezaměstnanosti	10,2	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ne	+
Dostupnost obce - vnitřní spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	1	+
Sociální pilíř		+
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	113,8	+
Index stáří	59,3	+
Saturace základní vybaveností ZS + MŠ	0	-

Obec Únehle		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	1,6	-

6.21.3 Souhrnný pohled záměrů na změny v území

Obec Únehle (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
íslo jevu	Název jevu	Specifikace
21	územní systém ekologické stability	LBC
21	územní systém ekologické stability	LBK
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV
94	Železniční dráha celostátní v ochranném pásmu	
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 plochy	Návrh plochy	
UN02	Neexistence vodovodu	Návrh vodovodních ad a zařízení		
UN03	Neexistence kanalizace s OV	Návrh kanalizačních ad a zařízení		
Dopravní závady				
UN01	Vedení silnice II/193 obcí . dopravní zátěž, bezpečnost	Návrh plochy	Návrh plochy	
Ostatní problémy, závady a rizika				
UN04	Nedostatky ve vymezení lokálního ÚSES	Doplnění a úprava ÚSES		
Stavby				
UN05	Stavby zastavitelné plochy s LBK	Změna vedení LBK nebo redukce plochy		
Problémy vyplývající z RURÚ				
UN06	Neexistence základní vybavenosti (M, Z)	Plocha / regulativ umožňující zřízení školy		
UN07	Nulová míra bytové zástavby	Dostatečné plochy pro bydlení		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.22 Vranov

6.22.1 Souhrnný přehled zjištěných stávajících jevů

Obec Vranov (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavěné území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, v etn ochranného pásma	
13	historicky významná stavba, soubor	
14	architektonicky cenná stavba, soubor	
15	významná stavební dominanta	dominantní technická
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
34	Natura 2000 - evropsky významná lokalita	
38	lesy zvláštěního určení	plocha lesa zvláštěního určení
39	lesy hospodářské	plocha lesa hospodářského
41	bonitovaná půdní ekologická jednotka	bonitovaná půdní ekologická jednotka
42	biochora	
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	útvar podzemních vod
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	útvar povrchových vod stojatých
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	útvar 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	
53	území zvláštěního povodně pod vodním dílem	
61	poddolované území	
63	staré dřevěné dílo	
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	čerpací stanice vody
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	DTS kompaktní, zděná, betonová
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	DTS stožárová
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	DTS vlnová s venkovním provedením
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	OP elektrické stanice
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	ostatní zařízení zpracování a distribuce elektrické energie (stožár)
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	venkovní stanice (rozvodna, transformovna)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV

Obec Vranov (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VVN 110 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě VVN 220 kV
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP objektu na plynovodní síti
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	BP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VTL
81	elektronické komunikační zařízení v etn ochranného pásma	retranslační stanice - pevná
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	dálkový telekomunikační kabel
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	komunikační vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	OP komunikačního vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	radioreléová trasa
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	silnice III. třídy
94	Železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	OP Železniční trať
94	Železniční dráha celostátní v etn ochranného pásma	Železniční trať celostátní
97	vlečka v etn ochranného pásma	OP vlečky
97	vlečka v etn ochranného pásma	vlečka
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	stezka pro pěší
119	jiné informace	migrace významná území

6.22.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

Obec Vranov		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Environmentální pilíř		-
Koeficient ekologické stability	0,9	-
Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika)	Ano	-
Lesnatost	27,2	-
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	25,2	+
Míra nezaměstnanosti	20,0	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	-

Obec Vranov		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ne	+
Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	1	+
Sociální pilíř		-
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	121,1	+
Index stáří	137,5	-
Saturace základní vybaveností ZS + MČ	0	-
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	1,9	-

6.22.3 Souhrnný pohled záměrů na změny v území

Obec Vranov (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
íslo jevu	Název jevu	Specifikace
21	územní systém ekologické stability	LBC
21	územní systém ekologické stability	LBK
72	elektrická stanice v etn. ochranného pásma	ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie (nerozlišeno)
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozlišeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn. ochranného pásma	venkovní vedení elektrické sítě ZVN 400 a více kV
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
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

6.22.4 Vymezení problémů k řešení v ÚPD

Obec Vranov				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Urbanistické závady				
VR01	Plozná rekreační zástavba u přehrady	Regulace ploch		

Obec Vranov				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Hygienické závady a rizika				
VR02	Neexistence vodovodu	Návrh vodovodních ad a zařízení		
VR03	Neexistence kanalizace s OV	Návrh kanalizačních ad a zařízení		
Dopravní závady				
VR04	Úrovně křížení silnice II. třídy s celostátní tratí 170	Návrh mimoúrovňového křížení		
Ostatní problémy, závady a rizika				
VR05	Nedostatků ve vymezení lokálního ÚSES (návažnost)	Doplnění a úprava ÚSES		
Stavby				
VR06	Stavba záměru vedení ZVN s rozvojovými plochami	Regulace využití ploch		
VR07	Stavba rozvojových ploch s poddolovaným územím	Změna vymezení nebo regulace využití ploch		
VR08	Stavba rozvojových ploch s poddolovaným územím	Změna vymezení nebo regulace využití ploch		
VR09	Stavba zastavitelné plochy s RBC	Uprávnění vymezení RBC		
Problémy vyplývající z RURÚ				
VR10	Neexistence základní vybavenosti (MŽ, ZŽ)	Plocha / regulativ umožňující zřízení školy		
VR11	Vysoká nezaměstnanost	Dostatečné plochy pro podnikání		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.23 Záchlumí

6.23.1 Souhrnný pohled zjištěných stávajících jevů

Obec Záchlumí (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
1	zastavitelné území	
2	plochy výroby	
3	plochy občanského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, v etn. 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

Obec Záchlumí (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
22	významný krajinný prvek registrovaný	
39	lesy hospodářské	plocha lesa hospodářského
41	bonitovaná plocha ekologická jednotka	bonitovaná plocha ekologická jednotka
42	biochora	
43	investice do plochy za účelem zlepšení plochy úrodnosti	plocha odvodňovací
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v ochranných pásmech	OP vodního zdroje I. stupně
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.a - vnitřní
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.b - vnější
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v ochranných pásmech	zdroj pro výrobu 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 dřevěné dílo	
64	staré zatopené území a kontaminované plochy	území ekologických rizik
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	automatická tlaková stanice
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	čerpací stanice vodárenská na vodovodním řádku
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	čerpací stanice vody
67	technologický objekt zásobování vodou v ochranném pásmu	vodojem
68	vodovodní síť v ochranném pásmu	místní vodovod
68	vodovodní síť v ochranném pásmu	vodovodní řádek nerozlizeno (ostatní)
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v ochranném pásmu	OV - čistírna odpadních vod skupinová
69	technologický objekt odvádění a likvidace odpadních vod v ochranném pásmu	PS - čerpací stanice odpadních vod
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	kanalizační stoka nerozlizeno
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	stoka dešťové kanalizace
70	síť kanalizačních stok v ochranném pásmu	stoka jednotné kanalizace
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS kompaktní, zděná, betonová
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS stoužárová
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	DTS vlnová s venkovním proudem
72	elektrická stanice v ochranném pásmu	OP elektrické stanice
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	venkovní vedení elektrické sítě VN 1-35 kV

