

ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY

SPRÁVNÍHO OBVODU

ORP SVITAVY

**5. ÚPLNÁ AKTUALIZACE ÚZEMNĚ
ANALYTICKÝCH PODKLADŮ ORP SVITAVY – 2020**

TEXTOVÁ ČÁST



Pořizovatel: Městský úřad Svitavy, úřad územního plánování

Zpracovatel: Dagmar Korcová
Ladislav Bílý
František Stratil

OBSAH DOKUMENTACE

TEXTOVÁ ČÁST

GRAFICKÁ ČÁST

- | | |
|--|----------------------|
| 1. VÝKRES HODNOT ÚZEMÍ | MĚŘ. 1:25 000 |
| 2. VÝKRES LIMITŮ VYUŽITÍ ÚZEMÍ | MĚŘ. 1:25 000 |
| 3. VÝKRES ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ | MĚŘ. 1:25 000 |
| 4. VÝKRES PROBLÉMŮ A STŘETŮ V ÚZEMÍ | MĚŘ. 1:25 000 |

OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI

A. Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje

1. Vymezení řešeného území, použité podklady, pojmy
 - 1.1. Stručná charakteristika a územní vymezení
 - 1.2. Širší vztahy a nadřazené dokumenty
 - 1.3. Použité podklady
 - 1.4. Pojmy
2. Hodnoty území
 - 2.1. Kulturní hodnoty
 - 2.1.1. Městská památková zóna
 - 2.1.2. Nemovité kulturní památky
 - 2.1.3. Území s archeologickými nálezy
 - 2.1.4. Architektonicky cenná stavba, soubor
 - 2.1.5. Válečné hroby a pohřebiště, pietní místa
 - 2.2. Přírodní hodnoty
 - 2.3. Civilizační hodnoty
 - 2.4. Úkoly pro ÚPD vyplývající z ochrany hodnot území
3. Záměry
 - 3.1. Politika územního rozvoje
 - 3.2. Zásady územního rozvoje
 - 3.3. Záměry dle Programu rozvoje Pardubického kraje
 - 3.4. Záměry ze schválené ÚPD
 - 3.5. Jiné záměry
 - 3.6. Úkoly pro ÚPD vyplývající ze záměrů

B. Rozbor udržitelného rozvoje území

1. Environmentální pilíř
 - 1.1. Horninové prostředí
 - 1.2. Vodní režim
 - 1.3. Hygiena životního prostředí
 - 1.4. Ochrana přírody a krajiny
 - 1.5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa
2. Sociální pilíř
 - 2.1. Technická infrastruktura
 - 2.1.1. Vodovodní síť
 - 2.1.2. Kanalizační síť
 - 2.1.3. Zásobování plynu
 - 2.1.4. Zásobování energií
 - 2.1.5. Zásobování teplem
 - 2.1.6. Spoje, telekomunikace
 - 2.2. Dopravní infrastruktura
 - 2.2.1. Silniční doprava
 - 2.2.2. Železniční doprava
 - 2.2.3. Turistické trasy, cyklostezky (cyklotrasy)
 - 2.2.4. Dopravní dostupnost ORP
 - 2.3. Sociodemografické podmínky
 - 2.3.1. Demografický vývoj
 - 2.3.2. Věková struktura
 - 2.3.3. Školství
 - 2.3.4. Zdravotnická zařízení a zdravotnická a sociální péče
 - 2.3.5. Veřejný a kulturní život
 - 2.4. Bydlení
 - 2.4.1. Bytový fond
 - 2.4.2. Domovní fond
 - 2.5. Rekreační
 - 2.5.1. Rekreační potenciál regionu
 - 2.5.2. Ubytovací kapacity

3. Ekonomický pilíř
 - 3.1. Regionální ekonomika
 - 3.1.1. Nejvýznamnější zaměstnavatelé
 - 3.1.2. Míra podnikatelské aktivity
 - 3.2. Struktura obyvatelstva dle ekonomické aktivity
 - 3.3. Trh práce
4. Souhrn a vyváženost pilířů SO ORP Svitav
 - 4.1. Environmentální pilíř
 - 4.2. Sociální pilíř
 - 4.3. Ekonomický pilíř
 - 4.4. Vyváženost pilířů, kartogram obcí
5. Souhrn a vyváženost pilířů pro jednotlivé obce SO ORP Svitavy
 - 5.1. Banín
 - 5.2. Bělá nad Svitavou
 - 5.3. Bohuňov
 - 5.4. Brněnec
 - 5.5. Březová nad Svitavou
 - 5.6. Dětřichov
 - 5.7. Hradec nad Svitavou
 - 5.8. Chrastavec
 - 5.9. Javorník
 - 5.10. Kamenná Horka
 - 5.11. Karle
 - 5.12. Koclířov
 - 5.13. Kukle
 - 5.14. Lavičné
 - 5.15. Mikuleč
 - 5.16. Opatov
 - 5.17. Opatovec
 - 5.18. Pohledy
 - 5.19. Radiměř
 - 5.20. Rohozná
 - 5.21. Rozhraní
 - 5.22. Rudná
 - 5.23. Sklené
 - 5.24. Svitavy
 - 5.25. Študlov
 - 5.26. Vendolí
 - 5.27. Vítějeves
 - 5.28. Želivsko
6. Problémy k řešení v ÚPD souhrn
 - 6.1. Urbanistické závady
 - 6.2. Dopravní závady
 - 6.3. Hygienické závady
 - 6.4. Environmentální závady
 - 6.5. Jiné problémy
 - 6.6. Sřety záměrů s limity
7. Řešitelnost v rámci ÚPD a ZÚR
8. Nadmístní problémy a sřety

A. Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje

1. Vymezení řešeného území, datové podklady, pojmy

1.1. Stručná charakteristika a územní vymezení

Územně – správní uspořádání

Správní obvod **ORP Svitavy** leží v rámci České republiky zhruba ve 2/3 západovýchodní délky, na rozhraní českých a moravských krajů v jihovýchodní části Pardubického kraje. Na západě hraničí s Poličskem a Litomyšskem, na severu s Českořebovskem a Lanškrounskem, z východní části je obklopen obcemi Moravskořebovska a svou jižní částí sousedí se správním obvodem ORP Boskovice v Jihomoravském kraji. Správní území tvoří jednu spádovou oblast pověřeného obecního úřadu, jehož sídlo je ve Svitavách.

Centrem správního obvodu ORP je město Svitavy, které se rozkládá v široké údolní nivě řeky Svitavy. Od nepaměti má město významnou polohu na dopravních tazích – v současné době leží na křižovatce silnice I/43 (ve směru sever – jih) a silnic I/35 a I/34 (ve směru východ – západ). Územím ORP i městem Svitavy prochází ve směru sever - jih železniční koridor Praha – Česká Třebová – Brno.

Dle velikosti patří město Svitavy mezi významná střední centra v rámci České republiky, je třetí největší v Pardubickém kraji. Jeho komplexní velikost, která zohledňuje jak populační velikost, tak i atraktivitu z hlediska ekonomické síly, je ale ovlivněna slabším ekonomickým potenciálem (vyšší míra nezaměstnanosti), což způsobuje klesající počet obyvatel. Bytová výstavba v regionu je nejméně intenzivní v kraji (v posledních osmi letech zde připadal nejnižší počet dokončených bytů na tisíc obyvatel mezi správními obvody).

SPRÁVNÍ OBVOD ORP ZAHRNUJE OBCE			
1	Banín	15	Mikuleč
2	Bělá nad Svitavou	16	Opatov
3	Bohuňov	17	Opatovec
4	Brněnec	18	Pohledy
5	Březová nad Svitavou	19	Radiměř
6	Dětrichov	20	Rohozná
7	Hradec nad Svitavou	21	Rozhraní
8	Chrastavec	22	Rudná
9	Javorník	23	Sklené
10	Kamenná Horka	24	Študlov
11	Karle	25	Vendolí
12	Koclířov	26	Vítějeves
13	Kukle	27	Želivsko
14	Lavičné	28	Svitavy

Bilance ORP Svitavy z hlediska rozlohy, demografie, zaměstnanosti

Území Svitavska je svou plochou 35 160 ha čtvrté největší mezi správními obvody v kraji a představuje 7,78 % jeho rozlohy. Ve 28 obcích, které tvoří správní obvod, žilo k 31. 12. 2019 celkem 31 379 obyvatel (6,00 % obyvatelstva kraje). Ve dvou městech – Svitavách a Březové nad Svitavou – žije téměř padesát devět procent obyvatel správního obvodu. Průměrná hustota osídlení v řešeném území je 89,2 obyvatel na 1 km², za celý kraj činí 115,7 obyvatel na 1 km².

Průměrný věk obyvatel v řešeném území dosahuje 42,7 let (v kraji 42,6 let), index stáří má hodnotu 131,4 (v kraji 127,8).

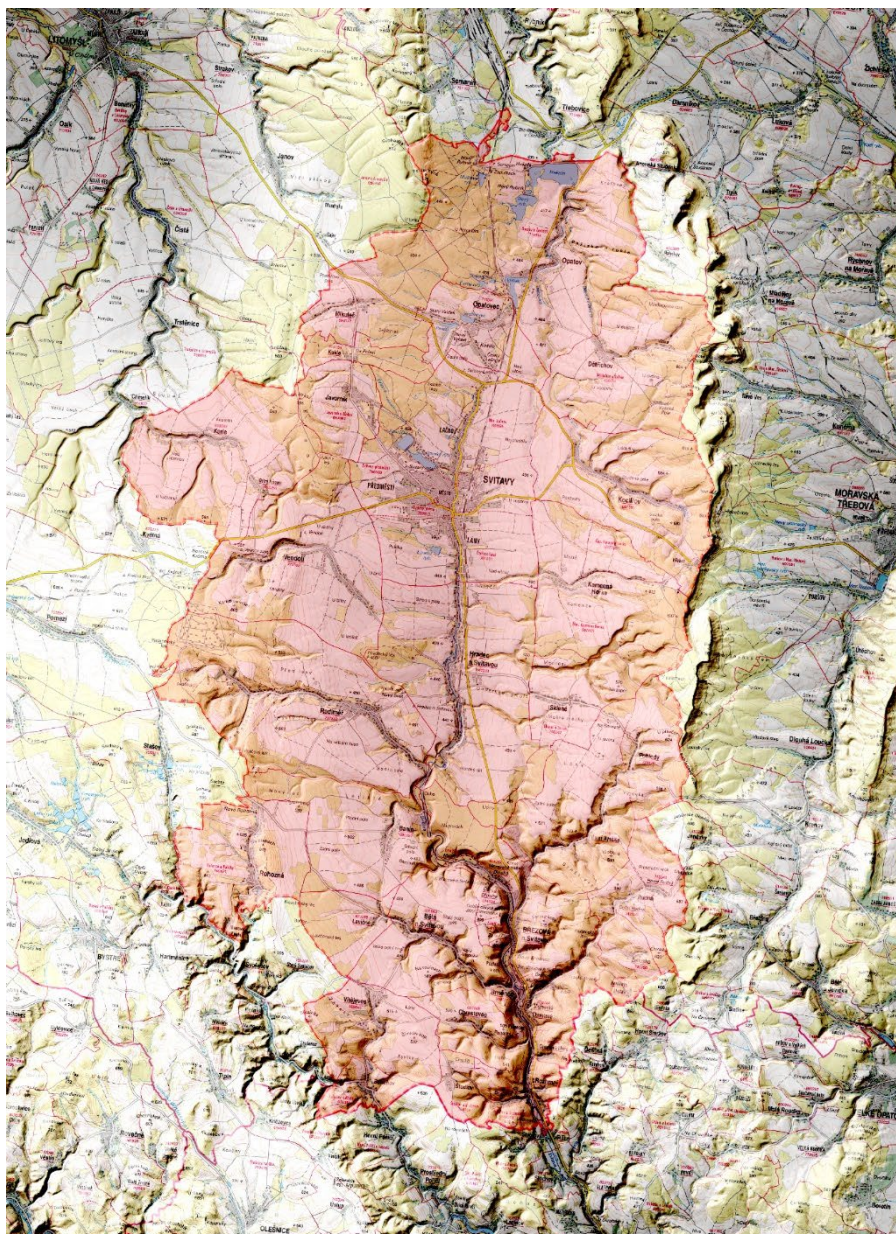
Svitavsko patří k regionům s nejvyšším podílem nezaměstnaných osob (dosažitelných uchazečů) v Pardubickém kraji. Ke konci roku 2019 činil 2,66 %, což byla v rámci kraje druhá nejvyšší hodnota mezi správními obvody po Moravskotřebovsku. Míra ekonomické aktivity činí v rámci celého kraje 79,1 % (zdroj ČSÚ - ČR 2019 Q4).

1.2. Širší vztahy a nadřazené dokumenty

Přírodní podmínky a prvky

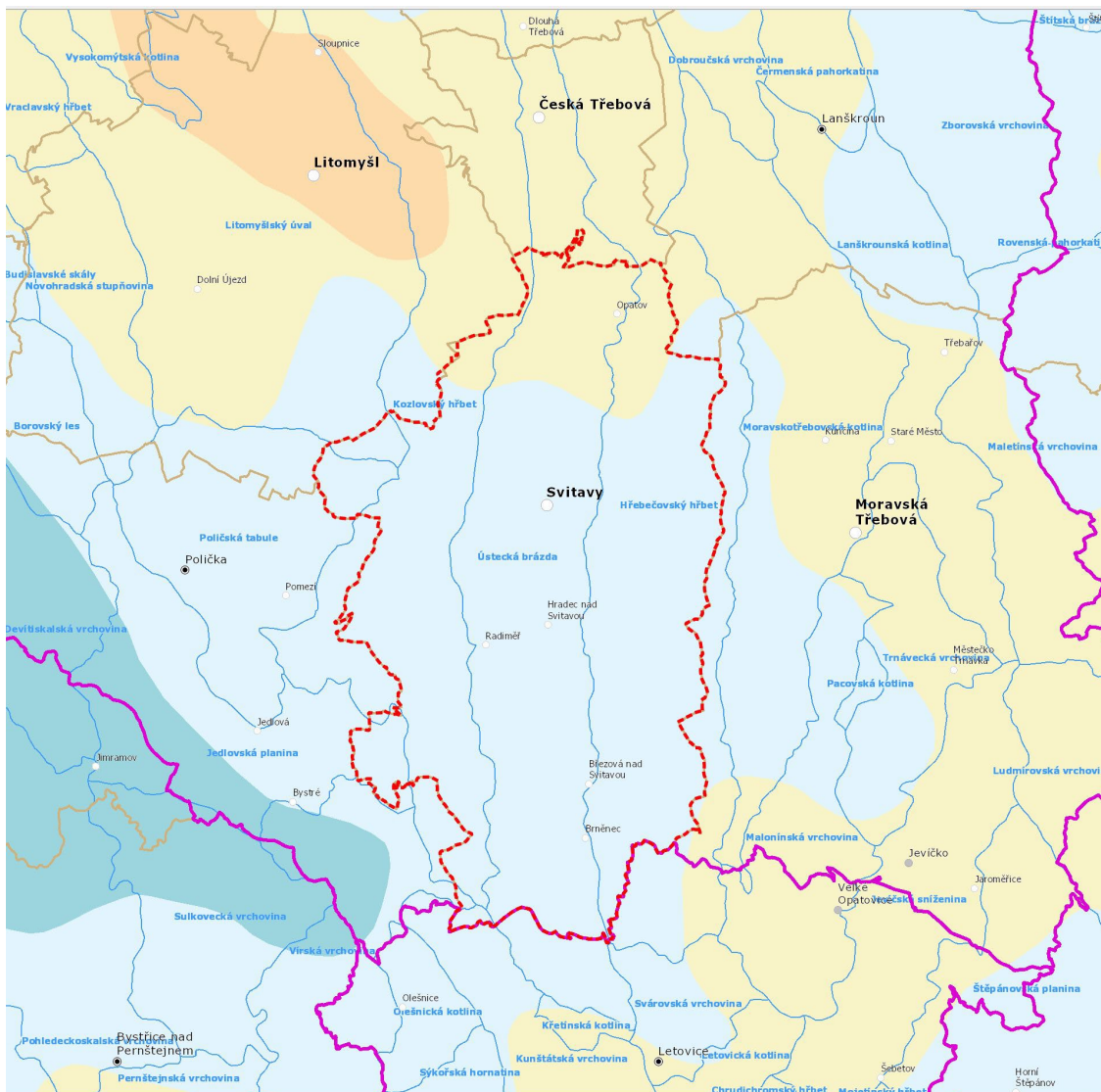
Geomorfologie, fyto geografie, klima, hydrologie

Z hlediska geomorfologického uspořádání povrchového reliéfu se většina území správního obvodu nalézá v jihovýchodním výběžku Svitavské pahorkatiny, v mělké, severo - jižně protažené proláklíně, tvořené Ústeckou brázdou, probíhající od severu k jihu po celé délce území, a navazujícími mírně svažítými, resp. svažítými úbočími Kozlovského hřbetu podél západní hranice a Hřebečovského hřbetu podél východní hranici řešeného území. Zejména jižní část území je výrazně hloubkově modelovaná koryty vodních toků řeky Svitavy a jejích potočních přítoků. Krajinný reliéf je převážně charakteru rozřezaných tabulí, ve střední části pak charakteru členitých pahorkatin Hercynia a z jižní části zasahuje podél řeky Svitavy krajina zaříznutých údolí.



Z hlediska fyto geografického (botanického) leží celé řešené území v oblasti Mezofytikum, podoblast Českomoravské mezofytikum, které představuje přechod mezi teplomilnou a chladnomilnou květenou, s výškovými stupni kopcovinný a vrchovinný.

Z hlediska klimatického leží převažující část území v oblasti chladné, pouze severní část, zahrnující obce Mikuleč, Opatovec, Opatov a částečně Dětřichov je v oblasti mírně teplé.



LEGENDA:

Klimatické oblasti

Klimatická oblast <i>Climatic region</i>	
	velmi chladná <i>very cold</i>
	velmi chladná na srážky bohatá <i>very cold with abundant precipitation</i>
	chladná <i>cold</i>
	chladná na srážky chudá <i>cold with low precipitation</i>
	chladná na srážky bohatá <i>cold with abundant precipitation</i>
	mírně teplá <i>moderately warm</i>
	mírně teplá na srážky chudá <i>moderately warm with low precipitation</i>
	mírně teplá na srážky bohatá <i>moderately warm with abundant precipitation</i>
	teplá <i>warm</i>
	teplá na srážky chudá <i>warm with low precipitation</i>
	teplá na srážky bohatá <i>warm with abundant precipitation</i>
	velmi teplá <i>very warm</i>
	velmi teplá na srážky chudá <i>very warm with low precipitation</i>



Hranice ORP Svitavy

Ústecká brázda

Geologické okrsky

Svitavskem probíhá hlavní evropské rozvodí Černého a Severního moře Z hlediska hydrologického členění náleží řešené území do 2 povodí I. řádu – 29,5% v severozápadní části náleží do povodí Labe a zbylých 70,5 % náleží do povodí Dunaje, do 4 povodí II. a III. řádu a do 52 povodí IV. řádu. Nejvýznamnějším vodním tokem řešeného území je řeka Svitavy, která sbírá převážnou část povrchových vod středu a jihu území a odvádí ji výrazným údolím v jižním cípu obce Rozhraní do území ORP Letovice. Tekoucí povrchové vody severní části řešeného území jsou odváděny zejména říčkou Třebovkou a Zádolským potokem v severní části obce Opatov do území ORP Česká Třebová. V obvodu ORP Svitavy není vodní plocha nadmístního významu, největšími nádržemi jsou rybníky Hvězda (75 ha), Nový rybník (31 ha) a Vidlák (20 ha) na území obce Opatov, Svitavský rybník (17 ha) a Rosnička (15 ha) na území obce Svitavy. Nejbližšími vodními plochami regionálního významu jsou vodní nádrž Vír I na řece Svatce 9 km JV od hranice OPRP a vodní nádrž Letovice na řece Křetínce 3 km jižně od hranice ORP.

Pokrytí území ORP – sídla, lesy, volná krajina

Řešené území zahrnuje 2638 ha zastavěných území (tj. 7,5 %), 10965 ha lesních pozemků (31,2 %), 21557 ha nezalesněná krajina vč. ploch dopravní infrastruktury. V celé ploše Pardubického kraje představuje zalesněnost 29,8 %, řešené území je tedy lehce nadprůměrně zalesněné.

Významná území ochrany přírody a krajiny

V obvodu ORP Svitavy se nacházejí evropské významné lokality – na území obce Březová je to EVL U Banínského viaduktu a v severozápadní části na území obce Opatov je to EVL Psí kuchyně (přesahuje též na území obcí Semanín v obvodu ORP Česká Třebová a Janov v obvodu ORP Litomyšl). Východní hranice řešeného území se dotýká EVL Hřebečovský hřbet.

V jihovýchodní části obvodu zčásti zasahuje do území obcí Rohozná, Vítějeves a Bohuňov přírodní park Údolí Křetínky s dominantou hradu Svojanov v sousední obci Svojanov.

Návaznosti dopravní a technické infrastruktury

Územím ORP Svitavy prochází severo – jižním směrem hlavní železniční trať č. 260 Česká Třebová – Brno, která je západním směrem propojena regionální tratí č. 261 Svitavy – Žďárec u Skutče s tratí 238 Havlíčkův Brod – Pardubice. Z páteřní sítě pozemních komunikací protínají řešené území silnice I. tř. č. 34, 35 a 43. Návaznost na regionální silniční síť je zajištěna silnicemi II. tř. č. 363, 364 a 366. Letecké spojení je zastoupeno pouze heliportem LZS v areálu hasičského záchranného sboru ve Svitavách.

Zásobování správního území ORP elektrickou energií je zajištěno z distribuční sítě vedení VN s transformačními stanicemi, napojené na nadřazené distribuční vedení VVN 110 kV s nejbližší rozvodnou a transformovnou na VN ve Svitavách. Toto vedení VVN 110 kV je taženo severní polovinou řešeného území mezi rozvodnami Česká Třebová a Krasíkov (zde je napájeno z přenosové soustavy 400 kV). Přenosová soustava 400 kV protíná svou větví V401 Krasíkov-Týnec severní okraj řešeného území a větví V413 Prosenice-Řepoiryje jižní okraj řešeného území.

Zemní plyn pro řešené území zajišťují VTL plynovody – severní část napojena z větve Litomyšl – Moravská Třebová, jižní část napojena větví z oblasti Letovic.

Turistická a volnočasová atraktivita

K významnějším cílům patří vedle nemovitých kulturních památek též městská památková zóna - náměstí ve Svitavách s řadou renesančních měšťanských domů s podloubím, Městské muzeum Svitavy s expozicemi věnovanými zajímavým historickým osobnostem, (např. místní rodák Oskar Schindler, jehož životní příběh se sdtal námětem úspěšného filmu). Mezinárodní ohlas má jedinečné Muzeum esperanta, které navštěvují esperantisté z celého světa. Oblíbeným cílem pro obyvatele Svitav jsou i sportovně-rekreační areály Brand nebo Park patriotů.

Pro území ORP Svitavy jsou závazné následující nadřazené územně plánovací dokumentace a podklady:

- Politika územního rozvoje ve znění aktualizace č. 5 (PUR ČR)

Územím SO ORP Svitavy prochází rozvojové osy, vymezené v PUR ČR - osa OS8 Hradec Králové/Pardubice – Moravská Třebová – Mohelnice – Olomouc – Přerov a osa OS9 Brno - Svitavy / Moravská Třebová.

Územím SO ORP Svitavy prochází koridor rychlostní silnice R35a jako paralelní trasa odlehčující dálnici D1 (v navazující územně plánovací dokumentaci značeno jako D35).

- Zásady územního rozvoje Pardubického kraje ve znění aktualizace č. 3 (ZUR Pk).

ZÚR Pk upravují vymezení republikové rozvojové osy OS8 Hradec Králové/Pardubice - Moravská Třebová - Mohelnice (dle PÚR ČR 2008) tak, že do této osy jsou na území Pardubického kraje v SO ORP Svitavy zahrnuty obce Dětrichov a Opatov.

ZÚR zpřesňují vymezení republikové rozvojové osy OS 9 Brno - Svitavy/Moravská Třebová (dle PÚR ČR 2008) tak, že do této osy jsou na území Pardubického kraje v SO ORP Svitavy zahrnuty obce Brněnec, Březová nad Svitavou a Rozhraní. Součástí OS 9 je krajská oblast OBk 3 Svitavy, která zahrnuje obce Hradec nad Svitavou, Opatovec a Svitavy.

ZÚR vymezují na území Pardubického rozvojové oblasti krajského významu OBk1 až OBk3. Rozvojová oblast OBk3 Svitavy je vymezena tak, že jsou do ní na území ORP Svitavy zahrnuty obce Hradec nad Svitavou, Opatovec a Svitavy.

ZÚR vymezují na území Pardubického rozvojové osy krajského významu OSk 1 až OSk 6 (mimo rozvojové oblasti). Rozvojová osa OSk6 Svitavy – Polička je vymezena tak, že je do ní na území ORP Svitavy zahrnuta obec Vendolí.

ZÚR vymezují na území Pardubického kraje tyto kategorie center osídlení:

- a) vyšší centrum: Pardubice;
- b) střední centra: Chrudim, Česká Třebová, Svitavy, Ústí nad Orlicí, Vysoké Mýto;
- c) významná nižší centra: Hlinsko, Choceň, Lanškroun, Litomyšl, Moravská Třebová, Polička, Přelouč;
- d) lokální centra: Heřmanův Městec, Holice, Králíky, Letohrad, Skuteč, Třemošnice, Žamberk;
- e) ostatní obce s pověřeným obecním úřadem: Chrast, Chvaletice, Jablonné nad Orlicí, Jevíčko, Lázně Bohdaneč, Nasavrky.

ZÚR vymezují na území Pardubického kraje dvě specifické oblasti krajského významu SOBk 1 a SOBk 2 tak, že do těchto oblastí jsou zahrnuty následující obce (katastrální území):

- v SOBk 1 Jižní Moravsko Třebovsko: Pohledy (Dolní Rudná, Horní Hynčina, Horní Rudná, Pohledy), Sklené (Sklené u Svitav), Želivsko (Horáková Lhota, Želivsko);
- v SOBk 2 Jižní Poličsko: Bělá nad Svitavou (Bělá nad Svitavou), Bohuňov (Bohuňov nad Křetínkou), Chrastavec (Chrastavec), Lavičné (Lavičné), Rohozná (Rohozná u Poličky), Študlov (Študlov u Vítějevsi), Vítějevses (Vítějevses).

ZÚR stanovují tyto šířky koridorů pro umístění staveb dopravní infrastruktury (dále též „koridory“):

a) koridory pro umístění staveb silniční dopravy:

1. 600 m pro dálnice a kapacitní silnice,
2. 400 m pro silnice I. třídy,
3. 180 m pro silnice II. ev. III. třídy,

v případě, kdy se jedná o rozšíření stávající komunikace, se koridor vymezuje v poloviční šířce

ZÚR zpřesňují na území Pardubického kraje dopravní koridor republikového významu R35 (D35) Opatovice n. L. – Vysoké Mýto – Opatovec – Dětrichov u M. Třebové (- Mohelnice) a navrhnou koridor pro umístění stavby D01 od MÚK Opatovice n. L. po hranice s Olomouckým krajem. Na této trase navrhnou MÚK, a to v prostoru Svitavy-sever.

ZÚR navrhuje na vybrané silniční síti tyto koridory nadmístního významu pro umístění přeložek a obchvatů:

- koridor pro umístění stavby D19 - přeložka silnice I/43 Březová nad Svitavou;
- koridor pro umístění stavby D20 - přeložka silnice I/43 Svitavy;
- koridor pro umístění stavby D25 - přeložka silnice I/14 Třebovice – Opatov

ZÚR dále vymezují tyto koridory pro územní rezervy staveb na vybrané silniční síti nadmístního významu:

- koridor RD04 pro umístění stavby přeložky silnice I/34 Svitavy;

ZÚR navrhuje na vybrané silniční síti tyto koridory pro umístění přeložek a obchvatů:

- koridor pro umístění stavby D62 - přeložky silnic III/35846 a III/35847 Semanín.

ZÚR navrhuje tyto plochy a koridory pro umístění staveb technické infrastruktury mezinárodního a republikového významu:

Elektroenergetika - ZÚR zpřesňuje koridor E15 pro dvojité vedení 400 kV Týnec – Krasíkov a Krasíkov – Prosenice a související plochu pro rozšíření elektrické stanice 400/110 kV Krasíkov vymezené v PÚR ČR, a to navržením:

- a) koridoru v šířce 300 m pro umístění stavby E15a – dvojité vedení 400 kV Týnec – Krasíkov v úseku hranice krajů Pardubický/Středočeský – Krasíkov (prochází územím obce Opatov)

ZÚR navrhuje tyto plochy a koridory pro umístění staveb nadřazené elektrorozvodné soustavě (VVN), a to v šířce 400 m (v případě zdvojení vedení v šířce 200 m):

- koridor pro umístění stavby E07 - nadzemní vedení 2 x 110 kV TR Svitavy - Polička, vč. TR 110/35 kV Polička;
- koridor pro umístění stavby E08 - nadzemní vedení 2 x 110 kV Svitavy – Brněnec, vč. TR 110/22 kV Brněnec;

ZÚR navrhuje tyto koridory a plochy pro umístění staveb nadřazené plynárenské soustavě, a to v šířce 600 m:

- koridor pro umístění stavby P02 – VTL plynovod pro připojení RS Dětřichov;
- koridor pro umístění stavby P03 – VTL plynovod pro připojení RS Mikuleč;

Dále ZÚR vymezují na nadregionální úrovni funkční biocentra, osy nadregionálních biokoridorů, jejichž funkčnost je nutno zajistit a ochranné zóny nadregionálních biokoridorů v rozsahu 2 km od osy nadregionálního biokoridoru na obě strany.

Na regionální úrovni ZÚR vymezují funkční regionální biocentra, regionální biocentra, jejichž funkčnost je nutno zcela nebo částečně zajistit, funkční regionální biokoridory a regionální biokoridory, jejichž funkčnost je nutno zcela nebo částečně zajistit.

ZÚR stanovují zásady pro zajištění ochrany a možný rozvoj v územích s přírodními, kulturními a civilizačními hodnotami, které svým rozsahem ovlivňují významné území kraje nebo mají národní či regionální význam.

Dalším dokumentem, který zahrnuje území ORP Svitavy je Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ na období 2021 - 2027, schválená usnesením vlády ČR ze dne 4. 11. 2019 č. 775. Dle tohoto dokumentu náleží území ORP Svitavy k hospodářsky a sociálně ohroženým územím a se zhoršenou dostupností úřadů veřejné správy v kategorii vnitřních periferií.

1.3. Použité podklady

Územně analytické podklady pro obec s rozšířenou působností (dále jen ORP) Svitavy byly vypracovány v období 08. - 12. 2008. První úplná aktualizace územně analytických podkladů byla zpracována k prosinci 2010. Druhá úplná aktualizace byla zpracována k datu 15. 11. 2012, třetí úplná aktualizace byla zpracována k datu 31. 10. 2014, čtvrtá úplná aktualizace byla zpracována k datu 30. 11. 2016.

Pro zpracování byly kromě poskytnutých nebo vytvořených dat jeví dle vyhl. č. 500/2006 Sb. využity další údaje volně přístupné pro veřejnost. Pátá úplná aktualizace je provedena k datu 30. 11. 2020, s následným zpracováním výsledků SLBD 2021 k datu 30. 11. 2022.

Hlavní zdroje:

- Územně analytické podklady ORP Svitavy, zpracované k 31. 12. 2008 spolufinancované z prostředků Evropské unie, Evropského fondu pro regionální rozvoj
- Územně analytické podklady ORP Svitavy – úplná aktualizace k 31. 12. 2010
- Územně analytické podklady ORP Svitavy – úplná aktualizace k 15. 11. 2012
- Územně analytické podklady ORP Svitavy – úplná aktualizace k 31. 10. 2014
- Územně analytické podklady ORP Svitavy – úplná aktualizace k 30. 11. 2016
- Český statistický úřad
- Metodika MMR - Pořizování územně analytických podkladů a jejich aktualizace (k 9. 5. 2016)
- Metodika sledovaných jevů pro územně analytické podklady - Metodický návod k příloze č. 1 vyhlášky č. 500/2006 Sb., Standard sledovaných jevů pro územně analytické podklady obcí část A (MMR, prosinec 2019)

1.4. Pojmy

Legislativa

Základní pojmy vycházejí ze zákona č. 183/2006 Sb. „O územním plánování a stavebním řádu“ v platném znění (dále jen stavební zákon), z vyhlášky č. 500/2006 Sb. „O územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti“ ze dne 10. 11. 2006 a vyhlášky č. 501/2006 Sb. „O obecných požadavcích na využívání území“ ze dne 10. 11. 2006 a z odborné literatury.

Udržitelný rozvoj

je dán vyváženým vztahem podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.

Hodnoty území

zahrnují potenciály, zdroje a jednotlivé prvky či útvary přírodního původu nebo vzniklé lidskou činností a jejími důsledky, které lze promítnout do území a podílejí se významnou měrou na utváření obrazu krajiny a místa, jeho jedinečnosti a na celkové atraktivitě sídla. Z hlediska zajištění ochrany lze hodnoty území rozdělit na

- hodnoty, které jsou obecně chráněny právními předpisy a činnostmi dotčených orgánů (jsou současně limitem využití území), a
 - hodnoty, jejichž ochrana a rozvoj jsou svěřeny orgánům obce, pokud nepřísluší v záležitostech nadmístního významu orgánům kraje; takové hodnoty jsou předmětem ochrany v územně plánovací dokumentaci.
- Hodnoty přírodní
vzniklé přirozeným vývojem prostředí, bez významnějších změn stavební činností (např. zvláště chráněná území, krajinné prvky, krajinný ráz, nechráněné přírodní pozoruhodnosti, funkční interakční prvky aj.),
 - Hodnoty kulturní
jedná se především o jevy významné z hlediska předcházejícího historického vývoje a jeho odkazu. Kromě památkově chráněných objektů, památkových zón a rezervací jsou jejich součástí také významné historické zahrady, místa dokladující vývoj struktury sídla, místa významných událostí, tradic, a dále, jako podmnožina, hodnoty architektonické a urbanistické – historicky či esteticky cenné a významné stavby a soubory, urbanistické a krajinné kompozice, stavební dominanty, významné prostory sídla či vyhlídkové body aj.
 - Hodnoty civilizační
Jedná se o hodnoty území, spočívající například v jeho vybavení technickou, dopravní a občanskou infrastrukturou, v možnosti jejího hospodárného využívání a dalšího rozvíjení, v dopravní dostupnosti takovýchto částí území. Civilizační hodnotou mohou být i vlastnosti obytného prostředí, jeho různorodost apod.

Limity využití území

jsou stavebním zákonem definovány jako "omezení změn v území z důvodu ochrany veřejných zájmů, vyplývajících z právních předpisů nebo stanovených na základě zvláštních právních předpisů nebo vyplývajících z vlastností území" (§26 zák. č.183/2006 Sb.). Fakticky se jedná o stanovení relativně nepřekročitelných hranic nebo parametrů pro využití a uspořádání území.

Záměry na provedení změn v území

jsou záměry jednotlivců, skupin, právnických osob a orgánů veřejné správy na změny ve využití území nebo jeho prostorového uspořádání, včetně umístování staveb a jejich změn, zejména v oblasti infrastruktury, bydlení a rekreace, výroby a služeb, ochrany životního prostředí a zdrojů, obrany a ochrany osob a majetku.

Míra podnikatelské aktivity (podíl podnikatelů bez zaměstnanců a se zaměstnanci z počtu zaměstnaných)

Další pojmy	
index stáří	(obyvatelé 65+) / (obyvatelé 0-14) x100
koeficient ekologické stability	poměr ploch tzv. stabilních (lesy, trvalé travní porosty, sady, zahrady, vinice, chmelnice, vodní plochy) a nestabilních krajinných prvků (orná půda, zastavěné plochy, ostatní plochy) v daném území
míra podnikatelské aktivity	počet fyzických osob podnikajících/ pop*1000 (pop = počet obyvatel k 31. 12. daného roku)

SEZNAM NEJČASTĚJI POUŽÍVANÝCH ZKRATEK	
AT stanice	automatická tlaková stanice
AZZ	aktivní zóna záplavy
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČOV	čistírna odpadních vod
ČS	čerpací stanice
EA	ekonomicky aktivní obyvatelstvo
HG	hromadná garáž
JPÚ	jednoduché pozemkové úpravy
JÚ	jímací území
k. ú.	katastrální území
KPÚ	komplexní pozemkové úpravy
nn	vedení el. energie nízkého napětí
NTL	nízkotlaký plynovod
OB(k)	rozvojová oblast republikového významu (krajského významu)
OS(k)	rozvojová osa republikového významu (krajského významu)
(SO) ORP	(správní obvod) obec s rozšířenou působností
PHO	pásmo hygienické ochrany
PNO	podíl nezaměstnaných osob
PP	přírodní památka
PS	parkovací stání
PUPFL	lesní půdní fond – pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR ČR	Politika územního rozvoje ČR ve znění Aktualizace č. 5
RD	rodinný dům
RG	řadová garáž
RS	regulační stanice
SEA	strategické posouzení koncepce z hlediska životního prostředí
SOB(k)	specifická oblast republikového významu (krajského významu)
STL	středotlaký plynovod
SÚ	sídelní útvar
TR	trafostanice
ÚAP	územně analytické podklady

SEZNAM NEJČASTĚJI POUŽÍVANÝCH ZKRATEK	
UO	urbanistický obvod - statistická jednotka
ÚP	územní plán (pořízený dle zák. č. 183/2006)
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚPO	územní plán obce
US	územní studie/urbanistická studie
ÚSES	územní systém ekologické stability
ÚV	úpravna vody
VDJ	vodojem
VKP	významný krajinný prvek
vn	vedení el. energie s vysokým napětím
VTL	vysokotlaký plynovod
vvn	vedení el. energie s velmi vysokým napětím
ZPF	zemědělský půdní fond
ZSJ	základní sídelní jednotka
ZÚR PK	Zásady územního rozvoje Pardubického kraje ve znění Aktualizace č. 3

2. HODNOTY ÚZEMÍ

V grafické části jsou vyznačené ve výkrese č. 1 Výkres hodnot území.

2.1. Kulturní hodnoty

2.1.1. Kulturní hodnoty s legislativní ochranou

Jedná se zejména o solitérní objekty, stavby, areály a území, požívající z důvodu kulturně historické hodnoty a významu ochranu podle Zákona o státní památkové péči, Úmluvy o ochraně archeologického dědictví Evropy a podle Zákona o válečných hrobech a pietních místech. Ve správním území ORP Svitavy jsou zastoupeny 129 nemovitými kulturními památkami (NKP), evidovanými v seznamech Národního památkového ústavu, jednou městskou památkovou zónou (MPZ), 28 válečnými hroby a pietními místy. Národní kulturní památky se v řešeném území nenacházejí.

Městská památková zóna

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	hodnoty / limit využití území
5a	památkové rezervace a památkové zóny a jejich ochranná pásma	<p>Městská památková zóna Svitavy</p> <ul style="list-style-type: none"> Městská památková zóna má svůj základ v rozsahu města z období vrcholného středověku. Tvoří ji centrální náměstí ulicového typu, které má dvě výrazné dominanty, a to renesanční radniční budovu a pozdně barokně přestavěný kostel Navštívení Panny Marie. Náměstí obklopují měšťanské domy, jejichž převážná část je prohlášena za kulturní památky. Mezi architektonicky nejzajímavější památky řadíme kupříkladu dům U Mouřenina čp. 118, neorenesanční objekt Ottendorferovy knihovny čp. 81, neorenesanční budovu bývalé městské spořitelny čp. 29 (v současnosti objekt Komerční banky) nebo neorenesanční základní školu čp. 38 z roku 1878. V okrajové části zóny se dochovala bašta městského opevnění na Hradební ulici a nelze opomenout kulturní centrum Fabrika, vybudované z bývalé Ettlovy továrny z roku 1925.

Městská památková zóna, vyhlášená dle zákona č. 20/1987 Sb. Východočeský KNV dne 17. 10. 1990, zajišťuje plošnou ochranu centrální části města Svitavy včetně zvláštního stavebního režimu pro stavební činnost. Zóna je rozčleněna dle míry ovlivnění jejího charakteru. Toto členění je základem pro celkové prostorové uspořádání města na zóny určující charakter města a doplňující charakter města.

Hranice památkové zóny:

- na severu je hranice tvořena Wolkerovou alejí a ul. Milady Horákové a ul. Tyrše a Fügnera
- na východě Wolkerovou alejí
- na jihu Máchovou alejí
- na západě ul. Hradební

Prostory určující charakter památkové zóny zahrnují náměstí Míru, Wolkerovu a Máchovu alej a přilehlé uličky k náměstí.

Mimo území MPZ jsou prostory, které doplňují charakter MPZ – zástavba a park podél ul. Milady Horákové, zástavba na ul. Školní a území hřbitova.

Nemovité kulturní památky

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	Hodnoty / limity využití území
8a	nemovité národní kulturní památky a nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásma	viz seznam nemovitých kulturních památek zapsaných v ústředním seznamu kulturních památek

Seznam nemovitých kulturních památek ORP Svitavy				
Číslo rejstříku	Obec	část obce	čí	Popis památky
33421/6-2980	Banín	Banín	73	venkovská usedlost
36780/6-2978	Banín	Banín	24	venkovská usedlost
38771/6-2977	Banín	Banín	15	venkovská usedlost
34577/6-2976	Banín	Banín	0	kostel sv. Barbory
46405/6-2981	Banín	Banín	87	venkovská usedlost
27378/6-2982	Banín	Banín	77	venkovská usedlost č. p. 77, z toho jen: plot roubený
27813/6-4996	Bělá nad Svitavou	Bělá nad Svitavou	0	hrob Ivana Banděreva s pomníkem
41296/6-2985	Bělá nad Svitavou	Bělá nad Svitavou	0	kostel Všech svatých
22141/6-2985	Bělá nad Svitavou	Bělá nad Svitavou	1	fara
105770	Brněnec	Moravská Chrastová	64	evangelický kostel
105919	Brněnec	Moravská Chrastová	23	soubor bývalé textilní továrny
23235/6-4426	Březová nad Svitavou	Březová nad Svit.	0	kaple Čtrnácti sv. pomocníků
27723/6-3017	Březová nad Svitavou	Březová nad Svit.	65	městský dům
36970/6-3015	Březová nad Svitavou	Březová nad Svit.	0	kostel sv. Bartoloměje
36114/6-4428	Březová nad Svitavou	Březová nad Svit.	0	socha sv. Jana Nepomuckého
25035/6-3016	Březová nad Svitavou	Březová nad Svit.	64	městský dům
19107/6-4427	Březová nad Svitavou	Březová nad Svit.	0	sousoší sv. Jana Nepomuckého se světci
86868/6-3034	Dětřichov	Dětřichov	0	krucifix
30764/6-3033	Dětřichov	Dětřichov	0	kostel sv. Petra a Pavla
23431/6-3043	Hradec nad Svitavou	Hradec nad Svit.	0	kostel sv. Kateřiny
102007	Chrastavec	Půlpecen	14	vila Löw Beera
100088	Javorník	Javorník	0	kaple Nejsvětější Trojice
20688/6-3084	Kamenná horka	Kamenná Horka	0	kostel sv. Maří Magdalény
49775/6-6066	Karle	Ostrý Kámen	0	kaple Cyrila a Metoděje
104566	Koclířov	Koclířov	0	boží muka
15762/6-3012	Koclířov	Koclířov	0	hraniční kámen
13046/6-5579	Koclířov	Koclířov	0	kaple sv. Josefa
17898/6-3085	Koclířov	Koclířov	0	kostel sv. Jakuba Většího a Filomeny
31451/6-3131	Mikuleč	Mikuleč	0	kostel sv. Jiří
13256/6-3239	Opatov	Opatov	0	kaple sv. Jana Nepomuckého
28908/6-3240	Opatov	Opatov	0	sousoší sv. Jana Nepomuckého
35341/6-5222	Opatov	Opatov	0	pomník 30 obětí II. svět. války
20973/6-3238	Opatov	Opatov	0	kostel sv. Antonína se hřbitovní kaplí
12424/6-5618	Opatovec	Opatovec	0	socha sv. Jana Nepomuckého
100055	Opatovec	Opatovec	0	kaple sv. Václava
46015/6-3241	Opatovec	Opatovec	0	kostel Narození P. Marie
20786/6-3247	Pohledy	Horní Hynčína	0	kostel sv. Mikuláše
100244	Pohledy	Pohledy	0	kaple sv. Víta se sochou Ukřižovaného Ježíše Krista
25404/6-3303	Radiměř	Radiměř	0	kostel sv. Anny
11119/6-3306	Rohozná	Rohozná	0	kostel sv. Erasma biskupa
53305/6-3384	Svitavy	Město	60	měšťanský dům
41199/6-5437	Svitavy	Město	49	měšťanský dům
42175/6-5438	Svitavy	Město	50	měšťanský dům
32398/6-5439	Svitavy	Město	51	měšťanský dům
37763/6-2958	Svitavy	Město	111	měšťanský dům
31363/6-2949	Svitavy	Město	67	měšťanský dům
37704/6-2960	Svitavy	Město	113	měšťanský dům
46670/6-5441	Svitavy	Město	53	měšťanský dům
26617/6-2946	Svitavy	Město	54	měšťanský dům
47087/6-5461	Svitavy	Město	140	měšťanský dům
24819/6-2974	Svitavy	Město	141	měšťanský dům
32322/6-5442	Svitavy	Město	55	měšťanský dům
19064/6-2973	Svitavy	Město	139	měšťanský dům
33711/6-5452	Svitavy	Město	109	měšťanský dům
27977/6-2950	Svitavy	Město	69	měšťanský dům
27719/6-2951	Svitavy	Město	70	měšťanský dům

Seznam nemovitých kulturních památek ORP Svitavy				
Číslo rejstříku	Obec	část obce	č. i	Popis památky
23572/6-5465	Svitavy	Město	108	měšťanský dům
45246/6-3387	Svitavy	Město	107	měšťanský dům
31749/6-5468	Svitavy	Město	106	měšťanský dům
25505/6-2952	Svitavy	Město	71	měšťanský dům
40060/6-5440	Svitavy	Město	52	měšťanský dům
16976/6-2944	Svitavy	Město	0	městské opevnění - bašta
47310/6-2956	Svitavy	Město	56	měšťanský dům
15418/6-5443	Svitavy	Město	57	měšťanský dům
19422/6-5444	Svitavy	Město	58	měšťanský dům
30527/6-2975	Svitavy	Předměstí	206	předměstský dům
24131/6-3383	Svitavy	Město	59	měšťanský dům
23503/6-5445	Svitavy	Město	61	měšťanský dům
38315/6-5453	Svitavy	Město	115	měšťanský dům
18008/6-2961	Svitavy	Město	114	měšťanský dům
37424/6-5447	Svitavy	Město	63	měšťanský dům
20051/6-2947	Svitavy	Město	64	měšťanský dům
37017/6-5448	Svitavy	Město	65	měšťanský dům
20631/6-2948	Svitavy	Město	66	měšťanský dům
27839/6-3388	Svitavy	Město	136	měšťanský dům
22747/6-2971	Svitavy	Město	137	měšťanský dům
33538/6-2972	Svitavy	Město	138	měšťanský dům
16395/6-2929	Svitavy	Město	0	kostel Navštívení P. Marie
15623/6-2939	Svitavy	Předměstí	0	socha Osvobození
27887/6-4594	Svitavy	Předměstí	381	městský dům, Lanškrounská
35707/6-5228	Svitavy	Lány	0	kostel sv. Josefa při býv. klášteře redemptoristů
17882/6-2933	Svitavy	Předměstí	0	socha sv. Jana Nepomuckého
28373/6-5450	Svitavy	Město	74	měšťanský dům
22833/6-2955	Svitavy	Předměstí	342	fara
47096/6-5449	Svitavy	Město	72	měšťanský dům
29195/6-5446	Svitavy	Město	62	měšťanský dům
34474/6-2937	Svitavy	Předměstí	0	sousoší Piety
34348/6-4595	Svitavy	Předměstí	5	Langerova vila
35995/6-4545	Svitavy	Předměstí	0	sousoší Mateřská láska
29400/6-5455	Svitavy	Město	129	měšťanský dům
14279/6-2931	Svitavy	Předměstí	0	kostel sv. Jiljí, hřbitovní
49524/6-6011	Svitavy	Předměstí	293	muzeum - bývalá Budigova vila
26302/6-5466	Svitavy	Město	76	měšťanský dům
16493/6-3385	Svitavy	Město	77	měšťanský dům
15395/6-4596	Svitavy	Město	81	Ottendorferova knihovna
29324/6-3386	Svitavy	Město	104	městský dům
27784/6-4597	Svitavy	Předměstí	32	vila, T. G. Masaryka
13454/6-5812	Svitavy	Město	38	škola
19397/6-2936	Svitavy	Město	0	kašna se sochou sv. Floriána
27372/6-2945	Svitavy	Město	47	měšťanský dům - hotel "Městský dvůr"
29736/6-5436	Svitavy	Město	48	měšťanský dům
29019/6-2963	Svitavy	Město	117	měšťanský dům
23728/6-2964	Svitavy	Město	118	měšťanský dům U mouřenína
27864/6-2965	Svitavy	Město	123	radnice stará
39776/6-2966	Svitavy	Město	125	měšťanský dům
28546/6-2968	Svitavy	Město	190	měšťanský dům
32988/6-2969	Svitavy	Město	128	měšťanský dům
16367/6-5456	Svitavy	Město	130	měšťanský dům
46389/6-2970	Svitavy	Město	132	měšťanský dům
23616/6-5459	Svitavy	Město	134	měšťanský dům
38981/6-5462	Svitavy	Město	142	měšťanský dům
20871/6-5463	Svitavy	Město	143	měšťanský dům
35641/6-5464	Svitavy	Město	144	měšťanský dům
18457/6-5460	Svitavy	Město	135	měšťanský dům
26373/6-5458	Svitavy	Město	133	měšťanský dům - hotel Slavie

Seznam nemovitých kulturních památek ORP Svitavy				
Číslo rejstříku	Obec	část obce	čí	Popis památky
18860/6-5457	Svitavy	Město	131	měšťanský dům
41225/6-2962	Svitavy	Město	116	měšťanský dům
20051/6-2947	Svitavy	Město	64	měšťanský dům
24540/6-2935	Svitavy	Město	0	sloup se sousoším P. Marie
46638/6-2953	Svitavy	Město	73	měšťanský dům
17221/6-2934	Svitavy	Předměstí	0	socha sv. Jana Nepomuckého
38283/6-5451	Svitavy	Město	75	měšťanský dům
17330/6-5467	Svitavy	Město	78	měšťanský dům
100513	Svitavy	Předměstí	35	základní škola
23492/6-2938	Svitavy	Předměstí	0	krucifix - ústřední kříž, náhrobní deska J. Palmy z Moh., náhrobek B. Th. S. Blodigové
19862/6-4686	Svitavy	Předměstí	0	sousoší Nejsvětější Trojice
31163/6-2967	Svitavy	Město	126	měšťanský dům
15428/6-5454	Svitavy	Město	124	měšťanský dům
26342/6-3372	Vendolí	Vendolí	0	kostel sv. Ondřeje
28350/6-5225	Vítějeves	Vítějeves	0	pomník osvobození
27873/6-3374	Vítějeves	Vítějeves	0	kostel sv. Kateřiny

Zdroj: NPÚ, Monumnet

Nemovité kulturní památky byly na základě podkladů poskytovatele v aktualizaci ÚAP 2010 lokalizovány v mapových výstupech dokumentace. V rámci úplné aktualizace v roce 2020 byl tento seznam upraven.

Území s archeologickými nálezy

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	hodnoty / limity využití území
16	území s archeologickými nálezy	viz seznam stávajících archeologických nálezů

V řešeném území se nenacházejí nemovité archeologické kulturní památky.

Z hlediska ochrany archeologického dědictví je území ORP dle Státního archeologického seznamu České republiky (SAS ČR) členěno do tří kategorií:

UAN I - území s pozitivně prokázaným a dále bezpečně předpokládaným výskytem archeologických nálezů

UAN II - území, na němž dosud nebyl pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale určité indicie mu nasvědčují nebo byl prokázán zatím jen nespolehlivě; pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů 51-100%

UAN III - území, na němž nebyl dosud rozpoznán a pozitivně prokázán výskyt archeologických nálezů, ale jelikož předmětné území mohlo být osídleno či jinak využito člověkem, existuje pravděpodobnost výskytu archeologických nálezů 0 - 50%. Tato kategorie pokrývá mimo ÚAN I a ÚAN II zbytek řešeného území.

V příložené tabulce jsou vypsána UAN, kterým odpovídají záznamy, označené pořadovým číslem SAS ČR v databázi Státní archeologický seznam ČR. Některá UAN typu I jsou obklopena UAN II, k nimž se vztahuje popisová informace území, které obklopují. UAN typu III nemá pořadové číslo SAS ČR a zaujímá celý zbývající prostor území ORP.

ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY (UAN)			
číslo SAS ČR	typ UAN	název UAN	obec
24-12-07/2	2	Banín obec	Banín
24-12-18/2	2	Bohuňov nad Křetínkou obec	Bohuňov
24-12-13/2	2	Moravská Chrastová obec	Brněnec
24-12-14/3	2	Chrastová Lhota obec	Brněnec

ÚZEMÍ S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY (UAN)			
číslo SAS ČR	typ UAN	název UAN	obec
24-12-08/1	2	Česká Dlouhá obec	Březová nad Svitavou
24-12-08/2	2	Březová nad Svitavou obec	Březová nad Svitavou
14-34-13/1	2	Dětřichov - intravilán	Dětřichov
24-12-13/1	2	Chrastavec u kaple	Chrastavec
14-34-12/2	1	Na hraně terasy nad údolím	Javorník
14-34-23/1	2	Česká Kamenná Horka obec	Kamenná Horka
14-34-16/3	2	Karle - intravilán	Karle
14-34-16/4	2	Ostrý Kámen - JV část intravilánu	Karle
14-34-18/2	2	Koclířov - intravilán	Koclířov
14-34-12/1	2	Mikuleč - intravilán	Mikuleč
14-34-08/2	2	Opatov obec	Opatov
14-34-08/1	2	Zaniklá středověká osada "Sling"	Opatov
24-12-04/1	2	Pohledy obec	Pohledy
24-12-09/1	2	Horní Hynčina obec	Pohledy
24-12-02/1	2	Radiměň obec	Radiměň
24-12-07/1	2	Rohozná u Poličky obec	Rohozná
24-12-18/1	2	Bradlné obec	Rozhraní
24-12-19/1	2	Vilémov u Rozhraní obec	Rozhraní
24-12-09/2	2	Dolní Rudná obec	Rudná
24-12-09/3	2	Horní Rudná obec	Rudná
24-12-03/1	2	Sklené u Svitav obec	Sklené
14-34-18/1	1	Svitavy - intravilán	Svitavy
14-34-22/1	2	Vendolí intravilán	Vendolí
24-12-09/5	2	Želivsko obec	Želivsko
24-12-14/2	2	Horákova Lhota obec	Želivsko

Zdroj: NPU

V rámci Aktualizace územně analytických podkladů 2020 byl dle podkladů poskytovatele zkontrolován a potvrzen dosavadní počet, umístění a rozsah archeologických lokalit.

Válečné hroby a pohřebiště, pietní místa

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	hodnoty / limity využití území
113a	Pohřebiště, krematoria, válečné hroby a pietní místa	Válečné hroby a pohřebiště, pietní místa

Válečné hroby a pohřebiště, pietní místa			
Obec	Parcela	ID hrobu	Popis
Bělá nad Svitavou	1473	33284	Válečný hrob s ostatky
Bohuňov	168/1	6315	Společný hrob otce a syna Koudelkových
Bohuňov	459/4	6327	Pomník padlých v 1. světové válce
Bohuňov	168/1	26260	Válečný hrob s ostatky
Brněnec	297/4	34991	Pomník padlým v předvečer 2. světové války
Brněnec	21/2	41790	Válečný hrob s ostatky, torzo náhrobku
Brněnec	228/3	41794	Oplocený památník s pamětní deskou a sochou mladé dívky.
Březová nad Svitavou	481	6319	pomník neznámého vojáka z 1. Světové války
Březová nad Svitavou	481	6322	Památník padlým v 1. a 2. světové válce
Březová nad Svitavou	481	34257	Otakar Slezák pohřben v trojhrobu uprostřed mezi rodiči
Březová nad Svitavou	989	34992	Památník obětem 1. světové války

Válečné hroby a pohřebiště, pietní místa			
Obec	Parcela	ID hrobu	Popis
Březová nad Svitavou	179/1	43213	Pamětní deska na budově továrního objektu, Otakar Slezák
Chrastavec	792	6324	Pomník obětem 1. sv. války - české národnosti
Koclířov	320/3	6331	Válečný hrob s ostatky
Lavičné	12	26422	Pomník obětem v rakousko-italské válce
Mikuleč	1931/1	6313	Památník padlým v 1. sv. válce
Opatov		27943	Památník obětem 2. světové války
Opatovec	128/1	6314	Památník obětí 1. světové války
Opatovec	1090/3	6326	Památník – hrob
Pohledy		6329	Památník padlým v 1. světové válce
Rohozná	1898/8	55580	Pamětní deska umístěná na kamenném podstavci
Rohozná	1902/1	55581	Památník obětí 1. světové války a současně obětí z r. 1938
Rudná	522/10	6312	Pomník obětem 1. světové války
Sklené	109/3	6316	Památník obětem 2. sv. války
Svitavy		6310	Památník Osvobození
Svitavy		6311	Socha Vítězství
Svitavy		6318	Bronzový pietní kříž
Svitavy		6328	Symbolický hrob padlých v 1. světové válce
Svitavy		27958	Pamětní kříž v místech hromadného hrobu vojáků - obětí epidemie cholery v r. 1866
Svitavy		6323	Pamětní deska Oskaru Schindlerovi
Svitavy		6330	Pamětní deska rodáka V. Felbera
Svitavy	164/2	39526	Pietní místo, dvě pamětní desky obětem 1. světové války
Svitavy	1600/2	41126	Válečný hrob s ostatky, se zbytky jednotlivých pomníků
Vendolí	237	27449	Válečný hrob s ostatky
Vítějeves		6320	Památník obětem světových válek

2.1.2. Kulturní hodnoty ostatní

Kromě kulturních hodnot chráněných legislativou jsou v řešeném území vymezeny tyto kulturní hodnoty:

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	hodnoty území
13a	architektonicky nebo urbanisticky cenné stavby nebo soubory staveb, historicky významné stavby, místa nebo soubory staveb	Architektonicky cenná stavba – jedinečné stavby a jejich soubory nezapsané v Ústředním seznamu kulturních památek (např. stavby významných architektů, slohově čisté budovy, dochované stavby lidového stavitelství)
		Urbanisticky či architektonicky zvláště cenné soubory - urbanistické celky charakteristické jednotnou urbanistickou či architektonickou koncepcí, nepodléhající památkové ochraně
		Historicky významná stavba nebo místo - budova nebo soubor staveb, lokalita nebo i rozsáhlejší území významné svou minulostí, např. spojené s narozením či pobytem známé osobnosti nebo jako dějiště historické události (bojiště, místa národopisných slavností, místa, která inspirovala umělecká díla) nezapsané v Ústředním seznamu kulturních památek. Jako historicky významné stavby nebo soubory staveb je v případě potřeby vhodné zařadit také (bývalé) vojenské hřbitovy

ARCHITEKTONICKY CENNÁ STAVBA, SOUBOR	
Svitavy	<ul style="list-style-type: none"> • základní škola Riegrova • pošta – roh ul. Milady Horákové a ul. Tyrše a Fügnera • objekt na ul. Tyrše a Fügnera • domov na rozcestí ul. T. G. Masaryka • komplex obytných budov – Purkyňova ulice • střední zdravotní škola – Purkyňova ulice • vstupní budova bývalého pivovaru • administrativní budova v parku – ul. Vrchlického • vila v parku – Ettlova (Sponerova) vila • klášter Milosrdných sester sv. Vincence • dům s pečovatelskou službou – sídliště Lány • Svitavská nemocnice • multifunkční objekt Fabrika, Wolkerova alej • kavárna v parku, Dvořákova • administrativní budova ul. Dimitrovova (stomatologické ordinace) • statek – k. ú. Moravský Lačnov 13x • obytný dům na ul. Lanškrounská • statek – k. ú. Čtyřicet Lánů • kaple k. ú. Čtyřicet Lánů • kaple na hranici s k. ú. Hradec n. S. • objekt za Langerovou vilou (bývalé stáje – budova MěÚ)) • administrativní budova T. G. Masaryka 2x • městský hřbitov, • židovský hřbitov • zbytek městských hradeb
Koclířov	<ul style="list-style-type: none"> • církevní komplex poutního místa Českomoravská Fatima s kostelem sv. Alfonse a Panny Marie • kostel sv. Josefa na Hřebči

HISTORICKY CENNÁ STAVBA, SOUBOR	
Březová nad Svitavou	<ul style="list-style-type: none"> • Hřbitovní kaple sv. Anny • Kaplička se zvonící • Kaple sv. Františka Xaverského + litinový kříždomov na rozcestí ul. T. G. Masaryka • komplex obytných budov – Purkyňova ulice
Hradec nad Svitavou	<ul style="list-style-type: none"> • Rodný dům Engelmara Unzeitiga • Kaple Panny Marie Královny
Koclířov	<ul style="list-style-type: none"> • Kaplička • Budovy areálu staré fary • Selské stavení • Dům s pečovatelskou službou
Kukle	<ul style="list-style-type: none"> • Památník včelích matek
Lavičné	<ul style="list-style-type: none"> • Kaple sv. Jana a Pavla + železný kříž před kaplí
Opatov	<ul style="list-style-type: none"> • Bývalý mlýn • Hospoda se sálem • Neorománská kaple • Bývalá škola, nyní obecní úřad • Areál fary • Kamenný most • Vesnické stavení roubené
Radiměř	<ul style="list-style-type: none"> • Kaple sv. Josefa • Kaple sv. Jana Nepomuckého
Rudná	<ul style="list-style-type: none"> • Kaple sv. Jana a Pavla, kovový kříž s pomníkem
Sklené	<ul style="list-style-type: none"> • Kostel sv. Petra a Pavla • Ruina barokní kaple

2.2. PŘÍRODNÍ HODNOTY

V řešeném území jsou zjištěny či vymezeny tyto přírodní hodnoty, z nichž převážná část je i limitem využití území s legislativní ochranou přímo ze zákona nebo z rozhodnutí správního orgánu:

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	hodnoty území
11	urbanistické a krajinné hodnoty	významné vyhlídkové body s významným výhledem do krajiny
17b	krajiny a krajinné okrsky	obecná ochrana přírodního a civilizačního dědictví
21	územní systém ekologické stability	nadregionální biokoridor, nadregionální biocentrum regionální biokoridor, regionální biocentrum lokální biokoridory a biocentra
23a	významný krajinný prvek (registrovaný)	ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability
27a	maloplošná zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma	přírodní rezervace a přírodní památky, včetně ochranných pásem
30	přírodní parky	PP Údolí Křetínky
32	památný strom včetně ochranného pásma	mimořádné významné stromy, jejich skupiny a stromořadí
34	Natura 2000 – evropsky významná lokalita	zvláště chráněné území s výskytem biotopů důležitých z hlediska ochrany evropských stanovišť, významných druhů a biodiverzity
36	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem	vymezeno 7 lokalit zvláště chráněných druhů rostlin
37a	lesy, jejich kategorizace a vzdálenost 50 m od okraje lesa	Významný krajinný prvek ze zákona, pozemky určené k plnění funkce lesa; v území jsou zastoupeny lesy hospodářské a lesy zvláštního určení, nevyskytují se lesy ochranné

V rámci aktualizace ÚAP 2020 byly na základě podkladů poskytovatele aktualizovány pozemky určené k plnění funkcí lesa. Na území ORP nejsou vymezeny lesy ochranné.

Aktualizována byla data územního systému ekologické stability. Doplněny byly skladebné části nadregionálního ÚSES na základě schválené dokumentace Zásad územního rozvoje Pardubického kraje, ve znění aktualizace č. 3.

Mimo sledované jevy dle ÚAP jsou v řešeném území zastoupeny další přírodní hodnoty:

Vodní toky

Síť vodních toků utvářející obraz a charakter území.

Významná soliterní zeleň

Vzrostlá zeleň utvářející obraz a charakter území – charakteristickým prvkem jsou významné soliterní dřeviny na celém území - lípy, javory, jírovce, které utvářejí charakter kulturní krajiny a zastavěných částí obcí.

2.3. CIVILIZAČNÍ HODNOTY

Jedná se o hodnoty území, spočívající např. v jeho vybavení veřejnou infrastrukturou (dopravní a technickou infrastrukturou, občanským vybavením), dále v možnosti jeho dalšího rozvoje, možnostech pracovních příležitostí, v dopravní dostupnosti obcí, v dostupnosti veřejné dopravy, ve vlastnostech či různorodosti obytného prostředí, v možnosti využívání krajiny k zemědělským účelům apod. Na území ORP Svitavy jsou zastoupeny zejména těmito věcnými okruhy, jejichž převážná část je současně i limitem využití území s legislativní ochranou:

Dopravní a technická infrastruktura

Napojení na nadřazený dopravní skelet a hromadnou dopravu, na inženýrské sítě:

- základní komunikační skelet (silnice I. – III. třídy, železnice...)
- základní inženýrské sítě: zařízení a vedení el. energie, plynu, sdělovací techniky, vodovodu a kanalizace
- čistírny odpadních vod
- zařízení na odstraňování odpadu

Zařízení občanského vybavení

- veřejné občanské vybavení
- komerční občanské vybavení významné pro zajištění základních služeb

Zařízení výroby

- průmyslové a zemědělské areály jako významné zdroje zaměstnanosti
- ostatní provozovny výroby a služeb s významným dopadem pro funkční soběstačnost území

Investice do zemědělské půdy

- meliorace

Technická památka

- V obci Hradec nad Svitavou se nachází technická památka z počátku 20. století – soustava viaduktů, po kterých je veden koridor železnice Česká Třebová – Brno.

Objekty protipovodňové ochrany

- suché poldry

Objekty pro ochranu obyvatelstva

- pro obranu státu
- pro civilní ochranu
- pro požární ochranu

V řešeném území jsou vymezeny a zachyceny civilizační hodnoty v rámci sledovaných jevů:

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	hodnoty území
2	zařízení výroby	výrobní a průmyslové areály zemědělské areály drobné provozovny
3	zařízení občanského vybavení	veřejné občanské vybavení (např. úřady státní správy, školská zařízení, zdravotní a sociální zařízení, hřbitovy, hasičské zbrojnice...) a vybavení zajišťující základní služby (např. obchodní zařízení, služby, stravování) hřbitovy občanské vybavení zajišťující možnost sportovního vyžití (rekreační a sportovní areály)
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti	dvodňovací zařízení (otevřené nebo zatrubněné kanály a odpady, plošné meliorace)
54a	stavby, objekty a zařízení na ochranu před povodněmi a území určená k řízeným rozlivům povodní	poldry a suché hráze
67	technologické objekty zásobování vodou a jejich ochranná pásma	vodojemy, čerpací stanice, úpravny vody
68	vodovodní řady a jejich ochranná pásma	dálkové přivaděče, vodovodní řady, sběrné vodovody vod. zdrojů
69	technologické objekty odvádění a čištění odpadních vod a jejich ochranná pásma	čistírny odpadních vod, čerpací stanice

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	hodnoty území
70	kanalizační stoky a jejich ochranná pásma	stokové sítě oddílné nebo jednotné kanalizace, gravitační a tlakové
71	výrobní elektrárny a jejich ochranná pásma	MVE v Opatově (rybník Hvězda)
72	elektrické stanice a jejich ochranná pásma	elektrické rozvodny a trafostanice
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy a jejich ochranná pásma	vedení elektrické energie napěťových soustav NN, VN (nadzemní a podzemní), a soustav VVN a ZVN (nadzemní vedení)
74	technologické objekty zásobování plynem a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	regulační a měřicí stanice a další prvky
75	vedení plynovodů a jejich ochranná a bezpečnostní pásma	vedení plynovodů nízko-, stredo- a vysokotlakých
79	technologické objekty zásobování teplem a jejich ochranná pásma	výrobní tepla - kotelny
80	teplovody a jejich ochranná pásma	topné kanály s lokálním dosahem
82a	elektronické komunikace, jejich ochranná pásma a zájmová území	elektronická komunikační zařízení, kabelová komunikační vedení, rádiové směrové spoje
85	skládky a jejich ochranná pásma	skládka komunálního odpadu Opatov
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu a jejich ochranná pásma	sběrné dvory pro skladování a sběr odpadů
93a	pozemní komunikace, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	Silnice I., II. a III. třídy, místní komunikace 1. až 4. třídy a veřejně přístupné účelové komunikace
94a	železniční dráhy, jejich kategorie a jejich ochranná pásma	Železniční trať celostátní (2 kolejná), regionální (1 kolejná) a železniční vlečky
102a	letišť a letecké stavby a jejich ochranná pásma a zájmová území	Heliport pro LZS Svitavy, polní letiště Bělá nad Svitavou, plocha pro vzlety a přistání Vendolí
106	cyklostezky, cyklotrasy, hipostezky, turistické stezky, běžkařské trasy, sjezdovky	cyklostezky, značené cyklotrasy, značené turistické trasy
107	objekty důležité pro obranu státu a jejich ochranná pásma a zájmová území	armádní objekty a areály
110a	objekty civilní a požární ochrany	Požární stanice HZS PK, požární zbrojnice a nádrže, úkryty CO

V rámci aktualizace územně analytických podkladů nebyly v rámci civilizačních hodnot vymezeny nové jevy. Aktualizován je průběžně obsah v rámci jevu č. 2 a 3 - zařízení výroby a zařízení občanského vybavení na základě průzkumu území pořizovatelem a doplňujících průzkumů zpracovatelů územně plánovací dokumentace obcí.

2.4. ÚKOLY PRO ÚPD VYPLÝVAJÍCÍ Z OCHRANY HODNOT ÚZEMÍ

Mimo ochranu kulturních, přírodních a civilizačních hodnot, vyplývající ze zákonných předpisů bude ÚPD řešit:

- ochranu nivní půdy
- ochranu staveb významných pro ráz a charakter obce
- ochranu technických památek
- ochranu drobných sakrálních objektů

3. Záměry

V grafické části viz výkres č. 3. Výkres záměrů na provedení změn v území.

3.1. Politika územního rozvoje

Na základě „Politiky územního rozvoje České republiky ve znění aktualizace č. 5“ není SO ORP Svitavy součástí žádné rozvojové ani specifické oblasti.

SO ORP Svitavy prochází rozvojová osa OS8 Hradec Králové/Pardubice – Moravská Třebová – Mohelnice – Olomouc – Přerov, do níž jsou zařazeny obce Děřichov a Opatov a rozvojová osa OS9 Brno – Svitavy / Moravská Třebová, do níž jsou zařazeny obce Brněnec, Březová nad Svitavou a Rozhraní.

Rozvojové osy jsou vymezovány v územích, v nichž z důvodů soustředění aktivit mezinárodního a republikového významu existují zvýšené požadavky na změny v území.

Rozvojové osy zahrnují obce, v nichž existují, nebo lze reálně očekávat zvýšené požadavky na změny v území, vyvolané dopravní vazbou na existující nebo připravované kapacitní silnice a železnice při spolupůsobení rozvojové dynamiky příslušných center osídlení. V prostoru křížení rozvojových os mohou být obce zařazeny do kterékoli z těchto rozvojových os. Do rozvojových os nejsou zařazovány obce, které jsou již součástí rozvojových oblastí.

Územím SO ORP Svitavy prochází koridor původně rychlostní silnice R35a, nyní dálnice D35 jako paralelní trasa odlehčující dálnici D1 (v navazující územně plánovací dokumentaci značeno jako D35).

3.2. Zásady územního rozvoje

Hlavní cíle sledují řešení nadmístních potřeb rozvoje území, především řešení toho, co nelze dostatečně zajistit z úrovně územního plánu obce. Jde zejména o koordinaci vymezení významných rozvojových ploch, hlavních koridorů dopravy a technické infrastruktury a území speciálních zájmů se sférou životního prostředí při zaměření na ochranu jeho hlavních složek - půdy, vody a ovzduší.

Jako priority, vztahující se i na území ORP Svitavy, stanovují ZÚR úkoly pomocí nástrojů územního plánování vytvářet podmínky:

- pro vyvážený rozvoj Pardubického kraje, založený na zajištění příznivého životního prostředí, stabilním hospodářském rozvoji a udržení sociální soudržnosti obyvatel kraje,
- pro realizaci mezinárodně a republikově významných záměrů stanovených v Politice územního rozvoje České republiky ve znění aktualizací 1 až 3 (PÚR ČR) a pro realizaci významných krajských záměrů, které vyplývají ze strategických cílů a opatření stanovených v Programu rozvoje Pardubického kraje,
- pro podporu principu integrovaného rozvoje území kraje založeného na objektivním a komplexním posuzování potřeb a podmínek a následné koordinaci záměrů dle prostorových, odvětvových a časových hledisek.
- pro přeměnu a rozvoj hospodářské základny v území regionů se soustředěnou podporou státu vymezených dle Strategie regionálního rozvoje České republiky, kterými jsou na území Pardubického kraje ORP: Česká Třebová, Králíky, Moravská Třebová a Svitavy
- pro zachování a rozvíjení polycentrické struktury osídlení kraje založené na městech Pardubice, Chrudim, Svitavy a dvojměstích Česká Třebová–Ústí nad Orlicí a Vysoké Mýto–Choceň
- pro umístění a realizaci potřebných staveb a opatření ke zlepšení dopravní dostupnosti a dopravní obslužnosti kraje - páteřní trasy dálnice D35 v koridoru Opatovice nad Labem – Dašice – Vysoké Mýto – Litomyšl – Děřichov u Moravské Třebové (– Mohelnice), napojení ostatních center osídlení k regionálním centrům Pardubice, Chrudim, Vysoké Mýto, Ústí nad Orlicí, Česká Třebová a Svitavy
- pro péči o přírodní, kulturní a civilizační hodnoty na území kraje
- pro stabilizaci a vyvážený rozvoj hospodářských činností na území kraje zvláště ve vymezených rozvojových oblastech a vymezených rozvojových osách
- pro řešení specifických problémů ve specifické oblasti kraje při zachování požadavků na ochranu a rozvoj hodnot území. Navrhovat v území specifické oblasti takové formy rozvoje, které vyhoví potřebám hospodářského a sociálního využívání území a neohrozí zachování jeho hodnot

- pro řešení specifických problémů ve specifické oblasti kraje při zachování požadavků na ochranu a rozvoj hodnot území. Navrhovat v území specifické oblasti takové formy rozvoje, které vyhoví potřebám hospodářského a sociálního využívání území a neohrozí zachování jeho hodnot
- pro zlepšení vazeb částí území kraje s územím sousedního kraje Olomouckého, s cílem optimalizovat dostupnost obslužných
- funkcí i přes hranice kraje

ZÚR upravují vymezení republikové rozvojové osy OS8 Hradec Králové/Pardubice – Moravská Třebová – Mohelnice, zahrnující v rámci ORP Svitavy obce (katastrální území) Dětrichov (Dětrichov u Svitav) a Opatov (Opatov v Čechách), a stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- rozvoj bydlení soustřeďovat především do měst (Litomyšl, M. Třebová, Vysoké Mýto) a dále do sídel s možností hromadné dopravy, zejména železniční (Moravany, Uhersko, Opatov);
- rozvoj ekonomických aktivit soustřeďovat zejména do měst ve vazbě na D35, resp. I/35;
- logistické a výrobní areály umísťovat tak, aby neměly negativní důsledky na centrální a obytná území sídel.

