

**VYHODNOCENÍ VLIVŮ ÚZEMNÍHO PLÁNU
SVATOŇOVICE**



**NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PRO ÚČELY POSUZOVÁNÍ VLIVŮ
KONCEPCÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ DLE PŘÍLOHY č. 1 ZÁKONA Č.
183/2006 SB.**

ČÁST A



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

ÚZEMNÍ PLÁN MELČE BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ
MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

Pořizovatel: Městský úřad Vítkov
Odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí
náměstí Jana Zajíce 7, 74901 Vítkov

Projektant: Urbanistické středisko Ostrava, s.r.o.
Ing. arch. Petr Gajdušek
Spartakovců 6014/3, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ: 00562963 DIČ: CZ 00562963
tel.: +420 596 939 531, 734 203 821
E - mail : p.gajdusek@uso.cz

Zpracovatel posouzení:

Ing. Jarmila Paciorková
autorizace č. j. 5251/3988/OEP/92
prodloužení č. j. 14816//ENV/16 z 30. 3. 2016
U Statku 301/1, 736 01 Havířov
IČ: 480 09 032
tel. : 596 818 570, 602 749 482
E – mail : eproj@volny.cz



Svatoňovice, říjen 2019

Obsah:	Strana:
1. Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím	6
2. Zhodnocení vztahu politiky územního rozvoje k cílům ochrany životního prostředí přijatým na mezistátní nebo komunitární úrovni	6
2.1 Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni	12
2.2 Cíl územního plánu obce Svatoňovice	21
3. Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace	22
3.1 Současný stav životního prostředí v řešeném území	24
3.1.1 Klimatické poměry	25
3.1.2 Geologické poměry	27
3.1.3 Hydrogeologie	28
3.1.4 Povrchové a podzemní vody	28
3.1.5 Půda	30
3.1.6 Flóra a fauna	32
3.1.7 Krajina	32
3.1.8 Chráněné části přírody a krajiny	33
3.2 Předpokládaný vývoj, pokud by nebyla uplatněna změna územně plánovací dokumentace	38
4. Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny	39
4.1 Záběr ZPF	39
4.2 Záběr půdy určené k plnění funkce lesa	42
4.3 Kvalita ovzduší	42
4.4 Hluková zátěž	43
4.5 Hmotný majetek a kulturní památky	44
4.6 Voda povrchová a podzemní	45
4.7 Zabezpečení vody	45
4.8 Odpadní vody	46
4.9 Flora, fauna, ekosystémy	46
5. Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti	47
6. Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územně plánovací dokumentace, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných	48
7. Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení	60
8. Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí	60
8.1 Vlivy na půdu	60
8.2 Dopravní zátěž území	60
8.3 Hluková a imisní zátěž	61
8.4 Zvýšení produkce odpadů a odpadních vod, zvýšení rizika havárií	61

8.5	Změny odtokových poměrů	61
8.6	Vliv na krajinný ráz	62
8.7	Vlivy na veřejné zdraví	62
9.	Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení	62
10.	Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí.	63
11.	Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí	64
12.	Netechnické shrnutí výše uvedených údajů	65

ÚVOD

Pořizovatelem posuzovaného územního plánu obce Svatoňovice je Městský úřad Vítkov, Odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí. Zadavatelem je obec Svatoňovice.

Nedílnou součástí územního plánu Svatoňovice je vyhodnocení vlivů na životní prostředí zpracované, na základě ustanovení § 19 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v rozsahu přílohy stavebního zákona.

Zpracovatelem vyhodnocení vlivů na životní prostředí je autorizovaná osoba ve smyslu zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění, Ing. Jarmila Paciorková, autorizace č. j. 5251/3988/OEP/92, prodloužení č.j. 14816/ENV/16 z 30. 3. 2016.

Vyhodnocení řeší komplexně dotčené i širší dotčené území a postihuje vlivy územně plánovací dokumentace na jednotlivé složky životního prostředí a na veřejné zdraví. Součástí je návrh případných opatření k eliminaci, minimalizaci a kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví.

1. STRUČNÉ SHRNTÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ POLITIKY ÚZEMNÍHO ROZVOJE NEBO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE , VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

Cílem pořízení ÚP Svatoňovice je přizpůsobení územně plánovací dokumentace současným potřebám a záměrům obce s přihlédnutím k požadavkům fyzických a právnických osob na základě jejich individuálních žádostí na změnu ÚP, v souladu s cíli a úkoly územního plánování formulovanými v hlavě I, § 18 a § 19 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, včetně návrhu chybějící dopravní a technické infrastruktury pro navrženou výstavbu.

Řešeným územím ÚP Svatoňovice je celé správní území obce Svatoňovice (kód obce: 547131) zahrnující katastrální území Svatoňovice (kód k.ú.: 615536).

ÚP Svatoňovice je zpracován v souladu s cíli a úkoly územního plánování se zachováním principů udržitelného rozvoje a je navržen za účelem zvýšení civilizačních a kulturních hodnot území. ÚP koordinuje soukromé zájmy s veřejnými a rozvíjí hodnoty území s ohledem na stávající charakter území, čímž povede ke zlepšení hospodářského rozvoje obce. Posílení hospodářského rozvoje se projeví zvýšením pracovních příležitostí se současným zlepšením soudržnosti obyvatel. Vymezení nových ploch pro rozvoj bydlení, komerčních ploch a drobné nebo průmyslové výroby a zemědělské výroby v kombinaci s agroturistikou je navrženo v přímé návaznosti na vymezené zastavěné území dle § 58 stavebního zákona s minimalizací zásahu do nezastavěného území.

Při zpracování ÚP byly zohledněny nové požadavky a názory na řešení územně technické problematiky.

Veškeré změny v území jsou zároveň řešeny komplexně k dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území se zohledněním přírodního prostředí a zabezpečení minimalizace vlivů na životní prostředí nebo jeho zlepšení.

Územní plán vymezil nové plochy pro rozvoj bydlení, veřejná prostranství a plochu pro lehký průmysl (výroba a skladování) v přímé návaznosti na nově vymezené zastavěné území za účelem minimalizace zásahu do nezastavěného území.

Při návrhu všech nových zastavitelných ploch byl brán zřetel na dochované kvalitní prvky v území. Územní plán respektuje veškeré urbanistické a architektonické hodnoty území a prvky přírody, vyžadující ochranu.

Veškeré změny v území směřují ke zvýšení atraktivity a prosperity obce, je kladen důraz na dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území.

2. ZHODNOCENÍ VZTAHU POLITIKY ÚZEMNÍHO ROZVOJE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA MEZISTÁTNÍ NEBO KOMUNITÁRNÍ ÚROVNI.

Politika územního rozvoje ČR je celostátní nástroj územního plánování, v níž jsou konkretizovány základní nástroje a úkoly územního plánování v republikových, příhraničních a mezinárodních souvislostech. Při zpracování Územního plánu Svatoňovice je nutné respektovat Politiku územního rozvoje (dále PÚR) ČR 2008, schválenou usnesením vlády č. 929 dne 20.7.2009 ve znění Aktualizace č.1 ze dne 15. 4. 2015, Aktualizace č. 2 schválené

Usnesením Vlády České republiky č. 629 ze dne 2. 9. 2019 a Aktualizace č. 3 schválené Usnesením Vlády České republiky č. 630 ze dne 2. 9. 2019.

Úplné znění PÚR ČR ve znění Aktualizací č. 1, 2 a 3 definuje základní vymezení republikových priorit územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území, vymezení rozvojových oblastí a rozvojových os, specifických oblastí, koridory a plochy dopravní a technické infrastruktury a souvisejících rozvojových záměrů, které jsou dále rozpracovány a upřesněny v Zásadách územního rozvoje (ZÚR) Moravskoslezského kraje (MSK) a ty, které se týkají obce Svatoňovice jsou respektovány v ÚP Svatoňovice.

Navržená koncepce územního rozvoje obce akceptuje závazné jevy obsažené v tomto materiálu a doplňuje je s odůvodněním jejich potřebnosti.

2.2 Republikové priority a způsob jejich respektování v ÚP Svatoňovice:

- (14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovat ráz jedinečné urbanistické struktury území, struktury osídlení a jedinečné kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Tato území mají značnou hodnotu, např. i jako turistické atraktivita. Jejich ochrana by měla být provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje. V některých případech je nutná cílená ochrana míst zvláštního zájmu, v jiných případech je třeba chránit, respektive obnovit celé krajinné celky. Krajina je živým v čase proměnným celkem, který vyžaduje tvůrčí, avšak citlivý přístup k vyváženému všestrannému rozvoji tak, aby byly zachovány její stěžejní kulturní, přírodní a užitné hodnoty.

Koncepce řešení obsažená v ÚP Svatoňovice chrání a rozvíjí přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví, když respektuje strukturu historické zástavby obce a v maximální míře i sídelní a krajinnou zeleň.

Bránit upadání venkovské krajiny jako důsledku nedostatku lidských zásahů.

Návrhem dostavby a regulace zástavby (přestavby) obce i jejich okrajových částí brání upadání venkovské krajiny.

- (14a) Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí dbát na rozvoj primárního sektoru při zohlednění ochrany kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.

ÚP zachovává nejhodnotnější ucelené plochy zemědělské půdy, její zábor redukuje na nejnižší míru a zachovává a umožňuje rozvoj stávajících areálů zemědělské výroby jako základny pro obhospodařování zemědělské krajiny a zachování její ekologické funkce.

- (15) Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel. Analyzovat hlavní mechanismy, jimiž k segregaci dochází, zvažovat existující a potenciální důsledky a navrhopvat při územně plánovací činnosti řešení, vhodná pro prevenci nežádoucí míry segregace nebo snížení její úrovně.

ÚP nenavrhuje z hlediska kategorizace bytové výstavby monofunkční a prostorově uzavřené obytné celky a tím nevytváří urbánní prostředí pro prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel.

- (16) Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR.

ÚP je řešen komplexně při respektování zejména přírodních hodnot území, respektuje názory obyvatel obce. Svatoňovice nejsou součástí, ani bezprostředně nesousedí s rozvojovými nebo specifickými oblastmi a rozvojovými osami republikového významu vymezenými v PÚR ČR.

(16a) Při územně plánovací činnosti vycházet z principu integrovaného rozvoje území, zejména měst a regionů, který představuje objektivní a komplexní posuzování a následné koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek.

ÚP koordinuje rozvoj obce se sousedními obcemi, Svatoňovice jsou poměrně osamocenou obcí vzdálenou od městských regionů. Nejbližším městem je Budišov nad Budišovkou a řešení obsažená v ÚP jsou koordinována s řešeními obsaženými v ÚP Budišova nad Budišovkou z hledisek prostorových, odvětvových i časových.

(17) Vytvářet v území podmínky k odstraňování důsledků hospodářských změn lokalizací zastavitelných ploch pro vytváření pracovních příležitostí zejména v hospodářsky problémových regionech a napomoci tak řešení problémů v těchto územích.

Území Svatoňovic je situováno v poměrně značné vzdálenosti od větších měst s dostatečnou nabídkou pracovních příležitostí, proto ÚP nabízí v souvislosti s nabídkou ploch pro bydlení, rovněž určitou nabídku ploch pro rozvoj výrobních a jiných hospodářských aktivit, zejména možnost využití navržené plochy výroby a skladování na místě bývalého staveniště průmyslového areálu severně zastavěného území v prostoru mezi železniční tratí a silnicí na Budišov nad Budišovkou.

(18) Podporovat polycentrický rozvoj sídelní struktury. Vytvářet předpoklady pro posílení partnerství mezi městskými a venkovskými oblastmi a zlepšit tak jejich konkurenceschopnost.

Svatoňovice jsou poměrně malou obcí situovanou mezi městy Vítkov a Budišov nad Budišovkou v jihozápadním okraji okresu Opava. Rozvoj těchto měst významně podmiňuje rovněž i růst konkurenceschopnosti navazující venkovské oblasti.

(19) Vytvářet předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporné v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území.

ÚP návrhem regulace využití ploch s rozdílným způsobem využití vytváří předpoklady pro polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (zejména bývalého staveniště průmyslového areálu a zemědělských objektů). Tím přispívá k hospodárnému využívání zastavěného území a zajišťuje tak ochranu nezastavěného území a zachování zeleně, včetně minimalizace její fragmentace a omezuje negativní důsledky suburbanizace.

(20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, pokud je to možné a odůvodněné, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků

přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.

ÚP neobsahuje rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, které by vyvolávaly potřebu kompenzačních opatření. ÚP respektuje ochranu biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, záměry v něm obsažené nezasahují do zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství. Zemědělský a lesní půdní fond je zabírán pouze v nezbytně nutném rozsahu. ÚP upřesňuje a stabilizuje prvky ÚSES a tím vytváří územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. ÚP vytváří podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytváří podmínky pro využití přírodních zdrojů.

(20a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny.

ÚP vytváří územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy i pro člověka a nenavrhuje srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny.

(21) Vymezit a chránit ve spolupráci s dotčenými obcemi před zastavěním pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně (zelené pásy) v rozvojových oblastech a v rozvojových osách a ve specifických oblastech, na jejichž území je krajina negativně poznamenána lidskou činností, s využitím její přirozené obnovy; cílem je zachování souvislých pásů nezastavěného území v bezprostředním okolí velkých měst, způsobilých pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.

ÚP nenavrhuje k zastavění pozemky nezbytné pro vytvoření souvislých ploch veřejně přístupné zeleně, které navazují na volnou krajinu, způsobilou pro nenáročnou formu krátkodobé rekreace a dále pro vznik a rozvoj lesních porostů a zachování prostupnosti krajiny.

(22) Vytvářet podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy cestovního ruchu (např. cykloturistika, agroturistika, poznávací turistika), při zachování a rozvoji hodnot území. Podporovat propojení míst, atraktivních z hlediska cestovního ruchu, turistickými cestami, které umožňují celoroční využití pro různé formy turistiky (např. pěší, cyklo, lyžařská, hipo).

ÚP navrhuje a vytváří územní podmínky pro rozvoj všech těchto forem turistiky, pro které je území obce Svatoňovice a její okolí vhodné.

(23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. Zmírňovat vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy, mimo jiné i prostřednictvím obchvatů městských oblastí, nebo zajistit ochranu jinými vhodnými opatřeními v území. Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován

dostatečný odstup od vymezených koridorů pro nové úseky dálnic, silnic I. třídy a železnic, a tímto způsobem důsledně předcházet zneprůchodnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků).

Záměry na rozvoj dopravní a technické infrastruktury obsažené v PÚR ČR, se území obce Svatoňovice netýkají.

(24) Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. Možnosti nové výstavby je třeba dostatečnou veřejnou infrastrukturou přímo podmínit. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou).

ÚP návrhem úprav na komunikační síti vytváří územní podmínky pro zlepšování dostupnosti území, rozšiřování a zkvalitňování dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví. ÚP navrhuje územní podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytváří v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. cyklistickou).

(24a) Na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů pro ochranu lidského zdraví, je nutné předcházet dalšímu významnému zhoršování stavu. Vhodným uspořádáním ploch v území obcí vytvářet podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských areálů.

ÚP nenavrhuje novou výstavbu objektů hygienické ochrany (bydlení, vybrané druhy občanského vybavení apod.) na územích, kde dochází dlouhodobě k překračování zákonem stanovených mezních hodnot imisních limitů a vhodným uspořádáním ploch vytváří podmínky pro minimalizaci negativních vlivů koncentrované výrobní činnosti na bydlení. Navrhuje plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od průmyslových nebo zemědělských provozů.

(25) Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umístování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod.

ÚP nenavrhuje novou výstavbu do ploch záplavových území a, ploch potřebných pro umístování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Území sesuvů se na území obce dle dostupných podkladů nenacházejí. Při realizaci staveb v navržených zastavitelných územích zasahujících do poddolovaných území je nutno detailněji prověřit rozsah poddolování a případně zajistit stavby proti případným účinkům poddolování.

V zastavěných územích a zastavitelných plochách vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání dešťových vod v zastavěných územích a zastavitelných plochách jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní.

ÚP navrhuje zásady a vytváří podmínky pro zadržování, vsakování i využívání dešťových vod zejména v zastavěných územích a zastavitelných plochách.

- (26) Vymezovat zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťovat do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech. Vymezovat a chránit zastavitelné plochy pro přemístění zástavby z území s vysokou mírou rizika vzniku povodňových škod.

ÚP nenavrhuje zastavitelné plochy v záplavových územích a umísťuje do nich veřejnou infrastrukturu jen ve zcela výjimečných a zvláště odůvodněných případech, kdy jiné technické řešení není možné nebo by bylo ekonomicky neúměrně riziku náročné.

- (27) Vytvářet podmínky pro koordinované umísťování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporovat její účelné využívání v rámci sídelní struktury. Vytvářet rovněž podmínky pro zkvalitnění dopravní dostupnosti obcí (měst), které jsou přirozenými regionálními centry v území tak, aby se díky možnostem, poloze i infrastruktuře těchto obcí zlepšovaly i podmínky pro rozvoj okolních obcí ve venkovských oblastech a v oblastech se specifickými geografickými podmínkami.

ÚP vytváří podmínky pro koordinované umísťování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporuje její účelné využívání v rámci sídelní struktury. Vytváří rovněž podmínky pro zkvalitnění dopravní dostupnosti obce Svatoňovice, která je obcí na jedné ze spojnic Vítkova a Budišova nad Budišovkou tak, aby se díky možnostem, poloze i infrastruktuře Svatoňovice zlepšovaly i podmínky pro rozvoj dalších okolních obcí.

Při řešení problémů udržitelného rozvoje území využívat regionálních seskupení (klastrů) k dialogu všech partnerů, na které mají změny v území dopad a kteří mohou posilovat atraktivitu území investicemi ve prospěch územního rozvoje.

Při územně plánovací činnosti stanovovat podmínky pro vytvoření výkonné sítě osobní i nákladní železniční, silniční, vodní a letecké dopravy, včetně sítě regionálních letišť, efektivní dopravní sítě pro spojení městských oblastí s venkovskými oblastmi, stejně jako řešení přeshraniční dopravy, protože mobilita a dostupnost jsou klíčovými předpoklady hospodářského rozvoje ve všech regionech.

ÚP stanovuje podmínky pro vytvoření výkonné sítě osobní i nákladní silniční, dopravy, včetně efektivní dopravní sítě pro spojení obce s významnými městy regionu a s přilehlými venkovskými oblastmi.

- (28) Pro zajištění kvality života obyvatel zohledňovat nároky dalšího vývoje území, požadovat jeho řešení ve všech potřebných dlouhodobých souvislostech, včetně nároků na veřejnou infrastrukturu. Návrh a ochranu kvalitních městských prostorů a veřejné infrastruktury je nutné řešit ve spolupráci veřejného i soukromého sektoru s veřejností.

ÚP vytváří územní předpoklady pro zajištění kvality života ve všech potřebných dlouhodobých souvislostech, včetně zajištění nároků na veřejnou infrastrukturu, ochranu kvalitních veřejných prostorů a veřejné infrastruktury.

- (29) Zvláštní pozornost věnovat návaznosti různých druhů dopravy. S ohledem na to vymezovat plochy a koridory nezbytné pro efektivní integrované systémy veřejné dopravy nebo městskou hromadnou dopravu, umožňující účelné propojení ploch bydlení, ploch rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství, výroby a dalších ploch, s požadavky na kvalitní životní prostředí. Vytvářet tak podmínky pro rozvoj účinného a dostupného systému, který bude poskytovat obyvatelům rovné možnosti mobility a dosažitelnosti v území. S ohledem na to vytvářet podmínky pro vybudování a užívání vhodné sítě pěších a cyklistických cest, včetně doprovodné zeleně v místech, kde je to vhodné.

ÚP vytváří územní předpoklady pro zajištění návaznosti veřejné silniční dopravy v prostorech možných přestupů, vymezuje plochy a koridory umožňující účelné propojení ploch bydlení, ploch rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství, výroby a dalších ploch, s požadavky na kvalitní životní prostředí a vytváří územní podmínky pro vybudování a užívání vhodné sítě pěších a cyklistických cest.

(30) Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávku vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti.

ÚP vytváří územní předpoklady pro zajištění řádného fungování systémů vodního hospodářství návrhem chybějící vodovodní a kanalizační sítě.

(31) Vytvářet územní podmínky pro rozvoj decentralizované, efektivní a bezpečné výroby energie z obnovitelných zdrojů, šetrné k životnímu prostředí, s cílem minimalizace jejich negativních vlivů a rizik při respektování přednosti zajištění bezpečného zásobování území energiemi.

ÚP vytváří územní předpoklady pro rozvoj obnovitelných energetických zdrojů (fotovoltaických elektráren) šetrných k životnímu prostředí.

(32) Při stanovování urbanistické koncepce posoudit kvalitu bytového fondu ve znevýhodněných městských částech a v souladu s požadavky na kvalitní městské struktury, zdravé prostředí a účinnou infrastrukturu věnovat pozornost vymezení ploch přestavby.

Svatoňovice je obcí bez vyloučených lokalit s poměrně kvalitním bytovým fondem, z těchto důvodů nejsou v ÚP navrženy k přestavbě plochy bytového fondu.

Z PÚR ČR je patrné, že Obec Svatoňovice není zařazena do rozvojových oblastí ani do rozvojových os republikového významu. Do území obce rovněž nezasahují koridory a plochy dopravní ani technické infrastruktury, rovněž se území obce nedotýkají související rozvojové záměry.

Ekologická problematika legislativy České republiky a Evropské unie se promítá do krajských dokumentů a odráží se v cílech stanovených v těchto dokumentech.

2.1. ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

Zpracování územního plánu obce Svatoňovice je koordinováno se zpracovanými koncepčními rozvojovými materiály Moravskoslezského kraje, územními studii a oborovými dokumenty.