Obec Záchlumí (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Č. jevu	Název	Specifikace
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	BP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP objektu na plynovodní síti
74	technologický objekt zásobování plynem v etn ochranného a bezpečnostního pásma	regulační/ měřicí stanice VTL
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	BP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod STL
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VTL
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VVTL tranzitní
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod VVTL vnitrostátní
77	ropovod v etn ochranného pásma	OP ropovodu
77	ropovod v etn ochranného pásma	ropovod
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	dálkový telekomunikační kabel
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	komunikační vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	OP komunikačního vedení
82	komunikační vedení v etn ochranného pásma	radioreléová trasa
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice II. třídy
91	silnice II. třídy v etn ochranného pásma	silnice II. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	OP silnice III. třídy
92	silnice III. třídy v etn ochranného pásma	silnice III. třídy
93	místní a územní komunikace	místní komunikace
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
119	jiné informace	migrace 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	0,9	-
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	18,7	-
Míra nezaměstnanosti	16,5	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+

Obec Záchlumí		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ne	+
Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	1	+
Sociální pilíř		+
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	90,3	-
Index stáří	73,3	+
Saturace základní vybaveností ZS + MČ	2	+
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	1,6	-

6.23.3 Souhrnný pohled záměrů na změny v území

Obec Záchlumí (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
íslo jevu	Název jevu	Specifikace
21	územní systém ekologické stability	LBC
21	územní systém ekologické stability	LBK
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v etn ochranného pásma	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	OP plynovodu
75	vedení plynovodu v etn ochranného a bezpečnostního pásma	plynovod STL
77	ropovod v etn 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 plochy	Návrh plochy	
Dopravní závady				
ZA01	Vedení silnice II/202 obcí . dopravní zátěž, bezpečnost	Návrh plochy	Návrh plochy	
Problémy vyplývající z RURÚ				
ZA02	Úbytek obyvatelstva	Dostatečné plochy pro bydlení, veřejná infrastruktura		
ZA03	Nepříznivý stav ekonomických ukazatelů	Dostatečné plochy pro podnikání		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

6.24 Zho

6.24.1 Souhrnný p ehled zjiyt ných stávajících jev

Obec Zho (podrobnosti v digitální tabulkové p íloze)		
. jevu	Název	Specifikace
1	zastav né území	
2	plochy výroby	
3	plochy ob anského vybavení	
8	nemovitá kulturní památka, pop ípad soubor, v etn ochranného pásma	
11	urbanistické hodnoty	urbanisticky významný kompozi ní prvek
12	region lidové architektury	
13	historicky významná stavba, soubor	
14	architektonicky cenná stavba, soubor	
16	území s archeologickými nálezy	archeologické nalezišt
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	
39	lesy hospodá ské	plocha lesa hospodá ského
41	bonitovaná p dn ekologická jednotka	bonitovaná p dn ekologická jednotka
42	biochora	
43	investice do p dy za ú elem zlepšení p dní úrodnosti	hlavní odvod ovací za ízení otev ené
43	investice do p dy za ú elem zlepšení p dní úrodnosti	hlavní odvod ovací za ízení zatrubn né
43	investice do p dy za ú elem zlepšení p dní úrodnosti	plocha odvodn ná
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.a - vnit ní
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn ochranných pásmech	OP vodního zdroje II.b - vn jzí
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody v etn ochranných pásmech	zdroj p írodní pitné vody
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	útvar podzemních vod
47	vodní útvar povrchových, podzemních vod	útvar povrchových vod tekoucích
48	vodní nádr0	
50	záplavové území	záplavové území s periodicitou 100 let
61	poddolované území	
63	staré d lní dílo	
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	erpací stanice vody
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	OP technického objektu zásobování vodou
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	úpravna vody
67	technologický objekt zásobování vodou v etn ochranného pásma	vodojem
68	vodovodní síť v etn ochranného pásma	místní vodovod

Obec Zho (podrobnosti v digitální tabulkové příloze)		
Číslo jevu	Název	Specifikace
68	vodovodní síť v etn ochranného pásma	vodovodní ad nerozlizeno (ostatní)
69	technologický objekt odvádění a izt ní odpadních vod v etn ochranného pásma	OV - istírna odpadních vod skupinová
69	technologický objekt odvádění a izt ní odpadních vod v etn ochranného pásma	OP za ízení na kanaliza ní síti
69	technologický objekt odvádění a izt ní odpadních vod v etn ochranného pásma	ostatní za ízení k odvádění a izt ní odpad. vod
70	sí kanaliza ních stok v etn ochranného pásma	kanaliza ní stoka nerozlizeno
70	sí kanaliza ních stok v etn ochranného pásma	stoka jednotné kanalizace
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	DTS sto0árová
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	OP elektrické stanice
72	elektrická stanice v etn ochranného pásma	ostatní za ízení zpracování a distribuce elektrické energie (sto0ár)
73	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	OP vedení elektrické síti
73	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické síti VN 1-35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektriza ní soustavy v etn ochranného pásma	venkovní vedení elektrické síti ZVN 400 a více kV
82	komunika ní vedení v etn ochranného pásma	komunika ní vedení
82	komunika ní vedení v etn ochranného pásma	radioreléová trasa
91	silnice II. t ídy v etn ochranného pásma	OP silnice II. t ídy
91	silnice II. t ídy v etn ochranného pásma	silnice II. t ídy
92	silnice III. t ídy v etn ochranného pásma	OP silnice III. t ídy
92	silnice III. t ídy v etn ochranného pásma	silnice III. t ídy
93	místní a ú elové komunikace	ú elová komunikace
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	cyklistická stezka (a pro jízdu na kol. bruslích)
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka	stezka pro p íz
119	jiné informace	migra n významná území
119	jiné informace	dálkové migra ní koridory

6.24.2 Vyhodnocení vyváženosti vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území obce

Obec Zho		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Environmentální pilíř		+
Koeficient ekologické stability	0,9	-
Výskyt rizikových jevů (sesuvná území a poddolovaná, záplavová území, ekologická rizika, vysoká míra radonového rizika)	Ano	-
Lesnatost	41,5	+
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	22	-
Míra nezaměstnanosti	18,8	-
Existence ploch pro výrobu	Ano	+

Obec Zho		
Indikátor	Stav	Hodnocení
Existence chátrajících a nevyužitých areálů	Ano	-
Dostupnost obce - vnější spojení obce silnicí II. třídy a železnicí	1	+
Sociální pilíř		-
Vývoj obyvatelstva 2011/2001	82,5	-
Index stáří	71,4	+
Saturace základní vybaveností ZS + Mě	0	-
Napojení obce na veřejnou dopravu	Ano	+
Dokončené byty 2006 - 2011 na sto obyvatel	0,8	-

6.24.3 Souhrnný pohled záměrů na změny v území

Obec Zho (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 v ochranném pásmu	kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	OP vedení elektrické sítě
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy v ochranném pásmu	vedení elektrické sítě - nerozlizeno
75	vedení plynovodu v ochranném a bezpečnostním pásmu	plynovod STL
96	koridor vysokorychlostní železniční trati	
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 Zho				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Urbanistické závady				
ZH01	Nevhodná výstavba bytůvek 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 plošky	Návrh plošky	
ZH04	Neexistence vodovodu	Návrh vodovodních sad a zařízení		

Obec Zho				
Id	Problém	řešení v		
		ÚP	ZÚR	PÚR
Dopravní závady				
ZH03	Vedení silnice II/193 obcí . dopravní zátěž, bezpečnost	Návrh plochy	Návrh plochy	
Problémy vyplývající z RURÚ				
ZH05	Neexistence základní vybavenosti (MŠ, ZŠ)	Plocha / regulativ umožující zřízení školy		
ZH06	Úbytek obyvatelstva	Dostatečné plochy pro bydlení, veřejná infrastruktura		
ZH07	Nízká míra bytové zástavby	Dostatečné plochy pro bydlení		
ZH08	Vysoká nezaměstnanost	Dostatečné plochy pro podnikání		
Problém je zakreslen ve výkresu Problémy v území 1:10000				

7. Závěr

Aktualizace územně analytických podkladů pro správní obvod ORP Střebro byla zpracována v období od srpna do října 2012 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 Střebro jako region konkurenceschopný zejména na poli cestovního ruchu, díky turistickému a rekreačnímu vyžití 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.