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování v území rozvojové osy OS8:

- v územních plánech obcí řešit vazby navazující silniční sítě, zejména na MÚK na budoucí dálnici D35, s cílem snížit zatížení obytného území sídel;
- ověřit rozsah zastavitelných ploch v sídlech a stanovit směry jejich využití s ohledem na kapacity obsluhy veřejnou infrastrukturou, limity rozvoje území a ochranu krajiny;
- respektovat požadavky na ochranu přírodních a kulturních hodnot stanovené v odst. (115) až (118):
 - respektovat ochranu výše uvedených přírodních hodnot jako limitu rozvoje území s přírodními či krajinnými hodnotami;
 - vytvářet podmínky pro využívání krajiny při respektování jejich hodnot a ekologických, estetických, rekreačních a hospodářských funkcí;
 - při rozvoji sídel a návrhu nových dopravních staveb v krajinářsky hodnotných územích zabezpečit ochranu krajinného rázu;
 - výškové stavby (větrné elektrárny apod.) umísťovat v souladu s ochranou krajinného rázu. Při umísťování ostatních staveb a zařízení, které mohou díky svým plošným parametrům narušit pozitivní charakteristiky krajinného rázu¹¹ tento vliv hodnotit studií krajinného rázu a negativní dopady eliminovat
 - nenavrhouvat vedení nových dopravních staveb ve volné krajině (v nových koridorech), zasahujících do zvláště chráněných území a lokalit soustavy NATURA 2000. Vedení nových dopravních staveb ve volné krajině navrhovat přednostně mimo mokřadní ekosystémy a v případě střetu posoudit vliv navrhovaných staveb na mokřadní ekosystémy a přijmout náležitá kompenzační a eliminační opatření;
 - minimalizovat zábor kvalitní zemědělské půdy, zejména půd první a druhé třídy ochrany a pozemků určených k plnění funkcí lesa;
 - ve zvláště chráněných a krajinářsky hodnotných územích podporovat rozvoj šetrných forem turismu, zamezit plošné výstavbě rekreačních objektů mimo zastavěná území a navrhnout rekreační využití vesnických sídel. Zabezpečit dostatečné značení cyklistických a turistických tras v krajině a jejich zázemí (odstavná parkoviště na výchozích místech, veřejná tábořiště, apod.) tak, aby byla využita atraktivita území, usměrňována turistická návštěvnost a do maximální míry eliminovány negativní vlivy na přírodu (hluk, eroze apod.). Podporovat ekologicky únosné využití vodních toků k rekreační a sportovní plavbě a zabezpečit související zázemí (veřejná tábořiště, parkoviště apod.) s ohledem na ochranu přírody, podporovat rozvoj eko- a agroturistiky;
 - při řešení změn využití území a upřesňování tras liniových staveb minimalizovat vlivy na přírodní hodnoty území. Optimální řešení ověřovat v rámci pořizování územně plánovacích podkladů a územně plánovací dokumentace obcí, v rámci posuzování záměrů z hlediska vlivu na životní prostředí (EIA) a v rámci zpracování podrobné dokumentace staveb;
 - řešit střety dopravní infrastruktury a územního systému ekologické stability (budování nadchodů, vyhodnocení vlivů);
 - chránit říční nivy. V co největší možné míře zabránit vodohospodářským úpravám regulujícím vodní toky, odvodňování a zastavování údolních niv a likvidaci přírodě blízkých společenstev (slepá ramena, mokřady, lužní lesy, břehové porosty, louky);

- respektovat při využití území všechny zákonné formy ochrany ložisek nerostných surovin a ložiskových území, zároveň využívat ložiska v souladu s principy trvale udržitelného rozvoje, vytvářet územní předpoklady pro otvírku nových ložisek náhradou za ložiska postupně dotěžovaná a podporovat hospodárné dotěžení zásob ve stávajících dobývacích prostorech a územních rozhodnutích pro využití ložisek nevyhrazeného nerostu.
- respektovat kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví;
- při realizaci rozvojových záměrů v širším okolí památkově chráněných území a objektů respektovat "genius loci" a koordinovat tyto záměry s požadavky na ochranu kulturních hodnot území;
- stanovit podmínky pro využití kulturních hodnot pro cestovní ruch, s tím, že budou prosazovány trvale udržitelné formy cestovního ruchu a doprovodných služeb.

ZÚR zpřesňují vymezení rozvojové osy republikového významu OS 9 Brno - Svitavy/Moravská Třebová (dle PÚR ČR) tak, že do této osy jsou na území Pardubického kraje zahrnuty následující obce (katastrální území) ve správním obvodu ORP Svitavy: Brněnec (Brněnec, Chrastová Lhota, Moravská Chrastová), Březová nad Svitavou (Březová nad Svitavou, Česká Dlouhá, Moravská Dlouhá, Muzlov, Zářečí nad Svitavou), Rozhraní (Bradlné, Rozhraní, Vilémov u Rozhraní). Součástí OS 9 je krajská oblast OBk 3 Svitavy: Hradec nad Svitavou (Hradec nad Svitavou), Opatovec (Opatovec), Svitavy (Čtyřicet Lánů, Moravský Lačnov, Svitavy-město, Svitavy-předměstí).

ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území v rozvojové ose OS 9:

- rozvoj bydlení soustřeďovat především do lokalit s možností kvalitní hromadné dopravy a ve vazbě na obce se základním občanským vybavením (Svitavy, Březová n. Svít., Brněnec);
- rozvoj ekonomických aktivit soustřeďovat do Svitav, Březové n. Sv. a Brněnce.

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování v území rozvojové osy OS 9:

- stabilizovat trasu přeložky silnice I/43;
- v územních plánech obcí řešit vazby osídlení na novou trasu I/43;
- respektovat požadavky na ochranu přírodních a kulturních hodnot stanovené v odst. (115) až (118) – obdobně jako pro osu OS 8 - viz výše

ZÚR vymezují na území SO ORP Svitavy rozvojovou oblast krajského významu OBk 3 Svitavy.

Rozvojová oblast je vymezena tak, že jsou do ní zahrnuty následující obce (katastrální území) ve správním obvodu ORP Svitavy: Hradec nad Svitavou (Hradec nad Svitavou), Opatovec (Opatovec), Svitavy (Čtyřicet Lánů, Moravský Lačnov, Svitavy-město, Svitavy-předměstí).

ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- rozvoj ekonomických aktivit soustřeďovat do území mezi železniční tratí a budoucím obchvatem I/43 ve východní části města Svitavy a do prostoru Opatovec (MÚK D35);
- rozvoj bydlení soustřeďovat zejména na jihozápadní obvod zastavěného území Svitav směrem k Lánskému rybníku.

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- vyřešit a územně stabilizovat propojení mezi současnou silnicí I/43 a budoucím obchvatem;
- stabilizovat územní rezervu trasy I/34 a její napojení na stávající I/43;
- koordinovat rozvoj s jižně ležícím Hradcem n. Svitavou a se severně ležícím Opatovcem;
- ověřit rozsah zastavitelných ploch v sídlech a stanovit směry jejich využití s ohledem na kapacity obsluhy veřejnou infrastrukturou, limity rozvoje území a ochranu krajiny;
- respektovat požadavky na ochranu přírodních a kulturních hodnot stanovené v odst. (115) až (118) – obdobně jako pro osu OS 8 - viz výše

ZÚR vymezují na území SO ORP Svitavy rozvojovou osu krajského významu OSk 6 Svitavy – Polička (mimo rozvojové oblasti):

Rozvojová osa je vymezena tak, že jsou do ní zahrnuty následující obce (katastrální území) ve správním obvodu ORP Svitavy: Vendolí (Vendolí);

ZÚR stanovují v ose OSk 6 tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- posilovat obslužné funkce Poličky;
- respektovat prvky přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území;
- dotvářet krajinu s cílem zvýšení její estetické hodnoty a ekologické stability.

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- posílit využívání regionálního železničního spojení Polička – Svitavy;
- ověřit rozsah zastavitelných ploch v sídlech a stanovit směry jejich využití s ohledem na kapacity obsluhy veřejnou infrastrukturou, limity rozvoje území a ochranu krajiny;
- respektovat požadavky na ochranu městské památkové zóny Polička a ochranu národních kulturních památek v Poličce (kostel sv. Jakuba Většího s rodnou světničkou Bohuslava Martinů a radnice);
- respektovat požadavky na ochranu přírodních a kulturních hodnot stanovené v odst. (115) až (118) – obdobně jako pro osu OS 8 - viz výše

ZÚR vymezují město Svitavy jako střední centrum, které je centrem rozvojové oblasti.

ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- rozvíjet regionální obslužné funkce v oblasti školství, zdravotnictví a kultury;
- rozvíjet bydlení a ekonomické aktivity, zejména aktivity v oblasti výroby a služeb vytvářející větší počet pracovních příležitostí;
- zlepšit situaci v dopravním napojení a dopravní obslužnosti;
- chránit kulturní a přírodní hodnoty a využít je pro udržitelný rozvoj cestovního ruchu;
- koordinovat rozvoj obslužných funkcí blízkých měst Česká Třebová – Ústí nad Orlicí a Vysoké Mýto – Choceň pro potřeby rozvojových oblastí a širšího spádového území.

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- zabezpečovat územní podmínky pro rozvoj bydlení, obslužných i ekonomických aktivit;
- vytvářet podmínky pro zlepšení dopravní obslužnosti vyšším uplatněním hromadné dopravy ve svém spádovém obvodu;
- koordinovat rozvoj se sousedními obcemi.

ZÚR vymezují na území Pardubického kraje specifické oblasti krajského významu SOBk 1 a SOBk 2 tak, že do těchto oblastí jsou zahrnuty následující obce (katastrální území) správního obvodu ORP Svitavy:

v SOBk 1 Jižní Moravsko Třebovsko jsou to Pohledy (Dolní Rudná, Horní Hynčína, Horní Rudná, Pohledy), Sklené (Sklené u Svitav), Želivsko (Horákova Lhota, Želivsko);

v SOBk 2 Jižní Poličsko jsou to Bělá nad Svitavou (Bělá nad Svitavou), Bohuňov (Bohuňov nad Křetínkou), Chrastavec (Chrastavec), Lavičné (Lavičné), Rohozná (Rohozná u Poličky), Študlov (Študlov u Vítějevsi), Vítějeves (Vítějeves).

ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- spolupracovat se sousedními kraji Olomouckým, Jihomoravským a Vysočina na vytváření podmínek pro stabilizaci obyvatel oblasti;
- ve spolupráci Krajem Vysočina zlepšit silniční spojení z Poličky ve směrech na Nové Město na Moravě a Bystřice nad Pernštejnem;
- podporovat vytváření nových pracovních příležitostí v oblasti cestovního ruchu v území na obvodu CHKO Žďárské vrchy;
- rozvíjet v souvislosti s přeložkou silnice I/43 v úseku Březová nad Svitavou – Brněnec ekonomické aktivity v tomto koridoru;
- podporovat spolupráci měst Jevíčka a V. Opatovic (Jihomoravský kraj);
- podporovat vytváření nových pracovních příležitostí zejména v Moravské Třebové, Poličce, Jevíčku, Březové n. S. a Bystrém.

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- prověřit příčiny ekonomické stagnace v koridoru Svitavy – Březová nad Svitavou (– Letovice);
- prověřit možnosti rozvoje ekonomických aktivit ve vazbě MÚK na budoucí kapacitní silnici S43;
- prověřit možnosti zlepšení místní silniční sítě pro napojení na silnici I/43 a železniční trať Česká Třebová – Brno;
- respektovat požadavky na ochranu přírodních a kulturních hodnot stanovené v odst. (115) až (118) – obdobně jako pro osu OS 8 - viz výše

PLOCHY A KORIDORY DOPRAVY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

ZÚR stanovují tyto šířky koridorů pro umístění staveb dopravní infrastruktury (dále též „koridory“):

- koridory pro umístění staveb silniční dopravy:
 - 600 m pro dálnice a kapacitní silnice,
 - 400 m pro silnice I. třídy,
 - 180 m pro silnice II. ev. III. třídy,v případě, kdy se jedná o rozšíření stávající komunikace, se koridor vymezuje v poloviční šířce;
- koridory pro umístění staveb železniční dopravy:
 - 600 m pro novostavby železniční trati,
 - 300 m v případě, kdy se jedná o modernizaci, optimalizaci nebo zdvojkolejnění stávající tratě;

ZÚR stanovují pro koridory dopravní infrastruktury tyto základní zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- koordinovat vymezení koridorů, které se dotýkají území sousedních krajů, v rámci územně plánovací činnosti;
- připravit a realizovat dále uvedené stavby dopravní infrastruktury jako zásadní investice, které přispějí ke zlepšení technických parametrů silnic a železničních tratí a k eliminaci negativních vlivů na životní prostředí sídel;
- eliminovat vlivy staveb dopravní infrastruktury, pro které jsou koridory vymezeny, na přírodní, kulturní ev. civilizační hodnoty vhodnými technickými, krajinářskými ev. organizačními opatřeními.

ZÚR stanovují pro koridory dopravní infrastruktury tyto společné úkoly pro územní plánování:

- v územních plánech obcí respektovat stanovené šířky koridorů v nezastavěných územích; v zastavěném území šířku zpřesnit s ohledem na stávající zástavbu a na eliminaci negativních důsledků dopravy (hluk, zhoršení kvality ovzduší) na životní prostředí a veřejné zdraví;
- v územích dotčených koridory nevymezovat nové zastavitelné plochy kromě ploch dopravní a technické infrastruktury; tato podmínka se nevztahuje na zastavitelné plochy dotčené koridory, které byly vymezeny v ZÚR nebo v aktualizaci ZÚR později než tyto dotčené zastavitelné plochy; pro posouzení časové následnosti je rozhodující datum účinnosti územně plánovacích dokumentací;
- koordinovat vymezení a zpřesnění koridorů s ostatními záměry v územních plánech dotčených obcí s ohledem na přírodní a kulturní hodnoty a konfiguraci terénu;
- v územních plánech stanovit či zpřesnit podmínky pro využití ploch překrytých koridory tak, aby byla zajištěna ochrana území pro umístění stavby dopravní infrastruktury, pro kterou je koridor vymezen, a zároveň tak, aby byly zajištěny požadavky na ochranu životního prostředí a zdraví obyvatel;
- minimalizovat negativní zásahy do PUPFL a zábory ZPF.

Pro koridory infrastruktury silniční a železniční dopravy se stanovují tyto specifické úkoly pro územní plánování:

- eliminovat fragmentaci krajiny, zejména zajistit dostatečnou průchodnost krajiny v návaznosti na migrační trasy velkých savců;
- při křížení s biokoridory ÚSES minimalizovat ovlivnění funkčnosti biokoridorů.

Silniční doprava

ZÚR zpřesňují na území Pardubického kraje dopravní koridor republikového významu dálnice D35 Opatovice n. L. – Vysoké Mýto – Opatovec – Dětrichov u M. Třebové (- Mohelnice) a navrhnou koridor pro umístění stavby D01 od MÚK Opatovice n. L. po hranice s Olomouckým krajem. Na této trase

navrhují MÚK, a to v prostorech: Rokytno, D. Ředice/Časy, Dašice, Ostrov, Vysoké Mýto-sever, Vysoké Mýto-jih, Řídký, Litomyšl-sever, Litomyšl – východ, Svitavy-sever, Moravská Třebová-sever/Mladějov a Dětřichov (stavba je zahrnutá do priorit kraje v oblasti dopravy).

ZÚR stanovují pro plochy a koridory doopravní infrastruktury nadmístního významu tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje:

- zlepšit propojení krajského města Pardubice s krajskými městy sousedních krajů silnicemi I. třídy a dálnicemi;
 - ve směru na hl. m. Prahu s využitím stávajících úseků D11 a D35, využitím nové trasy I/36 (na D11) a využitím přestavěné trasy I/2;
 - ve směru na Jihlavu a České Budějovice – využitím silnice I/37;
 - ve směru na Olomouc - využitím dálnice D35;
- prověřit územní a technické možnosti územních rezerv staveb na vybrané silniční síti nadmístního významu ve vymezených koridorech při respektování přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území;
- koridory pro územní rezervy na vybrané silniční síti nadmístního významu neměnit způsobem, který by znemožnil nebo podstatně snížil budoucí realizaci staveb, tedy zejména zde neumísťovat významné stavby technické infrastruktury a nové rozvojové plochy nadmístního významu.

SILNICE I. TŘÍDY

ZÚR vymezují na vybrané silniční síti tyto koridory pro umístění přeložek a obchvatů ve správním obvodu ORP Svitavy:

- koridor pro umístění stavby D19 - přeložka silnice I/43 Březová nad Svitavou;
- koridor pro umístění stavby D20 - přeložka silnice I/43 Svitavy
- koridor pro umístění stavby D25 - přeložka silnice I/14 Třebovice – Opatov

ZÚR dále vymezují tyto koridory pro územní rezervy staveb na vybrané silniční síti nadmístního významu ve správním obvodu ORP Svitavy:

- koridor pro umístění stavby RD04 přeložky silnice I/34 Svitavy;

SILNICE III. TŘÍDY

ZÚR navrhuje na vybrané silniční síti tyto koridory pro umístění přeložek a obchvatů ve správním obvodu ORP Svitavy:

- koridor pro umístění stavby D62 - přeložky silnic III/35846 a III/35847 Semanín.

PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU

Elektroenergetika

ZÚR zpřesňují koridor E15 pro dvojité vedení 400 kV Týnec – Krasíkov a Krasíkov – Prosenice a související plochu pro rozšíření elektrické stanice 400/110 kV Krasíkov vymezené v PÚR ČR, a to navržením:

- koridoru v šířce 300 m pro umístění stavby E15a – dvojité vedení 400 kV Týnec – Krasíkov v úseku hranice krajů Pardubický/Středočeský – Krasíkov,

ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- koordinovat vymezení koridorů pro stavby E15a a E15b se sousedními kraji Středočeským a Olomouckým.

PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

Elektroenergetika

ZÚR navrhuje tyto plochy a koridory pro umístění staveb nadřazené elektrorozvodné soustavě (VVN), a to v šířce 400 m (v případě zdvojení vedení v šířce 200 m):

- koridor pro umístění stavby E07 – nadzemní vedení 2 x 110 kV TR Svitavy – Polička, vč. TR 110/35 kV Polička;

- koridor pro umístění stavby E08 - nadzemní vedení 2 x 110 kV Svitavy – Brněnec, vč. TR 110/22 kV Brněnec

ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- připravit a realizovat výše uvedené stavby jako důležité investice pro zlepšení kapacity a bezpečnosti nadřazené rozvodné sítě.

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- zajistit vymezení a zpřesnění šířky koridorů v závislosti na podmínkách průchodu koridorů daným územím.;

ZÚR nevymezují konkrétní plochy a koridory pro umístění vysokých větrných elektráren, tj. zařízení, jejichž nosný sloup je vyšší než 35 m. Pro územně plánovací činnost obcí a rozhodování v území stanovují ZÚR pro plochy a koridory vysokých větrných elektráren a souvisejících staveb tyto úkoly a zásady:

- Návrhy na lokalizaci ploch a koridorů pro umístění těchto staveb nadmístního významu posuzovat ve vztahu k ochraně přírody, krajiny, všech složek životního prostředí a krajinného rázu, s ohledem na konkrétní urbanistické, územně technické a klimatické podmínky. Při hodnocení dopadu na krajinný ráz vycházet ze Studie potenciálního vlivu výškových staveb a větrných elektráren na krajinný ráz území Pardubického kraje (2008).
- Plochy a koridory těchto staveb nevymezovat v dále uvedených územích:
 - velkoplošná zvláště chráněná území,
 - maloplošná zvláště chráněná území,
 - území přírodních parků,
 - skladebné prvky územního systému ekologické stability,
 - území NATURA 2000 - evropsky významné lokality a ptačí oblasti.
- Plochy a koridory těchto staveb vymezovat v pásmu podél státní hranice ČR/Polsko pouze v případě zajištění opatření ke zmírnění minimalizace přeshraničních vlivů, a to pouze ve výjimečných a zvláště odůvodněných případech při zohlednění krajinných hodnot. V pásmu příhraničí nevymezovat stavby výrazně přesahující krajinné předěly a při posouzení možného významného vlivu na hodnoty krajinného rázu, zvláště zohlednit změny vnímání krajiny, ke kterému dojde u obyvatel Polské republiky. Provéřit před vymezením plochy pro umístění této stavby vždy možný vliv na udržitelný rozvoj území, zejména možné ovlivnění cestovního ruchu a ovlivnění přírodních hodnot území.

Plynárenství

ZÚR navrhuje ve správním obvodu ORP Svitavy tyto koridory a plochy pro umístění staveb nadřazené plynárenské soustavě, a to v šířce 600 m:

- koridor pro umístění stavby P02 – VTL plynovod pro připojení RS Dětrichov;
- koridor pro umístění stavby P03 – VTL plynovod pro připojení RS Mikuleč;

ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- připravit a realizovat výše uvedené stavby jako důležité investice pro zlepšení kapacity a bezpečnosti nadřazené rozvodné sítě.

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- zajistit vymezení a zpřesnění koridorů v závislosti na podmínkách průchodu koridorů daným územím.

PLOCHY A KORIDORY NADREGIONÁLNÍHO A REGIONÁLNÍHO ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

ZÚR na území správního obvodu ORP Svitavy vymezují na nadregionální úrovni funkční biocentra:

- nedregionální biocentrum 47 Boršov-Loučský les

ZÚR na území správního obvodu ORP Svitavy vymezují na nadregionální úrovni osy nadregionálních biokoridorů, jejichž funkčnost je nutno zajistit:

- nadregionální biokoridor K82 Boršov, Loučský les – K80 - v šířce minimálně 40 m
- nadregionální biokoridor K83 K82 – K127 - v šířce minimálně 40 m
- nadregionální biokoridor K93 Uhersko – K132 - v šířce minimálně 40 m

ZÚR vymezují na nadregionální úrovni ochranné zóny nadregionálních biokoridorů v rozsahu 2 km od osy nadregionálního biokoridoru na obě strany; účelem vymezení ochranné zóny je podpora koridorového efektu, což znamená, že všechny prvky regionálních i místních ÚSES, významné krajinné prvky a společenstva s vyšším stupněm ekologické stability (4, 5) jsou chápány jako součástí nadregionálního biokoridoru.

ZÚR na území správního obvodu ORP Svitavy vymezují na regionální úrovni funkční biocentra:

- regionální biocentrum 297 Muzlov
- regionální biocentrum 302 Poličský les
- regionální biocentrum 303 Rohles
- regionální biocentrum 304 Rudenské lesy
- regionální biocentrum 446 Psí kuchyně
- regionální biocentrum 448 Moravský Lačnov
- regionální biocentrum 449 Černý les
- regionální biocentrum 450 Hradecký les
- regionální biocentrum 1743 U Antonička
- regionální biocentrum 1744 Mladějovské lesy
- regionální biocentrum 1929 Svitavský les
- regionální biocentrum 1954 Hamry
- regionální biocentrum 1955 Lavičné

ZÚR vymezují na regionální úrovni funkční regionální biokoridory:

- regionální biokoridor 886 (U Kamenného vrchu-Psí kuchyně)
- regionální biokoridor 887 (Psí kuchyně-Mor. Lačnov)
- regionální biokoridor 1377B (B Svojanov-Hamry)
- regionální biokoridor 1380 (Poličský les-K83, Černý les)
- regionální biokoridor 1381A (A Poličský les - Muzlov)
- regionální biokoridor 1381B (B Rohles - Muzlov)
- regionální biokoridor 1383 (Meandry Svitavy-Rohles)
- regionální biokoridor 1383A (Meandry Svitavy-Rohles)
- regionální biokoridor 1389 (Boršov, Loučský les - Rudenské lesy)
- regionální biokoridor 1395 (Lavičné-Panský les)
- regionální biokoridor 9901 (Hradecký les - Boršov-Loučský les)
- regionální biokoridor 9902 (Rudenské lesy-Rohles)

ZÚR vymezují na regionální úrovni regionální biokoridory, jejichž funkčnost je nutno zcela nebo částečně zajistit:

- regionální biokoridor 885 (Černý les – Hradecký les)
- regionální biokoridor 888 (Moravský Lačnov – Svitavský les)
- regionální biokoridor 1377A (A Královec - Hamry)
- regionální biokoridor 1394 (Poličský les – Lavičné)

ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v území:

- respektovat plochy a koridory pro biocentra a biokoridory ÚSES na regionální a nadregionální úrovni jako nezastavitelné s využitím pro zvýšení biodiverzity a ekologické stability krajiny, s výjimkou umístění liniových staveb, které tyto plochy kříží;
- veškeré, i dočasné, zásahy do vymezených biocenter a biokoridorů provádět pouze na základě odborného posouzení a souhlasu příslušného orgánu ochrany přírody;
- biocentra a biokoridory, jejichž současný stav odpovídá stavu cílovému chránit před veškerými zásahy, které by vedly k narušení tohoto stavu a funkčnosti biocentra či biokoridoru;

- u biocenter a biokoridorů, jejichž funkčnost je nutno zcela nebo částečně zajistit, připravit a realizovat opatření vedoucí k dosažení cílového funkčního stavu;
- do doby realizace opatření dle odrážky čtvrté nepřipouštět v plochách a koridorech pro biocentra a biokoridory, jejichž funkčnost je nutno zcela nebo částečně zajistit, umístění staveb, objektů, zařízení a činností, které by znemožnily nebo významně omezily budoucí realizaci cílového funkčního stavu;
- stavby dopravní a technické infrastruktury v plochách a koridorech pro biocentra a biokoridory ÚSES připouštět v nezbytných případech za podmínky, že nedojde k významnému snížení schopnosti ekosystému odolávat znečištění, erozi či jiné fyzikální nebo chemické zátěži prostředí a zároveň nedojde k podstatnému snížení schopnosti bez dalších opatření plnit stabilizující funkce v krajině;
- využití ložisek nerostů, na jejichž území jsou vymezeny plochy a koridory pro biocentra a biokoridory ÚSES, je možné za podmínek:
 - těžba nerostů bude znamenat pouze dočasné omezení funkce ÚSES;
 - postup těžby bude organizován tak, aby bylo minimalizováno ovlivnění funkce biocenter a biokoridorů ÚSES;
 - příprava plánu rekultivace a provedení rekultivace po ukončení těžby budou provedeny způsobem, který umožní zapojit těžbou dotčené území do funkčního ÚSES.
- při plánování a realizaci biocenter a biokoridorů ÚSES vycházet z požadavků stanovených specifickými oborovými dokumentacemi.

ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- zpřesnit vymezení regionálních a nadregionálních biocenter a biokoridorů v souladu s metodikou ÚSES a požadavky specifických oborových dokumentací tak, aby byly dodrženy nejméně jejich minimální parametry a zajištěna jejich funkčnost;
- zpřesnit vymezení ochranných zón nadregionálních biokoridorů podle konkrétních geomorfologických a ekologických podmínek daného území tak, aby byly dodrženy prostorové parametry biokoridorů.

KULTURNÍ HODNOTY ÚZEMÍ KRAJE

Kulturní hodnoty území kraje, uvažované v ZUR, jsou v rámci správního obvodu ORP Svitavy zastoupeny zejména městskou památkovou zónou Svitavy.

ZÚR stanovují tyto zásady pro usměrňování územního rozvoje a rozhodování o změnách v souvislosti s ochranou a rozvojem kulturních hodnot:

- respektovat kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví;
- při realizaci rozvojových záměrů v širším okolí památkově chráněných území a objektů respektovat "genius loci" a zvažovat možné střety s pozitivními znaky charakteristik krajinného rázu;
- stanovit podmínky pro využití kulturních hodnot pro cestovní ruch, s tím, že budou prosazovány trvale udržitelné formy cestovního ruchu a doprovodných služeb.

ZÁMĚRY PLOCH A KORIDORŮ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU

- D01 dálnice II. třídy D35 se všemi jejími objekty a souvisejícími stavbami včetně mimoúrovňových křižovatek s napojením na stávající silniční síť (k. ú. Mikuleč, Opatovec, Moravský Lačnov, Opatov v Čechách, Dětrichov u Svitav)
- D19 stavba přeložky silnice I/43 Březová nad Svitavou (k. ú. Moravská Chrastová, Chrastová Lhota, Březová nad Svitavou, Moravská Dlouhá, Zářečí nad Svitavou, Chrastavec, Horní Hynčina)
- D20 stavba přeložky silnice I/43 Svitavy (k. ú. Hradec nad Svitavou, Čtyřicet Lánů, Svitavy – předměstí, Moravský Lačnov)
- D25 přeložka silnice I/14 Třebovice – Opatov (k.ú. Opatov v Čechách)
- D62 přeložky silnic III/35846 a III/35847 Semanín (k.ú. Opatov v Čechách)
- E07 nadzemní vedení 2x110 kW TR Svitavy – Polička, vč. TR 110/35 kW Polička (k. ú. Čtyřicet Lánů, Svitavy – předměstí, Vendolí)
- E08 nadzemní vedení 2 x 110 kV Svitavy – Brněnec, vč. TR Brněnec (k. ú. Čtyřicet Lánů, Hradec nad Svitavou, Radiměř, Banín, Bělá nad Svitavou, Březová nad Svitavou, Česká Dlouhá, Zářečí nad Svitavou, Muzlov, Brněnec, Lavičné,)
- E15a dvojité vedení 400 kV Týnec – Krasíkov v úseku hranice krajů Pardubický/ Středočeský – Krasíkov (k. ú. Opatov v Čechách)

- P02 VTL plynovod pro připojení RS Dětrichov (k. ú. Dětrichov u Svitav, Opatov v Čechách)
P03 VTL plynovod pro připojení RS Mikuleč (k. ú. Mikuleč)
U09 nadregionální biokoridor K82 (Boršov, Loučský les – K80) (k. ú. Koclířov)
U10 nadregionální biokoridor K83 (K82 – K127) (k. ú. Dětrichov u Svitav, Javorník u Svitav, Karle, Ostrý Kámen, Mikuleč, Opatov v Čechách, Radiměř, Vendolí)
U13 nadregionální biokoridor K93 (Uhersko – K132) (k. ú. Dětrichov u Svitav, Opatov v Čechách)
U51 regionální biokoridor 885 (Černý les – Hradecký les)(k. ú. Hradec nad Svitavou, Radiměř, Vendolí)
U52 regionální biokoridor 888 (Moravský Lačnov – Svitavský les)(k. ú. Svitavy-předměstí, Moravský Lačnov, Javorník, Vendolí)
U65 regionální biokoridor 1377A (Královec – Hamry) (k. ú. Rohozná u Poličky)
U66 regionální biokoridor 1394 (Poličský les – Lavičné) (k. ú. Banín, Lavičné, Rohozná u Poličky)

3.3. Záměry dle Programu rozvoje Pardubického kraje (2011)

(schváleno usnesením Z/363/11 dne 15. 12. 2011, změna návrhového období schválena Zastupitelstvem Pardubického kraje usnesením Z/242/14 ze dne 11. 12. 2014)

MOTTO

„Pardubický kraj – dynamický a rozvážný“

Rozvojové priority:

A. Kvalitní lidské zdroje	Priorita věcně zastřešuje hlavní veřejné služby v gesci kraje a rozvíjí zázemí pro kvalitní život obyvatel (školství, zdravotnictví, sociální služby, kultura, sport, volnočasové aktivity).
B. Konkurenceschopná ekonomika	Priorita obsahuje rozvoj klíčových aspektů konkurenceschopnosti kraje, a to zejména hospodářské, výzkumné a dopravní dispozice kraje (podnikání, věda a výzkum, trh práce, cestovní ruch, doprava a obslužnost).
C. Zdravé životní prostředí	Priorita umožňuje provázání a sladění rozvojových procesů ve vztahu k životnímu prostředí kraje (multifunkční zemědělství, vodní hospodářství, odpady, ochrana území a krajiny, energetika, bezpečnost a ochrana obyvatel).
D. Koordinovaný prostorový rozvoj kraje	Priorita umožňuje vzájemné provázání principů regionálního a územního rozvoje a rozvoj spolupráce a vztahů relevantních aktérů ve vymezených územích kraje i mimo něj (koncepční řízení, urbanizační procesy, rozvoj venkovských a městských oblastí, vnější vztahy kraje, spolupráce veřejné a soukromé sféry, neziskový sektor, příhraniční spolupráce).

Strategické cíle:

Priorita	Strategický cíl	Realizace na území ORP
A. Kvalitní lidské zdroje	zlepšit podmínky pro vzdělávání obyvatel v souvislosti s jejich životním cyklem a zvýšit jejich uplatnitelnost na pracovním trhu	optimalizace kapacit mateřských a základních škol s ohledem na současný a budoucí vývoj populace
	zajistit adekvátní kvalitu zdravotních zařízení a sociálních služeb a dostupnost jejich služeb pro všechny skupiny obyvatel	podporovat a realizovat místní programy na podporu zdraví obyvatel revize stávající sítě soc. služeb a její následná stabilizace, včetně vytvoření pravidel pro řízení a financování navržení systému víceletého financování soc. služeb a pravidel pro spolufinancování z obecních rozpočtů
	rozšířit a zkvalitnit nabídku aktivit pro organizované i neorganizované trávení volného času	podpora kulturních a společenských aktivit a udržení historických a kulturních tradic budování a modernizace sportovní infrastruktury

Priorita	Strategický cíl	Realizace na území ORP
		podpora činnosti organizací působících v oblasti sportu a tělovýchovy, zaměřených na neprofesionální aktivity podpora organizace rozmanitých volnočasových aktivit pro všechny věkové kategorie obyvatel, tvorba nové, rekonstrukce stávající infrastruktury pro neorganizované trávení volného času
B. Konkurenceschopná ekonomika	dosáhnout nadprůměrného růstu HDP mezi kraji v ČR	podpora nového využití brownfields propagace investičních příležitostí a budování image kraje vůči potenciálním investorům a i stávajícím podnikatelům založení a podporování inovačního fondu
	posílit výzkumný a inovační potenciál uvnitř jednotlivých ORP a celkovou výkonnost kraje	podpora spolupráce subjektů inovační a rozvojové infrastruktury
	efektivně využívat potenciál kraje v oblasti rozvoje udržitelného cestovního ruchu	koncepční usměrňování rozvoje cestovního ruchu (optimalizace prostorového rozložení turistické infrastruktury, celoroční využívání turistické infrastruktury) rozvoj doprovodné turistické infrastruktury tvorba cílených celoročních turistických produktů cílený a účinný marketing produktů cestovního ruchu, zejména za účelem zdůraznění přírodního a kulturně historického potenciálu jednotlivých území kraje zvýšení nabídky jednorázových aktivit rozvoj poskytování informací pro turisty
	posílit využití příznivé geografické polohy kraje jako důležité spojnice mezi územím Čech a severní a jižní části Moravy a zajistit adekvátní dopravní obslužnost všech území kraje	rekonstrukce a modernizace místních a účelových komunikací tvorba koncepce bezmotorové dopravy budování přestupních terminálů veřejné dopravy rozvoj dopravní telematiky (informační a telekomunikační podpora dopravního procesu) rozšiřování a propojování sítě cyklostezek s ohledem na potřeby obyvatel a cestovního ruchu podpora budování záchytných parkovišť a systému „Bike/Park and Ride“ s důrazem na dopravní uzly integrovaného dopravního systému
	zajistit šetrné hospodaření v souvislosti s rozrůstáním infrastruktury v území a zachovat krajinný ráz vybraných regionů	organizace farmářských trhů a jarmarků se zaměřením na místní (krajské) regionální produkty a výrobky
	dosáhnout vyššího stupně napojení jednotlivých území kraje, zejména jeho okrajových částí, na základní technickou infrastrukturu a rozvoj komplexní péče o povrchové i podzemní vody	ochrana kapacitních vodních zdrojů a jejich území zvyšování retenční kapacity krajiny a podpora revitalizace řek a jejich povodí, podpora opatření proti povodním a na stabilizaci průtoků budování ČOV a kanalizace v obcích větších než 500EO, zejména ve vztahu ke stávajícímu kanalizačnímu systému, pořízovacím a provozním nákladům a vodnosti recipientů pokračování podpory projektů a přípravy realizace výstavby vodovodů v obcích, které nemají veřejný vodovod

Priorita	Strategický cíl	Realizace na území ORP
C. Zdravé životní prostředí	adekvátně a objektivně chránit a zvyšovat kvalitu jednotlivých složek životního prostředí v kraji zejména v postižených lokalitách	ochrana významných přírodních lokalit a ploch, racionalizace, realizace a údržba VKP a sítě ÚSES podpora opatření k ochraně a revitalizace krajiny a k podpoře rozvoje šetrné turistiky zvyšování ekologické stability krajiny doplňováním liniových a významných krajinných prvků zvyšujících ekologickou stabilitu krajiny a snižujících erozi realizace projektů komplexních pozemkových úprav, retenčních a protierozních opatření i ve vztahu k významným krajinným prvkům a sítí ÚSES
	efektivně zajišťovat ochranu a bezpečnost obyvatelstva a včasnou pomoc v případě mimořádných událostí a krizových situací	podpora připravenosti obcí na MU a KS – spolurealizace nákladnějších preventivních opatření pro zamezení regionálně hrozících MU propagace vlastní činnosti a součinnosti v regionálním měřítku podpora bezpečnosti a veřejného pořádku v obcích podpora občanských sdružení a institucí, které jsou vázány součinností při přípravě a řešení ochrany obyvatelstva
D. Koordinovaný prostorový rozvoj kraje	koordinovat rozvoj systému osídlení kraje, včetně funkčního využití území a snižovat disparity posilováním problémových území při respektování jejich přírodních a kulturních hodnot	průběžná metodická a informační podpora obcím v oblasti strategického a územního plánování uplatňování a realizace dotačních politik na obecní a mikroregionální úrovni
	snižit socioekonomické rozdíly v návaznosti na sociodemografické ukazatele mezi jednotlivými částmi kraje (ORP)	zabezpečení odpovídající dopravní infrastruktury a dopravní dostupnosti ve venkovských oblastech a problémových regionech a městských sídlech rozvoj dopravní a technické infrastruktury, podpora rozvoje bydlení a občanské vybavenosti ve venkovských obcích a problémových regionech a městských sídlech podpora aktivit zaměřených na sounáležitost obyvatel s územím koordinace rozvojových aktivit v městských sídlech včetně omezení negativních dopadů suburbanizace regenerace veřejných prostranství měst zabezpečení dostatečných zdrojů pro rozvoj městských území stabilizace městského bydlení včetně revitalizace panelových sídlišť rozvoj infrastruktury pro volnočasové a společenské aktivity obyvatel
	budovat silné partnerské vztahy rozvojových aktérů s důrazem na využití místního potenciálu při rozvoji území kraje v souladu s principy udržitelného rozvoje	úzká spolupráce veřejného, soukromého a neziskového sektoru na lokální úrovni
	zefektivnit čerpání dotací do kraje a všech jeho regionů	vytvoření a průběžná aktualizace databáze rozvojových projektů obcí, dobrovolných svazků obcí, místních akčních skupin a dalších aktérů rozvoje v území pro rozpočtové období EU 2014-2020 koordinace klíčových záměrů jednotlivých aktérů v území

Území ORP Svitavy je zařazeno mezi regiony se soustředěnou podporou státu. Je navrženo jako součást několika rozvojových a specifických oblastí a os – OS 8, OS 9, OBk3, OSk6, SOBk1, SOBk2.

3.4. Záměry ze schválené ÚPD

V území SO ORP Svitavy jsou z platných ÚPD obcí vymezeny funkční plochy a plochy s rozdílným způsobem využití. Od zpracování územně analytických podkladů v r. 2008 do období aktualizace v r. 2020 bylo na území ORP Svitavy dosaženo plného pokrytí území platnou územně plánovací dokumentací obcí. Rozvojové záměry z těchto územních plánů jsou zahrnuty do aktualizace ÚAP a vyhodnoceny v rámci rozboru udržitelného rozvoje území.

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	záměry na provedení změn v území
1b	zastavitelné plochy, plochy přestavby a plochy změn v krajině	<ul style="list-style-type: none"> • hranice – zastavěné území, zastavitelné plochy • plochy – funkční plochy, plochy s rozdílným způsobem využití

3.5. Jiné záměry

ROZVOJOVÝ PLÁN MĚSTA SVITAVY

V roce 2014 byl naposledy aktualizován Rozvojový plán města Svitavy pro časové období do r. 2020. Rozvojový plán obsahuje v návrhové části cíle tak, aby odpovídaly aktuálním požadavkům města, stanovenému časovému období a disponibilním zdrojům:

1. Bydlení

- zlepšit kvalitu bydlení na panelových sídlištích postupnou regenerací - probíhá
- zajistit kvalitní péči o bytový fond ve vlastnictví města
- kvalitní správcovskou činností udržovat bytové domy ve vlastnictví společenství vlastníků v dobrém stavu
- zlepšit bydlení v rodinných domech poskytnutím nízkouročených půjček z fondu rozvoje
- připravit nová území pro další výstavbu rodinných i bytových domů
- připravit projekčně výstavbu domů pro sociálně znevýhodněné skupiny obyvatel
- vymezit lokalitu pro výstavbu domu, případně ubytovny pro nepřizpůsobivé občany, aby se zabránilo zvyšování počtu osob bez střechy nad hlavou

2. Podnikání

- získat další investory do průmyslové zóny „Paprasek“
- oživit maloobchodní prodej na náměstí Míru,
- provozovat farmářské trhy na náměstí Míru
- rozšíření restauračních služeb o předzahrádky a venkovní posezení

3. Cestovní ruch, kultura, sport

- využít blízkosti kulturních center - Litomyšl, Polička, památek - hrad Svojanov, zámky v Litomyšli a Moravské Třebové i dobré dojezdové vzdálenosti z větších měst – Brna, Pardubic, Hradce Králové a Olomouce
- připravit ucelenou nabídku turistických výletů v dojezdové vzdálenosti pro pěší, cyklo i moto výlety
- aktualizovat současný stav cyklotras v okolí

- vybudovat rozhlednu nad Svitavami na Vendolském kopci. Alternativou je parkovací místo pro několik aut nebo jeden autobus, doplněné o „lepší“ dalekohled, a dále doplněné o mobiliář s mapou a informacemi, altán s lavicí a stolkem, odpadkový koš
- Aktualizovat současný stav cyklotras v okolí města
- Propojit komunikace pro chodce a cyklisty do okolních měst a obcí bez nutnosti použít komunikace I. třídy (propojení Koclířov, Vendolí, Polička, ap.)
- Zajistit finance na realizaci cyklotras na Českou Třebovou a Brno
- město bez bariér - vytvořit podmínky pro pohyb a pobyt hendikepovaných občanů ve městě – propojení ubytování, sportovních a kulturních možností
- Svitavy kulturní - zachovat a podpořit současnou podobu fungování národních i krajských přehlídek a festivalů
- Město a památky - postupně opravovat památkově chráněné budovy a objekty, vytvořit průvodce města a okolí, mapující historické památky
- Místo přívětivé turistům - aktualizovat městský informační systém, podpořit vytvoření turistické ubytovny, nebo nízkonákladového ubytování ve městě pro skupinové návštěvníky
- Svitavy – město sportu - zajistit investice do oprav stávajících sportovních zařízení a pro vybudování nových, rozšiřování možností pro volnočasové aktivity, doplňující služby pro sport a rekreaci

4. Informační společnost

- dobudování tras optické páteřní sítě
- podporovat rozšiřování bezdrátových komunikací
- rozšiřování kamerových bodů připojených na páteřní síť

5. Vzdělávání

- zlepšování stavu školních budov
- prohlubování mezinárodní spolupráce škol zaměřených na zlepšení jazykové vybavenosti žáků
- podpora nabídky dalšího vzdělávání

6. Životní prostředí + infrastruktura

- ochrana a zlepšování životního prostředí ve městě
- opatření proti povodním, obnova přirozeného stavu malých vodních toků (podpora vytváření a zabezpečení území pro rozlivy, budování suchých retenčních nádrží a vodních ploch, podpora projektů revitalizace říčních systémů, zakládání a údržba mokřadů)
- obnova a rozvoj v oblasti zásobování pitnou vodou a odvádění a čištění odpadních vod
- ochrana přírody a krajiny, obnova a rozvoj městské zeleně
- nakládání s odpady
- podpora opatření na udržitelné využívání zdrojů energie a ochrana ovzduší

7. Doprava

- usilovat o vybudování přeložky silnice I/43
- usilovat o vybudování přeložky silnice I/34
- investice do údržby hlavních silnic – trvale se zhoršující stav silnic ve vlastnictví ŘSD i Pardubického kraje

8. Rozvoj města – revitalizace

- regenerace nevyužívaných území – prostor u budovy OSSZ – Máchova alej, prostor u Ottendorferova domu, komunikace u Kostelního náměstí a přilehlých ulic,
- nedostatek parkovacích ploch v centrální části města – vybudování parkovacího domu
- pokračování investic do technické infrastruktury v průmyslové zóně
- cyklostezky Svitavy – Vendolí, Svitavy – Koclířov, Svitavy – Hradec nad Svitavou

9. Bezpečnost

- začlenit situační prevenci jako součást územního i urbanistického plánu města

- vytvářet podmínky pro aktivní využití volného času dětí a mládeže

10. Sociální a zdravotní služby

- zřízení ambulantní služby pro děti s výchovnými problémy
- bydlení pro nepřizpůsobivé občany
- chráněné bydlení pro tělesně a mentálně postižené
- výcvikové byty
- ubytovna pro ženy
- ubytovna pro rodiny

11. Komunikace a propagace

- podpora a rozvoj komunikačních kanálů – výlepové plochy, městský rozhlas, samoobslužné informační kiosky, portály turistických oblastí, systém informačních center,

12. Energetika

- optimalizace provozu tepelných zdrojů v budovách spravovaných městem a v budovách organizací, zřízených městem
- podpora opatření na udržitelné využívání zdrojů energie

PLÁN ROZVOJE OBCE VENDOLÍ

- Výstavba zázemí pro pořádání kulturních a společenských akcí v areálu hřiště
- Výstavba víceúčelového hřiště ve sportovním areálu
- Udržování technického stavu současných hřišť a sportovišť
- Úpravy veřejných travnatých ploch na parkové + výsadby okrasných keřů a květin
- Zbudování a opravy chodníků
- Nová výstavba a oprava místních komunikací
- Rekonstrukce požární nádrže
- Výstavba domu pro seniory
- Oprava vodovodu
- Úprava hasičské zahrady
- Rozšíření hřbitova
- Byt + vybavení ordinace zubaře
- Zbudování nové knihovny s čítárnou a čajovnou
- Zbudování přístřešku na popelnice u obecního úřadu
- Zbudování přístřešku na kola u ZŠ a MŠ
- Realizace společných opatření z KPÚ
- Výstavba mokřadní tůně nad viaduktem v horní části katastru + malý poldr
- Výstavba mokřadních tůní nad obcí v horní části katastru
- Výstavba podzemních nádrží na dešťovou vodu z objektů obce
- Obnova lesních porostů po kůrovcové kalamitě
- Výstavba cyklostezek
- Výstavba malokapacitní turistické ubytovny ve sportovním areálu
- Zbudování zařízení na zpracování místní produkce ovoce (lisovna, moštárna, palírna)
- Rekonstrukce nevyužitých objektů (brownfields) na podnikatelský inkubátor nebo jinou formu využití pro podnikání
- Zbudování naučných stezek nebo turistických tras (K Cikánčině studánce, k výhledně, ke zvonici apod.)
- Architektonická úprava budovy pohostinství
- Podpora výstavby bytového fondu
- Půdní vestavba jazykové učebny, kabinetu + bezbariérový vchod do ZŠ
-
- Úprava předprostoru školy a prostoru mezi základní školou a hřbitovem
- Výstavba dětského hřiště ve sportovním areálu
- Zalesňování bonitně méně kvalitní zemědělské půdy
- Výstavba vodní nádrže s mokřadními porosty v dolní části katastru na hranici s katastrem Hradce nad Svitavou
- Výstavba rozhledny
- Jízdárna pro koně

- Turistická ubytovna – agroturistika
- Domovní bioplynové stanice
- Fotovoltaické elektrárny na objektech obce
- Vybudování zázemí pro včelaře
- Oprava hřbitovní zdi, márnice a kostela
- Architektonická úprava obecní prodejny (půdní nástavba)
- Obnova dřevěné zvonice v dolní části obce

PROGRAM ROZVOJE OBCE OPATOVEC

- výstavba vodojemu
- výsadba parku u ZD
- kompostárna
- zastřešení kabin TJ Sokol
- penzion pro seniory

Rozvojové dokumenty dalších obcí budou doplněny průběžně na podkladě konzultací.

Některé z nich trpí ztrátou aktuálnosti a od koncepčních dokumentů se obsahově často překlápějí spíše k účelovým podkladům pro získávání dotací z veřejných zdrojů. Průmět nastavených priorit do územního plánování je proto problematický a nejednoznačný.

DALŠÍ ZÁMĚRY

Jedná se o záměry z rozpracovaných ÚPD obcí a další záměry na rozvoj sídel uplatněné zástupci obcí, zaměřené převážně na ochranu před nepříznivými přírodními vlivy, výrobu elektrické energie z obnovitelných zdrojů a rozvoj dopravní a technické infrastruktury.

poř. č. ÚAP	sledovaný jev dle ÚAP	záměry na provedení změn v území
118	Jiné záměry	<ul style="list-style-type: none"> • záměry z rozpracovaných ÚPD obcí • další záměry na rozvoj sídel uplatněné zástupci obcí

MAS SVITAVA

Místní akční skupina (MAS) Svitava zahrnuje 27 obcí ze správního území ORP Svitavy (celé území s výjimkou obce Rohozná). Území ORP Svitavy se nachází v území státem podporovaných regionů. Podle usnesení vlády ČR č. 141/2010 byl za region se soustředěnou podporou státu označen pro období 2010 - 2013 celý okres Svitavy. Pro další období pak je usnesením vlády ČR č. 344/2013 vymezen jako **hospodářsky problémový region správní obvod ORP Svitavy**. Okres Svitavy je dlouhodobě veden jako hospodářsky slabý region. Důvodem pro zařazení území k podpoře jsou jednak méně příznivé podmínky pro rozvoj zemědělské výroby a jednak vyšší míra nezaměstnanosti, než je průměrná republiková úroveň. Tyto důvody se výrazně projevují ve většině obcí regionu působnosti ORP Svitavy. Podle návrhu typologie území zpracované ministerstvem pro místní rozvoj v roce 2012 jsou obce Bělá nad Svitavou, Bohuňov, Brněnec, Dětrichov, Chrastavec, Karle, Lavičné, Mikuleč, Rozhraní, Rudná, Sklené, Študlov a Vítějeves, tedy 13 obcí z celkových 27, zařazeny do periferní dle typu venkova a počtu obyvatel. Jedinou obcí (paradoxně, když má pouhých 74 obyvatel) označenou za rozvojovou, je Kukle. Ostatních 13 obcí (měst) je řazeno do stabilizované kategorie.

STUDIE PROTIPOVODŇOVÝCH A PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ

Studie obsahuje návrh opatření v obcích:

Opatovec, Opatov, Hradec nad Svitavou, Březová nad Svitavou, Brněnec, Bělá nad Svitavou, Lavičné, Rohozná, Rudná, Radiměř, Javorník, Vendolí, Karle, Rozhraní, Svitavy, Kamenná Horka.

Celkový seznam posuzovaných opatření zpracovaný v dokumentaci

(tříděný dle jednotlivých obcí)

A) OPATOVEC

- 1) Poldr nad rybníkem Pařezák směrem od obce Mikuleč
- 2) Odstranění nánosů v korytě potoka – přítok do rybníka Vidlák

B) OPATOV V ČECHÁCH

- 3) Poldr v obci Opatovec č. 3
- 4) Úprava seškracení základové výpusti stávajících poldrů č. 1 a 2 na Třebovce, 4 a 5 na Dětfichovském potoce
- 5) Rozšíření koryta – odtok z Vidláku
- 6) Úprava koryta Třebovky – výtok z rybníka Vidlák v délce cca 150m

C) HRADEC NAD SVITAVOU

- 7) Poldr směrem na Kamennou Horku
- 8) Příkop nad bývalou skládkou TKO jižně od ÚKZÚZ
- 9) Poldr u Jagošovy zmoly
- 10) Poldr pod železničním mostem – směr od Skleného
- 11) Poldr na Vendolském potoce za ČOV
- 12) Poldry mezi silnicemi na Vendolí a Radiměř
- 13) Obnova bývalého jezírka
- 13a) Poldr pod jezírkiem
- 14) Odstranění nánosů v řece Svitavě po celé délce toku

D) BŘEZOVÁ NAD SVITAVOU

- 15) Úprava řeky Svitavy v úseku Dlouhá – Březová na cca 25letou vodu
- 16) Zajištění rozlivu řeky Svitavy na loukách mezi silnicemi na Radiměř a Banín
- 17) Soustava poldrů pro zachycení přívalových vod v údolí od Horní Hynčiny
- 18) Úprava proti přívalovým vodám v údolí od Lázeňské ulice (motokrosový areál)

E) BRNĚNEC

- 19) Rozdělovací a sedimentační nádrž včetně odlehčovacího koryta se zaústěním do řeky Svitavy před Vítkou
- 20a) Odstranění nánosů v řece Svitavě po celé délce toku
- 20b) Odstranění nánosů v Bělském potoce po celé délce toku
- 21) Soustava poldrů pro zachycení přívalových vod na Chrastovském potoce

F) BĚLÁ NAD SVITAVOU

- 22) Odstranění nánosů v Bělském potoce po celé délce toku
- 23) Soustava poldrů pro zachycení přívalových vod v údolí od Vítějevse

G) LAVIČNÉ

- 24) Výstavba poldru nad obcí směrem od Banína
- 25) Odstranění nánosů v Bělském potoce po celé délce toku včetně zamezení náplav nečistot
- 25a) Poldr směrem na Starý Svojanov na parcele 465/1

H) ROHOZNÁ

- 26) Odstranění nánosů v Rohozenském potoce od základní školy min. po hranice katastru obce

I) RUDNÁ

27) Odstranění nánosů v Chrastovském potoce po celé délce toku

J) RADIMĚŘ

28) Odstranění nánosů v Radiměřském potoce od obecního úřadu po ústí do řeky Svitavy

K) JAVORNÍK

29) Poldr včetně pozemkových úprav od Javornického hřebene

30) Odstranění nánosů z rybníka na parcele č. 116 včetně odvodňovacího příkopu

L) VENDOLÍ

31) Poldr v horním Vendolí nad vodojemem

32) Poldr v horním Vendolí pod Karlíčkem

33) Protierozní opatření – Dvě polní cesty s odvodem vod do Vendolského potoka

34) Odstranění nánosů v horní třetině Vendolského potoka

M) KARLE

35) Poldr od Ostrého Kamene na parcele 1061/1

36) Poldry směrem na Květnou

37) Odstranění nánosů v řece Loučná po celé délce toku

38) Poldr č. 38 v ÚP

N) ROZHRANÍ

39) Odstranění nánosů ve Študlovském potoce

O) SVITAVY

40) Zvýšení retenční schopnosti Lánského rybníka

41) Lačnovský potok – úprava horní části

42) Svitava – úprava toku (Dolní rybník – Komenského nám.)

43) Poldr 1.2 – Ostrý potok

44) Poldr 1.3 – Ostrý potok

45) Poldr 1.4 – Ostrý potok

46) Poldr 1.5 – Přítok od Svitavského lesa

47) Poldr 1.6 – Studený potok

48) Poldr 1.7 – Lačnovský potok

49) Poldr 1.8 – Lačnovský potok

50) Poldr 1.9 – Lačnovský potok

51) Poldr 1.10 – Lačnovský potok

52) Poldr 1.11 – Lačnovský potok

53) Poldr 1.12 – Lačnovský potok

P) KAMENNÁ HORKA

7a) Navýšení hráze rybníka

7b) Obnovení staré hráze

7c) Pročištění koryta Kamenného potoka

Jednotlivá opatření jsou postupně prověřována v rámci komplexních pozemkových úprav a při tvorbě nových územních plánů a případně do těchto územních plánů přebírána.

Mimo tuto studii je potřebné prověřit nutnost protipovodňových opatření i v ostatních obcích v rámci pozemkových úprav.

V obci Koclířov jsou nutná tato opatření:

- 1) vyčištění koryta a nebezpečných úseku řeky Třebovky
- 2) odstranění nánosů z dolního rybníčku včetně odvodňovacího příkopu na p. č. 626 a část p. č. 2647
- 3) vybudování poldrů pro zachycení přívalových vod:
 - a) p. č. 4194 (nedostatečně odvodněny komunikace I/35 a I/34)
 - b) p. č. 4883, 4885, 4916, 4910, 4988
 - c) p. č. 4877, 4875
 - d) p. č. 4771, 4761, 4775, 4643, 4774, 4752

3.6. Úkoly pro ÚPD vyplývající ze záměrů

Na základě výše uvedených záměrů lze konstatovat priority v rozvoji:

- do ÚPD obcí zapracovat a upřesnit záměry z Politiky územního rozvoje, Zásad územního rozvoje a dalších dokumentací
- posoudit aktuálnost záměrů z platných ÚP
- posoudit a zkoordinovat jiné záměry na rozvoj sídel, uplatněné zástupci obcí, se záměry z platných ÚP a nadřazené ÚPD
- vytvořit územní podmínky pro vedení trasy nadřazené komunikace (silnice I/34) mimo zastavěné území
- pro udržitelný rozvoj je důležité stabilizovat velikost měst, vymezením kvalitních ploch pro bydlení zamezit úbytku obyvatelstva, vytvořením dobrých podmínek pro mladé rodiny zlepšit věkovou strukturu obyvatelstva, vytvořit podmínky pro život seniorů
- uspořádání zastavěných ploch řešit v návaznosti na zastavěné území, s výjimkou kvalitních obytných ploch omezit monofunkčnost ploch a zajistit tak rozmanitost jejich využití
- nové rozvojové plochy pro bydlení navrhnout do území zajišťující pohodu bydlení při zachování harmonie s okolní krajinou
- zkvalitněním prostředí centra měst (omezením dopravy), regenerací a posílením významu lokálních center, vytvářet místa společenských kontaktů obyvatel podporující sociální soudržnost obyvatel. Obnovou a revitalizací zanedbaných ploch zlepšit kvalitu prostředí
- podporovat rozvoj občanského vybavení i v rámci smíšených ploch
- pro rozvoj cestovního ruchu zajistit dostatečnou turistickou infrastrukturu. Využít polohy města Svitav jako východní brány Žďárských vrchů a křižovatky turistických tras pro podporu aktivit cestovního ruchu
- malé a střední firmy hrají klíčovou roli v hospodářském rozvoji; pro jejich investice je nutno zajistit dostatek vhodných ploch
- v uspořádání krajiny vytvořit podmínky pro zakomponování zeleně do části krajiny zemědělsky intenzivně využívané, vytvořit podmínky pro lepší prostupnost krajiny
- vytvořit podmínky pro každodenní rekreaci a aktivní využití volného času různých věkových skupin
- zásadní pro rozvoj obcí je udržitelný rozvoj i po stránce hygieny prostředí; v uspořádání řešeného území je nutno omezit riziko negativních vlivů na prostředí (exhalace, hluk), naopak podporovat zásady zdravého sídla – rozvoj nemotorové dopravy (cyklostezek), rozšiřování veřejných prostranství s omezenou rychlostí motorové dopravy, podpora systému veřejné integrované dopravy, rozšiřování a kultivace veřejných prostranství a ploch sídelní (parkové) zeleně.
- k zajištění bezproblémové obsluhy celého území řešit doplnění technické infrastruktury.

B. ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

Jednotlivé limitní údaje zobrazitelné v měřítku 1:10000 jsou zobrazeny ve výkresu limitů využití území. Některé jevy, představující zároveň hodnotu jsou zobrazeny současně i ve výkresu hodnot území.

1. Environmentální pilíř

1.1. Horninové prostředí

Území přísluší k oblasti Východočeské tabule, která je součástí geomorfologické subprovincie Česká tabule. Okrajově na jihozápadě SO ORP, je západní část katastru obcí Rohozná a Bohuňov, součástí geomorfologické subprovincie Česko-moravská soustava, oblasti Českomoravské vrchoviny.

subprovincie: Česká tabule,

oblast Východočeská tabule,

celek Svitavská pahorkatina,

podcelek Českotřebovská vrchovina,

okrsek: Kozlovský hřbet

okrsek: Ústecká brázda

okrsek: Hřebečovský hřbet

podcelek Loučenská tabule (okrajově – západní část katastru Karle)

okrsek: Poličská tabule

okrsek: Litomyšlský úval

Plošně nejrozsáhlejší je v území podcelek Českotřebovské vrchoviny, která je ve směru sever – jih rozčleněna na tři podcelky od západu Kozlovský hřbet, Ústecká brázda a Hřebečovský hřbet.

Západní část území přísluší k jižní části geomorf. okrsku Kozlovský hřbet má charakter ploché vrchoviny na slínovcích, spongilitech, jílovcích a pískovcích. Ústecká brázda tvoří střední část Českotřebovské vrchoviny. Jedná se o tektonicky podmíněnou brázdu na slínovcích, spongilitech, jílovcích a pískovcích středního turonu, svrchního turonu až koniaku., s horninami letovického krystalinika a s lokalitami neogenních mořských štěrků, písků a slínů. Reliéf má charakter členité pahorkatiny s plochými hřbety a svědeckými vrchy, se zbytky neogenní výplně a strukturně denudačními plošinami.

Těžba nerostných surovin

Těžba nerostných surovin má v území výrazný význam. Předmětem zájmu jsou horniny třetihorního stáří. Mimo aktivní plochy těžby se na území nachází několik ložisek, doposud netěžených. Východní část území hraničí s intenzivně těžebně využívaným územím, jehož aktivita a projevy se nachází mimo území ORP Svitavy. Ložiska výhradních nerostů jsou v tomto území jak vytěžená, kde již vlastní dobývání neprobíhá, tak ložiska dosud netěžená.

Ložiska nerostných surovin se, z hlediska potenciálních střetů se zastavěným, nebo zastavitelným územím obcí, nenachází ve střetu s využitím území.

poř. č. jevu	sledovaný jev dle ÚAP	ČÍSLO, NÁZEV	DOTČENÁ OBEC
57	dobývací prostor	6/0349 Svitavy – předměstí (slévárenské písky)	Svitavy
		7/0830 Stašov II (stavební kámen)	Rohozná
		6/0139 Březinka (žáruvzdorné jílovce)	Želivsko

Zdroj:OBÚ

poř. č. jevu	sledovaný jev dle ÚAP	ČÍSLO, NÁZEV	DOTČENÁ OBEC
58	chráněné ložiskové území	17660100 Janov u Litomyšle I.	Opatov
		19210002 Koclířov II	Koclířov, Dětrichov
		12910000 Nová Ves u Moravské Třebové	Koclířov
		12920003 Koclířov III	Koclířov, Kamenná Horka
		12930000 Moravská Kamenná Horka	Kamenná Horka, Sklené
		09020001 Svitavy Předměstí	Svitavy
		09020002 Vendolí	Vendolí, Svitavy
		19190003 Horní Rudná	Rudná, Pohledy
		13480000 Horní Rudná I	Rudná
		06940000 Stašov a Stašov II	Rohozná
		13460000 Březinka	Želivsko
60	ložisko nerostných surovin	3176601 Semanín (výhradní – dosud netěženo)	Opatov
		3090200 Svitavy – Vendolí (výhradní - těžba současná povrchová) (2 lokality)	Svitavy, Vendolí
		5194000 Svitavy 2 (nevýhradní, dosud netěženo)	Svitavy
		3192100 Koclířov (výhradní, dosud netěženo)	Koclířov, Dětrichov
		3144500 Koclířov - Hřebeč 3(výhradní – těžba dřívější hlubinná) (2 lokality)	Koclířov
		3129300 Moravská Kamenná Horka (výhradní – dosud netěženo)	Kamenná Horka, Sklené
		3134803 Březina - Prokop 2 (výhradní, těžba dřívější hlubinná a povrchová)	Rudná
		3191900 Rudná (výhradní, dosud netěženo)	Rudná
		3134801 Březina - nová jáma (výhradní, těžba dřívější hlubinná a povrchová)	Rozhraní
		9060400 Prostřední Poříčí (prognózní, těžba dřívější hlubinná)	Bohuňov
		3129200 Koclířov - Hřebeč - jižní pole (výhradní – těžba dřívější hlubinná)	Koclířov, Kamenná Horka
		9227800 Horákova Lhota (prognózní, dosud netěženo)	Želivsko
		9228100 Březina u Moravské Třebové (prognózní, těžba dřívější hlubinná a povrchová)	Pohledy, Rudná

Zdroj:CGS

Poddolovaná území, sesuvná území, stará důlní díla

Zastoupena jsou v malém plošném rozsahu, nepředstavují pro rozvoj a využívání území omezení zásadního významu.

Poddolovaná území

poř. č. jevu	sledovaný jev dle ÚAP	LOKALITA	CHARAKTER	ROZSAH	DOTČENÁ OBEC
61	poddolované území	Mladějov na Moravě 2	Plošný	System	Dětrichov
		Kněževes 1	Plošný	System	Bohuňov
		Horní Poříčí u Letovic	Plošný	Ojedinělá	Bohuňov
		Březová n. Svitavou	Plošný	Ojedinělá	Březová n. Svitavou
		Koclířov 2- Boršov	Plošný	System	Kamenná Horka, Koclířov
		Dětrichov u Svitav-Mladějov-Nová Ves	Plošný	System	Dětrichov
		Boršov u Mor. Třebové 1	Plošný	System	Kamenná Horka
		Březina u Mor. Třebové 1	Plošný	System	Rudná
		Nová Ves u Mor. Třebové 3 - Boršov	Plošný	System	Koclířov
		Nová Ves u Mor. Třebové 2	Plošný	System	Dětrichov

poř. č. jevu	sledovaný jev dle ÚAP	LOKALITA	CHARAKTER	ROZSAH	DOTČENÁ OBEC
61	poddolované území	Janůvky – Březina – důl Nová jáma	Plošný	Systém	Rudná
		Rohozná u Poličky	Bodový	Ojedinělá	Rohozná
		Vítějeves	Bodový	Ojedinělá	Vítějeves
		Bradlné	Bodový	Ojedinělá	Rozhraní
		Bohuňov n. Křetínkou	Bodový	Ojedinělá	Bohuňov
		Pohledy - Pitschmannshut	Bodový	Ojedinělá	Pohledy

Zdroj:CGS

Sesuvná území

poř. č. jevu	sledovaný jev dle ÚAP	LOKALITA	CHARAKTER	STUPEŇ	DOTČENÁ OBEC
62	sesuvné území	Horní Hynčina	Bodový	aktivní	Pohledy
		Horní Hynčina	Bodový	potencionální	Pohledy
		Vendolí	Bodový	potencionální	Vendolí
		Hradec nad Svitavou	Bodový	potencionální	Hradec nad Svitavou
		Radiměř 2x	Bodový	potencionální	Radiměř
		Opatov	Bodový	potencionální	Opatov
		Koclířov 5x	Bodový	potencionální	Koclířov
		Karle 2x	Plošný	potencionální	Karle
		Třebovice	Plošný	stabilizovaný	Opatov
		Hradec nad Svitavou 9x	Plošný	potencionální	Hradec nad Svitavou
		Kamenná Horka	Plošný	stabilizovaný	Kamenná Horka
		Koclířov 2x	Plošný	potencionální/ stabilizovaný	Koclířov
		Mikuleč	Plošný	potencionální	Mikuleč
		Opatov	Plošný	potencionální	Opatov
Svitavy	Plošný	potencionální	Svitavy		

Zdroj:CGS

Stará důlní díla

poř. č. jevu	sledovaný jev dle ÚAP	CHARAKTER	LOKALITA	DOTČENÁ OBEC
63	staré důlní dílo	propad	Bohuňov nad Křetínkou	Bohuňov

Zdroj:CGS

Indikátory

Obec	Horninové prostředí a geologie	Podtémata		
		Geologicky stabilní území vhodné pro zakládání staveb	Ložiska nerostných surovin	Další jevy a komentáře
Banín	0	2	-2	
Bělá nad Svitavou	0	2	-2	
Bohuňov	-2	-1	-2	staré důlní dílo – propad
Brněnic	0	2	-2	
Březová nad Svitavou	0	1	-2	poddolované území
Dětřichov	0	-1	1	poddolované území
Hradec nad Svitavou	-1	0	-2	sesuvná území potenc. plošná
Chrastavec	0	2	-2	
Javorník	0	2	-2	
Kamenná Horka	1	-1	2	poddolované území
Karle	-1	0	-2	sesuv plošného charakteru
Koclířov	-1	-2	2	poddol. území, bodové sesuvy
Kukle	0	2	-2	

Obec	Horninové prostředí a geologie	Podtémata		
		Geologicky stabilní území vhodné pro zakládání staveb	Ložiska nerostných surovin	Další jevy a komentáře
Lavičné	0	2	-2	
Mikuleč	0	1	-2	sesuv plošného char. potenciální
Opatov	1	1	1	sesuv plošného charakteru
Opatovec	0	2	-2	
Pohledy	0	0	0	
Radiměř	-1	0	-2	
Rohozná	1	1	0	
Rozhraní	0	1	-1	poddolované území
Rudná	1	0	2	poddolované území
Sklené	1	1	1	
Svitavy	1	1	1	
Študlov	1	2	0	
Vendolí	1	1	1	
Vítějeves	0	1	-2	
Želivsko	1	2	1	
SO ORP Svitavy	0	1	-1	

SWOT analýza

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • poměrně pestré a významné zásoby nerostných surovin • ochrana ložiska nerostných surovin zajištěna legislativně • ložiska nerostných surovin nekolidují se zastavěným územím obcí, nebo jinými záměry • poddolovaná území neomezují zastavěná nebo zastavitelná území obcí nebo jiné záměry v území. 	<ul style="list-style-type: none"> • výskyt sesuvných území • poměrně významný plošný rozsah poddolovaných území na východě (Koclířov, Dětrichov, Kamenná Horka) • staré důlní dílo – propad Bohuňov nad Křetínkou
• příležitosti	• hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • zajištění poptávky po nerostných surovinách z místních zdrojů • následné využití ploch po těžbě - rekultivace (rekreace, různé formy zeleně, vodní plochy...) • možnost využití dotačních titulů pro řešení využití ploch na sesuvných územích 	<ul style="list-style-type: none"> • převážně nutnost těžby třetihorních nerostů povrchově se všemi negativními dopady do území

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- respektovat území s výskytem a ochranou nerostných surovin
- revitalizaci ploch po těžbě rekultivovat především způsobem posilujícím rozmanitost přírodních hodnot, rekreační a estetickou funkci území.

1.2. Vodní režim

Vodní režim území SO ORP Svitavy zasahuje do povodí Moravy, Dyje a Labe. Hlavním tokem na území SO ORP je řeka Svitava, která je pravostranným přítokem Svatky (Brno). Severozápadní část území spadá do povodí řeky Třebůvky. Na území SO ORP se nachází řada vodních ploch, žádná nemá významnější charakter z hlediska zdrojů. Jsou však významné z ekologické a krajinné stability.

Vodní zdroje podzemní vody

Celé území SO ORP (obec Bohuňov jen cca 1/2 území) leží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod, (CHOPAV), Východočeská křída.

Hydrogeologické poměry jsou poměrně stálé na celém území, jenž patří geologicky do krystalinika Českého masívu s vysokou puklinatostí a vyznačují se velkým množstvím drobných zdrojů podzemní vody. Na území se nachází významný zdroj podzemní vody, který tvoří zásobárnu pitné vody pro město Brno. Z tohoto zdroje je rovněž zásobována velká část území ORP. Zbývající území je zásobováno z drobných zdrojů. Charakteristickým negativem pro zásobování obyvatelstva z těchto drobných zdrojů téměř na celém území okresu je existence radonu v podzemní vodě, který musí být odvětráván.

ORP má zpracovanou dokumentaci protipovodňových opatření, ve které jsou vymezeny plochy pro umístění poldrů, území pro rozliv, území pro zvýšení retenční schopnosti Lánského rybníka a území pro úpravu proti přívalovým vodám. Tato opatření jsou postupně prověřována a doplňována v rámci komplexních pozemkových úprav.

Stav povrchových a podzemních vod

Znečištění vod je jedním z největších environmentálních problémů současného světa. Hlavním typem znečištění vod na území ORP je znečištění nadměrným obsahem živin.

Významnou měrou se na znečištění vod podílí také zemědělská výroba.

Situace na území SO ORP Svitavy - stav povrchových vod z hlediska čistoty je částečně nevyhovující, vzhledem k neexistenci efektivního čištění odpadních vod ve většině obcí, ale postupně dochází ke zlepšení stavu budováním splaškové kanalizace i mimo město Svitavy.

Záplavové území

Nenarušená krajina má schopnost akumulovat a zpomalit odtok velkého množství převážně povrchové vody. Tato schopnost krajiny je výrazně snížena především velkovýrobními způsoby hospodaření v krajině, jež se projevují vysokým zorněním půdy, velkými půdními bloky s nízkým obsahem organického podílu v půdě, nevhodnou skladbou dřevin v lese (smrková kultura na nevhodných místech) atd. Důsledkem negativních projevů takového hospodaření je nižší stabilita krajiny a v konečném důsledku zvyšující se riziko bleskových povodní.

Nejhorší kombinací pro přirozený vodní režim v krajině je intenzivní zemědělská činnost na svažitém území. Dle metodik je z hlediska zrychleného odtoku pro ornou půdu považován za kritický sklon nad 7% - pak dochází ke zhoršování přirozeného vodního režimu v krajině. Důsledkem je zvýšené riziko vzniku lokálních povodní nebo vysychání a degradace půdy.

Vodní režim v krajině úzce souvisí se vznikem povodňových stavů. Na základě jejich výskytu jsou stanovována záplavová území v rozsahu přirozené povodně. V řešeném území je stanoveno záplavové území a vymezená aktivní zóna záplavového území podél toků řeky Svitavy, Křetinka, Třebovka a Lukovský potok.

Obec	Druh záplavy	poznámka
Banín	Q5, Q20, Q100, aktivní zóna záplavy	AZZ mimo zastavěné území
Bělá nad Svitavou	Lokální přívalové záplavy, AZZ	AZZ mimo zastavěné území
Bohuňov	Q5, Q20, Q100, aktivní zóna záplavy	
Brněnec	Q5, Q20, Q100, aktivní zóna záplavy	Záplava převážně v k. ú. Brněnec
Březová nad Svitavou	Q5, Q20, Q100, aktivní zóna záplavy Lokální přívalové záplavy	Nejvíce zasažené k. ú. Moravská Dlouhá a Zářečí nad Svitavou
Dětřichov	Q5, Q20, Q100, aktivní zóna záplavy	AZZ mimo zastavěné území

Obec	Druh záplavy	poznámka
Hradec nad Svitavou	Q5, Q20, Q100, aktivní zóna záplavy Lokální přívalové záplavy	Přívalová voda od východních svahů ve střední a dolní části obce
Chrastavec	Q5, Q20, Q100, aktivní zóna záplavy	V části obce Půlpecen
Javorník	Lokální přívalové záplavy	
Kamenná Horka	Lokální přívalové záplavy	Ve střední a dolní části obce
Karle	Lokální přívalové záplavy	Ve střední části k.ú. Karle
Koclířov	Lokální přívalové záplavy	Ve střední a dolní části obce
Lavičné	Lokální přívalové záplavy	Přívalová voda ze západních svahů
Opatov	Q5, Q20, Q100, aktivní zóna záplavy Lokální přívalové záplavy	Přívalová voda ze svahů od Dětrichova
Opatovec	Lokální přívalové záplavy	Oblast kolem rybníků
Pohledy	Lokální přívalové záplavy	Přívalová voda ze svahů v části Hynčina
Radiměř	Q5, Q20, Q100, aktivní zóna záplavy Lokální přívalové záplavy	AZZ mimo zastavěné území, přívalová voda ve střední a dolní části obce
Rohozná	Q5, Q20, Q100, aktivní zóna záplavy Lokální přívalové záplavy	AZZ jen v ploše rekreace kolem Křetínky, přívalové záplavy ze svahů v dolní části obce
Rozhraní	Q5, Q20, Q100, aktivní zóna záplavy	Část obce v k. ú. Bradné a Vilémov u Rozhraní
Rudná	Lokální přívalové záplavy	Přívalová voda ze svahů
Svitavy	Q5, Q20, Q100, aktivní zóna záplavy	
Vendolí	Lokální přívalové záplavy	Přívalová voda ze svahů v horní části
Želivsko	Lokální přívalové záplavy	Přívalová voda ze svahů v horní části

AZZ – aktivní zóna záplavy, Q5, Q20, Q100 – hladina rozlivu povodně s periodicitou 5, 20 a 100 let

Vodní eroze

V zemědělsky využívané části krajiny řešeného území převládá intenzivní zemědělská činnost s velkovýrobními způsoby obhospodařování a s nimi spojené negativní zásahy do krajiny (meliorace, rušení rybníků, mezí, mokřadů, regulace a zatrubňování vodních toků). Zemědělská půda tak vykazuje nízké procento zeleně a malou retenční schopnost, dochází k nežádoucím vlivům na vodní režim – rychlý odtok, vodní eroze, splachy půdy, zanášení vodních toků a svodnic.