Obec leží v území, pro které byly zpracované Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále ZÚR MSK). ZÚR MSK vydalo Zastupitelstvo Moravskoslezského kraje dne 22.12.2010 usnesením č. 16/1426 s nabytím účinnosti ZÚR MSK dne 4. 2. 2011, ve znění Aktualizace č. 1 Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, vydané opatřením obecné povahy usnesením č. 9/957 dne 13. 9. 2018, které se týkají území obce Svatoňovice.

ZÚR stanovují priority územního plánování Moravskoslezského kraje pro dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro hospodářský rozvoj, sociální soudržnost obyvatel kraje a příznivé životní prostředí. Priority uvedené v člancích 2. až 18. jsou základním

východiskem pro zpracování územně plánovací dokumentace a územně plánovacích podkladů na úrovni kraje i obcí a pro rozhodování o změnách v území.

Priority územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území

Z nich se území obce Svatoňovice týkají body:

1. ZÚR Moravskoslezského kraje stanovují priority územního plánování pro dosažení vyváženého vztahu územních podmínek pro hospodářský rozvoj, sociální soudržnost a příznivé životní prostředí kraje.
2. Dokončení dopravního napojení kraje na nadřazenou silniční a železniční síť mezinárodního a republikového významu.

Do území řešeného ÚP Svatoňovice nezasahují plochy a koridory dopravní veřejné infrastruktury mezinárodního a republikového významu.

3. Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení západní části kraje (ORP Krnov, ORP Bruntál, ORP Rýmařov, ORP Vítkov) s krajským městem a s přilehlým územím ČR (Olomoucký kraj) a Polska.

Územím obce prochází silnice II/442, II/443 a III/4425 a železniční trať č. 276, které zajišťují napojení obce, Budišova nad Budišovkou a dalších obcí spádového území na nadřazenou dopravní síť, které ÚP považuje za územně stabilizované a územním plánem nejsou navrhovány jejich úpravy.

4. Vytvoření podmínek pro stabilizované zásobování území energiemi včetně rozvoje mezistátního propojení s energetickými systémy na území Slovenska a Polska.

Území obce Svatoňovice se netýká žádný nadřazený záměr (koridor) obsažený v ZÚR Moravskoslezského kraje.

5. Vytvoření podmínek pro:

- rozvoj polycentrické sídelní struktury podporou kooperačních vazeb spádových obcí,
- rozvoj rezidenční, výrobní a obslužné funkce spádových obcí.

Obec Svatoňovice není spádovým centrem pro obce ve svém okolí. Realizací záměrů obsažených v ÚP Svatoňovice, zejména v oblasti bydlení, dojde k rozvoji polycentrické sídelní struktury Vítkovska, vzhledem k tomu, že v rámci území obce Svatoňovice lze realizovat určitý podíl bydlení v rodinných domech a i nadále poskytovat pro obyvatele Svatoňovice určitý podíl pracovních příležitostí.

6. V rámci územního rozvoje sídel:

- preferovat efektivní využívání zastavěného území (tj. přednostní využití nezastavěných ploch v zastavěném území a ploch určených k asanaci, změnu využití objektů a areálů původní zástavby v rámci zastavěného území) před vymezováním nových ploch ve volné krajině,
- nové rozvojové plochy nevymezovat v lokalitách, kde by jejich zastavění vedlo ke srůstání sídel a zvýšení neprůchodnosti území
- nové plochy pro obytnou zástavbu vymezovat v dostatečném odstupu od koridorů vymezených pro umístění nových úseků dálnic, silnic I. třídy a železnic,
- preferovat lokality mimo stanovená záplavová území.

V řešeném území se nenacházejí plochy a areály které je možno označit za typické brownfields. ÚP navrhuje využít pro plochy výroby a skladování plochu bývalého staveniště pro nerealizovanou výstavbu průmyslového charakteru situovanou severně zastavěného území obce v prostoru mezi silnicí a železnicí na Budišov nad Budišovkou. ÚP Svatoňovice navrhuje pro bytovou výstavbu přednostně využít rezervy v zastavěném území, případně nové zastavitelné plochy navrhuje do ploch proluk nebo na plochách na zastavěném území

navazujících, nesměřují ke srůstání sídel a neomezují průchodnost území. Nové zastavitelné plochy nejsou navrhovány do vymezených záplavových území.

7. Ochrana a zkvalitňování obytné funkce sídel a jejich rekreačního zázemí; rozvoj obytné funkce řešit současně s odpovídající veřejnou infrastrukturou. Podporovat rozvoj systémů odvádění a čištění odpadních vod.

V územním plánu jsou vymezeny plochy pro novou obytnou výstavbu, včetně podmínek pro rozvoj rekreačních území i pro zlepšení podmínek veřejné dopravní i technické infrastruktury. Pro všechny vymezené zastavitelné plochy je současně navržena příslušná dopravní a technická infrastruktura, včetně návrhu způsobu likvidace odpadních vod.

- 7a. Podporovat rozvoj systémů odvádění a čištění povrchových vod včetně vytváření podmínek pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativu k umělé akumulaci vod

Dešťové vody je doporučeno vhodnými terénními úpravami v maximální míře zadržovat v území; pro zachování retenčních schopností území je pro novou výstavbu u vybraných ploch s rozdílným způsobem využití stanoven maximální koeficient zastavění pozemku, při jehož dodržení bude umožněn dešťovým vodám přiměřený vsak do terénu.

8. Rozvoj rekreace a cestovního ruchu na území Slezských Beskyd, Moravských Beskyd a Oderských vrchů, Nízkého a Hrubého Jeseníku a Zlatohorské vrchoviny; vytváření podmínek pro využívání přírodních a kulturně historických hodnot daného území jako atraktivit cestovního ruchu při respektování jejich nezbytné ochrany

ÚP stanovuje podmínky pro rozvoj rekreace zejména v údolí řeky Moravice včetně možnosti rozvoje sportovně rekreačních aktivit. Součástí návrhu ÚP Svatoňovice je vymezení ploch pro sportovně rekreační zařízení, zároveň záměry obsažené v ÚP nepředstavují překážky pro rozvoj atraktivity obce v oblasti cestovního ruchu.

- Vytváření územních podmínek pro rozvoj integrované hromadné dopravy

V řešeném území je provozována veřejná autobusová a železniční doprava; územní plán tento systém zachovává a vytváří územní podmínky pro jeho další rozvoj.

- Vytváření územních podmínek pro rozvoj udržitelných druhů dopravy (pěší dopravy a cyklo dopravy) v návaznosti na ostatní dopravní systémy kraje; podpora rozvoje systému pěších a cyklistických tras s vazbou na přilehlé území ČR, Slovenska a Polska.

V územním plánu jsou stávající pěší turistické trasy i cyklotrasy zachovány a jsou navrženy nové cyklotrasy, které propojí bezkolizně stávající cyklostezky a cyklotrasy; návaznost na Slovensko ani Polsko území obce Svatoňovice nemá.

- Polyfunkční využití rekultivovaných a revitalizovaných ploch.

V řešeném území se rekultivované ani revitalizované plochy nevyskytují.

- Stabilizace a postupné zlepšování stavu složek životního prostředí především v centrální a východní části kraje. Vytváření podmínek pro postupné snižování zátěže obytného a rekreačního území hlukem a emisemi z dopravy a výrobních provozů. Vytváření územních podmínek pro výsadbu zeleně, přednostně v oblastech s dlouhodobě zhoršenou kvalitou ovzduší

Území obce Svatoňovice nepatří k oblastem s dlouhodobě zhoršenou kvalitou ovzduší. Územní plán vytváří předpoklady pro využívání zdrojů energie šetrnějších k životnímu prostředí (elektřina, plyn) a využití obnovitelných zdrojů energie (fotovoltaika, biomasa). Snížení zatížení emisemi z dopravy na silniční síti je mimo možnosti územního plánu.

- Ochrana přírodních, kulturních a civilizačních hodnot směřující k udržení a zachování nejvýraznějších jevů a znaků, které vystihují jedinečnost a nezaměnitelnost charakteru území.

Přírodní, kulturní a civilizační hodnoty řešeného území jsou v územním plánu respektovány, ochrana jevů a znaků, které udávají charakter a jedinečnost území, je zajištěna – zejména jde o nemovitou kulturní památku, Přírodní park Moravice, významné krajinné prvky a prvky územního systému ekologické stability. Součástí návrhu územního plánu je vyhodnocení vlivů na životní prostředí (SEA), v němž jsou, mimo jiné, stanoveny zásady ochrany Přírodního parku Moravice, pohledového obrazu významných krajinných horizontů a významných krajinných, resp. kulturně historických dominant.

- Preventivní ochrana území před současnými i předvídatelnými bezpečnostními hrozbami přírodního a antropogenního charakteru s cílem minimalizovat negativní dopady možných mimořádných událostí a krizových situací na chráněné zájmy na území kraje, přičemž za chráněné zájmy jsou považovány především životy a zdraví osob, životní prostředí a majetek.

V řešeném území nejsou stanovena záplavová území, jsou zde vymezena poddolovaná území. Pro případnou realizaci staveb na poddolovaných územích jsou v ÚP stanoveny podmínky, případně je nutno při jejich realizaci dodržovat obecně platné legislativní předpisy.

- Respektování zájmů obrany státu.

V územním plánu jsou zájmy obrany státu respektovány v obecné poloze (jsou respektovány legislativní požadavky), konkrétní požadavky nebyly vzneseny.

- 16a. Respektování zájmů ochrany obyvatelstva za účelem předcházení vzniku mimořádných událostí a krizových situací a zajištění připravenosti na jejich řešení.

V územním plánu jsou zájmy ochrany obyvatelstva respektovány v obecné poloze, konkrétní požadavky nebyly vzneseny.

- 16b. Ochrana a využívání zdrojů černého uhlí v souladu s principy udržitelného rozvoje.

Netýká se území obce Svatoňovice.

Specifické oblasti

ZÚR MSK zpřesňují vymezení specifické oblasti nadmístního významu SOB - N2 Budišovsko – Vítkovsko.

Pro řešení území ze ZÚR MSK vyplynuly požadavky, které územní plán Svatoňovice respektuje:

Požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území týkající se území Svatoňovice:

- Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení se sousedními rozvojovými oblastmi a osami Moravskoslezského a Olomouckého kraje (OB 2 Metropolitní rozvojová oblast Ostrava, OB 8 Olomouc, republiková rozvojová osa OS10).

ÚP nenavrhuje úpravy na nadřazené silniční síti.

- Nové ekonomické aktivity v rámci vymezené oblasti umisťovat ve vazbě na hlavní sídelní centra.

ÚP nenavrhuje nové ekonomické aktivity, umožňuje jejich rozvoj v rámci stávajících areálů.

- Zkvalitnění a rozvoj technické infrastruktury, občanského vybavení a podpora dalších opatření k posílení stability osídlení, zejména ve spádových sídelních centrech (Vítkov, Budišov nad Budišovkou).

ÚP vytváří územní předpoklady pro rozvoj technické infrastruktury, občanského vybavení a podporuje tak posílení stability osídlení této specifické oblasti.

- Podpora využití rekreačního potenciálu území (pěší turistika, cykloturistika, běžecké lyžování, poznávací turistika, lázeňství).

ÚP vytváří územní předpoklady pro rozvoj pěší turistiky, cykloturistiky, běžeckého lyžování, poznávací turistiky, včetně pěšího propojení do areálu Jánských koupelí.

- Nová zastavitelná území vymezovat především v návaznosti na stávající zastavěná území při zohlednění pohledové exponovanosti lokalit a další podmínek ochrany přírodních a kulturních hodnot krajiny.

ÚP vymezuje nové zastavitelné plochy v návaznosti na zastavěné území mimo pohledově exponované lokality při respektování přírodních a kulturních hodnot.

- Podpora zkvalitnění funkčních a prostorových vazeb s rozvojovou oblastí republikového významu OB 8 Olomouc v ose Budišov n. Budišovkou (- Moravský Beroun – Šternberk – Olomouc) a rozvojovou osou OS10.

ÚP vymezuje nové zastavitelné plochy zejména pro bydlení a tím podporuje zkvalitnění funkčních a prostorových vazeb těchto oblastí.

Úkoly pro územní plánování

- Při zpřesňování ploch a koridorů nadmístního významu, včetně územních rezerv a vymezení skladebných částí ÚSES koordinovat vazby a souvislosti s přilehlým územím Olomouckého kraje.

ÚP upřesňuje koridory technické infrastruktury nadmístního významu a vymezení skladebných částí ÚSES.

Plochy a koridory veřejné infrastruktury, ÚSES, územní rezervy

Plochy a koridory veřejné infrastruktury vymezené v ZÚR Moravskoslezského kraje se území Svatoňovic nedotýkají.

Do jižního okraje území Svatoňovic zasahuje územní rezerva pro Vodní nádrž Spálov na Odře, kterou ÚP Svatoňovice respektuje.

V rámci návrhu ÚP Svatoňovice jsou respektovány plochy a koridory regionálního ÚSES vymezené v ZÚR Moravskoslezského kraje. V rámci zpracování ÚP Svatoňovice je aktualizován a upřesněn regionální biokoridor 519 (mezofilní, bučinné).

Upřesnění územních podmínek koncepce ochrany a rozvoje přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území

Podle Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizace č. 1, je území obce Svatoňovice zařazeno do území s upřesněnými podmínkami koncepce ochrany a rozvoje pro vymezené přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území podle článku 73d do podhorského údolí řeky Moravice v podhůří Nízkého Jeseníku vytvářející jedinečný obraz zaříznutého údolí s proměnlivou scénou v kaňonu meandrujícího toku a s unikátní kulturní dominantou zámku Hradec nad Moravicí situovaného v kultivované parkové krajině. Pro toto území jsou stanoveny následující kritéria a podmínky pro rozhodování v územích vymezených hodnot, týkající se území Svatoňovice:

- Minimalizovat narušení kaňonu řeky Moravice a kulturní dominanty zámku Hradec nad Moravicí v bezprostředním okolí i v dálkových pohledových sceneriích a krajinných panoramatech nevhodnou zástavbou.

Požadavky jsou splněny – ÚP respektuje kaňon řeky Moravice, který není narušován nevhodnou novou zástavbou. ÚP Svatoňovice neobsahuje záměry, které mohou narušit kaňon Moravice ani kulturní dominanty zámku Hradec nad Moravicí v dálkových pohledových sceneriích a krajinných panoramatech.

Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizace č. 1 stanovuje obecné úkoly pro územní plánování a požadavky na využití území, týkající se území Svatoňovice:

- Vytvářet územní podmínky pro zachování vizuálního vlivu vymezených přírodních, kulturních a civilizačních hodnot. Vymezovat plochy pro výrazově konkurenční záměry jen ve výjimečných a zvláště odůvodněných případech a ve veřejném zájmu.
- Při upřesňování ploch a koridorů staveb dopravní a technické infrastruktury minimalizovat riziko narušení vymezených hodnot a jejich vizuálního vlivu v závislosti na konkrétních terénních podmínkách vhodným vymezením koridoru trasy a lokalizací staveb.

Požadavky jsou splněny – vymezené zastavitelné plochy jsou v převážné většině vymezeny pro novou obytnou výstavbu a pro plochy výroby a skladování, bez negativních vlivů na přírodní, kulturní nebo civilizační hodnoty území, plochy pro výrazově konkurenční záměry nejsou vymezeny.

Stanovení cílových kvalit krajín včetně územních podmínek pro jejich zachování nebo dosažení

Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizace č. 1 vymezují typy krajín jako jednotlivé specifické krajiny a jako dílčí skladebné části oblastí specifických krajín. Pro každou specifickou krajinu ZÚR MSK stanovují charakteristické znaky a cílové kvality včetně podmínek pro jejich zachování nebo dosažení.

Území obce Svatoňovice spadá do oblasti specifických krajín Nízkého Jeseníku (B), do krajiny Budišov - Vítkov (B-08), severní část k. ú. Svatoňovice spadá do specifické krajiny Slezská Harta (B-05). Severozápadní část území obce spadá do přechodového pásma PPM 24 pro které platí podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit obou těchto sousedních krajín B-05 a B-08, severovýchodní část území obce spadá do přechodového pásma PPM 25 se specifickými znaky sousedních krajín B-05, B-08 a B-09 a pro které platí podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit těchto sousedních krajín - viz příložený výřez výkresu A3 - Výkres krajín, pro které se stanovují cílové kvality ze ZÚR Moravskoslezského kraje.

Charakteristické znaky krajiny Budišov - Vítkov (B-08), týkající se obce Svatoňovice:

- Jemně členitá kulturní zemědělská krajina náhorní polohy členěná lesními porosty a údolím Budišovky na měřítkově menší prostory, ohraničená okraji lesnatých hran údolí Moravice a okraji Oderských vrchů.

Cílové kvality krajiny Budišov - Vítkov (B-08), týkající se obce Svatoňovice zahrnují krajinu se zachovanými kulturními dominantami kostelů ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně s okruhem viditelnosti lokálních dominant v Budišově nad Budišovkou, Čermné ve Slezsku, Svatoňovicích.

Podmínky pro zachování a dosažení cílových charakteristik:

- Zachovat dosavadní strukturu osídlení s převahou sídel venkovských sídel s přirozenými spádovými centry Vítkov a Budišov nad Budišovkou.

Nové plochy pro výstavbu zejména rodinných domů jsou navrženy zejména v návaznosti na zastavěné území v přiměřeném rozsahu a venkovského charakteru stávající zástavby.

- Chránit liniové, solitérní a skupinové vegetační prvky historických krajinných struktur před necitlivou urbanizací a hospodářskou činností.

ÚP nové plochy pro výstavbu nenavrhuje do ploch se zachovalými historickými krajinnými strukturami.

- Chránit siluety kulturních dominant v Budišově nad Budišovkou, Čermné ve Slezsku, Svatoňovicích před snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně.

ÚP neobsahuje záměry narušující vizuální význam kulturních dominant v krajině.

Charakteristické znaky krajiny Slezská Harta (B-05), týkající se obce Svatoňovice:

- Vodní nádrž Slezská Harta, vodní nádrž Kružberk, sopečný vrch Velký Roudný (780 m n. m.), sopečný vrch Malý Roudný (771 m n. m.), Měděný vrch (687 m n. m.), Měděnec (650 m n. m.).

ÚP kromě neobsahuje záměry narušující tyto krajinné prvky a dominanty.

- Dynamické scenérie hluboce zaříznutého údolí vodní nádrže Kružberk s kontrastem strmých lesnatých srázů a horizontály vodní hladiny.

ÚP kromě neobsahuje záměry narušující tyto krajinné scenérie.

Cílové kvality krajiny Slezská Harta (B-05), týkající se obce Svatoňovice zahrnují krajinu s výraznou a nenarušenou scenérií Velkého a Malého Roudného, Měděného vrchu a Měděnce na celém území specifické krajiny B-05.

Podmínky pro zachování a dosažení cílových charakteristik:

- Zachovat dosavadní strukturu venkovského osídlení.

Nové plochy pro výstavbu zejména rodinných domů jsou navrženy v přiměřeném rozsahu při zachování venkovského charakteru zástavby.

- Nepřipustit umístování záměrů, jejichž prostorové parametry (plošné, výškové) narušují významné znaky této specifické krajiny.

ÚP neobsahuje, kromě případné dostavby solární elektrárny, záměry, jejichž prostorové parametry mohou významně narušit znaky této specifické krajiny.

- Při rozvoji rekreační funkce chránit významné znaky a ostatní přírodní hodnoty této specifické krajiny.

Nové plochy pro rozvoj rekreační funkce ÚP nenavrhuje.

- Zachovat liniové, soliterní a skupinové vegetační prvky historických krajinných struktur před živelnou urbanizací.

ÚP nové plochy pro výstavbu nenavrhuje do ploch se zachovalými historickými krajinnými strukturami.

Charakteristické znaky krajiny Hradec nad Moravicí - Melč (B-09) v rámci území přechodového pásma PPM 25 (severovýchodní část území obce), týkající se obce Svatoňovice:

- Jedinečné scenérie zaříznutého údolí Moravice s proměnlivou scénou meandrujícího toku.

Cílové kvality krajiny Hradec nad Moravicí - Melč (B-09) platné v rámci přechodového pásma PPM 25 (severovýchodní část území obce) zahrnuje krajinu kaňonovitého údolí Moravice s proměnlivými sceneriemi meandrujícího toku a zalesněných údolních svahů v rozsahu vymezení přírodního parku Moravice.

Podmínky pro zachování a dosažení cílových charakteristik:

- Zachovat dosavadní strukturu osídlení s převahou sídel venkovského charakteru.

Nové plochy pro výstavbu zejména rodinných domů jsou navrženy zejména v návaznosti na zastavěné území v přiměřeném rozsahu a venkovského charakteru zástavby.

- Nepřipustit umístování dalších záměrů, jejichž prostorové parametry (plošné, výškové) narušují charakteristické znaky, jakož i další přírodní a krajinné hodnoty této specifické krajiny.

ÚP neobsahuje, kromě případné dostavby solární elektrárny, záměry, jejichž prostorové parametry mohou významně narušit znaky této specifické krajiny.