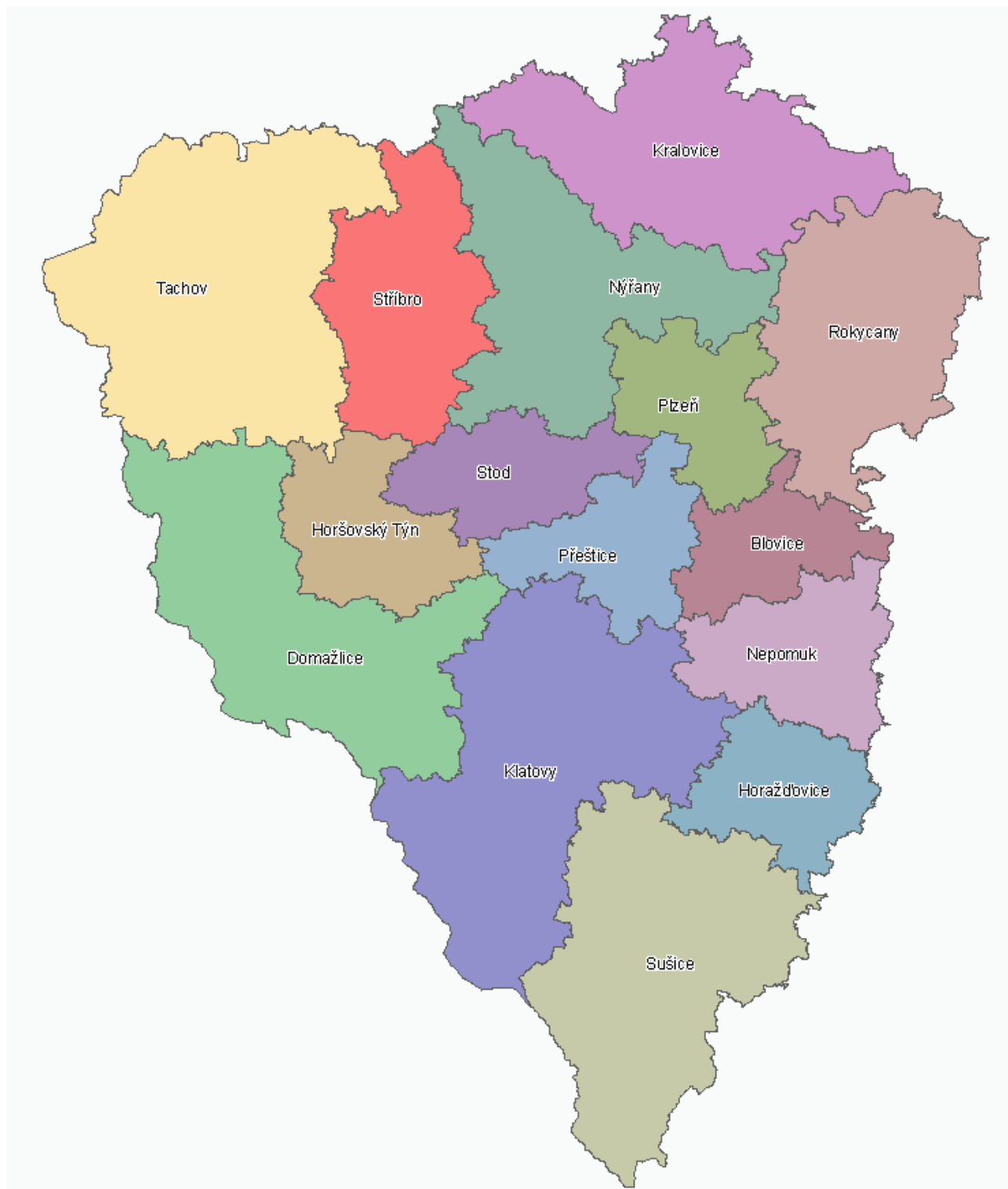
Region správního obvodu má poměrně výhodnou polohu, dopravní dostupnost je díky napojení na dálnici D5 a také díky dostupné železnici bezproblémová. Dobrá dopravní dostupnost je základem pro využití brownfields, jakými jsou kasárna ve Střebřech a rozvoj průmyslových zón v blízkosti dálnice. Posílení 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 zdroje ovatele prostředí, naopak ve správním obvodu se nacházejí lázně a léčebné prameny. Proto severní část správního obvodu patří mezi nejčistější oblasti SO ORP s kvalitním životním prostředím.

8. Schémata

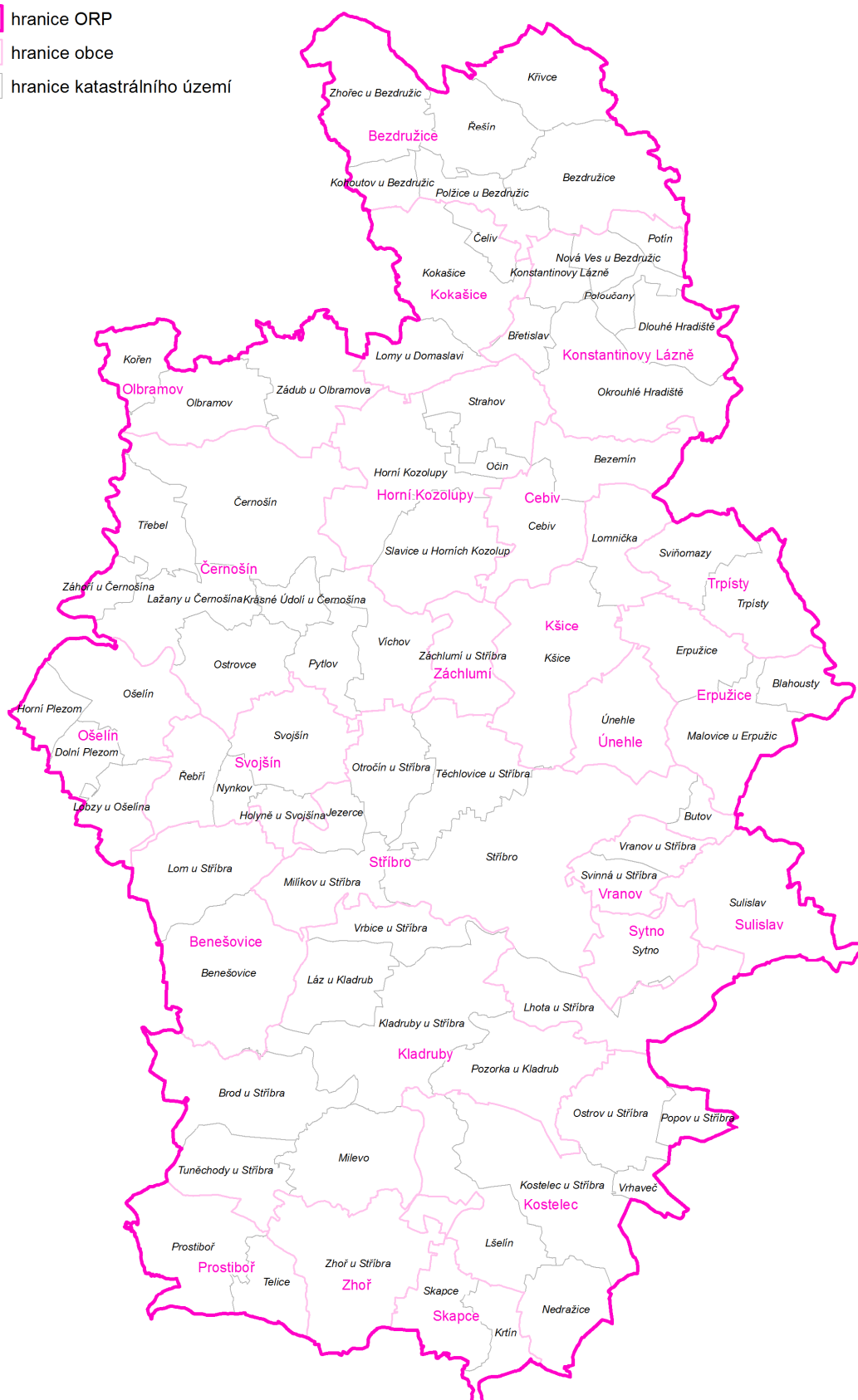
1. Správní obvody obcí s rozšířenou působností Plzeňského kraje
2. Administrativní uspořádání SO ORP Stříbro
3. Biogeografické členění území SO ORP Stříbro
4. Zemědělské půdy a třídy ochrany ZPF v území SO ORP Stříbro
5. Lesy v území SO ORP Stříbro
6. Silniční síť v území SO ORP Stříbro
7. Železniční 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
13. Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti v ZÚR Plzeňského kraje