Problém vodní eroze se v řešeném území vyskytuje:

- na velkých nečleněných blocích zemědělské půdy
- na nadměrně sklonitých pozemcích s ornou půdou.

V rámci aktualizace ÚAP 2016 byly vymezeny a ve vyhodnocení zohledněny plochy zemědělské půdy nad 10% sklonu svahu, které byly řešeny oborovou studií „Projekt na protipovodňová a protierozní opatření v rámci ORP Svitavy“. Součástí studie jsou protipovodňová opatření – poldry. Řešení této studie je nutno zohlednit v rámci územně plánovací činnosti v území.

Prostředky vynaložené na protipovodňové opatření na řece Svitavě a Lačnovském potoce v období 1999-2020 ve městě Svitavy

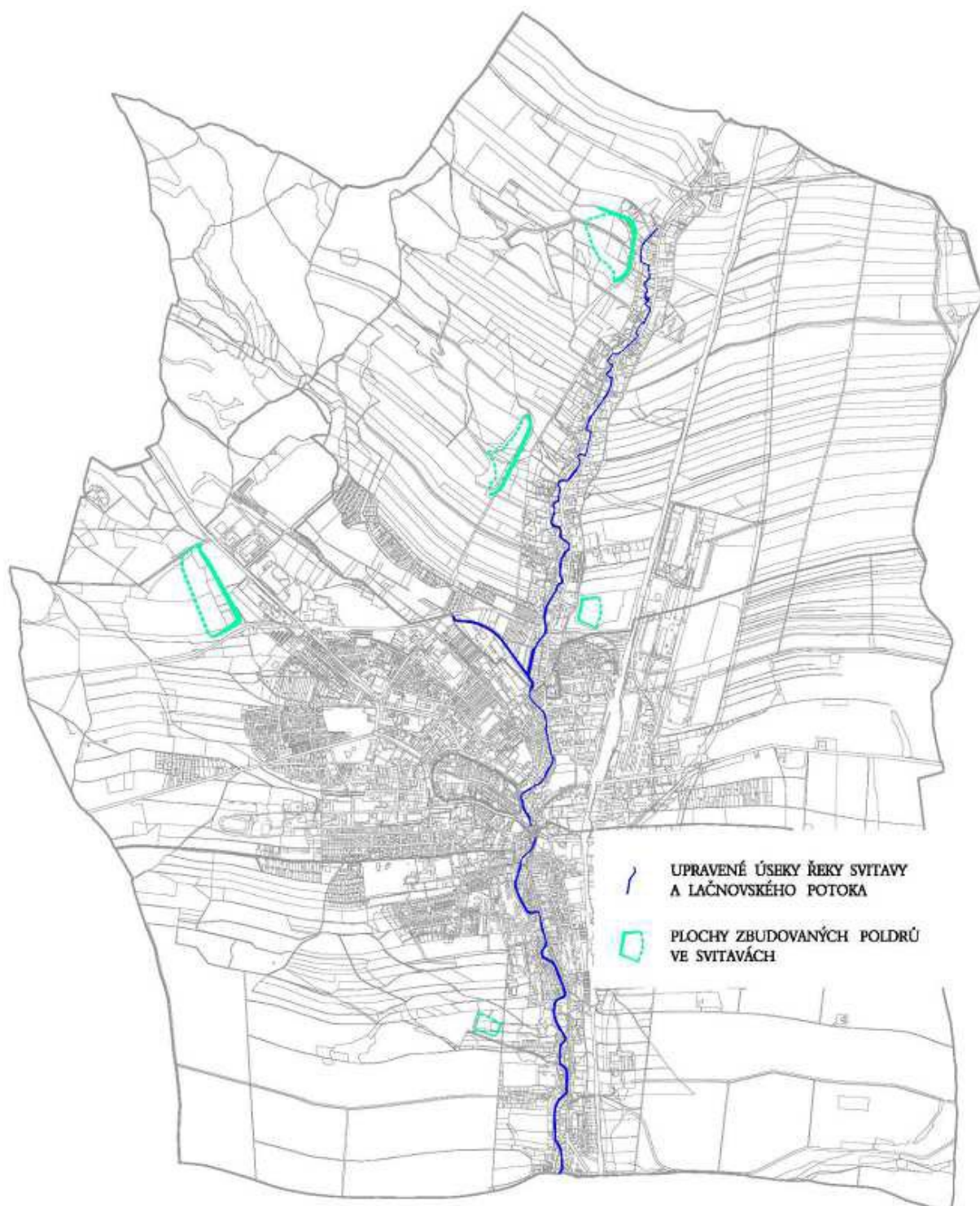
ROK	INVESTIČNÍ AKCE	NÁKLADY (V TIS. KČ VČ. DPH)	INVESTOR
1999	Obnova retenční schopnosti rybníka Rosnička	10.500	město Svitavy
1999-2000	I. etapa protipovodňových opatření na řece Svitavě (v úseku od ul. U Tří Dvorů po světelnou křižovatku)	8.500	město Svitavy
	- příprava území na Komenského náměstí (demolice školy a její přemístění na ul. Kijejskou), přeložky inženýrských sítí, lávky	4.000	VODA A SPORT s.r.o.
	- výstavba kanalizace - přeložka koryta řeky Svitavy, zkapacitnění koryta, přeložky inženýrských sítí	20.000	Povodí Moravy s. p.
2000-2001	Výstavba suchého poldru v Moravském Lačnově	4.500	město Svitavy
2004-2005	II. etapa protipovodňových opatření na řece Svitavě (v úseku od světelné křižovatky po obec Hradec nad Svitavou)	14.000	město Svitavy
	- rekonstrukce mostů a lávek, přeložky inženýrských sítí - zkapacitnění koryta řeky Svitavy, výstavba ochranných zídek, přeložky inženýrských sítí	40.000	Povodí Moravy s. p.
2004-2005	I. etapa protipovodňových opatření na Lačnovském potoce	7.000	město Svitavy
	- rekonstrukce mostů a lávek, přeložky inženýrských sítí - zkapacitnění koryta Lačnovského potoka v délce 1,2 km od soutoku s řekou Svitavou, výstavba dvou suchých poldrů, přeložky inženýrských sítí, výkupy pozemků	35.000	Zemědělská a vodohospodářská správa s. p.
2006	- projektové dokumentace a studie na III. etapu řeky Svitavy - manipulační řády pro poldry v majetku města	368	město Svitavy
2007	- projekt na protipovodňová a protierozní opatření ORP Svitavy	500	Pardubický kraj
2008	- projekt na rekonstrukci mostů a lávek na Lačnovském potoce a řece Svitavě	1.392	město Svitavy
	- zkapacitnění koryta Lačnovského potoka	5.000	Zemědělská a vodohospodářská správa s. p.
2009	- Projekt zkapacitnění koryta Lačnovského potoka	28.190	Zemědělská a vodohospodářská správa s. p.
	- PD zkapacitnění mostů a lávek v rámci akce Svitavy – zajištění průtočnosti koryta III. etapa	557	město Svitavy
	- Lačnovský potok (mosty, lávky)	6.225	město Svitavy
2010	- Lačnovský potok (mosty, lávky)	5.653	město Svitavy
2011	Svitava, Svitavy – zajištění průtočnosti koryta III. etapa - PD k záborům dotčených pozemků	63	město Svitavy
2012	- převedení povrchových vod Svitavský Dolní rybník	29	město Svitavy
	- zadržování povrchových vod ve východní části města Svitavy	88	
2013	-zadržování povrchových vod ve východní části města Svitavy	159	město Svitavy

ROK	INVESTIČNÍ AKCE	NÁKLADY (V TIS. KČ VČ. DPH)	INVESTOR
2014	-zadržení povrchových vod ve východní části města Svitavy a příprava Studeného potoka	458	město Svitavy
2015	Studený potok -projektová dokumentace – vodohospodářská opatření II. etapa	229	město Svitavy
2016	Příprava zbudování suchých retenčních nádrží a úprava Studeného potoka	206	
2017	Svitava, Svitavy – zvýšení kapacity koryta III. etapa	3.000	
2018	Svitava, Svitavy – zvýšení kapacity koryta III. etapa	3.000	
2019	PD k územnímu řízení na rozšíření odkalovací nádrže nad rybníkem Rosnička	82	
2020	Příprava pro výstavby poldrů	354	
Prostředky vynaložené na realizaci protipovodňových opatření na řece Svitavě a Lačnovském potoce v období 1999-2020		199.053 tis. Kč	

Zdroj: OŽP MěÚ SY

Stavební práce na protipovodňové úpravě řeky Svitavy ve městě, konkrétně v úseku řeky od Svitavského rybníka po Komenského náměstí, byly ukončeny v březnu 2019. Přes provedená protipovodňová opatření nelze zajistit úplnou a komplexní ochranu před účinky extrémních srážek, dlouhotrvajících srážek a jarního tání sněhu. S ohledem na skutečnost, že se Svitavy nacházejí v horní části povodí, nelze s dostatečnou rezervou reagovat na vznik nepříznivých povětrnostních stavů. Velmi se osvědčila opatření na zachycení vody v krajině, kdy je ve zbudovaných suchých vodních nádržích zachycována voda, která by jinak způsobila rozlítí vodních toků ve městě i v obcích níže po toku řeky Svitavy. V současné době jsou vytipovány další vhodné lokality pro zbudování suchých retenčních nádrží v bezprostředním okolí města. Konkrétně se jedná o rozsáhlé území východní části města, nad budoucím silničním obchvatem a dále na Studeném a Pivovarském potoce. Snahou bude zajistit zpracování dalších stupňů projektové přípravy těchto vodních děl tak, aby se město mohlo ucházet o získání prostředků na jejich realizaci z národních a evropských zdrojů. Je dohodnuta spolupráce se Státním pozemkovým úřadem ČR ohledně společné přípravy na zbudování suchých retenčních nádrží ve východní části města jako navazující opatření k zachycení povrchových vod nad budoucím silničním obchvatem města. V současné době je rozpracována projektová dokumentace na zbudování suchých retenčních nádrží U Tří mostů, Pod Viaduktem, Slovenská a Zámecká.

Přípravy na dokončení protipovodňových opatření na řece Svitavě a zbudování dalších suchých retenčních nádrží v rámci jednotlivých obcí i pozemkových úprav ve Svitavách a v Hradci nad Svitavou, včetně přístupu správců vodních toků a Státního pozemkového úřadu, dávají předpoklad ke zvýšení ochrany obyvatel města a okolních obcí.



Upravené úseky řeky Svitavy a Lačnovského potoka a plochy suchých poldrů ve Svitavách

Zdroj: Ročenka Svitavy – životní prostředí 2020

Indikátory

Obec	Vodní režim	Podtémata						
		Výskyt vodních zdrojů a jejich ochrana	Vodní útvary povrch. vod, nádrže	Záplavová rizika	Svažitost nezálesněné krajiny nad 10% (% z rozlohy obce)	Svahový potenciál přívalové povodně	Lesy a TTP (% z rozlohy obce)	Retenční potenciál
Banín	0	1	0	0	9	2	40	0
Bělá nad Svitavou	0	0	0	0	14	1	30	-1
Bohuňov	-1	-1	-1	-2	46	-2	43	1
Brněnec	0	1	0	-2	34	-1	47	1
Březová nad Svitavou	0	-1	0	-2	23	0	59	2
Dětrichov	1	0	0	0	9	2	58	2
Hradec nad Svitavou	0	2	0	-2	8	2	24	-1
Chrastavec	0	-1	0	-2	29	0	55	2
Javorník	0	-1	0	1	18	1	35	0
Kamenná Horka	0	-1	-1	1	7	2	42	1
Karle	0	-1	0	1	14	1	35	0
Koclířov	0	-1	0	1	18	1	53	2
Kukle	1	-1	0	1	1	2	87	2
Lavičné	0	-1	0	1	9	2	53	2
Mikuleč	1	-1	0	1	3	2	61	2
Opatov	1	2	2	-1	7	2	47	1
Opatovec	1	0	2	1	2	2	14	-2
Pohledy	0	1	-1	1	27	0	46	1
Radiměř	0	2	0	0	34	-1	40	0
Rohozná	-1	-1	1	-2	29	0	47	1
Rozhraní	-1	-1	1	-2	39	-1	50	1
Rudná	0	-1	0	1	27	0	38	0
Sklené	0	-1	-2	1	37	-1	54	2
Svitavy	0	2	2	-2	2	2	16	-2
Študlov	0	2	0	1	9	2	19	-2
Vendolí	0	1	0	1	9	2	28	-1
Vítějeves	0	-1	0	1	23	0	34	0
Želivsko	0	-1	0	1	43	-2	50	1
SO ORP Svitavy	0	0	0	0		0		

Hodnocení dílčích indikátorů

Výskyt vodních zdrojů pro zásobování pitnou vodou a jejich ochrana

+2 na území obce jsou evidovány více než 3 vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou

+1 na území obce jsou evidovány 2 až 3 vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou

0 na území obce je evidován 1 vodní zdroj pro zásobování pitnou vodou

-1 na území obce není evidován vodní zdroj pro zásobování pitnou vodou

Vodní útvary povrch. vod, nádrže

+2 na území obce je evidovaný vodní tok i vodní nádrž, rozloha nádrží přesahuje 1,0 % rozlohy obce

+1 na území obce je evidovaný vodní tok i vodní nádrž, rozloha nádrží dosahuje 0,1 – 1,0 % rozlohy obce

0 na území obce je evidovaný vodní tok i vodní nádrž, rozloha nádrží nedosahuje 0,1 % rozlohy obce

-1 na území obce je evidovaný buďto vodní tok nebo vodní nádrž

-2 na území obce není evidovaný vodní tok ani vodní nádrž

Záplavová rizika (ohrožení rozlivem z vodních toků)

+1 na území obce není stanoveno záplavové území

0 na území obce je stanoveno záplavové území, ale nezasahuje do zastavěného území obce

-1 na území obce je stanoveno záplavové území, rozlivem je zasaženo zastavěné území obce

-2 na území obce je stanoveno aktivní záplavové území, jeho rozsahem je zasaženo zastavěné území obce

Svahový potenciál přívalové povodně

+2 svažítost na území obce v plochách do 10 % z celkové rozlohy

+1 svažítost na území obce v plochách 11 - 20 % z celkové rozlohy

0 svažítost na území obce v plochách 21 - 30 % z celkové rozlohy

-1 svažítost na území obce v plochách 31 - 40 % z celkové rozlohy

-2 svažítost na území obce v plochách nad 40 % z celkové rozlohy

Retenční potenciál (podíl zalesněných a zatravněných ploch z rozlohy obce)

+2 podíl nad 50 %

+1 podíl 41 – 50 %

0 podíl 31 - 40%

-1 podíl 21 - 30%

-2 podíl do 20%

Váha indikátorů:

Vodní zdroje pro zásobování pitnou vodou 20 %

Vodní útvary povrchových vod 20 %

Záplavová rizika 20 %

Svahový potenciál přívalové povodně 20 %

Retenční potenciál 20 %

SWOT analýza

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> část území má vyšší retenční schopnost (lesní porosty, trvalé travní porosty) CHOPAV Východočeská křída zpracovaný dokument protipovodňových a protierozních opatření pro území ORP Realizované protipovodňové opatření na území města Svitavy 	<ul style="list-style-type: none"> velkovýrobní způsoby obhospodařování zemědělské krajiny, nízké procento zeleně – malá retenční schopnost zemědělské krajiny narušení přirozeného vodního režimu v krajině v důsledku nevhodného hospodaření na pozemcích s rizikovým sklonem malé zastoupení vodních ploch v krajině znečištění vodních toků v důsledku zemědělské činnosti nebezpečí vodní eroze na rizikově sklonitých zemědělských plochách v jižní části ORP rozšiřování zpevněných ploch bez možnosti vsakování
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> podpora zpracování pozemkových úprav - řešení protierozních opatření oborová dokumentace s protierozní tematikou řešící povodí jako celek zlepšení hospodaření s dešťovými vodami, investice do ČOV v menších obcích pro zlepšení kvality vypouštěných vod 	<ul style="list-style-type: none"> ohrožení území záplavou způsobenou zvyšujícím se rozsahem zpevněných ploch bez možnosti vsakování lokální záplavy způsobené extraviánovými vodami při extrémních srážkách

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- identifikovat pozemky s rizikovým sklonem a navrhnout protierozní opatření
- řešit opatření na eliminaci extravilánových vod v ÚPD navržením např. záchytných příkopů po obvodu zastavěných částí sídel, pldrů,...
- zvýšit podíl vodních ploch v krajině
- umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravňování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků, ...)

1.3. Hygiena životního prostředí

Předmětem hodnocení hygieny životního prostředí je hodnocení kvality jednotlivých složek životního prostředí v daném území, případně negativních faktorů, které ovlivňují nebo mohou ovlivňovat zdraví obyvatelstva a stabilitu ekosystémů v území. Mezi hlavní charakteristiky patří především zdroje znečišťování a kvalita ovzduší, rozsah znehodnocených půd ve formě starých zátěží a kontaminovaných ploch, produkce a způsob nakládání s odpady, případně další faktory s možným negativním dopadem na životní prostředí (radonové riziko, ochranná pásma leteckých staveb, území v dosahu liniových zdrojů emisí apod.)

Kvalita ovzduší

Dominantním zdrojem znečišťování ovzduší v řešeném území je stále se zvyšující osobní a nákladní automobilová doprava, zemědělské a průmyslové provozy. Dalšími potenciálními zdroji znečištění ovzduší jsou domácnosti používající jako topné médium uhlí (negativní dopady na lidské zdraví, vegetaci a ekosystémy – znečištění ovzduší PM10 a PM2,5 a polycyklickými aromatickými uhlovodíky).

K 1. 1. 2014 byl provoz měřicí stanice MLU č. ISKO 1195 ve Svitavách ukončen, měřicí stanice byla demontována a zrušena. Z tohoto důvodu nejsou data o stavu ovzduší ve městě Svitavy k dispozici.

Hluk

Území v dosahu významných zdrojů (železnice, silnice I. a II. třídy) jsou zasažena zvýšenou hladinou hluku.

Železniční doprava – řešeným územím prochází trať č. 260 Česká Třebová - Svitavy - Brno, která je drahou celostátní a je součástí I. tranzitního železničního koridoru, na němž je v řešeném území dokončena modernizace. Negativní ovlivnění zástavby hlukem se dotýká Brněnce, Březové nad Svitavou, Hradce nad Svitavou, Svitav, Rozhraní a částečně Opatovce, kde dráha prochází obytným územím a tvoří zároveň sídelní bariéru.

Silniční doprava - míra ovlivnění je závislá na intenzitě dopravy a složení dopravního proudu (podíl těžké nákladní dopravy, podíl tranzitní dopravy). Nejvyšší zatížení hlukem se tvoří podél silnic I. a II. třídy.

Zranitelné oblasti - zatížení povrchových nebo podzemních vod cizorodými látkami

Na většině území (v obcích Banín, Bělá nad Svitavou, Březová nad Svitavou-částečně, Dětrichov, Hradec nad Svitavou, Javorník, Kamenná Horka, Karle, Koclířov, Kukle, Lavičné, Mikuleč, Opatov, Opatovec, Radiměř, Sklené, Svitavy, Vendolí, tj. 78 % z rozlohy správního obvodu ORP Svitavy) se nacházejí oblasti zatížené nadlimitními hodnotami cizorodých látek (zranitelné oblasti) s výskytem:

- a) povrchové nebo podzemní vody, zejména využívané nebo určené jako zdroje pitné vody, v nichž koncentrace dusičnanů přesahuje hodnotu 50 mg/l nebo mohou této hodnoty dosáhnout, nebo
- b) povrchové vody, u nichž v důsledku vysoké koncentrace dusičnanů ze zemědělských zdrojů dochází nebo může dojít k nežádoucímu zhoršení jakosti vody.

Radioaktivita zemského povrchu

Dle map radonového indexu převažuje riziko nízké, místy přechodné (mezi hodnotami „nízké“ a „střední“).

Nakládání s odpady

Opakovaným problémem ve správním území ORP Svitavy je vznik a likvidace nepovolených skládek. Jejich likvidace je náročná zejména z finančního hlediska, dále také z hlediska odborného, protože je třeba stanovit druhy odpadů uložených na skládce a zvolit vhodný technologický postup likvidace skládky vzhledem k charakteru skládky, struktuře odpadu a charakteristice území.

Svoz komunálního odpadu zajišťuje pro jednotlivé obce oprávněná osoba. Odpad je pravidelně svážen na překladiště a odtud odvážen na skládku kom. odpadu Březinka, odstraňování odpadů probíhá dle smluvních vztahů s provozovateli odstraňování odpadů. Průmyslové podniky si likvidaci svého odpadu

zajišťují samy smluvně s oprávněnými osobami. Na území obce Kamenná Horka je vymezena plocha pro umístění zbytkové frakce TDO. Pro stavbu bylo vydáno územní rozhodnutí.

Přehled a rozmístění provozoven ke sběru a výkupu odpadů:

- Sběrný dvůr Svitavy - ulice Olomoucká, Svitavy
- LIKO Svitavy – Olomoucká ul., Překladiště tříděného odpadu, Svitavy
- LIKO Svitavy – Svoz a odstraňování odpadu, třídící linka, ulice Tolstého, Svitavy
- Technické služby města Svitav - ulice Tovární, Svitavy
- SD – kovošrot spol. s r.o. Brno - ulice Průmyslová, Svitavy
- SD – kovošrot spol. s r.o. Brno - ulice V Zahrádkách, Svitavy
- Sběr surovin – Bohumil Švach - ulice Školní, Svitavy
- STAP Svitavy s.r.o. – ulice Zámecká, Svitavy
- Sběrný dvůr Brněnec
- Sběrný dvůr Vendolí
- Sběrný dvůr Vítějeves

Staré zátěže

V řešeném území se nacházejí staré ekologické zátěže

Obec	Počet výskytů	Název
Bělá	2	Bělá 450 skládka, autovrakoviště
Brněnec	1	Býv. továrna Vítka – kontaminovaný areál
Březová nad Svitavou	1	Skládka Muzlov
Dětrichov	1	Skládka
Hradec nad Svitavou	5	Skládka, Hajda, skládka suti, obalovna, Hradec 185
Koclířov	1	Koclířov skládka 47
Kukle	1	Skládka
Opatov	3	Skládka Opatov, Třebovice, bývalá ČS Opatov
Radiměř	1	Zemědělský areál Radiměř
Rohozná	1	Skládka Rohozná
Svitavy	13	2x skládky, Orlík 331, bývalá plynárna, čistírna – prádelna, (prádelna – čistírna), skládka Kamenná Horka, autovrakoviště Lačnov, býv. sklad PHM, TOS, Metalšrot, PHM Benzina, zem. areál
Študlov	1	Študlov 281 (skládka)
Vítějeves	3	Skládka Oklik, zemědělský areál, hnojiště

Indikátory

Obec	Hygiena životního prostředí	Podtémata			
		Hluk z dopravy	Staré zátěže, kontaminované plochy, nakládání s odpadem (skládky)	Znečištění ovzduší	Doplňující komentáře, (Zranitelná oblast zák. 254/2001, §33)
Banín	0	1	0	-1	Zranitelná oblast
Bělá nad Svitavou	0	1	-1	-1	Zranitelná oblast
Bohuňov	1	2	1	-1	
Brněnec	-1	-2	1	-1	sběrný dvůr
Březová nad Svitavou	-1	-2	0	-1	Zranitelná oblast (3 k.ú.)
Dětrichov	0	1	-1	-1	Zranitelná oblast

Obec	Hygiena životního prostředí	Podtémata			
		Hluk z dopravy	Staré zátěže, kontaminované plochy, nakládání s odpadem (skládky)	Znečištění ovzduší	Doplňující komentáře, (Zranitelná oblast zák. 254/2001, §33)
Hradec nad Svitavou	-2	-2	-2	-1	Zranitelná oblast
Chrastavec	0	0	1	-1	
Javorník	1	1	0	2	Zranitelná oblast
Kamenná Horka	0	2	0	-1	Zranitelná oblast
Karle	0	2	-1	0	Zranitelná oblast Černá skládka
Koclířov	-1	-1	-1	-1	Zranitelná oblast
Kukle	1	2	-1	2	Zranitelná oblast
Lavičné	0	2	0	-1	Zranitelná oblast
Mikuleč	0	-1	0	1	Zranitelná oblast
Opatov	-1	-1	-2	-1	Zranitelná oblast
Opatovec	0	-1	0	0	Zranitelná oblast
Pohledy	1	2	1	-1	
Radiměř	0	1	-1	0	Zranitelná oblast
Rohozná	1	2	0	0	
Rozhraní	-1	-2	1	-1	
Rudná	1	2	1	-1	
Sklené	0	2	0	-1	Zranitelná oblast
Svitavy	-1	-2	-1	0	Zranitelná oblast Sběrný dvůr
Študlov	0	2	0	-1	
Vendolí	1	1	1	1	Sběrný dvůr Zranitelná oblast
Vítějeves	1	2	1	-1	Sběrný dvůr
Želivsko	1	2	1	-1	
SO ORP Svitavy	0	1	0		

SWOT analýza

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • vyhovující kvalita ovzduší • dlouhodobě se zlepšující kvalita životního prostředí • fungující veřejný dopravní systém • kvalitní pitná voda • splnění imisních limitů těžkých kovů v suspendovaných částicích PM₁₀ • vybudovaný systém odpadového hospodářství, včetně separace komunálního odpadu • nízké riziko výskytu radonu z podloží (radonové riziko) 	<ul style="list-style-type: none"> • zátěž z dopravy - hluk, vibrace, exhalace na silnicích I. a II. třídy • sídelní bariéra a hluk od železničního koridoru • negativní vlivy zemědělských areálů okolí obtěžováno hlukem a těžkou nákladní dopravou • izofona hluku 60 dB pro den, vymezená podél silnic I. a II. třídy, zasahuje do ploch bydlení (zasahuje objekty bydlení a chráněný venkovní prostor) • povrchové vody znečišťují tok Svitavy • poměrně vysoký podíl starých ekologických zátěží • vznikající černé skládky (Karle) • znečištěné ovzduší vlivem spalování tuhých a nekvalitních paliv
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • vymístění tranzitní dopravy přispěje ke snížení zátěže znečišťujícími látkami • používání ušlechtilých paliv snižuje riziko znečištění ovzduší z vytápění • snížení negativních účinků dopravy na hygienu prostředí vybudováním přeložky silnice I/43, R-43, R-35, jižního obchvatu Svitav, podporou 	<ul style="list-style-type: none"> • trvalé zvyšování podílů liniových zdrojů (automobilová doprava) na zhoršování kvality ovzduší a hlukové zátěže • riziko nárůstu dopravního zatížení u rozvojových ploch pro výrobu • riziko narušení životního prostředí okolo ploch výroby

<p>nemotorové dopravě a integrovanému způsobu dopravy</p> <ul style="list-style-type: none"> • vybudované poldry přispějí k zlepšení čistoty povrchových vod • národní program snižování emisí (06/2007) – např. nové emisní parametry na spalovací zdroje – výměna nevyhovujících kotlů na tuhá fosilní paliva, podpora využití obnovitelných zdrojů, podpora vozidel environmentálně šetrnějších, osvěta týkající se dopadů na zdraví • zvýšení míry separace a využití odpadu 	<ul style="list-style-type: none"> • rizika spojená s intenzivní živočišnou výrobou v zemědělských areálech • přechod na vytápění domácností fosilními palivy a odpady v důsledku zdražování plynu a elektřiny • výskyt starých ekologických zátěží • zvyšující se produkce odpadů, nízký podíl recyklace, materiálového a energetického využití
---	--

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- minimalizovat negativní vlivy vyplývající z provozu dopravní infrastruktury, zejména tranzitní dopravy (např. přeložky silnic, protihluková opatření...)
- v ÚPD stanovit maximální hranice negativního vlivu okolo výrobních a zemědělských areálů
- nové rozvojové plochy (chráněný venkovní prostor) neumísťovat v územích negativních vlivů na životní prostředí (hluku, znečištění ovzduší), u stávající zástavby nacházející se ve vazbě na negativních vlivů hluku řešit protihluková opatření
- vyhodnotit potřebu ploch nutných k zajištění fungujícího odpadového hospodářství (skládkovací kapacity, kapacity pro sběr, třídění a recyklaci odpadů...)
- rozvojové plochy pro výrobu umísťovat přednostně ke kapacitním komunikacím a železnici
- zajistit plochy a koridory technické infrastruktury především v sídlech se zhoršenou kvalitou ovzduší,
- zajistit plochy pro výsadbu zeleně různých forem za účelem zachycení prašnosti, hluku (např. podél komunikací, areálů výroby, na návětrných stranách)
- řešit sanace starých ekologických zátěží
- na základě průzkumu stanovit protiradonovou ochranu

1.4. Ochrana přírody a krajiny

Řešené území je charakteristické vysokým podílem lesních porostů v jižní části. Hranice mezi bezlesou zemědělskou krajinou a lesní krajinou je poměrně ostrá a odpovídá geomorfologickému a biogeografickému členění.

Oblasti a místa krajinného rázu

Na území ORP nejsou v současné době vymezeny oblasti nebo místa krajinného rázu za účelem jeho ochrany. Tuto problematiku bude řešit nyní zpracovávaná územní studie v rozsahu kraje.

Krajiny a krajinné okrsky

Území ORP Svitavy pokrývají krajiny, vymezené dle ZUR PK ve znění aktualizace č. 3.

Nejvíce je zastoupena krajina 05 Svitavsko – Orlickoústecko (90,8 % z rozlohy ORP) se stanovenými cílovými kvalitami krajiny, zahrnujícími harmonickou krajinu pahorkatin a vrchovin, převážně lesní krajinu velkého měřítká a lesozemědělskou krajinu středního – malého měřítká s vyváženou mozaikou ploch lesů, ploch orné půdy s vysokým podílem přírodních krajinných prvků, ploch luk, ploch rybníků a ploch sídel a stabilizovanou různorodou sídelní strukturu s městskými centry Ústí nad Orlicí, Česká Třebová a Svitavy a řadou menších venkovských sídel s minimálními nároky na zábor volné krajiny a dále zachované a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny (údolí vodních toků Třebovka a Svitava a jejich přítoků jako krajinné osy prostupující volnou krajinou i zastavěnými územími sídel, Kozlovský hřbet a Hřebečovský hřbet jako významné krajinné předěly a vymežující horizonty, Pohledy–Hynčina a Třebovické rybníky jako specifické krajinářsky cenné prostory) a zachované vizuální charakteristiky krajiny (dominanty kostelů v Radiměři, Opatově, Opatovci a Hradci nad Svitavou, silueta Svitav s věžemi chrámu).

Další zastoupenou krajinou je ze západu krajina 03 Litomyšsko – Poličsko (5,6 % z rozlohy ORP) se stanovenými cílovými kvalitami krajiny zahrnujícími harmonickou krajinu pahorkatin, ve východní části lesní krajinu velkého měřítká, ve zbývajících částech zemědělskou – lesozemědělskou krajinu středního – malého měřítká s vyváženou mozaikou ploch orné půdy s vysokým podílem přírodních krajinných prvků, ploch luk a pastvin, ploch lesů a ploch sídel, stabilizovanou různorodou sídelní strukturu s městskými centry Litomyšl a Polička a řadou menších venkovských sídel s minimálními nároky na zábor volné krajiny a dále zachované a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny (Kozlovský hřbet jako významný krajinný předěl a vymežující horizont, zaříznutá údolí v plošinném území s malebnými prostory sídel s dochovanou strukturou zástavby) a zachované vizuální charakteristiky krajiny (vymežující horizont Kozlovského hřbetu).

Další zastoupenou krajinou je v JV části správního území ORP Svitavy krajina 12 Hornosvratecká vrchovina (3,6 % z rozlohy ORP) se stanovenými cílovými kvalitami krajiny zahrnujícími harmonickou krajinu vrchovin a pahorkatin, lesozemědělskou krajinu středního – malého měřítká s vyváženou mozaikou ploch lesů, ploch orné půdy s vysokým podílem přírodních krajinných prvků, ploch lesů, ploch luk a pastvin, vodních ploch a ploch sídel a dále zachované a dotvořené hodnotné části a prvky krajiny (údolí Křetínky a řady dalších menších toků jako krajinné osy prostupující volnou krajinou i zastavěnými územími sídel, prostor sídla Rohozná s dochovanou urbanistickou strukturou a harmonickým působením v krajinném rámci údolí, údolí Křetínky jako specifické krajinářsky cenné prostory, prostor přírodního parku Údolí Křetínky).

Z východní strany přiléhá k území ORP Svitavy s dílčím nevýznamným přesahem krajina Podorličí.

Celé území Pardubického kraje je rozčleněno na krajinné okrsky, respektive na krajinné typy charakterizované převažujícím nebo určujícím cílovým využitím. Do řešeného území ORP Svitavy zasahují krajina lesní, krajina lesozemědělská, krajina zemědělská, krajina rybníční a krajina sídelní.

Významné krajinné prvky

Významný krajinný prvek je ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy a části krajiny, které zaregistruje podle § 6 zákona orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek.

Za jezero se považuje přirozená vodní nádrž, nebo také prohlubeň naplněná vodou. Vodní plochy vzniklé po těžbě nerostných surovin, tzn. zatopením lomů, příp. vzniklé jiný způsobem jako důsledek lidské činnosti, jejímž smyslem nebylo vytvoření a užívání jezera, jsou za jezera považovány, i když nevznikly přírodními procesy, ale antropogenní činností.

Údolní niva je rovinné údolní dno aktivované při povodňovém stavu vodního toku; tvoří ji štěrkovité, písčité, hlinité nebo jílovité naplaveniny, jejichž úložné poměry často vykazují nepravidelnosti způsobené větvením toku, vznikem ostrovů, meandrů, náplavových kuželů a delt, sutí, svahových sesuvů apod.

Na Svitavsku je evidováno celkem 66 (69) (86) registrovaných významných krajinných prvků

Obec	Číslo	Název	Druh
Banín	09103	Weingrund	R VKP
	09104	Topolový	R VKP
	09105	Remíz na konci	R VKP
	09106	Na vrškách	R VKP
	09107	Větrolam v Baníně	R VKP
	09108	Úvoz na předním poli	R VKP
	09109	U Zimní Hory	R VKP
	09110	Na vodárnách	R VKP
	09154	Úvoz u letiště I	R VKP
	09155	Úvoz u letiště II	R VKP
Bělá nad Svitavou	09022	Čertovy díry	HČL
	09111	Stráň nad kostelem	R VKP
	09112	Velký koláč	R VKP
	09113	Slunná stráň	R VKP
	09114	Stráň pod lesem	R VKP
	09115	Úvoz u Ameriky	R VKP
	09116	Opučník v Bělé	R VKP
	09120	Nudle	HČL
09130	Bažantnice	R VKP	
Bohuňov	09027	Bohuňovské skály	návrh na ZCHÚ
Brněnec	09093	Stráň v Chrastové Lhotě	R VKP
Březová nad Svitavou	09083	Sasanka lesní u Banína	HČL
	09196	Sřevičník u Banína	NATURA 2000
Hradec nad Svitavou	09063	Stráně u Kamenné Horky	R VKP
	09082	Na dolním Hradci	R VKP + HČL
	09163	Na farském	R VKP
	09164	Suché stráně (2 lokality)	R VKP
	09165	Kamenný díl	R VKP
	09166	Horský díl	R VKP
	09167	Opukové meze	R VKP
	09169	Květná louka	R VKP
	09171	U borovice I	R VKP
	09172	U borovice II	R VKP
	09173	U borovice III	R VKP
09179	Opuková stráň (2 lokality)	R VKP	
Kamenná Horka	09004	Lilie v obůrce	HČL
	09197	Lilie u Kamenné Horky	HČL
Karle	09181	Lom v Karli	R VKP
	09180	Větrolam v Karli	R VKP
Koclířov	09189	U statku (2 lokality)	R VKP
	09190	Na houpačkách	R VKP
	09191	Lancovo údolí	R VKP
	09192	Údolí nad rybníkem	R VKP
	09193	Pod Hřebcovem	R VKP
	09194	Lamačovo údolí	R VKP
	09195	K Vysokému Poli	R VKP

Obec	Číslo	Název	Druh
Kukle	09094	Louka u Kukle	R VKP
Mikuleč	09010	Olčina u Kukle	HČL
Opatov	09002	Farský les	HČL
	09036	Rybník v Zádolkách	Rybník
	09056	Bledule u Nového rybníka	HČL
	09071	Černý rybník	Rybník
	09186	Rybníky u Opatova	Rybníky, návrh VKP
	09198	Rebelant	HČL
	09199	Sněžanky ve žlebu	HČL
Pohledy	09097	Pohledské stráně	R VKP
	09058	Pastvina	R VKP
	09073	Stráně v Horní Hynčíně (2 lokality)	R VKP
	09187	Horní Hynčina	návrh VKP
Radiměř	09143	Louka u hrušky	R VKP
	09144	Úvoz u hrušky	R VKP
	09145	Mezi kopci	R VKP
	09146	Hollengrabenflur	R VKP
	09147	Meze u Radiměře	R VKP
	09148	Ptačí úvoz	R VKP
	09149	Pod kopcem	R VKP
	09150	Stráž u kravína	R VKP
	09151	Úvoz nad kostelem	R VKP
	09152	Louka u křížku	R VKP
	09153	Rybníček na pískách	R VKP
	09154	Úvoz u letiště I	R VKP
	09155	Úvoz u letiště II	R VKP
	09156	Zadní žlábek (3 lokality)	R VKP
	09157	Močál	R VKP
	09158	Úvoz na velkém kuse	R VKP
	09159	Opučník v Radiměři	R VKP
	09160	Úvoz	R VKP
	09161	Stráž nad silnicí II	R VKP
09162	Stráž nad silnicí I	R VKP	
Rohozná	09095	Louka u Rohozné	R VKP
Sklené	09052	Sněžanky pod Červeným kopcem	HČL
Svitavy	09007	Jezírko u pramene	HČL
	09101	Louka u Svitavského rybníka	R VKP
	09188	U Bořinky	R VKP
	09100	Písky u Rosničky	R VKP
	09102	Louka u Boří	R VKP

R VKP – registrovaný významný krajinný prvek, HČL – hodnotnější část lesa, ZCHÚ – zvláště chráněné území

ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, PŘÍRODNÍ PARKY A PAMÁTKY

Na území ORP Svitav se nachází přírodní park „Údolí Křetínky“, který byl k ochraně krajinného rázu s významnými soustředěnými estetickými a přírodními hodnotami zřízen v roce 1996. Přírodní park zahrnuje celá katastrální území obcí Hlásnice, Hartmanice, Předměstí, Svojanov, Starý Svojanov, Trpín a části katastrálních území obcí Bohuňov, Bystře u Poličky, Hamry, Rohozná, Stašov a Vítějeves na rozloze 5 570 ha.

Severně od Svitav na území obce Opatov byla k ochraně souboru zamokřených lesních ekosystémů s hojným výskytem bledule jarní vyhlášena přírodní rezervace „Králova zahrada“ a k ochraně zachovalých přírodě blízkých společenstev květnatých bučin s výskytem řady ohrožených a indikačních druhů rostlin a živočichů přírodní rezervace „Psí kuchyně“. Východně od Svitav se nalézá národní přírodní rezervace „Rohová“ a přírodní rezervace „Hřebečský les“. Jedná se o území zachovalých přirozených a polopřirozených porostů květnatých bučin a suťových lesů s výskytem řady chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů na východních svazích Hřebečského hřbetu. Jde o ojedinělý geologicko-

geomorfologický útvar – souvislý příkrý skalnatý svah představující východní okraj české křídové pánve.

V severní části katastrálního území Muzlov byla vyhlášena Nařízením Pardubického kraje č. 4/2013 ze dne 22. 8. 2013 s účinností od 15. 1. 2014 přírodní památka U Banínského viaduktu a její ochranné pásmo – hranice odpovídá hranici lokality NATURA 2000 U Banínského viaduktu.

Natura 2000

V dubnu roku 2005 byla přijata novela zákona č. 114/1992 Sb. Tato novela vytvořila legislativní předpoklad pro vytvoření evropské soustavy chráněných území Natura 2000, která je celistvá evropská soustava území se stanoveným stupněm ochrany, která umožňuje zachovat přírodní stanoviště a stanoviště druhů v jejich přirozeném areálu rozšíření ve stavu příznivém z hlediska ochrany nebo popřípadě umožní tento stav obnovit. Na území České republiky je tvořena ptačími oblastmi a evropsky významnými lokalitami, které požívají smluvní ochranu nebo jsou chráněny jako zvláště chráněné území. Na správním území ORP Svitavy máme v současné době 3 evropsky významné lokality. Jedná se o lokalitu U BANÍNSKÉHO VIADUKTU (na území města Březová nad Svitavou), HŘEBEČOVSKÝ HŘBET (převážná část je na území Moravské Třebové, do správního území ORP Svitavy zasahuje pouze okrajově ochranným pásmem na území obcí Dětrichov, Koclířov a Kamenná Horka) a PSÍ KUCHYNĚ (v obci Opatov).

Územní systém ekologické stability

Všechny obce mají v rámci svých územních plánů vymezený ÚSES.

Územní systém ekologické stability respektuje územně technickou dokumentaci Regionální a nadregionální ÚSES ČR (MMR a MŽP ČR, 1996). V roce 2006 byl zpracován Plán ÚSES Pardubického kraje. Problém koordinace a vymezení nadřazených skladebných částí definovaných v ÚAP z r. 2008 řeší koncepce ÚSES stanovená v Zásadách územního rozvoje Pardubického kraje. Úplná Aktualizace ÚAP toto řešení respektuje.

Regionální a nadregionální systém

Všechna biocentra (NRBC 47 Boršov - Loučský les, RBC 1743, RBC 1744, RBC 1929 Svitavský les, RBC 1954, RBC 1955, RBC 297, RBC 302 Poličský les, RBC 303, RBC 304 Rudenské lesy, RBC 446, RBC 448 Moravský Lačnov, RBC 449 Černý les a RBC 450) jsou vymezena ve stabilizovaných územích, jejich funkčnost není výrazně narušena navrhovanými záměry. Prvky jsou převážně existující a funkční. Problémem k řešení je zvýšení funkčnosti ve vybraných částech a řešení bariérového efektu jak stávajících komunikací (I/43, železnice) tak navrhovaných dopravních tras.

Místní (lokální) systém

Základní větve místního územního systému ekologické stability jsou vymezeny oborovou dokumentací (viz výše), zpracovány jsou částečně v územně plánovací dokumentaci. K vymezení prvků ÚSES v územně plánovací dokumentaci došlo u některých územních plánů před zpracováním koordinačního dokumentu a jejich vymezení se reviduje a koordinuje při aktualizaci územně plánovací činnosti nebo v rámci zpracování komplexních pozemkových úprav.

PAMÁTNÉ STROMY

Mimořádné významné stromy, jejich skupiny a stromořadí lze vyhlásit rozhodnutím orgánu ochrany přírody za památné stromy. V našem správním obvodu se nachází 8 stromů vyhlášených jako „památný strom“.

OBEC	DRUH STROMU	ÚDAJE O STROMU	LOKALITA	POZNÁMKA
Vendolí	Lípa srdčitá	Obvod 800cm Výška 22m	intravilán obce za hasičskou zbrojnicí	jedná se o torzo mohutné lípy s velkou dutinou
Vendolí	Lípa srdčitá	Obvod 725cm Výška 17,5 m	pozemek při místní komunikaci 200 m od silnice směrem na Ostrý Kámen, intravilán obce	pověst o lípě je zachována v kronice ukryté v báni věže místního kostela. Zbytek obvodu kmene, z části tvořen 3 kmeny.

OBEC	DRUH STROMU	ÚDAJE O STROMU	LOKALITA	POZNÁMKA
Koclířov	Buk lesní	Obvod 475 cm Výška 26 m	intravilán obce u domu čp 188	solitér mohutného vzrůstu
Rozhraní	Buk lesní	Obvod 555 cm Výška 30 m	na okraji lesa u chalupy čp 50	krásná solitéra, významný krajinný prvek. Větve ohnuté k zemi ve vzdál. až 12 m od kmene
Rozhraní (Bradlné)	Lípa velkolistá	Obvod 585 cm Výška 22 m	u cesty v západní části obce směrem ke Študlovu	vzrostlá dominantní solitéra s mohutným členitým kmenem, s velmi estetickou rozložitou korunou oválného tvaru.
Sklené	Tis červený zvaný „U Havlů“	Obvod 340 cm Výška 13,5 m	intravilán obce u domu čp 25 za plotem (u silnice)	zřejmě nejstarší tis v kraji
Želivsko (Horáková Lhota)	Lípa velkolistá	Obvod 770 cm Výška 27 m	na počátku obce vlevo u silnice, před stodolou	krásný habitus, obrovský kmen, pravidelně zavětvená koruna, strom zdravý, vitální.
Svitavy	Buk lesní	Obvod 390 cm Výška 28 m	v parku Jana Palacha	krásná dominantní solitéra v parku s pravidelně zavětvenou, zdravou, vitální korunou okapová část koruny dosahuje téměř k povrchu půdy.

DALŠÍ VÝZNAMNÉ JEVY

Na území obce Rozhraní se nachází veřejnosti nepřístupná pseudokrasová jeskyně, která je významným zimovištěm pro netopýry a vrápence.

Koeficient ekologické stability (KES)

Koeficient ekologické stability je poměrové číslo, které stanovuje poměr ploch tzv. stabilních (lesy, trvalé travní porosty, sady, zahrady, vinice, chmelnice, vodní plochy) a nestabilních krajinných prvků (orná půda, zastavěné plochy, ostatní plochy) v daném území.

HODNOTA KES	CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ	INDIKÁTOR
méně než 0,10	území s maximálním narušením přírodních struktur, základní ekologické funkce musejí být trvale nahrazovány technickými zásahy	-2
0,10 – 0,30	území nadprůměrně využívaná se zřetelným narušením přírodních struktur	-1
0,31- 1,00	území intenzivně využívané zejména zemědělskou výrobou	0
1,01 – 2,99	celkem vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami	1
3,00 a více	přírodní a přírodně blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem	2

KES s hodnotou menší než 0,1 se na území ORP Svitavy nevyskytuje.

Obec	Koeficient ekologické stability						indikátor
	2005	2007	2010	2012	2014	2020	
Banín	0,6	0,6	0,6	0,63	0,69	0,68	0
Bělá nad Svitavou	0,6	0,6	0,6	0,59	0,68	0,68	0
Bohuňov	1,6	1,6	1,6	1,64	1,63	1,63	1
Brněnec	4,7	4,7	4,7	4,65	4,65	4,63	2
Březová nad Svit.	2,1	2,1	2,1	2,09	2,09	2,08	1
Dětřichov	1,2	1,2	1,2	1,52	1,53	1,53	1
Hradec nad Svit.	0,4	0,4	0,4	0,43	0,43	0,43	0
Chrastavec	1,5	1,5	1,5	1,52	1,52	1,53	1

Javorník	0,7	0,7	0,7	0,68	0,68	0,69	0
Kamenná Horka	0,8	0,8	0,8	0,74	0,74	0,74	0
Karle	0,6	0,6	0,6	0,63	0,64	0,64	0
Koclířov	1,1	1,1	1,2	1,21	1,22	1,44	1
Kukle	7,5	7,5	8,7	9,45	9,45	9,21	2
Lavičné	1,3	1,3	1,3	1,39	1,39	1,39	1
Mikuleč	1,6	1,6	1,7	1,66	1,66	1,83	1
Opatov	1,6	1,3	1,3	1,28	1,27	1,27	1
Opatovec	0,3	0,3	0,3	0,31	0,31	0,32	0
Pohledy	1,3	1,3	1,3	1,26	1,20	1,20	1
Radiměř	0,8	0,8	0,9	0,86	0,86	0,86	0
Rohozná	0,8	0,8	0,8	0,76	0,76	0,76	0
Rozhraní	4,0	4,0	4,1	4,08	4,14	4,14	2
Rudná	0,7	0,7	0,7	0,69	0,69	0,70	0
Sklené	1,3	1,3	1,3	1,32	1,32	1,32	1
Svitavy	0,3	0,3	0,3	0,34	0,34	0,33	0
Študlov	1,4	1,4	1,4	1,37	1,36	1,38	1
Vendolí	0,5	0,5	0,5	0,55	0,57	0,57	0
Vítějeves	0,5	0,5	0,5	0,54	0,55	0,56	0
Želivsko	1,2	1,3	1,3	1,33	1,49	1,50	1
SO ORP Svitavy	0,9	0,9	0,9	0,87	0,88	0,88	0

Zdroj: ČSÚ

Podíl zastoupení přírodních biotopů na území obce

Koncept KES porovnává přírodní vs. nepřírodní prostředí, bez ohledu na stav přírodních ploch a byl od roku 2016 nahrazen přesnější vrstvou mapování biotopů vytvářenou AOPK ČR. V rámci mapování biotopů (AOPK ČR) se zjišťují tzv. přírodní biotopy, tedy skutečně hodnotné prvky krajiny zajišťující přirozené prostředí pro přežívání populací druhů rostlin a živočichů. Mapování se průběžně aktualizuje. Z důvodu možné neúplnosti dostupných (nepředaných) dat AOPK je prozatím v hodnocení zohledněn i KES - obce s vyšším KES mají obvykle větší předpoklady pro výskyt přírodních biotopů. Vrstva přírodních biotopů, které jsou přirozeným prostředím pro přežívání populací druhů rostlin a živočichů, je součástí jevu 119. Vyhodnocení sleduje % přírodních biotopů na území obce ve vztahu k celkové ploše obce, viz tabulka níže. Z existence/absence přírodních biotopů vyplývají následující úkoly pro územní plánování:

- ochrana stávajících přírodních biotopů formou nezastavitelných ploch
- možnost zařazení unikátních a reprezentativních biotopů do registrovaných VKP
- vymezení nových ploch krajinné zeleně, ve kterých se budou realizovat nové přírodě blízké plochy

Hodnocení indikátoru:

-2	5,0 % a méně
-1	5,1 – 10,0 %
0	10,1 – 15,0 %
1	15,1 – 20,0 %
2	20,1 % a více

Uvedené členění vychází z četnosti zastoupení přírodních biotopů v obcích v rámci České republiky.

Pro vyhodnocení dílčího tématu ochrany přírody a krajiny je zohledněn též územní zastoupení Biotopů vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců, s obdobně uplatněným kritériem pro hodnotu indikátoru.

Obec	Přírodní biotopy			Biotop vybraných zvláště chráněných druhů velkých savců		
	Biotopy přírodní plocha	% z rozlohy obce	indikátor	Biotop VS plocha	% z rozlohy obce	indikátor
Banín	32,29	2,5%	-2	318,51	24,6%	2
Bělá nad Svitavou	35,74	3,1%	-2	0,00	0,0%	-2
Bohuňov	24,12	8,3%	-1	0,00	0,0%	-2
Brněnec	106,14	16,9%	1	0,00	0,0%	-2
Březová nad Svit.	80,99	6,4%	-1	286,34	22,5%	2
Dětřichov	83,40	5,3%	-1	419,90	26,7%	2

Hradec nad Svit.	37,10	1,5%	-2	224,54	9,1%	-1
Chrastavec	57,59	10,6%	0	0,00	0,0%	-2
Javorník	6,52	1,1%	-2	110,91	19,5%	1
Kamenná Horka	29,14	1,9%	-2	400,38	25,4%	2
Karle	95,22	5,0%	-2	449,15	23,6%	2
Koclířov	85,72	5,0%	-2	283,15	16,4%	1
Kukle	13,35	4,5%	-2	1,02	0,3%	-2
Lavičné	14,58	3,1%	-2	0,00	0,0%	-2
Mikuleč	24,92	2,5%	-2	382,23	38,5%	2
Opatov	400,26	13,5%	0	827,02	27,8%	2
Opatovec	21,64	3,1%	-2	4,43	0,6%	-2
Pohledy	90,09	4,5%	-2	206,17	10,4%	0
Radiměř	81,49	2,9%	-2	443,97	15,5%	1
Rohozná	94,58	8,0%	-1	340,08	28,9%	2
Rozhraní	49,76	12,2%	0	0,00	0,0%	-2
Rudná	3,55	0,5%	-2	37,58	5,7%	-1
Sklené	15,54	1,6%	-2	538,92	54,0%	2
Svitavy	94,89	3,0%	-2	17,42	0,6%	-2
Študlov	6,21	2,6%	-2	0,00	0,0%	-2
Vendolí	30,87	1,5%	-2	378,72	18,3%	1
Vítějeves	24,45	2,8%	-2	0,00	0,0%	-2
Želivsko	23,59	7,1%	-1	27,54	8,3%	-1
SO ORP Svitavy	1663,73	4,7%	-2	5697,96	16,2%	1

Indikátory

Obec	Ochrana přírody a krajiny	Podtémata				
		Ochrana přírody (MZCHÚ, VKP)	Natura 2000, přírodní park	ÚSES	KES	Přírodní prostředí (biotopy)
Banín	0	1	0	1	0	0
Bělá nad Svitavou	0	1	0	1	0	-2
Bohuňov	0	0	1	1	1	-1
Brněnec	1	1	0	1	2	0
Březová nad Svitavou	1	1	2	1	1	0
Dětřichov	1	0	1	1	1	0
Hradec nad Svitavou	0	1	0	1	0	-2
Chrastavec	0	0	0	1	1	-1
Javorník	0	0	0	1	0	-1
Kamenná Horka	0	0	1	1	0	0
Karle	0	1	0	1	0	0
Koclířov	1	2	1	1	1	-1
Kukle	0	1	0	1	2	-2
Lavičné	0	1	0	1	1	-2
Mikuleč	0	0	0	1	1	0
Opatov	1	2	2	1	1	1
Opatovec	0	0	0	1	0	-2
Pohledy	0	1	0	1	1	-1
Radiměř	0	1	0	1	0	-1
Rohozná	1	1	1	1	0	0
Rozhraní	1	1	0	1	2	-1
Rudná	0	0	0	1	0	-2
Sklené	1	1	0	1	1	0
Svitavy	0	1	0	1	0	-2
Študlov	0	0	0	1	1	-2
Vendolí	0	1	0	1	0	-1
Vítějeves	0	0	1	1	0	-2
Želivsko	0	1	0	1	1	-1

Obec	Ochrana přírody a krajiny	Podtémata				
		Ochrana přírody (MZCHÚ, VKP)	Natura 2000, přírodní park	ÚSES	KES	Přírodní prostředí (biotopy)
SO ORP Svitavy	0	1	0	1	0	0

SWOT analýza

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> vysoký podíl stabilních krajinných formací v západní části území a tím zajištěná funkčnost skladebných částí vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěných územích vysoký podíl krajinných prvků – alejí zachování vysoké přírodní a krajinné pestrosti i přes civilizační zatížení území ochrana krajinných prvků - vymezené významné krajinné prvky, přírodní park, systém NATURA 2000 existence koordinačního dokumentu ÚSES jako aktivního prvku pro posilování přírodní složky krajiny 	<ul style="list-style-type: none"> chybí prvky ÚSES v nelesní krajině v územně plánovací dokumentaci obcí jsou vymezeny skladebné části ÚSES bez koordinace dle oborové dokumentace krajina výrazně přeměněná člověkem v obcích Opatovec, Svitavy, Hradec nad Svitavou, Banín, Bělá, Javorník, Karle, Vendolí, Vítějeves
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> historická tradice krajinného cítění, tradice doprovodných alejí podél cest, solitérů v rámci volné krajiny i zastavěného území aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí 	<ul style="list-style-type: none"> urbanizace volné krajiny, fragmentace krajiny liniovými dopravními stavbami riziko snížené prostupnosti krajiny degradace krajinného rázu výstavbou nevhodných staveb

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- vytvářet podmínky pro realizaci ÚSES, rozšiřování rozptýlené zeleně v krajině
- koordinace vymezení skladebných částí v ÚPD, návaznosti na sousední obce
- zamezit povolování nevhodných a rušivých staveb ve volné krajině
- zpracování komplexních pozemkových úprav, podpora realizace plánu společných zařízení

1.5. Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa

Struktura pozemků podle druhu k 31. 12. 2019

	Výměra celkem	v tom							
		zemědělská půda	z toho			lesní půda	vodní plochy	zastavěné plochy	ostatní plochy
			orná půda	zahrady, sady	trvalé travní porosty				
ORP Svitavy	35 160,1	20 865,2	15 679,0	867,7	4 318,5	10 965,1	357,4	433,6	2 538,7
Banín	1 291,9	779,2	670,2	9,9	99,2	413,4	2,5	9,2	87,5
Bělá nad Svitavou	1 155,6	813,6	620,5	31,4	161,7	272,3	2,5	8,8	58,4
Bohuňov	289,5	180,7	74,2	9,7	96,8	70,1	3,0	4,0	31,7
Brněnec	629,6	220,8	7,6	33,1	180,1	300,8	4,1	19,2	84,8
Březová nad Svitavou	1 270,3	480,7	243,8	29,4	207,5	615,5	6,1	17,1	151,0
Dětřichov	1 570,3	753,2	532,1	11,4	209,7	723,1	5,1	9,6	79,4
Hradec nad Svitavou	2 471,0	1 836,9	1 486,7	63,8	286,4	377,1	17,0	27,3	212,7
Chrastavec	541,2	277,4	178,1	19,9	79,4	224,6	3,0	4,4	31,9
Javorník	570,1	408,6	304,5	16,2	87,9	126,5	1,0	5,4	28,5
Kamenná Horka	1 574,2	963,1	827,4	24,2	111,5	534,1	1,7	7,9	67,4
Karle	1 903,3	1 306,6	1 060,3	53,1	193,1	492,9	0,9	9,1	93,9
Koclířov	1 728,0	1 123,1	574,5	32,0	516,6	466,1	4,1	11,8	122,9
Kukle	295,8	46,0	20,8	3,4	21,8	241,4	0,9	0,7	6,8
Lavičné	469,0	226,1	169,7	6,7	49,6	216,2	0,3	3,2	23,2
Mikuleč	991,6	377,0	302,8	15,8	58,3	565,2	1,9	4,0	43,6
Opatov	2 971,7	1 375,0	1 074,0	34,5	266,5	1 171,0	192,1	23,8	209,9
Opatovec	707,5	576,3	455,6	26,3	94,4	26,3	24,8	10,0	70,1
Pohledy	1 990,8	1 055,9	776,4	29,1	250,4	806,0	0,2	9,0	119,7
Radiměř	2 858,1	1 848,4	1 330,1	86,3	432,0	794,0	6,9	28,0	180,8
Rohozná	1 177,9	766,7	593,9	31,6	141,1	335,1	0,8	11,6	63,8
Rozhraní	407,4	207,9	27,2	17,7	163,1	142,4	4,9	6,0	46,2
Rudná	661,5	453,1	358,9	11,6	82,6	176,0	0,8	4,5	27,1
Sklené	997,0	453,6	397,8	13,6	42,2	510,7	0,8	6,0	26,0
Svitavy	3 133,3	2 087,7	1 763,7	139,9	184,1	389,4	66,7	160,0	429,6
Študlov	239,5	109,8	87,2	8,0	14,6	114,5	0,8	3,4	10,9
Vendolí	2 070,5	1 348,8	1 144,0	56,8	148,0	544,8	4,2	18,4	154,3
Vítějeves	860,1	613,1	486,7	43,6	82,8	181,6	0,6	9,5	55,4
Želivsko	333,1	176,0	110,4	8,5	57,1	133,9	0,0	1,7	21,4

Zdroj: ČSÚ

ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND

V řešeném území se na vývoji zemědělských půd podílí jako matečný materiál třetihorní usazeniny, místy překryté sprašovými překryvy. V nivě vodních toků se vyvinuly nivní půdy na nivních uloženinách. V území jsou zastoupeny bonitované půdní ekologické jednotky 5. - 8. vegetačního stupně. Kvalita zemědělských půd v území je průměrná, až vyšší. Zastoupení zemědělských půd I. nebo II. třídy ochrany je vysoké zejména v severní části území v obcích Opatov, Opatovec, Hradec nad Svitavou a Svitavy.

Investice do půdy

V řešeném území jsou vybudovány investice do půdy zejména jižní části řešeného území. Realizovaná plocha činí cca 300 ha. Vývojem a prudkým nárůstem urbanizace dochází k redukci odvodněných ploch.

Eroze

Vodní eroze se projevuje zejména v jižní a jihovýchodní části řešeného území. V nejohroženějších lokalitách konvexních svahů jsou luční porosty. Využití území tak kopíruje historickou stopu, která je patrná dodnes. Drobné protierozní prvky, které snižovaly negativní důsledky přívalemých dešťů (cesty, meze, rozhraní drobných polností) byly během kolektivizace výrazně redukovány. Silné ohrožení vodní erozí souvisí s vyšší svazitostí zemědělských pozemků v nezalesněné krajině.

Podíl nezalesněných ploch s rizikovým sklonem >10% z celkové rozlohy obce

Obec	Sklonitost >10%	Obec	Sklonitost >10%
Banín	9 %	Mikuleč	3 %
Bělá nad Svitavou	14 %	Opatov	7 %
Bohuňov	46 %	Opatovec	2 %
Brněnec	34 %	Pohledy	27 %
Březová nad Svitavou	23 %	Radiměř	34 %
Dětrichov	9 %	Rohozná	29 %
Hradec nad Svitavou	8 %	Rozhraní	39 %
Chrastavec	29 %	Rudná	27 %
Javorník	18 %	Sklené	37 %
Kamenná Horka	7 %	Svitavy	2 %
Karle	14 %	Študlov	9 %
Koclířov	18 %	Vendolí	9 %
Kukle	1 %	Vítějeves	23 %
Lavičné	9 %	Želivsko	43 %

V územním obvodu ORP Svitavy se zejména v rovinatějších částech vyskytují též oblasti potenciálně ohrožené větrnou erozí na podkladu půdně-klimatických faktorů. Nejvíce takto ohrožených ploch je na území obcí Hradec nad Svitavou, Opatov, Radiměř, Dětrichov, Vendolí, Svitavy, Sklené a Kamenná Horka. Potenciálně erozně ohrožené pozemky jsou vymezeny a souhrnně bilancovány v rámci aktualizace ÚAP na podkladě poskytnutých a dalších, veřejně dostupných, údajů VUMOP. Dle provedeného vyhodnocení je nejvyšší riziko odnosu půdních částic vodní erozí v jižní části obvodu ORP, větrnou erozí pak ve střední a SV části obvodu ORP.

NAZEV	Výměra zem. půdy (ha)	Ohrožení vodní erozí		Ohrožení větrnou erozí		Indikátor erozního ohrožení
		Silné_ohr	Indik_VodEr	Silné_ohr	Indik_VetEr	
Banín	779,24	3,27%	1	3,61%	1	1
Bělá nad Svitavou	813,64	14,83%	0	-	2	1
Bohuňov	180,71	41,79%	-2	6,01%	0	-2
Brněnec	220,82	54,24%	-2	-	2	-2
Březová nad Svitavou	480,66	34,08%	-2	-	2	-1
Dětrichov	753,19	7,35%	1	22,28%	-2	0
Hradec nad Svitavou	1 836,90	2,32%	1	34,25%	-2	-1
Chrastavec	277,39	24,81%	-1	0,09%	2	0
Javorník	408,60	15,53%	0	-	2	0
Kamenná Horka	963,07	6,75%	1	10,09%	-1	0
Karle	1 306,59	4,66%	1	-	2	1
Koclířov	1 123,09	13,57%	0	-	2	0
Kukle	46,00	0,80%	2	-	2	2
Lavičné	226,07	10,24%	0	13,16%	-1	0
Mikuleč	376,97	2,27%	1	-	2	1
Opatov	1 374,99	5,01%	1	27,14%	-2	0
Opatovec	576,34	0,69%	2	1,26%	1	2
Pohledy	1 055,89	19,41%	0	4,04%	1	0
Radiměř	1 848,39	7,22%	1	15,39%	-1	0
Rohozná	766,66	7,37%	1	-	2	1
Rozhraní	207,86	57,66%	-2	-	2	-2
Rudná	453,12	11,76%	0	2,99%	1	1
Sklené	453,60	4,81%	1	16,60%	-1	0
Svitavy	2 087,67	0,59%	2	7,94%	0	2
Študlov	109,83	13,97%	0	0,01%	2	1
Vendolí	1 348,81	3,47%	1	10,17%	-1	1
Vítějeves	613,08	14,65%	0	1,65%	1	0
Želivsko	176,03	25,93%	-1	-	2	0
ORP Svitavy	20 865,21	9,20%	1	9,93%	0	1

PŘEHLED STAVU POZEMKOVÝCH ÚPRAV NA SPRÁVNÍM ÚZEMÍ ORP SVITAVY

Obec	katastrální území	jednoduché pozemkové úpravy	komplexní pozemkové úpravy	poznámka
Banín	Banín	-	ukončené	-
Bělá nad Svitavou	Bělá nad Svitavou	-	ukončené	-
Bohuňov	Bohuňov nad Křetínkou	-	-	KPÚ k zahájení
Brněnec	Brněnec	-	-	-
	Chrastová Lhota	ukončené	-	-
	Moravská Chrastová	-	-	-
Březová nad Svitavou	Březová nad Svitavou	-	-	KPÚ k zahájení
	Česká Dlouhá	-	-	-
	Moravská Dlouhá	-	-	-
	Muzlov	-	-	-
	Zářečí nad Svitavou	-	-	-
Dětřichov	Dětřichov	ukončené	ukončené	KPÚ D35 k zah.
Hradec nad Svitavou	Hradec nad Svitavou	ukončené	ukončená	KPÚ 1/43 zah.
Chrastavec	Chrastavec	-	-	KPÚ k zahájení
Javorník	Javorník	-	ukončené	-
Kamenná Horka	Česká Kamenná Horka	ukončené	zahájené	-
	Moravská Kamenná Horka	-	ukončené	-
Karle	Karle	ukončené	ukončené	-
	Ostrý Kámen	-	ukončené	-
Koclířov	Koclířov	ukončené	ukončené	-
Kukle	Kukle	-	ukončené	-
Lavičné	Lavičné	-	ukončené	-
Mikuleč	Mikuleč	-	zahájené	-
Opatov	Opatov	zahájené	ukončené	-
Opatovec	Opatovec	-	ukončené	KPÚ D35 k zah.
Pohledy	Pohledy	ukončené	-	KPÚ k zahájení
	Horní Hynčina	-	ukončené	-
Radiměř	Radiměř	ukončené	-	KPÚ k zahájení
Rohozná	Rohozná u Poličky	-	-	-
Rozhraní	Rozhraní	ukončené	-	-
	Bradlné	-	-	-
	Vilémov u Rozhraní	-	-	-
Rudná	Horní Rudná	ukončené	-	-
	Dolní Rudná	ukončené	-	-
Sklené	Sklené	ukončené	-	KPÚ k zahájení
Svitavy	Čtyřicet Lánů	-	ukončené	KPÚ 1/43 zah.
	Moravský Lačnov	-	ukončené	KPÚ 1/43 zah.
	Město	-	-	-
	Předměstí	ukončené	-	KPÚ 1/43 zah.
Študlov	Študlov u Vítějvsi	-	-	-
Vendolí	Vendolí	ukončené	ukončené	-
Vítějeves	Vítějeves	-	-	-
Želivsko	Horáková Lhota	-	-	-
	Želivsko	-	-	KPU k zahájení

Zdroj: eAGRI.cz

POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

Na území ORP jsou lesní pozemky zastoupeny v komplexech při hranici SOORP v jihozápadní a jihovýchodní a západní a severozápadní části. Charakter lesních porostů je smíšený, s převahou jehličnatých porostů.

Mimo hospodářskou základnu plní lesní prostory v návaznosti na urbanizované území i důležitou funkci rekreační.

Pozemky určené k plnění funkcí lesa jsou stabilizované, navrhované záměry v území nepředstavují výrazné zásahy do jejich struktury.

Indikátory

Obec	ZPF + PUPFL	Podtémata			Další jevy a komentáře
		Zem. půda - kvalita	Erozní ohrožení	Míra zalesnění a kvalita lesů	
Banín	1	1	1	1	velmi vysoké zornění
Bělá nad Svitavou	0	0	1	0	velmi vysoké zornění
Bohuňov	-1	-1	-2	0	
Brněnec	-1	-2	-2	2	
Březová nad Svitavou	0	-1	-1	2	
Dětřichov	1	1	0	2	velmi vysoké zornění
Hradec nad Svitavou	0	2	-1	-1	velmi vysoké zornění
Chrastavec	0	-1	0	2	
Javorník	0	0	0	0	velmi vysoké zornění
Kamenná Horka	1	1	0	1	velmi vysoké zornění
Karle	0	0	1	0	
Koclířov	0	1	0	0	
Kukle	2	1	2	2	
Lavičné	1	0	0	2	
Mikuleč	1	0	1	2	
Opatov	1	1	0	1	
Opatovec	1	2	2	-2	velmi vysoké zornění
Pohledy	0	-1	0	2	
Radiměř	0	1	0	0	
Rohozná	1	1	1	0	
Rozhraní	-1	-2	-2	1	
Rudná	0	-1	1	0	velmi vysoké zornění
Sklené	1	1	0	2	
Svitavy	1	2	2	-1	velmi vysoké zornění
Študlov	1	0	1	2	
Vendolí	1	1	1	0	
Vítějeves	0	0	0	0	velmi vysoké zornění
Želivsko	0	-2	0	2	
SO ORP Svitavy	1	1	1	1	

SWOT analýza

silné stránky	slabé stránky
• vysoká kvalita zemědělské půdy	• urbanizační tlak na rozvoj území

<ul style="list-style-type: none"> • vyšší podíl lesních porostů – kompaktní celky • vysoký podíl přirozených druhů dřevin posilujících stabilitu a odolnost porostů 	<ul style="list-style-type: none"> • rekreačně využívané lesy jsou v kategorii lesa hospodářského • nevhodná druhová skladba lesních porostů hlavně v severovýchodní části území
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • vysoký potenciál příměstské rekreace • podpora ekologického zemědělství • zalesňování pozemků nevhodných pro zemědělskou činnost 	<ul style="list-style-type: none"> • narušení melioračních soustav výstavbou na okraji zastavěného území a riziko následného zamokření pozemků • potenciální omezení rozvojových aktivit v návaznosti na zastavěná území obcí v místech s vysokou kvalitou zemědělské půdy • vyšší sklonitost a tím zvýšená potenciální hrozba eroze půdy v jižní části ORP

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- řešení problémů eroze zemědělské půdy
- při vymezování a zpřesňování koridorů pro rozvoj dopravní a technické infrastruktury minimalizovat zásahy do lesních porostů v rámci ÚPD a zábory ZPF (zejména s vysokou bonitou nebo vysokým stupněm ochrany)
- v rámci ÚPD jednotlivých obcí minimalizovat negativní dopady v souvislosti s plánovanou zástavbou a rozvojem rekreačních a dalších aktivit. Využití stávající plochy vyjmuté ze ZPF a navrácet po rekultivaci plochy zpět do ZPF
- ochrana pozemků určených k plnění funkcí lesa
- při zalesňování zemědělských pozemků dbát na charakter krajiny a respektovat přirozenou dřevinou skladbu lesa

2. Sociální pilíř

2.1. Technická infrastruktura

Zajištění kvalitních podmínek pro bydlení je základní podmínkou udržitelného rozvoje venkova. Bez dostupnosti základní technické infrastruktury bude i nadále docházet k postupnému vylidňování zejména u mladší generace, která požaduje vyšší standardy bydlení, než mnohé obce v současnosti nabízejí. Napojení 100 % bytového fondu na technickou infrastrukturu také v řadě obcí nelze zajistit z důvodu existence odlehlých malých osad či samot a dostupnosti vlastní sítě.

Pro ÚAP ORP jsou sledovány:

- zásobování vodou
- odkanalizování a čištění odpadních vod
- zásobování plynem
- zásobování elektrickou energií
- zásobování teplem
- spoje

2.1.1. Vodovodní síť

Pro zpracování této kapitoly byla využita zejména studie „Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje“ (PRVK) zpracovaná firmou Aquatis Brno v roce 2004 a její průběžná aktualizace. Z této studie vyplývá skutečnost, že v převážné míře je v jednotlivých obcích SO ORP Svitavy zásobování vodou vyhovující, většina obyvatel je napojena na veřejné vodovody, jen malá část obyvatel je odkázána na individuální zásobování pomocí studní. Podíl osob využívajících veřejný vodovod dosahuje 91,6%.

Kvalita vyrobené vody odpovídá, až na malé výjimky – u lokálních zdrojů, požadavkům vyhlášky MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah její kontroly. Ve většině případů zjištěných překročení limitů ukazatelů, se jedná o dusičnany, železo, mangan a radon, v ojedinělých případech o chloridy a sírany. Problémem je technický stav vodovodních sítí, které byly vybudovány v polovině minulého století a jsou již na hranici své životnosti a je tedy nutné postupně provést rekonstrukce vodovodních řadů. V roce 2013 byla provedena rekonstrukce vodovodu v polovině obce Hradec nad Svitavou (od Svitav po Obecní úřad).

Hlavním provozovatelem vodovodů na území ORP je VHOS Moravská Třebová, a.s. a Vodárenská Svitavy s.r.o.

Hlavní skupinové vodovody: SV Svitavy
SV Bělá nad Svitavou
SV Brněnec

Samostatné vodovody: Banín
Bohuňov
Březová nad Svitavou
Dětrichov
Chrastavec
Opatov
Opatovec
Pohledy
Radiměř
Rozhraní
Sklené
Študlov
Želivsko

Obce nebo místní části obcí bez vodovodu pro veřejnou potřebu:

Obec Rohozná – místní část Manova Lhota

Obec Želivsko – místní část Horáková Lhota

Hlavní zdroj vody: vrty Olomoucká, Lány, Hradec nad Svitavou, zářezy Kukle studna Bělá, zářez Vítějeves, vrt Vítějeves Zářez Mariánské údolí, studny Moravská Chrastová a Brněnec

V řešeném území se nacházejí vodní zdroje pro Březovský vodovod, který zásobuje pitnou vodou město Brno.

Skupinové vodovody:

Neuvažuje se s rozvojem skupinových vodovodů, u SV Svitavy a SV Bělá dojde k posílení zdroje.

Samostatné vodovody

V rámci rozvoje vodního hospodářství se plánuje zejména zkvalitnění stávajících vodovodů formou rekonstrukce zařízení (řady, vodojemy, čerpací stanice), zřizování nových zdrojů vody i výstavba nových zařízení. Rovněž je plánováno vzájemné propojení samostatných vodovodů do společného skupinového vodovodu. Přehled plánovaných staveb je uveden v Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje.

SWOT analýza

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> dostatečné zdroje pitné vody dostatečná akumulace vody stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy) 	<ul style="list-style-type: none"> zaokružování a rozšíření vodovodní sítě ve velké části obcí nevyhovující technický stav vodovodní sítě na hranici životnosti
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> budování nových veřejných vodovodů rekonstrukce vodovodů v havarijním stavu doplnění vodovodních systémů propojení stávajících systémů 	<ul style="list-style-type: none"> kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody

2.1.2. Kanalizační síť

V oblasti kanalizací a čistíren odpadních vod (ČOV) je nutné zajistit naplňování Směrnice č. 91/271 EHS, o čištění městských odpadních vod, ve které je stanovena mimo jiné povinnost obcí nad 2 000 ekvivalentních obyvatel (EO) mít odpovídající kanalizační systém zakončený ČOV. Obce s produkcí znečištění pod úroveň 2 000 EO musí zajistit přiměřené čištění produkovaných odpadních vod. V řešení problému odpadních vod není situace tak příznivá jako u zásobování vodou. První část výše zmíněné směrnice je v zásadě plněna, neboť obec nad 2000 obyvatel – Svitavy, má k dispozici kanalizaci a vybudovanou ČOV.