V rámci posouzení vlivů na životní prostředí je porovnán soulad navržených cílů a záměrů územně plánovací dokumentace s následujícími koncepčními materiály vztahujícími se k danému území:

- Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010
http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/upl_0151.html
- Územně analytické podklady Moravskoslezského kraje
http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/upl_0100.html
- Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22. 12. 2010
http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/upl_0151.html
- Územně analytické podklady Moravskoslezského kraje
http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/upl_0100.html
- Koncepce rozvoje cyklistické dopravy na území Moravskoslezského kraje schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 17/1486 dne 26. dubna 2007
Dopravní projektování, spol. s r.o., Janáčkova 1194/12, 702 00 Ostrava
http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/dop_01.html
- Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 24/2096 dne 26. června 2008
http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/dop_02.html
- Koncepce strategie ochrany přírody a krajiny schválena usnesením zastupitelstva kraje č. 5/298/1 dne 23. 6. 2005
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/temata/koncepce/koncepce-strategie-ochrany-prirody-a-krajiny-10/>
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje schválen zastupitelstvem v září 2004 včetně Aktualizací rozvoje vodovodů a kanalizací území Moravskoslezského kraje (2008, 2009, 2010)
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/temata/koncepce/plan-rozvoje-vodovodu-a-kanalizaci-uzemimoravskoslezskeho-kraje-8/>
- Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje schválen usnesením zastupitelstva kraje č. 25/1120/1 dne 30. 9. 2004 včetně Změny Plánu odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje (OZV č. 3/2010 ze dne 23. 6. 2010.)
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/temata/koncepce/plan-odpadoveho-hospodarstvimoravskoslezskeho-kraje-11/>
- Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2009 nabylo účinnosti dne 30. dubna 2009
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/ovzdusi/koncepce/krajsky-program-ke-zlepseni-kvality-ovzdusimoravskoslezskeho-kraje-37/>

- Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje vzato na vědomí radou kraje dne 20. 5. 2004 včetně Vyhodnocení naplňování Územní energetické koncepce (říjen 2009)
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/temata/koncepce/uzemni-energeticka-koncepcemoravskoslezskeho-kraje-12/>
- Koncepce rozvoje zemědělství a venkova Moravskoslezského kraje Ekotoxa Opava, s.r.o.
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/temata/koncepce/koncepce-rozvoje-zemedelstvi-a-venkovamoravskoslezskeho-kraje-7/>
- Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje vydán nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2009 ze dne 30. 4. 2009
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/ovzdusi/koncepce/krajsky-program-ke-zlepseni-kvality-ovzdusimoravskoslezskeho-kraje-37/>
- Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje vydán nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2004 ze dne 14. 8. 2004 včetně Aktualizace programu snižování emisí Moravskoslezského kraje (2010)
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/ovzdusi/koncepce/krajsky-program-snizovani-emisimoravskoslezskeho-kraje-35/>
- Plán oblasti povodí Odry schválen Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 14.10.2009, závazná část vydána nařízením MSK č. 1/2010 ze dne 2. 6. 2010
<http://www.pod.cz/plan-oblasti-povodi-Odry/>
- Plán oblasti povodí Moravy pro správní obvod Moravskoslezského kraje závazná část vydána nařízením MSK č. 1/2010 ze dne 2. 6. 2010
<http://www.pmo.cz/pop/2009/morava/end/index.html>
- Akční plány ke strategickým hlukovým mapám
<http://iszp.kr-moravskoslezsky.cz/cz/temata/koncepce/akcni-plany-ke-strategickym-hlukovym-mapam-1583/>
- Územní studie Územní systém ekologické stability Moravskoslezského kraje - plán regionálního ÚSES MSK (2019)
https://www.msk.cz/cz/uzemni_planovani/uzemni-studie-uzemni-system-ekologicke-stability-moravskoslezskeho-kraje---plan-regionalniho-uses-msk-129837/
- Strategie rozvoje kraje na léta 2009—2016
Agentura pro regionální rozvoj, a.s., Na Jízdárně 7, 702 00 Ostrava
http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/rk_1002.html
- Program rozvoje Moravskoslezského kraje na období 2010-2012
Agentura pro regionální rozvoj, a.s., Na Jízdárně 7, 702 00 Ostrava
http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/assets/rozvoj_kraje/prk_2010-2012.pdf
- Marketingová strategie rozvoje cestovního ruchu v Moravskoslezském kraji pro léta 2009– 2013
Agentura pro regionální rozvoj, a.s., Na Jízdárně 7, 702 00 Ostrava
http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/zip/msrcr_strategie.pdf
- Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Moravskoslezském kraji na léta 2010 – 2014 schválen usnesením zastupitelstva kraje č. 13/1209 dne 22. 9. 2010
http://verejna-sprava.kr-moravskoslezsky.cz/assets/soc/sprss_2010-2014.odt

Veškeré změny v území musí směřovat ke zvýšení atraktivity a prosperity obce, musí být řešeny komplexně k dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území.

Ostatní limity vyplývající z nadřazené územně plánovací dokumentace, z právních předpisů či správních rozhodnutí a stanovené pro území obce Svatoňovice nezasahují do území řešeného územním plánem.

2.2 CÍL ÚZEMNÍHO PLÁNU OBCE SVATOŇOVICE

Veškeré navržené změny v území jsou řešeny komplexně a směřují ke zvýšení atraktivity a prosperity obce, snahou je dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území.

Územní plán zohledňuje vazby řešeného území na okolí, zejména na nadřazenou komunikační síť, nadřazené soustavy inženýrských sítí a na územní systémy ekologické stability.

Veškeré změny v území směřují ke zvýšení atraktivity a prosperity obce a musí být řešeny komplexně k dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území.

Hlavní cíle koncepce ÚP Svatoňovice z hlediska rozvoje obce vycházejí ze Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, které jsou zpřesněny podle potřeb a požadavků v rámci správního území obce Svatoňovice a v podrobnostech územního plánu:

- zachovat strukturu zástavby obce a citlivě ji doplnit při zachování tradičního vnějšího i vnitřního výrazu sídla
- vyloučit nekoncepční formy využívání zastavitelného území
- zajistit dobudování veřejné technické a dopravní infrastruktury
- vymezit plochy pro chybějící skladebné části ÚSES
- vytvořit územní podmínky pro rozvoj bydlení a občanského vybavení
- vytvořit územní podmínky pro rozvoj pracovních příležitostí.

Územní plán v zastavěném a zastavitelném území vymezil následující plochy, které jsou dále rozlišeny na plochy zastavěného území, plochy zastavitelné, plochy přestaveb (dostaveb v rámci zastavěného území) a rezervní zastavitelné plochy podle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území:

Plochy bydlení:

- bydlení – hromadné v bytových domech BH
- bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické BV

Plochy rekreace:

- rekreace – hromadná RH
- rekreace – rodinná RI

Plochy občanského vybavení:

- občanské vybavení – veřejná infrastruktura OV
- občanské vybavení – komerční zařízení OK
- občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení OS

Plochy veřejných prostranství:

- veřejná prostranství – s převahou zpevněných ploch PV
- veřejná prostranství – s převahou nezpevněných ploch (veřejná zeleň) PZ

Plochy dopravní infrastruktury:	
- dopravní infrastruktura – silniční	DS
- dopravní infrastruktura – drážní	DZ
Plochy technické infrastruktury:	
- technická infrastruktura	TI
- technické zabezpečení obce	TO
Plochy výroby a skladování:	
- výroba a skladování – lehký průmysl	VL
- výroba a skladování – drobná výroba a výrobní služby	VD
- výroba a skladování – zemědělská výroba	VZ
- výroba a skladování – výroba elektrické energie	VE
Plochy systému sídelní zeleně:	
- zeleň – zahrady	ZZ
- zeleň – přírodního charakteru	ZP
- zeleň – specifická	ZX
Plochy vodní a vodohospodářské:	
- vodní plochy a toky	WT
- vodohospodářské plochy	WP
Plochy zemědělské:	
- zemědělské pozemky	NZ
Plochy lesní:	
- lesy	NL
Plochy přírodní:	
- přírodní plochy	NP
Plochy těžby nerostů:	
- těžba nerostů - zastavitelná	GZ
- těžba nerostů - nezastavitelná	NG

Územní plán obce sleduje takové funkční a prostorové uspořádání ploch, které při optimálním využití území respektují rozvojové záměry a zároveň chrání hodnoty území, zejména v oblasti životního prostředí.

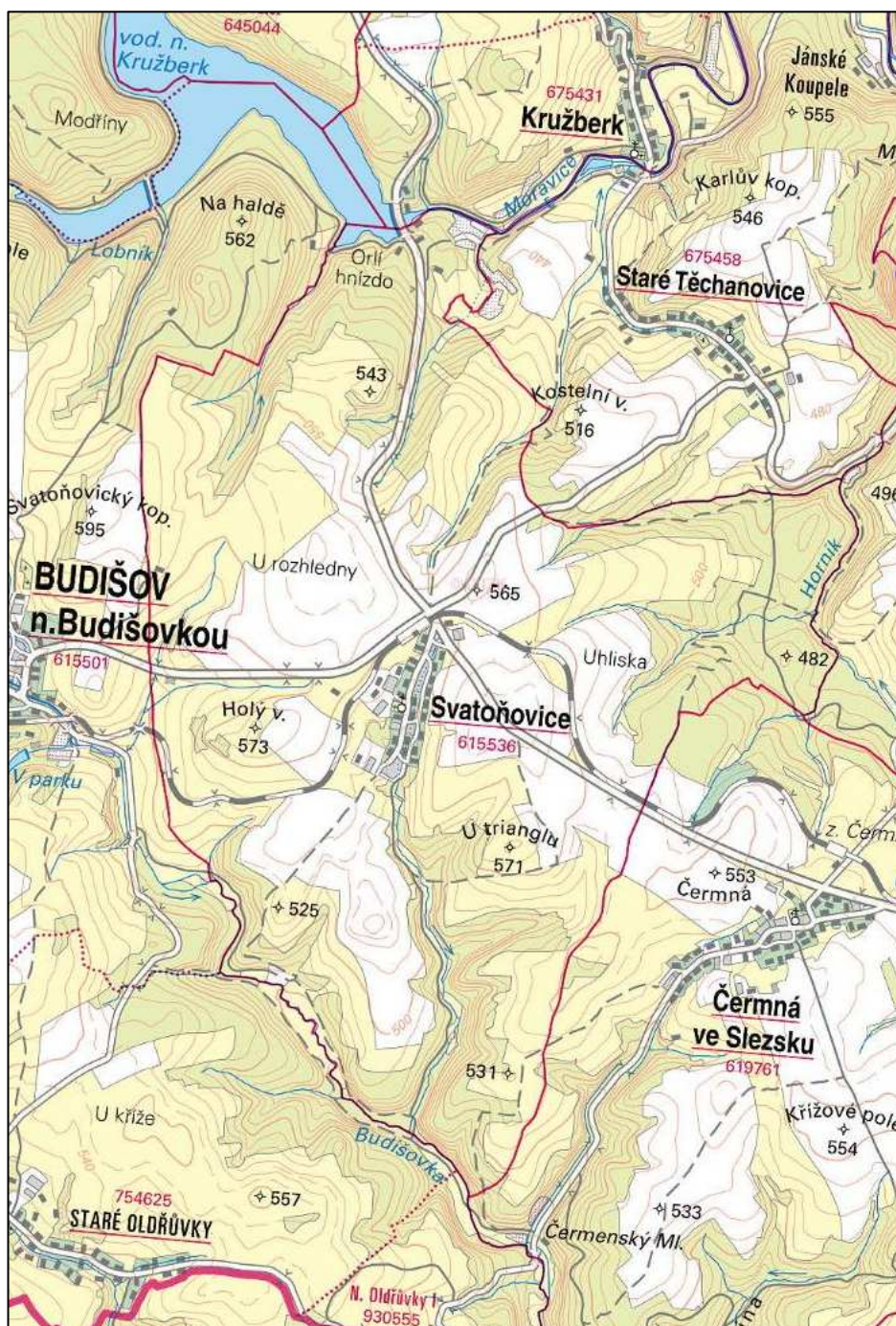
3. ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

Řešeným územím ÚP Svatoňovice je území obce (kód obce: 615536) zahrnující katastrální území o výměře 1 646 ha.

Základní funkcí obce je funkce obytná, rekreační, obslužná (občanská a technická vybavenost) a výrobní. Uvedené funkce obce budou zajišťovány především v urbanizovaném území a částečně v neurbanizovaném (nezastavěném) území v rámci vymezených ploch s rozdílným způsobem využití.

Území spadá do správního obvodu obce s rozšířenou působností (ORP) Vítkov. Územní rozvoj obce Svatoňovice je determinován zejména odlehlejší polohou, přírodními podmínkami území a hospodářskými podmínkami regionu.

Situování obce Svatoňovice
Obr. č. 1



Vymezení nových ploch pro rozvoj bydlení, komerčních ploch a drobné nebo průmyslové výroby a zemědělské výroby v kombinaci s agroturistikou je navrženo v přímé návaznosti na nově vymezené zastavěné území pro zabezpečení minimalizace zásahu do nezastavěného území.

3.1. SOUČASNÝ STAV ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ

Obec Svatoňovice je stabilním sídlem v oblasti. Vymezení zastavěného území bylo podloženo průzkumy v terénu, kterým byl prověřován skutečný stav objektů a staveb v území. Stav životního prostředí v hodnoceném území je významně ovlivněn provozovanou zemědělskou výrobou. Většinu plochy zaujímají celky orné půdy, které jsou v posledních letech zatravňovány. Obyvatelstvo obcí zde má málo pracovních příležitostí.

Na konci 19. století docházelo v řešeném území k poklesu počtu obyvatel, zejména pod tlakem nepříznivých hospodářských podmínek (v období kdy počet obyvatel ČR rychle rostl), pokles pokračoval i po I. světové válce. Důsledky druhé světové války pak znamenaly zásadní změnu populace a výrazný pokles počtu obyvatel.

Ekonomicky nepříznivý vývoj regionu od poloviny 19. Století byl prohloubený problémy transformace průmyslové výroby po r. 1990 a vysokou nezaměstnaností v současnosti (mikroregion Vítkovska).

V obci žije v současnosti (dle Českého statistického úřadu k 1. 1. 2019) 250 obyvatel, z toho 125 mužů a 125 žen, průměrný věk 40,1 (z toho u mužů je 41,2 a u žen je 39 let).

V obci se projevuje zejména odlehlá poloha obce, v členité krajině se značnou nadmořskou výškou.

Na území obce jsou vymezena ochranná pásma zemních vodojemů 1. stupně, ochranné pásmo vodního zdroje – vodárenská nádrž Kružberk 1. a 2. stupně.

Na území k. ú. Svatoňovice zasahují vyhlášena záplavová území vodního toku Moravice (opatření krajského úřadu č.j. MSK 206604/2008 ze dne 4. 2. 2009 Q₁₀₀ s vymezením aktivní zóny záplavového území vodního toku Q₂₀, záplavové území řeky Budišovky (Krajský úřad MSK č. j. MSK 37627/2006 ze dne 23. 2. 2006, vymezeno pro Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀. Vymezeno je území zvláštní povodně pod vodním dílem Kružberk a Kružberk + Harta.

Část území spadá do zájmového území Vojenského újezdu Libavá, v němž lze vydat územní rozhodnutí a povolit stavbu jen na základě závazného stanoviska ČR-Ministerstva obrany, zastoupeného VUSS Brno.

Dopravně je území zabezpečeno silnicemi II/442 Vítkov – Hořejší Kunčice, II/443 Budišov nad Budišovkou – Staré Těchanovice a III/4425 - odbočka ze silnice II/442 – Svatoňovice. Územím prochází regionální železniční trať č. 276 Suchdol nad Odrou – Budišov nad Budišovkou.

V území je nutno respektovat územní rezervu pro plánovanou vodní nádrž Spálov vymezenou v ZÚR MSK.

V k.ú. Svatoňovice se nevyskytují produktovody, předávací stanice ani tepelné rozvody ani nezasahují na území ochranná a bezpečnostní pásma těchto zařízení.

Na území Svatoňovic není zastoupena řízená skládka odpadů. Odpady jsou odváženy na řízenou skládku v Nových Těchanovicích.(skládka skupiny S - ostatní odpad, podskupina S-OO3 dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.).

Na území je lokalizována černá skládka- stará zátěž na jihu sídla, která je vyhodnocena jako území s ekologickým rizikem.

V rámci ÚP Svatoňovice jsou koordinovány záměry v oblasti energetiky a spojují se sousedními obcemi.

Koncepce navržená územním plánem vytváří podmínky pro rozvoj území s potenciálem potřebného bydlení, vytváří územní podmínky pro umístování aktivit spojených s rodinnou rekreací.

3.1.1 KLIMATICKÉ POMĚRY

Obec Svatoňovice je situována v oblasti MT 7, která je mírně teplo klimatickou oblastí. Léto je zde kratší, mírné, zima mírně chladná, s menším množstvím sněhu, výrazně v závislosti na nadmořské výšce. Roční úhrn srážek na této závětrné straně Hrubého Jeseníku je spíše podprůměrný.

Základní klimatické charakteristiky oblasti

Tabulka č. 1

	MT 7
Počet letních dnů:	30-40
Počet mrazivých dnů:	110-130
Průměrná teplota v lednu:	-2 až -3
Průměrná teplota v červenci:	16 – 17°C
Srážkový úhrn ve vegetačním období:	400 – 450 mm
Srážkový úhrn v zimním období:	250 – 300 mm
Počet dnů se sněhovou pokrývkou:	60-80

Čistota ovzduší

Kvalita ovzduší

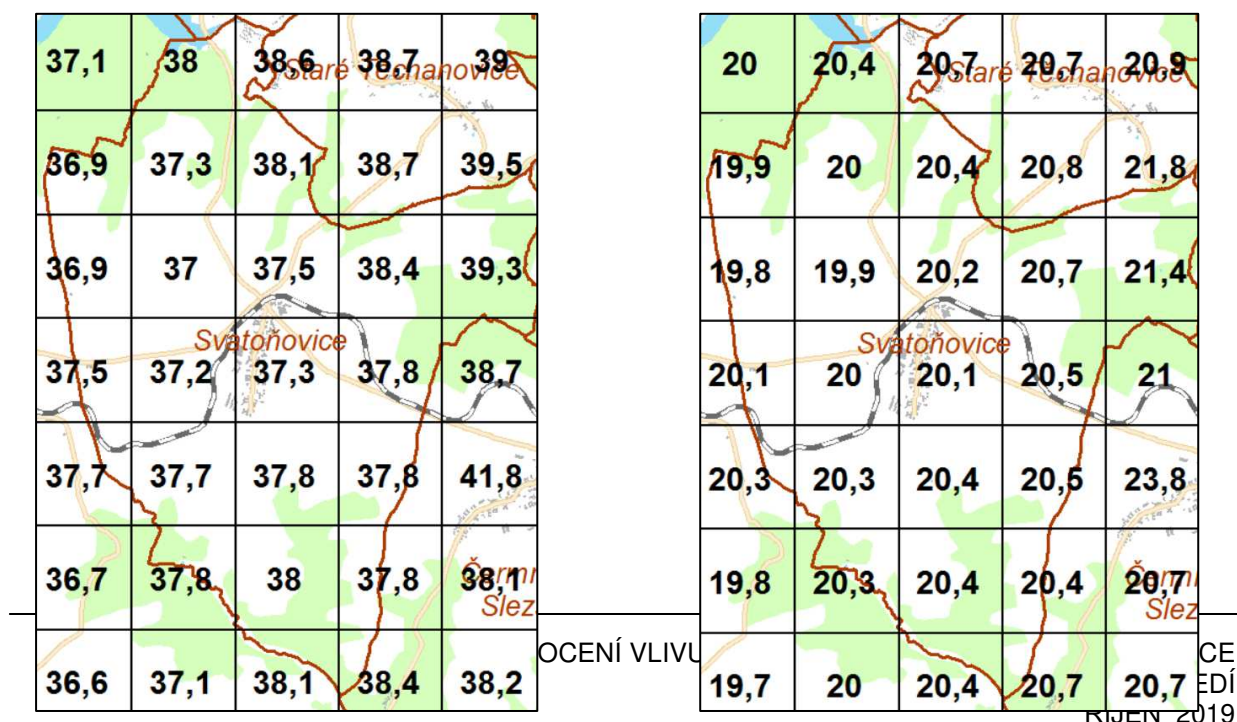
Stávající imisní zatížení území bylo vyhodnoceno na základě §11 bod 6 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (K posouzení, zda dochází k překročení některého z imisních limitů podle odstavce 5, se použije průměr hodnot koncentrací pro čtverec území o velikosti 1 km² vždy za předchozích 5 kalendářních let. Tyto hodnoty ministerstvo každoročně zveřejňuje pro všechny zóny a aglomerace způsobem umožňujícím dálkový přístup).

Zveřejněno je na internetových stránkách Českého hydrometeorologického ústavu Praha - oblasti s překročenými imisními limity, OZKO - vrstvy GIS, pětileté průměry 2013 – 2017. (http://chmi.cz/files/portal/docs/uoco/isko/ozko/ozko_CZ.html).