1. Správní obvody obcí s rozšířenou působností Plzeňského kraje

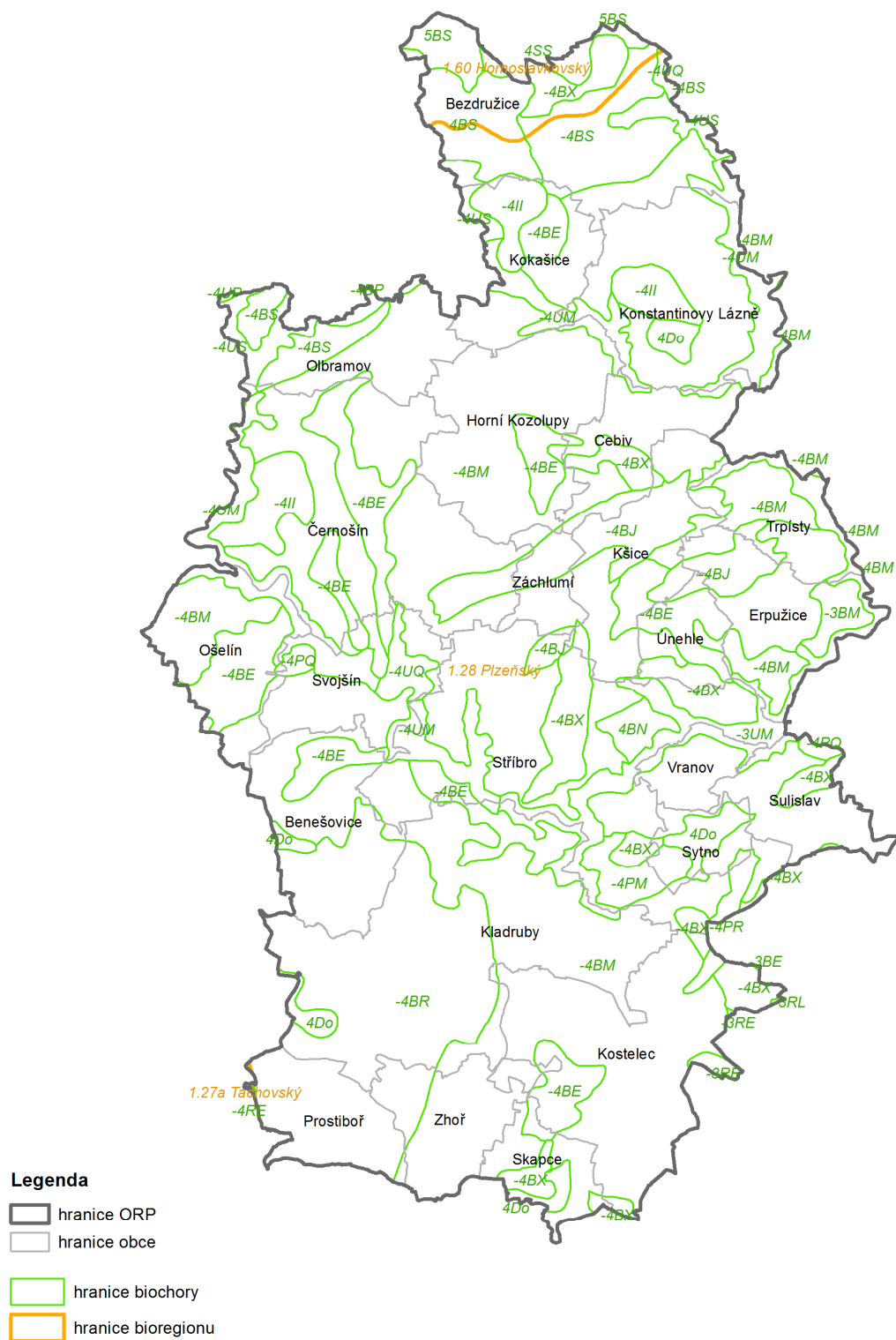


2. Mapa administrativního uspořádání SO ORP Stříbro