Horší situace je u menších obcí. Ve většině z nich není vybudována kanalizace vůbec nebo pouze umožňuje odvádění dešťové vody do některé z místních vodotečí. Tyto místní kanalizace jsou převážně ve velmi špatném technickém stavu. Odkanalizování individuálních objektů je obvykle řešeno jímkami na vyvážení, velká část dokonce provozem septiků s přepadem do dešťové kanalizace, či vodoteče. Jejich další provoz není v souladu se stávající legislativou a je tedy nutná úprava kanalizačního systému.

Vlastní ČOV provozují obce Banín, Brněnec a Březová nad Svitavou, v obcích Vendolí, Hradec nad Svitavou a Radiměř je provedena tlaková kanalizace zakončená v ČOV Svitavy a v současné době dochází k připojování jednotlivých domácností. Do této ČOV by měla být zaústěna také kanalizace obce Kamenná Horka (vydané územní rozhodnutí). Dále bylo vydané stavební povolení na kanalizaci s vlastní ČOV pro obec Koclířov.

U všech ostatních obcí se až na výjimky uvažuje s vybudováním splaškové kanalizace zakončené malou čistírnou odpadních vod, případně převedením odpadních vod na již stávající čistírnu. V případě

odlehých objektů, kde by vedení kanalizačního řadu nebylo ekonomické, se doporučuje budovat domovní ČOV.

V roce 2015 byla dokončena akce „Intenzifikace ČOV Svitavy“. Čistírna tak disponuje dostatečnou kapacitou pro zpracování odpadních vod i z okolních obcí:

- Hradec nad Svitavou
- Radiměř
- Vendolí
- Kamenná Horka
- Javorník

Čistírna odpadních vod v Brněnci je schopna vyčistit odpadní vodu z obcí:

- Lavičné
- Bělá nad Svitavou
- Pohledy
- Březová nad Svitavou

Společná ČOV může být vybudována pro obce Bohuňov a Vítějeves.

Pro obce s rozptýlenou zástavbou se předpokládá řešení lokálními systémy.

SWOT analýza

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • fungující systém kanalizace s odvodem odpadních vod na čistírnu odpadních vod města Svitavy 	<ul style="list-style-type: none"> • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod ve většině obcí • špatný stavební stav některých sběračů dešťové kanalizace v obcích • vypouštění odpadních vod do recipientů
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • zlepšení čistoty vody v tocích • budování nové splaškové kanalizace v obcích • doplnění kanalizačních sběračů • vybudování čistíren odpadních vod 	<ul style="list-style-type: none"> • špatné hospodaření s dešťovými vodami snižuje účinek odvádění odpadních vod na čistírnu a zvyšuje riziko znečištění toku (Svitava) • odvádění odpadních vod z místních částí přímo do místních recipientů

2.1.3. Zásobování plynem

Zásobování plynem je třetí důležitou položkou v oblasti technické infrastruktury. Řešené území ORP je dostatečně protkáno trasami VTL plynovodů, čímž je dosaženo poměrně vysoké procento plynofikace jednotlivých obcí. V současnosti je plynofikováno 18 obcí. Postupná plynofikace dalších obcí probíhá podle zájmu a finančních možností obcí a dostupnosti napojení do systému rozvodu zemního plynu.

Plynofikace obcí je realizovaná nízkotlakým a středotlakým plynovodem, a to buď přes vysokotlakou regulační stanici plynu, nebo v návaznosti na již vybudovaný středotlaký systém sousedící obce. Jednotliví odběratelé jsou pak napojeni přes regulátory plynu.

SWOT analýza

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • poměrně vysoké procento plynofikace • dobrý stav sítě 	<ul style="list-style-type: none"> • omezení ve využití území stávajícími VTL plynovody (ochranná a bezpečnostní pásma) • část obcí není plynofikována, omezené možnosti plynofikace (neefektivní) • nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • zvyšování životní úrovně s možností výběru topného média (dle lokality), zlepšení životního prostředí • doplnění STL plynovodu pro zastavitelné území 	<ul style="list-style-type: none"> • výbušná směs – hlavně zastavěné území

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> možnost plynofikace místních částí využití alternativních zdrojů | |
|---|--|

2.1.4. Zásobování energií

Na území SO ORP se nenacházejí klasické zdroje elektrické energie a proto je celé území charakteristické importem elektrické energie z jiných regionů. V řešeném území ORP je vybudovaná rozvodna 110/22 kV umístěná východně od Svitav a je napojena nadzemním vedením vvn 110 kV.

Území ORP je zásobované systémem nadzemních vedení 22 kV, které distribuuje elektrickou energii na jednotlivé trafostanice. V zastavěném území města Svitavy je rozvod elektřiny realizován podzemním kabelovým vedením.

Charakter regionu poskytuje poměrně příznivé podmínky pro rozvoj pěstování biomasy jakožto energetického zdroje, či jejího získávání formou zpracování odpadů ze zemědělské výroby.

Na území ORP stojí 6 větrných elektráren – 3 ks v obci Karle a 3 ks v obci Pohledy.

Přehled FVE na území ORP Svitavy

OBEC	NÁZEV	INSTALOVANÝ VÝKON (MW)
Banín	FVE Banín	0,1
Bělá nad Svitavou	FVE Bělá n. S.	0,797
Brněnec	FVE Chrastová Lhota	1,35
Brněnec	FVE Brněnec	0,12
Koclířov	FVE Koclířov I	0,428
Pohledy	FVE Pohledy I	5,8
Pohledy	FVE Pohledy II	1
Svitavy	FVE Svitavy I	0,31
Svitavy	FVE Svitavy II	0,345
Svitavy	FVE Svitavy III	4

Podle schválených ZUR Pardubického kraje je navrženo:

- nadzemní vedení 2 x 110 kV TR Svitavy – Polička
- nadzemní vedení 2 x 110 kV Svitavy – Brněnec

SWOT analýza

<p>silné stránky</p> <ul style="list-style-type: none"> zásobování el. energií je stabilizované 	<p>slabé stránky</p> <ul style="list-style-type: none"> nadzemní vedení v zastavěném území – omezení výstavby
<p>příležitosti</p> <ul style="list-style-type: none"> rozšíření stávajících rozvodů zvyšování životní úrovně s možností výběru topného média (dle lokality), zlepšení životního prostředí budování biostanic na výrobu energie při nedostatku výkonu budování nových TS 	<p>hrozby</p> <ul style="list-style-type: none"> přerušení dodávky z hlavního distribučního bodu narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE

2.1.5. Zásobování teplem

Na území ORP jsou pro vytápění využívány hlavně tyto zdroje energie:

- zemní plyn
- pevná paliva,

- v omezené míře elektrická energie, topné oleje

Plynofikované obce z 80 % využívají pro vytápění zemní plyn, ostatní pak převážně pevná paliva.

Ve větší míře se v poslední době začíná využívat pro získávání tepla alternativní zdroje – tepelná čerpadla, topení biomasou (dřevo, pelety).

SWOT analýza

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • teplovodní síť Svitav • plynofikované obce 	<ul style="list-style-type: none"> • využívání pevných paliv • malé využívání alternativních zdrojů – tepelná čerpadla, solární energie
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • zvyšování životní úrovně s možností výběru topného média (dle lokality), zlepšení životního prostředí • plynofikace obcí • využití alternativních zdrojů 	<ul style="list-style-type: none"> • havárie na zdrojích tepla

2.1.6. Spoje, telekomunikace

V oblasti telekomunikací je důležité zajistit ochranu radioreléových spojů, pro jejichž provoz je nutné zajistit přímou viditelnost spolupracujících stanic. Proto jsou tyto stanice umísťovány zejména na terénní dominanty (nejvyšší kóty v terénu). Ochrana těchto spojů je prováděna vyhlásováním ochranných pásem procházejících paprsků a kruhových ochranných pásem kolem spojových objektů v poloměru 500 m, které mají za úkol zabránit stínění a rušení těchto spojů. Na území SO ORP Svitavy se nachází televizní vysílač Kamenná Horka.

Televizní převáděče s ochranným pásmem 30 m na území ORP:

- Brněňec
- Březová nad Svitavou
- Hradec nad Svitavou
- Vítějeves
- Rozhraní

Nad řešeným územím ORP Svitavy procházejí paprsky radioreléových tras ve správě Českých radiokomunikací a.s. - ochrana paprsku přichází v úvahu pouze v případě extrémně vysokých staveb, např. větrných elektráren, situovaných ve vzdálenosti do 200 m od osy paprsku. V těchto případech je nezbytně nutné předkládat záměry takových staveb k posouzení provozovateli.

Dále řešeným územím procházejí trasy optických kabelů – dálkových, metropolitní síť města Svitavy, kabelové televizní rozvody.

Na území se nacházejí zařízení mobilních operátorů – Telefónica O2, T mobile, Vodafone.

SWOT analýza

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • stabilizovaná síť 	<ul style="list-style-type: none"> • rozšíření datových sítí
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • mobilní sítě, internet 	

Indikátory

VYBAVENOST OBCÍ TECHNICKOU INFRASTRUKTUROU						
OBEC	vodovod	kanalizace bez ČOV	kanalizace s ČOV	plyn	tepluvod	hodnocení
Banín	A	N	A*	A	N	2
Bělá nad Svitavou	A	N	N	A	N	-1
Bohuňov	A	N	N	A	N	0
Brněnec	A	N	A	A	N	2
Březová n. Svitavou	A	N	A	A	N	2
Dětřichov	A	N	N	N	N	-1
Hradec nad Svitavou	A	A*	A	A	N	2
Chrastavec	A	N	N	A	N	0
Javorník	A	N	A*	N	N	1
Kamenná Horka	A	N	N	N	N	-1
Karle	A	N	N	N	N	-1
Koclířov	A	N	N	N	N	-1
Kukle	A	N	N	N	N	-1
Lavičné	A	N	N	A	N	0
Mikuleč	A	N	N	N	N	-1
Opatov	A	N	N	A	N	0
Opatovec	A	N	N	A	N	0
Pohledy	A	N	N	N	N	-1
Radiměř	A	N	A	A	N	2
Rohozná	A	N	N	A	N	0
Rozhraní	A	N	N	A	N	0
Rudná	A	N	N	A	N	0
Sklené	A	N	N	N	N	-1
Svitavy	A	A	A	A	A	2
Študlov	A	N	N	A	N	0
Vendolí	A	N	A	A	N	2
Vítějeves	A	N	N	A	N	0
Želivsko	A	N	N	N	N	-1
ORP Svitavy						0

* část obce

Způsob hodnocení:

-20 x A - obec bez sledované technické infrastruktury

-11 x A - pouze vodovod

02 x A - vodovod + plyn, bez kanalizace

12 x A – vodovod + kanalizace s čištěním odpadních vod, bez plynofikace

23 až 4 x A - vodovod + plyn + kanalizace (+ tepluvod)

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ:

- rekonstrukce vodovodních řadů v havarijním stavu,
- vybudování vodovodů v částech obcí bez napojení na veřejný vodovod,
- řešení koncepce likvidace splaškových vod,
- přehodnocení návrhu koncepce kanalizace v krajském dokumentu Plán rozvoje vodovodů a kanalizací z hlediska finanční náročnosti – stanovení přiměřené výše nákladů na jednoho obyvatele,
- navržení koncepce plynofikace obcí

2.2. Dopravní infrastruktura

2.2.1. Silniční doprava

Osu silniční sítě SO ORP Svitavy tvoří silnice I. třídy I/43 a I/35, které mají být v budoucnu nahrazeny dálnicemi D35 a D43.

Územím SO ORP Svitavy procházejí tyto nadřazené komunikace:

- I/34** České Budějovice – Třeboň – Jindřichův Hradec – Jarošov n. Než. - Pelhřimov – Humpolec - Havlíčkův Brod – Pohled – Ždírec – Hlinsko – Polička - Svitavy – Koclířov (I/35)
- I/35** Hrádek n. Nisou ČR/PL- Liberec – Hradec Králové – Litomyšl – Svitavy – Mor. Třebová – Olomouc – Lipník – Hranice – Val. Meziříčí – Hlavatá - Slovensko
- I/43** Brno - Svitavy - Lanškroun - Králíky - Polsko
- II/363** Polička - Bělá n. S. - Moravská Chrástová
- II/364** Bystré - Svojanov - Bělá nad Svitavou
- II/365** Svojanov – Křetín – Letovice
- II/366** Mikuleč – Svitavy, peáž s I/34 a I/43 - Hradec n. Sv. – Sklené – Křenov - Jevíčko - Konice - Prostějov

Doplněny jsou sítě komunikací III. třídy. Tyto mají pouze místní význam a napojují území na nadřazenou silniční síť.

Zemědělská a lesní doprava využívá stávající účelové komunikace a silnice III. třídy. V řešeném území jsou rozpracované komplexní pozemkové úpravy.

Síť účelových komunikací napojuje izolované obytné usedlosti a rekreační objekty včetně zahrádkářských lokalit. V menších obcích jsou tyto komunikace v často nevyhovujícím technickém stavu. Pokud by měly tyto komunikace kvalitní živičný povrch, mohly by sloužit pro cyklistickou dopravu. Dopravní zatížení silnic na území ORP Svitavy dokládají výsledky z celostátního sčítání dopravy v letech 2000 – 2016. Intenzity dopravy udává ukazatel RPDI – roční průměr denních intenzit, který zohledňuje variace hodnot intenzity v průběhu týdne (v pracovních dnech i o víkendu) v průběhu roku. Skutečné hodnoty např. v pracovních dnech např. v květnu jsou vyšší než průměrné hodnoty a to dle zpracovatelů až o 10-15%. Intenzita provozu se rovněž výrazně mění v průběhu dne. Ředitelství silnic a dálnic provádí sčítání v pětiletých intervalech.

Intenzita dopravy na vybraných úsecích v letech 2000 – 2016

SILNICE	ÚSEK	2000	2005	2010	2016
I/43	Opatov, hranice okresu Svitavy	5159	6600	5457	7259
I/43	Svitavy - Lačnov	6079	6585	6539	7432
I/43	Svitavy - Lány	9904	12411	11313	12707
I/43	Hradec nad Svitavou- Rozhraní	5646	7869	6412	7737
I/34	Vendolí – Svitavy	4522	4873	5449	6228
I/34	Průjezd Svitavami	14229	17869	14953	15665
I/34	Svitavy - Koclířov	3692	4952	4603	5749
II/366	Kukle - Javorník	5570	6506	5344	5369

Z výsledků v tabulce je patrné, že nejhorší situace je v centru města Svitavy, kterým procházejí trasy silnic I/43 a I/34. Vlivem hospodářské krize došlo sice v roce 2010 k relativnímu snížení počtu vozidel zhruba na úroveň roku 2000, nicméně v centru byl počet vozidel i tak neúnosně vysoký. Vybudováním plánovaného obchvatu města Svitavy dojde zjevně k výraznému zlepšení situace. Na správním území ORP Svitavy se nachází několik dopravních závad. Mezi nejzávažnější patří podjezd pod železniční trať silnice I/43 v k. ú. Hradec nad Svitavou, na té samé silnici je to pak úzký vjezd do náměstí v Březové nad Svitavou. Na silnici I/34 je dopravní závadou tzv. „Vendolský kopec“, kdy vede přes silnici v polovině kopce železniční trať. Obzvlášť v zimních měsících vzniká mnoho komplikací s obtížným opětovným rozjížděním kamionů a nákladních automobilů do kopce za přejezdem.

Dalším problematickým místem je křižovatka silnic I/35 a I/34 v Koclířově, která je značně nepřehledná, obzvlášť výjezd od Koclířova na Svitavy, kdy se vozidla rozjíždějí do kopce a ze směru od Litomyšle je

velmi omezený rozhled (překáží stávající terén okolo komunikace). Při častých nehodách či opravách na komunikaci I/35 veškerá doprava jezdí přes obec Koclířov po komunikaci 3. třídy - obec nemá chodníky a pohyb chodců po komunikaci je za zvýšeného provozu značně nebezpečný.

2.2.2. Železniční doprava

Řešeným územím prochází ve směru sever – jih dvoukolejná elektrifikovaná železniční trať č. 260 Česká Třebová - Svitavy - Brno, trať je součástí I. tranzitního železničního koridoru, na němž je v řešeném území dokončena modernizace včetně výstavby protihlukových opatření, tato trať je zmodernizována pro rychlost do 160 km/hod. Mezi Vendolím a Svitavami je vedena jednokolejná železniční trať č. 261 Svitavy – Žďárec u Skutče, s diesellovou trakcí. Trať má regionální charakter. Obě trati jsou využívány pro osobní i nákladní dopravu. Těleso dráhy je stabilizováno.

Nádraží ve Svitavách je situováno na západním okraji města Svitavy, autobusové nádraží je dosti vzdálené, chybí zde možnost kvalitního přestupu. V blízkosti nádraží se nachází úroňový železniční přejezd zabezpečený závorami a výstražnými světly – ul. 5. května, resp. ulice Olomoucká.

Ze železniční stanice Svitavy je na východní straně stanice napojen vlečkový areál průmyslových podniků, ze železniční trati Svitavy - Žďárec u Skutče je napojena vlečka do dvou výrobních areálů v obytné zástavbě. Nákladní doprava dále funguje ve stanici Březová nad Svitavou a Opatov.

Ve výhledových záměrech se řešeného území nedotýká trasa vysokorychlostní tratě (VRT).

ČD nemají ve výhledu na řešeném území žádné investiční záměry, které by měly územní nároky.

PŘEHLED ŽELEZNIČNÍCH TRATÍ NA ÚZEMÍ SO ORP SVITAVY		
Č. tratě	Trasa	kategorie
260	Česká Třebová - Svitavy - Brno	celostátní
261	Svitavy - Žďárec u Skutče	regionální

PŘEHLED ŽELEZNIČNÍCH ZASTÁVEK NA ÚZEMÍ SO ORP SVITAVY		
Obec	druh	Typy zastavujících vlaků
Opatov	stanice	O, Sp, N
Svitavy Lačnov (Opatovec)	zastávka	O, Sp
Svitavy	stanice	O, Sp, R, N
Svitavy Lány	zastávka	O, Sp
Hradec nad Svitavou	zastávka	O, Sp
Dlouhá	zastávka	O, Sp
Březová nad Svitavou	stanice	O, Sp, R, N
Brněnec (Moravská Chrastová)	zastávka	O, Sp
Rozhraní	zastávka	O, Sp
Svitavy- zastávka	zastávka	O
Vendolí	zastávka	O
Vendolí zastávka	zastávka	O

Vysvětlivky: O – osobní, Sp – spěšný, R – rychlík, N – nákladní

Ze zastávky Svitavy – Lačnov je dostupná obec Opatovec.

2.2.3. Turistické trasy, cyklostezky (cyklotrasy)

Pěší doprava je vedena po chodnicích podél většiny komunikací. Křížení pěších cest se silnicemi je často již možné na značených přechodech pro pěší, pro bezpečnost chodců ve městě jsou na frekventovaných přechodech instalována bezpečnostní opatření, střední ostrůvek, v sídlištích jsou používány zpomalovací prahy a omezení rychlosti.

Územím prochází řada turistických značených tras a tematických naučných stezek.

Síť cyklotras je vedena v převážné míře po silnicích II. a III. třídy a účelových komunikacích, v terénu jsou jednotlivé trasy značeny barevným pásovým značením.

2.2.4. Dopravní dostupnost ORP

Hodnocení dopravní obslužnosti území hromadnou dopravou bylo provedeno na základě zjištění počtu spojů z jednotlivých obcí do Svitav ve všední den ve vybraných časových intervalech. Intervaly byly voleny z hlediska dojížděky za prací, do škol a na úřady. Počty zjištěných spojů v uvedených časových intervalech uvádí následující tabulka.

Dostupnost ORP

Obec	Počet spojů na 6h	Počet spojů na 8h	Počet spojů na 14h	Počet spojů celkem	Indikátor
Banín	1	0	1	2	-2
Bělá nad Svitavou	3	0	2	5	1
Bohuňov	2	2	1	4	0
Brněnec	3	1	2	6	1
Březová nad Svitavou	3	3	3	9	2
Dětřichov	1	1	1	3	-1
Hradec nad Svitavou	3	3	6	12	2
Chrastavec	2	1	1	4	0
Javorník	1	2	1	4	0
Kamenná Horka	1	1	1	3	-1
Karle	2	1	1	4	0
Koclířov	1	2	1	4	0
Kukle	1	2	1	4	0
Lavičné	3	0	1	4	0
Mikuleč	1	2	1	4	0
Opatov	3	3	2	8	2
Opatovec	2	2	3	7	1
Pohledy	1	1	1	3	-1
Radiměř	3	1	3	7	1
Rohozná	3	2	3	8	2
Rozhraní	3	1	1	5	1
Rudná	1	1	0	2	-2
Sklené	1	1	2	3	-1
Študlov	2	1	1	4	0
Vendolí	3	3	2	8	2
Vítějeves	1	0	2	3	-1
Želivsko	1	1	0	2	-2
Součet	52	38	44	132	

Pozn.: Data o dojezdu na 6,8 a 14 hodin. Data jsou z června 2021. Aby spojení mohlo být uvedeno, doba dojezdu musí být kratší než 90 minut a do cíle dorazit nejdříve hodinu před uvedenou hodinou.

Na základě údajů v tabulce by se mohlo zdát, že dostupnost ORP z jednotlivých obcí v uvedené čase je dostačující. Bohužel některé časy příjezdu jsou naprosto nevyhovující, pokud spoj přijíždí v čase 5 a méně minut před určenou hodinou do cílové stanice. Docházka do zaměstnání, či do školy na určenou hodinu je proto značně problematická. Rovněž jednotlivá časová náročnost (průměrná doba cesty) dle jednotlivých obcí je dobrá pouze v obcích v bezprostřední blízkosti centra ORP. Hlavně z jižní části území se dojezdová doba blíží 1 hodině, v některých případech tento čas překračuje. Tyto obce jsou více orientovány na Březovou nad Svitavou a dále na Letovice, které patří již do Jihomoravského kraje.

Indikátory dopravní infrastruktura

Obec	Veřejná dopravní infrastruktura	Podtémata		Další jevy a komentáře
		Dopravní obslužnost území	Dostupnost ORP	
Banín	-1	-1	-2	B
Bělá nad Svitavou	0	-1	1	B
Bohuňov	-1	-1	0	B
Brněnec	2	2	1	Z+A
Březová nad Svitavou	2	2	2	Z+A
Dětřichov	-2	-2	-1	C
Hradec nad Svitavou	2	2	2	Z+A
Chrastavec	-2	-2	0	C
Javorník	0	-1	0	B
Kamenná Horka	-2	-2	-1	C
Karle	-1	-2	0	C
Koclířov	0	0	0	A
Kukle	-1	-1	0	B
Lavičné	-1	-1	0	B
Mikuleč	0	-1	0	B
Opatov	2	2	2	Z+A
Opatovec	1	1	1	Z+A
Pohledy	-1	0	-1	B
Radiměř	-1	-2	1	C
Rohozná	0	-1	2	B
Rozhraní	2	2	1	Z+A
Rudná	-2	-2	-2	C
Sklené	-1	-1	-1	B
Svitavy	2	2	2	Z+A
Študlov	-1	-2	0	C
Vendolí	2	2	2	Z+A
Vítějeves	-1	-1	-1	B
Želivsko	-2	-2	-2	C
SO ORP Svitavy	0	-1	0	

Vysvětlivky: Z+A (dva a více druhů komunikací), Z – železniční zastávka/stanice, A – napojení obce na silnici I. třídy, B – napojení obce na silnice II. a III. třídy, C – pouze silnice III. třídy

Pro hodnocení dopravní obslužnosti bylo zvoleno, zda je obslužnost jednotlivých obcí založena na silnicích I., II. nebo III. třídy, případně na železnici (silnice prochází územím obce, zastávka železnice je v obci, či v docházkové vzdálenosti). Hodnocení dostupnosti centra ORP Svitav vychází z dostupnosti hromadné veřejné dopravy. Hodnocení je založeno na četnosti spojů ve vybraných intervalech pro jednotlivé obce autobusovou přepravou a napojení obce na železniční síť. Propojení obcí a centra ORP sítí cyklostezek by mohlo zvýšit bezpečné používání cyklo dopravy na úkor automobilové dopravy a ulehčit tak přetíženým komunikacím a obyvatelům žijícím kolem těchto komunikací ulevit od emisí a hluku.

SWOT analýza dopravní infrastruktura

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dobré dopravní napojení silnicemi I. třídy • tranzitní železniční koridor – napojené centrum ORP • Koridory pro přeložku silnice I/43 a pro rychlostní komunikaci R35 zařazeny jako VPS v ZÚR 	<ul style="list-style-type: none"> • přetížené silnice I/34, I/35 a I/43 • špatný technický stav silnic s řadou dopravních závad – úzké silnice, absence obchvatů, špatný povrch • absence komunikací pro pěší kolem frekventovaných komunikací v obcích

<ul style="list-style-type: none"> • značené cyklotrasy, turistické trasy 	<ul style="list-style-type: none"> • omezená možnost využití železniční dopravy ve většině obcí • horší dostupnost obce s rozšířenou působností pro obce v jižní části ORP • zastavěným územím (středem obce) prochází frekventovaná silnice I/43 (Svitavy Lačnov, Předměstí a Lány, Březová nad Svitavou, Brněnec, Rozhraní) • vyšší kamiony projíždějí polovinou obce Hradec nad Svitavou)
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • naplňování záměrů ve schválených strategických materiálech (vybudování R35, R43, přeložka trasy I/43 v úseku Svitavy – Hradec nad Svitavou a Březová nad Svitavou - Brněnec) • omezení tranzitní a nákladní dopravy v průtazích obcemi • zvýšení přepravy po železnici • pružnější veřejná doprava umožňující lepší dojíždění za prací 	<ul style="list-style-type: none"> • nárůst dopravní zátěže • další snižování počtu spojů veřejné dopravy • zhoršování životního prostředí v obcích vlivem narůstající nákladní dopravy • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ:

- doplnit chybějící dopravní propojení, cyklotrasy a pěší trasy
- ve vazbě na místa koncentrací obyvatel a návštěvníků (dopravní uzly, turistické atraktivity...) řešit plochy pro odstavení vozidel
- zajistit vymezení a zpřesnění koridorů pro dopravní stavby v územních plánech obcí v závislosti na podmínkách průchodu území s ohledem na jeho hodnoty a konfiguraci terénu
- zastavitelné plochy vymezené v šířkách koridorů dopravní a technické infrastruktury
- v ÚPD řešit zlepšení napojení obcí na komunikace I. třídy
- vybudování obchvatů obcí a měst, kterými procházejí frekventované komunikace I. třídy

Indikátory – veřejná technická a dopravní infrastruktura – souhrn

Obec	Indikátor	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura
Banín	1	-1	2
Bělá nad Svitavou	0	0	-1
Bohuňov	-1	-1	0
Brněnec	2	2	2
Březová n. Svitavou	2	2	2
Dětřichov	-2	-2	-1
Hradec nad Svitavou	2	2	2
Chrastavec	-1	-2	0
Javorník	0	0	1
Kamenná Horka	-2	-2	-1
Karle	-1	-1	-1
Koclířov	-1	0	-1
Kukle	-1	-1	-1
Lavičné	-1	-1	0
Mikuleč	-1	0	-1
Opatov	1	2	0
Opatovec	1	1	0
Pohledy	-1	-1	-1
Radiměř	1	-1	2
Rohozná	0	0	0
Rozhraní	1	2	0
Rudná	-1	-2	0
Sklené	-1	-1	-1
Svitavy	2	2	2
Študlov	-1	-1	0

Obec	Indikátor	Dopravní infrastruktura	Technická infrastruktura
Vendolí	2	2	2
Vítějeves	-1	-1	0
Želivsko	-2	-2	-1
ORP Svitavy	0	0	0

2.3. Sociodemografické podmínky

Správní obvod Svitavy leží na jihovýchodě Pardubického kraje a svojí jižní částí sousedí s obcemi Jihomoravského kraje. Na západě hraničí s Poličskem a Litomyšlskem, na severu s Českořebovskem a Lanškrounskem, z východní části je obklopen obcemi Moravskotřebovska. Území Svitavska (35 160 ha) je čtvrté největší mezi správními obvody kraje a představuje 7,8% jeho rozlohy. Ve 28 obcích, které tvoří správní obvod, žilo k 31. 12. 2019 celkem 31 379 obyvatel (6,00 % obyvatelstva kraje). Hustota zalidnění 89,3 osob/km² je pod krajským průměrem (115,7 osob/km²). Ve dvou městech správního obvodu - Svitavy a Březová nad Svitavou – žije téměř 59 % jeho obyvatel.

Obecná charakteristika území ORP Svitavy k 31. 12. 2019

Počet obcí			Počet			Katastrální výměra (ha)	Počet obyvatel	Hustota zalidnění (osoby/km ²)
celkem	z toho		částí obcí	katastrů	základních sídelních jednotek			
	měst	městysů						
28	2	-	40	44	71	35 160	31 379	89,3

Zdroj: ČSÚ

2.3.1. Demografický vývoj

Území správního obvodu ORP Svitavy se v minulosti demograficky výrazně měnilo, což dokládá tabulka. V roce 1869, kdy došlo k prvnímu sčítání v moderní době, žilo v daném území necelých 39 tis. obyvatel.

Od roku 1890 dochází k postupnému přírůstku obyvatelstva až k hodnotě 46 tis. V následujících letech až do roku 1950 došlo k výkyvům celkového počtu obyvatel ve správním obvodu ORP Svitavy na kterém se projevily obě světové války i odsun německého obyvatelstva. V roce 1950 žilo na daném území 30 tis. obyvatel. Od konce padesátých let až po současnost již výkyvy v počtu obyvatel nejsou nikterak výrazné a počet obyvatel se pohybuje okolo 32 tis. obyvatel. Vývoj obyvatelstva koresponduje s demografickým trendem v České republice.

VÝVOJ POČTU OBYVATEL V SO ORP SVITAVY V ROZMEZÍ LET 1869 - 2019									
rok	1869	1890	1900	1910	1930	1950	1961	1970	1980
počet obyvatel	38 740	43 502	46 089	43 723	44 592	30 866	32 498	31 696	32 498
rok	1991	2001	2006	2011	2013	2015	2018	2019	
počet obyvatel	31 958	31 844	31 667	31 875	31 692	31 620	31 424	31 379	

Zdroj: ČSÚ

Vývoj počtu obyvatel v jednotlivých obcích ORP Svitavy v letech 2005 - 2019

OBEC	ROK						ROZDÍL MEZI LETY 2015 - 2019	
	2005	2008	2011	2013	2015	2019	Absolutně	Relativně (%)
Banín	304	310	314	325	319	320	1	0,3%
Bělá nad Svitavou	476	509	508	542	518	501	-17	-3,3%
Bohuňov	179	182	174	165	161	144	-17	-10,6%
Brněnec	1365	1384	1363	1306	1305	1259	-46	-3,5%
Březová nad Svit.	1658	1737	1756	1719	1719	1644	-75	-4,4%
Dětrichov	321	314	334	332	326	334	8	2,5%
Hradec nad Svitavou	1618	1650	1701	1670	1700	1706	6	0,4%
Chrastavec	252	241	237	225	219	206	-13	-5,9%
Javorník	377	363	391	384	385	414	29	7,5%

OBEC	ROK						ROZDÍL MEZI LETY 2015 - 2019	
	2005	2008	2011	2013	2015	2019	Absolutně	Relativně (%)
Kamenná Horka	291	284	302	297	303	327	24	7,9%
Karle	365	389	386	394	400	406	6	1,5%
Koclířov	692	697	687	693	692	717	25	3,6%
Kukle	61	60	68	75	79	86	7	8,9%
Lavičné	134	124	120	114	113	115	2	1,8%
Mikuleč	216	220	222	224	236	244	8	3,4%
Opatov	1143	1158	1178	1159	1156	1174	18	1,6%
Opatovec	618	635	648	671	692	700	8	1,2%
Pohledy	340	339	312	330	319	303	-16	-5,0%
Radiměř	1109	1085	1109	1094	1083	1144	61	5,6%
Rohozná	677	677	664	637	637	634	-3	-0,5%
Rozhraní	335	334	343	337	319	318	-1	-0,3%
Rudná	188	184	184	174	170	159	-11	-6,5%
Sklené	221	233	237	228	229	233	4	1,7%
Svitavy	17248	17177	17090	17040	17005	16758	-247	-1,5%
Študlov	151	145	131	136	124	111	-13	-10,5%
Vendolí	886	950	959	987	965	956	-9	-0,9%
Vitějeves	382	384	420	401	416	424	8	1,9%
Želivsko	45	44	37	33	30	42	12	40,0%
ORP celkem	31652	31809	31875	31692	31620	31379	-241	-0,8%

Zdroj: ČSÚ

Pohyb obyvatelstva v SO ORP Svitavy je tvořen pohybem přirozeným (rozdíl mezi živě narozenými a zemřelými) a pohybem mechanickým (rozdíl mezi přistěhoválými a vystěhoválými). V případě, že počet narozených je vyšší než zemřelých, hovoříme o přirozeném přírůstku, u pohybu mechanického je sledováno tzv. migrační saldo udávající rozdíl mezi vystěhoválým a přistěhoválým obyvatelstvem.

V sledovaném období mezi roky 2015 až 2019 došlo k nejvýraznějšímu relativnímu nárůstu počtu obyvatel v obcích Želivsko a Kukle. K nejvýraznějšímu relativnímu úbytku počtu obyvatel došlo v obcích Bohuňov a Študlov. Celkově došlo v rámci ORP k citelnému poklesu počtu obyvatel o 241 osob (0,8%), přitom ve městě Svitavy o 247 osob.

Následující tabulka udává vývoj přirozeného pohybu obyvatelstva ve správním obvodě ORP Svitavy v rozmezí let 2010 – 2019. V letech 2011, 2012, 2013, 2015, 2017, 2018 a 2019 byl v SO ORP Svitavy zaznamenán přirozený úbytek obyvatel. V roce 2014 byl patrný citelně vyšší počet narozených než zemřelých. V SO ORP se narodilo 338 obyvatel a zemřelo 287. Od roku 2007, kdy se narodilo ve sledovaném období nejvíc dětí, počet živě narozených pozvolna klesá. Nejvyšší počet zemřelých byl zjištěn v roce 2018 a to 373 zemřelých, nejnižší počet zemřelých byl ve sledované lokalitě v roce 2014, kdy v SO ORP Svitavy zemřelo 287 obyvatel.

Pohyb obyvatelstva v ORP Svitavy v letech 2010 - 2019

Sledovaný jev	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Přirozený přírůstek (úbytek)	61	-17	-14	-52	51	-29	14	-53	-67	-34
Saldo migrace	-46	-40	-25	-18	-28	-66	-45	-6	-39	-11
Živě narození	365	340	323	288	338	291	321	289	306	307
Zemřelí	304	357	337	340	287	320	307	342	373	341
Přistěhoválí	394	351	361	393	382	343	719	748	424	465
Vystěhoválí	440	391	386	411	410	409	764	754	463	476
Celkový přírůstek (úbytek) obyvatel	15	-57	-39	-70	23	-95	-31	-59	-106	-45

Zdroj: ČSÚ

Míra přirozené změny a migrace obyvatel v obcích SO ORP Svitavy (stav k 31.12 2019)

Obec	přirozený přírůstek	saldo migrace	živě narození	zemřelí	přistěhovalí	vystěhovalí	stav
Banín	-1	3	2	3	14	11	320
Bělá nad Svitavou	5	-15	8	3	8	23	501
Bohuňov	-1	-5	2	3	2	7	144
Brněnec	-12	-3	10	22	48	51	1 259
Březová nad Svitavou	1	-12	13	12	42	54	1 644
Dětrichov	2	8	4	2	15	7	334
Hradec nad Svitavou	1	8	16	15	33	25	1 706
Chrastavec	-1	-5	1	2	-	5	206
Javorník	2	4	6	4	14	10	414
Kamenná Horka	-1	8	4	5	11	3	327
Karle	1	3	4	3	10	7	406
Koclířov	2	9	9	7	25	16	717
Kukle	-	4	-	-	4	-	86
Lavičné	-1	-1	-	1	-	1	115
Mikuleč	-	7	2	2	16	9	244
Opatov	5	23	14	9	48	25	1 174
Opatovec	-1	9	6	7	23	14	700
Pohledy	-1	-2	-	1	10	12	303
Radiměř	6	20	17	11	52	32	1 144
Rohozná	-13	-7	3	16	10	17	634
Rozhraní	-2	-8	1	3	5	13	318
Rudná	-2	-2	-	2	4	6	159
Sklené	3	3	3	-	11	8	233
Svitavy	-30	-50	158	188	321	371	16 758
Študlov	-3	2	1	4	3	1	111
Vendolí	3	-6	12	9	17	23	956
Vitějoves	4	-5	11	7	12	17	424
Želivsko	-	-1	-	-	-	1	42
SO ORP SVITAVY	-34	-11	307	341	758	769	31379

Zdroj: ČSÚ

2.3.2. Věková struktura

Struktura obyvatelstva podle věku patří mezi základní demografické charakteristiky obyvatelstva. Mimo to, že struktura podle věku poskytuje důležité informace a to o samotném obyvatelstvu studované oblasti, odvíjí se od ní i další demografické charakteristiky. Struktura obyvatelstva se stává v mnohých obcích velmi podstatnou charakteristikou, poukazující často na stárnutí obyvatel a vystěhovávání mladších obyvatel z periferních oblastí do center. Analýza věkového složení obyvatel studované oblasti poskytuje tedy základní informace o populaci regionu. Obyvatelstvo nedosahující věku 15 let se nazývá předproduktivní, obyvatelstvo ve věku 15 až 64 je obyvatelstvo produktivní a obyvatelé starší 65 let spadají do skupiny obyvatel poproduktivních.

Počet obyvatel v produktivním věku se v Pardubickém kraji pohybuje kolem 64 %, v tomto srovnání je ORP Svitavy přibližně rovno krajskému průměru. Index stáří byl v roce 2015 v kraji roven hodnotě 120,6, v ORP Svitavy byl o něco lepší – 117,5. I tak je ale v SO ORP Svitavy patrný celorepublikový trend stárnutí populace.

ORP	Podíl obyvatel ve věkové skupině (%) v letech									Index stáří v letech		
	0 - 14 let			15 - 64 let			65 a více let			2011	2015	2019
	2011	2015	2019	2011	2015	2019	2011	2015	2019			
Svitavy	15,2	15,7	15,8	69,4	65,9	63,3	15,3	18,4	20,8	100,5	117,5	131,4

Pozn. index stáří = (obyvatelé 65+)/(obyvatelé 0-14)*100

Zdroj: ČSÚ

Struktura obyvatelstva dle věkových skupin v jednotlivých obcích SO ORP Svitavy k 30.12.2019

OBEC	počet obyvatel celkem	počet obyvatel ve věku						Index stáří
		0-14		15-64		65 a více let		
		celkem	(%)	celkem	(%)	celkem	(%)	
Banín	320	54	16,9	202	63,1	64	20,0	118,5
Bělá nad Svitavou	501	82	16,4	306	61,1	113	22,6	137,8
Bohuňov	144	16	11,1	87	60,4	41	28,5	256,3
Brněnec	1 259	167	13,3	733	58,2	359	28,5	215,0
Březová nad Svitavou	1 644	287	17,5	1 074	65,3	283	17,2	98,6
Dětrichov	334	50	15,0	235	70,4	49	14,7	98,0
Hradec nad Svitavou	1 706	278	16,3	1 057	62,0	371	21,7	133,5
Chrastavec	206	18	8,7	136	66,0	52	25,2	288,9
Javorník	414	75	18,1	274	66,2	65	15,7	86,7
Kamenná Horka	327	58	17,7	201	61,5	68	20,8	117,2
Karle	406	53	13,1	271	66,7	82	20,2	154,7
Koclířov	717	127	17,7	448	62,5	142	19,8	111,8
Kukle	86	15	17,4	54	62,8	17	19,8	113,3
Lavičné	115	16	13,9	63	54,8	36	31,3	225,0
Mikuleč	244	49	20,1	158	64,8	37	15,2	75,5
Opatov	1 174	192	16,4	751	64,0	231	19,7	120,3
Opatovec	700	121	17,3	459	65,6	120	17,1	99,2
Pohledy	303	36	11,9	205	67,7	62	20,5	172,2
Radiměř	1 144	170	14,9	761	66,5	213	18,6	125,3
Rohozná	634	77	12,1	398	62,8	159	25,1	206,5
Rozhraní	318	51	16,0	196	61,6	71	22,3	139,2
Rudná	159	33	20,8	99	62,3	27	17,0	81,8
Sklené	233	32	13,7	146	62,7	55	23,6	171,9
Svitavy	16 758	2 639	15,7	10 589	63,2	3 530	21,1	133,8
Študlov	111	13	11,7	65	58,6	33	29,7	253,8
Vendolí	956	173	18,1	626	65,5	157	16,4	90,8
Vítějeves	424	85	20,0	254	59,9	85	20,0	100,0
Želivsko	42	4	9,5	27	64,3	11	26,2	275,0
SO ORP SVITAVY	31379	4 971	15,8	19875	63,3	6533	20,8	131,4

Pozn. index stáří = (obyvatelé 65+)/ (obyvatelé 0-14)*100

Zdroj: ČSÚ

Vzhledem k vysokému počtu obcí v SO ORP Svitavy existuje velké množství variant rozložení obyvatel dle struktury věku. Pouze v Javorníku, Mikulči, Rudné, Vendolí a Vítějevsi dosáhl podíl složky obyvatel v kategorii 0 – 14 let více než 18%. Nejmenší podíl předproduktivní složky byl zjištěn u obcí Chrastavec a Želivsko, kde se předproduktivní složka podílela pouhými 8,7 procenty, resp. 9,5 procenty na celkovém počtu obyvatel. Podíl obyvatel v produktivním věku je v obcích SO ORP Svitavy značně variabilní a to od 54,8% v obci Lavičné až po 70,4% v obci Dětrichov. Podíl obyvatel 65 let a více byl nejvyšší v obcích Lavičné (31,3%), Študlov (29,7%), Bohuňov a Brněnec (obojí 28,5%). Na druhé straně obce s nejnižším zastoupením postproduktivní složky jsou Dětrichov (14,7%), Mikuleč (15,2%) a Javorník (15,7%).

2.3.3. Školství

V SO ORP Svitavy je 21 MŠ, z nichž 6 je přímo ve městě Svitavy. Zbývající (15) MŠ jsou v přilehlých obcích. MŠ chybí v obcích Bohuňov, Chrastavec, Kamenná Horka, Kukle, Lavičné, Mikuleč, Pohledy, Rozhraní, Rudná, Sklené, Vítějeves, Študlov a Želivsko, což jsou malé obce, s nízkým počtem obyvatel – počet živě narozených dětí v jednom roce nepřesahuje 5 (Vítějeves 11). Na území ORP Svitavy je celkem 16 základních škol, z tohoto počtu je v pěti školách pouze 1. – 5. stupeň – je to jedna škola ve Svitavách – Lačnově a dále v obcích Javorník, Koclířov, Opatovec a Vendolí. Přímo ve městě Svitavy je 5 základních škol s 1. – 9. třídou. Ve Svitavách rovněž funguje Speciální základní škola.

PŘEHLED PŘEDŠKOLNÍCH A ŠKOLSKÝCH ZAŘÍZENÍ V OBCÍCH SO ORP SVITAVY

Obec	MŠ	ZŠ (1.-9.)	ZŠ (1.-5.)	ZUŠ
Banín	1	-	-	-
Bělá nad Svitavou	1	-	-	1
Bohuňov	-	-	-	-
Brněnec	2	1	-	-
Březová nad Svitavou	1	1	-	1
Dětřichov	1	-	-	-
Hradec nad Svitavou	1	1	-	-
Chrastavec	-	-	-	-
Javorník	1	-	1	-
Kamenná Horka	-	-	-	-
Karle	1	-	-	-
Koclířov	1	-	1	-
Kukle	-	-	-	-
Lavičné	-	-	-	-
Mikuleč	-	-	-	-
Opatov	1	1	-	-
Opatovec	1	-	1	-
Pohledy	-	-	-	-
Radiměř	1	1	-	-
Rohozná	1	-	-	-
Rozhraní	-	-	-	-
Rudná	-	-	-	-
Sklené	-	-	-	-
Svitavy	6	5	1	1
Študlov	-	-	-	-
Vendolí	1	-	1	-
Vítějeves	-	1	-	-
Želivsko	-	-	-	-
SO ORP Svitavy	21	11	5	3

Pouze ve Svitavách se na území ORP Svitavy nacházejí vyšší typy školských zařízení. Je to Střední odborné učiliště, Gymnázium (čtyřleté i víceleté), Obchodní akademie, Střední zdravotnická škola. Při Obchodní akademii funguje ještě Vyšší odborná škola ekonomická a při Gymnáziu Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky.

V Bělé nad Svitavou, Březové nad Svitavou a ve Svitavách také fungují základní umělecké školy.

2.3.4. Zdravotnická zařízení a zdravotnická a sociální péče

Obec	PL pro dospělé	PL pro děti a dorost	Zubní lékař	Jiný odborný lékař	Zařízení sociální péče	Lékárna	Jiné zařízení
Banín	-	-	-	-	-	-	-
Bělá nad Svitavou	-	-	-	-	-	-	-
Bohuňov	-	-	-	-	-	-	-
Brněnec	1	1	1	1	-	1	-
Březová nad Svitavou	1	1	1	1	DPS	1	-
Dětfichov	-	-	-	-	-	-	-
Hradec nad Svitavou	1	1	1	-	DPS	-	-
Chrastavec	-	-	-	-	-	-	-
Javorník	-	-	-	-	-	-	-
Kamenná Horka	-	-	-	-	-	-	-
Karle	-	-	-	-	-	-	-
Koclířov	-	-	-	-	AD (2), DPS	-	-
Kukle	-	-	-	-	-	-	-
Lavičné	-	-	-	-	-	-	-
Mikuleč	-	-	-	-	-	-	-
Opatov	1	1	1	-	-	-	-
Opatovec	-	-	-	-	-	-	-
Pohledy	-	-	-	-	-	-	-
Radiměř	1	1	1	-	-	-	-
Rohozná	1	1	-	-	-	-	-
Rozhraní	-	-	-	-	-	-	-
Rudná	-	-	-	-	-	-	-
Sklené	-	-	-	-	-	-	-
Svitavy	9	6	12	24	AD (2), DPOZP, DPS, CHB, DSt, DZR, DS, KC (2), NZPDM	7	nemocnice, RZP + ZS dětské centrum
Študlov	-	-	-	-	-	-	-
Vendolí	-	-	-	-	NZPDM	-	-
Vítějeves	1	-	-	-	-	-	-
Želivsko	-	-	-	-	-	-	-
SO ORP Svitavy	16	12	17	26		9	

PL-praktický lékař, AD – azylový dům, DPS - dům s pečovatelskou službou, DPOZP – domov pro osoby se zdravotním postižením, CHB – chráněné bydlení, DSt - denní stacionář, NZPDM – nízkoprahové zařízení pro děti a mládež, DZR - domov se zvláštním režimem, DS - domov pro seniory, KC – krizové centrum, RZP+ZS – rychlá zdravotní pomoc, záchranná služba

V SO ORP je poměrně malé zastoupení praktických lékařů pro děti a dospělé. Ordinance praktických lékařů jsou mimo Svitavy pouze v obcích Brněnec, Březová nad Svitavou, Hradec nad Svitavou, Opatov, Radiměř, Rohozná a Vítějeves (pouze pro dospělé). I v těchto obcích neordinují lékaři každodenně, ale jen v určené dny. Podobná situace je i s ordinacemi stomatologů.

Osobní asistenci a odborné sociální poradenství na území ORP zajišťuje Středisko sociálních služeb Salvia, územní působností okresu Svitavy a části okresu Ústí nad Orlicí. Služba osobní asistence je poskytována osobám se zdravotním postižením ve věku ode 2 roků věku a seniorům. V současné době ji využívá v celém uvedeném území cca 140 osob. Na území ORP je rovněž zajišťována pečovatelská služba, kterou zajišťuje Charita Svitavy (cca 200 osob ročně terénní formou). Charita poskytuje v centru denních služeb Světlanka ambulanci služby osobám se sníženou soběstačností z důvodu chronického onemocnění nebo zdravotního postižení. Denní kapacita služby je 32 osob.

Zařízení Domov na rozcestí poskytuje pobytovou službu osobám se sníženou soběstačností z důvodu zdravotního postižení, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby, má kapacitu 50 osob, umístěných v pěti domech. Domov na rozcestí zajišťuje rovněž chráněné bydlení pro osoby se sníženou soběstačností. Chráněné bydlení má formu skupinového bydlení a má kapacitu 44 osob. Je poskytováno ve třech samostatných budovách a dále v devíti pronajatých bytech.

Od roku 2012 funguje na ul. T. G. Masaryka Seniorcentrum města Svitavy s.r.o., zahrnující Domov pro seniory s kapacitou 31 lůžek a Domov se zvláštním režimem s kapacitou 8 lůžek (pro osoby s onemocněním Alzheimerovou chorobou).

V SO ORP je celkem 166 bytů v domech s pečovatelskou službou s kapacitou cca 205 osob. Konkrétně jsou to Domy s pečovatelskou službou v Březové nad Svitavou (20 bytů – 22 osob), Hradci nad Svitavou (20 bytů – 23 osob), Koclířově (10 bytů – 38 osob) a ve Svitavách (113 bytů - 122 osob). Až na obec Koclířov, kde je výrazně větší poptávka po umístění do domova, je kapacita odpovídající poptávce.

Ve Svitavách se dále nacházejí dva azylové domy – jeden pro matky s dětmi (provozuje ČČK, kapacita pro 4 matky s dětmi) a druhý pro muže (16 lůžek) i pro ženy (3 lůžka), dvě krizová centra, nízkoprahové zařízení pro děti a mládež a kojenecký ústav pro děti do 2 let s kapacitou 38 dětí a 5 matek. Pro osoby bez přístřeší v nepříznivé životní situaci jsou dále určeny dvě ubytovny s kapacitou 18 a 12 lůžek.

V centru správního obvodu, ve Svitavách je rovněž nemocnice s lékařskou pohotovostí a rychlou záchrannou službou.

2.3.5. Veřejný a kulturní život

Největší nabídka volnočasových aktivit je soustředěna do města Svitavy a dále do Březové nad Svitavou.

Svitavy mají multifunkční, vzdělávací, komunitní a kulturní centrum Fabrika, kde se pořádají různé kulturně společenské akce od koncertů přes divadelní představení, plesy až po přednášky a pravidelné kurzy. V centru Fabrika je umístěna veřejná knihovna a antikvariát, prodejní galerie a antik, působí zde různé veřejné a kulturní společnosti (Mateřské centrum Krůček, Středisko sociálních služeb Salvia, Občanské sdružení Čavoro, Klub seniorů, Místní televize Comvision), internetová kavárna, Universita třetího věku a další.

Ve městě najdeme i Městské muzeum se stálými expozicemi historie prací techniky a praní, expozicí věnovanou Svitavskému rodáku Oskaru Schindlerovi, dále svitavským vilám a čtvrtou stálou expozicí je výstava o životě a díle svitavského mecenáše Valentina Oswalda Ottendorfera, instalovaná v interiéru blízké budovy Ottendorferova domu. Součástí muzea jsou též specializované knihovny (sbírková, badatelská a Ottendorferova). Dále jsou v muzeu pořádány krátkodobé umělecké výstavy. V roce 2008 bylo nově otevřeno muzeum esperanta. V Ottendorferově domě je dále v přízemí umístěno Muzeum esperanta a literární Čajovna Krásná chvíle. Ve 2. podlaží se nachází velmi kvalitní koncertní sál s kapacitou cca 150 posluchačů.

Ve Svitavách je rovněž v provozu kino s digitální produkcí s kapacitou 240 míst, v letních měsících funguje letní kino v zahradě městského muzea.

Město Březová nad Svitavou provozuje veřejnou knihovnu a kulturní dům, ve kterém jsou pořádány různé společenské akce, divadelní představení, plesy a další akce. Ve většině obcí ORP jsou provozovány veřejné knihovny.

Ve většině obcí funguje mnoho zájmových spolků a klubů – např. myslivecký, včelařský, zahrádkářský, dobrovolných hasičů, chovatelský, Český červený kříž aj.

Městem Svitavy zřízená organizace SPORTES Svitavy s.r.o. spravuje provoz sportovních zařízení v majetku města Svitavy – jedná se zejména o sportovní halu Na Střelnici, volnočasový areál Svitavský stadion, krytý plavecký bazén, koupaliště a další sportovní a herní plochy či zařízení.

Sportovní hala Na Střelnici má kapacitu 400 sedících a cca 300 stojících diváků, při významných akcích lze kapacitu rozšířit o dalších 300 diváků. V hale lze provozovat házenou, košíkovou, odbíjenou, gymnastiku, aerobik, judo, zápas, kulturistiku, silový trojboj, tenis, stolní tenis, florbal, nohejbal, sálovou kopanou, badminton a další sporty. Je zde také horolezecká stěna, sauna a fitness centrum – posilovna.

V roce 2010 byl otevřen rekonstruovaný areál Svitavského stadionu. Osmihektarový areál je řešen jako otevřený prostor – skládačka sportovních a herních ploch, vybavený sociálním zázemím, restauracemi a velkým parkovištěm se stáním pro obytné přívěsy a karavany.

V areálu se nacházejí sportoviště s omezeným přístupem pro veřejnost: atleticko – fotbalový stadion, treninkové hřiště pro kopanou, tenisové kurty, zimní hokejová hala (provozuje organizační složka Sportovní služby města Svitavy) a krytá víceúčelová tréninková hala Šapito. Volně přístupná sportoviště: okruh pro in-line bruslení, hřiště pro petang, asfaltová tréninková a herní plocha, travnatá plocha, kondiční trojúhelník (plocha pro fyzicky náročná kondiční cvičení sportovců). V areálu je rovněž dětské hřiště pro malé děti, hřiště pro větší děti, areál s rekondičními prvky pro seniory a pahorek, využívaný i v zimním období pro dětské zimní radovánky.

Při asanaci starých stromů byla v areálu stadionu ponechána dvou až třímetrová torza kmenů topolů, která jsou postupně přepracována „nastojato“ do rozměrnějších, ze země rostoucích výtvarných artefaktů v rámci každoročního Řezbářského memoriálu Aloise Petruše.

Kromě těchto zařízení slouží pro sport dále hokejbalové hřiště v Lačnově a v Lánech venkovní hřiště pro kopanou.

Mimo město Svitavy jsou ve většině obcí venkovní sportoviště, dětská hřiště a hřiště pro kopanou. Širokou veřejností jsou pro sport rovněž využívány sportovní areály při základních školách v obcích a tělocvičny základních škol.

V zimním období slouží v Radiměři sjezdovka s lyžařským vlekem.

Vybavenost obcí (počet zařízení ke dni 31. 12. 2015)					
OBEC	Kultura			Sport	
	veřejná knihovna	kostel, kaple	kulturní zařízení	tělocvična	stadion, hřiště
Banín	1	1	1	-	1
Bělá nad Svitavou	1	1	1	1	1
Bohuňov	1	1	1	-	1
Brněnec	1	1	2	1	3
Březová nad Svitavou	1	1+1	1	1	4
Dětfichov	1	1	2	-	1
Hradec nad Svitavou	1	1+1	1	1	2
Chrastavec	1	1	1	-	1
Javorník	1	0+1	1	1	2
Kamenná Horka	-	1	1	-	1
Karle	1	2	2	-	1
Koclířov	1	3	1	1	3
Kukle	-	-	-	-	2
Lavičné	1	1	1	-	1
Mikuleč	1	1	1	-	1
Opatov	1	1+1	1	1	3
Opatovec	1	1+1	1	1	1
Pohledy	-	1+1	2	-	2
Radiměř	1	1+1	1	1	3
Rohozná	1	1	1	1	1
Rozhraní	1	1	1	-	2
Rudná	-	1	1	-	2
Skiené	1	1	1	-	1
Svitavy	2	3+3	10	10	28
Študlov	1	-	1	-	1
Vendolí	1	1	1	2	3
Vítějeves	1	1	1	2	2
Želivsko	-	-	1	-	-
ORP Svitavy	24	39	40	24	74

Zdroj: ČSÚ

Indikátory

Obec	Socio-demografické podmínky	Podtémata			
		Demo-sociální situace a věková struktura	Školství	Zdravotnictví	Sport a kultura
Banín	-1	1	-1	-2	1
Bělá nad Svitavou	-1	0	-1	-2	1
Bohuňov	-2	-2	-2	-2	1
Brněnec	1	-1	1	1	2
Březová nad Svitavou	1	1	1	1	2
Dětřichov	-1	1	-1	-2	1
Hradec nad Svitavou	1	0	1	1	2
Chrastavec	-2	-2	-2	-2	1
Javorník	0	2	0	-2	1
Kamenná Horka	-1	1	-2	-2	0
Karle	-1	0	-1	-2	1
Koclířov	0	0	0	-1	2
Kukle	-2	1	-2	-2	-2
Lavičné	-2	-1	-2	-2	1
Mikuleč	-1	1	-2	-2	1
Opatov	1	0	1	0	2
Opatovec	0	1	0	-2	1
Pohledy	-2	-1	-2	-2	1
Radiměř	1	0	1	0	2
Rohozná	0	-1	-1	0	1
Rozhraní	-2	0	-2	-2	1
Rudná	-2	0	-2	-2	-1
Sklené	-2	-1	-2	-2	1
Svitavy	2	0	2	2	2
Študlov	-2	-2	-2	-2	0
Vendolí	1	1	0	-1	2
Vítějeves	1	1	0	-1	2
Želivsko	-2	0	-2	-2	-1
SO ORP Svitavy	-1	0	-1	-1	1

SWOT analýza

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Růst počtu obyvatel o více než 5% v obcích Javorník, Kamenná Horka, Kukle, Radiměř a Želivsko • Příznivý index stáří zejména v obcích Březová nad Svitavou, Dětřichov, Javorník, Mikuleč, Opatovec, Rudná, Vendolí a Vítějeves • Relativní dostatek zařízení sociální péče • Relativně dobře fungující služby pro seniory, včetně dopravy • Podpora zájmových aktivit občanů • Relativně dobrá vybavenost MŠ • Ve větších obcích ZŠ • Ve Svitavách 3 střední školy a jedna VOŠ 	<ul style="list-style-type: none"> • Úbytek obyvatel o více než 5% v obcích Bohuňov, Chrastavec, Pohledy, Rudná a Študlov • Záporné saldo migrace za celé území ORP • Nepříznivý index stáří v obcích Bohuňov, Brněnec, Chrastavec, Lavičné, Rohozná, Študlov a Želivsko • ve většině obcí vyšší podíl obyvatel v poproduktivní skupině než v předproduktivní • Nedostatečná kapacita lůžek pro osoby se zvláštním režimem • Nedostatečná kapacita domova důchodců • V obcích nízké zastoupení ordinací PL a PLDD, špatná dostupnost hromadnými dopravními prostředky

	<ul style="list-style-type: none"> • Špatná dostupnost volnočasových aktivit pro děti hromadnou dopravou
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Atraktivní místo k bydlení – rozvoj individuální výstavby investicemi do technické infrastruktury • posílení hromadné dopravy • motivace mladých rodin, aby zůstávaly a přicházely do SO ORP • Podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel 	<ul style="list-style-type: none"> • nepříznivá skladba obyvatelstva může ovlivnit v budoucnu ekonomickou aktivitu v regionu • vymírání obcí s nepříznivým indexem stáří – Bohuňov, Brněnec, Chrastavec, Lavičné, Rohozná, Študlov a Želivsko

PROBLÉMY V SOCIODEMOGRAFICKÉ OBLASTI K ŘEŠENÍ:

- Nedostatečná kapacita lůžek pro osoby se zvláštním režimem
- Malá kapacita domovů důchodců do budoucna
- Rozšíření nabídky volnočasových aktivit
- Rozšíření možností rekreace v zimních měsících

2.4. Bydlení

Oblast bydlení úzce souvisí se sociodemografickými a hospodářskými podmínkami, s nimiž se navzájem ovlivňuje.

2.4.1. Bytový fond

Porovnání vývoje bytového fondu v letech SLDB, stáří bytového fondu												
Obec	obydlené byty celkem		rozdíl 2011 - 2021		byty v domech postavených v období						Indikátor	
	2011	2021	absolutní	relativní (%)	do r. 1919	1920-1945	1946-1980	1981-1990	1991-2000	2001-2010		2011-2020
Banín	113	119	6	5,31	22	8	41	12	21	10	1	1
Bělá nad Svitavou	202	212	10	4,95	36	46	46	12	7	49	7	0
Bohuňov	68	59	-9	-13,24	5	4	28	8	5	4	1	-1
Brněnec	556	541	-15	-2,70	112	70	209	57	25	50	4	-1
Březová nad Svitavou	616	620	4	0,65	141	80	137	57	23	169	0	0
Dětřichov	104	105	1	0,96	8	8	32	20	8	16	7	1
Hradec nad Svitavou	602	620	18	2,99	122	102	154	75	52	67	31	0
Chrastavec	99	84	-15	-15,15	30	11	21	6	6	2	0	-2
Javorník	138	138	0	0,00	16	19	22	18	23	26	11	1
Kamenná Horka	102	118	16	15,69	14	22	30	17	3	9	15	1
Karle	131	152	21	16,03	15	21	60	14	11	9	10	1
Koclířov	254	264	10	3,94	39	34	68	23	33	29	25	0
Kukle	21	26	5	23,81	4	8	3	0	0	6	5	2
Lavičné	47	44	-3	-6,38	7	9	14	6	1	4	1	-1
Mikuleč	82	99	17	20,73	10	20	15	15	7	8	15	2
Opatov	393	412	19	4,83	44	80	127	46	29	43	31	0
Opatovec	221	249	28	12,67	14	30	101	17	14	35	29	1
Pohledy	120	134	14	11,67	36	10	42	11	7	13	5	0
Radiměř	378	424	46	12,17	69	57	120	67	33	19	45	1
Rohozná	249	246	-3	-1,20	26	47	92	29	13	12	13	-1
Rozhraní	136	128	-8	-5,88	9	38	51	3	13	5	4	-1
Rudná	65	58	-7	-10,77	8	9	18	13	1	8	1	-1
Sklené	78	83	5	6,41	15	15	37	3	2	6	2	0
Svitavy	6744	7073	329	4,88	415	1142	2437	1148	714	740	220	0
Študlov	49	42	-7	-14,29	5	14	16	4	1	0	1	-2
Vendolí	321	333	12	3,74	44	47	77	50	27	55	21	0
Vítějeves	170	175	5	2,94	12	36	51	12	9	41	3	0
Želivsko	15	16	1	6,67	5	6	0	0	1	0	1	0
ORP Celkem	12074	12574	500	4,14	1283	1993	4049	1743	1089	1435	509	0

Zdroj: ČSÚ

V SO ORP bylo ke dni sčítání v roce 2021 celkem 12574 obydlých bytů. Oproti sčítání LDB v roce 2011 došlo k mírnému nárůstu počtu obydlých bytů o 500. Nejvíce bytů přibylo v městě Svitavy a v obcích Radiměř, Opatovec a Karle. K největšímu úbytku počtu obydlých bytů mezi lety 2011 a 2021 došlo v obcích Chrastavec, Brněnec a Bohuňov.

OBEC	obydlené byty celkem	BYTY PODLE VYBAVENÍ								Indikátor
		plyn v bytě	vodovod v bytě z veř. sítě	vodovod v bytě ze soukr. zdroje	přípoj. na kanal. síť nebo DČOV	lokální likvidace žumpa, jímka	ústřední, dálkové vytápění	lokální vytápění (kamna)	jiný způsob vytápění	
Banín	119	95	111	0	39	76	95	11	3	1
Bělá nad Svitavou	212	118	184	23	51	156	172	27	6	1
Bohuňov	59	37	53	2	11	44	44	10	2	1
Brněnec	541	415	510	8	408	122	457	49	11	2
Březová nad Svitavou	620	443	575	7	311	274	509	59	11	2
Dětrichov	105	5	92	2	11	83	76	12	4	0
Hradec nad Svitavou	620	367	594	0	167	443	509	72	12	1
Chrastavec	84	61	69	5	2	76	59	15	0	0
Javorník	138	3	130	1	47	89	115	8	7	1
Kamenná Horka	118	1	111	1	9	97	97	13	1	0
Karle	152	1	135	3	14	125	113	22	3	0
Koclířov	264	5	254	1	53	207	204	37	12	0
Kukle	26	0	24	0	3	22	23	0	1	1
Lavičné	44	31	39	2	1	40	35	5	1	0
Mikuleč	99	0	96	0	17	73	72	18	6	0
Opatov	412	285	375	14	47	334	342	35	12	1
Opatovec	249	184	234	5	33	206	211	21	8	1
Pohledy	134	4	98	17	2	121	99	18	1	0
Radiměř	424	181	405	5	86	326	348	45	17	0
Rohozná	246	155	218	10	13	220	198	24	5	0
Rozhraní	128	109	120	4	7	115	108	15	1	0
Rudná	58	32	54	1	8	50	46	7	2	0
Sklené	83	3	75	0	6	72	57	18	1	-1
Svitavy	7 073	6 241	6 729	7	6 532	388	6 505	255	85	2
Študlov	42	30	39	0	0	41	32	6	0	0
Vendolí	333	174	311	6	87	236	280	25	9	1
Vítějeves	175	94	158	0	33	130	122	30	3	0
Želivsko	16	0	10	2	1	12	7	5	2	-1
ORP celkem	12574	9074	11803	126	7999	4178	10935	862	226	2

Zdroj: ČSÚ

Dle technického vybavení obydlých bytů bylo připojeno na plyn 72,16 % bytů, na veřejný vodovod 93,87 % bytů, na kanalizační síť nebo DČOV bylo napojeno 63,62 % bytů, dálkovým nebo ústředním vytápěním bylo obsluženo 86,97 % bytů.

Nejpočetnější skupinou trvale obydlých bytů jsou byty v rodinných domech. Z tohoto pravidla se vymykají pouze Svitavy (37%), kde nejvyšší počet je tvořen byty v bytových domech (62%).

V letech 2016 – 2019 výstavba bytů v rámci celého obvodu ORP stagnovala na souhrnné hodnotě 97 nových bytů (stejná hodnota jako v období 2012 - 2015). V obcích Banín, Bohuňov, Dětrichov, Chrastavec, Kukle, Študlov a Želivsko nebyl v tomto čtyřletém období postaven žádný byt, 5 a více nových bytů vzniklo pouze v Brněnci (6), Hradci nad Svitavou (5), Opatovci (5), Radiměři (7) a Svitavách (43). Nedostatečná dynamika bytové výstavby pak vynikne při srovnání desetiletých období 2001-2010 (801 nových bytů v rámci ORP) a 2010-2019 (278 nových bytů v rámci ORP)

Obec	Obydlené byty 2011	Počet dokončených bytů v letech				dokončeno 2012-2019	nárůst %	průměr obsaz.
		2012-13	2014-15	2016-17	2018-19			
Banín	113	-	-	-	-	-	0,00	
Bělá nad Svitavou	202	3	-	1	1	5	2,48	
Bohuňov	68	-	-	-	-	-	0,00	
Brněnec	556	-	1	6	-	7	1,26	
Březová nad Svitavou	616	4	-	1	-	5	0,81	

Obec	Obydlené byty 2011	Počet dokončených bytů v letech				dokončeno 2012-2019	nárůst %	průměr obsaz.
		2012-13	2014-15	2016-17	2018-19			
Dětřichov	104	-	-	-	-	-	0,00	2,24
Hradec nad Svitavou	602	6	4	2	3	15	2,49	2,17
Chrastavec	99	-	-	-	-	-	0,00	2,05
Javorník	138	-	-	1	3	4	2,90	2,03
Kamenná Horka	102	1	-	-	3	4	3,92	2,31
Karle	131	2	-	-	1	3	2,29	2,33
Koclířov	254	1	2	1	-	4	1,57	2,36
Kukle	21	1	-	-	-	1	4,76	2,16
Lavičné	47	-	-	-	1	1	2,13	2,59
Mikuleč	82	2	1	-	2	5	6,10	2,30
Opatov	393	1	4	2	2	9	2,29	2,35
Opatovec	221	10	1	1	4	16	7,24	2,29
Pohledy	120	1	2	1	-	4	3,33	2,43
Radiměř	378	8	6	2	5	21	5,56	2,29
Rohozná	249	1	3	1	2	7	2,81	2,59
Rozhraní	136	-	-	-	1	1	0,74	2,40
Rudná	65	-	-	1	-	1	1,54	2,55
Sklené	78	-	-	1	-	1	1,28	1,97
Svitavy	6744	19	9	5	38	71	1,05	2,43
Študlov	49	-	1	-	-	1	2,04	2,24
Vendolí	321	2	1	1	2	6	1,87	2,23
Vítějeves	170	-	-	1	1	2	1,18	2,40
Želivsko	15	-	-	-	-	-	0,00	2,40
ORP Svitavy celkem	12074	62	35	28	69	194	1,61	2,20

Zdroj: ČSÚ

2.4.2. Domovní fond

Ke dni sčítání lidu, domů a bytů (dále jen SLDB) v roce 2021 bylo v SO ORP Svitavy celkem 8130 domů, z nichž bylo 6786 (83,5 %) obydlených, 6061 (89,3 %) z toho byly rodinné domy a z nich bylo 96,7 % ve vlastnictví fyzických osob. Počet bytů činil celkem 15093, z toho bylo 12574 (83,3 %) obydlených. Počet bytů v rodinných domech byl celkem 8966 (59,4 %), z čehož bylo 6911 obydlených (77,1 %). K rekreaci sloužilo 792 (5,6 %) bytů.

Z existujících obydlených domů bylo před rokem 1919 postaveno 918 domů, v letech 1920 - 1970 2052 domů, v letech 1971 – 1980 1058 domů, v letech 1981 - 1990 728 domů, v letech 1991 – 2000 642 domů, v letech 2001 – 2010 bylo postaveno 679 domů a po roce 2010 to bylo 415 domů. U 294 domů nebylo stáří zjištěno. Na výstavbu nových domů měla zásadní vliv změna politických poměrů v roce 1989. V letech 1980 – 1991 počet nově postavených domů obzvláště na venkově nestačil pokrýt úbytky počtu obydlených domů, které postupně začaly plnit rekreační funkci. Od roku 1991 dochází prakticky ve všech obcích k obnovení výstavby rodinných domů. Skutečné počty dokončených rodinných a bytových domů v 90. letech jsou cca poloviční oproti údajům ze SLDB 2001 o počtu domů s obdobím výstavby 1991 – 2001 z toho důvodu, že při sčítání se brala v úvahu i v té době provedená rekonstrukce starších domů. Nejvyšší přírůstek trvale obydlených domů v letech 1991 - 2021 zaznamenalo centrum ORP Svitavy (769) a z obcí Hradec nad Svitavou (124), Opatov (85), Radiměř (84) a Vendolí (84). K velmi malému nárůstu počtu trvale obydlených domů došlo v obcích Študlov (2), Želivsko (2), Rudná (4), a Lavičné (5). V případě úbytku počtu trvale obydlených domů se většinou jedná o změnu využití z trvalého bydlení pro rekreaci.

Průměrné stáří domovního fondu je nejvyšší v rámci kraje (54,6). Přispělo k tomu zaostávání rekonstrukce starších domů a bytů. V letech 2001 – 2021 se v ORP zvýšil počet domů o 743, což představuje nárůst o 10 %. Oproti roku 1991 došlo k výraznému úbytku bytových domů. Tento úbytek byl ale zapříčiněn změnou kritéria pro definování rodinného domu, kdy RD nesměl mít plochu větší než 150 m².

Údaj o stáří domů není srovnatelný, neboť do roku 1991 se zjišťoval údaj o faktickém stáří domů, v roce 2001 se u rekonstruovaných domů uvádělo datum rekonstrukce. Průměrné stáří obydlených domů v roce 2021 v ORP Svitavy bylo 54,6 roků, z toho rodinných domů 55,1 a bytových domů 50,0 roku. Ve

Svitavách bylo v roce 2021 průměrné stáří domů 53,25 roku, v Březové nad Svitavou dokonce 64,24 roku. Mezi obce s nejstaršími domy patřily v roce 2021 obce Želivsko (75,63), Študlov (66,20), Brněnec (63,56), Chrastavec (63,42), Sklené (62,67), Bělá nad Svitavou (61,23), Rozhraní (61,14) a Pohledy (61,03). Nejmladší obydlí domovní fond byl v r. 2021 v obcích Javorník (43,57), Dětřichov (43,58) a Opatovec (44,18). V průměru nejmladší domy měla v roce 2021 obec Dětřichov – pouze 21% domů postavených před rokem 1971. Obec Želivsko zůstává obcí s nejvyšším počtem obydlí domů, postavených před rokem 1971 – 69 % a dále obce Študlov a Rozhraní s více než 60 % domů postavených před rokem 1971.