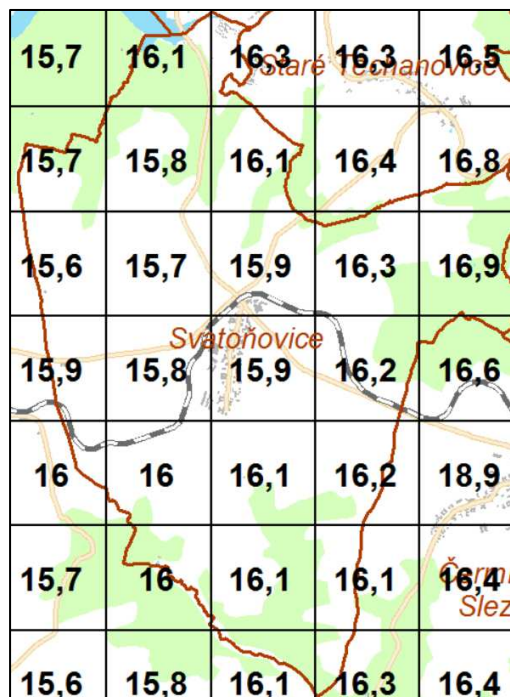
Obr. č. 2

Částice PM₁₀ - 36. nejvyšší denní koncentrace (µg/m³)

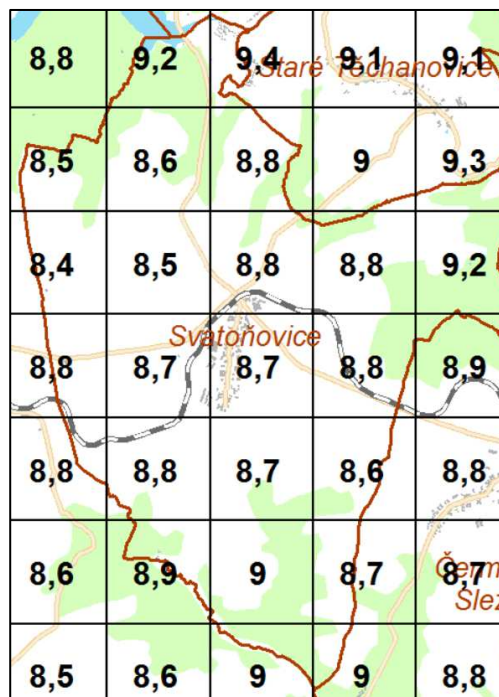
Částice PM₁₀ - roční koncentrace (µg/m³)



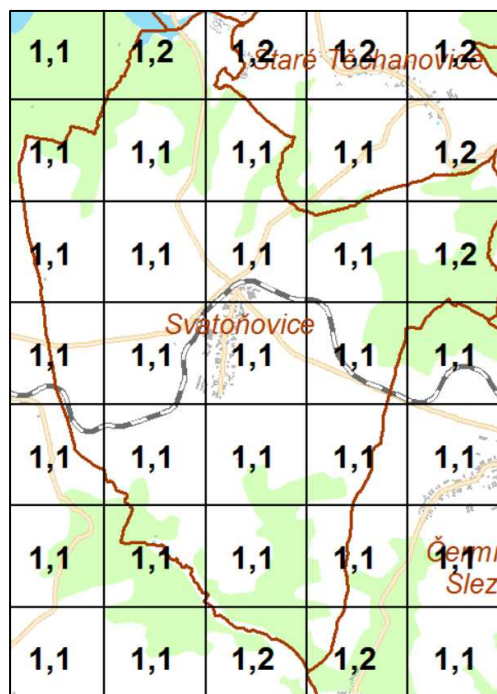
Částice PM_{2,5} - roční koncentrace
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



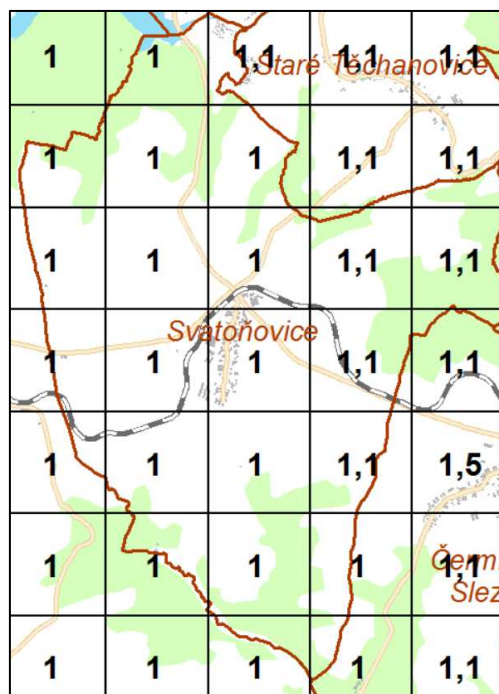
Oxid dusičitý - roční koncentrace
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Benzen - roční koncentrace
($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Benzo(a)pyren - roční koncentrace
(ng/m^3)



Stav imisního pozadí zájmového území je možno určit na základě pětiletých průměrů 2013 – 2017. Předpokládané imisní pozadí v roce 2017 je pro částice PM₁₀ – maximální denní koncentrace 36,9–38,6 (limit 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) a průměrná roční koncentrace 19,8 – 20,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (limit

40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), pro částice $\text{PM}_{2,5}$ – průměrná roční koncentrace < 15,6 – 16,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (limit od roku 2020 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) a pro oxid dusičitý (NO_2) – průměrná roční koncentrace 8,4 – 9,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (limit 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), pro benzen průměrná roční koncentrace 1,1 -1,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (limit 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) a pro benzo(a)pyren – průměrná roční koncentrace < 1,0 ng/m^3 (= limit).

V roce 2004 bylo vydáno Nařízení Moravskoslezského kraje, kterým se vydává Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje. V současnosti je k dispozici Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje (nařízení č.1/2009 MSK a aktualizace z roku 2012), který je formulován jako "nadstavba" Krajského programu snižování emisí Moravskoslezského kraje. Primárním cílem je dosáhnout doporučených hodnot emisních stropů stanovených pro Moravskoslezský kraj. Na tento program by měly navazovat i místní programy snižování emisí znečišťujících látek na úrovni obcí.

V roce 2016 byl vydán strategický dokument Program zlepšování kvality ovzduší – zóna Moravskoslezsko CZ 08Z, který zahrnuje i obec Svatoňovice. Program definuje řadu cílů (zaměřených zejména na ochranu zdraví obyvatel), jde zejména o prioritní výstavby obchvatů, podpora cyklistické dopravy, omezení prašnosti výsadbou liniové zeleně, zpevnění povrchu nezpevněných komunikací.

Primárním cílem je dosáhnout doporučených hodnot emisních stropů stanovených pro Moravskoslezský kraj. **Na tento program by měly navazovat i místní programy snižování emisí znečišťujících látek na úrovni obcí.**

3.1.2 GEOLOGICKÉ POMĚRY

Geomorfologické poměry

Geomorfologicky území spadá do provincie Česká vysočina, subprovincie Krkonošsko-jesenické soustavy, Jesenické oblasti, celku Nízký Jeseník, podcelku Vítkoská vrchovina, okrsku Heřmanická vrchovina (DEMEK & MACKOVČIN 2006). Nadmořská výška zastavěných částí řešeného území kolísá (od cca 570 m.n.m. na jihu obce, po 400 m n. m., tok Moravice na severu obce).

Geologické poměry

Z geologického hlediska je území obce budováno horninami Nízkého Jeseníku karbonského stáří. Největší část území obce je tvořena sedimenty moravického souvrství a to prachovci, prachovitými a jílovými břidlicemi s polohami jemnozrnných drob, které se místy zastupují hrubozrnnými drobami. V nejvýhodnější části obce pak vystupují stratigraficky mladší droby hradecko-kyjovického souvrství. Tyto horniny jsou v zářezích svahů překryty mladšími kvarténními písčitohlinitými až hlinotopísčitými svahovými a splachovými sedimenty. V údolích vodních toků (bezejmenný tok procházející středem obce, ústící do řeky Budišovka na jižní hranici k.ú. a Bílý potok ústící do řeky Moravice na severní hranici k.ú.) jsou v údolní nivě vyvinuty fluvialní (nivní) sedimenty.

Na území obce se nachází dobývací prostor ID 70812 Svatoňovice, využívaný firmou Důl Radim, a.s. pro těžbu břidlice, vymezený v rámci výhradního ložiska nerostných surovin ID 3131600 Svatoňovice - Staré Oldřůvky (stavební kámen, lehčené kamenivo (expandit, perlit), kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu), které je zároveň součástí chráněného ložiskového území ID 13160000 Svatoňovice I. (kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu).

Poddolované územní plochy zasahující do území obce představují místa, na nichž byla již v minulosti provozována těžba kamene pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu

(břidlice), území, na nichž mohou vznikat propady nebo jiná nebezpečí vyplývající z existence podzemních prostor. Na území obce se nachází poddolovaná územní po těžbě kamene pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu.

3.1.3 HYDROGEOLOGIE

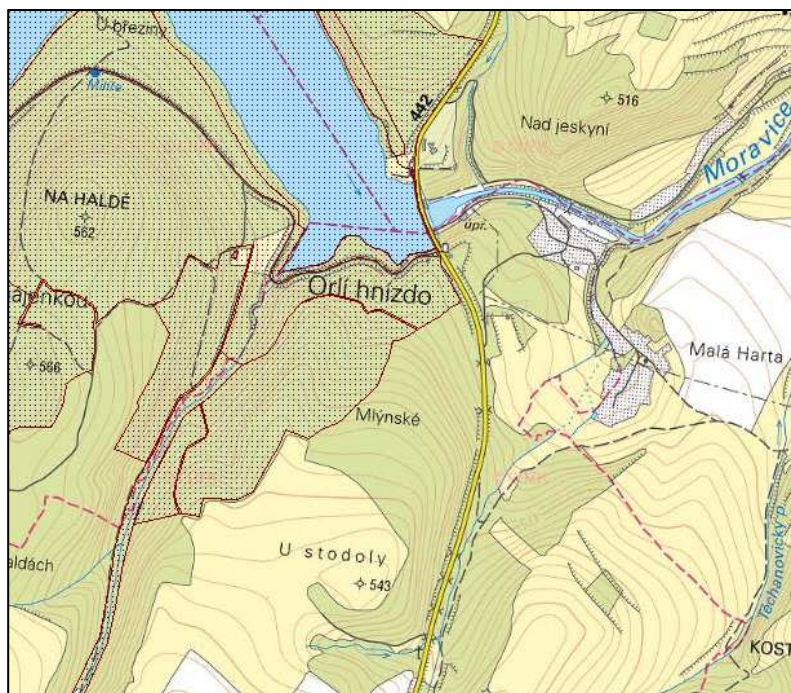
Hydrogeologický masiv je součástí hydrogeologického rajónu 6611 Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry. Komplex hornin moravického souvrství je charakterizován slabou puklinovou propustností s koeficientem filtrace $k_f = n \cdot 10^{-6}$ až $n \cdot 10^{-8}$ m/s. Mocnější polohy drob ve svých rozpukaných partiích patří mezi hydrogeologické kolektory, mezi hydrogeologické izolátory pak mocnější polohy břidlic. Kulmské horniny jsou prostoupeny hustou sítí puklin s mělkým oběhem podzemních vod v zóně zvětrání a pásmu podpovrchového rozpojení hornin, které zasahuje do hloubek 30 – 40 m, podél poruchových pásem o šířce několika desítek metrů i podstatně hlouběji. Prameny vázané na mělký oběh podzemních vod mají vesměs nízké, silně kolísající vydatnosti.

3.1.4 POVRCHOVÉ A PODZEMNÍ VODY

Územím záměru probíhá v SZ-JV směru přes Dvořiský vrch hranice povodí 3. řádu, západní část lokality náleží do povodí Odry po Opavu a dílčího povodí Budišovky (č. h. p. 2-01-01-025/0), východní část lokality spadá do povodí Moravice a dílčího povodí Lobníku (č. h. p. 2-02-02-064/0). Na řece Moravici byla v roce 1955 vybudována přehradní nádrž Kružberk. Přehrada chrání oblast před povodněmi, je zásobárnou pitné vody pro Ostravsko, Opavsko a okolí Vítkova a zlepšuje průtok v řece Odře. Přehrada sbírá vodu z povodí 566 km². Rozloha přehradní nádrže činí 305,49 ha.

Severní část území zasahuje ochranné pásmo vodního zdroje Kružberk.

Obr. č. 3



Ochranné pásmo I. stupně (OP) VN Kružberk zasahuje do k. ú. Svatoňovice na p. č. 1541, 1563/4, 1568, 1583, 1584, 1585/2, 1588/3, 2389/3, 2397. Rozsah OP je stanoven rozhodnutím Krajského úřadu Moravskoslezského kraje z 29. 9. 2006 s nabytím právní moci 7. 11. 2006. V povodí VN Kružberk se vyskytuje řada dalších drobných přítoků, které protékají nezastavěným a vesměs zalesněným územím a jsou vesměs ve správě Lesů České republiky, s. p.

Území obce spadá do dvou základních hydrologických povodí – severní část do povodí č. 2-02-02 řeky Moravice s přítokem Lobník, střední a jižní část do povodí č. 2-01-01 řeky Odry s přítokem Budišovkou.

Všechny čtyři toky jsou zařazeny mezi vodohospodářsky významné a jsou ve správě Povodí Odry, a.s.

Podle Směrného vodohospodářského plánu i v ZÚR Moravskoslezského kraje je na Odře v ř. km 93,2 sledován profil pro přehradu výhledově možné vodní nádrže Spálov, jejíž zátopa by zasahovala na k. ú. Starých a Nových Oldřůvek. Nádrž je územně hájena v kategorii C, podle záměrů z roku 1970 mělo jít o betonovou přehradu výšky 97 m s maximální hladinou ovladatelného prostoru na kótě 435 m n.m. při zatopené ploše 830 ha a objemu 285 mil. m³. Nádrž byla uvažována pro zásobení průmyslu na Ostravsku a Novojičínsku, jako nalepšovací pro plavební účely průplavu Dunaj – Odra – Labe a pro energetické využití v rámci přečerpávací vodní elektrárny s vyrovnávací nádrží Heřmánky na Odře, s retenčním prostorem na ochranu před povodněmi se neuvažovalo. V současné době není původně uvažovaný účel nádrže aktuální, ale na významu nabývá možnost využití nádrže pro ochranu níže ležícího území před povodněmi.

Kvalita povrchových vod v říčním systému protékajícím řešeným územím je pravidelně hodnocena podnikem Povodí Odry s. p. Hodnocení jakosti vody v profilu dotýkajícího se řešeného území podle ČSN 75 7221 – "Klasifikace jakosti povrchových vod" je uvedeno ve Zprávě o hodnocení jakosti povrchových vod v dílčím povodí Horní Odry za období 2014-2015 (Povodí Odry, s. p., září 2016).

V řešeném území se rovněž nachází reprezentativní profil monitoringu ekologického a chemického stavu útvarů povrchových vod POD_201 Kružberk, kde je prováděn monitoring ekologického stavu, chemických a fyzikálně chemických ukazatelů, situační a provozní monitoring.

Záplavové území

Na k.ú. Svatoňovice zasahují vyhlášena záplavová území:

- Záplavové území vodního toku Moravice opatřením krajského úřadu č. j. MSK 206604/2008 ze dne 4.2.2009 Q₁₀₀ s vymezením aktivní zóny záplavového území vodního toku Q₂₀.
- Záplavové území řeky Budišovky (č. j. MSK 37627/2006) ze dne 23.2. 2006 vymezeno pro pětiletou, dvacetiletou a stoletou vodu - Q₅, Q₂₀ a Q₁₀₀.
- Území zvláštní povodně pod vodním dílem Kružberk a Kružberk + Harta

Na vodních tocích nejsou v území navrženy žádné zásadní směrové úpravy ani zatrubňování toků. Veškeré úpravy toků je navrženo provádět přírodě blízkými způsoby s použitím přírodních materiálů.

Nově navržené plochy pro výstavbu jsou situovány mimo stanovené záplavové území řeky Budišovka. Dostavby v rámci stávajících zastavěných ploch situovaných ve stanovených záplavových územích budou řešeny individuálně, ve stanovených aktivních zónách je jakákoliv dostavba vyloučena.

3.1.5 PŮDA

Zemědělský půdní fond

Zábor půd, především pro stavební účely je většinou nevratným procesem, který podstatně omezuje nebo úplně odstraňuje plnění funkcí půdy. Zábory půd patří podle závěrů dokumentu „Politika ochrany půdy EU“ mezi nejzávažnější procesy poškozující půdní fond jako celek.

Pro nezemědělské účely je nutné co nejméně využívat zemědělskou půdu, navržené odnětí ZPF v nezbytných případech je třeba zdůvodňovat, přitom je nezbytné co nejméně narušovat organizaci ZPF, hydrologické poměry v území a zemědělskou cestní síť. Dále je třeba co nejméně zatěžovat obhospodařování ZPF a po ukončení stavby nebo jiné nezemědělské činnosti rychle provést úpravu nebo rekultivaci dotčené půdy.

Základním ukazatelem hodnocení kvality půd jsou bonitní půdně ekologické jednotky (BPEJ) jako nezbytná součást pedologických charakteristik, označeny pětimístným kódem, charakterizujícím klimatický region, příslušnost k hlavní půdní klimatické jednotce (HPJ), svažitost pozemku a jeho expozici, hloubku a skeletovitost půdního profilu.

Základním ukazatelem hodnocení kvality půd jsou bonitní půdně ekologické jednotky (BPEJ) jako nezbytná součást pedologických charakteristik.

Základní charakteristika hlavních půdních jednotek (2. a 3. číslo BPEJ):

HPJ - v řešeném území podle vyhlášky č. 546/2002, kterou se mění vyhláška č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci:

- 26 Kambizemě modální eubazické a mezobazické na břidlicích, převážně středně těžké, až středně skeletovité, s příznivými vláhovými poměry.
- 35 Kambizemě dystrické, kambizemě modální mezobazické, kryptopodzoly modální včetně slabě oglejených variet, na břidlicích, permokarbonu, flyši, neutrálních vyvěřelých horninách a jejich svahovinách, středně těžké, až středně skeletovité, vláhově příznivé až mírně převlhčené, v mírně chladném klimatickém regionu.
- 37 Kambizemě litické, kambizemě modální, kambizemě rankerové a rankery modální na pevných substrátech bez rozlišení, v podorniči od 30 cm silně skeletovité nebo s pevnou horninou, slabě až středně skeletovité, v ornici středně těžké lehčí až lehké, převážně výsušné, závislé na srážkách.
- 48 Kambizemě oglejené, rendziny kambické oglejené, pararendziny kambické oglejené a pseudogleje modální na opukách, břidlicích, permokarbonu nebo flyši, středně těžké lehčí až středně těžké, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému, převážně jarnímu zamokření.
- 68 Gleje modální i modální zrašelinělé, gleje histické, černice glejové zrašelinělé na nivních uloženinách v okolí menších vodních toků, půdy úzkých depresí včetně svahů, obtížně vymežitelné, středně těžké až velmi těžké, nepříznivý vodní režim.
- 76 Pseudogleje, gleje zrašelinělé i histické, organozemě, vždy s výrazným rašeliněním a zamokřením, s obtížnou dostupností, zpravidla středně těžké až velmi těžké, skeletovité.

Z hlediska zařazení bonitních půdně ekologických jednotek do tříd ochrany zabírané zemědělské půdy pro zájmové území platí dle vyhlášky č. 327/1998 Sb., kterou se stanoví charakteristika bonitovaných půdně ekologických jednotek a postup pro jejich vedení a aktualizaci, ve znění vyhlášky č. 546/2002 Sb. a vyhlášky č. 48/2011 Sb. o stanovení tříd ochrany platí:

Do I. třídy ochrany patří půdy, bonitně nejcennější, které je možné odejmout ze zemědělského půdního fondu pouze výjimečně, a to převážně na záměry související s obnovou ekologické stability krajiny případně pro liniové stavby zásadního významu.

Do II. třídy ochrany jsou situovány zemědělské půdy s nadprůměrnou produkční schopností, jde o půdy jen podmíněně odnímatelné a s ohledem na územní plánování jen podmíněně zastavitelné.

Do III. třídy ochrany jsou sloučeny půdy v jednotlivých klimatických regionech s průměrnou produkční schopností a středním stupněm ochrany, které je možné využít pro výstavbu.

Do V. třídy ochrany jsou sdruženy půdy, které představují půdy s velmi nízkou produkční schopností, jde o půdy pro zemědělské účely postradatelné, lze u nich předpokládat efektivnější nezemědělské využití.

Nařízení vlády 262/2012 Sb. ze dne 4. července 2012 stanovuje zranitelné oblasti a možnost používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech. Území obce Svatoňovice se nenachází ve zranitelné oblasti.

Půda určené k plnění funkce lesa (PUPFL)

Podle zákona o lesích č. 289/1995 Sb. §3 odst.1 a) se jedná o pozemky s lesními porosty a plochy, na nichž byly lesní pozemky odstraněny za účelem obnovy, lesní průseky a nezpevněné lesní cesty, nejsou-li širší než 4 m a pozemky na nichž byly lesní porosty dočasně odstraněny na základě rozhodnutí orgánu státní správy lesů. Pozemky s lesními porosty jsou v zákoně o lesích rozděleny v §6 podle převažujících funkcí do tří kategorií – na lesy ochranné, lesy zvláštního určení a lesy hospodářské.

Na území obce jsou lesy hospodářské. Lesy ochranné ani lesy zvláštního určení na území obce nejsou. Na plochách navržených k záboru v rámci územního plánu jsou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa.

Lesy hospodářské zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa včetně pozemků a staveb lesního hospodářství, na těchto plochách, s výjimkou ploch biocenter a biokoridorů ÚSES, lze realizovat pouze stavby sloužící k zajišťování provozu lesních školek, k provozování myslivosti a lesního hospodářství, stavby zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, stavby přístřešků pro turisty, stavby účelových komunikací, stavby chodníků a stezek pro pěší, stavby cyklostezek, stavby vodních nádrží a stavby na vodních tocích;

Lesy rekreační zahrnují pozemky určené k plnění funkcí lesa určené přednostně pro rekreaci, na těchto plochách lze realizovat, kromě staveb a opatření, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, stavby přístřešků pro turisty, dětských hřišť a sportovně rekreačních zařízení v přírodě, stavby účelových komunikací, stavby chodníků a stezek pro pěší, stavby cyklostezek, stavby vodních nádrží apod. V těchto plochách je, kromě nutných kalamitních zásahů zakázáno provádět velkoplošná kácení a holoseče;

3.1.6 FLÓRA A FAUNA

Podle biogeografického členění patří celé území do bioregionu 1.54 Nízkojesenického. Bioregion je tvořen náhorními plošinami na usazeninách kulmu se sítí údolí, zaříznutých do svahů na obvodu pohoří. Má hercynský charakter, se zřetelným pronikáním prvků karpatské i polonské podprovincie.