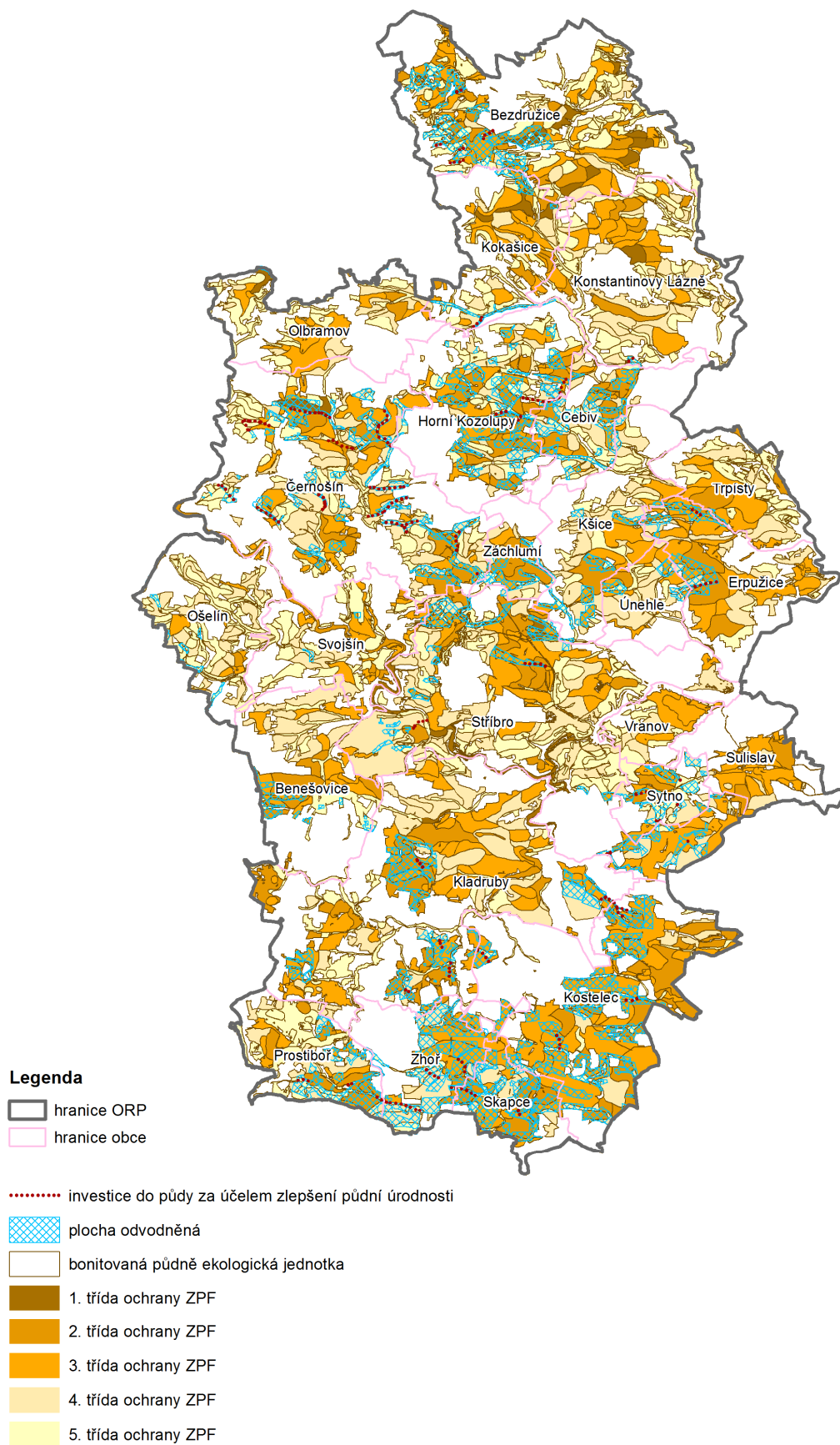
- hranice ORP
- hranice obce
- hranice katastrálního území



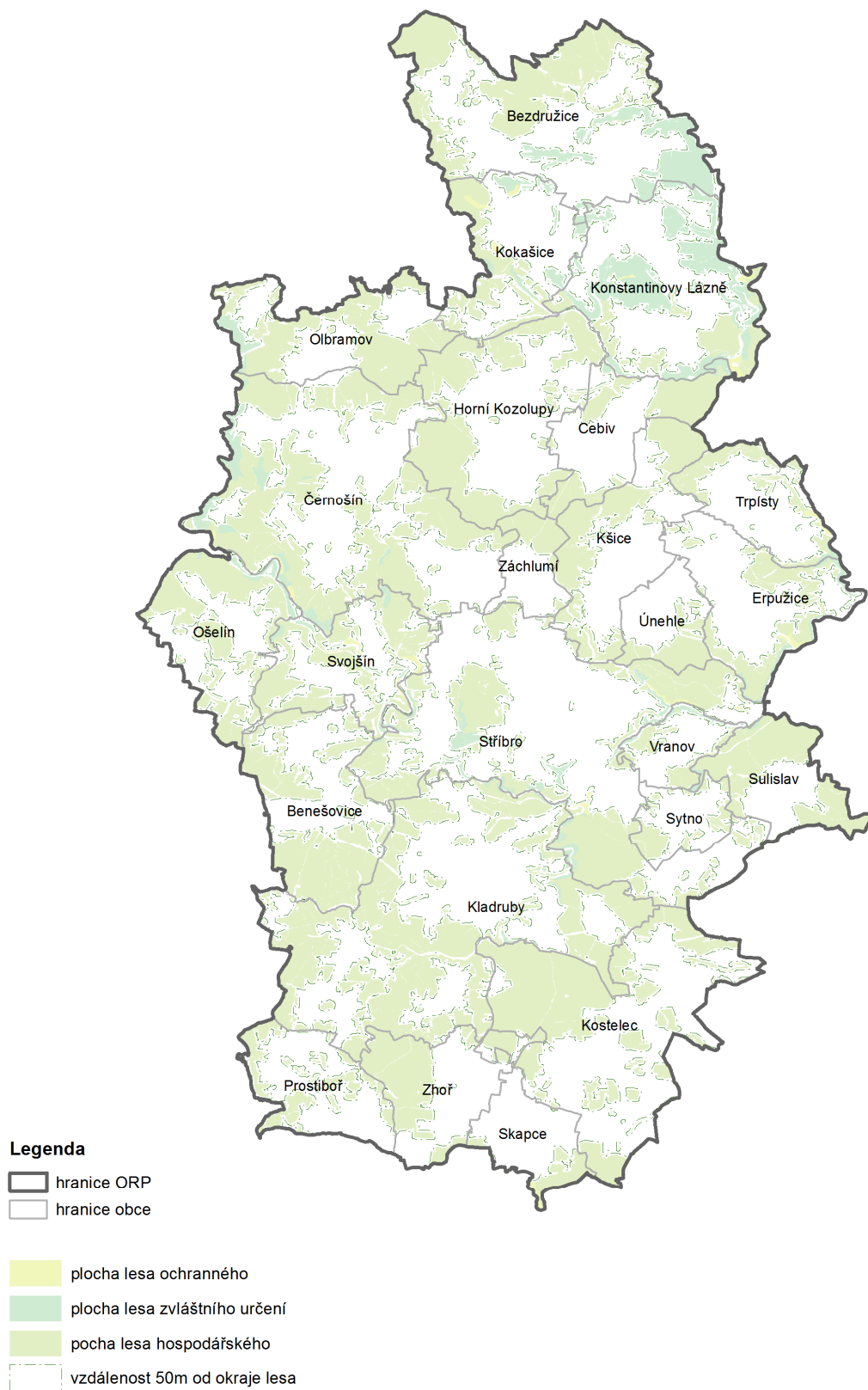
3. Biogeografické členění území SO ORP Stříbrno