Vývoj domovního fondu podle údajů SLDB v letech 1991 až 2021

ORP Svitavy	domy celkem	z toho obydlí	z obydlí	
			rodinné domy	bytové domy
rok 1991	7040	6191	-	-
rok 2001	7387	6282	5630	506
rok 2011	7837	6535	5814	616
rok 2021	8130	6786	6061	614
nárůst mezi lety 2001-2021	743	504	431	108
relativní nárůst (2001-2021)	10,06%	8,02%	7,66%	21,34%

Zdroj: ČSÚ

DOMOVNÍ FOND NA ÚZEMÍ SO ORP SVITAVY (dle SLDB v r. 2021)												Indikátor
OBEC	domy úhrnem	z toho domy obydlí trvale	z trvale obydlí		trvale obydlí domy podle období výstavby						průměrné stáří domů v r. 2020	
			rodinné domy	bytové domy	do r. 1970	1971-1980	1981-1990	1991-2000	2001-2010	2011-2020		
Banín	110	86	81	4	41	18	6	11	5	1	59,15	-1
Bělá nad Svitavou	201	149	139	9	82	17	11	6	19	7	61,23	-1
Bohuňov	95	54	54	-	18	14	8	5	4	1	49,52	0
Brněnec	323	252	218	32	136	37	27	22	15	2	63,56	-1
Březová nad Svitavou	372	310	254	50	176	34	26	22	45	0	64,24	-1
Dětřichov	120	81	77	3	17	18	18	5	11	7	43,58	1
Hradec nad Svitavou	550	490	474	11	223	71	55	38	56	30	55,46	-1
Chrastavec	120	66	62	4	34	11	6	5	2	0	63,42	-1
Javorník	142	123	120	1	38	10	16	21	24	11	43,57	1
Kamenná Horka	111	87	81	5	32	17	9	3	4	14	51,51	0
Karle	146	121	119	1	39	32	13	7	9	9	51,33	0
Koclířov	229	190	175	9	90	19	20	17	20	17	54,65	0
Kukle	22	21	21	-	10	1	0	0	5	5	48,10	0
Lavičné	58	37	37	-	17	7	6	1	3	1	58,42	-1
Mikuleč	100	87	84	2	34	4	10	7	8	15	49,48	0
Opatov	360	323	305	10	124	66	36	24	31	30	51,93	0
Opatovec	244	214	213	1	67	49	16	13	32	28	44,18	1

Pohledy	162	113	110	2	60	9	11	6	12	5	61,03	-1
Radiměř	425	349	339	7	147	56	48	29	18	37	53,38	0
Rohozná	370	222	218	2	108	40	27	12	10	12	57,11	-1
Rozhraní	154	116	115	-	71	16	3	12	5	4	61,14	-1
Rudná	69	43	39	2	20	8	11	1	2	1	58,80	-1
Sklené	79	63	60	3	34	14	3	2	6	1	62,67	-1
Svitavy	2911	2719	2218	441	1135	432	286	339	279	151	53,25	0
Študlov	76	40	39	-	25	8	4	1	0	1	66,20	-2
Vendolí	338	280	270	7	114	30	41	27	36	21	51,26	0
Vítějeves	208	134	124	8	67	20	11	5	18	3	57,16	-1
Želivsko	35	16	15	-	11	0	0	1	0	1	75,63	-2
ORP celkem	8130	6786	6061	614	2970	1058	728	642	679	415	54,6	0

Zdroj: ČSÚ

Indikátory

Obec	Bydlení	Podtémata				
		Indik. vybavení bytů 2021	Indik. obsazení bytů	Dynamika růstu BF 2012-2019	Indik. stáří dom. fondu	Další jevy a komentáře
Banín	0	1	1	-2	-1	plyn v obci
Bělá nad Svitavou	1	1	2	0	-1	plyn v obci
Bohuňov	1	1	2	-2	0	plyn v obci
Brněnec	1	2	2	0	-1	plyn v obci
Březová nad Svitavou	1	2	1	-1	-1	plyn v obci
Dětrichov	0	0	1	-2	1	
Hradec nad Svitavou	1	1	1	0	-1	plyn v obci
Chrastavec	0	0	2	-2	-1	plyn v obci
Javorník	1	1	0	0	1	
Kamenná Horka	1	0	1	1	0	
Karle	0	0	1	0	0	
Koclířov	0	0	1	0	0	
Kukle	1	1	1	1	0	
Lavičné	0	0	1	0	-1	plyn v obci
Mikuleč	1	0	0	2	0	
Opatov	1	1	1	0	0	plyn v obci
Opatovec	1	1	0	2	1	plyn v obci
Pohledy	1	0	2	1	-1	
Radiměř	1	0	1	2	0	plyn v obci
Rohozná	0	0	1	0	-1	plyn v obci
Rozhraní	0	0	1	-1	-1	plyn v obci
Rudná	0	0	1	0	-1	plyn v obci
Sklené	0	-1	1	0	-1	
Svitavy	2	2	2	0	0	plyn v obci
Študlov	0	0	1	0	-2	plyn v obci
Vendolí	1	1	0	0	0	plyn v obci
Vítějeves	0	0	2	0	-1	plyn v obci
Želivsko	-1	-1	1	-2	-2	
SO ORP Svitavy	1	2	1	0	0	

SWOT analýza

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • příznivé klimatické podmínky pro bydlení 	<ul style="list-style-type: none"> • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • chátrající a nebydlené domy

<ul style="list-style-type: none"> • převážná část bytů je v kvalitním prostředí s dostatkem zeleně v kompaktní zástavbě, v dosahu hromadné dopravy a zákl. OV • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • v převážné většině obcí nárůst počtu obydlých bytů - nejvyšší přírůstek v Březové n. Sv. (167), Svitavách (384) a Bělé nad Svitavou (50) 	<ul style="list-style-type: none"> • ubývající počet trvale obydlých bytů v obcích Bohuňov (1), Chrastavec (3), Lavičné (5), Pohledy (4), Rohozná (26), Študlov (7) a Želivsko (6)
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • trend zkvalitňování bydlení v důsledku ekonomického růstu • revitalizace panelových sídlišť • využití trvale neobydlých objektů pro rekreaci 	<ul style="list-style-type: none"> • stárnutí domovního fondu v malých obcích • stagnace bytové výstavby naznačuje neatraktivnost obcí • tlak na vytváření monofunkčních lokalit satelitního bydlení v obcích v blízkosti města Svitavy • rozvoj bydlení bez vazby na veřejnou infrastrukturu (občanské vybavení, veřejná doprava...)

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- plochy pro bydlení řešit s vazbou na veřejnou infrastrukturu
- vymezením smíšeného využití umožnit rozvoj pracovních příležitostí v místě bydliště
- preferovat využití neobydlých domů před rozšiřováním zastavitelných ploch

2.5. Rekreace

Rekreaci je nutné chápat jednak jako zdroj odpočinku, nezbytný pro regeneraci fyzických i psychických sil člověka a zároveň z ekonomického hlediska. Rozvoj cestovního ruchu podporuje řadu hospodářských odvětví v dodavatelské sféře a v místech se sklonem k vyliďňování může stabilizovat počet obyvatel a nabídnout nová pracovní místa jak ve službách, tak i stavebnictví.

Pro obyvatelstvo je důležitá každodenní – popracovní a volno časová rekreace (sportovní a kulturní zařízení v regionu a zájmové organizace) a krátkodobá – například víkendová a pobytová – dovolená, které již mohou region zviditelnit v oblasti cestovního ruchu. Z tohoto hlediska mají Svitavy co nabídnout hlavně v každodenní a krátkodobé rekreaci.

2.5.1. Rekreční potenciál regionu

Svitavsko, ležící v malebné členité krajině Svitavské pahorkatiny, nabízí řadu příležitostí pro rekreaci, pěší turistiku i cykloturistiku. Obvodem, který leží na pomezí Čech a Moravy, probíhá hlavní evropské rozvodí Černého a Severního moře. Návštěvníci regionu obdivují kompletně zrekonstruované náměstí ve Svitavách s řadou renesančních měšťanských domů s podloubím.

V řešeném území je zastoupeno především chalupaření. Je způsobeno mimo jiné i úbytkem trvale bydlícího obyvatelstva v minulém období, dále vzhledem k dobré dostupnosti a poloze regionu v systému osídlení a vhodným podmínkám.

Řešené území nabízí svým návštěvníkům škálu turistických cílů a atraktivit přírodního charakteru se stabilizovanou sítí cyklotras a turistických tras. Infrastruktura pro cestovní ruch není v současnosti příliš rozvinutá a nabízí se potenciál dalšího rozvoje. Chybí zejména ubytovací kapacity a plochy, zařízení a aktivity ve vazbě na cyklistické trasy.

Kulturně historická atraktivita spočívá ve výskytu nemovitých kulturních památek, rozptýlených v rámci jednotlivých sídel, které ale mají pouze místní význam a nedokáží vyvolat významnější zájem potencionálních návštěvníků. V řešeném území se rovněž nachází množství kulturních hodnot bez legislativní ochrany (historicky a architektonicky významné stavby, stavební dominanty, apod.), rovněž lokálního významu. V převážně části sídel je hlavní kulturní hodnotou náves s dominantou církevní stavby (kostel, kaple), obklopená původní urbanistickou strukturou (prostory urbanisticky cenné). Krajina je doplněna řadou drobných sakrálních staveb (kapličky, křížky, boží muka).

V muzeu ve Svitavách lze zhlédnout expozice věnované zajímavým historickým osobnostem, k nimž se řadí i místní rodák Oskar Schindler, jehož životní příběh byl zfilmován.

Území výrazně chybí kulturně atraktivní stavba, či přírodní útvar, které by do regionu přitáhly větší počet návštěvníků, kteří by se zdrželi na delší dobu s využitím širokých možností aktivní pěší a cyklo turistiky.

2.5.2. Ubytovací kapacity

Vzhledem k charakteru SO ORP, ve kterém chybí výraznější kulturní, či sportovní centra je i kapacita ubytovacích zařízení ve srovnání se sousedními ORP poměrně malá. Ubytovací zařízení na území ORP Svitavy tvoří pouze 4,3 % z počtu ubytovacích zařízení Pardubického kraje a 19 % v rámci okresu Svitavy. Obdobné je to i ve srovnání počtu lůžek, kdy v rámci kraje tvoří ORP Svitavy pouze necelá 2,4 % kapacity kraje a 10,3 % z kapacity okresu Svitavy.

Z vývoje počtu přenocování v letech 2000 – 2015 je zřejmé, že došlo k poklesu počtu přenocování a posléze k roku 2019 opět k nárůstu počtu zařízení, lůžek i přenocování na úroveň mírně vyšší než byla v r. 2000. Bez patřičného rozšíření nabídky v oblasti cestovního ruchu není předpoklad dalšího výzbnamnějšího navyšování kapacity ubytovacích zařízení.

Okresní a krajské srovnání počtu ubytovacích zařízení, počtu lůžek a hostů v roce 2000

Region	Počet ubytovacích zařízení	Počet lůžek v ubytovacích zařízeních	Počet přenocování v ubytovacích zařízeních
SO ORP Svitavy	11	439	28346
Okres Svitavy	55	2883	217006
Pardubický kraj	289	15663	1482810

Zdroj: ČSÚ

Okresní a krajské srovnání počtu ubytovacích zařízení, počtu lůžek a hostů v roce 2015

Region	Počet ubytovacích zařízení	Počet lůžek v ubytovacích zařízeních	Počet hostů v ubytovacích zařízeních
SO ORP Svitavy	12	389	27614
Okres Svitavy	74	4194	161160
Pardubický kraj	341	19068	1180003

Zdroj: ČSÚ

Okresní a krajské srovnání počtu ubytovacích zařízení, počtu lůžek a hostů v roce 2019

Region	Počet ubytovacích zařízení	Počet lůžek v ubytovacích zařízeních	Počet hostů v ubytovacích zařízeních
SO ORP Svitavy	15	470	28507
Okres Svitavy	79	4561	197647
Pardubický kraj	351	19583	1334239

Zdroj: ČSÚ

Počet ubytovacích zařízení v obcích SO ORP Svitavy v letech 2000 až 2019

obec	Počet ubytovacích zařízení				
	2000	2010	2012	2015	2019
Březová nad Svitavou	2	3	3	1	1
Dětfichov	1	1	1	1	1
Javorník	1	1	-	-	-
Koclířov	1	1	1	2	2
Opatovec	1	-	-	1	1
Radiměř	1	1	1	1	1
Svitavy	4	5	5	15	9
ORP Celkem	11	12	11	21	15

Zdroj: ČSÚ, Informační centrum Svitavy

Přehled ubytovacích zařízení v obcích SO ORP Svitavy 2020

Název	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany	Obec
Pohoda	turistická ubytovna	celoroční provoz	11-50	žádné	Březová nad Svitavou
Vysoké Pole	hotel	letní provoz	11-50	žádné	Dětfichov
Českomoravská Fatima	ostatní zařízení	celoroční provoz	10 a méně	žádné	Koclířov
Penzion Fatima	penzion	celoroční provoz	11-50	žádné	Koclířov
Kemp Opatovec	ostatní zařízení	celoroční provoz	10 a méně	51 - 100	Opatovec
Rekreační středisko Radiměř	ostatní zařízení	celoroční provoz	11-50	žádné	Radiměř
Národní dům	hotel	celoroční provoz	11-50	žádné	Svitavy
Garni hotel Svitavy	hotel garni	celoroční provoz	11-50	žádné	Svitavy
Penzion Pizzerie NO10	penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné	Svitavy
Penzion Zlatý lev J&L	penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné	Svitavy
Pension Fontána Svitavy	penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné	Svitavy

Název	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů	Počet míst pro stany a karavany	Obec
Slávia	hotel	celoroční provoz	10 a méně	žádné	Svitavy
Penzion Malaika	penzion	celoroční provoz	10 a méně	žádné	Svitavy
HOTEL UNGAR	Hotel ***	celoroční provoz	11 až 50	žádné	Svitavy
UBYTOVÁNÍ JIŘÍ BÁRTA	Turistická ubytovna	celoroční provoz	11 až 50	žádné	Svitavy

Indikátory

Obec	Rekreace	Podtémata		
		Rekreační potenciál a jeho využití	Velikost a struktura ubyt. kapacit, návštěvnost	Atraktivita obce
Banín	-2	-1	-2	-2
Bělá nad Svitavou	-2	-1	-2	-1
Bohuňov	-2	-1	-2	-1
Brněnec	-1	0	-2	-1
Březová nad Svitavou	-1	-1	1	-1
Dětfichov	0	0	1	-1
Hradec nad Svitavou	-1	0	-2	-1
Chrastavec	-2	-1	-2	-1
Javorník	-1	0	-2	-1
Kamenná Horka	-2	-1	-2	-1
Karle	-2	-1	-2	-2
Koclířov	-1	-1	1	-1
Kukle	-2	-1	-2	-2
Lavičné	-2	-1	-2	-1
Mikuleč	-2	-1	-2	-2
Opatov	-2	-1	-2	-2
Opatovec	-2	-1	-2	-2
Pohledy	-2	-1	-2	-2
Radiměř	0	0	1	-1
Rohozná	-2	-1	-2	-1
Rozhraní	-1	-1	-2	-1
Rudná	-2	-1	-2	-1
Sklené	-2	-1	-2	-2
Svitavy	1	1	2	0
Študlov	-2	-1	-2	-1
Vendolí	-2	-1	-2	-1
Vítějeves	-1	-1	-2	0
Želivsko	-2	-1	-2	-1
SO ORP Svitavy	-2	-1	-2	-1

SWOT analýza

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • kvalitní přírodní zázemí • stabilizované a fungující plochy rekreačních a sportovních areálů • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku, naučné stezky 	<ul style="list-style-type: none"> • výrazný pokles počtu přenocování ve všech ubytovacích zařízeních • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • dosud nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících

	<ul style="list-style-type: none"> • u většiny kulturních památek se jedná o památky pouze regionálně významné, málo turisticky atraktivní • síť pro pěší a cyklisty bez doprovodné infrastruktury • nedostatečná nabídka alternativního programu v případě špatného počasí
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • přesun turistů a návštěvníků do regionů s kvalitnější rekreační infrastrukturou, stagnace cestovního ruchu

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ

- vytvořit podmínky pro vymezení vhodných ploch pro rozvoj rekreační a turistické infrastruktury
- vytvořit podmínky pro zlepšení průchodnosti krajiny (letní a zimní turistika) s vazbou na okolní regiony a budování doprovodné infrastruktury (odpočívadla, dětská hřiště, rekreační louky, přírodní koupaliště, občerstvení...)

3. Ekonomický pilíř

Svitavsko patří k regionům s nejvyšší mírou nezaměstnanosti z dosažitelných uchazečů v kraji. K 31. 12. 2019 činila nezaměstnanost v ORP Svitavy 2,66 % což byla druhá nejvyšší hodnota mezi správními obvody Pardubického kraje, hned po Moravskotřebovsku.

3.1. Regionální ekonomika

3.1.1. Nejvýznamnější zaměstnavatelé

Pracovní příležitosti jsou v řešeném území soustředěny zejména do centra ORP Svitav, v druhém centru - Březové nad Svitavou a v Brněnci se nacházejí pouze méně významní zaměstnavatelé s počtem do 50 zaměstnanců.

V dalších sídlech jsou pracovní příležitosti zastoupeny převážně v areálech zemědělských družstev, jejichž využití se v některých případech mění na smíšené - zemědělství v kombinaci s drobnou výrobou.

Ve sledovaném území se nachází 9 významných zaměstnavatelů s počtem pracovníků větším než 100, z nichž pouze 5 spadá do kategorie velkých podniků s počtem zaměstnanců větším než 250.

Z těchto devíti největších zaměstnavatelů v SO ORP Svitavy se pouze jeden nenachází v centru ORP, Svitavách (Bellitex Opatov). V dalším městě SO ORP Svitavy, v Březové nad Svitavou se žádný z větších zaměstnavatelů nenachází. I z hlediska dostupnosti pro pracovníky z okolních obcí by bylo vhodné získat do regionu Březové nad Svitavou významnějšího zaměstnavatele.

I přes nepříznivou ekonomickou situaci dochází k pomalému, ale setrvalému nárůstu ekonomických subjektů bez zaměstnanců a rovněž počet zaměstnavatelů s minimálním počtem zaměstnanců 1-5 zůstává stabilizovaný.

Přehled subjektů (právnických osob) v odvětví průmyslu se 100 a více zaměstnanci, které mají sídlo nebo provozovny v obcích správního obvodu k 31. 12. 2019

Obchodní jméno	Sídlo	Zaměření společnosti
Svitap J.H.J, spol. s r. o.	Svitavy	výroba technických tkanin
Nemocnice ve Svitavách	Svitavy	ústavní zdravotní péče
Město Svitavy	Svitavy	státní správa, samospráva
TOS Svitavy a.s.	Svitavy	výroba dřevoobráběcích strojů a sklíčidel
P-D Refractories CZ a.s.	Svitavy	výroba žárovzdorných výrobků a surovin
Astur & Qanto s.r.o.	Svitavy	velkoobchod a maloobchod potravinářským zbožím
Westrock Packaging Systems Svitavy, s.r.o.	Svitavy	výroba výrobků z papíru a lepenky
Fibertex Nonwovens, a.s.	Svitavy	výroba netkaných textilií
Papera s.r.o.	Svitavy	velkoobchod kancelářských potřeb a vybavení
Bellitex s.r.o.	Opatov	obchod s použitým textilem

Ekonomické subjekty podle počtu pracovníků v SO ORP Svitavy v letech 2008 – 2019

kategorie	Registrované subjekty							
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2015	2019
Ekonomické subjekty celkem	5965	5957	6067	6168	6216	6246	6444	6530
Neuvedeno	3425	3355	3409	3450	3511	3535	3668	3731
Bez zaměstnanců	1853	1923	1981	2053	2052	2073	2120	2167
1-9 zaměstnanců	502	505	516	506	501	488	504	481
10-49 zaměstnanců	151	142	129	130	122	119	125	120
50-249 zaměstnanců	30	27	27	24	26	27	24	28
250-a víc zaměstnanců	4	5	5	5	4	4	3	3

Zdroj ČSÚ

3.1.2. Míra podnikatelské aktivity

Míra podnikatelské aktivity je ukazatel, který říká kolik podnikatelů – fyzických osob připadá na 1000 obyvatel. Je proto jedním z možných indikátorů úspěšnosti podpory drobného podnikání. Nejvyšší míra podnikatelské aktivity je v obvodu ORP Hlinsko, kde počet podnikatelů na 1000 obyvatel dosahuje hodnoty 205,4. Nejnižší je v SO ORP Česká Třebová (153,7) a Lanškroun (154,6 podnikatelů na 1000 obyvatel). SO ORP Svitavy s hodnotou 166,0 podnikatelů na 1000 obyvatel zaujímá dvanáctou příčku v rámci kraje a i z hlediska průměru kraje je hluboce pod průměrem. Nicméně v dlouhodobém kontextu je patrný pozvolný, i když velmi mírný, nárůst počtu podnikatelů.

Míra podnikatelské aktivity v jednotlivých SO ORP Pardubického kraje

SO ORP	Míra podnikatelské aktivity [‰]							pořadí v rámci kraje
	2005	2008	2011	2012	2013	2015	2019	
Česká Třebová	137,8	140,3	149,2	153,9	153,3	158,1	153,7	15
Hlinsko	158,7	169,8	181,3	186,8	189,0	196,0	205,4	1
Holice	178,5	182,6	180,5	185,8	184,5	193,6	199,7	2
Chrudim	178,5	165,9	165,4	169,0	171,9	178,5	180,9	9
Králupy	162,1	175,4	183,2	190,2	194,5	195,3	198,0	3
Lanškroun	153,5	157,4	154,3	153,9	154,7	159,1	154,6	14
Litomyšl	165,1	165,2	168,2	171,8	173,1	183,6	187,5	6
Moravská Třebová	129,8	136,3	140,8	144,7	149,0	151,4	163,9	13
Pardubice	188,9	190,3	190,2	194,4	194,4	201,8	190,7	4
Polička	163,2	160,0	150,4	153,9	157,2	167,5	169,4	11
Přelouč	175,0	178,3	181,0	183,4	184,2	188,9	182,8	8
Svitavy	148,5	153,0	155,6	157,7	159,1	164,1	166,0	12
Ústí nad Orlicí	163,7	168,1	172,3	173,2	173,4	182,5	183,0	7
Vysoké Mýto	164,6	172,1	175,6	179,0	178,2	179,1	170,8	10
Žamberk	171,8	178,1	182,1	186,1	190,4	195,7	190,1	5
Pardubický kraj	167,1	170,5	172,2	175,8	177,3	180,6	181,5	-

Zdroj: ČSÚ

míra podnikatelské aktivity = počet fyzických osob/pop*1000 (pop = počet obyvatel k 1. 1.danného roku)

Míra podnikatelské aktivity v SO ORP Svitavy je nižší, než je průměrná hodnota Pardubického kraje – z patnácti ORP je na dvanáctém místě. I přes krizi měla míra podnikatelské aktivity mezi lety 2005 a 2019 mírně stoupající tendenci z 148,5 na 166,0‰. Vyšší míra podnikatelské aktivity v rámci SO ORP Svitavy než průměr je v samotných Svitavách a dále v obcích Bohuňov, Dětrichov, Hradec nad Svitavou, Javorník, Kamenná Horka, Kukle, Lavičné, Pohledy Radiměř, Rozhraní a Želivsko. Nejnižší míra podnikatelské aktivity v rámci SO ORP Svitavy je v obcích Brněnec, Rudná a Študlov. V obci Kukle došlo mezi roky 2011 a 2015 k poklesu z 308,8 na 265,8 a posléze k roku 2019 opět k nárůstu na 279,1‰ a v rámci ORP Svitavy i kraje je míra podnikatelské aktivity v této obci nadprůměrně vysoká. K citelnému poklesu oproti r. 2015 došlo v obcích Rudná a Želivsko (přes 20‰). K nárůstu míry podnikatelské aktivity došlo zejména v obcích s nejmenším počtem obyvatel - Bohuňov (z 205,0 na 229,2‰), Chrastavec (ze 137,0 na 155,3‰), Kukle (z 265,8 na 279,1‰), Pohledy (ze 156,7 na 171,6‰), Radiměř (ze 169,9 na 187,1‰), Rozhraní (ze 159,9 na 173,0‰) a Študlov (ze 112,9 na 126,1‰).

Vývoj počtu podnikatelů - FO v letech 2011 – 2019 v SO ORP Svitavy

Obec	Rok 2011				Rok 2015				Rok 2019				Indikátor
	fyzické osoby celkem	Z toho	podnikatelé v zemědělství	míra podnik. aktivity [%]	fyzické osoby celkem	Z toho	podnikatelé v zemědělství	míra podnik. aktivity [%]	fyzické osoby celkem	Z toho	podnikatelé v zemědělství	míra podnik. aktivity [%]	
		živnostníci				živnostníci				živnostníci			
Banín	44	41	2	140,1	52	44	2	163,0	53	51	1	165,6	0
Bělá n. S.	69	64	4	135,8	70	58	4	135,1	75	66	5	149,7	-1
Bohuňov	28	26	1	160,1	33	28	2	205,0	33	31	2	229,2	2
Brněnec	160	150	3	117,4	179	149	2	137,2	164	150	2	130,3	-2
Březová n. S.	236	229	2	134,4	243	227	2	141,4	241	230	4	146,6	-1
Dětrichov	52	50	2	155,7	55	48	5	168,7	58	54	4	173,7	0
Hradec n. S.	289	267	7	170,0	293	252	19	172,4	292	269	20	171,2	0
Chrastavec	26	25	1	109,7	30	25	3	137,0	32	27	3	155,3	-1
Javorník	62	56	4	158,6	73	59	6	189,6	74	64	6	178,7	0
Kamenná Horka	46	44	2	152,3	53	49	3	174,9	58	55	3	177,4	0
Karle	57	52	4	147,7	71	61	7	177,5	66	57	7	162,6	0
Koclířov	105	96	6	152,8	120	100	7	173,4	117	107	8	163,2	0
Kukle	21	21	0	308,8	21	19	0	265,8	24	24	0	279,1	2
Lavičné	17	17	0	141,7	21	17	2	185,8	22	17	3	191,3	1
Mikuleč	25	24	0	112,6	39	35	0	165,3	38	36	1	155,7	-1
Opatov	144	134	4	122,2	161	139	6	139,3	164	152	6	139,7	-2
Opatovec	98	89	4	151,2	108	89	3	156,1	111	105	3	158,6	-1
Pohledy	38	35	3	121,8	50	43	4	156,7	52	45	5	171,6	0
Radiměř	155	150	3	139,8	184	170	7	169,9	214	206	8	187,1	1
Rohozná	89	84	4	134,0	101	88	6	158,6	101	96	5	159,3	-1
Rozhraní	49	47	1	142,9	51	47	1	159,9	55	53	1	173,0	0
Rudná	21	20	0	114,1	21	19	0	123,5	16	15	0	100,6	-2
Sklené	35	33	2	147,7	34	29	3	148,5	37	35	2	158,8	-1
Svitavy	2920	2692	18	170,9	2968	2540	18	174,5	2863	2680	22	170,8	0
Študlov	15	11	3	114,5	14	10	3	112,9	14	11	3	126,1	-2
Vendolí	139	131	5	144,9	147	127	8	152,3	156	145	7	163,2	0
Vítějeves	68	60	7	161,9	66	53	10	158,7	69	57	12	162,7	0
Želivsko	7	6	1	189,2	8	6	1	266,7	10	9	1	238,1	2
SO ORP Svitavy	5015	4654	93	157,3	5266	4531	134	166,5	5209	4847	144	166,0	0

Zdroj ČSÚ

Hodnocení -2= méně než 140, -1= 140-159,9, 0= 160 – 179,9, 1= 180 – 199,9, 2= 200 a více

3.2. Struktura obyvatelstva dle ekonomické aktivity

Struktura obyvatelstva dle ekonomické aktivity poukazuje na zaměstnanost, nezaměstnanost, na ekonomicky aktivní a ekonomicky neaktivní obyvatele.

Z celkového počtu 14685 obyvatel v ekonomicky aktivním věku bylo cca 96% zaměstnanců, zaměstnavatelů nebo osob samostatně činných a 3,9 % nezaměstnaných. Z ekonomicky aktivních osob tvoří 4,3 % procenta pracující důchodci.

obec	ekonomicky aktivní	v tom				nezaměstnaní	ekonomicky neaktivní
		zaměstnaní	ze zaměstnaných				
			Zaměstnanci	podnikatelé se zaměst.	podnikatelé bez zaměst.		
Banín	138	135	108	2	19	3	37
Bělá nad Svitavou	230	218	186	-	27	12	71
Bohuňov	64	64	50	-	13	-	14
Brněnec	527	501	466	2	57	26	151
Březová n. Svitavou	781	741	630	2	88	40	235
Dětřichov	184	179	140	1	23	5	37
Hradec nad Svitavou	737	710	609	11	69	27	236
Chrastavec	89	84	86	-	5	5	33
Javorník	202	197	150	5	26	5	59
Kamenná Horka	133	129	111	-	15	4	40
Karle	182	169	134	3	24	13	56
Koclířov	317	307	255	2	38	10	89
Kukle	40	38	33	-	7	2	3
Lavičné	43	41	33	-	11	2	18
Mikuleč	140	131	110	1	14	9	28
Opatov	547	519	466	1	39	28	147
Opatovec	346	335	279	7	39	11	95
Pohledy	145	138	115	1	25	7	43
Radiměř	567	549	425	2	93	18	143
Rohozná	262	249	199	1	42	13	91
Rozhraní	145	142	119	1	21	3	36
Rudná	78	76	66	-	5	2	11
Sklené	94	88	74	-	12	6	34
Svitavy	7 975	7 669	6 452	107	887	306	2 066
Študlov	47	46	39	2	5	1	15
Vendolí	478	459	387	3	52	19	130
Vítějeves	177	173	149	-	18	4	53
Želivsko	17	17	10	-	6	-	7
SO ORP Celkem	14 685	14 104	11881	154	1680	581	3978

Zdroj: ČSÚ SLDB 2021

Počet ekonomických subjektů – FO v jednotlivých obcích – srovnání v letech

Obec	Počet ekonomických subjektů – FO se zjištěnou aktivitou			Počet obyvatel k 31.12.2019	Relativní počet	indikátor
	2011	2015	2019			
Banín	26	29	28	320	9%	0
Bělá nad Svitavou	30	35	39	501	8%	0
Bohuňov	17	17	18	144	13%	1
Brněnec	100	91	83	1259	7%	-1
Březová nad Svitavou	122	123	120	1644	7%	-1
Dětřichov	25	27	30	334	9%	0
Hradec nad Svitavou	134	140	128	1706	8%	0
Chrastavec	13	14	11	206	5%	-1
Javorník	30	45	41	414	10%	1
Kamenná Horka	24	25	27	327	8%	0

Obec	Počet ekonomických subjektů – FO se zjištěnou aktivitou			Počet obyvatel k 31.12.2019	Relativní počet	indikátor
	2011	2015	2019			
Karle	25	34	34	406	8%	0
Koclířov	63	62	54	717	8%	0
Kukle	6	8	9	86	10%	1
Lavičné	10	18	16	115	14%	2
Mikuleč	11	14	18	244	7%	-1
Opatov	72	80	79	1174	7%	-1
Opatovec	55	56	60	700	9%	0
Pohledy	26	32	34	303	11%	1
Radiměř	87	116	116	1144	10%	1
Rohozná	47	54	54	634	9%	0
Rozhraní	32	29	35	318	11%	1
Rudná	11	11	7	159	4%	-2
Sklené	21	22	22	233	9%	0
Svitavy	1573	1490	1 403	16758	8%	0
Študlov	11	9	8	111	7%	-1
Vendolí	74	75	76	956	8%	0
Vítějeves	37	33	30	424	7%	-1
Želívsko	5	4	8	42	19%	2
ORP Svitavy	2699	2693	2588	31379	8%	0

Zdroj: ČSÚ, hodnocení (indikátor) -1 = méně než 8, 0 = 8-9, 1 = 10-13, 2 = více než 13

3.3. Trh práce

Míra nezaměstnanosti

Nezaměstnanost v Pardubickém kraji má mezi lety 2007 – 2010 rostoucí tendenci. V roce 2011 došlo k poklesu, do roku 2013 opět stoupla a od roku 2014 dochází k poklesu obecné míry nezaměstnanosti. Podíl nezaměstnaných osob v SO ORP Svitavy k 31. 12. 2019 činil 2,66%.

Pardubický kraj	Obecná míra nezaměstnanosti (%)							
	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	
	4,4	6,4	5,6	8,4	4,6	2,7	1,6	

Sledované stavové jevy k 31. 12. daného roku

ORP Svitavy	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
Podíl nezaměstnaných osob %	6,74	9,97	9,44	10,74	7,65	3,87	2,66
Počet uchazečů o zaměstnání - dosažitelní	1 524	2 238	2068	2098	1614	794	535
Počet uchazečů o zaměstnání	1 604	2 288	2095	2340	1632	820	574
Počet uchazečů - absolventů	80	114	147	153	69	17	17
Počet uchazečů - evidence nad 12 měsíců	721	659	927	391	695	177	63
Počet obyvatel ve věku 15-64 let	22614	22445	21917	21350	20850	20288	19875

zdroj: Úřad práce ČR, krajská pobočka v Pardubicích, ČSÚ

Porovnání vývoje nezaměstnanosti v jednotlivých ORP v rámci Pardubického kraje v letech 2013 – 2019

Obce s rozšířenou působností	31.12.2013		31.12.2015		31.12.2017		31.12.2019	
	Počet uchazečů	Podíl nezaměst. obyvatel	Počet uchazečů	Podíl nezaměst. obyvatel	Počet uchazečů	Podíl nezaměst. obyvatel	Počet uchazečů	Podíl nezaměst. obyvatel
Česká Třebová	1 228	9,6	687	5,28	382	2,97	269	2,22
Hlinsko	1 259	8,5	713	4,71	348	2,27	321	2,22
Holice	669	5,6	520	4,26	317	2,46	213	1,66
Chrudim	4 735	8,1	3357	5,77	1 845	3,10	1422	2,50
Králíky	499	8	358	6,01	140	2,42	153	2,61
Lanškroun	953	5,9	629	4,02	329	2,12	359	2,28
Litomyšl	1 170	6,3	799	4,47	391	2,08	266	1,42
Moravská Třebová	2 225	12	1711	9,53	1 121	6,43	792	4,40
Pardubice	5 133	5,9	3478	3,96	2 158	2,35	1791	1,95
Polička	913	6,8	563	4,28	337	2,50	273	1,96
Přelouč	1 182	6,9	950	5,51	603	3,39	474	2,63
Svitavy	2 352	10,8	1632	7,65	820	3,87	574	2,66
Ústí nad Orlicí	1 273	6,9	794	4,43	361	1,84	255	1,28
Vysoké Mýto	1 367	6,1	863	4	496	2,32	445	1,96
Žamberk	1 286	6,2	937	4,68	462	2,23	273	1,27

zdroj: Úřad práce ČR, krajská pobočka v Pardubicích, ČSÚ

Charakteristika okresů Pardubického kraje k 31. 12. 2019

okres	počet obyvatel k 31. 12. 2019	počet uchazečů			PNO v %	počet volných míst	počet uchazečů na 1 volné místo
		celkem	dosažitelní	s nárokem na podporu			
Chrudim	104 613	1752	1635	886	2,44	2438	0,72
Pardubice	175 441	2495	2254	1114	1,98	13977	0,18
Svitavy	104 333	1914	1778	995	2,65	2913	0,66
Ústí nad Orlicí	138 275	1769	1605	897	1,82	5254	0,34
Pardubický kraj	522 662	7930	7272	3892	2,16	24582	0,32

zdroj: Úřad práce ČR, krajská pobočka v Pardubicích

PNO – podíl nezaměstnaných osob

Z hlediska nezaměstnanosti má okres Svitavy nejvyšší podíl nezaměstnaných občanů v Pardubickém kraji a je druhým s nejnižším počtem volných míst. S tímto souvisí také vysoký počet uchazečů připadajících na jedno pracovní místo. Ve srovnání ORP v rámci kraje má správní území ORP Svitavy druhý nejvyšší podíl nezaměstnaných osob hned po SO ORP Moravská Třebová.

Okres Svitavy se dlouhodobě řadí k okresům s nižší ekonomickou výkonností, hodnoty demografických charakteristik jsou skoro ve všech směrech pod celorepublikovým průměrem. Základ průmyslu dříve tvořil nadprůměrný podíl textilního a konfekčního průmyslu, v současné době je největší podíl obyvatel zaměstnan v odvětví obchodu a služeb, zpracování plastů, strojírenství, zdravotnictví a sociální péče, zemědělství a lesnictví. Rozvoj drobného a středního podnikání je nedostačující a v porovnání s ekonomickým okolím nižší než průměrný.

ORP Svitavy

Podprůměrně jsou zde zastoupeny výrobní závody, v nichž je možnost celoročního provozu a tedy s konstantní zaměstnaností během celého roku. Naopak nadprůměrně je zastoupen segment pracovního trhu, kde aktivity podléhají sezónností – zemědělství, lesnictví, stavebnictví. Z hlediska průmyslových odvětví je zde zastoupena zejména výroba netkaných textilií.

Faktory příznivě ovlivňující nezaměstnanost v ORP:

- Kvalitní občanská vybavenost
- Pracovní příležitosti pro občany zdravotně postižené

Faktory nepříznivě ovlivňující nezaměstnanost v ORP:

- Nadprůměrná zaměstnanost v sektoru zemědělská výroba, stavební výroba, pěstební a těžařské práce v lese s dopadem na sezónní nezaměstnanost.
- Značný převis nekvalifikované pracovní síly nad možnostmi jejich zaměstnání.

V rámci ORP Svitavy je nejhorší situace v obci Rudná, kde nezaměstnanost dosahuje 8%. Kolem 6% práce schopného obyvatelstva je nezaměstnáno v obci Mikuleč. Nízká nezaměstnanost pod 2,0 % byla naopak v r. 2019 zaznamenána v obcích Kamenná Horka, Študlov, Vendolí, Javorník, Bělá nad Svitavou, Banín a Hradec nad Svitavou. V obci Želivsko nebyl v r. 2019 evidován žádný uchazeč o zaměstnání. Překvapivě dobrá míra nezaměstnanosti v malých obcích je ale dosažena nízkým poměrem práce schopných obyvatel a vyšší mírou poproduktivních obyvatel.

Vývoj nezaměstnanosti v jednotlivých obcích

Obec	Míra nezaměstnanosti k 31.12. (%)							Indikátor
	2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	
Banín	8,3	13,1	16,6	13,2	5,98	3,7	1,93	1
Bělá nad Svitavou	10,4	20,4	19,5	15,5	10,98	5,86	1,9	1
Bohuňov	6,1	12,2	12,2	6,6	7,45	1,12	2,25	0
Brněnec	7,9	15,1	13,6	11,5	7,43	3,38	2,94	0
Březová nad Svitavou	11,7	20,0	17,7	12,0	7,53	4,02	2,86	0
Dětřichov	23,1	23,8	15,6	11,2	7,23	3,81	4,43	-1
Hradec nad Svitavou	9,3	14,1	11,6	11,6	7,22	3,05	1,99	1
Chrastavec	9,2	20,0	11,7	17,7	9,46	6,16	5,8	-1
Javorník	8,0	9,8	9,8	5,5	3,45	4,38	1,83	1
Kamenná Horka	14,7	20,6	13,2	12,1	10,6	4,5	1,45	1
Karle	11,1	21,2	13,1	9,6	9,68	4,75	3,66	0
Koclířov	15,4	19,1	18,0	12,1	6,04	6,58	4,05	-1
Kukle	13,0	8,7	8,7	1,9	3,77	3,7	4	0
Lavičné	10,1	17,4	20,3	12,7	7,69	-	3,13	0
Mikuleč	5,4	9,9	17,1	12,7	12,35	9,74	6,04	-2
Opatov	12,9	16,7	15,0	9,5	6,99	4,58	2,14	0
Opatovec	6,2	10,7	11,7	9,3	6,24	3,19	3,57	0
Pohledy	20,0	22,6	24,5	17,3	11,89	4,59	3,3	0
Radiměř	9,4	12,7	13,2	11,4	8,19	3,99	3,45	0
Rohozná	9,9	17,9	12,5	12,2	8,98	4,28	3,8	0
Rozhraní	4,2	12,7	9,7	9,5	10,4	4	3,45	0
Rudná	23,2	35,4	25,6	23,1	20,18	6,42	7,92	-2
Sklené	23,0	22,1	24,8	17,9	11,54	6,54	4,9	-1
Svitavy	8,3	11,6	11,1	9,8	7,29	3,54	2,38	0
Študlov	13,3	16,7	5,0	6,5	7,23	4,23	1,54	1
Vendolí	10,3	17,8	18,0	13,8	8,00	4,26	1,72	1
Vítějeves	7,3	16,1	17,7	16,4	10,43	4,06	4,17	-1
Želivsko	14,3	23,8	14,3	19,8	8,7	4,76	-	2
SO ORP Svitavy	9,4	13,8	12,8	10,8	7,70	3,87	2,66	0

Zdroj ČSÚ, hodnocení (indikátor) +2 = 0; +1 = 0,1 až 2,0; 0 = 2,1 až 4,0; -1 = 4,1 až 6,0; -2 = více než 6,0

Indikátory

Obec	Hospodářské podmínky	Podtémata		
		Podnikatelská aktivita	Míra nezaměstnan.	Ekonomické subjekty FO
Banín	0	0	1	0
Bělá nad Svitavou	0	-1	1	0
Bohuňov	1	2	0	1
Brněnec	-1	-2	0	-1
Březová nad Svitavou	-1	-1	0	-1
Dětřichov	0	0	-1	0
Hradec nad Svitavou	0	0	1	0
Chrastavec	-1	-1	-1	-1
Javorník	1	0	1	1
Kamenná Horka	0	0	1	0
Karle	0	0	0	0
Koclířov	0	0	-1	0
Kukle	1	2	0	1
Lavičné	1	1	0	2
Mikuleč	-1	-1	-2	-1
Opatov	-1	-2	0	-1
Opatovec	0	-1	0	0
Pohledy	0	0	0	1
Radiměř	1	1	0	1
Rohozná	0	-1	0	0
Rozhraní	0	0	0	1
Rudná	-2	-2	-2	-2
Sklené	-1	-1	-1	0
Svitavy	0	0	0	0
Študlov	-1	-2	1	-1
Vendolí	0	0	1	0
Vítějeves	-1	0	-1	-1
Želivsko	2	2	2	2
SO ORP Svitavy	0	0	0	0

SWOT analýza

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • potenciální plochy pro rozvoj pracovních příležitostí - výroby, občanského vybavení zakotvené v ÚPD obcí • využitá velká plocha pro výrobu ve Svitavách - Paprsek • železniční koridor Česká Třebová – Brno • potenciální zdroj levné pracovní síly • vysoká míra podnikatelské aktivity v obcích Bohuňov, Kukle, Lavičné, Radiměř, Želivsko a ve Svitavách 	<ul style="list-style-type: none"> • nepříznivá skladba obyvatelstva • snižující se počet ek. aktivního obyvatelstva • nízká míra podnikatelské aktivity v obcích Brněnec, Opatov, Rudná a Študlov • nedostatečná kapacita silnic I. třídy, nevyhovující napojení na rychlostní komunikace a velká vzdálenost od nich • nedostatečný rozvoj cestovního ruchu, sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • nízká koupěschopnost obyvatelstva • chátrající areály výroby – brownfields • neobsazené průmyslové zóny v obcích • omezená nabídka pro vysokoškoláky
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání - zejména v Březové nad Svitavou a Brněnci – rozložení pracovních příležitostí do celého regionu • propagace investičních příležitostí v regionu 	<ul style="list-style-type: none"> • nepříznivá skladba obyvatelstva může ovlivnit v budoucnu ekonomickou aktivitu v regionu • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině

<ul style="list-style-type: none">• využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb• vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků• podpora drobného a středního podnikání• rozšíření průmyslové zóny Paprsek ve Svitavách	<ul style="list-style-type: none">• snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů jednotlivých obcí• rostoucí závislost malých obcí na větších sídlech – riziko vylidňování• jednostranné zaměření největších zaměstnavatelů v regionu• vysoká koncentrace pracovních míst ve Svitavách zvyšuje nároky na přepravu pracovníků
---	---

PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V RÁMCI ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Odstranění jedné z velkých bariér pro ekonomický rozvoj – zlepšení dopravní dostupnosti vybudováním dálnice D35 a přeložek komunikace I/43 přes jednotlivé obce – Svitavy, Hradec nad Svitavou, Březová nad Svitavou, Brněnec, Rozhraní.

4. Souhrn a vyváženost pilířů SO ORP Svitavy

Pro vyhodnocení jednotlivých témat bylo použito SWOT analýzy (tj. silné stránky, slabé stránky, příležitosti, hrozby), přičemž silné a slabé stránky jsou považovány za vnitřní vlastnosti území, příležitosti a hrozby jsou dány vnějšími vlivy na území. V aktualizaci 2020 se vycházelo z výroků SWOT RURU z předchozích aktualizací.

Pro hodnocení obcí vyváženosti územních podmínek v jednotlivých podtématech je použita pětibodová stupnice -2, -1, 0, 1, 2, kde znamená:

-2 - převažující výrazně negativní klíčové faktory

-1 - převažující negativní klíčové faktory, ojedinělý výskyt pozitivního hodnocení

0 - průměrné hodnocení klíčových faktorů, nevyskytují se ani výrazně negativní ani výrazně pozitivní hodnocení

1 – převažující kladné hodnocení klíčových faktorů, výrazně negativní hodnocení se nevyskytují

2 – naprostá většina klíčových faktorů je hodnocena pozitivně, žádný není výrazně negativní

4.1. Environmentální pilíř

Dle vyhodnocení koeficientu ekologické stability nejsou ve správním obvodu ORP Svitavy obce s územím s maximálním narušením přírodních struktur nebo s územím nadprůměrně využívaným, se zřetelným narušením přírodních struktur. Polovina obcí má území intenzivně využívané, zbytek je s územím relativně vyváženým či přírodním a přírodě blízkým. Nejlépe hodnocenými obcemi z hlediska environmentálního pilíře (mají všechny indikátory hodnoceny kladně) jsou obce: Banín, Bělá nad Svitavou, Dětřichov, Chrastavec, Javorník, Kamenná Horka, Kukle, Lavičné, Mikuleč, Opatovec, Pohledy, Rudná, Sklené, Študlov, Vítějeves, Vendolí a Želivsko. Negativně hodnocené obce Bohuňov, a Rozhraní mají shodně pouze 2 kladně hodnocené indikátory. Jako celek lze území ORP Svitavy z hlediska environmentálního pilíře hodnotit jako dobré, s poměrně rozsáhlými komplexy lesů zvláště na jihu a východě území. Celé území SO ORP leží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod, CHOPAV Východočeská křída. Poměrně velká část území nemá vyřešenu likvidaci odpadních vod, ale situace se postupně lepší a dochází proto ke zlepšení znečištění povrchových vod. Území má vzhledem k mírné pahorkatině a zachovalé přírodě velký potenciál k rozvoji aktivní každodenní turistiky – cykloturistika, hipoturistika, agroturistika.

Negativní vlivy na životní prostředí (hluk, vibrace, exhalace) vzniká z tranzitní dopravy (silnice I/34, I/35 a I/43) procházející zastavěným územím.

Obce s méně příznivým koeficientem ekologické stability při současné absenci přírodních biotopů (Bělá nad Svitavou, Hradec nad Svitavou, Opatovec, Rudná, Svitavy a Vítějeves) by se měly do budoucna zaměřit na obnovu krajiny, rozdělení příliš rozsáhlých ploch orné půdy, navrácení remízků a alejí podél cest. Ve svažitých terénech ornou půdu zatravnit, čímž se takélepší vodní režim v krajině a nebude tak často docházet k lokálním záplavám.

Obec	Horninové prostředí		Vodní režim		Hygiena životního prostředí		Ochrana přírody a krajiny		ZPF + PUPFL		Celkové hodnocení pilíře
	Indikátor	hodnocení	Indikátor	hodnocení	Indikátor	hodnocení	Indikátor	hodnocení	Indikátor	hodnocení	
Banín	0	+	0	+	0	+	0	+	1	+	+
Bělá nad Svitavou	0	+	0	+	0	+	0	+	0	+	+
Bohuňov	-2	-	-1	-	1	+	0	+	-1	-	-
Brněnec	0	+	0	+	-1	-	1	+	-1	-	+
Březová nad Svitavou	0	+	0	+	-1	-	1	+	0	+	+
Dětřichov	0	+	1	+	0	+	1	+	1	+	+
Hradec nad Svitavou	-1	-	0	+	-2	-	0	+	0	+	+

Obec	Horninové prostředí		Vodní režim		Hygiena životního prostředí		Ochrana přírody a krajiny		ZPF + PUPFL		Celkové hodnocení pilíře
	Indikátor	hodnocení	Indikátor	hodnocení	Indikátor	hodnocení	Indikátor	hodnocení	Indikátor	hodnocení	
Chrastavec	0	+	0	+	0	+	0	+	0	+	+
Javorník	0	+	0	+	1	+	0	+	0	+	+
Kamenná Horka	1	+	0	+	0	+	0	+	1	+	+
Karle	-1	-	0	+	0	+	0	+	0	+	+
Koclířov	-1	-	0	+	-1	-	1	+	0	+	+
Kukle	0	+	1	+	1	+	0	+	2	+	+
Lavičné	0	+	0	+	0	+	0	+	1	+	+
Mikuleč	0	+	1	+	0	+	0	+	1	+	+
Opatov	1	+	1	+	-1	-	1	+	1	+	+
Opatovec	0	+	1	+	0	+	0	+	1	+	+
Pohledy	0	+	0	+	1	+	0	+	0	+	+
Radiměř	-1	-	0	+	0	+	0	+	0	+	+
Rohozná	1	+	-1	-	1	+	1	+	1	+	+
Rozhraní	0	+	-1	-	-1	-	1	+	-1	-	-
Rudná	1	+	0	+	1	+	0	+	0	+	+
Sklené	1	+	0	+	0	+	1	+	1	+	+
Svitavy	1	+	0	+	-1	-	0	+	1	+	+
Študlov	1	+	0	+	0	+	0	+	1	+	+
Vendolí	1	+	0	+	1	+	0	+	1	+	+
Vítějeves	0	+	0	+	1	+	0	+	0	+	+
Želivsko	1	+	0	+	1	+	0	+	0	+	+
ORP Svitavy	0	+	0	+	0	+	0	+	1	+	+

Hodnocení: 0 až +2 = + (dobrý stav), -2 až -1 = - (špatný stav)

4.2. Ekonomický pilíř

Zjištěné podmínky pro hospodářský rozvoj jsou v porovnání s celým krajem na horší úrovni. Přestože je území napojeno na železnici i nadřazenou silniční síť, patří do oblastí s poměrně vysokou nezaměstnaností. V území chybí výraznější zaměstnavatelé, v minulosti byla výroba orientována na v dnešní době skomírající textilní průmysl. Přestože mají sídla v rámci SO ORP stávající i potenciální plochy pro rozvoj pracovních příležitostí zakotvené v ÚPD, nedaří se přilákat významnějšího investora, který by vytvořil nová pracovní místa. Jednou z příčin je i nedostatečná kapacita silniční sítě – komunikace I. třídy procházejí zastavěným územím. Rezervy jsou v nedostatečném využití potenciálu cestovního ruchu a ve využití chátrajících areálů výroby – brownfields ve Svitavách, Brněnci a chátrajících areálů zemědělské výroby v obcích. Nejlépe hodnoceným sídlem z hlediska ekonomického pilíře jsou Svitavy a z menších obcí potom Radiměř (obě mají kladné hodnocení všech zahrnutých hlavních indikátorů) a dále Banín, Hradec nad Svitavou, Javorník, Rozhraní a Vítějeves s jedním negativním hlavním indikátorem (shodně za nedostačující rekreační potenciál obce). Nejhůře hodnocené obce – všechny indikátory jsou negativní – jsou Chrastavec, Mikuleč a Rudná – tedy až na Mikuleč se jedná o obce se špatnou dopravní dostupností.

Pro zlepšení ekonomického pilíře je třeba zásadní změny v oblasti dopravy - výstavba rychlostní silnice R35 a úpravy trasy silnice I/43. Zásah do krajiny a případné narušení hodnot bude vyváжено výrazným zkvalitněním dopravní infrastruktury s napojením na nadregionální dopravní systém a zklidněním dopravy v sídlech.

Obec	Míra nezaměstnanosti		Podnikatelská aktivita FO		Ekonomické subjekty v obci (FO)		Veřejná dopravní a technická infrastruktura		Rekreační potenciál obce		Celkové hodnocení pilíře
	Indikátor	hodnocení	Indikátor	hodnocení	Indikátor	hodnocení	Indikátor	hodnocení	Indikátor	hodnocení	
Banín	1	+	0	+	0	+	1	+	-2	-	+
Bělá nad Svitavou	1	+	-1	-	0	+	0	+	-2	-	+
Bohuňov	0	+	2	+	1	+	-1	-	-2	-	+
Brněnec	0	+	-2	-	-1	-	2	+	-1	-	-
Březová nad Svitavou	0	+	-1	-	-1	-	2	+	-1	-	-
Dětrichov	-1	-	0	+	0	+	-2	-	0	+	+
Hradec nad Svitavou	1	+	0	+	0	+	2	+	-1	-	+
Chrastavec	-1	-	-1	-	-1	-	-1	-	-2	-	-
Javorník	1	+	0	+	1	+	0	+	-1	-	+
Kamenná Horka	1	+	0	+	0	+	-2	-	-2	-	+
Karle	0	+	0	+	0	+	-1	-	-2	-	+
Koclířov	-1	-	0	+	0	+	-1	-	-1	-	-
Kukle	0	+	2	+	1	+	-1	-	-2	-	+
Lavičné	0	+	1	+	2	+	-1	-	-2	-	+
Mikuleč	-2	-	-1	-	-1	-	-1	-	-2	-	-
Opatov	0	+	-2	-	-1	-	1	+	-2	-	-
Opatovec	0	+	-1	-	0	+	1	+	-2	-	+
Pohledy	0	+	0	+	1	+	-1	-	-2	-	+
Radiměř	0	+	1	+	1	+	1	+	0	+	+
Rohozná	0	+	-1	-	0	+	0	+	-2	-	+
Rozhraní	0	+	0	+	1	+	1	+	-1	-	+
Rudná	-2	-	-2	-	-2	-	-1	-	-2	-	-
Sklené	-1	-	-1	-	0	+	-1	-	-2	-	-
Svitavy	0	+	0	+	0	+	2	+	1	+	+
Študlov	1	+	-2	-	-1	-	-1	-	-2	-	-
Vendolí	1	+	0	+	0	+	2	+	-2	-	+
Vítějeves	-1	-	0	+	-1	-	-1	-	-1	-	-
Želivsko	2	+	2	+	2	+	-2	-	-2	-	+
ORP Svitavy	0	+	0	+	0	+	0	-	-2	-	+

Hodnocení 0 až +2 = + (dobrý stav), -2 až -1 = - (špatný stav)

4.3. Sociální pilíř

Podmínky pro soudržnost společenství obyvatel území lze zhodnotit v celkovém kontextu jako podprůměrné. V rámci sídelní struktury je centrum ORP Svitavy dobře dostupné pouze z bezprostředně sousedících větších sídel, z menších a okrajových obcí je dostupnost omezena na pouze několik autobusových spojů. ORP Svitavy leží na jižním konci Pardubického kraje, proto je krajské město Pardubice hůř dostupné. Dosažená vybavenost sídel veřejnou infrastrukturou odpovídá počtu obyvatel, velikosti, významu a umístění jednotlivých obcí v rámci SO ORP. Veřejné občanské vybavení je v rámci Pardubického kraje průměrné.

V obcích chybí zařízení pro seniory a zdravotně postižené občany. Z hlediska technického vybavení lze konstatovat, že vodovodní síť je stabilizovaná, plynifikováno je 65 % obcí.

Pozitivním jevem je stabilizace počtu obyvatel, zároveň se ale projevuje celorepublikový trend stárnutí populace. Zvyšuje se počet vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva. Počet domů a bytů v rámci SO ORP má stoupající tendenci.

Pro rekreaci a odpočinek obyvatel i návštěvníků má velký význam kvalitní přírodní zázemí a stabilizované a fungující plochy rekreačních a sportovních areálů. V území jsou dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku, chybí ale doprovodná infrastruktura a ubytovací kapacity.

Obec	Sociodemografické podmínky		Vybavenost obcí technickou infrastrukturou		Bydlení		Veřejná dopravní infrastruktura		Rekreační potenciál obce		Celkové hodnocení pilíře
	Indikátor	hodnocení	Indikátor	hodnocení	indikátor	hodnocení	Indikátor	hodnocení	Indikátor	hodnocení	
Banín	-1	-	2	+	0	+	-1	-	-2	-	-
Bělá nad Svitavou	-1	-	-1	-	1	+	0	+	-2	-	-
Bohuňov	-2	-	0	+	1	+	-1	-	-2	-	-
Brněnec	1	+	2	+	1	+	2	+	-1	-	+
Březová nad Svitavou	1	+	2	+	1	+	2	+	-1	-	+
Dětrichov	-1	-	-1	-	0	+	-2	-	0	+	-
Hradec nad Svitavou	1	+	2	+	1	+	2	+	-1	-	+
Chrastavec	-2	-	0	+	0	+	-2	-	-2	-	-
Javorník	0	+	1	+	1	+	0	+	-1	-	+
Kamenná Horka	-1	-	-1	-	1	+	-2	-	-2	-	-
Karle	-1	-	-1	-	0	+	-1	-	-2	-	-
Koclířov	0	+	-1	-	0	+	0	+	-1	-	+
Kukle	-2	-	-1	-	1	+	-1	-	-2	-	-
Lavičné	-2	-	0	+	0	+	-1	-	-2	-	-
Mikuleč	-1	-	-1	-	1	+	0	+	-2	-	-
Opatov	1	+	0	+	1	+	2	+	-2	-	+
Opatovec	0	+	0	+	1	+	1	+	-2	-	+
Pohledy	-2	-	-1	-	1	+	-1	-	-2	-	-
Radiměř	1	+	2	+	1	+	-1	-	0	+	+
Rohozná	0	+	0	+	0	+	0	+	-2	-	+
Rozhraní	-2	-	0	+	0	+	2	+	-1	-	+
Rudná	-2	-	0	+	0	+	-2	-	-2	-	-
Sklené	-2	-	-1	-	0	+	-1	-	-2	-	-
Svitavy	2	+	2	+	2	+	2	+	1	+	+
Študlov	-2	-	0	+	0	+	-1	-	-2	-	-
Vendolí	1	+	2	+	1	+	2	+	-2	-	+
Vítějeves	1	+	0	+	0	+	-1	-	-1	-	+
Želivsko	-2	-	-1	-	-1	-	-2	-	-2	-	-
ORP Svitavy	-1	-	0	+	1	+	0	-	-2	-	-

Hodnocení 0 až +2 = + (dobrý stav), -2 až -1 = - (špatný stav)

4.4. Vyváženost pilířů, kartogram obcí

Na základě analýzy podtémat byla určena hodnota témat a následně určena výsledná hodnota jednotlivých pilířů. Na základě metodického pokynu MMR bylo jednotlivým pilířům v každé obci přiděleno znaménko + nebo -, přičemž hodnota 0 až +2 tématu byla určena jako dobrý stav pilíře, tedy znaménko + a hodnota -2 až -1 byla určena jako špatný stav pilíře, znaménko -. Vyhodnocení územních podmínek jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje (+/-) jsou zapsána do tabulky, která ukazuje vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území jako souhrn hodnocení za jednotlivé pilíře.

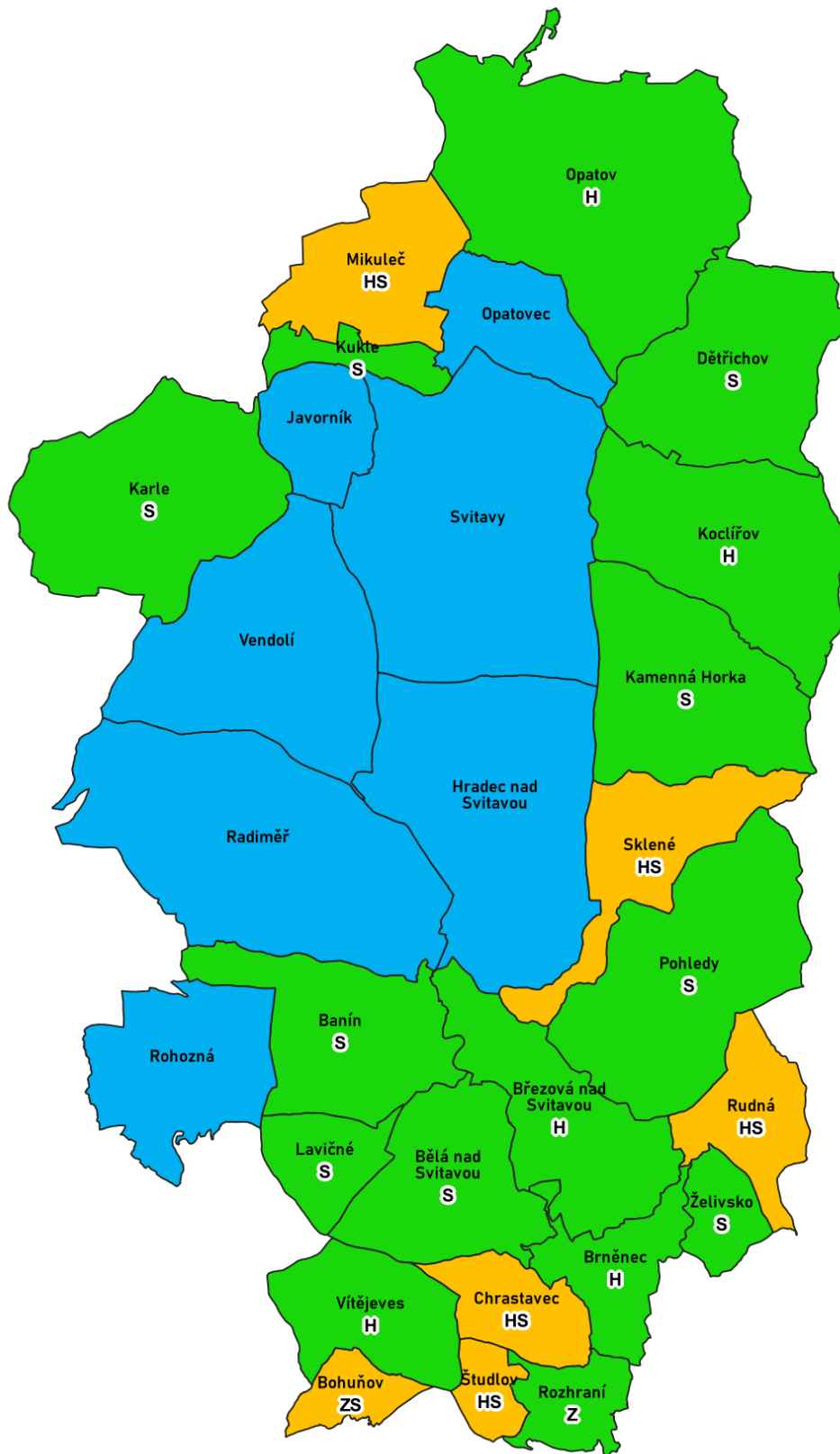
Územně analytické podklady v roce 2008 a jejich aktualizace v roce 2010 byly provedeny externí firmou a jinou metodou, než jaká byla použita k aktualizaci RURÚ v roce 2012 a následně. Při vzájemném porovnání vyhodnocení vyváženosti pilířů udržitelného rozvoje dochází ve srovnání RURÚ 2008, 2010 a 2012 k řadě rozdílů. Tyto neshody vyplývají ze skutečnosti, že v roce 2008 nebyly

jednotlivé pilíře vzájemně porovnávány, a v roce 2010 bylo provedeno hodnocení pilířů jinou metodou, než v roce 2012. V roce 2010 bylo sice provedeno porovnání vzájemné vyváženosti jednotlivých pilířů, ale vzhledem k tomu, že vyhodnocení dělala externí firma, bez podrobné znalosti území a jeho problémů, a k výsledkům dospěla porovnáváním jiných ukazatelů, nelze výsledky z roku 2010 a 2012 porovnat.

KATEGORIE	dobrý stav	špatný stav	v kartogramu
1	Z,H,S	žádné	
2a	Z,H	S	S
2b	Z,S	H	H
2c	H,S	Z	Z
3a	Z	H,S	H,S
3b	H	Z,S	Z,S
3c	S	Z,H	Z,H
4	žádné	Z,H,S	

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu			
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		2020	2016	2014	2012
		příznivé živ. prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost spol. obyvatel						
					Z	H				
2a	Banín	+	+	-	ZH	S	S	S		
2a	Bělá nad Svitavou	+	+	-	ZH	S	S	HS		
3b	Bohuňov	-	+	-	H	ZS	ZS	S	HS	HS
2b	Brněnec	+	-	+	ZS	H	H		H	H
2b	Březová nad Svitavou	+	-	+	ZS	H	H		H	H
2a	Dětrichov	+	+	-	ZH	S	S	S	S	HS
1	Hradec nad Svitavou	+	+	+	ZHS	-				
3a	Chrastavec	+	-	-	Z	HS	HS	HS	HS	HS
1	Javorník	+	+	+	ZHS	-			ZH	ZH
2a	Kamenná Horka	+	+	-	ZH	S	S	HS		
2a	Karle	+	+	-	ZH	S	S			
2b	Koclířov	+	-	+	ZS	H	H		H	H
2a	Kukle	+	+	-	ZH	S	S	S	HS	HS
2a	Lavičné	+	+	-	ZH	S	S	S	HS	HS
3a	Mikuleč	+	-	-	Z	HS	HS	HS	HS	HS
2b	Opatov	+	-	+	ZS	H	H		H	H
1	Opatovec	+	+	+	ZHS	-			H	H
2a	Pohledy	+	+	-	ZH	S	S	HS	HS	HS
1	Radiměř	+	+	+	ZHS	-				H
1	Rohozná	+	+	+	ZHS	-		H	H	HS
2c	Rozhraní	-	+	+	HS	Z	Z	H	H	HS
3a	Rudná	+	-	-	Z	HS	HS	HS		
3a	Sklené	+	-	-	Z	HS	HS	HS	HS	HS
1	Svitavy	+	+	+	ZHS	-				
3a	Študlov	+	-	-	Z	HS	HS	HS	HS	HS
1	Vendolí	+	+	+	ZHS	-		H	H	HS
2b	Vítějeves	+	-	+	ZS	H	H	H	H	HS
2a	Želivsko	+	+	-	ZH	S	S	HS	HS	HS
2a	ORP Svitavy	+	+	-	ZH	S	S	S	HS	HS

Kartogram vyhodnocení stavu územních podmínek jednotlivých obcí ORP Svitavy podle pilířů udržitelného rozvoje území



5. **Souhrn a vyváženost pilířů pro jednotlivé obce**
SO ORP Svitavy (karty obcí)

Banín

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
					Z	H	
2a	Banín	+	+	-	ZH	S	S

Obec zařazená do kategorie 2a.

Obec s nízkým koeficientem ekologické stability 0,68. Krajina výrazně přetvořená člověkem, chybí prvky krajinné zeleně. Míra lesnatosti katastru obce činí 32,0%, míra zornění (86,0%) je velmi vysoká. V obci jsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen regionální a lokální ÚSES, prvky ÚSES v nelesní krajině zastoupeny málo. Plochy orné půdy jsou příliš rozsáhlé bez přerušení remízky a travnatými plochami. Kvalita orné půdy je mírně podprůměrná, zatížená nadlimitními hodnotami cizorodých látek. Na území se nachází ochranné pásmo I. a II. stupně vodního zdroje Březová nad Svitavou. V obci jsou ukončené komplexní pozemkové úpravy.

Obec má mírně podprůměrnou míru registrované nezaměstnanosti v rámci obcí ORP Svitavy, která se pohybuje kolem 1,9%, ve srovnání s předchozími roky došlo k výraznému poklesu, mírně stoupá i míra podnikatelské aktivity na průměrnou hodnotu v rámci ORP. V obci se nenachází žádný významnější zaměstnavatel.

Zásobování vodou z veřejného vodovodu v obci je vyhovující, obec má nově vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod, v části obce je vybudována dešťová kanalizace. Obec je plynofikována. Obcí prochází pouze komunikace III. třídy. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou, avšak v nevyhovujícím rozsahu a časech (pokud spoj přijíždí v čase 5 a méně minut před určenou hodinou, nebo naopak téměř o hodinu dříve do cílové stanice). V obci je pouze základní občanské vybavení, včetně mateřské školy. Od roku 2015 došlo k mírnému nárůstu počtu obyvatel na 320 osob (+0,3%), index stáří je ve srovnání s průměrem ORP Svitavy (131,4) nižší (118,5). Od roku 2011 nebylo v obci dokončen žádný byt, dle SLBD 2011 průměrné stáří domovního fondu k roku 2001 činilo 46,57 roků. V současné době připravuje obec výstavbu 2 bytových jednotek na místě odkoupeného starého neobydleného domu.

Na území obce je v provozu FVE (0,1 MW).

Obec má platný územní plán účinný od 28. 06. 2018, navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení, nakládání s odpady, veřejná prostranství a místní komunikace. Koridory ÚSES a TI vymezené v ZUR jsou v ÚP zpřesněny.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> v území se nevyskytují staré ekologické zátěže v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění registrované VKP CHOPAV ukončené komplexní pozemkové úpravy 	<ul style="list-style-type: none"> nízký KES nízké plochy sídelní zeleně, stávající plochy bez koncepce a údržby příliš rozsáhlé plochy orné půdy velmi malá výměra trvalých travních ploch krajina výrazně přeměněná člověkem
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou podpora ekologického zemědělství zalesňování pozemků nevhodných pro zemědělskou činnost aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí 	<ul style="list-style-type: none"> silné až velmi silné ohrožení východní části území obce větrnou erozí, ve východní, jižní a severní části některé plochy též silné ohrožení vodní erozí

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy) • nová splašková kanalizace s čistírnou • plynofikovaná obec • zásobování el. energií je stabilizované • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • kvalitní přírodní zázemí – lesy v okrajových částech obce • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku 	<ul style="list-style-type: none"> • nevyhovující technický stav vodovodní sítě na hranici životnosti • nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění • využívání pevných paliv • nadzemní vedení v zastavěném území • omezená možnost využití železniční dopravy • horší dostupnost obce s rozšířenou působností • špatný technický stav silnic s řadou dopravních závad – úzké silnice, • špatná dostupnost lékařských zařízení hromadnými dopravními prostředky • špatná dostupnost volnočasových aktivit pro děti hromadnou dopravou • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • chátrající a neobydlené domy • nedostatečná nabídka služeb souvisejících s cestovním ruchem • dosud nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • rekonstrukce vodovodů v havarijním stavu, doplnění a propojení existujících systémů • zlepšení čistoty vody v tocích • využití a budování alternativních zdrojů energie • pružnější veřejná doprava umožňující lepší dojíždění za prací • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace • odkupem, rekonstrukcí neobydlených domů posílit bytový fond obce a možnost stabilizace obyvatel 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE • omezování veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu • stagnace bytové výstavby a z dlouhodobějšího časového hlediska klesající počet obyvatel naznačují neatraktivnost obce

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> dostatek ploch pro zemědělské hospodaření 	<ul style="list-style-type: none"> nepříznivá skladba obyvatelstva snižující se počet ek. aktivního obyvatelstva nedostatečná kapacita silnic nedostatečný rozvoj cestovního ruchu, sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci chátrající areály bývalé zemědělské výroby na zastavěné území navazují ze ¼ obvodu plochy s půdami vysoce chráněných tříd I. a II. – významné omezení pro plošný rozvoj obce mimo zemědělskou výrobu nejsou vymezeny žádné rozvojové plochy pro výrobu a služby
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání propagace investičních příležitostí využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků podpora drobného a středního podnikání 	<ul style="list-style-type: none"> nepříznivá skladba obyvatelstva může ovlivnit v budoucnu ekonomickou aktivitu snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce rostoucí závislost obce na větších sídlech – riziko vyliďňování koncentrace pracovních míst ve Svitavách zvyšuje nároky na přepravu pracovníků

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
U	P-U1	Banín	havarijní stav hospodářského objektu v severní části obce (objekt bývalého ZD)
U	P-U2	Banín	nevyhovující technický stav objektů živočišné výroby v areálu ZD
U	P-U4	Banín	velké množství chátrajících budov na území obce
H	P-H1	Banín	zemědělské středisko zasahuje svým PHO živočišné výroby do části obytné výstavby
O	P-O1	Banín	zaplavování obytné části přívalovými vodami – návrh protipovodňového opatření v ÚPD
O	P-O2	Banín	hrozba vodní eroze v místech vyšší svažitosti
E	P-E1	Banín	nefunkční ÚSES – lokální biokoridor
ZxL	S- L1	Banín	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF II. třídy ochrany

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální
 Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Havarijní stav objektu (brownfields)	P-U1	ano	ne	ne	ano	ne
Nevyhovující technický stav hospodářských objektů v zemědělském areálu	P-U2	ne	ne	ne	ano	ne
Chátrající domy v obci	P-U4	ne	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
PHO zasahuje do obytného území	P-H1	ne	ne	ne	ano	ne

Environmentální závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Nefunkční lokální biokoridor	P-E1	ne	ne	ano	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Zaplavování území přívalovými vodami	P-O1	ano	ne	ne	ano	Ne
Riziko vodní a větrné eroze	P-O2	ne	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany	S-L1	ne	ne	ne	ano	ne

Bělá nad Svitavou

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
					Z	H	
2a	Bělá nad Svitavou	+	+	-	ZH	S	S

Obec zařazená do kategorie 2a.

Obec s nízkým koeficientem ekologické stability 0,68. Krajina výrazně přetvořená člověkem, chybí prvky krajinné zeleně jako větrolamy, remízky, meze s kvalitním keřovým a stromovým porostem. Míra lesnatosti katastru obce činí pouze 23,6 %, lesy náleží do kategorie I. les hospodářský, porost většinou jehličnatý, neodpovídá druhovým složením přírodním podmínkám. Kvalita orné půdy je podprůměrná, míra zornění (76,3%) je velmi vysoká, půda je velmi intenzivně zemědělsky využívána, dochází ke zhroucení struktury půdy, snižování obsahu humusu v půdě a ke zvýšeným projevům eroze půdy. Na území se nachází ochranné pásmo I. a II. stupně vodního zdroje Březová nad Svitavou. V území jsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen lokální ÚSES. V obci jsou ukončeny komplexní pozemkové úpravy.

Obec má podprůměrný podíl nezaměstnaných osob v rámci obcí ORP Svitavy – 1,90%. Ve srovnání s předchozími roky se jedná o značný pokles, míra podnikatelské aktivity v obci se oproti předchozím létům zlepšila na cca 149,7‰, v rámci ORP je však stále podprůměrná. V obci se nachází jeden významnější zaměstnavatel s počtem do 25-49 zaměstnanců. Obec má vydaný územní plán, navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení a výrobu.

Zásobování vodou z veřejného vodovodu v obci je vyhovující, obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod, v části obce je vybudována dešťová kanalizace. Obec je plynofikována. Obec je napojena na komunikace II. a III. třídy. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. Bohužel některé časy příjezdu z hlediska začátku pracovní doby, nebo školního vyučování, jsou naprosto nevyhovující, pokud spoj přijíždí v čase 5 a méně minut před určenou hodinou, nebo naopak téměř o hodinu dříve do cílové stanice. V obci je pouze základní občanské vybavení, včetně mateřské školy. Mezi lety 2016 - 2019 došlo k poklesu počtu obyvatel na 501 osob (3,3%), index stáří je ve srovnání s průměrem ORP Svitavy (131,4) mírně nadprůměrný 137,8. Od roku 2012 bylo v obci dokončeno 5 bytů, průměrné stáří domovního fondu je 47 roků.

Obec je součástí specifické oblasti krajského významu SOBk2 Jižní Poličsko.

Na území obce je v provozu FVE (0,797 MW).

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění registrované VKP ukončené komplexní pozemkové úpravy schválený plán společných zařízení CHOPAV 	<ul style="list-style-type: none"> velmi nízký KES velkovýrobní způsoby obhospodařování zemědělské krajiny, nízké procento zeleně – malá retenční schopnost zemědělské krajiny narušení přirozeného vodního režimu v krajině v důsledku nevhodného hospodaření na pozemcích s rizikovým sklonem znečištěný vodní tok usazeninami v důsledku splachování ornice vodní erozí rozsáhlé plochy orné půdy malá výměra trvalých travních ploch krajina výrazně přeměněná člověkem v území se nachází 2x stará ekologická zátěž – skládka dle ČGS a dále autovrakoviště v areálu zemědělské výroby

příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství • zalesňování či zatravnění pozemků nevhodných pro zemědělskou činnost • zlepšení hospodaření s dešťovými vodami • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí 	<ul style="list-style-type: none"> • lokální záplavy způsobené extravilánovými vodami při extrémních srážkách • silné ohrožení významné části zemědělských pozemků v návaznosti na zastavěné území a též v severní části katastru vodní erozí

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy), • plynofikovaná obec • zásobování el. energií je stabilizované • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • stabilizované a fungující plochy rekreačních a sportovních areálů • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku, • lehce nadprůměrná výstavba bytů v rámci ORP v uplynulé dekádě 	<ul style="list-style-type: none"> • technický stav vodovodní sítě na hranici životnosti • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod • nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění • nadzemní vedení v zastavěném území • omezená možnost využití železniční dopravy • špatný technický stav silnic s řadou dopravních závad – úzké silnice, • špatná dostupnost lékařských zařízení hromadnými dopravními prostředky • špatná dostupnost volnočasových aktivit pro děti hromadnou dopravou • stáří obytných budov - domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požad. na úsporu energií • chátrající a neobydlené domy • nedostatečná nabídka služeb souvisejících s cestovním ruchem • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • rekonstrukce vodovodů v havarijním stavu • doplnění vodovodních systémů • propojení stávajících systémů vodovodů • zlepšení čistoty vody v tocích • vybudování splaškové kanalizace zaústěné do ČOV • vybudování společné čistírny odpadních vod pro více obcí • využití a budování alternativních zdrojů energie • pružnější veřejná doprava umožňující lepší dojíždění za prací • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody • odvádění odpadních vod přímo do vodního toku • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • potenciální plochy pro rozvoj pracovních příležitostí - výroby, částečně i občanského vybavení zakotvené v ÚPD • poloha ve specifické oblasti SOBk2 krajského významu • relativně nízká nezaměstnanost 	<ul style="list-style-type: none"> • nepříznivá věková skladba obyvatelstva • snižující se počet ek. aktivního obyvatelstva • nedostatečná kapacita silnic • nedostatečný rozvoj cestovního ruchu, sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • chátrající areály bývalé zemědělské výroby
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb • vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků • podpora drobného a středního podnikání • zlepšením veřejné dopravy umožnit dojíždění za prací • využití polohy ve specifické oblasti krajského významu 	<ul style="list-style-type: none"> • nepříznivá skladba obyvatelstva může ovlivnit v budoucnu ekonomickou aktivitu • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce • rostoucí závislost obce na větších sídlech – riziko vylidňování • vysoká koncentrace pracovních míst ve Svitavách zvyšuje nároky na přepravu pracovníků

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
U	P-U2	Bělá nad Svitavou	nevyhovující technický stav objektů živočišné výroby v areálu ZD
H	P-H2	Bělá nad Svitavou	problém likvidace odpadních vod
H	P-H5	Bělá nad Svitavou	stará ekologická zátěž 2x
O	P-O1	Bělá nad Svitavou	zaplavování území přívalovými vodami
O	P-O2	Bělá nad Svitavou	pozemky s rizikovým sklonem - navrhnout protierozní a protipovodňové opatření v ÚPD
ZxL	S-L6	Bělá nad Svitavou	Rozvojová plocha x pásmo 50m od hranice lesa

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální

Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Nevyhovující technický stav hospodářských objektů v zemědělském areálu	P-U2	ne	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Likvidace odpadních vod	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne
Stará ekologická zátěž	P-H5	ano	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Zaplavování území přívalovými vodami	P-O1	ne	ne	ne	ano	ne
Riziko vodní a větrné eroze	P-O2	ne	ne	ano	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa	S-L6	ne	ne	ne	ano	ne

Bohuňov

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
		Z	H	S	dobry stav	špatný stav	
3b	Bohuňov	-	+	-	H	ZS	ZS

Obec zařazená do kategorie 3b.