Převažuje biota 4. bukového, při okrajích s ostrůvky 3. dubovo-bukového stupně.

Dle Mapy potenciální přirozené vegetace se území nachází v mapovací jednotce kostřavová bučina (*Festuco altissimae-Fagetum*), která je tvořena prakticky jen stromovým a bylinným patrem, keřové patro chybí a mechové patro bývá vyvinuto jen nahodile a fragmentárně. Ve stromové patře převládá buk (*Fagus sylvatica*), k němuž je pravidelně přimíšen klen (*Acer pseudoplatanus*), řidčeji jedle (*Abies alba*). Příměs smrku (*Picea abies*) je pravděpodobně podmíněna lidskou činností. Kostřavová bučina je charakterizována převládnutím druhu *Festuca altissima* a nižším počtem druhů v bylinném patru. Převažují druhy *Fagetalia*.

Současný stav přírody daného území se od rekonstruovaných potenciálních přírodních ekosystémů značně liší. Je to dáno především dlouhodobými lidskými vlivy a zemědělstvím. Podstatná část území byla již v dávné minulosti odlesněna a původní bučiny přeměněny na zemědělskou půdu, zbylé lesní plochy byly z valné většiny postupně převedeny na smrkové monokultury.

3.1.7 KRAJINA

Krajinný ráz je kategorií smyslového vnímání, je utvářen přírodními a kulturními prvky, složkami a charakteristikami, jejich vzájemným uspořádáním, vazbami a projevy v krajině. Hodnocení krajinného rázu se týká především hodnocení prostorových vztahů, uspořádání jednotlivých prvků krajiny v určitém prostoru s ohledem na zvláštnost, působivost a neopakovatelnost tohoto prostorového uspořádání.

Každá charakteristika se navenek uplatňuje v prostorových, vizuálně vnímaných vztazích, zároveň také hodnotami vycházejícími z prostorového uplatnění estetických hodnot, harmonického měřítko a vztahů v krajinném systému.

Ráz krajiny je významnou hodnotou dochovaného přírodního a kulturního prostředí a je proto chráněn před znehodnocením. Je dán specifickými rysy a znaky, které vytvářejí její rázovitost - odlišnost a jedinečnost. Ráz krajiny vyjadřuje nejenom přítomnost pozitivních jevů a znaků, ale též kulturní a duchovní dimenzi krajiny. Pojmu „krajinný ráz“ odpovídá pojem „charakter krajiny“ (*Landscape Character, Landschaftscharakter*), vyjádřený především morfologií terénu, charakterem vodních toků a ploch, vegetačního krytu a osídlení.

Harmonické měřítko předmětného území je dáno harmonickým souladem měřítko prostorové skladby staveb v území s měřítkem krajiny.

Celá oblast spadá do krajinné oblasti B Specifická krajina Nízkého Jeseníku (dle Cílové charakteristiky krajiny Moravskoslezského kraje, 05/2013, Atelier T-plan, s. r. o.).

Území obce Svatoňovice spadá dle Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizace č. do oblasti specifických krajin Nízkého Jeseníku (B), do krajiny Budišov - Vítkov (B-08), severní část k.ú. Svatoňovice spadá do specifické krajiny Slezská Harta (B-05). Severozápadní část území obce spadá do přechodového pásma PPM 24 pro které platí podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit obou těchto sousedních krajin B-05 a B-08, severovýchodní část území obce spadá do přechodového pásma PPM 25 se specifickými znaky sousedních krajin B-05, B-08 a B-09 a pro které platí podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit těchto sousedních krajin.

Podmínky pro zachování a dosažení cílových charakteristik krajiny týkající se obce Svatoňovice:

Tabulka č. 2

krajina Budišov - Vítkov (B-08)	Zachovat dosavadní strukturu osídlení s převahou sídel venkovských sídel s přirozenými spádovými centry Vítkov a Budišov nad Budišovkou;
	Chránit liniové, solitérní a skupinové vegetační prvky historických krajinných struktur před necitlivou urbanizací a hospodářskou činností;
	Chránit siluety kulturních dominant v Budišově nad Budišovkou, Čermné ve Slezsku, Svatoňovicích před snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně.
krajina Slezská Harta (B-05)	Zachovat dosavadní strukturu venkovského osídlení;
	Nepřipustit umístování záměrů, jejichž prostorové parametry (plošné, výškové) narušují významné znaky této specifické krajiny;
	Při rozvoji rekreační funkce chránit významné znaky a ostatní přírodní hodnoty této specifické krajiny;
krajina Moravcív - Melč (B-09)	Zachovat liniové, solitérní a skupinové vegetační prvky historických krajinných struktur před živelnou urbanizací
	Zachovat dosavadní strukturu osídlení s převahou sídel venkovského charakteru
	Nepřipustit umístování dalších záměrů, jejichž prostorové parametry (plošné, výškové) narušují charakteristické znaky, jakož i další přírodní a krajinné hodnoty této specifické krajiny.

Významná je jemně členitá kulturní zemědělská krajina náhorní polohy členěná lesními porosty a údolím Budišovky na menší prostory, ohraničené okraji lesnatých ploch a s dochovanými fragmenty historických krajinářských úprav v k. ú. Svatoňovice..

3.1.8 CHRÁNĚNÉ ČÁSTI PŘÍRODY A KRAJINY

Zvláště chráněná území

V prostoru zájmového území se nenachází zvláště chráněná území z kategorie národní park, CHKO, NPR, PR, NPP ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

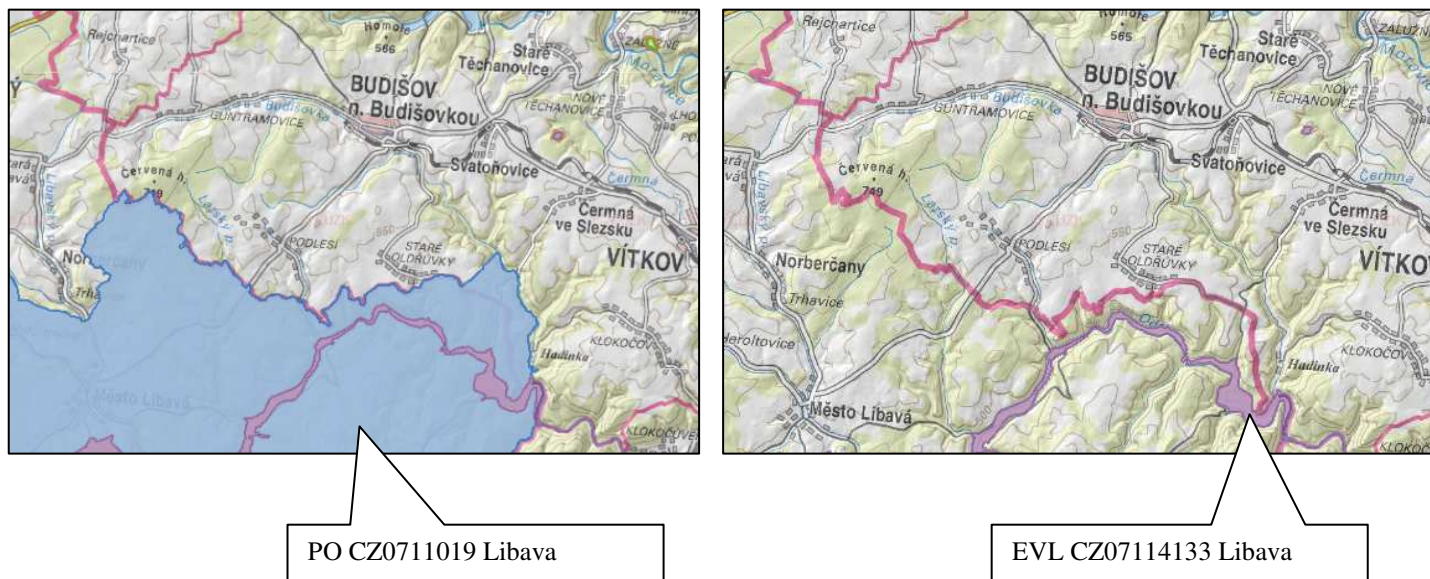
NATURA 2000

NATURA 2000 je soustava chráněných území, v nichž se vyskytují ohrožené druhy rostlin a živočichů a cenné biotopy. Na základě směrnice 79/409/EHS o ochraně volně žijících ptáků a 92/43/EHS o ochraně přírodních stanovišť volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin se ČR zavázala k jejímu vyhlášení v souvislosti se vstupem do Evropské unie.

Malá část území (jihovýchodní část) náleží do ptačí oblasti PO CZ0711019 Libava. Nejbližší situovaná evropsky významná lokalita je jižně od území obce Svatoňovice EVL CZ0714133 Libava.

Situace s územím zařazeným do soustavy Natura 2000

Obr. č. 4



Přírodní parky

V blízkosti zájmového území se nachází přírodní park Moravice, jehož cílem je ochrana a rozvoj přírodních a civilizačních hodnot území podhorského údolí řeky Moravice v podhůří Nízkého Jeseníku, vytvářející jedinečný obraz zaříznutého údolí s proměnlivou scénou v kaňonu meandrujícího toku a s unikátní kulturní dominantou zámku Hradec nad Moravicí situovaného v kultivované parkové krajině.

Přírodní park Moravice patří k nejlépe zachovalému a nejhodnotnějšímu území Opavska. Zdejší květena má převážně podhorský charakter a plocha se vyznačuje charakteristickými rysy Jeseníckého podhůří. Údolí řeky Moravice je v úseku od Kružberku po Hradec nad Moravicí jedno z nejkrásnějších říčních údolí v České republice. Místy řeka vytvořila i kaňon se stěnami vysokými až 120 metrů.

Významné krajinné prvky

Ve smyslu zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny je významný krajinný prvek ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, utvářející její vzhled nebo přispívající k udržení její stability. Významnými prvky ze zákona jsou rašeliniště, lesy, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy a ty části krajiny, které zaregistruje orgán ochrany přírody.

VKP jsou chráněny před poškozováním a ničením. Ten, kdo zamýšlí zásah do VKP, si musí opatřit závazné stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody. Obecně tak již v rámci projekčních prací vyplývá pro investora povinnost volit takové technologie a stavební postupy, které v maximálně možné míře ochrání dotčené VKP, popřípadě minimalizují negativní dopady spojené se stavebními pracemi a následným užíváním staveb.

Na území obce Svatoňovice jsou v této kategorii zastoupeny prvky přímo jmenované zákonem č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny. Jde o nivy vodotečí, lesní porosty a rybníky a vodní nádrže.

Územní systém ekologické stability

Cílem ÚSES je zajistit přetrvání původních přirozených skupin organismů v jejich typických (reprezentativních) stanovištích a v podmínkách kulturní krajiny. Realizace tohoto systému

má zajistit trvalou existenci a reprodukci typických původních nebo přírodě blízkých společenstev, která jsou schopna bez výrazného přísunu energie člověkem zachovávat svůj stav v podmínkách rušivých vlivů civilizace a po narušení se vracet ke svému původnímu stavu. Tuto funkci má zajistit ÚSES sítí ekologicky významných částí krajiny, které jsou účelně rozmístěny na základě funkčních a prostorových podmínek a reprezentací pro krajinu typických stanovišť formou biocenter o daných velikostních a kvalitativních parametrech, propojených navzájem prostřednictvím biokoridorů. Ty mají také stanoveny velikostní a kvalitativní parametry. Vzájemné propojení dává obecné podmínky pro migraci organismů v podobných životních podmínkách.

Nadregionální úroveň

Nadregionální úroveň není na území obce Svatoňovice vymezena.

Regionální úroveň

Regionální úroveň je tvořena regionálním biokoridorem 519 složeného z jednoduchých regionálních biokoridorů R1, R3 a R5 a vložených lokálních biocenter R2 a R4.

Lokální úroveň – biocentra a biokoridory

Lokální úroveň je tvořena lokálními trasami, které reprezentují stanoviště a potenciální přirozená společenstva v území obce. Většina prvků ÚSES s výjimkou vlastních vodních toků je navržena jako lesní, pokud jde o jinou cílovou formaci je to zvlášť uvedeno v tabulkách.

Lokální trasy jsou zastoupeny biokoridory s biocentry, které jsou vymezeny podél obvodu území obce:

- L1 až L7 – trasa lesy podél hranice Svatoňovice/Staré Těchanovice a Vítkov – částečně údolnicemi toků – Těchanovický potok, Horník,
- L8 až L13 – od Vítkova a pokračující dále do území Budišova n. B.,
- L14 až L16 – údolnicí Budišovky,
- L17 až L19 – převážně středními stanovišti na hranicích s Budišovem n. B.,
- L20 až L22 – z údolnice Budišovky přes polní krajinu Svatoňovic a vracející se zpátky do údolí Budišovky do L13 LBC.

Biochory v území obce Svatoňovice - bioregion 1.54 Nízkojesenický

4BM – erodované plošiny na drobách 4. vegetačního stupně

lokální úroveň: část L11, část L18, převážná část L21

4PM – pahorkatiny na drobách 4. v. s.

lokální úroveň: část L18,

4UM – výrazná údolí v drobách 4. v. s.

regionální úroveň: R2, R4

lokální úroveň: L15, část L21

4VM – vrchoviny na drobách 4. vegetačního stupně

lokální úroveň: L2, L4, L9, část L11

Navržené vymezení ÚSES se napojuje na biocentra a biokoridory v navazujícím území ve schválených nebo projednávaných územních plánech sousedních obcí.

Zpracování tabulkové části v územním plánu Svatoňovice je provedeno nově, u regionální úrovně s uvedením označení dle ZÚR. Pro přehlednost je následně uvedena tabulka s prvky ÚSES uvedena.

Tabulka č. 3

Označení prvku v ÚP	Funkce, funkčnost, název	STG	Rozměr	Charakter ekotopu - jen pro území Svatoňovice	Cílové společenstvo, návrh opatření
regionální úroveň					
regionální biokoridor 519 mezofilní bučinný					
R1/StTěch	RBK , částečně existující	4B, BC3	(70 m)	lesní pozemky – listnatý smíšený les, louky	lesní, 4UM, založení chybějící části biokoridoru – bohaté bučiny
R2	RBK-LBC, funkční	4B, BC3	3,8 ha	les smíšený s převahou jehličnanů (smrk, modřín)	lesní, 4UM, změna druhového složení na bohatou bučinu
R3	RBK, částečně chybějící	4B3	440 m	lesy převážně jehličnaté – smrk, částečně v obnově	lesní, 4UM, změna druhového složení na bohatou bučinu
R4	RBK-LBC	4B3	5,1 ha	lesy převážně jehličnaté – smrk, částečně v obnově	lesní, 4UM, změna druhového složení na svěží a bohatou bučinu
R5/Bud	RBK, částečně chybějící	4B3, 4BC4	(80 m)	lesy převážně jehličnaté – smrk, částečně v obnově	lesní, 4UM, změna druhového složení na svěží bučinu

lokální úroveň					
L1/StTěch	LBK, funkční	4BC4, 4B3	(80 m)	listnaté porosty podél Těchanovického potoka	lesní, 4VM
L2/StTěch	LBC, chybějící	4BC4	5,2 ha	okraj biocentra ve Svatoňovicích podél toku- téměř bez dřevin. porostu	lesní, 4VM; zalesnění – jasenina, olšina
L3/StTěch	LBK funkční	4BC4 4B3	1 660 m	v údolnici toku převážně listnaté porosty, místy v širším území smrkové monokultury	lesní, 4VM, náhrada smrčín za bučiny
L4	LBC nefunkční	4BC4, 4BC3 4B3	4,3 ha	převaha prořídých smrkových, modřínových porostů, v části mladé monokultury	lesní, 4VM vnášení a podpora listnatých dřevin s vůdčí dřevinou bukem
L5+L6/StTěch, Vít	LBK, funkční	4BC4	860 m	smíšené listnaté a jehličnaté porosty v údolnici Těchanovického potoka a Horníka	lesní, 4VM, 4UM podpora listnatých dřevin javorové jaseniny, bučiny, olšiny
L7/Vít	LBK, funkční	4BC4	1 800 m	přirozené listnaté břehové porosty v údolnici Horníka	lesní, 4VM, 4BM podpora listnatých dřevin javorové jaseniny, bučiny, olšiny
L8/Vít	LBK funkční	4B3, 4B4, 4BC4	810 m	lesními porosty převážně smrkovými	lesní, 4VM změna druhového složení na bučiny
L9	LBC nefunkční	4B3, 4AB2	5,4 ha	lesními porosty převážně smrkovými, silně prořídými	lesní, 4VM změna druhového složení na bučiny
L10	LBK částečně existující	4B3	1 800 m	pole a louky, smrkové lesy	lesní, 4BM, 4VM, změna druhového složení lesů na bučina, založení chybějících částí koridoru
L11	LBC existující	4B3	4,8 ha	lesními porosty převážně smrkové	lesní, 4BM, 4UM změna druhového složení na bučiny
L12	LBK existující	4B3	1 300 m	lesními porosty převážně smrkové, silně prořídle	lesní, 4UM změna druhového složení na bučiny
L13	LBC existující	4B3, 4AB3 4BC4 4BC4-5	17 ha	lesními porosty převážně smrkové, silně prořídle	lesní, 4UM změna druhového složení na bučiny, v údolnici jasanové olšiny

L14/Bud	LBK částečně chybějící	4BC4-5 4B3	900 m	údolnice Budišovky s lesy (smrčiny) a břehovými porosty (listnaté), louky	lesní, 4UM; změna druhového složení lesů na bučiny
L15/Bud	LBC chybějící – lesní část	4BC4-5	7,2 ha	niva Budišovky s břehovými porosty	lesní, luční, 4UM založení lesní části biocentra – 3 ha
L16/Bud	LBK funkční	4BC4-5 4B3	1 150 m	niva Budišovky, svahy s lesními porosty	lesní, luční – v nivě, lesní nad údolnicí toku, 4UM omezování jehličnanů ve prospěch bučin, jasanových olšin
L17/Bud	LBK částečně existující	4B3-4	(180m), 2000 m	mělká údolnice toku s nesouvislým břehovým porostem. louky	lesní, 4PM, založení chybějící části biokoridoru – bučina
L18/Bud	LBC částečně existující	4B3	(4,1 ha)	pole, louky, lesní porosty – listnaté	lesní, 4BM, 4PM
L19/Bud	LBK chybějící	4B3	825 m	pole	lesní, 4BM založení porostů biokoridoru
L20	LBK částečně existující	4B3, 4B4	1 575 m	pole, louky, lesy – převaha smrkových	lesní, 4BM, 4UM, založení chybějících porostů, změna druhového složení na bučiny
L21	LBC funkční	4B4, 4BC4-5	10,3 ha	lesy smrkové a spontánně zarůstající niva a údolí toku	lesní, luční, 4UM zachování výměry pro luční biocentrum – louky, změna druhového složení lesů na bučiny
L22	LBK funkční – luční, částečně chybějící - lesní	4BC4-5, 4B4	1 100 m	spontánně zarůstající niva a údolí toku	lesní a luční, 4UM, cíl - jasanové olšiny, javorové jaseniny

Vysvětlivky k tabulkám:

- označení prvku – označení prvků ve výkrese; prvky zasahující na území jiné obce mají uveden její název (Bud – Budišov nad Budišovkou, StTěch – Staré Těchanovice, Vít - Vítkov)
- význam, funkčnost – biogeografický význam, současný stav funkčnosti /funkční – stav porostů odpovídá přírodě blízkému druhového složení, částečně funkční – většinou lesní formace s nevhodným druhovým složením, částečně existující – nefunkční část zčásti bez porostů cílové formace, neexistující – součást ÚSES je vymezena na druzích pozemků bez cílové vegetační formace vhodné pro ÚSES (např. pole, louky pro lesní součásti, nebo pole a lesy pro luční součásti ÚSES)
LBC lokální biocentrum, LBK lokální biokoridor
NRBC nadregionální biocentrum, NRBK nadregionální biokoridor
- STG – skupina typů geobiocénů (kód uvádí na prvním místě vegetační stupeň, písmenem je označena úživnost stanoviště (A - kyselé, B - středně živné, C - bohaté dusíkem, D - bohaté vápníkem a jejich kombinace), poslední cifra označuje vlhkostní režim (1 - suché až 5 - mokré)
- rozměr – výměra biocentra nebo délka jednoduchého biokoridoru, rozměr uvedený v závorce platí jen pro území obce – prvek dále pokračuje na sousední území
- charakter ekotopu – stručný popis stavu
- cílové společenstvo, biochora, návrh opatření – cílová vegetační formace, v biochoře, potřeba úprav pro funkčnost, u biocentra a biokoridorů s více cílovými formacemi musí být dostatečná výměra pro každou cílovou formaci porostů

Parametry navrženého ÚSES - lesní společenstva:

Regionální úroveň

Regionální biokoridor složený

Je složen z jednoduchých regionálních biokoridorů o maximální délce 700 metrů a minimální šířce 40 metrů a vložených lokálních biocenter.

Lokální (místní) úroveň

Lokální biocentrum

Minimální výměra 3 ha tak, aby plocha s pravým lesním prostředím byla 1 ha (šířka ekotonu je asi 40 m).

Lokální biokoridor

Maximální délka je 2 000 m a minimální šířka 15 m, možnost přerušení je 15 m.

V území obce Svatoňovice nejsou výrazné antropogenní bariéry narušující vymezený ÚSES. Křížení s účelovými komunikacemi, méně frekventovanými silnicemi, vodovodními řady, rozvody elektřiny nízkého napětí, STL plynovodem, telekomunikačními kabely netvoří bariéru ve smyslu ÚSES. Dořešení střetů územního systému ekologické stability krajiny je možné až v projektech ÚSES, musí být respektováno při upřesňování hranic skladebných částí na lesích v rámci zpracování ÚSES do lesního hospodářského plánu či osnovy.