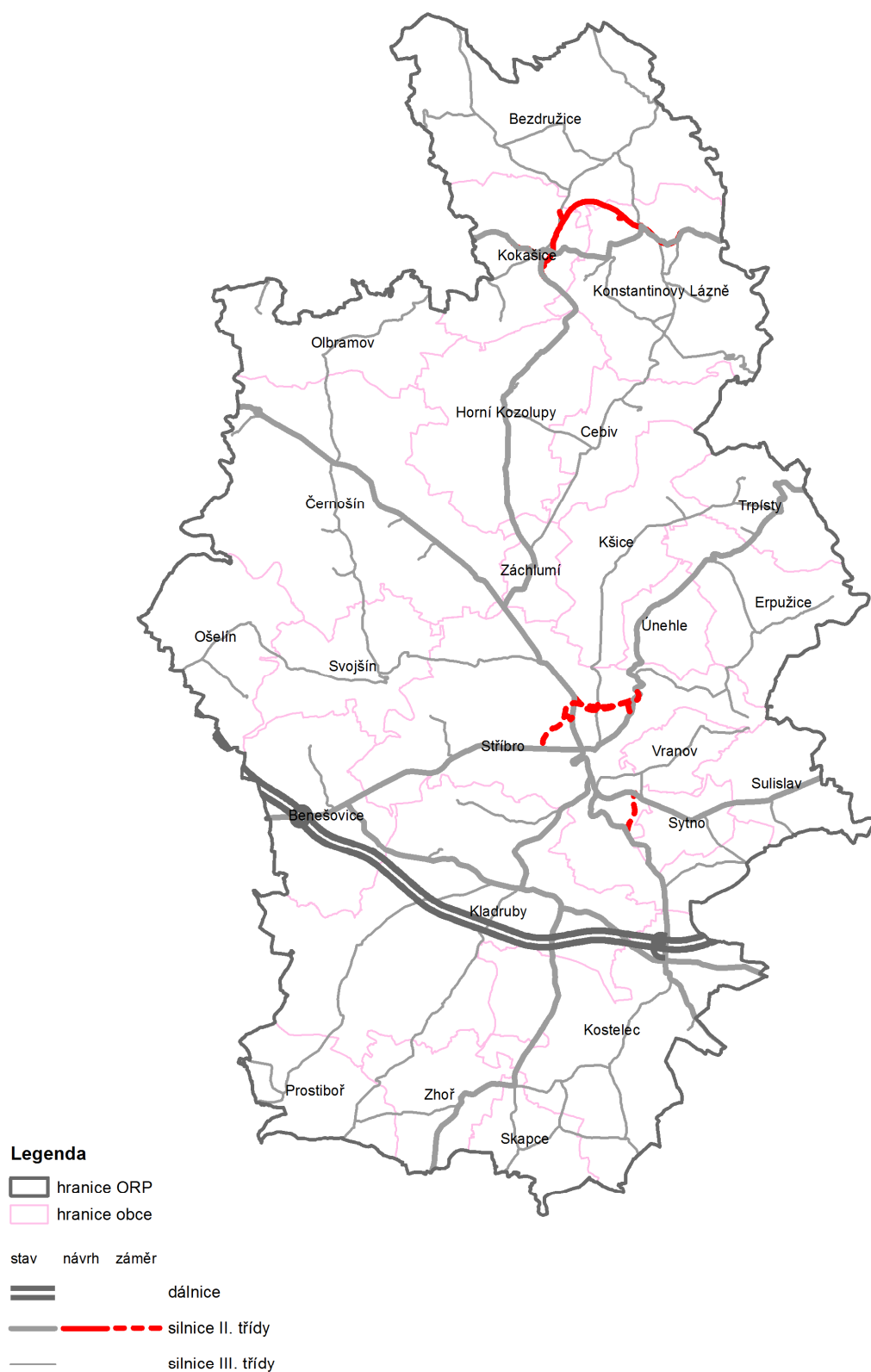
4. Zemědělské půdy a třídy ochrany ZPF v území SO ORP Stříbro