Obec s příznivým koeficientem ekologické stability 1,63. Vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami. Míra lesnatosti katastru obce činí 24,2 %, míra zornění (41,1%) je nízká, v území je vysoký podíl trvalých travnatých ploch (53,6%). V obci jsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen lokální ÚSES, na části území obce se nachází přírodní park Údolí Křetínky. Kvalita orné půdy je podprůměrná. Připravuje se zahájení komplexních pozemkových úprav – předpoklad zahájení 30.06.2027. V obci je vymezena aktivní zóna záplavového území.

Obec dle výsledků SLBD21 nemá nezaměstnané osoby, při počtu 64 ekonomicky aktivních obyvatel z celkového počtu 133 obyvatel. Nejvyšší nezaměstnanost byla zaznamenána v roce 2011, v následujících letech pomalu klesala. V obci je vysoce nadprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP. V obci se nenachází žádný významnější zaměstnavatel.

Zásobování vodou z veřejného vodovodu v obci je vyhovující, obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod, obec je plynofikována. Obec je napojena na komunikace II. a III. třídy. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. Bohužel některé časy příjezdu jsou naprosto nevyhovující, pokud spoj přijíždí v čase 5 a méně minut před určenou hodinou, nebo naopak téměř o hodinu dříve do cílové stanice. V obci není ani základní občanské vybavení, za lékařem a do školských zařízení musí občané cestovat do Březové nad Svitavou, či Svitav. Celkový počet obyvatel k 30.12.2019 byl 166, index stáří je v rámci ORP Svitavy třetí nejvyšší (256,3) – podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činil pouze 11,1 % a naopak podíl obyvatel ve věku 65 a více let činil 28,5%. Od roku 2000 bylo v obci dokončeno pouze 5 bytů.

Obec je součástí specifické oblasti krajského významu SOBk2.

Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2019. V ÚP jsou navrženy rozvojové plochy pouze pro bydlení, občanskou vybavenost, dopravní a technickou infrastrukturu.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění registrované VKP CHOPAV na části území vyvážená krajina, vysoký podíl lesů a travnatých porostů – přírodní park Údolí Křetínky vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území vysoký podíl přirozených druhů dřevin posilujících stabilitu a odolnost porostů vyšší retenční schopnost území - lesní porosty, trvalé travní porosty vyhovující kvalita ovzduší, většina objektů je plynofikována 	<ul style="list-style-type: none"> staré důlní dílo v JV části území – propad dílčí dosah poddolovaného území na JV nejkvalitnější půda se nachází v bezprostřední blízkosti zastavěného území negativní vlivy zemědělských areálů okolí obtěžováno hlukem a těžkou nákladní dopravou zastavěným územím prochází aktivní zóna záplavového území řeky Křetínky rozsáhlé plochy zemědělské půdy jsou zasaženy vysokým rizikem vodní eroze nejsou zpracovány pozemkové úpravy

příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství • zlepšení hospodaření s dešťovými vodami • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • podpora zpracování pozemkových úprav - řešení protierozních opatření 	<ul style="list-style-type: none"> • narušení melioračních soustav výstavbou na okraji zastavěného území a riziko následného zamokření pozemků • potenciální omezení rozvojových aktivit v návaznosti na zastavěná území obcí v místech s vysokou kvalitou zemědělské půdy • přechod na vytápění domácností fosilními palivy a odpady v důsledku zdražování plynu a elektřiny

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy), • plynofikovaná obec • zásobování el. energií je stabilizované • prakticky nulová nezaměstnanost • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • kvalitní přírodní zázemí • stabilizovaná a fungující plocha rekreačně - sportovního areálu • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku, 	<ul style="list-style-type: none"> • vysoký podíl obyvatel nad 65 let (vysoký index stáří) • klesající počet obyvatel • technický stav vodovodní sítě na hranici životnosti • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod • nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění • využívání pevných paliv • nadzemní vedení v zastavěném území • omezená možnost využití železniční dopravy • slabší dostupnost obce s rozšířenou působností • špatný technický stav silnic s řadou dopravních závad – úzké silnice • nedostatek základní občanské vybavenosti v obci • špatná dostupnost lékařských zařízení hromadnými dopravními prostředky • špatná dostupnost volnočasových aktivit pro děti hromadnou dopravou • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • chátrající a neobydlené domy • nedostatečná nabídka služeb souvisejících s cestovním ruchem • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • rekonstrukce vodovodů v havarijním stavu • doplnění vodovodních systémů • propojení stávajících systémů vodovodů • zlepšení čistoty vody v tocích • vybudování splaškové kanalizace zaústěné do ČOV • vybudování společné čistírny odpadních vod pro více obcí • využití a budování alternativních zdrojů energie • pružnější veřejná doprava umožňující lepší dojíždění za prací • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • odvádění odpadních vod přímo do vodního toku • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu • stagnace bytové výstavby naznačuje neatraktivnost obce

<ul style="list-style-type: none"> rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek rozvoj rodinné rekreace 	
---	--

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> vysoká míra podnikatelské aktivity specifická oblast SOBk2 krajského významu nízká až nulová nezaměstnanost 	<ul style="list-style-type: none"> věkově nepříznivá skladba obyvatelstva snížující se počet ek. aktivního obyvatelstva v ÚPD nejsou vymezeny plochy pro rozvoj pracovních příležitostí - výroby, obč. vybavení nedostatečná kapacita silnic nedostatečný rozvoj cestovního ruchu, sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci chátrající areály bývalé zemědělské výroby vysoký počet osob vyjíždějících za prací
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání propagace investičních příležitostí využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků podpora drobného a středního podnikání využití polohy ve specifické oblasti krajského významu 	<ul style="list-style-type: none"> nepříznivá skladba obyvatelstva může ovlivnit v budoucnu ekonomickou aktivitu riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině rostoucí závislost obce na větších sídlech – riziko vylidňování vysoká koncentrace pracovních míst ve Svitavách zvyšuje nároky na přepravu pracovníků

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
U	P-U3	Bohuňov nad Křetínkou	zastavěným územím prochází záplavové území řeky Křetínky
H	P-H2	Bohuňov nad Křetínkou	problém likvidace odpadních vod
ZxL	S- L1	Bohuňov nad Křetínkou	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF II. třídy ochrany
ZxL	S-L2	Bohuňov nad Křetínkou	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy v záplavovém území Q20, Q100

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální

Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Záplavové území prochází zastavěným územím	P-U3	ano	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Likvidace odpadních vod	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x plochy ZPF II. třídy ochrany	S-L1	ne	ne	ne	ano	ne
Návrhová plocha x záplavové území	S-L2	ne	ne	ne	ano	ne

Brněnec

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		Vyjádření v kartogramu
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
		Z	H	S	dobrý stav	špatný stav	
2b	Brněnec	+	-	+	ZS	H	H

Obec zařazená do kategorie 2b.

Obec Brněnec zahrnuje tři katastry – Brněnec, Moravská Chrastová a Chrastová Lhota. Obec má velmi příznivý koeficient ekologické stability 4,63 - přírodní a přírodně blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem. Podíl lesů na území katastru obce činí 47,8 %. Podíl zemědělské půdy činí 35,1% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda pouhých 3,4%, v území je vysoký podíl trvalých travnatých ploch 81,6% ze zemědělské půdy. V obci je registrováno významný krajinný prvek, v ÚPD je vymezen lokální, regionální i nadregionální ÚSES. Půda II. třídy ochrany se nachází v zastavěném území. V obci je vymezena aktivní zóna záplavového území – zasahuje velkou část zastavěného území. Do zastavěného území zasahuje pásmo 50m od hranice lesa.

Obec má dle výsledků SLBD21 mírně nadprůměrný podíl nezaměstnaných osob v rámci obcí ORP Svitavy – 4,93 %.

V obci je průměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP cca 10 % prac. sil. V obci se nachází jen málo významnějších zaměstnavatelů, 6 z nich zaměstnává 10 a více osob, z toho jeden nad 50. V k. ú. Chrastová Lhota má ukončeny JPÚ - řešení přídělů nebo nedokončeného scelování.

Zásobování vodou z veřejného vodovodu v obci je vyhovující, v převážné části obce je vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod s ČOV s výjimkou části Chrastová Lhota a některých staveb v části Moravská Chrastová. Obec je plynofikována. Zastavěným územím obce prochází komunikace I. třídy a železniční koridor, v obci je zastávka ČD. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou i železniční dopravou. V obci je základní občanské vybavení, ordinace dětského i praktického lékaře, 1 zubní ordinace a jedna ordinace specialisty. V obci jsou 2 mateřské školy a základní devítiletá škola, dále veřejná knihovna, dvě kulturní zařízení, tělocvična a 3 hřiště. Celkový počet obyvatel je 1259, index stáří (215,0) je v rámci ORP Svitavy poměrně vysoký – podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí pouze 13,3%, podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 28,5%. Domovní fond je poměrně zastaralý, velká většina domů pochází z doby před 2. světovou válkou – průměrné stáří domů je 63,56 roků. Od roku 2000 bylo v obci dokončeno 54 bytů. V obci je vybudovaný funkční sběrný dvůr a systém sběru domovního odpadu.

Na území obce jsou v provozu 2 FVE (0,12 a 1,35MW).

Obec má územní platný plán, vydaný v r. 2009 a aktualizovaný změnami v r. 2013 a 2020. Navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení, občanské vybavení, technickou infrastrukturu a v malém rozsahu též pro výrobu.

Dle platných ZÚR PK je území obce součástí rozvojové osy republikového významu OS9. V rámci ZÚR je vymezen koridor D19 pro přeložku silnice I/43 mimo zastavěné území. Tento koridor je zpřesněn ve schválené ÚPD. Dále je dle ZÚR vymezen na území obce koridor E08 pro vedení 2x110 kV zakončený rozvodnou 110 kV v k.ú. Brněnec. Koridor včetně ZP pro rozvodnu jsou zpřesněny v platném ÚP.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění registrované VKP CHOPAV na celém území 	<ul style="list-style-type: none"> nejkvalitnější půda se nachází v bezprostřední blízkosti zastavěného území pásmo 50 m od okraje lesa zasahuje do zastavěného území

<ul style="list-style-type: none"> • vyvážená krajina, technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami • vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území • vysoký podíl přirozených druhů dřevin posilujících stabilitu a odolnost porostů • vyšší retenční schopnost území - lesní porosty, trvalé travní porosty • vydatné zdroje podzemní vody 	<ul style="list-style-type: none"> • záplavové území prochází zastavěným územím • velká část území obce s vyšší svažitostí nad 7° • nejsou provedeny komplexních pozemkové úpravy • nevyhovující kvalita ovzduší v blízkosti silnice I/43
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství • zlepšení hospodaření s dešťovými vodami • podpora zpracování pozemkových úprav - řešení protierozních opatření 	<ul style="list-style-type: none"> • potenciální omezení rozvojových aktivit v návaznosti na zastavěná území obcí v místech s vysokou kvalitou zemědělské půdy • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • přechod na vytápění domácností fosilními palivy a odpady v důsledku zdražování plynu a elektřiny

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy) • plynofikovaná obec • zásobování el. energií je stabilizované • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • kvalitní přírodní zázemí • stabilizované a fungující plochy rekreačních a sportovních areálů • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku • možnost využití železniční dopravy • dostačující základní občanská vybavenost • funkční sběrný dvůr 	<ul style="list-style-type: none"> • klesající počet obyvatel • chybějící systémy odkanalizování odpadních vod v části obce Chrastová Lhota • nízký podíl využívání ekologických zdrojů energie pro vytápění • nadzemní vedení v zastavěném území • zastavěným územím prochází frekventovaná silnice I. třídy – hluk a emise • nadlimitní hlukové zóny od železniční dopravy přesahují do ploch bydlení zastavěného území • špatný technický stav místních komunikací s řadou dopravních závad – úzké silnice, • domy postavené před r. 1945 většinou nespĺňují požadavky na úsporu energií • nedostatečná nabídka služeb souvisejících s cestovním ruchem • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • rekonstrukce vodovodů ve špatném stavu • propojení stávajících systémů vodovodů • zlepšení čistoty vody v tocích • dokončení splaškové kanalizace i v části Chrastová Lhota • pružnější veřejná doprava umožňující lepší dojíždění za prací • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • odvádění odpadních vod přímo do vodního toku v Chrastové Lhotě • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu • stagnace bytové výstavby naznačuje neatraktivnost obce

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • potenciální plochy pro rozvoj pracovních příležitostí - zejména občanské vybavení, v malé míře i smíšená výroba • dobré dopravní napojení obce na silnici I. třídy a železniční dopravu • obec je součástí rozvojové osy republikového významu OS9 	<ul style="list-style-type: none"> • nepříznivá skladba obyvatelstva • snižující se počet ek. aktivního obyvatelstva • nedostatečná kapacita silnic - silnice I. třídy je úzká, prochází zastavěným územím • nedostatečný rozvoj cestovního ruchu, sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • nízká míra využití ploch pro kapacitní výrobu • vyšší nezaměstnanost
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu (Oskar Schindler) - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb • vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků • podpora drobného a středního podnikání • využití nefunkčních průmyslových areálů (brownfields) v zastavěném území 	<ul style="list-style-type: none"> • nepříznivá skladba obyvatelstva může ovlivnit v budoucnu ekonomickou aktivitu • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinovaním zájmů podnikatelů a záměrů obce • rostoucí závislost obce na větších sídlech – riziko vylidňování • vysoká koncentrace pracovních míst ve Svitavách zvyšuje nároky na přepravu pracovníků

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
O	P-O1	Moravská Chrastová	zaplavování území přívalovými vodami
H	P-H2	Chrastová Lhota	problém likvidace odpadních vod
H	P-H3	Moravská Chrastová,	zvýšený hluk a emise ze silnice I/43
H	P-H4	Moravská Chrastová, Brněnec	zvýšený hluk ze železniční dopravy
U	P-U1	Brněnec	nevyhovující technický stav bývalého výrobního areálu Vítko
U	P-U3	Brněnec, Chrastová Lhota, Moravská Chrastová	zastavěným územím prochází záplavové území řeky Svitavy
E	P-E4	Moravská Chrastová	nesoulad prvků ÚSES v ZÚR s prvky ÚSES zpřesněnými v ÚPD – upravit v ZUR
D	P-D4	Moravská Chrastová Chrastová Lhota	chybějící obchvat – silnice I. třídy prochází zastavěným územím
ZxL	S-L2	Moravská Chrastová, Brněnec	návrhová plocha x záplavové území (Z, P)
ZxL	S-L6	Moravská Chrastová, Chrastová Lhota, Brněnec,	Návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální
 Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Havarijní stav objektu (brownfields) (k.ú. Brněnec)	P-U1	ne	ne	ano	ano	ne
Záplavové území prochází zastavěným územím (k.ú. Brněnec, Chrastová Lhota, Moravská Chrastová)	P-U3	ano	ne	ano	ano	ne

Dopravní závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Chybějící obchvat (k.ú. Chrastová Lhota, Moravská Chrastová)	P-D4	ano	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Likvidace odpadních vod (k.ú. Chrastová Lhota)	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne
Emise a hluk z motorové dopravy, průjezd zastavěným územím (k.ú. Moravská Chrastová)	P-H3	ano	ne	ne	ano	ne
Hluk z železniční dopravy – průjezd zastavěným územím (k.ú. Brněnec, Moravská Chrastová)	P-H4	ano	ne	ne	ano	ne

Enviromentální závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Nesoulad prvků ÚSES v ZÚR s prvky ÚSES v ÚPD (k.ú. Moravská Chrastová)	P-E4	ne	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Zaplavování území přívalovými vodami (k.ú. Moravská Chrastová)	P-O1	ne	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x záplavové území <i>(k.ú. Brněnec, Moravská Chrastová)</i>	S-L2	ne	ne	ne	ano	ne
Návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa <i>(k.ú. Brněnec, Chrastová Lhota, Moravská Chrastová)</i>	S-L6	ne	ne	ne	ano	ne

Březová nad Svitavou

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		Vyjádření v kartogramu
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
		Z	H	S	dobrý stav	špatný stav	
2b	Březová nad Svitavou	+	-	+	ZS	H	H

Obec zařazená do kategorie 2b.

Město Březová nad Svitavou zahrnuje pět katastrů – Březová nad Svitavou, Česká Dlouhá, Moravská Dlouhá, Muzlov a Zářečí nad Svitavou. Obec má příznivý koeficient ekologické stability 2,08 - celkem vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami. Podíl lesů na území katastru obce činí 48,5 %. Podíl zemědělské půdy činí 37,8% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 50,7%, trvalé travní porosty 43,2%. V obci jsou registrovány významné krajinné prvky, na území katastru Muzlov je evidována evropsky významná lokalita, v roce 2013 byla lokalita vyhlášena jako přírodní památka. V ÚPD je vymezen lokální a regionální ÚSES. Půda I a II. třídy ochrany se nachází v zastavěném území, převážně kolem řeky Svitavy. V obci je vymezena aktivní zóna záplavového území – zasahuje velkou část zastavěného území. Do zastavěného území v několika lokalitách zasahuje pásmo 50m od hranice lesa. Pro k.ú. Březová nad Svitavou jsou připravovány KPÚ k realizaci protipovodňových opatření, předpoklad zahájení 01.01.2028.

Obec má nadprůměrný podíl nezaměstnaných osob (5,12 %) v rámci obcí ORP Svitavy.

V obci je průměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP (11,43 %). V obci se nachází jen málo významnějších zaměstnavatelů, pouze 3 z nich zaměstnávají 10 až 50 osob.

Zásobování vodou z veřejného vodovodu v obci je vyhovující, v obci je vybudovaná jednotná kanalizace se zaústěním do ČOV. Obec je plynofikována. Zastavěným územím obce prochází komunikace I. třídy a železniční koridor, v obci je stanice ČD. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou i železniční dopravou. V obci je základní občanské vybavení, ordinace dětského i praktického lékaře a dům s pečovatelskou službou. V obci je mateřská a základní devítiletá škola, dále veřejná knihovna, kulturní zařízení, tělocvična a 4 hřiště. Město Březová nad Svitavou má příznivý index stáří v rámci ORP Svitavy 98,6 – podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 17,5%, podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 17,2%, celkový počet obyvatel je 1644 osob. K největšímu nárůstu počtu obyvatel ve věkové skupině 15 - 65 let došlo mezi lety 2001 - 2006, z 928 na 1217 obyvatel, poté počet opět klesá na nynějších cca 1074. Mezi lety 2015 až 2019 došlo k významnému poklesu celkového počtu obyvatel o 75 osob. Domovní fond je poměrně zastaralý, velká část domů pochází z doby před 2. světovou válkou, průměrné stáří domů je 64,24 roků. Po roce 2000 proběhla v obci velká výstavba nových bytů – do konce roku 2010 bylo dokončeno 169 nových bytů. Dle zjištění ze SLBD 2021 nebyl v období 2011-2021 dokončen žádný nový byt.

Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2015 a aktualizovaný změnou v r. 2021, navrženy jsou rozvojové plochy zejména pro bydlení, rekreaci a občanskou vybavenost.

Dle platných ZÚR PK leží území obce v rozvojové ose republikového významu OS 9. V rámci ZÚR jsou k.ú. Moravská Dlouhá a Březová nad Svitavou dotčena vymezeným koridorem D19 pro přeložku silnice I/43 mimo zastavěné území a dále v k. ú. Zářečí nad Svitavou koridorem E08 pro stavbu vedení 2x110 kV Svitavy – Brněnec. Oba koridory jsou zpřesněny v platném ÚP.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění registrované VKP 	<ul style="list-style-type: none"> nejkvalitnější půda se nachází v bezprostřední blízkosti zastavěného území záplavové území prochází zastavěným územím

<ul style="list-style-type: none"> • CHOPAV na celém území • registrovaná evropsky významná lokalita • vyvážená krajina, technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami • vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území • vysoký podíl přirozených druhů dřevin posilujících stabilitu a odolnost porostů • vyšší retenční schopnost území - lesní porosty, trvalé travní porosty • připravovány k zahájení KPÚ v k.ú. Březová nad Svitavou • rozsáhlé zdroje podzemní vody 	<ul style="list-style-type: none"> • povodňové ohrožení 3. kategorie zejm. v k.ú. Česká Dlouhá • velká část obce má vysokou svažitost – 23% území ve sklonu nad 10% • silné ohrožení části orné půdy vodní erozí • nejsou provedeny komplexních pozemkové úpravy • nevyhovující kvalita ovzduší v blízkosti silnice I/43 • poddolované území na ploše cca 10 ha • několik brownfields – někdejší zemědělské a výrobní areály • stará ekologická zátěž (skládky) v k.ú. Muzlov
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství • podpora zpracování pozemkových úprav - řešení protierozních opatření • revitalizace brownfields pro plochy bydlení, výroby • opatření k eliminaci povodňového a záplavového ohrožení 	<ul style="list-style-type: none"> • potenciální omezení rozvojových aktivit v návaznosti na zastavěná území obcí v místech s vysokou kvalitou zemědělské půdy • přechod na vytápění domácností fosilními palivy a odpady v důsledku zdražování plynu a elektřiny

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy) • fungující systém čištění odpadních vod s ČOV • plynofikovaná obec • zásobování el. energií je stabilizované • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • kvalitní přírodní zázemí • stabilizované a fungující plochy rekreačních a sportovních areálů • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku, • možnost využití železniční dopravy • dostačující základní občanská vybavenost • dům s pečovatelskou službou 	<ul style="list-style-type: none"> • klesající počet obyvatel • nízký podíl využívání ekologických zdrojů energie pro vytápění • nadzemní vedení v zastavěném území • zastavěným územím prochází frekventovaná silnice I. třídy – hluk a emise (6400 vozidel denně dle sčítání v r. 2010) • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • část zastavěného území v k.ú. Česká Dlouhá a Zářečí nad Svitavou je zasažena nadlimitním hlukem ze železniční dopravy • nedostatečná nabídka služeb souvisejících s cestovním ruchem • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • rekonstrukce vodovodů ve špatném stavu • propojení stávajících systémů vodovodů • zlepšení čistoty vody v tocích • pružnější veřejná doprava umožňující lepší dojíždění za prací • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělávání obyvatel • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu • odchod mladých lidí s rodinami za prací mimo město

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • potenciální plochy pro rozvoj pracovních příležitostí – zejm. občanského vybavení zakotvené v ÚPD • dobré dopravní napojení obce na silnici I. třídy a železniční dopravu • příznivá skladba obyvatelstva (65,3% obyvatel ve věku 15-65 let) • stabilní počet ekonomicky aktivních obyvatel • obec je součástí rozvojové osy republikového významu OS9 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatečná kapacita silnic - silnice I. třídy je úzká, prochází zastavěným územím • absence rozvojových ploch pro výrobu mimo stávající areály • nedostatečný rozvoj cestovního ruchu, sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • vyšší nezaměstnanost (dle SLBD21 5,12%)
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb • vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků • podpora drobného a středního podnikání • využití nefunkčních průmyslových areálů (brownfields) v zastavěném území 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinovaním zájmů podnikatelů a záměrů obce • rostoucí závislost na větších sídlech – riziko vyliďňování • vysoká koncentrace pracovních míst ve Svitavách zvyšuje nároky na přepravu pracovníků

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
O	PO-1	Březová nad Svitavou	zaplavování území přívalovými vodami
H	P-H3	Březová nad Svitavou Zářečí nad Svitavou	zvýšený hluk a emise ze silnice I/43
H	P-H4	Česká Dlouhá, Březová nad Svitavou, Zářečí nad Svitavou	zvýšený hluk ze železniční dopravy
U	P-U1	Březová nad Svitavou	nevyhovující technický stav areálů kolem nádraží ČD
U	P-U3	Březová nad Svitavou, Česká Dlouhá, Moravská Dlouhá, Zářečí nad Svit.	zastavěným územím prochází záplavové území řeky Svitavy
D	P-D2	Březová nad Svitavou	dopravní závada - velmi úzký vjezd do náměstí – šířka komunikace je limitovaná vzdáleností domů na protilehlých stranách
D	P-D4	Česká Dlouhá, Moravská Dlouhá, Březová nad Svitavou, Zářečí nad Svitavou	chybějící obchvat – silnice I. třídy I/43 prochází zastavěným územím

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální

Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Havarijní stav objektu (brownfields) <i>(k.ú. Březová nad Svitavou)</i>	P-U1	ne	ne	ne	ano	ne
Záplavové území prochází zastavěným územím <i>(k.ú. Březová nad Svitavou, Česká Dlouhá, Moravská Dlouhá, Zářečí nad Svitavou)</i>	P-U3	ano	ne	ano	ano	ne

Dopravní závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Dopravní závada <i>(k.ú. Březová nad Svitavou)</i>	P-D2	ne	ne	ne	ano	ne
Chybějící obchvat <i>(k.ú. Březová nad Svitavou, Česká Dlouhá, Moravská Dlouhá, Zářečí nad Svitavou)</i>	P-D4	ano	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Emise a hluk z motorové dopravy, průjezd zastavěným územím <i>(k.ú. Březová nad Svitavou, Zářečí nad Svitavou)</i>	P-H3	ano	ne	ne	ano	ne
Hluk z železniční dopravy – průjezd zastavěným územím <i>(k.ú. Březová nad Svitavou, Česká Dlouhá, Zářečí nad Svitavou)</i>	P-H4	ne	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Zaplavování území přívalovými vodami <i>(k.ú. Březová nad Svitavou)</i>	P-O1	ne	ne	ano	ano	ne

Dětřichov

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
					Z	H	
2a	Dětřichov	+	+	-	ZH	S	S

Obec zařazená do kategorie 2a.

Obec má celkem příznivý koeficient ekologické stability 1,53 - celkem vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami. Podíl lesů na území katastru obce činí 46,0 %. Podíl zemědělské půdy činí 48,0% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 70,6% a trvalý travní porost 27,8%. V ÚPD je vymezen lokální ÚSES a zpřesněny prvky nadregionálního ÚSES. Cca třetina orné půdy v I. a II. třídě ochrany v západní části bezprostředně navazuje na zastavěné území. V jihovýchodní části a rekreačním středisku Vysoké Pole do zastavěného území zasahuje pásmo 50m od hranice lesa. V obci jsou ukončené komplexní pozemkové úpravy.

Zásobování vodou z veřejného vodovodu v obci je vyhovující, v obci není vybudovaná kanalizace. Obec není plynofikována. V rámci ZÚR je vymezen koridor D01 pro dálnici D35 – zasahuje v severozápadní části do zastavěného území. Tento koridor je vymezený a zpřesněný v ÚPD. Dále je v ZÚR Pk navržena veřejně prospěšná stavba P02 – regulační stanice VTL plynovodu pro připojení obce Dětřichov - je vymezeno a zpřesněno v ÚPD. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou, která je však velmi omezená. S výjimkou mateřské školy, knihovny, kulturního zařízení a 1 hřiště není v obci další občanská vybavenost. Do školy a za lékařským ošetřením občané dojíždějí do Svitav. Dětřichov má příznivý index stáří v rámci ORP Svitavy 98,0 – podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 14,4%, podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 15,0%. V posledních letech je vcelku stabilizovaný počet obyvatel, k 31.12.2019 činil 334 osob. V obci se nenachází významnější zaměstnavatel, dle SLBD 21 zde byly pouze 4 zaměstnavatelé s počtem zaměstnanců do 5 osob. V obci je dle SLBD 21 nízká nezaměstnanost (2,72%). Podnikatelská aktivita je mírně nadprůměrná – 173,7‰ ze zaměstnaných osob. Domovní fond je zachovalý, průměrné stáří domů je nejnižší v rámci ORP a v r. 2020 činilo 43,6 roku. Část domů, pocházející z doby před 2. světovou válkou je ve špatném stavebně technickém stavu, mezi lety 2001-2015 nebyl v obci dokončen žádný byt.

Obec má platný ÚP, vydaný v r. 2013, navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení, občanskou vybavenost a výrobu.

Území obce leží v rozvojové ose republikového významu OS8.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění • CHOPAV na celém území • celkem vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami • vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území • vyšší podíl přirozených druhů dřevin posilujících stabilitu a odolnost porostů • vyšší retenční schopnost území - lesní porosty trvalé travní porosty • ukončené KPÚ – navržena protierozní a protipovodňová opatření • dílčí přesah ložiska žáruvzdorných jílu, CHLÚ • zdroj pitné vody 	<ul style="list-style-type: none"> • v bezprostřední blízkosti zastavěného území se nachází nejkvalitnější půda • poměrně významný plošný rozsah poddolovaných území • dílčí přesah pásma 50 m od okraje lesa do zastavěného území • dílčí kolize návrhových ploch pro bydlení a rekreaci s pásmem 50 m od okraje lesa • stará ekologická zátěž (skládky Dětřichov) • místně silné ohrožení orné půdy vodní erozí

příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství • podpora realizace schválených pozemkových úprav - řešení protierozních opatření • investice do ČOV pro zlepšení kvality vypouštěných vod 	<ul style="list-style-type: none"> • potenciální omezení rozvojových aktivit v návaznosti na zastavěná území obcí v místech s vysokou kvalitou zemědělské půdy • zhoršení ovzduší v důsledku zdražování plynu a elektřiny a přechodu domácností na vytápění fosilními palivy a odpady

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • stabilizovaný počet obyvatel • dostatečný zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy), • zásobování el. energií je stabilizované • plochy pro alternativní zdroje el. energie v ÚPD • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • kvalitní přírodní zázemí • stabilizované a fungující plochy rekreačních a sportovních areálů • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku-areál Vysoké Pole 	<ul style="list-style-type: none"> • chybějící systém likvidace odpadních vod • nízký podíl využívání ekologických zdrojů energie pro vytápění • nadzemní vedení v zastavěném území • špatný technický stav místních komunikací s řadou dopravních závad – úzké silnice, • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • rekonstrukce vodovodů ve špatném stavu • zlepšení čistoty vody v tocích • vybudování splaškové kanalizace zaústěné do ČOV • pružnější veřejná doprava umožňující lepší dojíždění za prací • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity, • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • odvádění odpadních vod přímo do vodního toku • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu • odchod mladých lidí s rodinami za prací mimo obec

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • potenciální plochy pro rozvoj pracovních příležitostí - výroby, občanského vybavení zakotvené v ÚPD • dobré dopravní napojení obce na silnici I. třídy • příznivá skladba obyvatelstva (70,4% obyvatel ve věku 15-65 let) • stabilní počet ekonomicky aktivních obyvatel • obec je součástí rozvojové osy republikového významu OS8 • rekreační areál Vysoké Pole – rozvoj. potenciál 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatečná kapacita místních silnic - silnice napojující obec na silnici I. třídy je úzká, • nedostatečný rozvoj cestovního ruchu, sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • chátrající rekreační areál Vysoké Pole – malé využití • absence významnějšího zaměstnavatele v obci • vyšší nezaměstnanost
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině

<ul style="list-style-type: none"> • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb • vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků • podpora drobného a středního podnikání 	<ul style="list-style-type: none"> • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce • rostoucí závislost na větších sídlech – riziko vyliďňování • vysoká koncentrace pracovních míst ve Svitavách zvyšuje nároky na přepravu pracovníků
--	--

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
H	P-H1	Dětrichov u Svitav	stávající plochy pro bydlení jsou situovány v těsné blízkosti stávajícího zemědělského areálu
H	P-H2	Dětrichov u Svitav	problém likvidace odpadních vod
H	P-H5	Dětrichov u Svitav	stará ekologická zátěž
D	P-D1	Dětrichov u Svitav	kapacitně nevyhovující komunikace k rekreačnímu areálu Vysoké Pole
U	P-U4	Dětrichov u Svitav	velké množství chátrajících budov na území obce
ZxL	S-L1	Dětrichov u Svitav	koridor pro D35 je vymezený v ploše s kvalitní půdou I. a II. třídy ochrany
ZxL	S-L1	Dětrichov u Svitav	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF I. a II. třídy ochrany

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální
 Sřety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Chátrající domy v obci	P-U4	ne	ne	ne	ano	ne

Dopravní závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Kapacitně nevyhovující komunikace – malá šířka	P-D1	ne	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
PHO zasahuje do obytného území	P-H1	ne	ne	ne	ano	ne
Likvidace odpadních vod	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne
Stará ekologická zátěž	P-H5	ano	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany	S-L1	ne	ne	ano	ano	ne
Koridor pro R35 x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany	S-L1	ne	ne	ano	ano	ne

Hradec nad Svitavou

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
		Z	H	S	dobry stav	špatný stav	
1	Hradec nad Svitavou	+	+	+	ZHS	-	

Obec zařazená do kategorie 1.

Obec má velmi nepříznivý koeficient ekologické stability 0,43 - území intenzivně využívané zejména zemědělskou výrobou. Podíl lesů na území katastru obce činí pouze 15,3 %. Podíl zemědělské půdy činí 74,3% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 80,9% a trvalý travní porost 15,6%. V obci jsou registrovány významné krajinné prvky. V ÚPD je vymezen ÚSES. Velká část orné půdy v I. a II. třídě ochrany, ve východní části bezprostředně navazuje na zastavěné území. Zastavěným územím prochází záplavové území – vymezená aktivní zóna záplavy. V obci jsou ukončené komplexní pozemkové úpravy.

Zásobování vodou z veřejného vodovodu v obci je vyhovující. Problémem je zhoršená kvalita – vysoké obsahy dusičnanů. V obci je dokončena výstavba kanalizační sítě, zaústěné do stávající čistírny odpadních vod města Svitavy, která se nachází na katastru obce. Do stejné ČOV je zaústěna rovněž kanalizace obcí Radiměř a Vendolí, výhledově i obec Kamenná Horka. Obec je plynofikována. Ve směru sever – jih prochází územím obec silnice I/43 s dopravní závadou – podjezdem pod tratí ČD s malou výškou. Kamiony s vyšší výškou jsou nuceny podjezd objíždět přes obec, takže přibližně polovina obce je zatížena provozem kamionové dopravy. Tato závada je řešena budovanou přeložkou této silnice. Ve směru sever – jih prochází obcí koridor trati ČD republikového významu – ŽD7 (trať č. 260). Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno velmi dobře autobusovou dopravou a vlaky ČD. V obci je základní občanská vybavenost - Základní škola a mateřská škola Hradec nad Svitavou, ordinace obvodního, dětského a zubního lékaře, ostatní zdravotní péče je dostupná ve Svitavách. Hradec nad Svitavou má lehce nadprůměrný index stáří v rámci ORP Svitavy 133,5. Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 16,3%, podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 21,7%. Počet obyvatel osciluje kolem hodnoty 1700, mírně stoupl na hodnotu 1706 osob v r. 2019, resp. 1723 osob v r. 2020, poté však došlo k poklesu na 1669 obyvatel na konci r. 2021. Domovní fond je poměrně zachovalý, průměrné stáří domů je 55,046 roků, část domů pocházející z doby před 2. světovou válkou nevyhovuje současným nárokům na úsporné bydlení. Mezi lety 2001-2020 bylo v obci dokončeno 98 bytů, z tohoto 20 bytů představují speciální byty v domě s pečovatelskou službou.

Podíl nezaměstnaných osob v obci je mírně podprůměrný v rámci ORP – 3,7%. V obci je lehce nadprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP, i když oproti roku 2006 (188,6 ‰) mírně klesla, stále se drží nad průměrem ORP – 171,2 ‰ oproti průměru ORP 166,0 ‰. V obci se nachází jen málo významnějších zaměstnavatelů, ale na příznivý stav nezaměstnanosti má vliv těsné sousedství města Svitavy.

Obec má platný územní plán vydaný v r. 2013, aktualizovaný změnou v r. 2019; navrženy jsou rozvojové plochy zejména pro bydlení, občanskou vybavenost a výrobu. Dále jsou pro území obce aktuální 3 zaevidované územní studie.

Území obce je začleněno do rozvojové oblasti krajského významu OBK3, která je součástí rozvojové osy republikového významu OS9. V rámci ZÚR je vymezen koridor pro přeložku silnice I/43, která je již v procesu realizace. Koridor je v ploše ÚR převzatý do platného ÚP. Dále je v ZÚR Pk navržený koridor stavby E08 – venkovní vedení vysokého napětí 2x110 kV Svitavy – Brněnec, který je rovněž vymezený a zpřesněný v ÚPD.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • registrované VKP • CHOPAV na celém území • vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území • ukončené KPÚ – navržená protierozní a protipovodňová opatření • vodní zdroje podzemních vod, ochranná pásma vodních zdrojů (1, 2, 2a. stupně) • v části obce provedeno prohloubení a vyčištění koryta řeky Svitavy v rámci protipovodňových opatření • kvalitní zemědělská půda 	<ul style="list-style-type: none"> • nejkvalitnější půda se nachází v bezprostřední blízkosti zastavěného území – limitující faktor stavebního rozvoje sídla • území intenzivně využívané zejména zemědělskou výrobou – KES 0,43 • zhoršená kvalita pitné vody • zranitelná oblast – celé území obce • 5 lokalit se starou ekologickou zátěží • zaplavování území přívalovými vodami • dílší plochy orné půdy jsou silně ohrožené nebo nejohroženější větrnou či vodní erozí • záplavová území včetně AZ v zast. úz. (Svitava) • nízký podíl přirozených druhů lesních dřevin • nízká retenční schopnost území – malá výměra lesních porostů a trvalých travních porostů, část trvalých travních porostů rozorána
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • realizace opatření na zadržení vody v krajině • podpora ekologického zemědělství • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • podpora realizace schválených pozemkových úprav - řešení protierozních opatření 	<ul style="list-style-type: none"> • potenciální omezení rozvojových aktivit v návaznosti na zastavěná území obcí v místech s vysokou kvalitou zemědělské půdy • přechod na vytápění domácností fosilními palivy a odpady v důsledku zdražování plynu a elektřiny • stárnutí a neudržování zeleně s rizikem snížení ploch zeleně v obci

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • stabilizovaný počet obyvatel • dům s pečovatelskou službou • zájem o bydlení v obci • dobře fungující veřejná doprava umožňující dobré dojíždění za prací • dostatečný zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť – nová vodovodní síť • nově zbudovaná kanalizační síť • zásobování el. energií je stabilizované, postupná kabelizace • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • plochy sportovních areálů • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku 	<ul style="list-style-type: none"> • nízký podíl využívání ekologických zdrojů energie pro vytápění • nadzemní vedení v zastavěném území • dopravní závada – podjezd silnice I/43 pod trať ČD - vyšší kamiony jsou nuceny jezdit zastavěným územím obce, v současné době v řešení její přeložkou • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících • do stávajících i návrhových ploch bydlení v severní části obce přesahují nadlimitní hlukové zóny z automobilové dopravy • do stávajících i návrhových ploch bydlení střední části obce přesahují nadlimitní hlukové zóny z železniční dopravy • nedostatečně vybavené plochy sportovních areálů
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • zlepšení čistoty vody v řece Svitavě připojením jednotlivých nemovitostí na kanalizaci • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity, 	<ul style="list-style-type: none"> • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezování veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu

<ul style="list-style-type: none"> • zvýšení kvality zástavby, zejména s ohledem na energetickou úspornost budov • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	
--	--

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dobré dopravní napojení obce na silnici I. třídy a železnici • vcelku stabilní počet ekonomicky aktivních obyvatel • obec leží v rozvojové ose republikového významu OS3 a současně v rozvojové oblasti krajského významu OBK3 Svitavy • dobré podmínky pro zemědělskou výrobu 	<ul style="list-style-type: none"> • obec nemá potenciální plochy pro rozvoj pracovních příležitostí - výroby, občanského vybavení zakotvené v ÚPD • nedostatečná kapacita a kvalita silnice III/36625 napojující střed obce na silnici I. třídy – v současnosti v řešení • nedostatečný rozvoj cestovního ruchu, sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • chátrající areály a objekty zemědělské výroby bývalého JZD – evidovaný brownfield
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb • vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků • podpora drobného a středního podnikání • využití nefunkčních zemědělských areálů v zastavěném území 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce • rostoucí závislost na větších sídlech – riziko vyliďování

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
D	P-D1	Hradec nad Svitavou	kapacitně nevyhovující komunikace č. III/36625 spojující střed obce se silnicí I/43 (malá šířka)
D	P-D1	Hradec nad Svitavou	kapacitně nevyhovující komunikace č. III/3662 spojující obec s obcí Radiměř – malá šířka
D	P-D2	Hradec nad Svitavou	dopravní závada – podjezd silnice I/43 pod tratí ČD - vyšší kamiony jsou nuceny jezdit zastavěným územím obce – v současnosti řešeno zahájenou výstavbou přeložky sil. I/43
D	P-D5	Hradec nad Svitavou	chybějící chodník kolem silnice III. třídy v části horní poloviny obce – průjezd vysokých kamionů obcí
U	P-U3	Hradec nad Svitavou	zastavěným územím prochází záplavové území řeky Svitavy
H	P-H3	Hradec nad Svitavou	emise a hluk z motorové dopravy, průjezd vyšších kamionů zastavěným územím polovinou obce
H	P-H4	Hradec nad Svitavou	zvýšený hluk ze železniční dopravy – koridor trati prochází zastavěným územím
H	P-H5	Hradec nad Svitavou	stará ekologická zátěž – 5 lokalit
O	P-O1	Hradec nad Svitavou	zaplavování území přívalovými vodami
E	P-E4	Hradec nad Svitavou	nesoulad prvků ÚSES v ZÚR s prvky ÚSES zpřesněnými v ÚPD – upravit v ZUR
ZxL	S-L1	Hradec nad Svitavou	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF I. a II. třídy ochrany
ZxL	S-L2	Hradec nad Svitavou	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy v záplavovém území

typ	označení	katastrální území	popis
ZxL	S-L3	Hradec nad Svitavou	rozvojové plochy pro bydlení jsou vymezeny v ochranném pásmu dráhy
ZxL	S-L5	Hradec nad Svitavou	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy zhodnocené melioracemi

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální

Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Záplavové území prochází zastavěným územím	P-U3	ano	ne	ano	ano	ne

Dopravní závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Kapacitně nevyhovující komunikace č. III/36625 – malá šířka	P-D1	ne	ne	ne	ano	ne
Kapacitně nevyhovující komunikace č. III/3662 – malá šířka	P-D1	ne	ne	ne	ano	ne
Dopravní závada	P-D2	ne	ne	ano	ano	ne
Chybějící chodník v obci	P-D5	ne	ne	ano	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Emise a hluk z motorové dopravy, průjezd zastavěným územím	P-H3	ano	ne	ne	ano	ne
Hluk z železniční dopravy – průjezd zastavěným územím	P-H4	ano	ne	ne	ano	ne
Stará ekologická zátěž	P-H5	ano	ne	ne	ano	ne

Environmentální závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Nesoulad prvků ÚSES v ZÚR s prvky ÚSES v ÚPD	P-E4	ne	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Zaplavování území přivalovými vodami	P-O1	ne	ne	ano	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany	S-L1	ne	ne	ano	ano	ne
Návrhová plocha x záplavové území	S-L2	ne	ne	ano	ano	ne
Návrhová plocha x ochranné pásmo dráhy	S-L3	ne	ne	ne	ano	ne
Návrhová plocha x půda zhodnocená melioracemi	S-L5	ne	ne	ano	ano	ne

Chrastavec

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
		Z	H	S	dobrý stav	špatný stav	
3a	Chrastavec	+	-	-	Z	HS	HS

Obec zařazená do kategorie 3a.

Obec se skládá ze dvou místních částí – Chrastavec a Půlpecen, má celkem příznivý koeficient ekologické stability 1,53 - vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami. Podíl lesů na území katastru obce činí 41,5 %. Podíl zemědělské půdy činí 51,3% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 64,2%, trvalé travní porosty 28,6%. V obci nejsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen ÚSES, východní hranici tvoří řeka Svitava. Kvalita orné půdy je podprůměrná. Připravuje se zahájení komplexních pozemkových úprav – předpoklad zahájení v roce 2027. V obci je vymezena aktivní zóna záplavového území, která zasahuje do zastavěného území místní části Půlpecen. Na území obce se nalézá území s pravděpodobností archeologického nálezu 51-100%. Do zastavěného území významně zasahuje pásmo 50m od okraje lesa.

Obec má vyšší podíl nezaměstnaných osob (5,6%) v rámci obcí ORP Svitavy. V obci je podprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP (155,3‰). V obci se nenachází žádný významnější zaměstnavatel.

Zásobování vodou z veřejného vodovodu v obci je vyhovující, Chrastavec je napájen z obecního vodovodu, Půlpecen z vodovodního řadu provozovaného VHOS, a.s. Obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod, je plynofikována. Obcí prochází komunikace III. třídy. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. Bohužel některé časy příjezdu jsou naprosto nevyhovující, pokud spoj přijíždí v čase 5 a méně minut před určenou hodinou, nebo naopak téměř o hodinu dříve do cílové stanice. V obci není ani základní veřejné občanské vybavení, za lékařem a do školských zařízení musí občané cestovat do Březové nad Svitavou, Brněnce, či Svitav. Index stáří je v rámci ORP Svitavy nejhorší (288,9) – podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí pouze 8,7% a naopak podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 25,2%, při celkovém počtu obyvatel je 206 osob. Domovní fond je zastaralý, průměrné stáří domů je 63,42 roků, většina domů postavených před 2. světovou válkou nevyhovuje současným nárokům na bydlení. Od roku 2001 byly v obci dokončeny pouze 2 byty.

Obec má platný územní plán vydaný v r. 2020. Navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení a rekreaci.

Obec je součástí specifické oblasti krajského významu SOBk2 Jižní Poličsko.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění připravené zahájení komplexních pozemkových úprav CHOPAV na celém území KES 1,53 - vyvážená krajina, technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území vysoký podíl přirozených druhů dřevin posilujících stabilitu a odolnost porostů vyšší retenční schopnost území - lesní porosty, trvalé travní porosty 	<ul style="list-style-type: none"> zastavěným územím v místní části Půlpecen prochází záplavové území řeky Svitavy vč. AZ pásmo 50 m od okraje lesa zasahuje místně do zastavěného území a překrývá některé rozvojové plochy bydlení a rekreace významná část ploch zemědělských a přírodně-zemědělských v kontaktu se zastavěným územím je silně ohrožena rizikem vodní eroze

<ul style="list-style-type: none"> • vyhovující kvalita ovzduší, většina objektů je plynofikována 	
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství • zlepšení hospodaření s dešťovými vodami • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • podpora zpracování pozemkových úprav - řešení protierozních opatření • investice do ČOV pro zlepšení kvality vypouštěných vod – koordinace s okolními obcemi - společná ČOV 	<ul style="list-style-type: none"> • přechod na vytápění domácností fosilními palivy a odpadky v důsledku zdražování plynu a elektřiny • riziko přívalových záplav z důvodu vysoké svažitosti otevřené krajiny v návaznosti na zastavěné území

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy) • plynofikovaná obec • zásobování el. energií je stabilizované • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • kvalitní přírodní zázemí • stabilizované a fungující plochy rekreačních a sportovních areálů • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku • dochovaný tradiční charakter roubených staveb u řady objektů v části Chrastavec 	<ul style="list-style-type: none"> • vysoký podíl obyvatel nad 65 let (index stáří 288,9 – nejvyšší v rámci ORP) • dlouhodobě klesající počet obyvatel (mezi lety 2005 – 2019 pokles o 18%) • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod • nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění • využívání pevných paliv • nadzemní vedení v zastavěném území • špatná dostupnost obce s rozšířenou působností • špatný technický stav silnic s řadou dopravních závad – úzké silnice • špatná dostupnost lékařských zařízení hromadnými dopravními prostředky • špatná dostupnost volnočasových aktivit pro děti hromadnou dopravou • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • chátrající a neobydlené domy • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících • v období 2011-2021 nebyl v obci dle SLBD 21 realizován ani jeden byt
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • doplnění vodovodních systémů • propojení stávajících systémů vodovodů • zlepšení čistoty vody v tocích • vybudování spl. kanalizace zaústěné do ČOV • vybudování společné čistírny odpadních vod pro více obcí • využití a budování alternativních zdrojů energie • pružnější veřejná doprava umožňující lepší dojíždění za prací • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu 	<ul style="list-style-type: none"> • vylidnění obce • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • odvádění odpadních vod přímo do vodního toku • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu • stagnace bytové výstavby naznačuje neatraktivnost obce

<ul style="list-style-type: none"> rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek rozvoj rodinné rekreace 	
---	--

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> stávající plochy s potenciálem pro rozvoj pracovních příležitostí - výroby, občanského vybavení zakotvené v ÚPD specifická oblast krajského významu SOBk2 Jižní Poličsko 	<ul style="list-style-type: none"> demograficky nepříznivá skladba obyvatelstva snížující se počet ek. aktivního obyvatelstva nízká míra podnikatelské aktivity – pouze 5% z pracovní síly – nejméně v ORP nedostatečná kapacita silnic nedostatečný rozvoj cestovního ruchu, sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci chátrající areál bývalé zemědělské výroby nejsou vymezeny rozvojové plochy pro výrobu, služby, OV vysoký počet osob vyjíždějících za prací
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání propagace investičních příležitostí využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků podpora drobného a středního podnikání, např. agroturistika, výroba zdravých potravin využití polohy ve specifické oblasti krajského významu 	<ul style="list-style-type: none"> riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině snížování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce rostoucí závislost obce na větších sídlech – riziko vyliďňování

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
U	P-U2	Chrastavec	nevyhovující technický stav hospodářských objektů v zemědělském areálu
U	P-U3	Chrastavec	zastavěným územím v místní části Půlpecen prochází záplavové území řeky Svitavy
H	P-H4	Chrastavec	zvýšený hluk ze železniční dopravy v místní části Půlpecen
H	P-H2	Chrastavec	problém likvidace odpadních vod
D	P-D1	Chrastavec	kapacitně nevyhovující komunikace k obci Študlov
O	P-O1	Chrastavec	zaplavování území přívalovými vodami
O	P-O2	Chrastavec	riziko vodní a větrné eroze

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální
 Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Nevyhovující technický stav hospodářských objektů v zemědělském areálu	P-U2	ne	ne	ne	ano	ne
Záplavové území prochází zastavěným územím <i>(k.ú. Chrastavec, č. Půlpecen)</i>	P-U3	ano	ne	ne	ano	ne

Dopravní závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Kapacitně nevyhovující komunikace – malá šířka	P-D1	ne	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Likvidace odpadních vod	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne
Hluk z železniční dopravy – průjezd zastavěným územím <i>(k.ú. Chrastavec, č. Půlpecen)</i>	P-H4	ne	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Riziko zaplavování území přivalovými vodami	P-O1	ne	ne	ne	ano	ne
Riziko vodní a větrné eroze	P-O2	ne	ne	ne	ano	ne

Javorník

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel	dobrý stav	špatný stav	
1	Javorník	+	+	+	ZHS	-	

Obec zařazená do kategorie 1.

Obec s velmi nízkým koeficientem ekologické stability 0,69 - území intenzivně využívané zejména zemědělskou výrobou. Podíl lesů na území katastru obce činí 22,2 %. Podíl zemědělské půdy činí 71,7% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 74,5%, trvalé travní porosty 21,5% ze zemědělské půdy. V obci nejsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen ÚSES. Kvalita orné půdy je průměrná. V obci jsou ukončeny komplexní pozemkové úpravy. Na území obce se nalézá území s prokazatelným výskytem archeologických památek a území s pravděpodobností archeologického nálezu 51-100%.

Obec má nízký podíl nezaměstnaných osob v rámci obcí ORP Svitavy (2,5%). V obci je mírně nadprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP (178,7‰). V obci se nachází jen málo významnějších zaměstnavatelů, což není na závadu, vzhledem k velmi dobré dostupnosti města Svitavy. Obec má potenciál ve využití pro každodenní rekreaci – dobré propojení cyklostezkami, vymezené plochy pro sport a rekreaci.

Zásobování vodou z veřejného vodovodu v obci je vyhovující, obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod s výjimkou nové zástavby v jižní části, která je napojena na kanalizaci Svitav, ani není plynofikována. Obcí prochází komunikace II. třídy. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. V obci je pouze základní občanské vybavení, mateřská škola a základní škola – 1. – 5. ročník. Zdravotní péče je poskytována ve Svitavách. Index stáří je v rámci ORP Svitavy velmi příznivý – 86,7. Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 18,1% a podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 15,7%, při celkovém počtu obyvatel 414 osob. Domovní fond je v poměrně dobrém stavu, velká část domů pochází z doby po 2. světové válce, průměrné stáří domů je 43,57 roků. Od roku 2001 bylo v obci dokončeno 37 bytů.

Obec má platný územní plán vydaný v roce 2012, vymezeny jsou rozvojové plochy zejm. pro bydlení a omezeně i pro občanskou vybavenost sportovně-rekreační.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění ukončené komplexní pozemkové úpravy CHOPAV na celém území vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území vyhovující kvalita ovzduší 	<ul style="list-style-type: none"> území intenzivně využívané zejména zemědělskou výrobou nízký podíl přirozených druhů dřevin nízká retenční schopnost území – malá plocha lesů a trvalých travních porostů významná část ploch orné půdy na západ od sídla je silně ohrožena rizikem vodní eroze
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou podpora ekologického zemědělství zlepšení hospodaření s dešťovými vodami aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí podpora realizace protierozních opatření investice do ČOV pro zlepšení kvality vypouštěných vod – koordinace se Svitavami – využití Svitavské ČOV 	<ul style="list-style-type: none"> narušení melioračních soustav výstavbou na okraji zastavěného území a riziko následného zamokření pozemků

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody ze skupinového vodovodu • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy), • zásobování el. energií je stabilizované • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • kvalitní přírodní zázemí v západní části obce • stabilizované a fungující plochy rekreačních a sportovních areálů • zájem o bydlení v obci obyvatel Svitav • příznivý index stáří v rámci ORP Svitavy • kladné saldo migrace • velmi dobrá dostupnost obce s rozšířenou působností • dobrá dostupnost lékařských zařízení hromadnými dopravními prostředky • dobrá dostupnost volnočasových aktivit pro děti hromadnou dopravou • dobrý technický stav povrchů pozemních komunikací • realizovaný krátký protihlukový val 	<ul style="list-style-type: none"> • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod, s výjimkou nové zástavby v jižní části obce • nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění • využívání pevných paliv – obec není plynofikována • nadzemní vedení v zastavěném území • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • chátrající a neobydlené domy • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících • místní komunikace jsou úzké, podmínky nedovolují rozšíření
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • zlepšení čistoty vody v tocích • vybudování splaškové kanalizace, zaústěné do ČOV • využití a budování alternativních zdrojů energie • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity, • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • odvádění odpadních vod přímo do vodního toku • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • smíšené bydlení, umožňující drobné podnikání v objektech pro bydlení, zakotvené v ÚPD • velmi dobrá dostupnost centra ORP Svitav • lehce nadprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP • dobré napojení na silnici II. třídy 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatečná kapacita místních komunikací • sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • chátrající areál bývalé zemědělské výroby • vysoký počet osob vyjíždějících za prací • nejsou vymezeny plochy pro intenzivnější formy podnikání - výroba a služby
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb • podpora drobného a středního podnikání, např. agroturistika, výroba zdravých potravin 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce • rostoucí závislost obce na sousedních Svitavách – riziko vylidňování

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
O	P-O2	Javorník u Svitav	problém vodní a větrné eroze
O	P-O1	Javorník u Svitav	problém přívalových vod – realizace protipovodňového opatření
E	P-E1	Javorník u Svitav	nefunkční ÚSES – lokální biokoridor
E	P-E3	Javorník u Svitav	lokální BK nenavazuje na BK sousední obce (Kukle)
H	P-H3	Javorník u Svitav	zvýšený hluk od silnice II. třídy
H	P-H2	Javorník u Svitav	problém likvidace odpadních vod
D	P-D1	Javorník u Svitav	nedostatečná kapacita místní silnice k rozvojovým plochám pro bydlení a sport a rekreaci
ZxL	S-L5	Javorník u Svitav	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy zhodnocené melioracemi
ZxL	S-L6	Javorník u Svitav	návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální

Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Dopravní závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Kapacitně nevyhovující komunikace – malá šířka	P-D1	ne	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Likvidace odpadních vod	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne
Emise a hluk z motorové dopravy, průjezd zastavěným územím	P-H3	ano	ne	ne	ano	ne

Environmentální závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Nefunkční lokální biokoridor	P-E1	ne	ne	ano	ano	ne
Lokální biokoridor nenavazuje na BK sousední obce	P-E3	ne	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Zaplavování území přívalovými vodami	P-O1	ano	ne	ano	ano	ne
Riziko vodní a větrné eroze	P-O2	ne	ne	ano	ne	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x půda zhodnocená melioracemi	S-L5	ne	ne	ne	ano	ne
Návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa	S-L6	ne	ne	ne	ano	ne

Kamenná Horka

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel	dobrý stav	špatný stav	
2a	Kamenná Horka	+	+	-	ZH	S	S

Obec zařazená do kategorie 2a.

Obec zahrnuje dvě katastrální území – Česká a Moravská Kamenná Horka. Obec s velmi nízkým koeficientem ekologické stability 0,74 - území intenzivně využívané zejména zemědělskou výrobou. Podíl lesů na území katastru obce činí 33,9 %. Podíl zemědělské půdy činí 61,2% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 85,9%, trvalé travní porosty pouze 11,6% ze zemědělské půdy. Na území obce se nachází CHLÚ a dosud netěžená bilancovaná ložiska – nezasahují do zastavěného území a poměrně významný plošný rozsah poddolovaných území v západní části obce. V obci jsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen ÚSES. Kvalita orné půdy je mírně podprůměrná se zvýšeným rizikem vodní a větrné eroze. V blízkosti zastavěného území, vně hranice obce se Svitavami je registrovaná stará ekologická zátěž - skládka dle IDSEKM. V obci jsou ukončeny komplexní pozemkové úpravy v k.ú. Moravská Kamenná Horka, v k.ú. Česká Kamenná Horka jsou dokončeny JPÚ i KPÚ (r. 2022). Na území obce se nalézá území s pravděpodobností archeologického nálezu 51-100%. Na kraji území obce se nachází vysílač Českých radiokomunikací.

Obec má lehce podprůměrný podíl nezaměstnaných osob (3,01%) v rámci obcí ORP Svitavy. Nejvyšší nezaměstnanost byla zaznamenána v roce 2010. V obci je mírně nadprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP (177,4‰) – oproti roku 2006 došlo k výraznému nárůstu podnikatelské aktivity (101,4‰). V obci se nenachází žádný významnější zaměstnavatel, vzhledem k dobré dostupnosti města Svitavy tento fakt nepředstavuje výrazný problém. Obec má potenciál ve využití pro každodenní rekreaci – dobré propojení cyklostezkami, vymezené plochy pro sport a rekreaci.

Zásobování vodou z veřejného vodovodu v obci je vyhovující, obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod (vydané územní rozhodnutí na umístění stavby kanalizace), ani není plynofikována. Obcí prochází komunikace III. třídy. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. V obci je pouze základní občanské vybavení. Školská zařízení a zdravotní péče je poskytována ve Svitavách. Index stáří je v rámci ORP Svitavy lepší než průměrný a činí 117,2. Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 17,7% a naopak podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 20,8%, při celkovém počtu obyvatel je 327 osob. Domovní fond je poměrně zachovalý, průměrně stáří je 51,51 roků, velká část domů postavených před 2. světovou válkou nesplňují požadavky na úsporu energií a nároky na moderní bydlení. Od roku 2001 byly v obci dokončeny 24 byty.

Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2013, aktualizovaný změnou v r. 2022, navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení, občanskou vybavenost a omezeně i pro individuální rekreaci.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • velká plocha lesů z celkové výměry s vyšším podílem přirozených druhů dřevin • v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění • ukončené KPÚ v obou k. ú. • CHOPAV na celém území • vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území • vyhovující kvalita ovzduší • součástí východní hranice je EVL Hřebečovský hřbet • přesah ložisek žáruvzdorných jíílů od východu 	<ul style="list-style-type: none"> • území intenzivně využívané zejména zemědělskou výrobou – KES 0,74 • registrovaná stará ekologická zátěž poblíž hranice obce katastru • poddolované území na SV okraji • nízká retenční schopnost území – malá plocha trvalých travních porostů • kvalita orné půdy je mírně podprůměrná, zatížená nadlimitními hodnotami cizorodých látek • lokálně zvýšené riziko vodní a větrné eroze

příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství • zlepšení hospodaření s dešťovými vodami • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • podpora realizace protierozních opatření • investice do ČOV pro zlepšení kvality vypouštěných vod – koordinace se Svitavami – využití Svitavské ČOV 	

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody ze Skupinového vodovodu Svitavy • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy), • zásobování el. energií je stabilizované • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • kvalitní přírodní zázemí • stabilizované a fungující plochy rekreačních a sportovních areálů • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku • kladné saldo migrace, příznivý index stáří • pozvolna stoupající počet obyvatel s novou výstavbou • dobrá dostupnost obce s rozšířenou působností • dobrá dostupnost lékařských zařízení • hromadnými dopravními prostředky • dobrá dostupnost volnočasových aktivit pro děti • hromadnou dopravou 	<ul style="list-style-type: none"> • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod • nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění • využívání pevných paliv – obec není plynofikována • nadzemní vedení v zastavěném území • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • chátrající a neobydlené domy • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících • špatný technický stav místních silnic, úzké komunikace
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • vybudování splaškové kanalizace zaústěné do ČOV Svitavy v Hradci nad Svitavou • využití a budování alternativních zdrojů energie • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • smíšené bydlení, umožňující drobné podnikání v objektech pro bydlení, zakotvené v ÚPD • dobrá dostupnost centra ORP Svitav • lehce nadprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatečná kapacita silnic • sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • chátrající areál bývalé zemědělské výroby • vysoký počet osob vyjíždějících za prací • špatné napojení na silnici I. třídy – úzká, kapacitně nevyhovující silnice

příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání propagace investičních příležitostí využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb podpora drobného a středního podnikání, např. agroturistika, výroba zdravých potravin 	<ul style="list-style-type: none"> riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině snížování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce rostoucí závislost obce na sousedních Svitavách – riziko vylidňování

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
U	P-U4	Moravská Kamenná Horka	velké množství chátrajících budov na území obce
O	P-O2	Moravská Kamenná Horka	Lokální riziko vodní a větrné eroze orné půdy
H	P-H2	Moravská Kamenná Horka, Česká Kamenná Horka	problém likvidace odpadních vod
H	P-H5	Moravská Kamenná Horka	stará ekologická zátěž

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální

Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Chátrající domy v obci (k.ú. Moravská Kamenná Horka)	P-U4	ne	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Likvidace odpadních vod (k.ú. Moravská Kamenná Horka, Česká Kamenná Horka)	P-H2	ano	ne	ano	ano	ne
Stará ekologická zátěž (v k.ú. Čtyřcet Lánů při hranici s k.ú. Moravská Kamenná Horka)	P-H5	ano	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Riziko vodní a větrné eroze (k.ú. Moravská Kamenná Horka)	P-O2	ne	ne	ano	ne	ne

Karle

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
		Z	H	S	dobry stav	špatný stav	
2a	Karle	+	+	-	ZH	S	S

Obec zařazená do kategorie 2a.

Obec zahrnuje dvě místní části – Karle a Ostrý Kámen. Obec s velmi nízkým koeficientem ekologické stability 0,64 - území intenzivně využívané zejména zemědělskou výrobou. Podíl lesů na území katastru obce činí 25,9 %. Podíl zemědělské půdy činí 68,6% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 81,1%, trvalé travní porosty pouze 14,8%. V obci jsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen ÚSES. Kvalita orné půdy je podprůměrná se zvýšeným rizikem vodní a větrné eroze. V obci je nepovolená černá skládka. V k. ú. Karle i v k.ú. Ostrý Kámen jsou ukončené KPÚ. Na území obce se nalézá rozsáhlé území s pravděpodobností archeologického nálezu 51-100%.

Obec má nejvyšší podíl nezaměstnaných osob v rámci obcí ORP Svitavy (7,14%). Nejvyšší nezaměstnanost byla zaznamenána v roce 2009, od té doby postupně klesala na nynější úroveň. V obci je průměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP (162,6). V obci se nenachází žádný významnější zaměstnavatel, vzhledem k dobré dostupnosti města Svitavy i sousední Litomyšle tento fakt nepředstavuje výrazný problém. V katastrálním území Ostrý Kámen jsou v provozu 3 větrné elektrárny. Zásobování vodou z veřejného vodovodu v obci je vyhovující, obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod, ani není plynofikována. Obcí prochází komunikace III. třídy. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. Veřejná občanská vybavenost je zastoupena pouze mateřskou školou, základní školství a zdravotní péče je poskytována ve Svitavách a Litomyšli. Dále je zde knihovna, 2 církevní stavby, 2 kulturní stavby a 1 hřiště. Index stáří je v rámci ORP Svitavy nadprůměrný – 154,7. Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 13,1%, podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 20,2%, při celkovém počtu obyvatel 406 osob. Domovní fond je poměrně zachovalý, průměrné stáří domů je 51,33 roků, část domů postavených před 2. světovou válkou nesplňuje současné požadavky na kvalitu bydlení. Od roku 2001 bylo v obci dokončeno 19 bytů.

Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2014 a aktualizovaný změnou v r. 2021, navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení a omezeně i pro zem. výrobu.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • lesy na SV území jsou součástí většího lesního masivu a biotopu velkých savců • v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění • ukončené komplexní pozemkové úpravy v obci • CHOPAV na celém území • vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území • vyhovující kvalita ovzduší 	<ul style="list-style-type: none"> • území intenzivně využívané zejména zemědělskou výrobou – KES 0,64 • vysoká míra zornění zemědělské půdy • brownfield v sousedství hřbitova • nízká retenční schopnost území – malá plocha trvalých travních porostů • kvalita orné půdy je mírně podprůměrná, zatížená nadlimitními hodnotami cizorodých látek • lokálně zvýšené riziko vodní eroze • riziko přívalových záplav částí sídla Karle • potenciální sesuv plošného charakteru (2 lokality)
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství • zlepšení hospodaření s dešťovými vodami • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • podpora realizace protierozních opatření 	<ul style="list-style-type: none"> • narušení melioračních soustav výstavbou na okraji zastavěného území a riziko následného zamokření pozemků

<ul style="list-style-type: none"> • investice do ČOV pro zlepšení kvality vypouštěných vod – koordinace s ostatními obcemi – společná ČOV pro více obcí 	
---	--

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody ze skupinového vodovodu Svitavy • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy) • zásobování el. energií je stabilizované • disponibilní plochy pro bydlení v sídle Karle vymezené v ÚPD • stabilizované a fungující plochy rekreačních a sportovních areálů • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku • setrvalý počet obyvatel • kladné saldo migrace 2019 • dobrá dostupnost obce s rozšířenou působností • dobrá dostupnost lékařských zařízení hromadnými dopravními prostředky • dobrá dostupnost volnočasových aktivit pro děti hromadnou dopravou 	<ul style="list-style-type: none"> • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod • nedostatek rozvojových ploch bydlení v části Ostrý Kámen • nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění • využívání pevných paliv – obec není plynofikována • nadzemní vedení v zastavěném území • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • chátrající a neobydlené domy • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících • špatný technický stav místních silnic, úzké komunikace,
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • vybudování splaškové kanalizace zaústěné do ČOV • využití a budování alternativních zdrojů energie • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny, posílit část Ostrý Kámen • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity, • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • stárnutí populace a riziko následného úbytku obyvatel • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezování veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • smíšené bydlení, umožňující drobné podnikání v objektech pro bydlení zakotvené v ÚPD • dobrá dostupnost centra ORP Svitav • průměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP • výroba energie větrnými elektrárnami – 3ks • dobré napojení na silnici I. třídy 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatečná kapacita místních silnic • sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • chátrající areál bývalé zemědělské výroby • vysoký počet osob vyjíždějících za prací
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb • podpora drobného a středního podnikání, např. agroturistika, výroba zdravých potravin 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce • rostoucí závislost obce na sousedních Svitavách a Litomyšli – riziko vylidňování

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
O	P-O1	Karle	zaplavování území přívalovými vodami
O	P-O2	Karle	problém vodní a větrné eroze
H	P-H2	Karle, Ostrý Kámen	problém likvidace odpadních vod
ZxL	S-L5	Karle	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy zhodnocené melioracemi

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální

Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Likvidace odpadních vod <i>(k.ú. Karle, Ostrý Kámen)</i>	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Zaplavování území přívalovými vodami <i>(k.ú. Karle)</i>	P-O1	ne	ne	ne	ano	ne
Riziko vodní a větrné eroze <i>(k.ú. Karle)</i>	P-O2	ne	ne	ano	ne	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x půda zhodnocená melioracemi	S-L5	ne	ne	ne	ano	ne

Koclířov

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel	dobry stav	špatný stav	
		Z	H	S			
2b	Koclířov	+	-	+	ZS	H	H

Obec zařazená do kategorie 2b.

Obec s celkem příznivým koeficientem ekologické stability 1,44 - celkem vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami – mezi lety 2014 – 2020 došlo k nárůstu o 0,22 bodu. Podíl lesů na území katastru obce činí 27,0 %. Podíl zemědělské půdy činí 65,0% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 51,2%, trvalé travní porosty 46,0% ze zemědělské půdy. V obci jsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen ÚSES. Kvalita orné půdy je nadprůměrná, ale je zatížena nadlimitními hodnotami cizorodých látek. V obci jsou ukončené JPÚ i KPÚ. Na území obce se nalézá rozsáhlé území s pravděpodobností archeologického nálezů 51-100%. Na území jsou registrovány CHLÚ s ložisky nerostných surovin – částečně zasahují do zastavěného území. V obci je registrováno velmi rozsáhlé poddolované území plošného charakteru, zasahující do těsné blízkosti zastavěného území a dále 5 lokalit bodových sesuvů a 1 plošný sesuv. V řešeném území se nachází stará ekologická zátěž.

Na území obce se nachází registrovaná kulturní památka - kostel sv. Jakuba Většího a Filomeny a dále církevní komplex poutního místa Českomoravská Fatima s kostelem sv. Alfonse a Panny Marie. Mimo tyto kostely se na území obce nachází ještě kostel sv. Josefa v místní části Hřebeč a válečný hrob s ostatky.

Obec má lehce podprůměrný podíl nezaměstnaných osob (3,15%) v rámci obcí ORP Svitavy. Nejvyšší nezaměstnanost byla zaznamenána v roce 2010 (22,0%), v následujících letech poklesala na nynější úroveň. V obci je průměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP (163,2‰) – oproti roku 2006 došlo k nárůstu podnikatelské aktivity z hodnoty 141,6. V obci se nachází jen několik málo významnějších zaměstnavatelů. Zásobování vodou z veřejného vodovodu v obci je vyhovující, obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod, ani není plynifikována. Obcí prochází komunikace III. třídy a kolem zastavěného území silnice I. třídy – nadlimitním hlukem z dopravy je dotčena jen malá část zastavěného území při SV okraji sídla. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. V obci je základní veřejné občanské vybavení včetně mateřské školy a základní školy – 1. - 5. ročník. Zdravotní péče je poskytována ve Svitavách. Počet obyvatel je stabilní, obec má příznivý index stáří – 111,8. Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 17,7% a podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 19,8 při celkovém počtu obyvatel 717 osob. Domovní fond je mírně zastaralý, průměrné stáří domů je 54,65 roků, velká část domů pochází z doby před 2. světovou válkou. Tyto domy neodpovídají současným požadavkům na bydlení. Od roku 2001 bylo v obci dokončeno 54 bytů – z toho je 12 bytů v domě s pečovatelskou službou.

Na území obce je v provozu FVE (0,428 MW).

Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2015, aktualizovaný změnou v r. 2020. Navrženy jsou rozvojové plochy zejména pro bydlení, občanské vybavení, výrobu a technickou infrastrukturu.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami • relativně velká plocha lesů, které jsou většinou součástí velkého lesního masivu, s přímo sousedící evropsky významnou lokalitou Hřebečovský hřbet • v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění 	<ul style="list-style-type: none"> • půda zatížená nadlimitními hodnotami cizorodých látek • poddolované území plošného charakteru • silné ohrožení významné části svažité půdy vodní erozí • stará ekologická zátěž • zaplavování území přívalovými vodami • lokality s bodovým i plošným sesuvem půdy

<ul style="list-style-type: none"> • ukončené komplexní pozemkové úpravy • CHOPAV na celém území • oblast krajinného rázu Svitavská kotlina • vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území • vyhovující kvalita ovzduší, • registrované lokality CHLÚ a ložiska nerostných surovin 	<ul style="list-style-type: none"> • kolize sesuvného území a ložiska surovin s navrženými rozvojovými plochami v JV části obce
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství • zlepšení hospodaření s dešťovými vodami • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • podpora realizace protierozních opatření • investice do ČOV pro zlepšení kvality vypouštěných vod 	<ul style="list-style-type: none"> • narušení melioračních soustav výstavbou na okraji zastavěného území a riziko následného zamokření pozemků • kvalitní orná půda je v bezprostřední blízkosti zastavěného území – omezení rozvoje

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • stabilizovaný počet obyvatel a dobrá věková struktura • dostatečný zdroj pitné vody ze Skupinového vodovodu Svitavy • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy), • zásobování el. energií je stabilizované • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • stabilizované a fungující plochy rekreačních a sportovních areálů • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku • azylový dům a dům s pečovatelskou službou • dobrá dostupnost obce s rozšířenou působností • dobrá dostupnost lékařských zařízení hromadnými dopravními prostředky • dobrá dostupnost volnočasových aktivit pro děti hromadnou dopravou 	<ul style="list-style-type: none"> • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod • nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění • využívání pevných paliv – obec není plynofikována • nadzemní vedení v zastavěném území • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • chátrající a neobydlené domy • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících • špatný technický stav místních silnic, úzké komunikace, • evidovaný brownfield v areálu býv. družstva
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • vybudování splaškové kanalizace zaústěné do ČOV • využití a budování alternativních zdrojů energie • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • smíšené bydlení, umožňující drobné podnikání v objektech pro bydlení, zakotvené v ÚPD • dobrá dostupnost centra ORP Svitav • průměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP • výroba energie fotovoltaickou elektrárnou • dobré napojení na silnici I. třídy 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatečná kapacita místních silnic • sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • extenzivně využitý a chátrající areál bývalé zemědělské výroby • výrobní areály bezprostředně sousedící s obytnou zástavbou • vysoký počet osob vyjíždějících za prací • nebezpečná křižovatka silnic I. třídy • chybějící chodníky na většině území sídla, při dopravní závadě na silnici I. třídy jezdí všechna vozidla přes obec
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb • podpora drobného a středního podnikání, např. agroturistika, výroba zdravých potravin • úprava rozhledových poměrů na křižovatce silnic I/34 a I/35 • vybudování chodníků v obci 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce • rostoucí závislost obce na sousedních Svitavách – riziko vylidňování

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
U	P-U1	Koclířov	evidovaný brownfield - chátrající objekty v zemědělském areálu
U	P-U4	Koclířov	velké množství chátrajících budov na území obce
O	P-O1	Koclířov	zaplavování území přívalovými vodami
O	P-O2	Koclířov	silné ohrožení části svažitě půdy vodní erozí
H	P-H2	Koclířov	problém likvidace odpadních vod
H	P-H1	Koclířov	areály zemědělské a průmyslové výroby bezprostředně související s obytnou zástavbou
H	P-H5	Koclířov	stará ekologická zátěž
E	P-E1	Koclířov	nefunkční ÚSES – lokální biokoridor
D	P-D2	Koclířov	dopravní závada – nebezpečná křižovatka silnic I/34 a I/35
D	P-D5	Koclířov	chybějící chodníky v převážné části obce – při problému na silnici I/35 prochází veškerá doprava obcí
ZxL	S- L1	Koclířov	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF II. třídy ochrany
ZxL	S-L7	Koclířov	rozvojové plochy jsou navrženy v CHLÚ – na rozvojové pozemky zasahuje ložisko ner. Surovin a též sesuvné území
ZxL	S-L8	Koclířov	ložisko nerostných surovin zasahuje do zastavěného území

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální

Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Havarijní stav objektu (brownfields)	P-U1	ne	ne	ano	ano	Ne
Chátrající domy v obci	P-U4	ne	ne	ne	ano	Ne

Dopravní závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Dopravní závada	P-D2	ne	ne	ne	ano	ne
Chybějící chodníky v obci	P-D5	ne	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
PHO zasahuje do obytného území	P-H1	ne	ne	ne	ano	ne
Likvidace odpadních vod	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne
Stará ekologická zátěž	P-H5	ano	ne	ne	ano	ne

Environmentální závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Nefunkční lokální biokoridor	P-E1	ne	ne	ano	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Zaplavování území přívalovými vodami	P-O1	ne	ne	ne	ano	ne
Riziko vodní eroze	P-O2	ne	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany	S-L1	ne	ne	ano	ano	ne
Návrhová plocha x chráněné ložiskové území a ložisko nerostných surovin	S-L7	ne	ne	ne	ano	ne
Zastavěné území x ložisko nerostných surovin	S-L8	ne	ne	ne	ano	ne

Kukle

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel	dobrý stav	špatný stav	
2a	Kukle	+	+	-	ZH	S	S

Obec zařazená do kategorie 2a.