Celkový návrh vymezení ÚSES do územního plánu vychází z územně analytických podkladů a zpracování ÚSES do přechozího územního plánu, ze zásad územního rozvoje je převzata a zpracována regionální úroveň ÚSES. Návaznosti jsou řešeny podle současně platných územních plánů okolních obcí.

Hospodaření na území vymezeném pro ÚSES – biocentra a biokoridory

Cílovými lesními porosty ÚSES jsou potenciální přírodní ekosystémy jasanových olšin v nivách, údolnicích a podél toků, v ostatním území bučiny (dle skupin typů geobiocénů STG). V lesních prvcích ÚSES by ve vymezených porostech mělo být preferováno minimálně podrostní hospodaření nebo výběrné hospodářství. Při zakládání prvků ÚSES na orné nebo jiné nezalesněné půdě využít ve velké míře domácí meliorační dřeviny - keře a stromy.

Při přeměnách druhové skladby v biocentrech a biokoridorech sazenice budou odpovídající druhové skladby, ale i místní proveniencí a z odpovídajícího ekotopu.

Hospodaření v lesních biokoridorech navržených mimo lesní půdu a v břehových porostech podél potoků je dáno především jejich malou šířkou, a proto je zde nutné počítat s obnovou pouze přirozenou, popř. jednotlivým nebo skupinovým výběrem.

Na plochách chybějících biocenter a biokoridorů je nutno zabezpečit takové hospodaření, které by nezhoršilo stávající stav, tzn., že na zaujatých pozemcích vymezených pro ÚSES nelze např. budovat trvalé stavby, trvalé travní porosty měnit na ornou půdu, odstraňovat nárosty nebo jednotlivé stromy apod. Přípustné jsou pouze ty hospodářské zásahy, mající ve svém důsledku ekologicky přirozené zlepšení stávajícího stavu (např. zatravnění orné půdy, výsadba břehových porostů, zalesnění).

3.2 PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

Územní plán Svatoňovice navrhuje celkem 10 nových zastavitelných ploch a 4 plochy změn v krajinně vymezené územním plánem. Bez uplatnění územně plánovací dokumentace by nebyl řešen rozvoj v rámci následujících ploch.

Přehled nových zastavitelných ploch

Tabulka č. 4

plocha číslo	Katastrální území	typ plochy s rozdílným využitím území	podmínky realizace DOP/ÚS/RP ¹⁾	výměra v ha
Z 1	Svatoňovice	BV – bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické	-	0,32
Z 2	Svatoňovice	BV – bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické	-	0,97
Z 3	Svatoňovice	BV – bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické	-	0,30
Z 4	Svatoňovice	BV – bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické	-	0,21
Z 5	Svatoňovice	BV – bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické	-	0,33
Z 6	Svatoňovice	BV – bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické	-	0,60
Z 7	Svatoňovice	PV – veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch	-	0,05

plocha číslo	Katastrální území	typ plochy s rozdílným využitím území	podmínky realizace DOP/ÚS/RP ¹⁾	výměra v ha
Z 8	Svatoňovice	PV – veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch	-	0,31
Z 9	Svatoňovice	PV – veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch	-	0,15
Z 10	Svatoňovice	VL – výroba a skladování - lehký průmysl	-	3,11

Plochy změn v krajině vymezené územním plánem

Tabulka č. 5

plocha číslo	katastrální území	typ plochy s rozdílným využitím území	výměra v ha
K 1	Svatoňovice	WP – plochy vodní a vodohospodářské - vodohospodářské plochy	0,02
K 2	Svatoňovice	WP – plochy vodní a vodohospodářské - vodohospodářské plochy	0,23
K 3	Svatoňovice	WP – plochy vodní a vodohospodářské - vodohospodářské plochy	0,16
K 4	Svatoňovice	WP – plochy vodní a vodohospodářské - vodohospodářské plochy	0,18

Územní plán stanoví lokality a podmínky pro možný rozvoj území, který bude příznivý pro zájmové území se zohledněním přírodního rázu území a okolního prostředí. V rámci územního plánu se následně realizují jednotlivá opatření k naplňování strategických cílů. Konkrétní opatření již jsou navrhovaná jako reálná a dosažitelná. Je tedy výrazný předpoklad, že rozvoj nově vymezených zastavitelných území (plochy BV – bydlení individuální v rodinných domech – vesnické, PV – veřejná prostranství – s převahou zpevněných ploch, VL výroba a skladování – lehký průmysl bude pokračovat bez nepříznivého vlivu na prostředí. Plochy změn v krajině zahrnují vodohospodářské plochy.

Připravený a projednaný územní plán Svatoňovice bude základním vymežujícím dokumentem pro následnou přípravu nových záměru a rozvoj obce v území.

4. CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

Územní plán Svatoňovice může ovlivnit některé ze složek životního prostředí v obci, zejména z hlediska návaznosti na okolní prostory. Konkrétní vlivy budou záviset na konečném projekčním řešení umístění staveb dle vymezených ploch v územním plánu.

4.1 ZÁBOR ZPF

Z negativních vlivů návrhu je zábor zemědělského půdního fondu. Dotčena bude zemědělská půda, pro kterou platí potřeba řešit trvalé vynětí pozemku ze zemědělského půdního fondu a zabezpečit provedení skrývek kulturních zemin. Provedeno bylo vyhodnocení záboru zemědělské půdy v rámci návrhových ploch územního plánu.

V rámci územního plánu Svatoňovice je území rozčleněno na plochy dle funkčního využití (uvedeny jsou pouze plochy nově vymezených zastavitelných území).

Jedná se o následující rozčlenění území:

BV bydlení individuální - v rodinných domech venkovské

VL – výroba a skladování – lehký průmysl

WP – vodohospodářské plochy

PV – veřejná prostranství – s převahou zpevněných ploch

Uvedené plochy jsou následně podrobně rozčleněny se specifikací využití. Z těchto ploch jsou některé plochy zahrnující nový zábor pozemků. Následující výčet zahrnuje plochy nových záborů.

Celková rekapitulace záboru dle funkčního členění ploch

Tabulka č. 6

funkční členění	zábor půdy celkem (ha)	z toho zemědělských pozemků (ha)
Plochy zastavitelné:		
BV – bydlení individuální - v rodinných domech venkovské	2,73	1,32
VL – výroba a skladování - lehký průmysl	3,11	0,00
WP – vodohospodářské plochy	0,59	0,18
PV – veřejná prostranství - s převahou zpevněných ploch	0,51	0,07
Plochy zastavitelné celkem	6,94	1,57
Zábor celkem	6,94	1,57

Z vyhodnocení uvedeného v tabulce vyplývá, že návrh záboru půdy je směřován do nového dosud nezastavěného území. Zemědělská půda činí 1,57 ha z plochy celkového záboru 6,94 ha, což je 22,62 % nově zabíraných ploch.

Předpokládá zábor 0,35 ha odvodněných zemědělských pozemků.

Zastavitelná plocha Z10 pro výrobu a skladování - lehký průmysl (VL) je vymezena na místě bývalého staveniště pro nerealizovanou stavbu a nepředstavuje tak zábor zemědělských pozemků (byla již vyjmuta ze zemědělského půdního fondu).

Zemědělské pozemky navržené k záboru jsou z části v nejhorší kvalitě, ve V. třídě ochrany (0,62 ha), částečně ve III. třídě ochrany (0,63 ha). Půdy nejlepší kvality se v řešeném území vyskytují ve východní části. Předpokládaný zábor je 0,32 ha v I. třídě ochrany.

Vyhodnocení kvality zemědělských půd navržených k záboru

Katastrální území Svatoňovice

Tabulka č. 7

číslo plochy	způsob využití plochy	celkový zábor plochy (ha)	nezemědělské pozemky (ha)	lesní pozemky (ha)	ZPF celkem	zábor ZPF podle jednotlivých kultur (ha)			zábor ZPF podle tříd ochrany (ha)					odvodnění (ha)
						orná půda	zahradky	TTP	I.	II.	III.	IV.	V.	
zastavitelné plochy														
Z1	BV	0,32	0,00	0,00	0,32			0,32	0,32					
Z2	BV	0,97	0,45	0,00	0,52	0,52					0,52			0,35
Z3	BV	0,30	0,21	0,00	0,09		0,09				0,09			
Z4	BV	0,21	0,21	0,00	0,00									
Z5	BV	0,33	0,33	0,00	0,00									
Z6	BV	0,60	0,21	0,00	0,39		0,39						0,39	
Celkem BV		2,73	1,41	0,00	1,32	0,52	0,48	0,32	0,32	0,00	0,61	0,00	0,39	0,35
Z7	PV	0,05	0,03	0,00	0,02	0,02					0,02			
Z8	PV	0,31	0,31	0,00	0,00									
Z9	PV	0,15	0,10	0,00	0,05			0,05					0,05	
Celkem PV		0,51	0,44	0,00	0,07	0,02		0,05			0,02		0,05	
Z10	VL	1,17	1,17	0,00	0,00									
Celkem VL		1,17	1,17	0,00	0,00	0,00								
K1	WP	0,02	0,02	0,00	0,00									
K2	WP	0,23	0,23	0,00	0,00									
K3	WP	0,16	0,04	0,12	0,00									
K4	WP	0,18	0,00	0,00	0,18			0,18					0,18	
Celkem WP		0,59	0,29	0,12	0,18	0,00		0,18					0,18	
celkem zast. plochy		5,00	3,31	0,12	1,57	0,54	0,48	0,55	0,32	0,00	0,63	0,00	0,62	0,35
ZÁBOR CELKEM		5,00	3,31	0,12	1,57	0,54	0,48	0,55	0,32	0,00	0,63	0,00	0,62	0,35

Zemědělské pozemky navržené k záboru jsou z části v nejhorší kvalitě, ve V. třídě ochrany (0,62 ha), částečně ve III. třídě ochrany (0,63 ha). Půdy nejlepší kvality se v řešeném území vyskytují ve východní části. Předpokládaný zábor je 0,32 ha v I. třídě ochrany.

Celkové vyhodnocení dle tříd ochrany

Tabulka č. 8

Třída ochrany zemědělské půdy	Výměra (ha)	Procentické zastoupení (%)
I	0,32	20,38
II	0	0
III	0,63	40,13
IV	0	0
V	0,62	39,40
Celkem	1,57	100,00

Z tabulky vyplývá, že pro řešení záboru půdy pro nové návrhové plochy jsou navrženy půdy V. třídy ochrany tvořící 39,4 % záboru zemědělské půdy, půdy III. třídy ochrany navržené k záboru tvoří 40,13 %. Půdy I. třídy ochrany jsou celkem navrženy na 20,38 % záboru.

Pozemky s investičním vkladem vynaloženým za účelem zlepšení půdní úrodnosti (meliorace) jsou navrženy v záboru o výměře 0,35 ha.

4.2 ZÁBOR PŮDY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

Na plochách navržených k záboru v rámci územního plánu Svatoňovice nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa.

V případě nové výstavby je nutno dodržovat vzdálenost 50 m od okraje lesa - viz ustanovení zákona č. 289/1995 Sb., o lesích. Rozhodnutí o umístění stavby do této vzdálenosti lze vydat jen se souhlasem příslušného orgánu státní správy. Požadavek na 50 m vzdálenost od okraje lesa v návrhu územního plánu splňují všechny návrhové plochy, pouze plocha Z9 zčásti zasahuje do ochranného pásma lesa.

4.3 KVALITA OVZDUŠÍ

V rámci přípravy jednotlivých staveb na území obce Svatoňovice bude věnována pozornost možnému vlivu na znečištění ovzduší v rámci stavebních prací a pro navrhované stavby nebo jejich provoz. Zvýšené emise škodlivin vzniknou při přípravě území pro stavbu a při vlastní výstavbě především v důsledku vyšší prašnosti, dopravy a provozu stavebních mechanismů. Jedná se o zvýšení přechodné, omezené dobou výstavby, která je maximálně zkrácena. Pro vlastní provoz jednotlivých staveb, které budou na území obce připravovány, které budou zařazeny dle přílohy č. 2 zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, mezi vyjmenované stacionární zdroje, budou postupovat v souladu s uvedeným zákonem a jeho prováděcím předpisem vyhláškou č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

Územní plán respektuje koncepční materiály Moravskoslezského kraje v oblasti ochrany ovzduší a energetiky:

- Aktualizace koncepce „Krajský integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje“, 2012.

- Krajský program ke zlepšení kvality ovzduší Moravskoslezského kraje. Nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2009 nabylo účinnosti dne 30. dubna 2009
- Krajský program snižování emisí Moravskoslezského kraje vydán nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2004 ze dne 14. 8. 2004 včetně Aktualizace krajského programu snižování emisí Moravskoslezského kraje z 2010
- Územní energetická koncepce Moravskoslezského kraje (povinnost - § 4 zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií, v platném znění), vydaná opatřením č.j.: TPZ/7727/04 ze dne 24. 8. 2004.

4.4 HLUKOVÁ ZÁTĚŽ

Doprava přináší s sebou negativní dopad související s hlukovou zátěží. Dlouhodobé působení hlukové zátěže způsobuje u exponované populace závažná civilizační onemocnění – hypertenzi, infarkt myokardu, neurózy, změny krevního tlaku, poškození sluchu.

Územím procházejí silnice II. a III. třídy:

II/442 Horní Benešov – Vítkov – Jakubčovice nad Odrou;

II/443 Město Libavá – Budišov nad Budišovkou, Podlesí – Budišov nad Budišovkou – Svatoňovice – Staré Těchanovice – Melč – Mikolajice – Štáblovice – Uhlířov;

III/4425 Svatoňovice – průjezdná

Územím prochází regionální jednokolejná neelektrifikovaná železniční trať č. 276 Suchdol nad Odrou – Budišov nad Budišovkou, která prochází podél západní části zastavěného území Svatoňovic. Na této trati leží železniční stanice Svatoňovice. Trať má pro řešené území zásadní význam, a to zejména vzhledem k jejímu napojení na celostátní trať č. 270 Bohumín – Suchdol nad Odrou – Praha v železniční stanici Suchdol nad Odrou.

Na území obce je provozována veřejná autobusová a železniční doprava, územní plán tento systém zachovává a vytváří územní podmínky pro jeho další rozvoj.

Navržené trasy místních komunikací zahrnují úseky nezbytně nutné pro zajištění dopravní obsluhy stávajících nebo navržených zastavitelných ploch.

Při přípravě jednotlivých staveb, které mohou být zdrojem hlukové zátěže, bude zpracováno hlukové posouzení - hluková studie. Tato zhodnotí vlivu provozu dopravy a stacionárních zdrojů. Na základě zjištěných hodnot bude možné konstatovat, zda provozem nových aktivit na vymezených plochách dle územního plánu na základě uplatněných hodnot hlukové zátěže budou dodrženy limity hluku pro chráněné objekty dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, tj. pro den 50 dB a pro noc 40 dB. Tento limit platí i pro místní a účelové komunikace. Pro silnice III. třídy platí limit pro den 55 dB a pro noc 45 dB, pro silnici II/443 platí limit pro den 60 dB a pro noc 55 dB.

Z výsledků sčítání dopravy v roce 2016 vyplývá následující stávající dopravní zátěž:

Tabulka č. 9

Stan. č.	Silnice č.	T (těžká motorová vozidla a přívěsy)	O (osobní a dodávkové automobily)	M (jednostopá motorová vozidla)	voz./24 hod. (součet všech motorových vozidel a přívěsů)
7-2910	II/443	331	1780	14	2125
7-3970	II/442	304	2042	41	2387
7-3966	II/442	40	301	7	348
7-3590	II/443	121	619	5	745

Situace Svatoňovice

Obr. č. 5



Dopravní zátěž je v území nízká. Vliv provozu nebude znamenat nadměrnou hlukovou zátěž.

4.5 HMOTNÝ MAJETEK A KULTURNÍ PAMÁTKY

Na území se nacházejí nemovitá kulturní památka zapsaná v Ústředním seznamu nemovitých kulturních památek ve správním území obce Svatoňovice. Jedná se o:

22307/8-2539 kostel Nejsvětější Trojice (p. č. 56, st. 65 k. ú. Svatoňovice)

- p. č. 65 st., k. ú. Svatoňovice (jednoduchá barokní architektura z roku 1785 bez pozdějších stavebních úprav interiéru)
 8-2539/2 ohradní zeď
 p. č. 56, k. ú. Svatoňovice (zeď z lomového kamene z roku 1785, vymezuje areál kostela)
 8-2539/3 brána s pomníkem a hrobem
 p. č. 56, k. ú. Svatoňovice (empírová brána ojedinělého typu ze začátku 19. století)
 8-2539/4 hřbitov – p. č. 56 v k. ú. Svatoňovice

Mimo uvedené se zde nacházejí památky místního významu neevidované (pomníky, kapličky, kříže a boží muka v krajině).

Na území Svatoňovice se, dle Národního památkového ústavu – ústředního pracoviště, vyskytují území s archeologickými nálezy (UAN) dle Státního archeologického seznamu České republiky (SAS ČR) v kategorii II. zastavěné území obce a v kategorii III. zbytek správního území obce.

Územní plán uvedené hodnoty respektuje.

4.6 VODA POVRCHOVÁ A PODZEMNÍ

Řešeným územím protékají bezejmenné vodní toky, které svádějí povrchové vody do vodních toků Moravice, Budišovky, Lobníku a Horníku.

Územní plán respektuje stávající trasy vodních toků. Nenavrhuje žádné soustavné úpravy toků ani jejich zatrubňování.

Uvádí pouze výjimku v odůvodněných případech pro úpravy směrových a sklonových poměrů přírodě blízkým způsobem s použitím přírodních materiálů.

Navrženo je vybudovat tůň (K1 až K4) v plochách změn v krajině (účelem je zachycení vody v krajině, oživení krajinného rázu, vytvoření biotopu, který zajistí živočichům a rostlinám přirozené stanoviště).

V souladu se Směrným vodohospodářským plánem (SVP) a ZÚR Moravskoslezského kraje je navrženo hájit rezervu R1 výhledově možné vodní nádrže Spálov na Odře. V návrhovém období není v řešeném území uvažováno s výstavbou vodních nádrží.

Podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jsou správci vodních toků při výkonu správy oprávněni používat pozemky sousedící s korytem vodního toku, a to u významných vodních toků (Moravice, Budišovka) nejvýše v šířce do 8 m a u ostatních vodních toků nejvýše v šířce do 6 m od břehové hrany, za účelem údržby vodního toku. Další konkrétní opatření na ochranu před povodněmi se nenavrhují, veškerá protipovodňová opatření lze v území realizovat v souladu s podmínkami pro využití ploch s rozdílným způsobem využití.

4.7 ZABEZPEČENÍ VODY

Územní plán zachovává stávající koncepci zásobování vodou. Stávající koncepce zásobování pitnou vodou pro stávající i novou výstavbu, kdy zdrojem pitné vody je Ostravský oblastní vodovod (OOV) z něhož je obec zásobena prostřednictvím vodojemu Svatoňovice, zůstane během návrhového období zachována.

Ochranná pásma vodovodních řadů jsou stanovena dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a to kolem vodovodních řadů do DN 500 včetně 1,5 m u vodovodních řadů DN 200, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti výše uvedené se zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce potrubí.

4.8 ODPADNÍ VODY

Stávající individuální systém likvidace splaškových a dešťových vod pro stávající i novou výstavbu zůstane během návrhového období zachován.

Splaškové vody ze zastavitelných ploch budou řešeny individuálně (žumpy nebo domovní čistírny odpadních vod). Vypouštění předčištěných odpadních vod z domovních ČOV do zemního prostředí je možné za předpokladu splnění všech zákonných požadavků.

Přebytečné srážkové vody, které nevsáknou do terénu, budou odváděny přes retenční zařízení, dešťovou kanalizací, mělkými zatravněnými příkopy nebo trativody do vhodného recipientu.

Územní plán uvádí, že realizaci dešťové kanalizace, příkopů nebo trativodů lze připustit ve zdůvodněných trasách kdekoli v území, aniž jsou tyto trasy vymezeny územním plánem.

4.9 FLORA, FAUNA, EKOSYSTÉMY

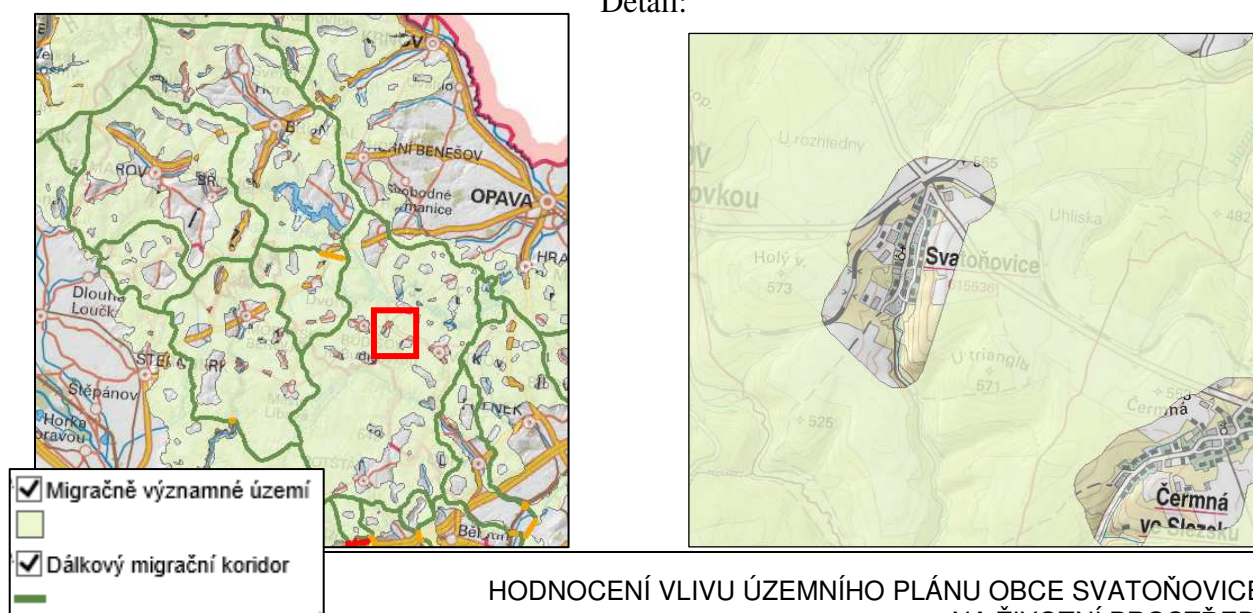
V lokalitách porostů, především v místech prvků ÚSES a v lesních porostech je předpoklad výskytu významných společenstev (rozmnožovací stanoviště obojživelníků nebo zimoviště plazů, chráněné druhy ornitofauny).