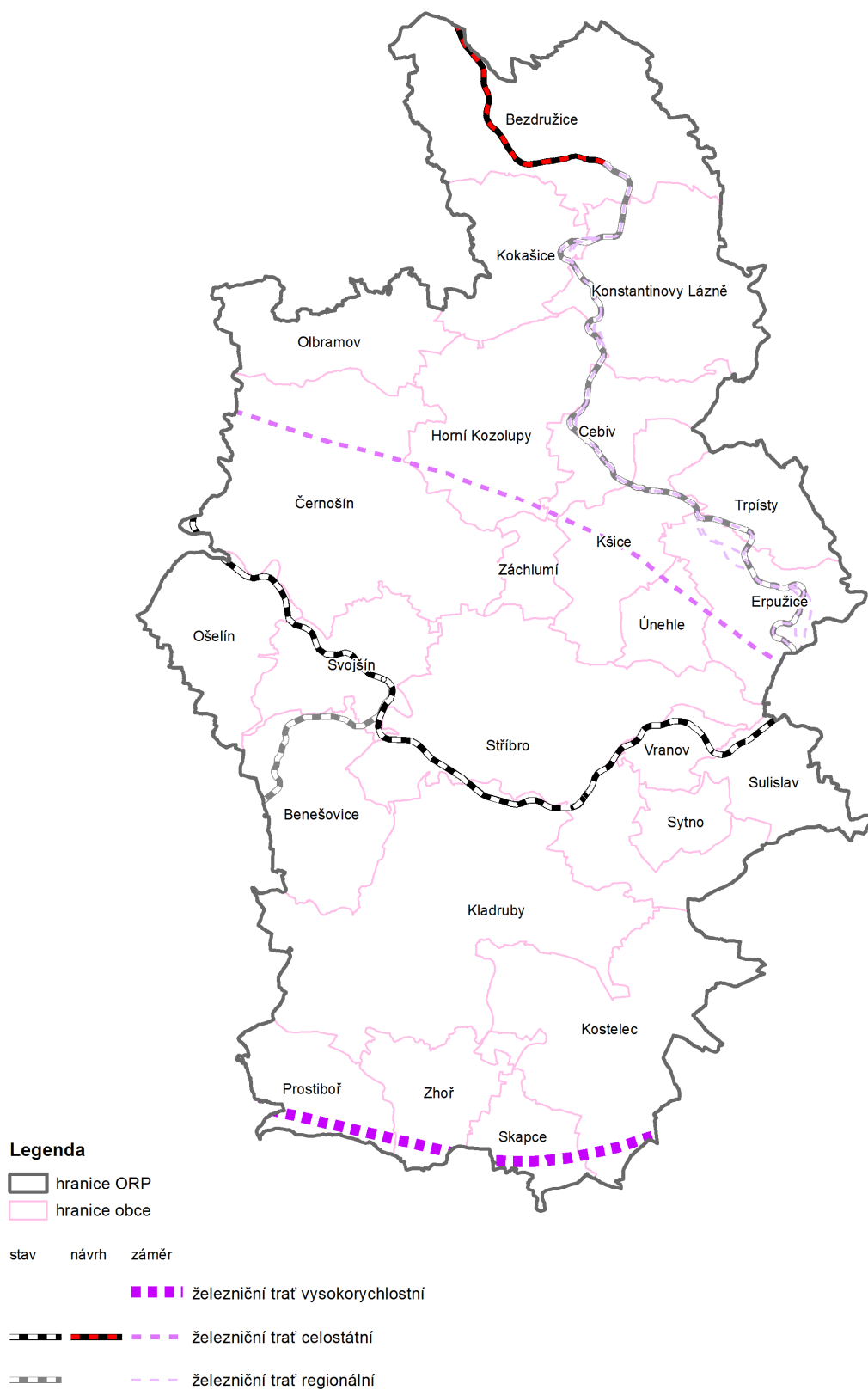
5. Lesy v území SO ORP Stříbrno



6. Silniční síť v území SO ORP Stříbro



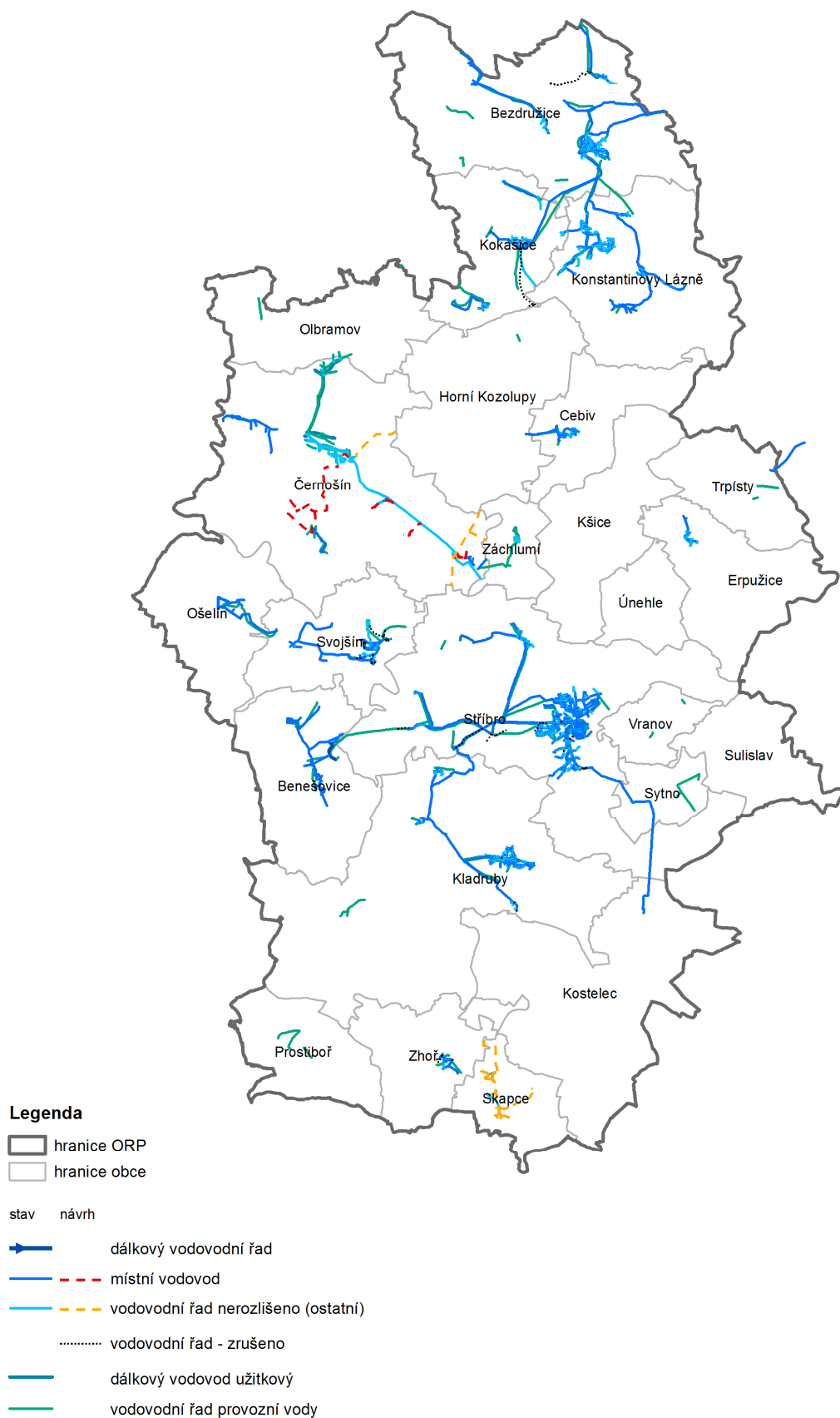
7. železniční síť v území SO ORP Stříbrno



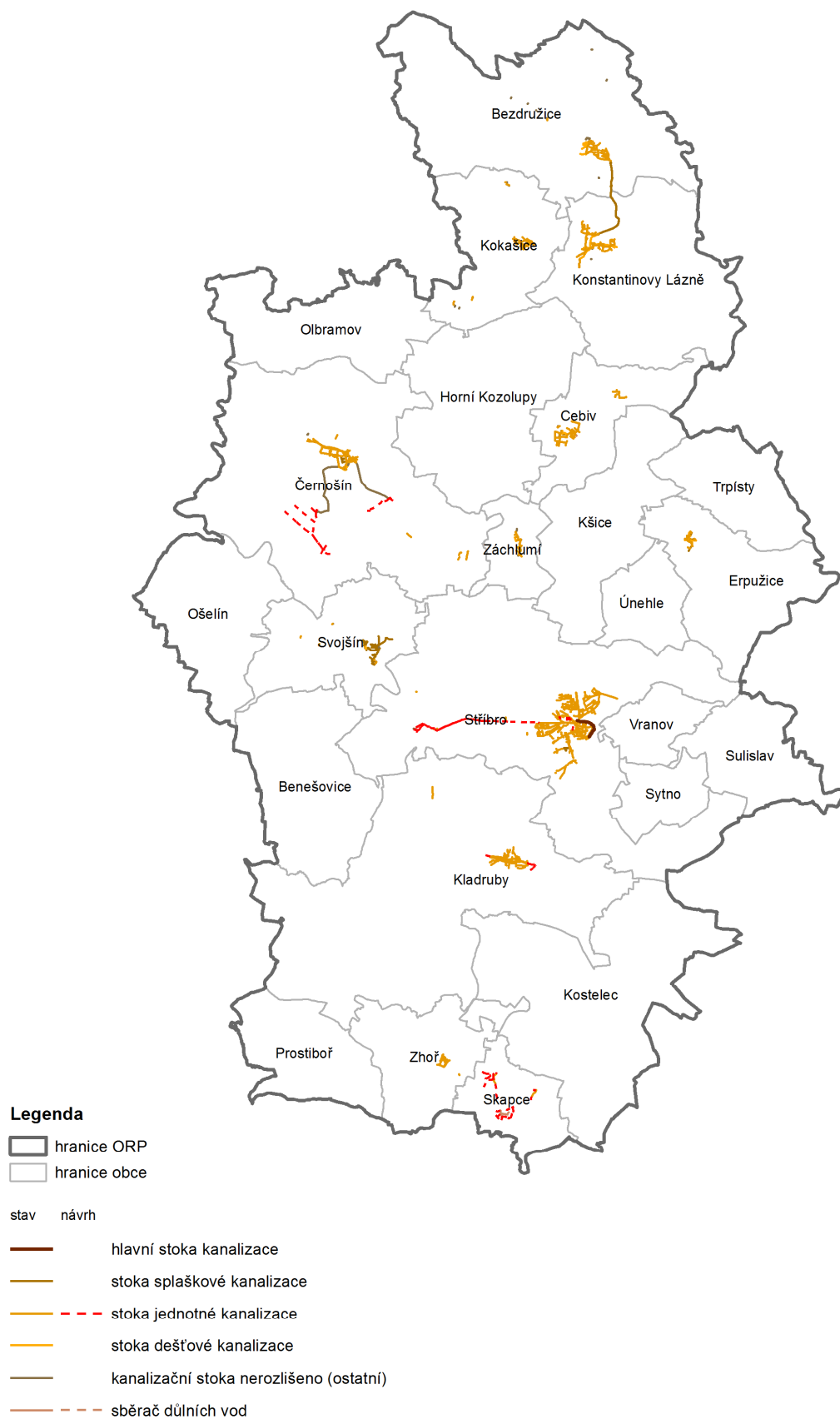
8. Cyklistické a pěší trasy v území SO ORP Stříbro