Obec s velmi výrazně příznivým koeficientem ekologické stability 9,21 - v rámci ORP Svitavy nejvyšší - přírodní a přírodně blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem. Podíl lesů na území katastru obce činí 81,6 %. Podíl zemědělské půdy činí pouze 15,6% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 45,2%, trvalé travní porosty 47,4%. V obci jsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen ÚSES. Kvalita orné půdy je nadprůměrná, ale je zatížena nadlimitními hodnotami cizorodých látek. V obci jsou ukončené komplexní pozemkové úpravy (ukončeny v r. 2011). V řešeném území se nachází stará ekologická zátěž – skládka Kukle dle ČGS.

Obec má vyšší podíl nezaměstnaných osob v rámci ORP (5,0%).

V obci je nejvyšší míra podnikatelské aktivity v rámci ORP (279,1‰). Nachází se zde však jen jeden zaměstnavatel s malým počtem zaměstnanců. Zásobování vodou z veřejného obecního vodovodu v obci je vyhovující, obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod, ani není plynofikována. Obcí prochází komunikace II. třídy středem zastavěného území - hlukem z dopravy je dotčena téměř celá část zastavěného území. V roce 2016 byl dokončený chodník kolem této komunikace. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. V obci není základní občanské vybavení - zdravotní péče a školská zařízení jsou poskytována ve Svitavách. Kukle jsou druhou nejmenší obcí co do počtu obyvatel, mezi lety 2015 – 2019 došlo k 9 % nárůstu počtu obyvatel, obec má kladné saldo migrace a příznivý index stáří – 113,3. Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 17,4% a podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 19,8 při celkovém počtu obyvatel 86 osob. Domovní fond je relativně zachovalý, průměrné stáří je 48,10 roků, menší část domů pochází z doby před 2. světovou válkou. Tyto domy neodpovídají současným požadavkům na bydlení. Od roku 2001 bylo v obci dokončeno 11 bytů.

Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2015, navrženy jsou rozvojové plochy pouze pro bydlení a dopravní infrastrukturu, plochy pro výrobu nejsou vymezeny.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> přírodní a přírodně blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem – KES 9,21 v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění ukončené komplexní pozemkové úpravy CHOPAV na celém území vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území vyhovující kvalita ovzduší poměrně kvalitní orná půda 	<ul style="list-style-type: none"> půda zatížená nadlimitními hodnotami cizorodých látek stará ekologická zátěž – skládka dle ČGS
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou podpora ekologického zemědělství zlepšení hospodaření s dešťovými vodami 	<ul style="list-style-type: none"> kvalitní orná půda je v bezprostřední blízkosti zastavěného území – omezení rozvoje

<ul style="list-style-type: none"> • investice do ČOV pro zlepšení kvality vypouštěných vod - koordinace se sousedními obcemi • podpora realizace společných zařízení z pozemkových úprav 	
---	--

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy) • zásobování el. energií je stabilizované • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku • dobrá dostupnost obce s rozšířenou působností • dobrá dostupnost lékařských zařízení hrom. dopravními prostředky • dobrá dostupnost volnočasových aktivit pro děti hromadnou dopravou • kladné saldo migrace, rostoucí počet obyvatel 	<ul style="list-style-type: none"> • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod • nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění • využívání pevných paliv – obec není plynofikována • nadzemní vedení v zastavěném území • obec rozdělená na dvě části silnicí II. třídy • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • nedostatek pracovních příležitostí v místě • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • doplnění vodovodních systémů • propojení stávajících systémů vodovodů • vybudování splaškové kanalizace, zaústěné do ČOV • využití a budování alternativních zdrojů energie • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity, • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • omezování veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • smíšené bydlení, umožňující drobné podnikání v objektech pro bydlení, zakotvené v ÚPD • dobrá dostupnost centra ORP Svitav • vysoce nadprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP • dobré napojení na silnici II. třídy 	<ul style="list-style-type: none"> • sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • vysoký počet osob vyjíždějících za prací
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb • podpora drobného a středního podnikání, např. agroturistika, výroba zdravých potravin 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinovaním zájmů podnikatelů a záměrů obce • rostoucí závislost obce na větších sídlech - Svitavách, příp. Litomyšli – riziko vylidňování

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
H	P-H2	Kukle	problém likvidace odpadních vod
H	P-H3	Kukle	silnice II. třídy prochází zastavěným územím – hluk a emise
H	P-H5	Kukle	stará ekologická zátěž
E	P-E3	Kukle	lokální BK nenavazuje na BK sousední obce (Javorník)
ZxL	S- L1	Kukle	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF II. třídy ochrany
ZxL	S- L6	Kukle	na rozvojové plochy zasahuje pásmo 50 m od hranice lesa

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální

Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Likvidace odpadních vod	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne
Emise a hluk z motorové dopravy, průjezd zastavěným územím	P-H3	ano	ne	ne	ano	ne
Stará ekologická zátěž	P-H5	ano	ne	ne	ano	ne

Environmentální závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Lokální biokoridor nenavazuje na BK sousední obce	P-E3	ne	ne	ano	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany	S-L1	ne	ne	ne	ano	ne
Návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa	S-L6	ne	ne	ne	ano	ne

Lavičné

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společensví obyvatel			
					Z	H	
2a	Lavičné	+	+	-	ZH	S	S

Obec zařazená do kategorie 2a.

Obec s celkem příznivým koeficientem ekologické stability (1,39) - celkem vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami. Podíl lesů na území katastru obce činí 46,1 %. Podíl zemědělské půdy činí 48,2% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 75,1%, trvalé travní porosty 21,9%. V obci nejsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen ÚSES. Kvalita orné půdy je mírně podprůměrná. V obci jsou ukončené komplexní pozemkové úpravy.

Obec má mírně nadprůměrný podíl nezaměstnaných osob (4,65%) v rámci obcí ORP Svitavy, oproti roku 2010 došlo k výraznému poklesu (29% v r. 2010).

V obci je lehce nadprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP (191,3‰) – oproti roku 2006 došlo k velmi výraznému nárůstu podnikatelské aktivity z hodnoty 99,2. V obci se nachází pouze dva zaměstnavatelé s počtem zaměstnanců do 5 osob. Zásobování vodou z veřejného skupinového vodovodu je vyhovující, obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod, obec je plynofikována. Obcí prochází komunikace II. a III. třídy. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. Bohužel některé časy příjezdu z hlediska začátku pracovní doby, nebo školního vyučování, jsou naprosto nevyhovující, pokud spoj přijíždí v čase 5 a méně minut před určenou hodinou, nebo naopak téměř o hodinu dříve do cílové stanice. V obci není základní občanské vybavení - zdravotní péče a školská zařízení jsou poskytována ve Svitavách, nebo Březové nad Svitavou, případně Brněnci. Lavičné je obcí, ve které dochází k výraznému úbytku počtu obyvatel – od roku 2005 došlo k úbytku o 15%, obec má záporné saldo migrace, a velmi nepříznivý index stáří – 225. Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí pouze 13,9%, podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 31,3%, při celkovém počtu obyvatel 115 osob. Domovní fond je v spíše zastaralý s průměrným stářím domů 58,42 let, velká část domů postavených před 2. světovou válkou nespĺňuje současné nároky na bydlení. Od roku 2001 bylo v obci dokončeno 5 bytů.

Obec je součástí specifické oblasti krajského významu SOBk2.

Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2014, navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení, v malém rozsahu jsou vymezeny plochy pro výrobu.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • celkem vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami • lokalita výskytu zvl. chráněného druhu motýla • v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění • ukončené komplexní pozemkové úpravy • CHOPAV na celém území • vyšší retenční schopnost území - lesní porosty, trvalé travní porosty • vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území • vyhovující kvalita ovzduší 	<ul style="list-style-type: none"> • kvalitní půda zasahuje do těsné blízkosti zastavěného území • nebezpečí vodní eroze na rizikově sklonitých zemědělských plochách

příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství • zlepšení hospodaření s dešťovými vodami • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • investice do ČOV pro zlepšení kvality vypouštěných vod - koordinace se sousedními obcemi • podpora realizace společných zařízení z pozemkových úprav 	<ul style="list-style-type: none"> • kvalitní orná půda je v bezprostřední blízkosti zastavěného území – omezení stavebního rozvoje

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody ze skupinového vodovodu • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy) • zásobování el. energií je stabilizované • plynofikovaná obec • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku 	<ul style="list-style-type: none"> • záporné saldo migrace • nepříznivá věková struktura obyvatelstva • dlouhodobý pokles počtu obyvatel • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod • nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění • využívání pevných paliv • nadzemní vedení v zastavěném území • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • chybějící základní veřejné občanské vybavení • špatná dostupnost lékařských zařízení • hromadnými dopravními prostředky • špatná dostupnost volnočasových aktivit pro děti hromadnou dopravou • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících • špatný technický stav silnic s řadou dopravních závad – úzké silnice • chátrající a neobydlené domy
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • doplnění vodovodních systémů • propojení stávajících systémů vodovodů • vybudování splaškové kanalizace, zaústěné do ČOV • využití a budování alternativních zdrojů energie • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity, • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace • využití polohy mezi městy Polička, Letovice a Svitavy 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • odvádění odpadních vod přímo do vodního toku • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezováním veřejné dopravy hrozí nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu • stagnace bytové výstavby naznačuje neatraktivnost obce • stárnutí populace a vyliďování obce

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • smíšené bydlení, umožňující drobné podnikání v objektech pro bydlení, zakotvené v ÚPD • dobré napojení na silnici II. třídy • součást SOBK 2 Jižní Poličsko • nadprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP 	<ul style="list-style-type: none"> • sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • vysoký počet osob vyjíždějících za prací • špatná dostupnost centra ORP Svitav • žádný významnější zaměstnavatel v obci • nedostatečná kapacita silnic • extenzivně využitý a chátrající areál zemědělské výroby
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb • podpora drobného a středního podnikání, např. agroturistika, výroba zdravých potravin • vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků • využití polohy ve specifické oblasti krajského významu 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce • rostoucí závislost obce na větších sídlech – riziko vyliďování

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
H	P-H2	Lavičné	problém likvidace odpadních vod
H	P-H1	Lavičné	areál zemědělské a průmyslové výroby bezprostředně související s obytnou zástavbou
O	P-O1	Lavičné	zaplavování území přívalovými vodami
ZxL	S- L1	Lavičné	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF II. třídy ochrany

Legenda: Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální
 Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
PHO zasahuje do obytného území	P-H1	ne	ne	ne	ano	ne
Likvidace odpadních vod	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Zaplavování území přívalovými vodami	P-O1	ne	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany	S-L1	ne	ne	ano	ano	ne

Mikuleč

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
					Z	H	
3a	Mikuleč	+	-	-	Z	HS	HS

Obec zařazená do kategorie 3a.

Obec s celkem příznivým koeficientem ekologické stability (1,83) - celkem vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami - mezi lety 2014 – 2020 došlo k nárůstu o 0,17 bodu. Podíl lesů na území katastru obce činí 57,0%. Podíl zemědělské půdy činí pouze 38,0% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 80,3%, trvalé travní porosty 15,5%. V obci jsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen ÚSES. Kvalita orné půdy je nadprůměrná. V obci proběhly komplexní pozemkové úpravy v r. 2016, další v souvislosti s D35 budou zahájeny v r. 2023.

Obec má nadprůměrně vysoký podíl nezaměstnaných osob (6,43%) v rámci obcí ORP Svitavy.

V obci je lehce podprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP (155,7‰). Nachází se zde pouze dva zaměstnavatelé s počtem zaměstnanců do 5 osob. Zásobování vodou z veřejného obecního vodovodu vyhovující, obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod, obec není plynofikována. Obcí prochází komunikace II. a III. třídy. Komunikace II. třídy dělí obec na dvě části, jen poměrně malá část zastavěného území je zasažena emisemi ze silnice II. třídy. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. Bohužel některé časy příjezdu z hlediska začátku pracovní doby, nebo školního vyučování, jsou naprosto nevyhovující, pokud spoj přijíždí v čase 5 a méně minut před určenou hodinou, nebo naopak téměř o hodinu dříve do cílové stanice. V obci není základní veřejné občanské vybavení - zdravotní péče a školská zařízení jsou poskytována ve Svitavách, nebo Litomyšli. Mikuleč je obcí, ve které dochází k pozvolnému nárůstu počtu obyvatel – od roku 2005 došlo ke zvýšení o 13%, obec má kladné saldo migrace, a velmi příznivý index stáří – 75,5. Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 20,1%, podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 15,2%, při celkovém počtu obyvatel 244 osob. Domovní fond je v poměrně zachovalém stavu, průměrné stáří je 49,48 roků, velká část domů postavených před 2. světovou válkou nespĺňuje současné nároky na bydlení. Od roku 2001 bylo v obci dokončeno 23 bytů.

Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2013, aktualizovaný změnou v r. 2020. Navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení, v malém rozsahu jsou vymezeny plochy pro výrobu, občanskou vybavenost a technickou infrastrukturu.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> celkem vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami (KES = 1,83) v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění registrované VKP – hodnotnější část lesa HČL Olšina u Kukle provedené komplexní pozemkové úpravy, další v souvislosti s D35 zahájí v r. 2023 na severu přímé sousedství s EVL Psí kuchyně CHOPAV na celém území vyšší retenční schopnost území – rozsáhlejší lesní porosty vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území vyhovující kvalita ovzduší 	<ul style="list-style-type: none"> velmi malá výměra trvalých travních ploch kvalitní půda zasahuje do těsné blízkosti zastavěného území malé zastoupení vodních ploch v krajině v západní části obce mimo sídlo je menší sesuvné území plošného charakteru obec leží ve zranitelné oblasti podzemních vod

příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství • zlepšení hospodaření s dešťovými vodami • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • investice do ČOV pro zlepšení kvality vypouštěných vod - koordinace se sousedními obcemi • podpora realizace společných zařízení z pozemkových úprav 	<ul style="list-style-type: none"> • narušení melioračních soustav výstavbou na západním okraji zastavěného území a riziko následného zamokření pozemků • kvalitní orná půda je v bezprostřední blízkosti zastavěného území – omezení stavebního rozvoje • na svažitých pozemcích podél Mikulečského potoka zvýšené riziko vodní eroze

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody pro obecní vodovod • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy) • zásobování el. energií je stabilizované • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku • kladné saldo migrace • mírně rostoucí počet obyvatel • příznivá věková skladba obyvatelstva – nejnižší index stárí v rámci obvodu ORP (75,5) 	<ul style="list-style-type: none"> • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod • nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění • využívání pevných paliv – obec není plynofikována • nadzemní vedení v zastavěném území • domy postavené před r. 1945 většinou nespĺňují požadavky na úsporu energií • špatná dostupnost lékařských zařízení hromadnými dopravními prostředky • špatná dostupnost volnočasových aktivit pro děti hromadnou dopravou • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících • chátrající a neobydlené domy
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • vybudování splaškové kanalizace, zaústěné do ČOV • využití a budování alternativních zdrojů energie • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity, • rozvoj rodinné rekreace • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • odvádění odpadních vod přímo do vodního toku • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • smíšené bydlení, umožňující drobné podnikání v objektech pro bydlení, zakotvené v ÚPD • dobré napojení na silnici II. třídy • příznivá věková skladba obyvatelstva 	<ul style="list-style-type: none"> • lehce podprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP • snižující se počet ek. aktivního obyvatelstva • sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • vysoký počet osob vyjíždějících za prací • špatná dostupnost centra ORP Svitav • žádný významnější zaměstnavatel v obci

	<ul style="list-style-type: none"> chátrající extenzivně využívaný areál bývalé zemědělské výroby na JZ obce vysoká míra nezaměstnanosti v rámci ORP (v r. 2019 druhá nejvyšší 6,04 %)
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání propagace investičních příležitostí využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb podpora drobného a středního podnikání, např. agroturistika, výroba zdravých potravin vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků 	<ul style="list-style-type: none"> riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce rostoucí závislost obce na větších sídlech – riziko vylidňování koncentrace pracovních míst ve Svitavách zvyšuje nároky na přepravu pracovníků

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
H	P-H2	Mikuleč	problém likvidace odpadních vod
H	P-H1	Mikuleč	areál zemědělské a průmyslové výroby bezprostředně související s obytnou zástavbou
H	P-H3	Mikuleč	emise a hluk z motorové dopravy – frekventovaná silnice II. třídy prochází zastavěným územím
U	P-U4	Mikuleč	množství chátrajících budov na území obce
ZxL	S- L1	Mikuleč	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF II. třídy ochrany

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální

Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Chátrající domy v obci	P-U4	ne	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
PHO zasahuje do obytného území	P-H1	ne	ne	ne	ano	ne
Likvidace odpadních vod	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne
Emise a hluk z motorové dopravy, průjezd zastavěným územím	P-H3	ano	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany	S-L1	ne	ne	ano	ano	ne

Opatov

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
					Z	H	
2b	Opatov	+	-	+	ZS	H	H

Obec zařazená do kategorie 2b.

Obec má celkem příznivý koeficient ekologické stability 1,27 - celkem vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami. Podíl lesů na území katastru obce činí 39,4 %. Podíl zemědělské půdy činí 46,3% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 78,1% a trvalý travní porost 19,4%. Obec s nejvyšší výměrou vodních ploch v rámci ORP (193 ha – 6,5% z celkové výměry). V obci jsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen ÚSES. Velmi kvalitní půda, prakticky všude navazuje na zastavěné území. Na území obce se nachází přírodní rezervace Králova zahrada a do SZ části území zasahuje evropsky významná lokalita Psí kuchyně. Vymezená aktivní zóna záplavového území – zasahuje do zastavěného území. Zemědělská půda s rozsáhlou výměrou meliorací – zasahuje do bezprostřední blízkosti zastavěného území. Území s archeologickými nálezy s pravděpodobností nálezu 51-100%. Na území se nachází řízená skládka tuhého domovního odpadu. Okrajově do území zasahuje chráněné ložiskové území s ložiskem nerostných surovin, v místě skládky se nachází stabilizované sesuvné území. V obci jsou ukončené jednoduché pozemkové úpravy i komplexní pozemkové úpravy (2021).

Zásobování vodou z veřejného obecního vodovodu je vyhovující, chybí kanalizace. Obec je plynofikována. Ve směru sever – jih prochází obcí silnice I/43 vedená po obchvatu, zastavěné území je dotčeno pouze okrajově. Ve směru sever – jih prochází obcí koridor trati ČD republikového významu – trať č. 260 Česká Třebová Brno se stanicí v obci (osobní i nákladové nádraží) nezasahuje významněji negativně do zastavěného území.

Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno dobře autobusovou i železniční dopravou. V obci je základní občanská vybavenost - Základní devítiletá škola, mateřská škola, ordinace obvodního, dětského a zubního lékaře, ostatní zdravotní péče je dostupná ve Svitavách. Opatov má mírně příznivý index stáří v rámci ORP Svitavy 120,3 a též příznivé saldo migrace. Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 16,4%, podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 19,7%, při celkovém počtu obyvatel 1174 osob. Domovní fond je mírně zastaralý, průměrné stáří domů je 51,93 roků, velká část domů postavených před 2. světovou válkou nesplňuje současné nároky na bydlení, mezi lety 2001-2020 bylo v obci dokončeno 74 bytů.

Obec má mírně vyšší nezaměstnanost v rámci ORP Svitavy – 5,12%. Nachází se zde několik významných zaměstnavatelů, avšak míra podnikatelské aktivity je v rámci ORP výrazně podprůměrná – 139,7‰.

Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2017. Navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení, smíšenou výrobu, občanskou vybavenost a technickou infrastrukturu.

Obec leží v rozvojové ose republikového významu OS8. V ZÚR jsou vymezeny koridory dopravních staveb D01 – koridor pro dálnici D35, D25 – koridor pro přeložku silnice I/14 Třebovice – Opatov a D62 – koridor pro přeložku silnic III/35846 a III/35847 Opatov – Semanín, které je třeba zpřesnit v ÚPD obce. Dále je v ZÚR vymezen jako VPO nadregionální biokoridor U10 – K83, který je v platném ÚP zpřesněn.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> registrované VKP existence přírodních rezervací Králova zahrada a Psí kuchyně na území obce EVL Psí kuchyně na území obce 	<ul style="list-style-type: none"> kvalitní půda se nachází v bezprostřední blízkosti zastavěného území (omezení rozvoje)

<ul style="list-style-type: none"> • CHOPAV na celém území • vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území • dobrá retenční schopnost území • velká rozloha vodních ploch • ukončené JPÚ i KPÚ – navržena protipovodňová opatření • kvalitní zemědělská půda • oblast krajinného rázu Ústecká brázda a Svitavská kotlina • celkem vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami (KES 1,27) 	<ul style="list-style-type: none"> • aktivní zóna záplavového území zasahuje do zastavěného území • stabilizované sesuvné území – 2 lokality • meliorace v bezprostřední blízkosti zastavěného území • riziko silného ohrožení zemědělské půdy v SV části obce vodní erozí
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • realizace opatření na zadržení vody v krajině • podpora ekologického zemědělství • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • podpora realizace jednoduchých a komplexních pozemkových úprav - řešení protierozních opatření 	<ul style="list-style-type: none"> • potenciální omezení rozvojových aktivit v návaznosti na zastavěná území obcí v místech s vysokou kvalitou zemědělské půdy • přechod na vytápění domácností fosilními palivy a odpady v důsledku zdražování plynu a elektřiny • narušení melioračních soustav výstavbou na okraji zastavěného území a riziko následného zamokření pozemků

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • mírně stoupající počet obyvatel • příznivý index stáří 120,3 • zájem o bydlení v obci • dobře fungující veřejná doprava umožňující dobré dojíždění za prací • dostatečný zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť – nová vodovodní síť • zásobování el. energií je stabilizované • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • stabilizované a fungující plochy sportovních areálů • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku – funkční cyklotrasy 	<ul style="list-style-type: none"> • nízký podíl využívání ekologických zdrojů energie pro vytápění • nadzemní vedení v zastavěném území • chybí kanalizace • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • velké množství domů postavených v záplavovém území • nádraží ve velké vzdálenosti od zastavěného území
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • vybudování splaškové kanalizace, zaústěné do ČOV • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • možnost využití vodních ploch k rekreaci • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • odvádění odpadních vod přímo do vodního toku • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu – další degradace vlivem záplav

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • potenciální plochy pro rozvoj pracovních příležitostí - výroby, občanského vybavení zakotvené v ÚPD 	<ul style="list-style-type: none"> • relativně vysoká míra nezaměstnanosti v rámci ORP (5,12 %)

<ul style="list-style-type: none"> • stabilní počet ekonomicky aktivních obyvatel • přítomnost významnějších zaměstnavatelů v obci • možnost využití nákladní dopravy ČD • výborné napojení na silnici I/43 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatečný rozvoj cestovního ruchu, sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • některé chátrající areály a objekty zemědělské výroby • nádraží ve velké vzdálenosti od zastavěného území
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb • vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků • podpora drobného a středního podnikání • využití nefunkčních zemědělských staveb a areálů v zastavěném území 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce • rostoucí závislost na větších sídlech – riziko vyliďňování

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
O	P-O3	Opatov v Čechách	
O	P-O3	Opatov v Čechách	návrh ZÚR Pk navrhuje VPS D25 návrh ZÚR Pk navrhuje VPS D01- koridor pro dálnici D35 – zpřesnit a vymežit v ÚPD - koridor pro přeložku silnice I/14 Třebovice – Opatov – zpřesnit a vymežit v ÚPD
O	P-O3	Opatov v Čechách	návrh ZÚR Pk navrhuje VPS D62- koridor pro přeložku silnic III/35846 a III/35847 Opatov – Semanín – zpřesnit a vymežit v ÚPD
E	P-E4	Opatov v Čechách	nesoulad prvků ÚSES v ZÚR s prvky ÚSES zpřesněnými v ÚPD - upravit v ZUR
U	P-U3	Opatov v Čechách	zastavěným územím prochází záplavové území řeky Třebovky
H	P-H2	Opatov v Čechách	problém likvidace odpadních vod
H	P-H5	Opatov v Čechách	stará ekologická zátěž – 2x skládka
ZxL	S-L1	Opatov v Čechách	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF I. a II. třídy ochrany
ZxL	S-L2	Opatov v Čechách	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy v záplavovém území
ZxL	S-L5	Opatov v Čechách	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF zhodnocené melioracemi
ZxL	S-L6	Opatov v Čechách	návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa

Legenda: Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální, Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Záplavové území prochází zastavěným územím	P-U3	ano	ne	ano	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Likvidace odpadních vod	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne
Stará ekologická zátěž	P-H5	ano	ne	ne	ano	ne

Environmentální závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Nesoulad prvků ÚSES v ZÚR s prvky ÚSES v ÚPD	P-E4	ne	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Veřejně prospěšná stavba ze ZÚR – vymezit v ÚPD <i>VPS D01- koridor pro dálnici D35</i>	P-O3	ne	ne	ano	ano	ne
Veřejně prospěšná stavba ze ZÚR – vymezit v ÚPD <i>VPS D25- koridor pro přeložku silnice I/14</i>	P-O3	ne	ne	ne	ano	ne
Veřejně prospěšná stavba ze ZÚR – vymezit v ÚPD <i>VPS D62- koridor pro přeložku silnic III/35846 a III/35847</i>	P-O3	ne	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany	S-L1	ne	ne	ne	ano	ne
Návrhová plocha x záplavové území	S-L2	ne	ne	ne	ano	ne
Návrhová plocha x půda zhodnocená melioracemi	S-L5	ne	ne	ne	ano	ne
Návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa	S-L6	ne	ne	ne	ano	ne

Opatovec

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
					Z	H	
1	Opatovec	+	+	+	ZHS	-	

Obec zařazená do kategorie 1.

Obec má v rámci ORP Svitavy nejnižší koeficient ekologické stability 0,32 - území nadprůměrně využívaná se zřetelným narušením přírodních struktur. Podíl lesů na území katastru obce činí pouze 3,7 %. Podíl zemědělské půdy činí 81,5% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 79,1% a trvalý travní porost pouze 16,4%. V obci nejsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen ÚSES. Velmi kvalitní půda, prakticky všude navazuje na zastavěné území. Zemědělská půda s rozsáhlou výměrou meliorací – zasahuje do bezprostřední blízkosti zastavěného území. V obci byly provedeny komplexní pozemkové úpravy v r. 2017, další KoPÚ v souvislosti s R35 budou zahájeny v r. 2023.

Zásobování vodou z veřejného obecního vodovodu je vyhovující, chybí kanalizace. Obec je plynofikována. Jihovýchodním okrajem prochází silnice I/43 - zastavěné území není dotčeno, a koridor trati ČD republikového významu - trať č. 260 Česká Třebová Brno – nadlimitním hlukem je dotčen pouze východní okraj zastavěného území, zastávka ČD (Svitavy – Lačnov) je v docházkové vzdálenosti od okraje zastavěného území. Jižní částí prochází silnice I/35 – hlukem z dopravy je zasažena jen okrajová část zastavěného území v části Starý Valdek – tato část je rovněž dotčena probíhající stavbou D 35. Obec je součástí rozvojové oblasti krajského významu OBK3.

Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. V obci je základní občanská vybavenost včetně mateřské školy a základní školy pro 1. až 5. ročník, ostatní školská zařízení včetně zařízení zdravotní péče jsou dostupná ve Svitavách. Opatovec má velmi příznivý index stáří v rámci ORP Svitavy 99,2. Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 17,3%, podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 17,1% při celkovém počtu 700 osob. Opatovec je jedna z mála obcí, kde roste počet obyvatel - od roku 2005 došlo k nárůstu o 13,3%. Domovní fond je poměrně zachovalý, velká část domů postavených před 2. světovou válkou však nesplňuje současné nároky na bydlení, průměrné stáří budov činí 44,18 roků. Mezi lety 2001-2020 bylo v obci dokončeno 60 bytů.

Obec má mírně podprůměrnou nezaměstnanost v rámci ORP Svitavy – 3,18%, na nezaměstnanost má příznivý vliv blízkost města Svitavy. V obci je mírně podprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP – 158,6‰. Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2008, aktualizovaný změnami v r. 2021,2022. Navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení, výrobu, občanskou vybavenost.

V ZÚR je vymezený koridor dopravní stavby D01 – koridor pro dálnici D35. V platném územním plánu je koridor též vymezený, ale ne zcela v souladu se ZÚR. Stavba už fakticky probíhá a koridor bude následně při změně ÚP upraven podle její realizované polohy a podoby. Okrajově se území obce dotýká koridor pro stavbu D20 – přeložku silnice I/43.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • CHOPAV na celém území • dobrá retenční schopnost území • vodní plochy v území – 3,6% z celkové výměry • dokončeny KPÚ, další kvůli D35 v r. 2023 • velmi kvalitní zemědělská půda • oblast krajinného rázu Svitavská kotlina 	<ul style="list-style-type: none"> • nízký podíl solitérní zeleně v zastavěném území • absence lesních porostů na většině území • území nadprůměrně využívaná se zřetelným narušením přírodních struktur – nejnižší KES v rámci ORP (0,32) • kvalitní půda se nachází v bezprostřední blízkosti zastavěného území (omezení rozvoje) • meliorace v bezprostřední blízkosti zastavěného území

příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • realizace opatření na zadržení vody v krajině • podpora ekologického zemědělství • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • podpora realizace komplexních pozemkových úprav - řešení revitalizace krajiny 	<ul style="list-style-type: none"> • potenciální omezení rozvojových aktivit v návaznosti na zastavěná území obcí v místech s vysokou kvalitou zemědělské půdy • přechod na vytápění domácností fosilními palivy a odpady v důsledku zdražování plynu a elektřiny • narušení melioračních soustav výstavbou na okraji zastavěného území a riziko následného zamokření pozemků

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • stoupající počet obyvatel • příznivá věková skladba - index stáří 99,2 • fungující veřejná doprava umožňující dojíždění za prací • dostatečný zdroj pitné vody z obecního vodovodu • stabilizovaná vodovodní síť – nová vodovodní síť • zásobování el. energií je stabilizované • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • stabilizované a fungující plochy sportovních areálů • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku • funkční cyklotrasy 	<ul style="list-style-type: none"> • nízký podíl využívání ekologických zdrojů energie pro vytápění • nadzemní vedení v zastavěném území • chybí kanalizace • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • vybudování splaškové kanalizace, zaústěné do ČOV • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • možnost využití vodních ploch k rekreaci • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • odvádění odpadních vod přímo do vodního toku • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • potenciální plochy pro rozvoj pracovních příležitostí - výroby, občanského vybavení zakotvené v ÚPD • příznivá skladba obyvatelstva (65,6% obyvatel ve věku 15-65 let) • stabilní počet ekonomicky aktivních obyvatel • výborné napojení na silnici I/43 a I/35 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatečný rozvoj cestovního ruchu, sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • areály a objekty zemědělské výroby ZOD v centru obce, obklopené obytnými plochami
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce

<ul style="list-style-type: none"> • vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků • podpora drobného a středního podnikání • přesunutí zemědělského areálu mimo zastavěné území 	<ul style="list-style-type: none"> • rostoucí závislost na větších sídlech – riziko vyliďňování
---	--

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
O	P-O3	Opatovec	návrh ZÚR Pk navrhuje VPS D01- koridor pro dálnici D35– zpřesnit a vymežit v ÚPD
O	P-O3	Opatovec	návrh ZÚR Pk navrhuje VPS D20- koridor pro přeložku silnice I/43 Svitavy - zpřesnit a vymežit v ÚPD
H	P-H2	Opatovec	problém likvidace odpadních vod
H	P-H1	Opatovec	PHO areálu živočišné výroby zasahuje do obytného území
ZxL	S-L1	Opatovec	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF I. a II. třídy ochrany
ZxL	S-L5	Opatovec	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF zhodnocené melioracemi

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální
 Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
PHO zasahuje do obytného území	P-H1	ne	ne	ne	ano	ne
Likvidace odpadních vod	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Veřejně prospěšná stavba ze ZÚR – vymežit v ÚPD <i>VPS D01- koridor pro dálnici D35</i>	P-O3	ne	ne	ne	ano	ne
Veřejně prospěšná stavba ze ZÚR – vymežit v ÚPD <i>VPS D20- koridor pro přeložku silnice I/43</i>	P-O3	ne	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany	S-L1	ne	ne	ne	ano	ne
Návrhová plocha x půda zhodnocená melioracemi	S-L5	ne	ne	ne	ano	ne

Pohledy

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
		Z	H	S	dobry stav	špatný stav	
2a	Pohledy	+	+	-	ZH	S	S

Obec zařazená do kategorie 2a.

Obec s celkem příznivým koeficientem ekologické stability (1,2) - celkem vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami. Podíl lesů na území katastru obce činí 40,5 %. Podíl zemědělské půdy činí 53,0% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 73,5%, trvalé travní porosty 23,7% ze zemědělské půdy. V obci jsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen ÚSES. Kvalita orné půdy je podprůměrná. V k. ú. Horní Hynčina jsou ukončeny KPÚ, v k. ú. Pohledy byly KPÚ zahájeny v r. 2022. Na území obce se nachází 2 lokality s možností výskytu archeologických nálezů s pravděpodobností 51-100%.

Okrajově do území zasahuje CHLÚ s ložiskem nerostných surovin. V severovýchodní části území se nachází poddolované území plošného charakteru a aktivní a potenciální sesuvné území bodového charakteru.

Zásobování vodou z veřejného skupinového vodovodu v obci je vyhovující, obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod, ani není plynofikována. Obcí prochází komunikace II. a III. třídy. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou, která ke po dohodách s Pardubickým krajem nyní vyhovující. V obci prakticky není ani základní veřejné občanské vybavení - zdravotní péče a školská zařízení jsou poskytována ve Svitavách, Brněnci nebo Březové nad Svitavou. Pohledy jsou obcí, ve které dochází k úbytku počtu obyvatel – od roku 2005 došlo k úbytku o 11 % na 303 osob. Obec má záporné saldo migrace a průměrný index stáří – 172,2‰. Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 11,9%, podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 20,5%. Domovní fond je v poměrně špatném stavu, průměrné stáří domů je 61,03 roků, velká část domů postavených před 2. světovou válkou je zanedbaná a nespĺňuje současné nároky na bydlení, mezi lety 2001-2021 bylo v obci dokončeno 18 bytů.

Obec má vyšší nezaměstnanost (4,83%). V obci je lehce nadprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP (171,6‰). Je zde několik zaměstnavatelů s celkově malým počtem zaměstnanců. Pohledy mají platný územní plán, vydaný v r. 2020, navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení, v malém rozsahu jsou vymezeny plochy pro výrobu. Na území obce je funkční větrná a fotovoltaická elektrárna.

Ze ZÚR se okrajově území dotýká koridor pro stavbu D19 – přeložku silnice I/43 Březová nad Svitavou – vymezeno a zpřesněno i v ÚP.

Součástí specifické oblasti krajského významu SOBk1 Jižní Moravsko Třebovsko.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> celkem vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami (KES 1,2) registrované významné krajinné prvky (3 lokality) v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění ukončené komplexní pozemkové úpravy v k. ú. Horní Hynčina, v k. ú. Pohledy zahájeny 2022 CHOPAV na celém území vyšší retenční schopnost území vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území 	<ul style="list-style-type: none"> nebezpečí vodní eroze na rizikově sklonitých zemědělských plochách nízká kvalita zemědělské půdy menší poddolované území plošného charakteru aktivní a potenciální sesuvné území bodového charakteru – 2 lokality

<ul style="list-style-type: none"> • vyhovující kvalita ovzduší • CHLÚ s ložiskem nerostných surovin 	
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství • zlepšení hospodaření s dešťovými vodami • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • investice do ČOV pro zlepšení kvality vypouštěných vod - koordinace se sousedními obcemi • podpora realizace společných zařízení z pozemkových úprav 	<ul style="list-style-type: none"> • lokální záplavy – splavování půdy nevhodným způsobem hospodaření na zemědělské půdě

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody ze skup. vodovodu • stabilizovaná vodovodní síť VHOS ve většině území obce, dále menší skupinový vodovod pro 10 domů (pouze dílčí úpravy) • zásobování el. energií je stabilizované • zastavitelné plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku • dílčí zlepšení dopravní dostupnosti po nové rekonstrukci povrchu silnice II/366 v k.ú. Pohledy 	<ul style="list-style-type: none"> • pokles počtu obyvatel (za 4 roky o 5%) • nepříznivá věková struktura (index stáří 172,2) • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod • chybějící plynofikace, využívání pevných paliv • nadzemní vedení v zastavěném území • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • značná část obytných domů je skupována chalupáři, kteří vyžadují „městské služby“ aniž by aktivně přispívali k prosperitě obce • zastavitelné plochy pro bydlení vymezené v ÚPD nejsou dostupné, vlastní je soukromé osoby bez faktického zájmu o jejich zástavbu • chybějící občanská vybavenost • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • nerozvinutý cestovní ruch celoročně • špatný technický stav silnic s řadou dopravních závad – úzké silnice • nerealizovaná protipovodňová opatření a otevřené koryto Hynčinky značně omezují možnosti rozvoje dopravní infrastruktury, cestovního ruchu a turistiky • chátrající a neobydlené domy
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • stabilizace obyvatel změnou v rozložení a různorodosti zastavitelných ploch pro bydlení • propojení stávajících systémů vodovodů • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěši a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity, • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • využít polohy v specifické oblasti krajského významu SOBk1 Jižní Moravsko Třebovsko • zvážit odlesnění a změnu využití lesních pozemků v kontaktu se zastavitelnými plochami 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • odvádění odpadních vod přímo do vodního toku • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezováním veřejné dopravy hrozí nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu • vysídlování obyvatel v důsledku faktické nedostupnosti rozvojových ploch • příliš striktní postoje orgánů ochrany ZPF a PUPFL omezují rozvoj obce

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • smíšené bydlení, umožňující drobné podnikání v objektech pro bydlení, zakotvené v ÚPD • příznivý podíl obyvatel v produktivním věku (67,7% obyvatel ve věku 15-65 let) • příznivá míra podnikatelské aktivity (171,6 ‰) 	<ul style="list-style-type: none"> • omezení rozvojového potenciálu obce dosahem pásma 50 m od okraje lesa až za hranici zastavěného území, dotčena je většina navržených rozvojových ploch • sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • vysoký počet osob vyjíždějících za prací • špatná dostupnost centra ORP Svitav • absence významnějších zaměstnavatelů v obci • nedostatečná kapacita silnic
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb • podpora drobného a středního podnikání, např. agroturistika, výroba zdravých potravin • vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků • využít polohy v specifické oblasti krajského významu SOBk1 Jižní Moravsko Třebovsko 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce • rostoucí závislost obce na větších sídlech – riziko vyliďování

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
U	P-U4	Pohledy	množství chátrajících budov na území obce
H	P-H1	Horní Hynčina	zemědělský areál v PHO vodního zdroje
H	P-H2	Pohledy, Horní Hynčina	problém likvidace odpadních vod
D	P-D1	Pohledy	kapacitně nevyhovující komunikace II. třídy (malá šířka)
O	P-O1	Horní Hynčina	zaplavování území přívalovými vodami
ZxL	S-L6	Pohledy, Horní Hynčina	návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální

Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Chátrající domy v obci (k.ú. Pohledy)	P-U4	ne	ne	ne	ano	ne

Dopravní závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Kapacitně nevyhovující komunikace – malá šířka (k.ú. Pohledy)	P-D1	ne	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Zemědělský areál umístěný v PHO vodního zdroje <i>(k.ú. Horní Hynčina)</i>	P-H1	ne	ne	ne	ano	ne
Likvidace odpadních vod <i>(k.ú. Pohledy, Horní Hynčina)</i>	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Zaplavování území přívalovými vodami <i>(k.ú. Horní Hynčina)</i>	P-O1	ne	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x pásma 50m od hranice lesa <i>(k.ú. Pohledy, Horní Hynčina)</i>	S-L6	ne	ne	ne	ano	ne

Radiměř

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
					Z	H	
1	Radiměř	+	+	+	ZHS	-	

Obec zařazená do kategorie 1.

Obec má nepříznivý koeficient ekologické stability 0,86 - území intenzivně využívané zejména zemědělskou výrobou. Podíl lesů na území katastru obce činí pouze 27,8 %. Podíl zemědělské půdy činí 64,7% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 72,0% a trvalý travní porost 23,4%. V obci je registrováno velké množství významných krajinných prvků – nejvíc v rámci ORP. V ÚPD je vymezen ÚSES. Poměrně kvalitní půda, v jihovýchodní části navazuje na zastavěné území. Okrajově se území dotýká záplavové území – nezasahuje do zastavěného území. Území s archeologickými nálezy s pravděpodobností nálezu 51-100%. V obci jsou ukončeny JPÚ a v r. 2023 je plánováno zahájení KPÚ.

Zásobování vodou z veřejného obecního vodovodu je vyhovující, obec má vybudovanou soustavnou splaškovou kanalizační síť s čerpací stanicí, která čerpá odpadní vody do kanalizace obce Hradec nad Svitavou a dále na ČOV Svitavy. Obec je plynofikována. V rámci ZÚR je vymezen koridor stavby E08 – venkovní vedení vysokého napětí 2x110 kV Svitavy – Brněnec - je vymezený a zpřesněný v ÚPD. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. Obci chybí kapacitní napojení na silnici I. třídy – stávající silnice č. III/3662 na Hradec nad Svitavou je příliš úzká. V obci je základní veřejná občanská vybavenost - Základní devítiletá škola, mateřská škola, ordinace obvodního, dětského a zubního lékaře, ostatní zdravotní péče je dostupná ve Svitavách. Radiměř má lehce nižší index stáří v rámci ORP Svitavy 125,3. Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 14,9%, podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 18,6%, při celkovém počtu obyvatel 1144 osob, počet obyvatel po období poklesu citelně vzrostl (oproti roku 2015 o 5,6%). Domovní fond je zčásti zastaralý, průměrné stáří domů je 53,38 roků, část domů postavených před 2. světovou válkou je zanedbaná a nespĺňuje současné nároky na bydlení, mezi lety 2001-2020 bylo v obci dokončeno 64 bytů.

Obec má mírně podprůměrnou nezaměstnanost v rámci ORP Svitavy – 3,17%. V obci je nadprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP 187,1‰. V obci se nachází jen málo významnějších zaměstnavatelů.

Obec má schválený nový územní plán, 2014 aktualizovaný změnami v r. 2019 a 2021. Navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení, občanskou vybavenost a výrobu.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> Množství registrovaných VKP 3 lokality zvláště chráněných druhů (hmyz-motýl) CHOPAV na celém území vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území ukončené JPÚ, zahájené KPÚ – navržena protierozní a protipovodňová opatření kvalitní zemědělská půda oblast krajinného rázu Svitavská kotlina 	<ul style="list-style-type: none"> kvalitní půda se nachází místně v bezprostřední blízkosti zastavěného území (omezení rozvoje) území intenzivně využívané zejména zemědělskou výrobou (nepříznivý KES 0,86) zaplavování území přívalovými vodami – vodní eroze potenciální sesuvy bodového charakteru – 2 lokality stará ekologická zátěž v zemědělském areálu nízký podíl přirozených druhů dřevin nízká retenční schopnost území – vodní kapacita půd

příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • realizace opatření na zadržení vody v krajině • podpora ekologického zemědělství • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • podpora realizace jednoduchých pozemkových úprav - řešení protierozních opatření 	<ul style="list-style-type: none"> • potenciální omezení rozvojových aktivit v návaznosti na zastavěná území obcí v místech s vysokou kvalitou zemědělské půdy • přechod na vytápění domácností fosilními palivy a odpady v důsledku zdražování plynu a elektřiny • narušení melioračních soustav výstavbou na okraji zastavěného území a riziko následného zamokření pozemků

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • stabilní počet obyvatel • zájem o bydlení v obci • dobře fungující veřejná doprava umožňující dobré dojíždění za prací • v obci je základní občanská vybavenost • dostatečný zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť – nová vodovodní síť • nově vybudovaná kanalizační síť • zásobování el. energií je stabilizované • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • stabilizované a fungující plochy sportovních areálů – funkční sjezdovka • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku – funkční cyklotrasy 	<ul style="list-style-type: none"> • nízký podíl využívání ekologických zdrojů energie pro vytápění • nadzemní vedení v zastavěném území • dopravní závada – úzká hlavní komunikace, zejména v blízkosti základní školy • nedostatečně kapacitní komunikace spojující obec s komunikacemi vyšší třídy • domy postavené před r. 1945 většinou nespĺňují požadavky na úsporu energií
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • zlepšení čistoty vody v místní vodoteči připojením jednotlivých nemovitostí na vybudovanou kanalizaci • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity, • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • odvádění odpadních vod přímo do vodního toku • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezování veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • potenciální plochy pro rozvoj pracovních příležitostí - výroby, občanského vybavení zakotvené v ÚPD • příznivá skladba obyvatelstva (66,5% obyvatel ve věku 15-65 let) • stabilní počet ekonomicky aktivních obyvatel 	<ul style="list-style-type: none"> • nedostatečná kapacita místních silnic, napojujících obec na silnici vyšší třídy • nedostatečný rozvoj cestovního ruchu, sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • chátrající areály a některé objekty zemědělské výroby bývalého JZD
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce

<ul style="list-style-type: none"> vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků podpora drobného a středního podnikání využití nefunkčních zemědělských areálů v zastavěném území 	<ul style="list-style-type: none"> rostoucí závislost na větších sídlech – riziko vylidňování
---	--

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
D	P-D1	Radiměř	dopravní závada – úzká komunikace v místě ZŠ
D	P-D1	Radiměř	kapacitně nevyhovující komunikace č. III/3662 na Hradec nad Svitavou, spojující obec se silnicí I. třídy (malá šířka)
E	P-E1	Radiměř	nefunkční ÚSES – lokální biokoridor (3x)
ZxL	S-L6	Radiměř	návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa
ZxL	S-L1	Radiměř	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF I. a II. třídy ochrany

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální

Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Dopravní závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Kapacitně nevyhovující komunikace – malá šířka <i>dopravní závada – úzká komunikace v místě ZŠ</i>	P-D1	ne	ne	ne	ano	ne
Kapacitně nevyhovující komunikace – malá šířka <i>kapacitně nevyhovující komunikace č. III/3662</i>	P-D1	ne	ne	ne	ano	ne

Environmentální závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Nefunkční lokální biokoridor	P-E1	ne	ne	ano	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany	S-L1	ne	ne	ano	ano	ne
Návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa	S-L6	ne	ne	ano	ano	ne

Rohozná

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
		Z	H	S	dobrý stav	špatný stav	
1	Rohozná	+	+	+	ZHS	-	

Obec zařazená do kategorie 1.

Obec s nepříznivým koeficientem ekologické stability 0,76 - území intenzivně využívané zejména zemědělskou výrobou. Podíl lesů na území katastru obce činí 28,4 %. Podíl zemědělské půdy činí 65,1% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 77,5%, trvalé travní porosty 18,4%. V obci je registrován 1 významný krajinný prvek, v ÚPD je vymezen ÚSES. Na části území obce se nachází přírodní park Údolí Křetínky. Kvalita orné půdy je podprůměrná, nejvíc kvalitní půdy I. a II. třídy ochrany se nachází v severovýchodním cípu území. Na svazích s velkým sklonem hrozí riziko vodní eroze půdy. V zastavěném území obce se nalézá území s pravděpodobností archeologického nálezu 51-100%. Na území zasahuje registrované chráněné ložiskové území s ložiskem nerostných surovin a poddolované území bodového charakteru. V území se nachází stará ekologická zátěž.

Zásobování vodou z veřejného obecního vodovodu je vyhovující, bez obecního vodovodu je místní část Manova Lhota. Obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod a je plynofikována. V severní části zastavěným územím prochází komunikace II. třídy. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. V obci je pouze základní veřejné občanské vybavení - mateřská škola a základní zdravotní péče – ordinace PL pro dospělé a pro děti a dorost, dále pak kulturní zařízení, tělocvična a hřiště. Pomalu klesá počet obyvatel, obec má velmi nepříznivý index stáří – 206,5. Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 12,1%, podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 25,1% při celkovém počtu obyvatel 634 osob. Domovní fond je částečně zastaralý, průměrné stáří domů je 57,11 roků, část domů postavených před 2. světovou válkou je zanedbaná a nesplňuje současné nároky na bydlení, mezi lety 2001-2020 bylo v obci dokončeno 25 bytů.

Obec má mírně nadprůměrnou nezaměstnanost 4,96% v rámci obcí ORP Svitavy. Nejvyšší nezaměstnanost byla zaznamenána v roce 2009 (17,9%). V obci je lehce podprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP (159,3‰). Prakticky se tu nenachází žádný významnější zaměstnavatel.

Území obce je součástí specifické oblasti krajského významu SOBk 2 Jižní Poličsko.

Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2018. Navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení, dopravní a technickou infrastrukturu.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • CHOPAV na celém území • vyšší podíl solitérní zeleně v zastavěném území • vyhovující kvalita ovzduší • přírodní park Údolí Křetínky • registrovaný významný krajinný prvek • relativně vysoká retenční schopnost půd • CHLÚ s ložiskem nerostných surovin a dobývacím prostorem dosahující na území obce 	<ul style="list-style-type: none"> • vyšší svažitost terénu – lokální hrozba vodní eroze orné půdy • území intenzivně využívané zejména zemědělskou výrobou – nepříznivý KES 0,76 • poměrně nízká kvalita půdy • záplavové území na toku Křetínka, AZ částečně zasahuje zastavěné území v chatové oblasti • v území se vyskytuje registrovaný zdroj znečištění • komplexní pozemkové úpravy dosud nezahájeny • stará ekologická zátěž v místě někdejší skládky • poddolované území bodového charakteru

příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství • zlepšení hospodaření s dešťovými vodami • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • investice do ČOV pro zlepšení kvality vypouštěných vod - koordinace se sousedními obcemi • podpora zpracování pozemkových úprav - řešení protierozních opatření 	<ul style="list-style-type: none"> • lokální záplavy – splavování půdy nevhodným způsobem hospodaření na svažitě zemědělské půdě

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy), • zásobování el. energií je stabilizované • plynofikovaná obec • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku • v části Manova Lhota zachovalý ráz venkovského bydlení 	<ul style="list-style-type: none"> • stárnutí populace – nepříznivý index stáří 206,5 • pozvolný úbytek obyvatel • chybějící veřejný vodovod v části Manova Lhota • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod • nadzemní vedení v zastavěném území • domy postavené před r. 1945 většinou nespĺňují požadavky na úsporu energií • chátrající některé budovy dříve zemědělských staveb a usedlostí • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • doplnění vodovodních systémů • propojení stávajících systémů vodovodů • vybudování splaškové kanalizace zaústěné do ČOV • využití a budování alternativních zdrojů energie • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity, • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami - odvádění odpadních vod přímo do vodního toku • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu • stagnace bytové výstavby naznačuje neatraktivnost obce • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • smíšené bydlení, umožňující drobné podnikání v objektech pro bydlení, zakotvené v ÚPD • specifická oblast krajského významu SOBk2 Jižní Poličsko 	<ul style="list-style-type: none"> • nižší podíl obyvatel v produktivním věku 15-64 let (62,8%) • sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • vysoký počet osob vyjíždějících za prací, nedostatek pracovních možností • špatná dostupnost centra ORP Svitav • podprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP • nedostatečná kapacita silnic

příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání propagace investičních příležitostí využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb podpora drobného a středního podnikání, např. agroturistika, výroba zdravých potravin využití polohy ve specifické oblasti krajského významu 	<ul style="list-style-type: none"> riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině snížování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce rostoucí závislost obce na větších sídlech - riziko vylidňování

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
H	P-H2	Rohozná u Poličky	problém likvidace odpadních vod
H	P-H6	Rohozná u Poličky	chybějící veřejný vodovod v části Manova Lhota
H	P-H1	Rohozná u Poličky	areál zemědělské výroby bezprostředně související s obytnou zástavbou
H	P-H5	Rohozná u Poličky	stará ekologická zátěž
O	P-O2	Rohozná u Poličky	problém vodní a větrné eroze
U	P-U3	Rohozná u Poličky	rekreační území kolem řeky Křetínky je zasaženo záplavovým územím řeky Křetínky
ZxL	S-L1	Rohozná u Poličky	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF I. a II. třídy ochrany
ZxL	S-L6	Rohozná u Poličky	pásmo 50m od lesa zasahuje rozvojové plochy

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální

Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území,

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Záplavové území prochází zastavěným územím	P-U3	ano	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
PHO zasahuje do obytného území	P-H1	ne	ne	ne	ano	ne
Likvidace odpadních vod	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne
Stará ekologická zátěž	P-H5	ano	ne	ne	ano	ne
Chybějící veřejný vodovod <i>část Manova Lhota</i>	P-H6	ne	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Riziko vodní a větrné eroze	P-O2	ne	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany	S-L1	ne	ne	ne	ano	ne
Návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa	S-L6	ne	ne	ne	ano	ne

Rozhraní

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
					Z	H	
2c	Rozhraní	-	+	+	HS	Z	Z

Obec zařazená do kategorie 2c.

Obec má velmi příznivý koeficient ekologické stability 4,14 - přírodní a přírodně blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem. Podíl lesů na území katastru obce činí 35,0 %. Podíl zemědělské půdy činí 51,0% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 13,1%, trvalé travní porosty 78,5%. V obci jsou registrovány 2 památné stromy, nejsou tu registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen ÚSES. Kvalita orné půdy je podprůměrná, pouze v údolí kolem řeky Svitavy se nachází kvalitní nivní půda I. třídy ochrany. Na svazích s velkým sklonem hrozí vysoké riziko eroze. V k. ú. Rozhraní byly v r. 2016 provedeny jednoduché pozemkové úpravy. Na území obce se nalézají dvě území s pravděpodobností archeologického nálezu 51-100%. Na část území Vilémova u Rozhraní zasahuje registrované ložisko nerostných surovin, v části Bradlné se nachází poddolované území plošného charakteru.

Obec má podprůměrnou nezaměstnanost 2,07% v rámci obcí ORP Svitavy. Je zde mírně nadprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP (173,0‰). V obci se nachází jen několik málo významných zaměstnavatelů. Zásobování vodou z veřejného vodovodu v obci je vyhovující, obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod a je plynofikována. Zastavěným územím prochází komunikace I. třídy a koridor železniční trati – hlukem z dopravy a dalšími negativními vlivy je dotčena celá místní část Rozhraní. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou i železniční dopravou. V obci není zastoupena základní veřejná občanská vybavenost, je zde pouze veřejná knihovna, kulturní zařízení a hřiště, obec provozuje Poštu Partner, obchodní vybavenost je zastoupena samoobsluhou Hruška. Zdravotní péče a základní vzdělání jsou poskytovány v Brněnci nebo v Letovicích (sousední ORP). Počet obyvatel mírně klesá – od roku 2013 o 6 % na 318 osob, obec má v rámci obvodu ORP Svitavy mírně nepříznivý index stáří – 139,2. Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 16,0% a podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 22,3%. Domovní fond je poměrně zastaralý, průměrné stáří domů je 61,14 roků. Část domů postavených před 2. světovou válkou je zanedbaná a nesplňuje současné nároky na bydlení, mezi lety 2001-2020 bylo v obci dokončeno pouze 9 bytů.

Obec je součástí rozvojové osy republikového významu OS9.

Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2017, aktualizovaný změnou v r. 2020. Navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení, občanskou vybavenost, dopravu a rekreaci.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> přírodní a přírodně blízká krajina s výraznou převahou ekologicky stabilních struktur a nízkou intenzitou využívání krajiny člověkem v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění CHOPAV na celém území vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území vyhovující kvalita ovzduší kvalitní nivní půda v údolí řeky Svitavy 	<ul style="list-style-type: none"> vyšší svažítost terénu – hrozba vodní eroze a přivalových záplav neproběhly dosud komplexní pozemkové úpravy, pouze v k. ú. Rozhraní JPÚ pro 3 LV záplavové území řeky Svitavy zasahující do zastavěného území
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou podpora ekologického zemědělství zlepšení hospodaření s dešťovými vodami 	<ul style="list-style-type: none"> kvalitní orná půda je v bezprostřední blízkosti zastavěného území – omezení rozvoje

<ul style="list-style-type: none"> • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • zlepšení kvality vypouštěných vod investicí do ČOV v koordinaci se sousedními obcemi 	
---	--

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy), • zásobování el. energií je stabilizované • plynofikovaná obec • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku • dobrá dostupnost volnočasových aktivit pro děti hromadnou dopravou • v části Bradné zachovalý ráz venkovského bydlení 	<ul style="list-style-type: none"> • klesající počet obyvatel • stárnutí populace – index stáří 139,2 • záporné saldo migrace obyvatel • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod • V obci je pouze jeden most přes řeku Svitavu, v případě havárie či poruchy je polovina obyvatel bez možnosti příjezdu ke svým domům • chátrající budovy (původně zemědělské i obytné) • nadzemní vedení v zastavěném území • obec rozdělená na dvě části silnicí I. třídy • negativní dopady z železničního koridoru a silnice I. třídy (nadlimitní hluk železnice, emise) • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • doplnění vodovodních systémů • propojení stávajících systémů vodovodů • vybudování splaškové kanalizace zaústěné do ČOV, alternativně investice do domácích čistíren odpadních vod a zlepšení individuálních systémů čištění • zvážit vybudování dalšího mostu v části obce Vilémov u Rozhraní • využití a budování alternativních zdrojů energie • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • omezování veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí a zhoršení stavu domovního fondu

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • vzestupná příznivá míra podnikatelské aktivity • smíšené bydlení, umožňující drobné podnikání v objektech pro bydlení, zakotvené v ÚPD • průměrná dostupnost centra ORP Svitav • dobré napojení na silnici I. třídy • železniční zastávka 	<ul style="list-style-type: none"> • nízký podíl osob v produktivním věku 15-64 let • sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • vysoký počet osob vyjíždějících za prací
příležitosti	hrozby

<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb • podpora drobného a středního podnikání, např. agroturistika, výroba zdravých potravin 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce • rostoucí závislost obce na větších sídlech-Svitavách, Brněnci, příp. Letovicích – riziko vyliďování
--	--

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
H	P-H2	Rozhraní, Bradlné, Vilémov u Rozhraní	problém likvidace odpadních vod
H	P-H1	Vilémov u Rozhraní	dožilý areál zemědělské výroby bezprostředně související s obytnou zástavbou
H	P-H3	Rozhraní, Bradlné Vilémov u Rozhraní	silnice I. Třídy I/43 prochází zastavěným územím
H	P-H4	Rozhraní	hluk z železniční dopravy – průjezd zastavěným územím
U	P-U3	Rozhraní, Bradlné Vilémov u Rozhraní,	zastavěným územím prochází záplavové území řeky Svitavy
O	P-O1	Rozhraní, Bradlné Vilémov u Rozhraní,	riziko zaplavování území přívalovými vodami
O	P-O2	Rozhraní, Bradlné Vilémov u Rozhraní,	riziko vodní eroze
ZxL	S- L1	Rozhraní	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF I. třídy ochrany
ZxL	S-L2	Bradlné	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy v záplavovém území
ZxL	S-L6	Bradlné	návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální

Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Záplavové území prochází zastavěným územím (k.ú. Rozhraní, Bradlné, Vilémov u Rozhraní)	P-U3	ano	ne	ano	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
PHO zasahuje do obytného území (k.ú. Bradlné)	P-H1	ne	ne	ne	ano	ne

Likvidace odpadních vod <i>(k.ú. Rozhraní, Bradlné, Vilémov u Rozhraní)</i>	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne
Emise a hluk z motorové dopravy, průjezd zastavěným územím <i>(k.ú. Rozhraní, Bradlné, Vilémov u Rozhraní)</i>	P-H3	ano	ne	ne	ano	ne
Hluk z železniční dopravy – průjezd zastavěným územím <i>(k.ú. Rozhraní)</i>	P-H4	ano	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Riziko zaplavování území přivalovými vodami <i>(k.ú. Rozhraní, Bradlné, Vilémov u Rozhraní)</i>	P-O1	ne	ne	ne	ano	ne
Riziko vodní eroze <i>(k.ú. Rozhraní, Bradlné, Vilémov u Rozhraní)</i>	P-O2	ne	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany <i>(k.ú. Rozhraní)</i>	S-L1	ne	ne	ne	ano	ne
Návrhová plocha x záplavové území <i>(k.ú. Bradlné)</i>	S-L2	ne	ne	ne	ano	ne
Návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa <i>(k.ú. Bradlné)</i>	S-L6	ne	ne	ne	ano	ne

Rudná

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
					Z	H	
3a	Rudná	+	-	-	Z	HS	HS

Obec zařazená do kategorie 3a.

Obec s nepříznivým koeficientem ekologické stability 0,70 - území intenzivně využívané zejména zemědělskou výrobou. Podíl lesů na území katastru obce činí 26,6 %. Podíl zemědělské půdy činí 68,5% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 79,2%, trvalé travní porosty 18,2%. V obci nejsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen ÚSES. Kvalita orné půdy je podprůměrná. Na svazích s velkým sklonem hrozí riziko eroze. V zastavěném území obce se nalézají 2 lokality s pravděpodobností archeologického nálezů 51-100%. Na území je registrované chráněné ložiskové území s ložiskem nerostných surovin, které zasahuje do zastavěného území a okrajově na území zasahuje poddolované území plošného charakteru. V obou k.ú. byly provedeny JPÚ.

Zásobování vodou z veřejného skupinového vodovodu je vyhovující, obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod a je plynofikována. Obcí prochází pouze komunikace III. třídy s množstvím dopravních závad – nevyhovující šířka. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. Bohužel některé časy příjezdu z hlediska začátku pracovní doby, nebo školního vyučování, jsou naprosto nevyhovující, pokud spoj přijíždí v čase 5 a méně minut před určenou hodinou, nebo naopak téměř o hodinu dříve do cílové stanice. V obci není základní veřejné občanské vybavení - zdravotní péče a školská zařízení jsou poskytována ve Březové nad Svitavou, případně ve Svitavách. Postupně klesá počet obyvatel (celkový počet 159, od r. 2015 pokles o 6,5 %), obec má pátý nejnižší index stáří v rámci území ORP Svitavy – 81,8. Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 20,8% a podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 17,0%. Domovní fond je mírně zastaralý, průměrné stáří domů je 58,80 roků. Část domů postavených před 2. světovou válkou je zanedbaná a nespĺňuje současné nároky na bydlení. Od roku 2001 bylo v obci dokončeno 9 bytů, přičemž od roku 2007 byl dokončený pouze 1 byt.

Obec má příznivou míru nezaměstnanosti v rámci obcí ORP Svitavy (v r. 2021 pouze 2,56%). Nejvyšší nezaměstnanost byla zaznamenána v roce 2010, kdy činila dokonce 37,8%. V obci je nejnižší míra podnikatelské aktivity v rámci ORP (100,6‰) – oproti roku 2015 došlo k citelnému poklesu z hodnoty 123,5‰. V obci se prakticky nenachází žádný významnější zaměstnavatel. Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2019. Navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení, občanskou vybavenost a technickou infrastrukturu. Území obce je součástí specifické oblasti krajského významu SOBk1 Jižní Moravsko Třebovsko.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • CHOPAV na celém území • vyšší podíl solitérní zeleně v zastavěném území • vyhovující kvalita ovzduší • CHLÚ s ložiskem nerostných surovin na území obce • Provedeny JPÚ v obou katastrech • v území se nevyskytuje registrov. zdroj znečištění 	<ul style="list-style-type: none"> • vyšší svažitost terénu – hrozba eroze zemědělské půdy a přívalových záplav • území intenzivně využívané zejména zemědělskou výrobou (KES 0,7) • nízká kvalita zemědělské půdy • komplexní pozemkové úpravy dosud nezahájeny • CHLÚ s ložiskem nerostných surovin zasahuje do zastavěného území • poddolované území plošného charakteru
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství 	<ul style="list-style-type: none"> • lokální záplavy – splavování půdy nevhodným způsobem hospodaření na zemědělské půdě

<ul style="list-style-type: none"> • zlepšení hospodaření s dešťovými vodami • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • investice do ČOV pro zlepšení kvality vypouštěných vod - koordinace se sousedními obcemi • revitalizace krajiny v rámci KPÚ, realizace protierozních opatření 	<ul style="list-style-type: none"> • omezení rozvoje v důsledku zahájení těžby nerostných surovin v bezprostřední blízkosti zastavěného území
--	--

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody ze skup. vodovodu • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy) • zásobování el. energií je stabilizované • plynofikovaná obec • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku • součást SOBk 1 	<ul style="list-style-type: none"> • výrazný pokles počtu obyvatel (za 5 let o 6,5%) • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod • nadzemní vedení v zastavěném území • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • dožívající a chátrající zemědělské objekty • návrhové plochy bydlení zasahují do meliorovaných ploch • návrhová plocha pro bydlení v pásmu 50 m od okraje lesa • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • vybudování splaškové kanalizace, zaústěné do ČOV • využití a budování alternativních zdrojů energie • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity, • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace • využít polohy v specifické oblasti krajského významu SOBk1 Jižní Moravsko Třebovsko 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami - odvádění odpadních vod přímo do vodního toku • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • vysídlení obce • stárnutí domovního fondu • stagnace bytové výstavby naznačuje neatraktivnost obce • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • smíšené bydlení, umožňující drobné podnikání v objektech pro bydlení, zakotvené v ÚPD • součást SOBk 1 	<ul style="list-style-type: none"> • prakticky neexistující cestovní ruch, převažují jednodenní návštěvníci • vysoký počet osob vyjíždějících za prací • špatná dostupnost centra ORP Svitav • nejnižší míra podnikatelské aktivity v rámci ORP • nedostatečná kapacita silnic • absence pracovních příležitostí v místě
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce

<ul style="list-style-type: none"> • podpora drobného a středního podnikání, např. agroturistika, výroba zdravých potravin • využít polohy v specifické oblasti krajského významu SOBk1 Jižní Moravsko Třebovsko 	<ul style="list-style-type: none"> • rostoucí závislost obce na větších sídlech - riziko vylidňování
--	---

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
U	P-U2	Dolní Rudná	nevyhovující technický stav hospodářských objektů v zemědělském areálu
H	P-H2	Horní Rudná, Dolní Rudná	problém likvidace odpadních vod
H	P-H1	Dolní Rudná	areál zemědělské výroby bezprostředně související s obytnou zástavbou
O	P-O1	Dolní Rudná	zaplavování území přívalovými vodami
O	P-O2	Dolní Rudná	problém vodní a větrné eroze
ZxL	S-L5	Horní Rudná, Dolní Rudná	rozvojové plochy přesahují na půdu zhodnocenou melioracemi
ZxL	S-L6	Dolní Rudná	návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa
ZxL	S-L8	Horní Rudná	ložisko nerostných surovin zasahuje do zastavěného území

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální
 Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území,

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Nevyhovující technický stav hospodářských objektů v zemědělském areálu <i>(k.ú. Dolní Rudná)</i>	P-U2	ne	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
PHO zasahuje do obytného území <i>(k.ú. Dolní Rudná)</i>	P-H1	ne	ne	ne	ano	ne
Likvidace odpadních vod <i>(k.ú. Horní Rudná, Dolní Rudná)</i>	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Zaplavování území přívalovými vodami <i>(k.ú. Dolní Rudná)</i>	P-O1	ne	ne	ne	ano	ne
Riziko vodní a větrné eroze <i>(k.ú. Dolní Rudná)</i>	P-O2	ne	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x půda zhodnocená melioracemi <i>(k.ú. Horní Rudná, Dolní Rudná)</i>	S-L5	ne	ne	ne	ano	ano
Návrhová plocha X pásmo 50 m od hranice lesa <i>(k.ú. Dolní Rudná)</i>	S-L6	ne	ne	ne	ano	ano
Zastavěné území x ložisko nerostných surovin <i>(k.ú. Horní Rudná)</i>	S-L8	ne	ne	ne	ano	ne

Sklené

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
		Z	H	S	dobrý stav	špatný stav	
3a	Sklené	+	-	-	Z	HS	HS

Obec zařazená do kategorie 3a.

Obec s celkem příznivým koeficientem ekologické stability 1,32 - celkem vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami. Podíl lesů na území katastru obce činí 51,2 %. Podíl zemědělské půdy činí 45,5% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 87,7%, trvalé travní porosty pouze 9,3%. V obci je registrován 1 významný krajinný prvek, v ÚPD je vymezen ÚSES. Většina zemědělské půdy vysoké kvality – II. třída ochrany – bezprostředně navazuje na zastavěné území. V obci byly ukončeny JPÚ a jsou zahájeny komplexní pozemkové úpravy. V zastavěném území obce se nachází lokalita s možností výskytu archeologických nálezů s pravděpodobností 51-100%. Na severovýchodním okraji do území zasahuje CHLÚ s ložiskem nerostných surovin – nezasahuje do zastavěného území.

Zásobování vodou z veřejného obecního vodovodu je vyhovující, obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod, ani není plynofikována. Obcí prochází komunikace II. třídy. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. Bohužel některé časy příjezdu z hlediska začátku pracovní doby, nebo školního vyučování, jsou naprosto nevyhovující, pokud spoj přijíždí v čase 5 a méně minut před určenou hodinou, nebo naopak téměř o hodinu dříve do cílové stanice. V obci prakticky není ani základní veřejné občanské vybavení - zdravotní péče a školská zařízení jsou poskytována v Hradci nad Svitavou, případně ve Svitavách, je zde pouze veřejná knihovna, kulturní zařízení a hřiště. Počet obyvatel obce v posledních dvou dekadách osciluje kolem 230. Obec má oproti průměru ve správním území ORP citelně vyšší index stáří – 171,9. Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 13,7%, podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 23,6%. Domovní fond je v poměrně špatném stavu, průměrné stáří domů je 62,67 roků. Velká část domů postavených před 2. světovou válkou je zanedbaná a nesplňuje současné nároky na bydlení. Od roku 2001 bylo v obci dokončeno 8 bytů.

Obec má vysokou nezaměstnanost 6,38%. Je zde lehce podprůměrná míra podnikatelské aktivity v rámci ORP 158,8‰ – od roku 2011 došlo k mírnému nárůstu hodnoty (ze 147,7‰). V obci se nenachází žádný významnější zaměstnavatel. Území obce je součástí specifické oblasti krajského významu SOBk1 Jižní Moravsko Třebovsko.

Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2020. Navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení, v malém rozsahu jsou vymezeny plochy pro občanskou vybavenost a technickou infrastrukturu.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> celkem vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami vysoká kvalita zemědělské půdy v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění ukončené JPÚ, zahájeny komplexní pozemkové úpravy CHOPAV na celém území vyšší retenční schopnost území - lesní porosty, dobrá retenční vodní kapacita půd vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území vyhovující kvalita ovzduší CHLÚ s ložiskem nerostných surovin 	<ul style="list-style-type: none"> nebezpečí vodní eroze na rizikově sklonitých zemědělských plochách kvalitní zemědělská půda bezprostředně sousedí se zastavěným územím a omezuje stavební rozvoj

příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství • zlepšení hospodaření s dešťovými vodami • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • investice do ČOV pro zlepšení kvality vypouštěných vod - koordinace se sousedními obcemi • podpora realizace společných zařízení z pozemkových úprav 	<ul style="list-style-type: none"> • lokální záplavy – splavování půdy nevhodným způsobem hospodaření na zemědělské půdě

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy) • zásobování el. energií je stabilizované • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku 	<ul style="list-style-type: none"> • stárnutí populace v obci – index stáří 171,9 • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod • chybějící plynofikace • využívání pevných paliv pro vytápění • nadzemní vedení v zastavěném území • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • chybějící základní občanská vybavenost • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících • špatný technický stav silnic s řadou dopravních závad – úzké silnice • chátrající a neobydlené domy
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • doplnění vodovodních systémů • propojení stávajících systémů vodovodů • vybudování splaškové kanalizace, zaústěné do ČOV • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace • využít polohy v specifické oblasti krajského významu SOBk1 Jižní Moravsko Třebovsko 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • odvádění odpadních vod přímo do vodního toku • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezováním veřejné dopravy hrozí nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu • stagnace bytové výstavby naznačuje neatraktivnost obce

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • smíšené bydlení, umožňující drobné podnikání v objektech pro bydlení, zakotvené v ÚPD 	<ul style="list-style-type: none"> • nízký podíl osob v produktivním věku (62,7% obyvatel ve věku 15-64 let) • sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • vysoký počet osob vyjíždějících za prací • špatná dostupnost centra ORP Svitav • nižší míra podnikatelské aktivity v rámci ORP

	<ul style="list-style-type: none"> • absence pracovních příležitostí v obci • nedostatečná kapacita silnic • chátrající objekty v areálu zemědělské výroby
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb • podpora drobného a středního podnikání, např. agroturistika, výroba zdravých potravin • vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků • využít polohy v specifické oblasti krajského významu SOBk1 Jižní Moravsko Třebovsko 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinovaním zájmů podnikatelů a záměrů obce • rostoucí závislost obce na větších sídlech – riziko vyliďování

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
U	P-U4	Sklené u Svitav	velké množství chátrajících budov na území obce
H	P-H2	Sklené u Svitav	problém likvidace odpadních vod
H	P-H1	Sklené u Svitav	areály zemědělské výroby bezprostředně související s obytnou zástavbou
H	P-H3	Sklené u Svitav	silnice II. třídy prochází zastavěným územím – hluk a emise
D	P-D1	Sklené u Svitav	kapacitně nevyhovující komunikace II. třídy (malá šířka)
E	P-E4	Sklené u Svitav	nesoulad prvků ÚSES v ZÚR s prvky ÚSES i v ÚPD – zpřesnit v ÚPD
ZxL	S- L1	Sklené u Svitav	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF II. třídy ochrany

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální
 Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Chátrající domy v obci	P-U4	ne	ne	ne	ano	ne

Dopravní závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Kapacitně nevyhovující komunikace – malá šířka	P-D1	ne	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
PHO zasahuje do obytného území	P-H1	ne	ne	ne	ano	ne
likvidace odpadních vod	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne
emise a hluk z motorové dopravy, průjezd zastavěným územím	P-H3	ano	ne	ne	ano	ne

Environmentální závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Nesoulad prvků ÚSES v ZÚR s prvky ÚSES v ÚPD	P-E4	ne	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany	S-L1	ne	ne	ne	ano	ne

Svitavy

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
		Z	H	S	dobrý stav	špatný stav	
1	Svitavy	+	+	+	ZHS	-	

Obec zařazená do kategorie 1.