Flóra je poměrně bohatá, zejména v údolích vodních toků. Vyšší diverzitu druhů mají polohy vodních toků. Lesní flóra je spíše ochuzená. V místech navržených ploch se nejčastěji vyskytují polokulturní trvalé travní porosty a orná půda.

Do území zasahuje okraj hercynské podhorské fauny, do níž zasahují vlivy sousedních podprovincií. Tekoucí vody patří do pstruhového pásma. Migrace srnčí zvěře a divokých prasat je soustředěna do menších lesních porostů a rozsáhlejších lesních ploch.

Území zahrnuje dálkové migrační koridory, jak ukazuje následující situace:

Obr. č. 6



V rámci přípravy jednotlivých staveb na plochách vymezených v rámci územního plánu Svatoňovice bude v případě blízkosti přírodních společenstev, lesní nebo mimolesní zeleně proveden v předstihu biologický průzkum území. Po provedeném průzkumu přímo pro navrhované nové využití jednotlivých lokalit (další stupeň posouzení záměru) pak bude možné jednoznačně konstatovat, zda se v území dotčeného jednotlivými záměry nacházejí druhy flory nebo fauny chráněné ve smyslu ustanovení zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny a prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb. MŽP ČR a zda je možné stavbu realizovat bez vlivu na floru a faunu nebo jaká budou realizována opatření.

Ekosystémy

Současný stav širšího území lze charakterizovat jako relativně stabilní mozaiku tvořenou převážně travobylinnými, lesními, polními a vodními ekosystémy a venkovskou krajinou s nižším stupněm antropogenního zatížení. Charakteristická je značná odlišnost funkční struktury jednotlivých společenstev. Polní ekosystémy jsou velmi labilní, citlivé na zásahy. Travobylinné ekosystémy citlivě reagují na změny vodního režimu, klimatických podmínek a chemismus půdy. Lesní ekosystémy reagují citlivě na veškeré změny – vodní režim, znečištění ovzduší, chemismus půdy. Negativní vlivy se neprojevují v krátkém časovém horizontu, ale nápravná opatření jsou většinou velmi dlouhodobým procesem. Vodní ekosystémy reagují velmi rychle a projev jsou patrné zejména v živé složce těchto ekosystémů.

S ohledem na tyto vlastnosti ekosystémů je navrženo a zohledněno umístění jednotlivých návrhových ploch v územním plánu obce.

5. SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI.

Předmětné území není situováno v území, které by byla zařazena do programu Natura 2000 jako evropsky významná lokalita. Významná ptačí lokalita zasahuje pouze lokálně v jihovýchodní části.

Výstavbou všech navržených záměrů obce Svatoňovice sice dojde ke změnám vlivů v užívání pozemků, ale území bude schopno zásah akceptovat a při dodržení všech platných právních norem nedojde vlivem jejich výstavby a provozu k významnému ovlivnění nebo k negativním změnám v kvalitě jednotlivých složek životního prostředí.

Potřebné trendy dalšího vývoje:

- soulad rozvojových plánů se zájmy ochrany životního prostředí především v souvislosti s posílením ekologické stability území
- stanovení limitů rozvoje území a územních rezerv ve vztahu k ochraně přírodního a krajinného prostředí a jejich prosazení do nástrojů územního plánování
- dostatečná a účelná ochrana přírodního a kulturního bohatství, respektování zachování krajinného rázu a ekologické stability území
- ochrana půdy před neopodstatněnými zábory, dodržet území vhodná k realizaci dle navrhovaných ploch územním plánem
- prosazování principů environmentální výchovy

6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLVIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VČETNĚ VLVIVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných

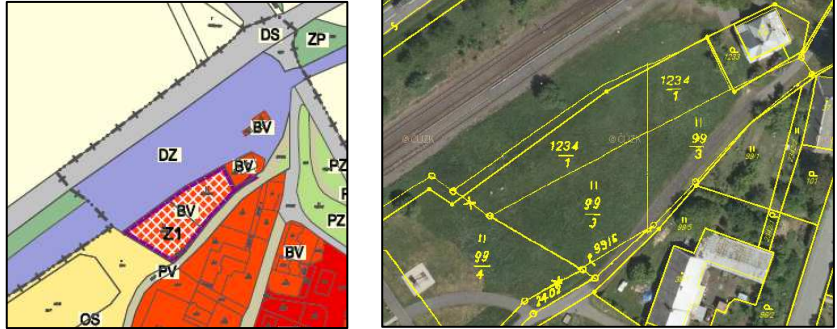
V posouzení (SEA) je hlavní prostor věnován posouzení územního plánu obce Svatoňovice a charakterizaci složek životního prostředí na území dotčeném navrhovaným využitím území s cílem poskytnout dostatečné informace a poklady orgánům veřejné správy a dalším zainteresovaným skupinám včetně veřejnosti pro provedení posouzení navrhované změny územního plánu. Každý navrhovaný záměr musí být projekčně a provozně řešen tak, aby nesouvisel s dalšími negativními vlivy na okolní prostředí.

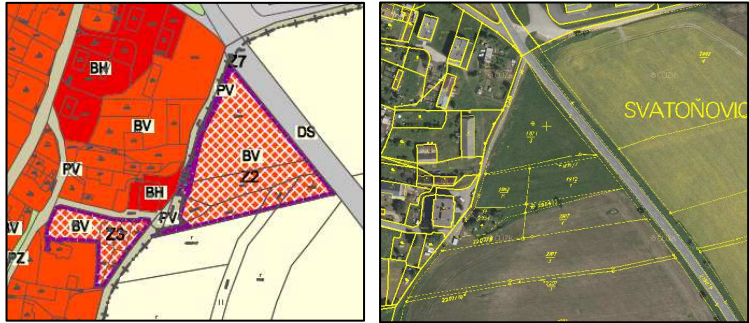

Základním prvkem vlivů je zabezpečení minimalizace vlivů na okolní prostředí, zejména na nejbližší situované objekty bydlení (otázka hlučnosti, emisí škodlivin, vegetační úpravy) a umístění každé aktivity v území. Návrh územního plánu je postupně projednáván s obcí a se všemi dotčenými osobami, firmami, státní správou a odbornými orgány státní správy v rámci řešeného území a vymezení návrhových ploch bylo řešeno v navrhované variantě.


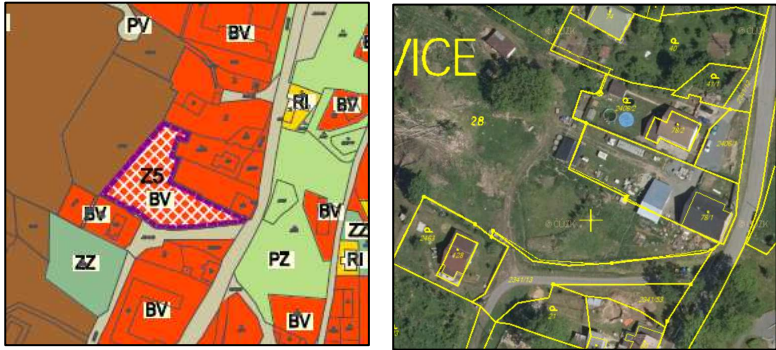
Při přípravě konkrétních staveb v rámci vymezených navrhovaných ploch by mohly být zvoleny varianty konkrétního umístění staveb a záměru a konkrétního stavebního, architektonického a technického řešení nebo tzv. nulové varianty, tj. ponechání plochy pro původní funkční využití. Vyhodnocení vlivů jednotlivých návrhových ploch je uvedeno v následující tabulce.

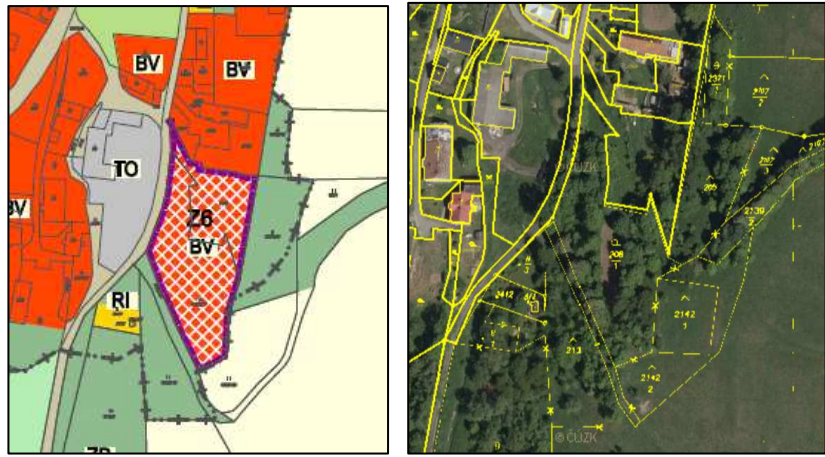
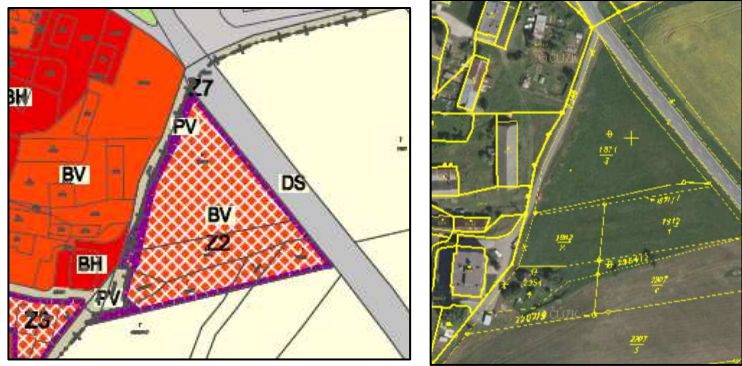
Zastavitelné plochy vymezené územním plánem


Tabulka č. 10

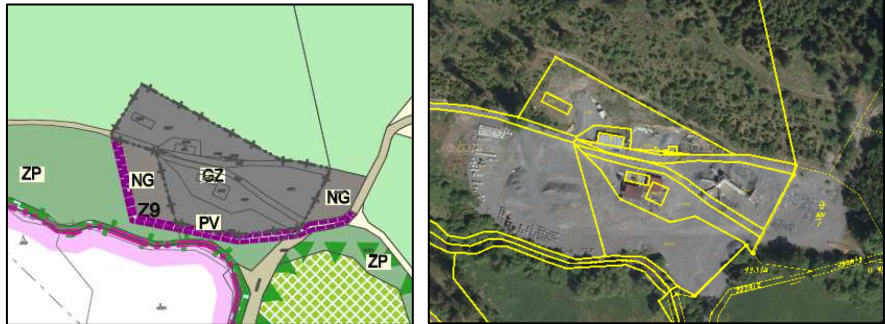

Označení plochy	Funkční členění	Výměra zastavit. území (ha)	Zábor ZPF (ha)	Hodnocení - podmínky
Z 1	BV – bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické	0,32	0,32 I. třída ochrany	 <p>Celá plocha je tvořena trvalým travním porostem (dále TTP), celý pozemek je zařazen do I. třídy ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, bude provedeno vynětí půdyze ZPF a skrývky kulturních zemin.</p> <p>Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky.</p> <p>Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Plocha je situována v blízkosti železniční trati.</p> <p>V rámci přípravy stavby bude postupováno v souladu s požadavky zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění pozdějších předpisů.</p>

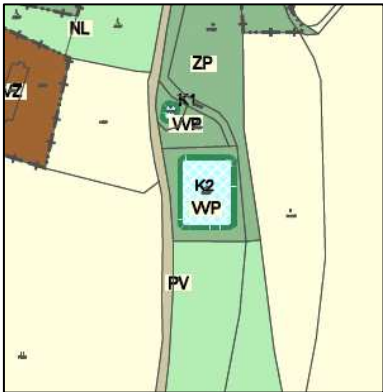

Z 2	BV	– bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické	0,97	0,52 III. třída ochrany meliorace 0,35 ha	 <p>Dojde k záboru orné půdy o výměře 0,52 ha, který je III. třídou ochrany. Část pozemku o výměře 0,35 ha je meliorovaná (pozemek s investičním vkladem vynaloženým za účelem zlepšení půdní úrodnosti).. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Část pozemku zahrnuje porost, zejména jehličnany. Nebyl vymezen jako významný biotop. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří.</p>
Z 3	BV	– bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické	0,30	0,09 III. třída ochrany	<p>Plocha územně navazuje na plochu Z2 (viz výřez Hlavního výkresu u plochy Z2)</p>  <p>Dojde k záboru zahrady o výměře 0,09 ha, který je III. třídou ochrany. Vzhledem k tomu, že se jedná o plochu určenou pro bydlení, je předpoklad, že nedojde ke</p>

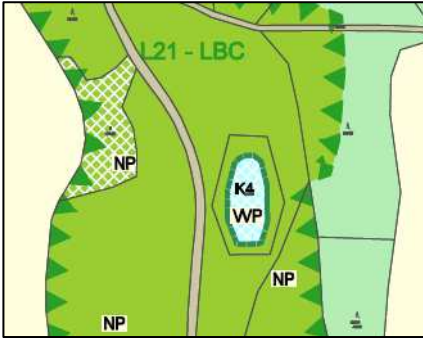
					<p>skutečnému záboru ZPF v celém rozsahu. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky.</p> <p>Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří.</p> <p>Část plochy je oplocena, část tvoří travní porost. Na vymezené ploše roste několik vzrostlých stromů.</p>
Z 4	BV	– bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické	0,21	0	 <p>Nedojde k záboru ZPF.</p> <p>Na pozemku vzrostlé stromy, které navazují na linii stromů východně o zástavby obce.</p>
Z 5	BV	– bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické	0,33	0	 <p>Nedojde k záboru ZPF.</p> <p>Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Průchodnost zabezpečena v západním směru lesním porostem.</p>

Z 6	BV	– bydlení – individuální v rodinných domech - vesnické	0,60	0,39 V. třída ochrany	 <p>Dojde k záboru zahrady o výměře 0,39 ha, který je III. třídou ochrany. Vzhledem k tomu, že se jedná o plochu určenou pro bydlení, je předpoklad, že nedojde ke skutečnému záboru ZPF v celém rozsahu. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemín. Nedojde k záboru PUPFL. Na části plochy se nacházejí vzrostlé stromy a náletová zeleň. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří.</p>
Z 7	PV	– veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch	0,05	0,02 III. třída ochrany	

					<p>Dojde k záboru orné půdy o výměře 0,02 ha, který je III. třídou ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří.</p>
Z 8	PV	– veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch	0,31	0	 <p>Návrh místní komunikace pro zajištění dopravní obsluhy vymezené zastavitelné plochy individuální venkovské Z7 (lokalita u fotovoltaické elektrárny). Nedojde k záboru ZPF. Nový úsek účelové komunikace ÚK1 je navržen v prostoru břidlicového dolu Radim ve vymezené ploše veřejných prostranství PV č. Z10.</p>

Z 9	PV	– veřejná prostranství s převahou zpevněných ploch	0,15	0,05 V. třída ochrany	 <p>Dojde k záboru 0,05 ha TTP, který je zařazen do V. třídy ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemín. Nedojde k záboru PUPFL. Vymezená plocha částečně zasahuje do ochranného pásma lesa. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Lokalita sousedí s lokálním biocentrem, jeho funkce nebude dotčen ani ovlivněna. V době stavebních prací je nezbytné zabezpečit ochranu prostoru biocentra. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří.</p>
Z 10	VL	– výroba a skladování - lehký průmysl	3,11	0	 <p>Návrh účelové komunikace v prostoru břidlicového lomu Radim. Zastavitelná plocha Z10 pro výrobu a skladování - lehký průmysl (VL) je vymezena na místě bývalého staveniště pro nerealizovanou stavbu a nepředstavuje tak zábor</p>

					zemědělských pozemků (byla již vyjmuta ze zemědělského půdního fondu). Plocha se váže k železniční trati.
K 1	WP	– plochy vodní a vodohospodářské - vodohospodářské plochy	0,02	0	Nedojde k záboru ZPF (viz výřez Hlavního výkresu u plochy K2). Plocha K1 (stejně jako K2, K3, K4) zahrnuje navrženou vodní tůň na bezejmenném vodním toku protékajícím zastavěným územím Svatoňovic. Hlavním důvodem výstavy tůň je zachycení vody v krajině, oživení krajinného rázu a vytvoření biotopu, který zajistí živočichům a rostlinám jejich přirozené stanoviště. Z hlediska geologického, geomorfologického a hydrologického lze lokalitu označit jako vhodnou pro vybudování tůň.
K 2	WP	– plochy vodní a vodohospodářské - vodohospodářské plochy	0,23	0	 <p>Plocha K2 (stejně jako K1, K3, K4) zahrnuje navrženou vodní tůň na bezejmenném vodním toku protékajícím zastavěným územím Svatoňovic. Nedojde k záboru ZPF. Hlavním důvodem výstavy tůň je zachycení vody v krajině, oživení krajinného rázu a vytvoření biotopu, který zajistí živočichům a rostlinám jejich přirozené stanoviště. Z hlediska geologického, geomorfologického a hydrologického lze lokalitu označit jako vhodnou pro vybudování tůň.</p>
K 3	WP	– plochy vodní a vodohospodářské - vodohospodářské plochy	0,16	0	 <p>Plocha K3 (stejně jako K1, K2, K4) zahrnuje navrženou vodní tůň na bezejmenném vodním toku protékajícím zastavěným územím Svatoňovic. Plocha K3 je součástí biocentra LBC L21, posílí jeho funkci. Budou dodrženy podmínky ochrany prvku ÚSES. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Nedojde k záboru ZPF. Hlavním důvodem výstavy tůň je zachycení vody v krajině, oživení krajinného rázu a vytvoření biotopu, který zajistí živočichům a rostlinám jejich přirozené stanoviště. Z hlediska geologického, geomorfologického a hydrologického lze lokalitu označit jako vhodnou pro vybudování tůň.</p>

K 4	WP	– plochy vodní a vodohospodářské - vodohospodářské plochy	0,18	0,18 – V. třída ochrany	 <p>Celá plocha je zábor TTP, celý pozemek je zařazen do V. třídy ochrany. Dodrženy budou podmínky zák.č.334/1992 Sb., v platném znění, bude provedeno vynětí půdy ze ZPF a skrývky kulturních zemin. Nedojde k záboru PUPFL. Není předpoklad vlivu na chráněné části přírody ani na přírodní složky. Nedojde ke snížení průchodnosti krajiny zvěří. Plocha K4 (stejně jako K1, K2, K3) zahrnuje navrženou vodní tůň na bezejmenném vodním toku protékajícím zastavěným územím Svatoňovic. Plocha je součástí biocentra LBC L21, posílí jeho funkci. Budou dodrženy podmínky ochrany prvku ÚSES. Hlavním důvodem výstavy tůň je zachycení vody v krajině, oživení krajinného rázu a vytvoření biotopu, který zajistí živočichům a rostlinám jejich přirozené stanoviště. Z hlediska geologického, geomorfologického a hydrologického lze lokalitu označit jako vhodnou pro vybudování tůň.</p>
-----	----	-----------------------------------------------------------	------	-------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Vlivy na půdu

Jak je zřejmé z výše uvedeného rozboru ploch, navržené plochy jsou situovány v převaze na zemědělských plochách. Tato skutečnost odpovídá typu území obce Svatoňovice.

Při stavbě jednotlivých objektů (přípravě záměrů) na plochách dle ÚP většinou dojde k záboru zemědělského půdního fondu a s tím souvisejícímu požadavku na souhlas se zábořem ZPF, provedení skrývek kulturních zemin a nakládání se skrytými zeminami v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb. ve znění platných změn (zák. č. 41/2015 Sb.).

Plochy potřebné pro územní rozvoj obce jsou navrženy v návaznosti na zastavěné území v jeho prolukách a na plochách s ním sousedících. Značnou část navržených zastavitelných ploch představují plochy, které jsou již obsaženy v platném územním plánu a které je tedy nutno v zájmu kontinuity rozvoje řešeného území i nadále respektovat. Je navržen zábor zemědělských pozemků pro bydlení BV – 2,73 ha. Zábořem navržených ploch nedojde k narušení organizace zemědělského půdního fondu ani zemědělských cest.

Zastavitelná plocha pro výrobu a skladování - lehký průmysl (Z10ú nepředstavuje dle údajů katastru nemovitostí zábor zemědělských pozemků, byla již vyjmuta ze zemědělského půdního fondu. V V. třídě ochrany je navrženo 0,62 ha, ve III. třídě ochrany 0,63 ha.