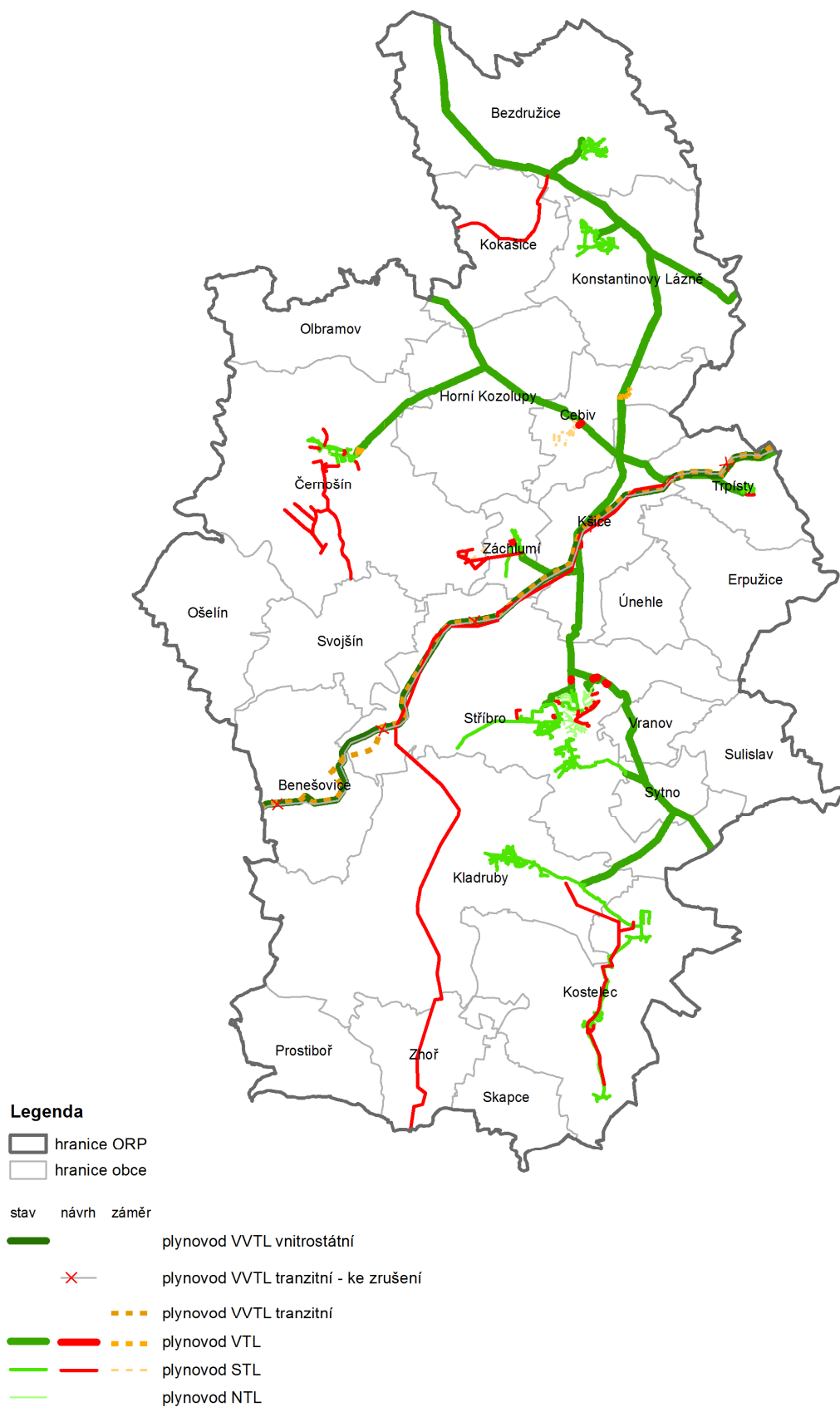
9. Zásobování vodou v území SO ORP Stříbrno



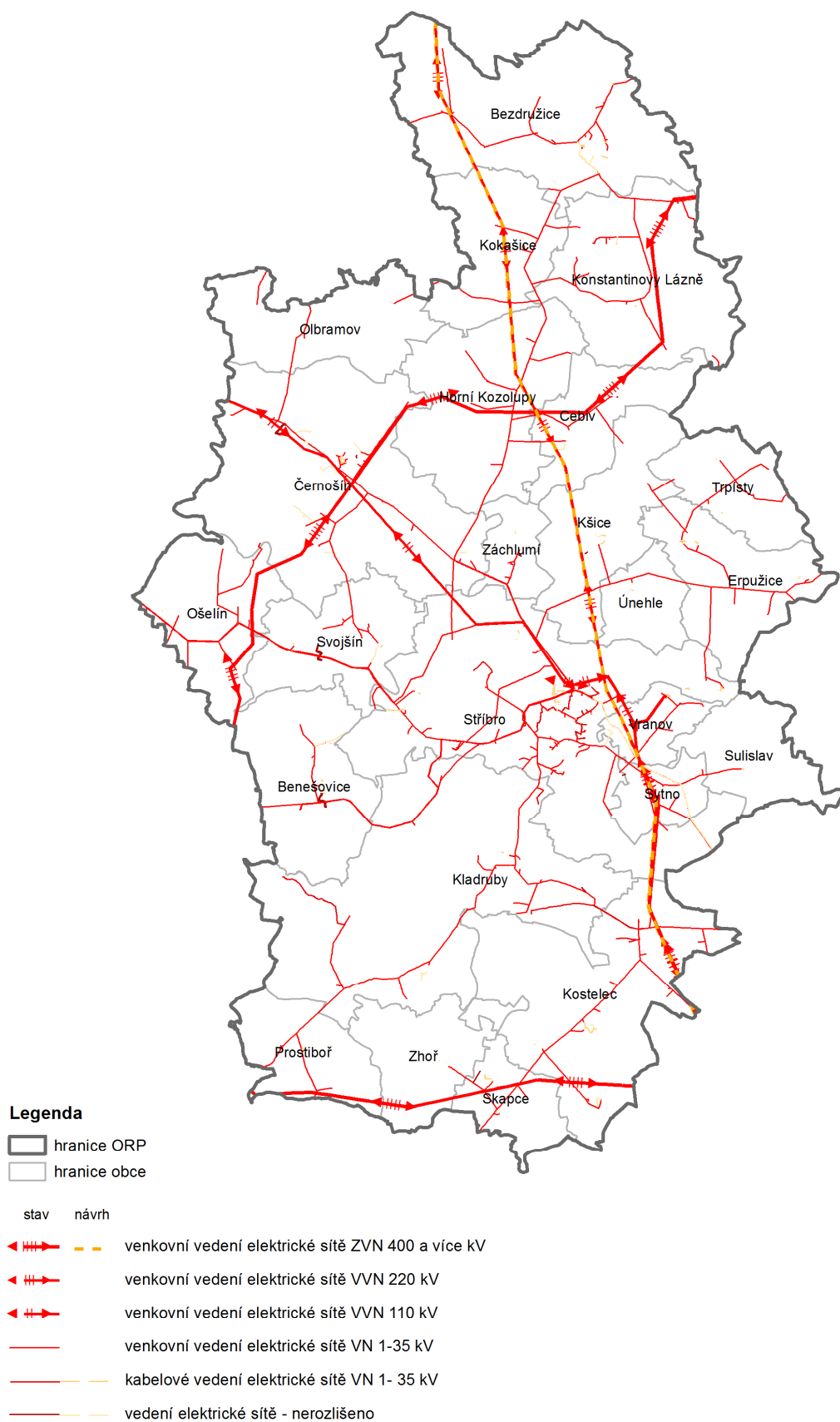
10. Kanalizace v území SO ORP Stříbro



11. Zásobování plynem v území SO ORP Stříbrno



12. Zásobování elektrickou energií v území SO ORP Stříbro



13. Rozvojové oblasti, rozvojové osy a specifické oblasti v ZÚR Plzeňského kraje