Město Svitavy má v rámci ORP Svitavy spolu s Opatovcem nejnižší koeficient ekologické stability 0,33 - území nadprůměrně využívaná se zřetelným narušením přírodních struktur. Podíl lesů na území katastru obce činí 12,4 %. Podíl zemědělské půdy činí 66,6% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 84,5%, trvalé travní porosty 8,8%. V obci jsou registrovány významné krajinné prvky a památný strom včetně ochranného pásma, v ÚPD je vymezen ÚSES. Většina zemědělské půdy je vysoké kvality – I. a II. třída ochrany – bezprostředně navazuje na zastavěné území. V k. ú. Svitavy – předměstí byly ukončeny JPÚ a zahájeny KoPÚ v souvislosti s přeložkou sil. I/43, v k. ú. Moravský Lačnov byly ukončeny KPÚ a zahájeny nové KoPÚ v souvislosti s přeložkou sil. I/43, v k. ú. Čtyřicet Lánů byly ukončeny KPÚ a zahájeny KoPÚ v souvislosti s přeložkou sil. I/43. Bezprostředně na zastavěné území navazují pozemky zhodnocené melioracemi. V zastavěném území se nachází lokalita s pozitivním výskytem archeologických nálezů, ve městě je registrováno množství kulturních nemovitých památek a městská památková zóna, která zahrnuje většinu domů na náměstí.

Zastavěným územím prochází záplavové území, je vymezena aktivní zóna záplavového území. Na území katastru byla realizována protipovodňová opatření – v západní části území suché poldry a úprava toku řeky Svitavy a Lačnovského potoka. Na západním okraji do území zasahuje CHLÚ s ložiskem nerostných surovin.

Zásobování vodou z veřejného skupinového vodovodu je vyhovující, město má vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod (čistiřna odpadních vod stojí na katastru obce Hradec nad Svitavou) a je plynofikováno, část objektů (převážná část bytových domů) je zásobována teplem z centrálního zdroje. Městem prochází komunikace I. i II. třídy, bohužel obě silnice procházejí zastavěným územím, ve kterém se kříží hlavní směry dopravy z Polska do Rakouska přes Brno a dále směr západ – východ Praha – Olomouc. Z tohoto důvodu dochází často k dopravním zácpám. Dopravní zatížení silnic na území města Svitavy dokládají výsledky z celostátního sčítání dopravy v r. 2020, kdy je patrné, že nejhorší situace je v centru města Svitavy, kterým procházejí trasy silnic I/43 a I/34, kdy roční průměr denních intenzit dosahuje hodnoty 15479. Skutečné hodnoty např. v pracovních dnech jsou ale vyšší než průměrné hodnoty, a to dle zpracovatelů až o 10-15%. Intenzita provozu se rovněž výrazně mění v průběhu dne. Řešeným územím prochází ve směru sever – jih dvoukolejná elektrifikovaná železniční trať č. 260 Česká Třebová - Svitavy - Brno, trať je součástí I. tranzitního železničního koridoru. Ve Svitavách je železniční stanice se všemi druhy osobní i nákladní dopravy.

Ve městě je obsáhlé občanské vybavení. Zdravotní péče je poskytována ve velkém počtu praktických i specializovaných ordinací, včetně dobře vybavené nemocnice, rychlé zdravotní pomoci a záchranné služby. Ze školských zařízení je ve Svitavách 6 mateřských škol, 5 základních devítiletých škol, jedna základní škola s 1. – 5. ročníkem (v Lačnově), základní umělecká škola, gymnázium, 2 střední odborné školy, 1 střední odborné učiliště, 1 vyšší odborná škola a 1 jazyková škola. Ve městě dále fungují 2 azylové domy, dům s pečovatelskou službou, domov pro osoby se zdravotním postižením, chráněné bydlení, denní stacionář, nízkoprahové zařízení pro děti a mládež, domov se zvláštním režimem, domov pro seniory a 2 krizová centra.

Do Svitav je soustředěna většina volnočasových aktivit ORP. Svitavy mají multifunkční, vzdělávací, komunitní a kulturní centrum Fabrika, kde se pořádají různé kulturně společenské akce od koncertů přes divadelní představení, plesy až po přednášky a pravidelné kurzy. V centru Fabrika je umístěna veřejná knihovna a antikvariát, prodejní galerie a antik, působí zde různé veřejné a kulturní společnosti (v průběhu času například Mateřské centrum Krůček, Středisko sociálních služeb Salvia, Občanské sdružení Čavoro, Klub seniorů, Místní televize Comvision), internetová kavárna, Universita třetího věku a další.

Ve městě najdeme i Městské muzeum se stálou expozicí historie prací techniky a praní a druhou stálou expozicí věnovanou Svitavskému rodáku Oskaru Schindlerovi. Dále jsou v muzeu pořádány krátkodobé umělecké výstavy. V roce 2008 bylo nově otevřeno muzeum esperanta.

Ve Svitavách je rovněž v provozu kino s digitální produkcí s kapacitou 240 míst, v letních měsících funguje letní kino v parku Jana Palacha. Městem Svitavy zřízená organizace Sportes s.r.o., spravuje provoz sportovních zařízení v majetku města Svitavy – kromě sportovní haly Na Střelnici je to krytý plavecký bazén, koupaliště a Svitavský stadion, který byl v roce 2010 otevřen po rozsáhlé rekonstrukci. V areálu se nachází sportoviště s omezeným přístupem pro veřejnost: fotbalové hřiště, tenisové kurty, atletická dráha, krytá ledová plocha s letním umělým povrchem, krytá tréninková hala. Volně přístupná sportoviště: okruh pro in-line bruslení, hřiště pro petang, asfaltová tréninková a herní plocha, travnatá plocha, kondiční trojúhelník (plocha pro fyzicky náročná kondiční cvičení sportovců). V areálu je rovněž hokejbalové hřiště, dětské hřiště pro malé děti, hřiště pro větší děti, areál s rekondičními prvky pro seniory a pahorek, využívaný i v zimním období pro dětské zimní radovánky. Kromě těchto zařízení slouží pro sport dále plocha pro sportovní a volnočasové aktivity v Lačnově a v Lánech venkovní hřiště pro kopanou. Sportovní hala Na Střelnici má kapacitou 400 sedících a cca 300 stojících diváků, při významných akcích lze kapacitu rozšířit o dalších 300 diváků. Rekreaci zejména v letních měsících slouží také přírodní areál kolem rybníku Rosnička. Ve Svitavách je 8 ubytovacích zařízení s celkovou kapacitou 94 pokojů a 231 lůžek, v rámci Svitavského stadionu je možné využít 6 míst pro karavany.

Ve městě dochází v posledních letech k citelnému poklesu počtu obyvatel – od roku 2005 do r. 2019 došlo k poklesu o 2,8 % na 16758 osob, město má průměrný index stáří – 133,8 (horší než průměrná hodnota v obvodu ORP 131,4). Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí 15,7%, podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 21,1%. Domovní fond je v poměrně dobrém stavu, průměrné stáří domů je 53,25 roků (průměr v rámci ORP činí 54,6 roků). Od roku 2001 do r. 2020 bylo ve městě dokončeno 960 bytů.

Město Svitavy má v rámci ORP průměrnou nezaměstnanost 3,84% a mírně nadprůměrnou míru podnikatelské aktivity v rámci ORP (170,8‰). Ve městě se nachází 8 významných zaměstnavatelů s počtem pracovníků větším než 100, z nichž ale pouze 3 spadají do kategorie velkých podniků s počtem zaměstnanců větším než 250.

Svitavy mají platný územní plán, vydaný v r. 2010, aktualizovaný změnami v letech 2014, 2018 a 2020. Vymezeny jsou rozvojové plochy pro bydlení, výrobu – největší souvislé plochy se nacházejí v severovýchodní části v průmyslové zóně Paprsek, dále pro občanskou vybavenost, rekreaci, dopravní infrastrukturu. V současné době je již plocha výroby Paprsek zcela využita – je potřeba vymezit novou plochu (převedení z plochy rezervy).

Svitavy leží v rozvojové oblasti krajského významu OBk3.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • CHOPAV na celém území • dobrá retenční schopnost území • vodní plochy v území – 3,6% z celkové výměry • velmi kvalitní zemědělská půda • oblast krajinného rázu Svitavská kotlina • ukončené JPÚ v k. ú. Svitavy - předměstí, KPÚ v k. ú. Moravský Lačnov ukončené, v k. ú. Čtyřicet Lánů zahájené • provedená protipovodňová opatření • zvyšující se podíl veřejné zeleně v zastavěném území • vyhovující kvalita ovzduší • CHLÚ s ložiskem nerostných surovin • fungující systém likvidace tuhého odpadu – sběrný dvůr 	<ul style="list-style-type: none"> • území nadprůměrně využívaná se zřetelným narušením přírodních struktur • kvalitní půda se nachází v bezprostřední blízkosti zastavěného území (omezení rozvoje) • meliorace v bezprostřední blízkosti zastavěného území • vysoké zornění orné půdy • zastavěným územím prochází záplavové území řeky Svitavy • rozšiřování zpevněných ploch bez možnosti vsakování • hluk a imise z dopravy zamořují velkou část zastavěného území • půda zatížená cizorodými látkami • na většině území převažuje střední riziko výskytu radonu • v území se vyskytují registrované zdroje znečištění – 2 lokality
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství 	<ul style="list-style-type: none"> • lokální záplavy – splavování půdy nevhodným způsobem hospodaření na zemědělské půdě

<ul style="list-style-type: none"> • zlepšení hospodaření s dešťovými vodami • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • investice do ČOV pro zlepšení kvality vypouštěných vod - koordinace se sousedními obcemi • podpora realizace společných zařízení z pozemkových úprav - řešení protipovodňových opatření • umožnit návrat ekostabilizačních prvků do zemědělské krajiny (biokoridory, větrolamy, remízky, meze, solitérní stromy, mokřady, zatravnování ploch výrazně narušených vodní erozí, obnova přirozeného stavu malých a středně velkých vodních toků • vymístění tranzitní dopravy přispěje ke snížení zátěže znečišťujícími látkami • snížení negativních účinků dopravy na hygienu prostředí vybudováním přeložky silnice I/43, výstavbou D-35, jižního obchvatu Svitav • podpora nemotorové dopravy a integrovanému způsobu dopravy 	<ul style="list-style-type: none"> • zvyšující se produkce odpadů, nízký podíl recyklace, materiálového a energetického využití • degradace krajinného rázu výstavbou nevhodných staveb • potenciální omezení rozvojových aktivit v návaznosti na zastavěná území obcí v místech s vysokou kvalitou zemědělské půdy
--	--

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • příznivé klimatické podmínky pro bydlení • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • dostatečný a kvalitní zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy) • zásobování el. energií je stabilizované • funkční likvidace odpadních vod v ČOV • plynofikovaná obec • centrální zdroj vytápění • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku • stabilizované a fungující plochy rekreačních a sportovních areálů • rozsáhlá občanská vybavenost • relativní dostatek zařízení sociální péče • relativně dobře fungující služby pro seniory, včetně dopravy • alternativní výroba el. energie – několik FVE na území • dobré dopravní napojení silnicemi I. třídy • tranzitní železniční koridor • Zahájená výstavba přeložky silnice I/43 a výstavba úseku D35 - zařazeny jako VPS v ZÚR 	<ul style="list-style-type: none"> • domy postavené před r. 1945 většinou nespĺňují požadavky na úsporu energií • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • pozvolný úbytek obyvatel • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících • tranzitní doprava prochází centrem města • přetížené silnice I/34, I/35 a I/43, • zastavěným územím (středem obce) prochází frekventovaná silnice I/43 (Svitavy Lačnov a Lány, • koridor železniční trati prochází obytným územím
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • doplnění vodovodních systémů • propojení stávajících systémů vodovodů • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • revitalizace sídlišť a bloků bytových domů • podpora rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezováním veřejné dopravy hrozí nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • tlak na vytváření monofunkčních lokalit satelitního bydlení • stárnutí domovního fondu • špatné hospodaření s dešťovými vodami snižuje účinek odvádění odpadních vod na čistírnu a zvyšuje riziko znečištění toku (Svitava) • přesun turistů a návštěvníků do regionů s kvalitnější rekreační infrastrukturou, stagnace cestovního ruchu

<ul style="list-style-type: none"> • omezení tranzitní a nákladní dopravy při průjezdu zastavěným územím • zvýšení přepravy po železnici • podpora osobní přepravy po železnici - rychlé spojení s velkými městy (Brno, Pardubice) • využít polohy v rozvojové oblasti krajského významu OBk3 	
---	--

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • napojení na dopravní infrastrukturu (železnice, silnice I. třídy) • smíšené bydlení, umožňující drobné podnikání v objektech pro bydlení, zakotvené v ÚPD • příznivá míra zastoupení obyvatelstva v produktivním věku (63,2 % obyvatel ve věku 15-65 let) 	<ul style="list-style-type: none"> • sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • rozšíření plochy pro výrobu - Paprsek • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb • podpora drobného a středního podnikání, např. agroturistika, výroba zdravých potravin • vymezením dalších ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků • využít polohy v rozvojové oblasti krajského významu OBk3 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
U	P-U3	Moravský Lačnov Svitavy - předměstí Čtyřicet Lánů	záplavové území prochází zastavěným územím
D	P-D4	Čtyřicet Lánů Svitavy - předměstí Moravský Lačnov	chybějící obchvat silnic I. třídy I/34 a I/43 - doprava prochází obytným územím
D	P-D5	Moravský Lačnov	chybějící chodník kolem silnice I. třídy I/43
H	P-H1	Moravský Lačnov	areál zemědělské výroby bezprostředně související s obytnou zástavbou
H	P-H7	Svitavy - předměstí	areály průmyslové výroby bezprostředně související s obytnou zástavbou
H	P-H3	Moravský Lačnov Svitavy - předměstí Čtyřicet Lánů	silnice I. třídy I/34 a I/43 procházejí zastavěným územím – hluk a emise
H	P-H4	Svitavy - předměstí Čtyřicet Lánů	hluk z železniční dopravy – zastavěným územím prochází koridor železniční trati
H	P-H5	Moravský Lačnov Svitavy - předměstí Čtyřicet Lánů	stará ekologická zátěž – celkem 8 evid. lokalit
O	P-O1	Čtyřicet Lánů, Moravský Lačnov	zaplavování území přívalovými vodami
ZxL	S-L1	Čtyřicet Lánů Svitavy - předměstí Moravský Lačnov	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF II. třídy ochrany

typ	označení	katastrální území	popis
ZxL	S-L2	Moravský Lačnov	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy v záplavovém území
ZxL	S-L5	Čtyřicet Lánů Svitavy - předměstí Moravský Lačnov	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF zhodnocené melioracemi
ZxL	S-L6	Moravský Lačnov	návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E - environmentální

Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
záplavové území prochází zastavěným územím <i>(k.ú. Čtyřicet Lánů, Moravský Lačnov, Svitavy – předměstí)</i>	P-U3	ano	ne	ano	ano	ne

Dopravní závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
chybějící obchvat <i>(k.ú. Čtyřicet Lánů, Moravský Lačnov, Svitavy – předměstí)</i>	P-D4	ano	ne	ano	ano	ne
chybějící chodník v obci <i>(k.ú. Moravský Lačnov)</i>	P-D5	ne	ne	ano	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
PHO zasahuje do obytného území <i>(k.ú. Moravský Lačnov)</i>	P-H1	ne	ne	ne	ano	ne
emise a hluk z motorové dopravy, průjezd zastavěným územím <i>(k.ú. Čtyřicet Lánů, Moravský Lačnov, Svitavy – předměstí)</i>	P-H3	ano	ne	ano	ano	Ne
hluk z železniční dopravy – průjezd zastavěným územím <i>(k.ú. Čtyřicet Lánů, Svitavy – předměstí)</i>	P-H4	ne	ne	ne	ano	ne

stará ekologická zátěž <i>(k.ú. Svitavy – předměstí)</i>	P-H5	ano	ne	ne	ano	ne
areál průmyslové výroby bezprostředně sousedí s obytným územím <i>(k.ú. Svitavy – předměstí)</i>	P-H7	ne	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
zaplavování území přívalovými vodami <i>(k.ú. Čtyřicet Lánů, Moravský Lačnov)</i>	P-O1	ne	ne	ano	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu,	označení ve výkresu	stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany <i>(k.ú. Čtyřicet Lánů, Moravský Lačnov, Svitavy – předměstí)</i>	S-L1	ne	ne	ano	ano	ne
návrhová plocha x záplavové území <i>(k.ú. Moravský Lačnov)</i>	S-L2	ne	ne	ano	ano	ne
návrhová plocha x půda zhodnocená melioracemi <i>(k.ú. Čtyřicet Lánů, Moravský Lačnov, Svitavy – předměstí)</i>	S-L5	ne	ne	ano	ano	ne
návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa <i>(k.ú. Moravský Lačnov)</i>	S-L6	ne	ne	ne	ano	ne

Študlov

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
		Z	H	S	dobrý stav	špatný stav	
3a	Študlov	+	-	-	Z	HS	HS

Obec zařazená do kategorie 3a.

Obec s celkem příznivým koeficientem ekologické stability 1,38 - vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami. Míra lesnatosti katastru obce činí 47,8%. Podíl zemědělské půdy činí 45,8% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 79,4% a trvalý travní porost 13,3%. V obci nejsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen lokální ÚSES. Kvalita orné půdy je průměrná, investice do půdy na pozemcích bezprostředně navazujících na zastavěné území. Na území se vyskytují rozsáhlé zdroje podzemní vody s ochranným pásmem. Na území zasahuje ložisko nerostných surovin – nezasahuje do zastavěného území. Na území se vyskytuje stará ekologická zátěž.

Zásobování vodou z veřejného obecního vodovodu je vyhovující, obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod, obec je plynofikována. Obec je napojena pouze na komunikaci III. třídy. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. Bohužel některé časy příjezdu jsou naprosto nevyhovující, pokud spoj přijíždí v čase 5 a méně minut před určenou hodinou, nebo naopak téměř o hodinu dříve do cílové stanice. V obci není ani základní veřejné občanské vybavení, za lékárnou a do školských zařízení musejí občané cestovat do Brněnce, případně Březové nad Svitavou, či Svitav.

V obci dochází k velmi vysokému úbytku počtu obyvatel – od roku 2005 došlo k úbytku o 26,5% na 111 osob v r. 2019. Index stáří patří v rámci ORP Svitavy k nejvyšším (253,8) – podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činí pouze 11,7% a naopak podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 29,7%. Domovní fond je zastaralý, průměrné stáří domů je 66,2 roků, velká část obytných domů slouží k rekreaci. Od roku 2001 byl v obci dokončen pouze 1 byt.

Obec má velmi nízkou nezaměstnanost (2,13%) v rámci obcí ORP Svitavy, která je však ovlivněna nízkým počtem praceschopného obyvatelstva (dle SLBD21 byla v obci 1 nezaměstnaná osoba). Nejvyšší nezaměstnanost byla zaznamenána v roce 2009, v následujících letech klesala na nynější úroveň. V obci je nízká míra podnikatelské aktivity v rámci ORP (126,1‰). Nenachází se zde žádný významnější zaměstnavatel. Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2019. Navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení, občanskou vybavenost a výrobu.

Území obce je součástí specifické oblasti krajského významu SOBk2 Jižní Poličsko.

Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2019, vymezeny jsou rozvojové plochy pro bydlení, v menším rozsahu též pro občanskou vybavenost a výrobu.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění ložisko nerostných surovin – nezasahuje do zastavěného území CHOPAV na celém území – rozsáhlý zdroj podzemní vody vyvážená krajina, vysoký podíl lesů vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území vyšší podíl přirozených druhů dřevin posilujících stabilitu a odolnost porostů 	<ul style="list-style-type: none"> kvalitní půda se nachází v bezprostřední blízkosti zastavěného území vyšší svažitost terénu – hrozba vodní eroze do zastavěného území a rozvojových ploch zasahuje pásmo 50m od hranice lesa stará ekologická zátěž (skládky Študlov)

<ul style="list-style-type: none"> • vyšší retenční schopnost území - lesní porosty, dobrá retenční vodní kapacita půd • vyhovující kvalita ovzduší, většina objektů je plynofikována 	
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství • zlepšení hospodaření s dešťovými vodami • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • podpora zpracování pozemkových úprav - řešení protierozních opatření • investice do ČOV pro zlepšení kvality vypouštěných vod – koordinace s okolními obcemi, společná ČOV 	<ul style="list-style-type: none"> • narušení melioračních soustav výstavbou na okraji zastavěného území a riziko následného zamokření pozemků • potenciální omezení rozvojových aktivit v návaznosti na zastavěná území obcí v místech s vysokou kvalitou zemědělské půdy • přechod na vytápění domácností fosilními palivy a odpady v důsledku zdražování plynu a elektřiny

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy) • plynofikovaná obec • zásobování el. energií je stabilizované • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • kvalitní přírodní zázemí • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku 	<ul style="list-style-type: none"> • vysoký podíl obyvatel nad 65 let (vysoký index stáří 253,8) • silný pokles počtu obyvatel (během 5 let o 10,5%) • zastarávající domovní fond • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod • nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění • využívání pevných paliv • nadzemní vedení v zastavěném území • omezená možnost využití železniční dopravy • špatná dostupnost obce s rozšířenou působností • špatný technický stav silnic s řadou dopravních závad – úzká silnice, • špatná dostupnost lékařských zařízení hromadnými dopravními prostředky • špatná dostupnost volnočasových aktivit pro děti hromadnou dopravou • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících • minimální občanská vybavenost
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • doplnění vodovodních systémů • propojení stávajících systémů vodovodů • vybudování splaškové kanalizace zaústěné do ČOV, vybudování společné čistírny odpadních vod pro více obcí • využití a budování alternativních zdrojů energie • pružnější veřejná doprava umožňující lepší dojíždění za prací • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • rozvoj v oblasti vzdělání obyvatel • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity, 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • odvádění odpadních vod přímo do vodního toku • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • chátrání domovního fondu • stagnace bytové výstavby naznačuje neatraktivnost obce

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • potenciální plochy pro rozvoj pracovních příležitostí - výroby, občanského vybavení zakotvené v ÚPD • nízká míra nezaměstnanosti • specifická oblast SOBk2 krajského významu 	<ul style="list-style-type: none"> • nízký podíl osob v produktivním věku 15-64 let (pouze 58,6 %) • nízká míra podnikatelské aktivity • nedostatečná kapacita silnic • nedostatečný rozvoj cestovního ruchu, sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • absence pracovních příležitostí v obci • obec pracovně závislá na větších sídlech
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb • vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků • podpora drobného a středního podnikání • využití polohy ve specifické oblasti krajského významu 	<ul style="list-style-type: none"> • nepříznivá skladba obyvatelstva může utlumit v budoucnu ekonomickou aktivitu • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce • rostoucí závislost obce na větších sídlech – riziko vyliďňování

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
H	P-H2	Študlov u Vítějvsi	problém likvidace odpadních vod
H	P-H5	Študlov u Vítějvsi	stará ekologická zátěž
D	P-D1	Študlov u Vítějvsi	kapacitně nevyhovující příjezdová komunikace III. třídy (malá šířka)
O	P-O2	Študlov u Vítějvsi	hrozba vodní eroze v místech vyšší svažitosti
ZxL	S- L1	Študlov u Vítějvsi	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF I. a II. třídy ochrany
ZxL	S-L6	Študlov u Vítějvsi	na rozvojové plochy zasahuje pásmo 50 m od hranice lesa

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální

Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Dopravní závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Kapacitně nevyhovující komunikace – malá šířka	P-D1	ne	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Likvidace odpadních vod	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne
Stará ekologická zátěž	P-H5	ano	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Riziko vodní a větrné eroze	P-O2	ne	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany	S-L1	ne	ne	ne	ano	ne
Návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa	S-L6	ne	ne	ne	ano	ne

Vendolí

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
					Z	H	
1	Vendolí	+	+	+	ZHS	-	

Obec zařazená do kategorie 1.

Obec s nízkým koeficientem ekologické stability 0,57 - krajina výrazně přetvořená člověkem, chybí prvky krajinné zeleně. Míra lesnatosti katastru obce činí 26,3%. Podíl zemědělské půdy činí 65,1% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 84,8%, trvalý travní porost je na 11,0% výměry. V obci nejsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen lokální ÚSES. Na území obce jsou registrovány dva památné stromy – lípy. Kvalita orné půdy je nadprůměrná, velká část ZPF je zhodnocena melioracemi – zasahují do těsné blízkosti zastavěného území. V posledních letech obec zalesňuje velké plochy území – v rámci protierozních opatření. V obci jsou ukončené komplexní pozemkové úpravy.

Na území je registrováno území s pravděpodobností 51 - 100% archeologických nálezů. Na území obce funguje sběrný dvůr. Na území se nachází sesuvné území bodového charakteru, CHLÚ s ložiskem nerostných surovin – nezasahuje do zastavěného území. Na území se nachází objekt důležitý pro ochranu státu s ochranným pásmem, které zasahuje do těsného sousedství zastavěného území.

Zásobování vodou z veřejného skupinového vodovodu je vyhovující, obecní tlaková splašková kanalizace je svedena na ČOV Svitavy, obec je plynofikována. Obcí prochází komunikace III. třídy a severním okrajem komunikace I. třídy a regionální trať ČD. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. V obci je základní veřejné občanské vybavení, včetně základní školy 1. -5. ročník, bez zařízení zdravotní péče, která je poskytována ve Svitavách. Mezi lety 2005 – 2013 došlo k nárůstu počtu obyvatel o 11,4% na 987 osob, do roku 2019 došlo opět k poklesu na 956 osob. Index stáří je ve srovnání s průměrem ORP Svitavy velmi příznivý – 90,8. V obci žije 18,1% obyvatel ve skupině 0-14 let a jen 16,4% ve skupině 65 a více let. Od roku 2001 bylo v obci dokončeno 76 bytů. Domovní fond je lehce nad průměrem obvodu ORP, v poměrně udržovaném stavu, průměrné stáří domů je 51,26 roků, část domů postavených před 2. světovou válkou je zanedbaná a nesplňuje současné nároky na bydlení.

Obec má průměrnou nezaměstnanost (3,97%). Míra podnikatelské aktivity je na mírně podprůměrné hodnotě v rámci ORP (163,2‰). V obci se nachází několik méně významných zaměstnavatelů. Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2012, aktualizovaný změnami v r. 2019 a 2021. Navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení a občanskou vybavenost.

Na území obce jsou dle ZÚR Pk vymezeny koridory pro přeložku silnice I/34 a koridor pro stavbu VPS E07 – vedení 2x110 kV Polička Svitavy – oba koridory jsou zpřesněny a vymezeny v ÚPD. Dále je zde stanoveno veřejně prospěšné opatření - ÚSES krajského významu: U10 – K83 nadregionální biokoridor, U51 – Černý les – Hradecký les - regionální biokoridor – 885, U52 – Moravský Lačnov – Svitavský les – regionální biokoridor 888. Všechny nadregionální a regionální prvky ÚSES jsou vymezeny v ÚPD. Obec je součástí rozvojové osy krajského významu OSK 6 Svitavy – Polička.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> v území se nevyskytují staré ekologické zátěže v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění CHOPAV na celém území obce ukončené komplexní pozemkové úpravy 	<ul style="list-style-type: none"> nejkvalitnější půda se nachází v bezprostřední blízkosti zastavěného území sesuvné území bodového charakteru svažité krajina v návaznosti na zastavěné území s vysokým ohrožením zemědělské půdy vodní erozí a rizikem přívalových záplav

<ul style="list-style-type: none"> • v ÚPD jsou vymezeny plochy pro zalesnění – obec v posledních letech zvyšuje podíl lesů • CHLÚ s ložiskem nerostných surovin 	<ul style="list-style-type: none"> • příliš rozsáhlé plochy orné půdy • velmi malá výměra trvalých travních porostů • krajina výrazně přeměněná člověkem – nízký koeficient ekologické stability KES 0,57
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství • zalesňování pozemků nevhodných pro zemědělskou činnost • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí 	<ul style="list-style-type: none"> • narušení melioračních soustav výstavbou na okraji zastavěného území a riziko následného zamokření pozemků • kvalitní orná půda je v bezprostřední blízkosti zastavěného území – omezení rozvoje

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody ze skupinového vodovodu • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy) • nový systém likvidace odpadních vod • plynofikovaná obec • zásobování el. energií je stabilizované • zařízení ke skladování a sběru nebezpečných odpadů v obci • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • stabilizované a fungující plochy rekreačních a sportovních areálů • • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku • dobrá dostupnost ORP • dobrý technický stav silnic, dobré napojení na silnici I. třídy 	<ul style="list-style-type: none"> • nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění • využívání pevných paliv • nadzemní vedení v zastavěném území • špatná dostupnost volnočasových aktivit pro děti hromadnou dopravou • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • dosah zájmového území objektu důležitého pro obranu státu do blízkosti zastavěného území – možná překážka budoucího stavebního rozvoje • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • dosud nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • rekonstrukce a doplnění vodovodních systémů • propojení stávajících systémů vodovodů • zlepšení čistoty vody v tocích • využití a budování alternativních zdrojů energie • pružnější veřejná doprava umožňující lepší dojíždění za prací • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • potenciální plochy pro rozvoj pracovních příležitostí - výroby, občanského vybavení zakotvené v ÚPD • dobrá dostupnost centra ORP • příznivý podíl osob v produktivním věku 15-64 let • vymezené plochy se smíšeným využitím v ÚPD • nízká nezaměstnanost 	<ul style="list-style-type: none"> • dopravní závada na silnici I. třídy • lehce podprůměrná míra podnikatelské aktivity • nedostatečný rozvoj cestovního ruchu, sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • chátrající areály – bývalé zemědělské výroby

příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání propagace investičních příležitostí využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb podpora drobného a středního podnikání 	<ul style="list-style-type: none"> riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině snížování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce vysoká koncentrace pracovních míst ve Svitavách zvyšuje nároky na přepravu pracovníků

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
U	P-U4	Vendolí	velké množství chátrajících budov na území obce
H	P-H1	Vendolí	areál zemědělské a průmyslové výroby bezprostředně související s obytnou zástavbou
D	P-D2	Vendolí	dopravní závada na silnici I/34 – velké a dlouhé stoupání bezprostředně po přejetí kolejí ČD – problém v zimním období
O	P-O1	Vendolí	zaplavování území přívalovými vodami
E	P-E1	Vendolí	nefunkční ÚSES – lokální biokoridor
E	P-E4	Vendolí	nesoulad prvků ÚSES v ZÚR s prvky ÚSES zpřesněnými v ÚPD – upravit v ZUR
ZxL	S- L1	Vendolí	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF II. třídy ochrany
ZxL	S-L3	Vendolí	rozvojové plochy přesahují do OP dráhy
ZxL	S-L6	Vendolí	na rozvojové plochy zasahuje pásmo 50 m od hranice lesa
ZxL	S-L5	Vendolí	rozvojové plochy jsou navrženy na plochy ZPF zhodnocené melioracemi

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E - environmentální
 Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Chátrající domy v obci	P-U4	ne	ne	ne	ano	ne

Dopravní závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Dopravní závada	P-D2	ne	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
PHO zasahuje do obytného území	P-H1	ne	ne	ne	ano	ne

Environmentální závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Nefunkční lokální biokoridor	P-E1	ne	ne	ano	ano	ne
Nesoulad prvků ÚSES v ZÚR s prvky ÚSES v ÚPD	P-E4	ne	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Zaplavování území přívalovými vodami	P-O1	ne	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany	S-L1	ne	ne	ano	ano	ne
Návrhová plocha x ochranné pásmo dráhy	S-L3	ne	ne	ne	ano	ne
Návrhová plocha x půda zhodnocená melioracemi	S-L5	ne	ne	ano	ano	ne
Návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa	S-L6	ne	ne	ano	ano	ne

Vítějeves

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
		Z	H	S	dobrý stav	špatný stav	
2b	Vítějeves	+	-	+	ZS	H	H

Obec zařazená do kategorie 2b.

Obec s nízkým koeficientem ekologické stability 0,56 - krajina výrazně přetvořená člověkem, chybí prvky krajinné zeleně. Míra lesnatosti katastru obce činí 21,1%. Podíl zemědělské půdy činí 71,3% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 79,4%, trvalý travní porost je na 13,5% výměry. V obci nejsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen lokální ÚSES a regionální biokoridor, ve východní polovině území jsou plochy orné půdy příliš rozsáhlé bez přerušení remízky a travnatými plochami. Na západní polovině území obce se nachází přírodní park Údolí Křetínky. Kvalita orné půdy je podprůměrná a lokálně je vysoké riziko její vodní eroze. KPÚ dosud nezahájeny. Na území obce se vyskytuje stará ekologická zátěž (3 zdroje, 1x v ZÚ, 1x v ZP), funguje sběrný dvůr.

Zásobování vodou z veřejného obecního vodovodu v obci je vyhovující, obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod, je plynifikována. Obcí prochází komunikace III. třídy a severním okrajem komunikace II. třídy. Dopravní spojení s ORP Svitavy je zajištěno autobusovou dopravou. Bohužel některé časy příjezdu jsou naprosto nevyhovující, pokud spoj přijíždí v čase 5 a méně minut před určenou hodinou, nebo naopak téměř o hodinu dříve do cílové stanice. Základní veřejné občanské vybavení sestává pouze ze základní devítileté školy a ordinace praktického lékaře pro dospělé, dále je zde kulturní zařízení, veřejná knihovna, pošta, restaurace, tělocvična, hřiště, prodejna smíšeného zboží a drobné živnostenské provozovny služeb (kadeřnictví, stavební práce). Mezi lety 2005 – 2011 došlo k nárůstu počtu obyvatel o 9,9% na 420 osob, v současnosti je počet obyvatel stabilizovaný (424 osob). Index stáří je ve srovnání s průměrem ORP Svitavy (131,4) příznivý 100,0. V obci žije 20,0% obyvatel ve skupině 0-14 let a 20,0% ve skupině 65 a více let. Od roku 2001 do r. 2019 bylo v obci dokončeno 44 bytů. Domovní fond je mírně zastaralý, průměrné stáří domů je 57,16 roků, část domů postavených před 2. světovou válkou je zanedbaná a nesplňuje současné nároky na bydlení. Obec má vcelku příznivou nezaměstnanost (2,26% v r. 2021) v rámci obcí ORP Svitavy. Míra podnikatelské aktivity je v rámci obvodu ORP průměrná – 162,7‰. V obci působí několik méně významných zaměstnavatelů.

Obec má platný nový územní plán, vydaný v r. 2014, aktualizovaný změnou v r. 2022. Navrženy jsou rozvojové plochy pro bydlení a výrobu, v menším rozsahu pro technickou infrastrukturu (sběr a zpracování odpadu). Území obce je součástí specifické oblasti krajského významu SOBk2.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> v území se nevyskytují staré ekologické zátěže v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění CHOPAV na celém území obce část obce (západní polovina), ležící v přírodním parku Údolí Křetínky s přírodě blízkou krajinou 	<ul style="list-style-type: none"> nejkvalitnější půda se nachází v bezprostřední blízkosti zastavěného území na sev. okraji obce silné ohrožení svažitě zemědělské půdy vodní erozí staré ekologické zátěže – 3 lokality poddolované území bodového charakteru příliš rozsáhlé plochy orné půdy ve východní části velmi malá výměra trvalých travních ploch ve východní polovině krajina výrazně přeměněná člověkem s nízkým KES 0,56
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou podpora ekologického zemědělství zalesňování pozemků nevhodných pro zemědělskou činnost 	<ul style="list-style-type: none"> narušení melioračních soustav výstavbou na okraji zastavěného území a riziko následného zamokření pozemků

<ul style="list-style-type: none"> • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • podpora zpracování pozemkových úprav - řešení protierozních opatření 	
---	--

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • stabilizovaný počet obyvatel, pozvolný růst • dostatečný zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť (pouze dílčí úpravy) • plynofikovaná obec • zásobování el. energií je stabilizované • zařízení ke skladování a sběru nebezpečných odpadů v obci • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • kvalitní přírodní zázemí • stabilizované a fungující plochy rekreačních a sportovních areálů • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku 	<ul style="list-style-type: none"> • špatný technický stav a chátrání některých budov • chátrající objekty domovního fondu • chybějící systémy odkanalizování a čištění odpadních vod • nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění • využívání pevných paliv • nadzemní vedení v zastavěném území • omezená možnost využití železniční dopravy • horší dostupnost obce s rozšířenou působností • špatný technický stav silnic s řadou dopravních závad – úzké silnice • špatná dostupnost volnočasových aktivit pro děti hromadnou dopravou • domy postavené před r. 1945 většinou nesplňují požadavky na úsporu energií • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • dosud nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • rekonstrukce vodovodů v havarijním stavu • doplnění vodovodních systémů • propojení stávajících systémů vodovodů • zlepšení čistoty vody v tocích • vybudování nové splaškové kanalizace • vybudování čistírny odpadních vod • využití a budování alternativních zdrojů energie • pružnější veřejná doprava umožňující lepší dojíždění za prací • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody • odvádění odpadních vod přímo do vodního toku • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • příznivá míra nezaměstnanosti 2021 – 2,26% • potenciální plochy pro rozvoj pracovních příležitostí - výroby, občanského vybavení zakotvené v ÚPD 	<ul style="list-style-type: none"> • klesající podíl osob v produktivním věku 15-64 let • nedostatečná kapacita silnic • nedostatečný rozvoj cestovního ruchu, sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • chátrající areály – bývalé zemědělské výroby

příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání propagace investičních příležitostí využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků podpora drobného a středního podnikání 	<ul style="list-style-type: none"> nepříznivá věková struktura obyvatelstva může ovlivnit v budoucnu ekonomickou aktivitu riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině snížování kvality podnikatelského prostředí nekoordinováním zájmů podnikatelů a záměrů obce rostoucí závislost obce na větších sídlech – riziko vyliďňování vysoká koncentrace pracovních míst ve Svitavách zvyšuje nároky na přepravu pracovníků

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
U	P-U2	Vítějeves	nevyhovující technický stav objektů živočišné výroby v areálu ZD
U	P-U4	Vítějeves	chátrání některých objektů domovního fondu
H	P-H1	Vítějeves	PHO areálu živočišné výroby zasahuje do obytného území
H	P-H2	Vítějeves	problém likvidace odpadních vod
E	P-E1	Vítějeves	nefunkční ÚSES – lokální biokoridor
O	P-O1	Vítějeves	zaplavování území přívalovými vodami
O	P-O2	Vítějeves	silné ohrožení svažitých polí vodní erozí
ZxL	S-L5	Vítějeves	rozvojová plocha zasahuje na pozemky ZPF zhodnocené melioracemi
ZxL	S-L6	Vítějeves	na rozvojové plochy zasahuje pásmo 50 m od hranice lesa

Legenda:

Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environmentální

Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Urbanistické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Nevyhovující technický stav hospodářských objektů v zemědělském areálu	P-U2	ne	ne	ne	ano	ne
Chátrající domy v obci	P-U4	ne	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
PHO areálu živočišné výroby zasahuje do obytného území	P-H1	ne	ne	ne	ano	ne
Likvidace odpadních vod	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne

Environmentální závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Nefunkční lokální biokoridor	P-E1	ne	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Zaplavování území přivalovými vodami	P-O1	ano	ne	ne	ano	ne
Riziko vodní a větrné eroze	P-O2	ne	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x půda zhodnocená melioracemi	S-L5	ne	ne	ne	ano	ne
Návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa	S-L6	ne	ne	ne	ano	ne

Želivsko

VYHODNOCENÍ VZTAHU PILÍŘŮ UDRŽITELNÉHO ROZVOJE							Vyjádření v kartogramu
kategorie zařazení obce	Obec	Územní podmínky pro			Vyváženost vztahu územních podmínek pro udržitelný rozvoj území		
		příznivé životní prostředí	hospodářský rozvoj	soudržnost společenství obyvatel			
		Z	H	S	dobry stav	špatný stav	
2a	Želivsko	+	+	-	ZH	S	S

Obec zařazená do kategorie 2a.

Obec se dvěma místními částmi – Želivsko a Horákova Lhota. Obec s celkem příznivým koeficientem ekologické stability 1,50 - vyvážená krajina, v níž jsou technické objekty relativně v souladu s dochovanými přírodními strukturami. Míra lesnatosti katastru obce činí 40,2%. Podíl zemědělské půdy činí 52,8% z celkové výměry katastru. Ze zemědělské půdy činí orná půda 62,7% a trvalý travní porost 32,4%. V obci nejsou registrovány významné krajinné prvky, v ÚPD je vymezen lokální ÚSES, v místní části Horákova Lhota je registrovaný památný strom. Kvalita orné půdy je podprůměrná. Na území zasahuje okrajově OP zdroje podzemní vody. Mimo zastavěné území zasahuje okrajově CHLÚ, ložisko nerostných surovin v místní části Horákova Lhota zasahuje do zastavěného území. V obci jsou v k. ú. Želivsko připraveny k zahájení komplexní pozemkové úpravy (termín cca 2026).

Zásobování vodou z veřejného obecního vodovodu je vyhovující, v místní části Horákova Lhota není vodovod vybudován - u některých nemovitostí jsou zde vrtané studny. Obec nemá vybudovaný funkční systém likvidace splaškových vod a není plynofikována. Likvidace odpadních splaškových vod je řešena převážně formou DČOV, tento způsob obec ekonomicky preferuje. Obec je napojena pouze na komunikaci III. třídy, komunikace do místní části Horákova Lhota je nedostačující v havarijním stavu, v zimních měsících neudržovaná a jen s obtížemi sjízdná. Dopravní spojení s ORP Svitavy je v omezené míře zajištěno autobusovou dopravou. V obci není ani základní veřejné občanské vybavení, za lékárnou a do školských zařízení musí občané cestovat do Březové nad Svitavou. Z komerční vybavenosti je zastoupena pouze 1 maloobchodní prodejna, restaurace a provozovna stav. profesí.

V obci dochází k poměrně vysokému kolísání počtu obyvatel – od roku 2005 došlo k úbytku o 1/3 na 30 osob v r. 2015, posléze k nárůstu na 42 osob v r. 2019 a opět k poklesu na 37 osob v r. 2021. Index stáří k 30.12.2019 je v rámci ORP Svitavy druhý nejvyšší – 275,0. Podíl obyvatel ve věku 0 – 14 let činil pouze 9,5% a naopak podíl obyvatel ve věku 65 a více let činí 26,2%. Domovní fond je v poměrně dobrém stavu, byť průměrné stáří domů je nejvyšší na území ORP a činí 75,63 roků - většina obytných domů slouží k rekreaci (pouze 16 domů ze 35 je obydleno trvale). Od roku 2001 do r. 2020 byl v obci dokončený 1 byt, do r. 2026 lze očekávat výstavbu 3 nových objektů k bydlení.

Obec má dle SLBD21 nulovou nezaměstnanost – jako jedna ze dvou obcí v rámci obcí ORP Svitavy. Nejvyšší nezaměstnanost byla zaznamenána v roce 2009 (23,8%), v následujících letech klesala na nynější úroveň. V obci je vysoce nadprůměrná míra podnikatelské aktivity – druhá nejvyšší v rámci ORP – 238,1‰, vesměs se jedná o živnosti. Vzhledem k velikosti a počtu obyvatel se zde nenachází žádný významnější zaměstnavatel.

Území obce je součástí specifické oblasti krajského významu SOBk1 Jižní Moravsko Třebovsko.

Obec má platný územní plán, vydaný v r. 2018. Vymezeny jsou rozvojové plochy pro bydlení a občanskou vybavenost.

SWOT analýza environmentální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • v území se nevyskytují registrované zdroje znečištění • CHOPAV na celém území • vyvážená krajina, vysoký podíl lesů, KES 1,50 • vysoký podíl solitérní zeleně v zastavěném území 	<ul style="list-style-type: none"> • nízká kvalita zemědělské půdy • silné ohrožení svažitě zemědělské půdy vodní erozí • ložisko nerostných surovin zasahuje do zastavěného území

<ul style="list-style-type: none"> • vyšší podíl přirozených druhů dřevin posilujících stabilitu a odolnost porostů • vyhovující kvalita ovzduší • CHLÚ – okrajově • ložisko nerostných surovin 	<ul style="list-style-type: none"> • slabší retenční schopnost území – nízká vodní kapacita půd • do zastavěného území a rozvojových ploch zasahuje pásmo 50m od hranice lesa
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • koordinace krajinářských úprav se zemědělskou výrobou • podpora ekologického zemědělství • zlepšení hospodaření s dešťovými vodami • aktualizace jednotlivých částí ÚSES a realizace nefunkčních částí • podpora zpracování pozemkových úprav - řešení protierozních opatření 	<ul style="list-style-type: none"> • riziko zničení krajiny v důsledku těžby nerostných surovin

SWOT analýza sociální pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • dostatečný zdroj pitné vody • stabilizovaná vodovodní síť v místní části Želivsko • zásobování el. energií je stabilizované • disponibilní plochy pro bydlení vymezené v ÚPD • kvalitní přírodní zázemí • dobré podmínky pro pěší turistiku a cykloturistiku • domovní fond v poměrně dobrém stavu 	<ul style="list-style-type: none"> • vysoký podíl obyvatel nad 65 let (vysoký index stáří 275,0) • klesající počet obyvatel • chybějící veřejný systém odkanalizování a čištění odpadních vod – některé objekty nemají řešeno • chybějící veřejný vodovod v místní části Horáková Lhota – kolísání stavu a kvality studní • nízký podíl využívání alternativních zdrojů energie pro vytápění • využívání pevných paliv • nadzemní vedení v zastavěném území • omezená možnost využití železniční dopravy • špatná dostupnost obce s rozšířenou působností • špatný technický stav silnic s řadou dopravních závad – úzká silnice • špatná dostupnost lékařských zařízení hromadnými dopravními prostředky • špatná dostupnost volnočasových aktivit pro děti hromadnou dopravou • nedostatečná nabídka služeb související s cestovním ruchem • nerozvinutý cestovní ruch v zimních měsících • chybějící občanská vybavenost
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • doplnění vodovodních systémů • propojení stávajících systémů vodovodů • zlepšení čistoty vody v tocích • vybudování splaškové kanalizace zaústěné do společné ČOV pro více obcí nebo systémová podpora individuálního čištění • využití a budování alternativních zdrojů energie • pružnější veřejná doprava umožňující lepší dojíždění za prací • podpora rozvoje volnočasových aktivit pro rodiče s dětmi a školní děti • rozšiřování služeb pro seniory, podpora domácí péče • nabídkou různorodých ploch pro bydlení stabilizovat obyvatele, zvláště mladé rodiny • využití trvale neobydlených objektů pro rekreaci - využití prostředků z rozvojových programů pro podporu rekreace a cestovního ruchu • rozšiřování nabídky služeb a budování infrastruktury pro pěší a cyklisty, hipoturistika a agroturistika, adrenalinové aktivity 	<ul style="list-style-type: none"> • kontaminace povrchových a podzemních zdrojů vody odpadními vodami • odvádění odpadních vod přímo do vodotečí • narušení krajinného rázu výstavbou VE a FVE v nevhodných lokalitách • omezováním veřejné dopravy nárůst individuálního automobilizmu s negativními dopady na zdraví obyvatel • stárnutí domovního fondu • stagnace bytové výstavby naznačuje neatraktivnost obce

<ul style="list-style-type: none"> • možnost dalšího rozvoje a budování naučných a tematických stezek • rozvoj rodinné rekreace 	
---	--

SWOT analýza – hospodářský pilíř

silné stránky	slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • smíšené bydlení, umožňující drobné podnikání v objektech pro bydlení, zakotvené v ÚPD • relativně příznivý podíl osob v produktivním věku 15-64 let (64,3%) • vysoká míra podnikatelské aktivity • specifická oblast SOBk1 krajského významu 	<ul style="list-style-type: none"> • snižující se počet ekonom. aktivního obyvatelstva • nedostatečná kapacita silnic • nedostatečný rozvoj cestovního ruchu, sezónnost cestovního ruchu, převažují jednodenní návštěvníci • prakticky žádná možnost zaměstnání v obci • obec závislá na větších sídlech
příležitosti	hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • využití prostředků z rozvojových programů pro podporu podnikání • propagace investičních příležitostí • využití atraktivit v řešeném území pro zvýšení cestovního ruchu - příležitost pro rozvoj pracovních příležitostí v oblasti služeb • vymezením ploch se smíšeným využitím v ÚPD umožnit podnikání na pozemcích vlastníků • podpora drobného a středního podnikání • využití polohy ve specifické oblasti krajského významu SOBk1 Jižní Moravsko Třebovsko 	<ul style="list-style-type: none"> • nepříznivá věková skladba obyvatelstva může ovlivnit v budoucnu ekonomickou aktivitu • riziko narušení hodnot území a zdravých životních podmínek výstavbou kapacitních areálů výroby na okraji sídel a v krajině • snižování kvality podnikatelského prostředí nekoordinovaním zájmů podnikatelů a záměrů obce • rostoucí závislost obce na větších sídlech – riziko vyliďování

Vyhodnocení problémů a střetů v území

typ	označení	katastrální území	popis
H	P-H2	Želivsko, Horáková Lhota	problém likvidace odpadních vod
H	P-H6	Horáková Lhota	chybějící veřejný vodovod v části Horáková Lhota
D	P-D1	Želivsko	kapacitně nevyhovující komunikace III. třídy (malá šířka)
D	P-D3	Horáková Lhota	nevyhovující místní komunikace (malá šířka, technický stav)
O	P-O2	Želivsko	silné ohrožení svažitých polí vodní erozí
LxL	S-L6	Horáková Lhota, Želivsko	rozvojové plochy zasahují do pásma 50m od hranice lesa
LxL	S-L8	Horáková Lhota	ložisko nerostných surovin zasahuje do zastavěného území

Legenda: Problémy (P): D – dopravní, U – urbanistické, H – hygienické, O – ostatní, E – environment.
Střety (S): ZxL - záměr s limitem, ZxZ – záměr se záměrem na provedení změn v území

Problémy k řešení v ÚPD

Dopravní závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Kapacitně nevyhovující komunikace – malá šířka <i>(k.ú. Želivsko)</i>	P-D1	ne	ne	ne	ano	ne
Nevyhovující technický stav místní komunikace <i>(k.ú. Horáková Lhota)</i>	P-D3	ne	ne	ne	ano	ne

Hygienické závady a problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Likvidace odpadních vod <i>(k.ú. Želivsko, Horáková Lhota)</i>	P-H2	ano	ne	ne	ano	ne
Chybějící veřejný vodovod <i>(k.ú. Horáková Lhota)</i>	P-H6	ne	ne	ne	ano	ne

Jiné problémy		problém, závada				
identifikace závady,	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Riziko vodní a větrné eroze <i>(k.ú. Želivsko)</i>	P-O2	ne	ne	ne	ano	ne

Střety záměrů s limity		střet				
identifikace střetu	označení ve výkresu	stanovený v r. 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa <i>(k.ú. Želivsko)</i>	S-L6	ne	ne	ne	ano	ne
Zastavěné území x ložisko nerostných surovin <i>(k.ú. Horáková Lhota)</i>	S-L8	ne	ne	ne	ano	ne

6. Problémy k řešení v ÚPD souhrn

Z podrobného rozboru vyváženosti tří pilířů územního rozvoje pro jednotlivé obce byly určeny problémy k řešení, přičemž se vycházelo z problémů určených v minulé aktualizaci a porovnával se stav s novými údaji.

Problémy, závady a střety jsou podrobněji popsány v kapitole 5. *Souhrn a vyváženost pilířů pro jednotlivé obce SO ORP Svitavy*, a jsou zobrazeny ve výkresu problémů a střetů v území. V legendě je z důvodu přehlednosti uveden pouze stručný popis problému, který je zobrazený grafickou značkou. Jednotlivé značky jsou ve výkresu umístěny buď na konkrétní místo, kde se problém vyskytuje, nebo v případě problému, který má liniový charakter, několik značek podél problémové linie. V případě problému, který se týká celé obce, je značka umístěna pod název obce, případně název katastrálního území.

Při porovnání bylo zjišťováno, zda problémy:

- byly vyřešeny v období uplynulém mezi prvním pořízením a současným obdobím
- jsou úspěšně řešeny
- přetrvávají
- jsou nově vzniklé (v období od poslední aktualizace)

Závady a problémy v území byly rozčleněny do pěti oblastí:

- urbanistické – 4 druhy
- dopravní – 5 druhů
- hygienické – 7 druhů
- environmentální – 3 druhy
- ostatní - 3 druhy

Střety v území jsou zjištěny:

- střety záměrů s limity – 7 druhů.

6.1. Urbanistické závady a problémy

identifikace závady, označení ve výkresu		havarijní stav objektu (brownfields)				P-U1
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Banín	Banín	ano	ne	ne	ano	ne
Brněnec	Brněnec	ne	ne	ano	ano	ne
Březová nad Svitavou	Březová nad Svitavou	ne	ne	ne	ano	ne
Koclířov	Koclířov	ne	ne	ano	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		nevyhovující technický stav hospodářských objektů v zemědělském areálu				P-U2
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Banín	Banín	ne	ne	ne	ano	ne
Bělá nad Svitavou	Bělá nad Svitavou	ne	ne	ne	ano	ne
Chrastavec	Chrastavec	ne	ne	ne	ano	ne
Rudná	Dolní Rudná	ne	ne	ne	ano	ne
Vítějeves	Vítějeves	ne	ne	ne	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		záplavové území prochází zastavěným územím				P-U3
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Bohuňov	Bohuňov n. Křetínkou	ano	ne	ne	ano	ne
Brněnec	Brněnec, Chrastová Lhota, Moravská Chrastová	ano	ne	ano	ano	ne
Březová nad Svitavou	Březová nad Svitavou, Česká Dlouhá, Moravská Dlouhá, Zářečí nad Svitavou	ano	ne	ano	ano	ne
Hradec n. Sv.	Hradec nad Svitavou	ano	ne	ano	ano	ne
Chrastavec	Chrastavec (Půlpecen)	ano	ne	ne	ano	ne
Opatov	Opatov v Čechách	ano	ne	ano	ano	ne
Rohozná	Rohozná u Poličky	ano	ne	ne	ano	ne
Rozhraní	Rozhraní, Bradlné, Vilémov u Rozhraní	ano	ne	ano	ano	ne
Svitavy	Čtyřicet Lánů, Moravský Lačnov, Svitavy - předměstí	ano	ne	ano	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		chátrající domy v obci				P-U4
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Banín	Banín	ne	ne	ne	ano	ne
Dětrichov	Dětrichov u Svitav	ne	ne	ne	ano	ne
Kamenná Horka	Moravská Kamenná Horka	ne	ne	ne	ano	ne
Koclířov	Koclířov	ne	ne	ne	ano	ne
Mikuleč	Mikuleč	ne	ne	ne	ano	ne
Pohledy	Pohledy	ne	ne	ne	ano	ne
Sklené	Sklené u Svitav	ne	ne	ne	ano	ne
Vendolí	Vendolí	ne	ne	ne	ano	ne
Vítějeves	Vítějeves	ne	ne	ne	ano	ne

6.2. Dopravní závady a problémy

identifikace závady, označení ve výkresu		kapacitně nevyhovující komunikace – malá šířka				P-D1
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Dětrichov	Dětrichov u Svitav	ne	ne	ne	ano	ne
Hradec n. Sv.	Hradec nad Svitavou	ne	ne	ne	ano	ne
Chrastavec	Chrastavec	ne	ne	ne	ano	ne
Javorník	Javorník u Svitav	ne	ne	ne	ano	ne
Pohledy	Pohledy	ne	ne	ne	ano	ne
Radiměř	Radiměř	ne	ne	ne	ano	ne
Sklené	Sklené u Svitav	ne	ne	ne	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		kapacitně nevyhovující komunikace – malá šířka				P-D1
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Študlov	Študlov u Vítějvsi	ne	ne	ne	ano	ne
Želivsko	Želivsko	ne	ne	ne	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		dopravní závada				P-D2
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Březová nad Svitavou	Březová nad Svitavou	ne	ne	ne	ano	ne
Hradec n. Sv.	Hradec nad Svitavou	ne	ne	ano	ano	ne
Koclířov	Koclířov	ne	ne	ne	ano	ne
Vendolí	Vendolí	ne	ne	ne	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		nevyhovující technický stav místní komunikace				P-D3
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Želivsko	Horáková Lhota	ne	ne	ne	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		chybějící obchvat				P-D4
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Svitavy	Moravský Lačnov, Svitavy – předměstí, Čtyřicet Lánů	ano	ne	ano	ano	ne
Březová nad Svitavou	Moravská Dlouhá, Česká Dlouhá, Březová nad Svitavou, Zářečí nad Svitavou	ano	ne	ne	ano	ne
Brněnec	Moravská Chrastová, Chrastová Lhota	ano	ne	ne	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		chybějící chodník v obci				P-D5
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Hradec n. Sv.	Hradec nad Svitavou	ne	ne	ano	ano	ne
Koclířov	Koclířov	ne	ne	ne	ano	ne
Svitavy	Moravský Lačnov	ne	ne	ano	ano	ne

6.3. Hygienické závady a problémy

identifikace závady, označení ve výkresu		PHO zasahuje do obytného území				P-H1
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Banín	Banín	ne	ne	ne	ano	ne
Dětrichov	Dětrichov u Svitav	ne	ne	ne	ano	ne
Koclířov	Koclířov	ne	ne	ne	ano	ne
Lavičné	Lavičné	ne	ne	ne	ano	ne
Mikuleč	Mikuleč	ne	ne	ne	ano	ne
Opatovec	Opatovec	ne	ne	ne	ano	ne
Pohledy	Horní Hynčina	ne	ne	ne	ano	ne
Rohozná	Rohozná u Poličky	ne	ne	ne	ano	ne
Rozhraní	Bradlné	ne	ne	ne	ano	ne
Rudná	Dolní Rudná	ne	ne	ne	ano	ne
Sklené	Sklené u Svitav	ne	ne	ne	ano	ne
Svitavy	Moravský Lačnov	ne	ne	ne	ano	ne
Vendolí	Vendolí	ne	ne	ne	ano	ne
Vítějeves	Vítějeves	ne	ne	ne	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		likvidace odpadních vod				P-H2
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Bělá nad Svit.	Bělá nad Svitavou	ano	ne	ne	ano	ne
Bohuňov	Bohuňov n. Křetinkou	ano	ne	ne	ano	ne
Brněnec	Chrastová Lhota	ano	ne	ne	ano	ne
Dětrichov	Dětrichov u Svitav	ano	ne	ne	ano	ne
Chrastavec	Chrastavec	ano	ne	ne	ano	ne
Javorník	Javorník u Svitav	ano	ne	ne	ano	ne
Kamenná Horka	Moravská Kamenná Horka, Česká Kamenná Horka	ano	ne	ano	ano	ne
Karle	Karle, Ostrý Kámen	ano	ne	ne	ano	ne
Koclířov	Koclířov	ano	ne	ne	ano	ne
Kukle	Kukle	ano	ne	ne	ano	ne
Lavičné	Lavičné	ano	ne	ne	ano	ne
Mikuleč	Mikuleč	ano	ne	ne	ano	ne
Opatov	Opatov v Čechách	ano	ne	ne	ano	ne
Opatovec	Opatovec	ano	ne	ne	ano	ne
Pohledy	Pohledy, Horní Hynčina	ano	ne	ne	ano	ne
Rohozná	Rohozná u Poličky	ano	ne	ne	ano	ne
Rozhraní	Rozhraní, Bradlné, Vilémov u Rozhraní	ano	ne	ne	ano	ne
Rudná	Horní Rudná, Dolní Rudná	ano	ne	ne	ano	ne
Sklené	Sklené u Svitav	ano	ne	ne	ano	ne
Študlov	Študlov u Vítějevsi	ano	ne	ne	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		likvidace odpadních vod				P-H2
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Vítějeves	Vítějeves	ano	ne	ne	ano	ne
Želivsko	Želivsko, Horáková Lhota	ano	ne	ne	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		emise a hluk z motorové dopravy, průjezd zastavěným územím				P-H3
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Brněnec	Moravská Chrastová,	ano	ne	ne	ano	ne
Březová nad Svitavou	Březová nad Svitavou, Zářečí nad Svitavou	ano	ne	ne	ano	ne
Hradec n. Sv.	Hradec nad Svitavou	ano	ne	ne	ano	ne
Javorník	Javorník u Svitav	ano	ne	ne	ano	ne
Kukle	Kukle	ano	ne	ne	ano	ne
Mikuleč	Mikuleč	ano	ne	ne	ano	ne
Rozhraní	Rozhraní, Bradlné, Vilémov u Rozhraní	ano	ne	ne	ano	ne
Sklené	Sklené u Svitav	ano	ne	ne	ano	ne
Svitavy	Čtyřicet Lánů, Moravský Lačnov, Svitavy - předměstí	ano	ne	ano	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		hluk z železniční dopravy – průjezd zastavěným územím				P-H4
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Brněnec	Brněnec, Moravská Chrastová	ano	ne	ne	ano	ne
Březová nad Svitavou	Česká Dlouhá, Březová nad Svitavou, Zářečí nad Svitavou	ne	ne	ne	ano	ne
Hradec n. Svit.	Hradec nad Svitavou	ano	ne	ne	ano	ne
Chrastavec	Chrastavec (Půlpecen)	ne	ne	ne	ano	ne
Svitavy	Čtyřicet Lánů, Svitavy - předměstí	ne	ne	ne	ano	ne
Rozhraní	Rozhraní	ano	ne	ne	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		stará ekologická zátěž				P-H5
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Bělá nad Svitavou	Bělá nad Svitavou	ano	ne	ne	ano	ne
Dětrichov	Dětrichov u Svitav	ano	ne	ne	ano	ne
Hradec n. Sv.	Hradec nad Svitavou	ano	ne	ne	ano	ne
Kamenná Horka	Moravská Kam. Horka	ano	ne	ne	ano	ne
Koclířov	Koclířov	ano	ne	ne	ano	ne
Kukle	Kukle	ano	ne	ne	ano	ne
Opatov	Opatov v Čechách	ano	ne	ne	ano	ne
Svitavy	Svitavy - předměstí	ano	ne	ne	ano	ne
Študlov	Študlov u Vítějvsi	ano	ne	ne	ano	ne
Rohozná	Rohozná u Poličky	ano	ne	ne	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		chybějící veřejný vodovod				P-H6
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Rohozná	Rohozná u Poličky – část Manova Lhota	ne	ne	ne	ano	ne
Želivsko	Horáková Lhota	ne	ne	ne	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		areál průmyslové výroby bezprostředně sousedí s obytným územím				P-H7
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2016	řešený	zůstává	nově vzniklý
Svitavy	Svitavy - předměstí	ne	ne	ne	ano	ne

6.4. Environmentální závady a problémy

identifikace závady, označení ve výkresu		nefunkční lokální biokoridor				P-E1
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Banín	Banín	ne	ne	ano	ano	ne
Javorník	Javorník u Svitav	ne	ne	ano	ano	ne
Koclířov	Koclířov	ne	ne	ano	ano	ne
Radiměř	Radiměř	ne	ne	ano	ano	ne
Vendolí	Vendolí	ne	ne	ano	ano	ne
Vítějeves	Vítějeves	ne	ne	ne	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		lokální biokoridor nenavazuje na BK sousední obce				P-E3
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Javorník	Javorník u Svitav	ne	ne	ne	ano	ne
Kukle	Kukle	ne	ne	ano	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		nesoulad prvků ÚSES v ZÚR s prvky ÚSES v ÚPD				P-E4
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Brněnec	Moravská Chrástová	ne	ne	ne	ano	ne
Hradec n. Sv.	Hradec nad Svitavou	ne	ne	ne	ano	ne
Opatov	Opatov v Čechách	ne	ne	ne	ano	ne
Rudná	Horní Rudná	ne	ne	ne	ano	ne
Sklené	Sklené u Svitav	ne	ne	ne	ano	ne
Vendolí	Vendolí	ne	ne	ne	ano	ne

6.5. Jiné problémy

identifikace závady, označení ve výkresu		zaplavování území přívalovými vodami				P-O1
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Banín	Banín	ano	ne	ne	ano	ne
Bělá nad Svit.	Bělá nad Svitavou	ne	ne	ne	ano	ne
Brněnec	Moravská Chrástová	ne	ne	ne	ano	ne
Březová n. Svit.	Březová nad Svitavou	ne	ne	ano	ano	ne
Hradec n. Svit.	Hradec nad Svitavou	ne	ne	ano	ano	ne
Chrástavec	Chrástavec	ne	ne	ne	ano	ne
Javorník	Javorník u Svitav	ano	ne	ano	ano	ne
Karle	Karle	ne	ne	ne	ano	ne
Koclířov	Koclířov	ne	ne	ne	ano	ne
Lavičné	Lavičné	ne	ne	ne	ano	ne
Pohledy	Horní Hynčína	ne	ne	ne	ano	ne
Rudná	Dolní Rudná	ne	ne	ne	ano	ne
Svitavy	Čtyřicet Lánů, Moravský Lačnov	ne	ne	ano	ano	ne
Vendolí	Vendolí	ne	ne	ne	ano	ne
Vítějeves	Vítějeves	ano	ne	ne	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		riziko vodní a větrné eroze				P-02
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Banín	Banín	ne	ne	ne	ano	ne
Bělá n. Svit.	Bělá nad Svitavou	ne	ne	ano	ano	ne
Chrastavec	Chrastavec	ne	ne	ne	ano	ne
Javorník	Javorník u Svitav	ne	ne	ano	ne	ne
Kamenná Horka	Moravská Kamenná Horka	ne	ne	ano	ne	ne
Karle	Karle	ne	ne	ano	ne	ne
Koclířov	Koclířov	ne	ne	ne	ano	ne
Rohozná	Rohozná u Poličky	ne	ne	ne	ano	ne
Rudná	Dolní Rudná	ne	ne	ne	ano	ne
Študlov	Študlov u Vítějevsi	ne	ne	ne	ano	ne
Vítějeves	Vítějeves	ne	ne	ne	ano	ne
Želivsko	Želivsko	ne	ne	ne	ano	ne

identifikace závady, označení ve výkresu		veřejně prospěšná stavba ze ZÚR – vymežit v ÚPD				P-03
obec	katastrální území	problém, závada				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Opatov	Opatov v Čechách	ne	ne	ne	ano	ne
Opatovec	Opatovec	ne	ne	ne	ano	ne

6.6. Střety záměrů s limity

identifikace střetu označení ve výkresu		návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany				S-L1
obec	katastrální území	střet				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Banín	Banín	ne	ne	ne	ano	ne
Bohuňov	Bohuňov nad Křetínkou	ne	ne	ne	ano	ne
Dětřichov	Dětřichov u Svitav	ne	ne	ano	ano	ne
Hradec n. Svit.	Hradec nad Svitavou	ne	ne	ano	ano	ne
Koclířov	Koclířov	ne	ne	ano	ano	ne
Kukle	Kukle	ne	ne	ne	ano	ne
Lavičné	Lavičné	ne	ne	ano	ano	ne
Mikuleč	Mikuleč	ne	ne	ano	ano	ne
Opatov	Opatov v Čechách	ne	ne	ne	ano	ne
Opatovec	Opatovec	ne	ne	ne	ano	ne
Radiměř	Radiměř	ne	ne	ano	ano	ne
Rohozná	Rohozná u Poličky	ne	ne	ne	ano	ne
Rozhraní	Rozhraní	ne	ne	ne	ano	ne
Sklené	Sklené u Svitav	ne	ne	ne	ano	ne

identifikace střetu označení ve výkresu		návrhová plocha x plochy ZPF I. a II. třídy ochrany				S-L1
obec	katastrální území	střet				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Svitavy	Čtyřicet Lánů, Moravský Lačnov, Svitavy- předměstí	ne	ne	ano	ano	ne
Študlov	Študlov u Vítějvsi	ne	ne	ne	ano	ne
Vendolí	Vendolí	ne	ne	ano	ano	ne

identifikace střetu označení ve výkresu		návrhová plocha x záplavové území				S-L2
obec	katastrální území	střet				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Bohuňov	Bohuňov nad Křetínkou	ne	ne	ne	ano	ne
Brněnec	Brněnec	ne	ne	ne	ano	ne
Hradec n. Svit.	Hradec nad Svitavou	ne	ne	ano	ano	ne
Opatov	Opatov v Čechách	ne	ne	ne	ano	ne
Rozhraní	Bradlné	ne	ne	ne	ano	ne
Svitavy	Moravský Lačnov	ne	ne	ano	ano	ne

identifikace střetu označení ve výkresu		návrhová plocha x ochranné pásmo dráhy				S-L3
obec	katastrální území	střet				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Hradec n. Svit.	Hradec nad Svitavou	ne	ne	ne	ano	ne
Vendolí	Vendolí	ne	ne	ne	ano	ne

identifikace střetu označení ve výkresu		návrhová plocha x půda zhodnocená melioracemi				S-L5
obec	katastrální území	střet				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Hradec n. Svit.	Hradec nad Svitavou	ne	ne	ano	ano	ne
Javorník	Javorník u Svitav	ne	ne	ne	ano	ne
Karle	Karle	ne	ne	ne	ano	ne
Opatov	Opatov v Čechách	ne	ne	ne	ano	ne
Opatovec	Opatovec	ne	ne	ne	ano	ne
Rudná	Horní Rudná, Dolní Rudná	ne	ne	ne	ano	ano
Svitavy	Čtyřicet Lánů, Moravský Lačnov, Svitavy- předměstí	ne	ne	ano	ano	ne
Vendolí	Vendolí	ne	ne	ano	ano	ne
Vítějeves	Vítějeves	ne	ne	ne	ano	ne

identifikace střetu označení ve výkresu		návrhová plocha x pásmo 50m od hranice lesa				S-L6
obec	katastrální území	střet				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Bělá nad Sv.	Bělá nad Svitavou	ne	ne	ne	ano	ne
Brněnec	Moravská Chrástová	ne	ne	ne	ano	ne
Javorník	Javorník u Svitav	ne	ne	ne	ano	ne
Kukle	Kukle	ne	ne	ne	ano	ne
Opatov	Opatov v Čechách	ne	ne	ne	ano	ne
Pohledy	Pohledy, Horní Hynčina	ne	ne	ne	ano	ne
Radiměř	Radiměř	ne	ne	ano	ano	ne
Rohozná	Rohozná u Poličky	ne	ne	ne	ano	ne
Rozhraní	Bradlné	ne	ne	ne	ano	ne
Rudná	Dolní Rudná	ne	ne	ne	ano	ano
Svitavy	Moravský Lačnov	ne	ne	ne	ano	ne
Študlov	Študlov u Vítějevsi	ne	ne	ne	ano	ne
Vendolí	Vendolí	ne	ne	ano	ano	ne
Vítějeves	Vítějeves	ne	ne	ne	ano	ne
Želivsko	Želivsko	ne	ne	ne	ano	ne

identifikace střetu označení ve výkresu		návrhová plocha x chráněné ložiskové území a ložisko nerostných surovin				S-L7
obec	katastrální území	střet				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Koclířov	Koclířov	ne	ne	ne	ano	ne

identifikace střetu označení ve výkresu		zastavěné území x ložisko nerostných surovin				S-L8
obec	katastrální území	střet				
		stanovený v roce 2008	vyřešený do r. 2020	řešený	zůstává	nově vzniklý
Koclířov	Koclířov	ne	ne	ne	ano	ne
Rudná	Horní Rudná	ne	ne	ne	ano	ne
Želivsko	Horáková Lhota	ne	ne	ne	ano	ne

7. Řešitelnost v rámci ÚPD a ZÚR

Většina identifikovaných problémů v území není řešitelná pouze územním plánem, nebo zásadami územního rozvoje. Oba dokumenty mohou pouze vytvořit předpoklady pro budoucí řešení problémů.

označení ve výkresu	identifikace problému	Předpoklad pro řešení	
		v ÚPD	v ZÚR
P-U1	havarijní stav objektu (brownfields)	ano	ne
P-U2	nevyhovující technický stav hospodářských objektů v zemědělském areálu	ano	ne
P-U3	záplavové území prochází zastavěným územím	omezeně	ne
P-U4	chátrající domy v obci	ne	ne
P-D1	kapacitně nevyhovující komunikace – malá šířka	ano	ne
P-D2	dopravní závada	ano	ano*
P-D3	nevyhovující technický stav místní komunikace	ne	ne
P-D4	chybějící obchvat	ano	ano*
P-D5	chybějící chodník v obci	ano	ne
P-H1	PHO zasahuje do obytného území	omezeně	ne
P-H2	likvidace odpadních vod	ano	ne
P-H3	emise a hluk z motorové dopravy, průjezd zastavěným územím	omezeně	ne
P-H4	hluk z železniční dopravy – průjezd zastavěným územím	omezeně	ne
P-H5	stará ekologická zátěž	omezeně	ne
P-H6	chybějící veřejný vodovod	ano	ne
P-H7	areál průmyslové výroby bezprostředně sousedí s obytným územím	omezeně	ne
P-E1	nefunkční lokální biokoridor	ano	ne
P-E3	lokální biokoridor nenavazuje na BK sousední obce	ano	ne
P-E4	nesoulad prvků ÚSES v ZÚR a ÚPD	ano	ano**
P-O1	zaplavování území přívalovými vodami	ano	ne
P-O2	riziko vodní a větrné eroze	ano	ne
P-O3	veřejně prospěšná stavba ze ZÚR – vymežit v ÚPD	ano	ne

pozn. – problémy * P-D2 a P-D4 jsou v ZUR PK řešeny

** regionální ÚSES je v nových ÚP zpřesněný a v rámci KPÚ vymezený pozemkově – nutné upravit v rámci aktualizace ZUR

8. Nadmístní problémy a střety

Nejzávažnějším nadmístním problémem je dosud chybějící obchvat města Svitavy, Březové nad Svitavou a Brněnce silnice I/43. Komunikace prochází zastavěným územím, je úzká a vzhledem k zastavbě není možné zvláště v části Lačnov ve Svitavách vybudování chodníku kolem komunikace, takže se chodci pohybují po silnici. Realizací obchvatu dojde zároveň k odstranění dopravní závady – podjezdu pod tratí ČD v Hradci nad Svitavou, kde je nízký profil a vyšší kamiony musí volit objíždku přes zastavěné území Hradce nad Svitavou a další dopravní závady na této silnici, kterou je úzký vjezd do náměstí v Březové nad Svitavou. Tento problém je v současnosti již částečně řešen, v r. 2022 zahájena výstavba obchvatu Svitav s vazbou na zahájenou stavbu D35.

Na silnici I/34 na Poličku je kromě průjezdu obytným územím města Svitavy největším problémem tzv. „Vendolský kopec“, pod kterým je přejezd přes trať ČD. Problém v dopravě vzniká v zimním období, kdy jsou kamiony nuceny snížit rychlost z důvodu železničního přejezdu a následně se obtížně rozjíždět do kopce na namrzlé silnici.

Velkou pomocí pro podnikatelské prostředí bude realizace dálnice D35, která umožní rychlé a bezpečné propojení s okolními státy a odvede společně s obchvaty dopravu mimo zastavěná území města Svitavy a dalších obcí.

Mezi další předpoklady pro řešení problémů v regionu je úprava výše odvodů za vynětí ze ZPF. Při současné výši odvodů jsou vymezené zóny pro výrobu jen obtížně využitelné.