Odůvodnění záboru zemědělské půdy I. třídy ochrany:

Předpokládaný zábor půdy I. třídy ochrany je 0,32 ha, tvoří jej jediná plocha Z1, navržena pro bydlení. V této části obce jsou nejlepší údy. Jiná plocha této třídy ochrany není jako návrhová již navržena. Uvedena plocha je situována mezi stávající zástavbou jihovýchodně a severovýchodně, severozápadní hranici tvoří železniční trať a jihozápadní hranici sportovní plocha (OS občanské vybavení – tělovýchovná a sportovní zařízení). Dotčená plocha nenavazuje na ucelený zemědělsky využívaný pozemek. Vzhledem k uvedeným skutečnostem bylo navrženo doplnění plochy pro vydlužení individuální v rodinných domech – vesnické.

Vlivy na flóru a faunu

Většinou u návrhových ploch není předpoklad vlivu na přírodní složky vzhledem k jejich umístění na plochách v bezprostřední blízkosti zástavby.

Vlivy na flóru budou podrobně sledovány v rámci další přípravy jednotlivých staveb navržených v jednotlivých návrhových plochách územního plánu. V místech vymezených územním plánem pro možnou zástavbu nebyly v rámci přípravy územního plánu sledovány takové lokality, na nichž by umístění nových staveb nebylo akceptovatelné, případně je možné stanovit opatření v rámci biologického průzkumu a následného biologického posouzení, ale vzhledem k umístění jednotlivých návrhových ploch a jejich současnému stavu je předpoklad, že nedojde k zásahu do významného biotopu.

Vlivy na faunu souvisí v tomto případě spíše z hlediska ornitofauny zalétávající do území, většinou hnízdící mimo tato území v lesních porostech, většinou mimo území agrocenóz a trvalých travních porostů.

Vlivy na ekosystémy

Žádná z návrhových ploch se nedotýká prvků územních systémů ekologické stability. Vymezené plochy změn v krajině (K1 až K4) jsou umístěny přímo do prvku ÚSES, doplní jeho funkci o vodní prvek. Nejde ve skutečnosti o zábořovou plochu, ale jak uvádí název plochy o plochu charakterizovanou jako změna v krajině. Z hlediska geologického, geomorfologického a hydrologického lze lokalitu označit jako vhodnou pro vybudování tůň. Okolo všech tůň je navržena doprovodná výsadba (dle Plánu společných opatření KPÚ Svatoňovice, Dokumentace technického řešení – vodohospodářská opatření. EKOTOXA s. r. o., 11/2017). V místě nátoky vody do tůň a výtoku z tůň je navržena výsadba v podobě

kombinace vrb, kalin a krušin pro přírodně blízké zpevnění nátoků a výtoku tůní. Pro výsadbu budou použity pouze geograficky původní druhy, nejlépe přímo z místních zdrojů, případně z lesních školek ležících v podobných geografických podmínkách. Bude se jednat o kombinovanou výsadbu stromů a keřů po skupinkách jako jsou – olše lepkavá, bříza bílá, jasan ztepilý, kalina obecná, vrba košíkářská, vrba popelavá, krušina olšová atd.

U všech staveb v rámci vodohospodářských opatření je navržen vegetační doprovod jako významný krajinnotvorný prvek. Význam navrhovaných tůní souvisí se zlepšením vodohospodářské bilance území, zpomalením odtoku srážkových vod, zlepšení migrační prostupnosti, zlepšení podmínek pro samočištění vody a zvýšení hladiny spodní vody.

Opevnění v podobě technických opatření je v případě revitalizací nežádoucí, revitalizace toku spočívá k navození stavu, který si voda po další desetiletí může sama dotvářet a vytvořit tak přirozený ekosystém.

Zabezpečeno je dodržení funkčnosti prvků ÚSES. Posláním ÚSES je zajistit podmínky pro zachování bohatého genofondu a pro výměnu genetické informace biologických složek stabilizačním působením skladebných prvků na okolní méně stabilní ekosystémy.

Vlivy na ovzduší

Z hlediska emisí znečišťujících látek do ovzduší je možné konstatovat, že realizace uplatnění nových staveb na vymezených plochách k přípustným činnostem dle územního plánu nebude za předpokladu dalšího podrobného posouzení konkrétního záměru znamenat produkci škodlivin do ovzduší nad přípustnou mez za předpokladu uplatnění opatření zohledňujících připravované aktivity ve vztahu k ochraně ovzduší.

Je možné na základě známých údajů uvedených v rámci územního plánu konstatovat, že navrhovaný územní plán respektuje požadavky na omezení produkce škodlivin do ovzduší a je řešen v souladu s požadavky příslušných dokumentů v rámci Moravskoslezského kraje.

Přesto je nezbytné využít všech existujících možností zlepšení kvality ovzduší v obci. Zejména přiměřeně posuzovat povolování dalších zdrojů znečištění a prosazovat optimální řešení v oblasti dopravy.

Vliv hlukové zátěže

Jednotlivé záměry realizované na návrhových plochách nesmí být zdrojem hlukové zátěže nad přípustnou úroveň. Při další přípravě stavby budou v odůvodněných případech zpracovány hlukové studie na základě technického řešení, na základě které bude možné garantovat, že budou dodrženy limity hluku pro chráněné objekty (chráněný prostor chráněných objektů) dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v době přípravy staveb nebo navrhnout opatření pro zabezpečení uvedeného požadavku.

Vlivy na znečištění vod, půdy a horninového prostředí

Z hlediska znečištění vod a půdy nepředstavuje na základě řešení jednotlivých ploch a návrhů územní plán Svatoňovice potenciální zdroj znečištění. Veškeré možné vlivy budou technicky, stavebně a provozně řešeny v rámci projektové dokumentace jednotlivých staveb, které bude možné na vymezených plochách realizovat.

Vlivy na vodu

Nově navržené plochy pro výstavbu jsou situovány mimo stanovené záplavové území řeky Moravice. Dostavby v rámci stávajících zastavěných ploch situovaných ve stanovených záplavových územích budou řešeny individuálně, ve stanovených aktivních zónách je jakákoliv dostavba vyloučena. Na vodních tocích nejsou v řešeném území navrženy žádné

zásadní směrové úpravy ani zatrubňování toků. Veškeré úpravy je navrženo provádět přírodě blízkými způsoby s použitím přírodních materiálů

V řešeném území není kromě návrhu čtyř tůní plánována realizace zvláštních protipovodňových opatření.

Z důvodu zvýšení retenční schopnosti krajiny, oživení krajinného rázu a zvýšení ekologické stability řešeného území jsou v jižní části území, na levobřežním přítoku Budišovky navrženy čtyři tůně K1 - K4 v plochách změn v krajině – plochy vodní a vodohospodářské. Další konkrétní protipovodňová opatření v krajině nejsou navržena.

Odpady

Původce bude dle povinností uvedených v zák. č. 185/2001 Sb., v platném znění, odpady zařazovat podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů, vzniklé odpady které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě k možnému využití, nelze-li odpady využít, zajistit jejich zneškodnění, kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností, shromažďovat utříděné podle druhů a kategorií a zabezpečit je před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí.

Nakládání s odpady bude řešeno v souladu s požadavky schváleného Programu odpadového hospodářství kraje, zejména z hlediska třídění odpadů a možnosti jejich recyklace.

Jedním ze základních dokumentů a nástrojů v oblasti odpadového hospodářství je Plán odpadového hospodářství (POH) ČR, na který navazuje Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje pro období 2016-2026, schválený zastupitelstvem Moravskoslezského kraje na 18. zasedání dne 25. února 2016 usnesením č. 18/1834 a s Obecně závaznou vyhláškou Moravskoslezského kraje č. 1/2016, kterou se vyhlašuje jeho závazná část. Plán představuje dlouhodobou strategii určující základní směr v nakládání s hlavními skupinami odpadů v zájmu splnění 4. strategických cílů, kterými jsou předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů; minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí; udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se evropské „recyklační společnosti“; maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství. Je plně v souladu s Plánem odpadového hospodářství České republiky a zavazuje se k plnění evropských cílů ve všech oblastech nakládání s odpady.

Plán odpadového hospodářství původce odpadů není v obci zpracován (ze zákona mají tuto povinnost původci odpadů, kteří produkují ročně více než 10 t nebezpečného odpadu nebo více než 1 000 t ostatního odpadu). V obci vzniká méně než 1 000 t komunálního odpadu ročně.

Obec ani v budoucnu nepředpokládá budování skládky na PDO na svém katastrálním území.

Závěr

Vzhledem k současnému stavu znalostí navrhovaných ploch v rámci územního plánu Svatoňovice je možné konstatovat na základě zjištěných údajů a závěrů, že nebyly shledány takové předpokládané vlivy, které by realizaci změny využití pozemků a navazujících ploch bránily nebo ji výrazně omezovaly. Konkrétní budoucí vlivy a jejich dopady je možno posoudit v jednotlivých případech, jeví se však jako málo pravděpodobné, že by zde byla navržena aktivita s výrazným negativním dopadem na kteroukoliv ze složek životního prostředí. Všechny vlivy je možné opatřeními v rámci přípravy stavby řešit technickými opatřeními a projekčním řešením.

7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH KLADNÝCH A ZÁPORNÝCH VLIVŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH VARIANT ŘEŠENÍ A JEJICH ZHODNOCENÍ.

Návrh ploch v rámci územního plánu není řešen variantně. Akceptovány a zahrnuty budou všechny připomínky k navrhovaným plochám a pro další postup přípravy změn v území jsou stanoveny podmínky a limity.

Následné technické řešení v rámci přípravy konkrétní stavby nebo aktivity v území může být řešeno variantně.

Vlastní územní plán obce Svatoňovice nebude znamenat negativních zásah do ÚSES ani chráněných území, ani nesouvisí s lokalitami Natura 2000. Územní plán respektuje zachování krajinných charakteristik území se stanovením podmínek pro jejich zachování, respektuje hmotné statky a kulturní dědictví.

V daném stupni poznání možnosti ovlivnění území a stupni přípravy územně plánovací dokumentace bylo použito slovního hodnocení bez zvláštních postupů a výpočtových metod.

8. POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

8.1 VLIVY NA PŮDU

Při provádění prací bude postupováno tak, aby nedocházelo ke znečištění půdního prostředí. Se zeminami bude zacházeno tak, aby nedocházelo k jejich znehodnocení (v souladu se zák.č.334/1992 Sb. ve znění platných předpisů) a podmínka příslušného orgánu ochrany půdního fondu. K záboru je navržena půda v převaze zařazená do III. a V. třídy ochrany, pouze jedna návrhová plocha je zařazena do I. třídy ochrany.

Pro uvedené plochy nejsou nutná opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

8.2 DOPRAVNÍ ZÁTĚŽ ÚZEMÍ

Správním územím obce prochází silnice II. a III. třídy a železniční trať. Dopravní zatížení není významné. Z výčtu výše uvedených dopravních charakteristik území vyplývá i malá dopravní zátěž území. Jedná se o dopravní síť odpovídající danému charakteru obce.

Účelové komunikace budou sloužit i nadále především ke zpřístupnění polních, lesních i soukromých pozemků a navazují na místní komunikace nebo přímo na silnice. Mohou také sloužit pro průjezd a údržbu vodních toků. Územní plán ukládá respektovat síť účelových komunikací tak, aby nedošlo ke zhoršení přístupu na okolní pozemky.

Nejsou navrhována opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

8.3. HLUKOVÁ A IMISNÍ ZÁTĚŽ

Konkrétní připravované záměry nebo stavby na návrhových plochách v rámci územního plánu Svatoňovice nesmí být zdrojem hlukové zátěže nad přípustnou úroveň a nově připravované stavby budou garantovat dodržení přípustných hodnot dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Budou navržena opatření pro zabezpečení dodržení přípustných hodnot v rámci chráněného prostoru chráněných objektů.

Pro zastavitelné plochy nejsou navržena opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

8.4. ZVÝŠENÍ PRODUKCE ODPADŮ A ODPADNÍCH VOD, ZVÝŠENÍ RIZIKA HAVÁRIÍ

Navržený územní plán Svatoňovice neumožňuje realizovat na vymezených plochách takové záměry nebo stavby a aktivity, které by sebou nesly zásadní rizika vyplývající z používání látek nebo technologií.

Možnost vzniku havárie s negativním dopadem na ovzduší a klima, vodu, půdu, geologické podmínky a zdraví obyvatel lze technickými opatřeními omezit na minimum. Problémy by mohly nastat při nesprávném nakládání s odpadními, zejména znečištěnými vodami, při nedodržení protipožárních opatření nebo při havárii vozidel na přilehlých komunikacích.

Únik většího množství benzínu či nafty znamená případné nebezpečí znečištění zeminy, povrchových a podzemních vod. Možnost úniku mimo zpevněné plochy, odkanalizované do zařízení na odlučování ropných látek, bude eliminována stavebním řešením případných navrhovaných staveb na vymezených plochách v území.

Případný havarijní únik motorového oleje, nafty či benzínu bude eliminován pravidelnou kontrolou technického stavu a pravidelnou údržbou vozidel a stavebních mechanismů v průběhu vlastní stavby. Všechna tato opatření budou řešena v rámci přípravy již konkrétních staveb a záměrů v území.

Nejsou navrhována opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

8.5 ZMĚNY ODTOKOVÝCH POMĚRŮ

Záměry, které budou na území vymezených ploch územního plánu Svatoňovice realizovány, nebudou znamenat narušení nebo změny odtokových poměrů v rámci území.

Nejsou navrhována opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů.

8.6 VLIV NA KRAJINNÝ RÁZ

Změny funkčního využití pozemků jsou navrženy s ohledem na okolní stavby a stávající charakter území, který umožňuje navrhovanou změnu využití funkčních ploch realizovat. Tento stav respektuje měřítko krajiny, umožňuje koexistenci okolních staveb a jejich provozu a zároveň respektuje nejbližší situovanou zástavbu obce a charakteristiky krajinného rázu.

Územní plán respektuje dochované prostorové uspořádání, které vytváří zásadní charakter obrazu sídla v krajině. I nadále bude respektován poměr zastavěného a volného prostoru. Významné dominanty sídla, které vytvářejí zásadní obraz sídla, nesmí být narušeny umístěním nevhodných staveb. Územní plán respektuje významné průhledy na dominanty krajiny. Na vyvýšených místech a exponovaných prostorech není nová výstavba navrhována. Dodržení vhodného prostorového uspořádání při výstavbě by mělo přispět k citlivému začlenění nově navržené zástavby do okolní zástavby i do krajiny, tak aby nedošlo k narušení krajinného rázu.

Nejsou navrhována další opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

8.7 VLIVY NA VEŘEJNÉ ZDRAVÍ

Vlastní vymezení návrhových ploch v územním plánu Svatoňovice nebude znamenat negativní vliv z využití dle stanovených možností funkčního využití a provozu možných nových staveb a aktivit v území na veřejné zdraví.

Nejsou navrhována opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů na životní prostředí nad rámec obecně platných předpisů nebo stanoviska dotčených orgánů v řízení následujících po schválení územního plánu.

9. ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ

Územní plán je zpracován invariantně. Pro navrhovaný územní plán byly veškeré relevantní cíle ochrany životního prostředí na základě dostupných krajských koncepcí a další dokumentace zhodnoceny a do změny územního plánu promítnuty.

Územní plán respektuje podle § 31 odst. 4 stavebního zákona Politiku územního rozvoje ČR 2008.. Rovněž zohledňuje začlenění území krajinné oblasti a krajinného typu dle ZÚR MSK a přihlíží ke zpracovaným ÚAP a RURÚ Moravskoslezského kraje, respektuje Zásady územního rozvoje MSK.

Územní plán Svatoňovice vytváří předpoklady pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území. Při řešení územního plánu byly zohledněny jak veřejné, tak i soukromé zájmy na rozvoji území.

Územní plán Svatoňovice chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Ochrana jmenovaných hodnot je promítnuta zejména do podmínek pro využití ploch. Zastavitelné plochy byly

vymezeny s ohledem na potenciál rozvoje území a míru využití zastavěného území. V územním plánu obce je stanovena koncepce rozvoje území, včetně urbanistické koncepce s ohledem na hodnoty a podmínky území.

V rámci územního plánu byly stanoveny urbanistické, architektonické a estetické požadavky na využívání a prostorové uspořádání území a na jeho změny, zejména na umístění a uspořádání staveb s ohledem na stávající charakter a hodnoty území.

Územní plán eliminuje slabé stránky a rizika ovlivňující potřeby současné generace zejména v následujících ohledech:

- stanovená koncepce rozvoje území vytváří předpoklady pro zachování stávajících přírodních, urbanistických a architektonických hodnot území při přiměřeném rozvoji sídla
- respektuje kulturně historický potenciál území
- respektuje všechny kulturní a historické objekty, přírodní i kulturní krajinné dominanty
- vytváří předpoklady pro řešení otázky dopravního a technického vybavení území
- vytváří předpoklady pro stabilizaci obyvatel v místě
- vytváří předpoklady pro zvýšení prosperity obce

10. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Základními monitorovacími ukazateli pro územní plán jsou:

- výměra a bonita odnímané plochy ze ZPF
- hluková a emisní zátěž
- dopravní charakteristiky území
- sledování prvků ÚSES (RBK, LBK, LBC)
- sledování přírodních složek (nivy vodotečí, lesní porosty)
- sledování okolních objektů bydlení
- sledování vhodného umístění staveb a jejich architektonického řešení s ohledem na krajinný ráz

Tyto ukazatele budou průběžně konfrontovány se stávajícím stavem území a bude průběžně posuzována možnost trvale udržitelného rozvoje.

Kromě uvedených opatření jsou dále navrhována následující opatření:

- důsledně kontrolovat technický stav všech využívaných technických prostředků

Územní plán stanoví podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a podmínky prostorového uspořádání.

Celé území Svatoňovic je rozděleno do ploch s rozdílným způsobem využití. Jednotlivé plochy mají navrženo hlavní využití, které stanoví převažující způsob využívání ploch, přípustné využití, které stanoví další možný způsob využití plochy aniž by bylo narušeno hlavní využití, podmíněně přípustné využití stanoví za jakých podmínek se připouští způsob využití plochy. Nepřípustné využití stanoví nepřípustné využití ploch, tj. využití neslučitelné s hlavním a přípustným využitím.

Stanovené regulativy vymezují:

Z hlediska využití území:

- způsob využití území dle výkresu urbanistických hodnot území
- způsob využití dle přírodních hodnot území podle aktuálního stavu a podle správních rozhodnutí (územní rozhodnutí, stavební povolení), platných v době zpracování tohoto územního plánu

Z hlediska ochrany životního prostředí:

- ochrana přírody (ÚSES, flora a fauna)
- ochrana krajinného rázu
- ochranná pásma (ochranné pásmo lesa 50 m)
- ochrana podzemních a povrchových vod
- ochranná pásma vodovodních řadů dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- ochranná a bezpečnostní pásma energetických zařízení (dle zák. č. 458/2000 Sb.) a telekomunikačních zařízení (dle zák.č.127/2005 Sb.)

Z hlediska ochrany dopravní infrastruktury pozemních komunikací :

- Ochranné pásmo silnic II. třídy a silnic III. třídy a místních komunikací (silnice III. třídy a ostatní místní komunikace II. třídy – 15 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu)
- Rozhledová pole křižovatek silnic a místních komunikací

11. NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Základními ukazateli pro rozhodování ve vymezených plochách územního plánu jsou:

- zemědělský půdní fond - výměra a bonita odnímané plochy
- hluková a emisní zátěž - sledování okolních objektů bydlení
- přírodní složky a minimalizace vlivů na ně
- dopravní charakteristiky území
- sledování vhodného umístění staveb a jejich architektonického řešení s ohledem na krajinný ráz
- sledování prvků ÚSES (část regionálního tahu, lokální tah)

V rámci řízení následujících po schválení územního plánu, je nutné záměry, které by byly vymezené v zák. č. 100/2001 Sb., v platném znění, posoudit v rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí (EIA) dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Dle dosavadní znalostí se takový záměr nepředpokládá.

12. NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Předmětný územní plán Svatoňovice navrhuje mimo jiné plochy dle funkčního využití plochy nově vymezených zastavitelných území BV – bydlení individuální - v rodinných domech venkovské, VL – výroba a skladování - lehký průmysl, WP – vodohospodářské plochy, PV – veřejná prostranství - s převahou zpevněných ploch, v jejichž důsledku by mohly být sledovány vlivy na životní prostředí.

Pro zjištění, zda může mít realizace navrhovaných aktivit závažné vlivy na životní prostředí, bylo provedeno vyhodnocení těchto navrhovaných aktivit, resp. způsobů využití území a cílů vzhledem k jednotlivým složkám životního prostředí. Základním východiskem je skutečnost, že při realizaci jakéhokoliv záměru budou dodrženy všechny povinnosti dané platnými právními předpisy.

Na základě komplexního zhodnocení všech dostupných údajů uvedených v tomto posouzení je provedeno zhodnocení z hlediska vlivů na životní prostředí. S přihlédnutím ke všem souvisejícím skutečnostem lze konstatovat, že navrhovaný územní plán Svatoňovice nebude znamenat nepříznivé ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí a lze jej

doporučit

BV – bydlení individuální - v rodinných domech venkovské, VL – výroba a skladování - lehký průmysl, WP – vodohospodářské plochy, PV – veřejná prostranství - s převahou zpevněných ploch

Zpracovatel vyhodnocení: Ing. Jarmila Paciorková
 autorizace č. j. 5251/3988/OEP/92
 prodloužení č. j. 14816/ENV/16 z 30. 3. 2016

U Statku 301/1, 736 01 Havířov
 Tel.: 602 749 482
 eproj@volny.cz

Podpis zpracovatele:

