

ÚZEMNÍ PLÁN VIGANTICE



II.

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

Září 2013

OBJEDNATEL:	OBEC VIGANTICE Vigantice 203, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm IČ: 304441 DIČ: CZ304441 zastupuje: Aleš Depta – starosta
POŘIZOVATEL:	MĚSTSKÝ ÚŘAD ROŽNOV POD RADHOŠTĚM Odbor výstavby a územního plánování
ZPRACOVATEL:	VISUALCAD, s.r.o. Protzkarova 51, 686 01, Uherské Hradiště IČ:25568329 DIČ:CZ25568329 zastupuje: Ing.arch. Radoslav Špok – jednatel číslo autorizace: ČKA 01431
NADŘÍZENÝ ORGÁN ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ:	KRAJSKÝ ÚŘAD ZLÍNSKÉHO KRAJE Odbor územního plánování a stavebního řádu
Urbanistická koncepce:	Ing. arch. Radoslav Špok
Demografie:	Svatava Hronová
Dopravní infrastruktura:	Ing. Martin Hapák
Technická infrastruktura:	Ing. Petr Kocourek
Digitální zpracování:	Mgr. Věra Ivanová
Koordinace:	Ing. arch. Radoslav Špok
Zábor ZPF:	Svatava Hronová
Spolupráce:	
Životní prostředí:	Ing. Tomáš Horký
Datum zpracování:	Září 2013

1. TEXTOVÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ

(podle přílohy č.7 k vyhlášce č.500/2006 Sb.-Textová část)

označení	kapitola	strana
1.a.	Vyhodnocení koordinace využívání území z hlediska širších vztahů v území, včetně souladu s územně plánovací dokumentací vydanou krajem	5
1.a.1.	Širší vztahy	5
1.a.2.	Vlastní poloha řešeného území a jeho potenciály	5
1.a.3.	Koordinace vzájemných vztahů se sousedními obcemi	5
1.a.4.	Řešení požadavků vyplývajících z politiky územního rozvoje	6
1.a.5.	Vyhodnocení požadavků vyplývajících ze Zásad územního rozvoje Zlínského kraje	7
1.a.6.	Další dokumentace vydané krajem	8
1.a.7.	Vyhodnocení souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území a požadavky na ochranu nezastavěného území	8
1.a.8.	Vyhodnocení souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů	9
1.a.9.	Vyhodnocení souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů	9
1.b.	Údaje o splnění zadání	9
1.c.	Komplexní zdůvodnění přijatého řešení a vybrané varianty, včetně vyhodnocení předpokládaných důsledků tohoto řešení, zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území	12
1.c.1.	Zdůvodnění přijatého řešení	12
1.c.2.	Vyhodnocení předpokládaných důsledků tohoto řešení, zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území	35
1.d.	Výčet záležitostí nadmístního významu, které nejsou řešeny v zásadách územního rozvoje, s odůvodněním potřeby jejich vymezení	39
1.e.	Zpráva o vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území obsahující základní informace o výsledcích tohoto vyhodnocení včetně výsledků vyhodnocení vlivů na životní prostředí	39
1.f.	Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa	39

Přílohy:

Příloha A/: Tabulka záboru ZPF

48

2. GRAFICKÁ ČÁST ODŮVODNĚNÍ

(podle přílohy č. 7 k vyhlášce č.500/2006 Sb. - Grafická část)

označení	název výkresu	měřítko
II.1	Koordinační výkres	1:5 000
II.2	Výkres dopravní a technické infrastruktury	1:5 000
II.3	Výkres předpokládaných záborů půdního fondu	1:5 000
II.4	Výkres širších vztahů	1:100 000

POUŽÍVANÉ ZKRATKY

ÚP.....	územní plán
HZÚ.....	hlavní zastavěné území
ÚSES.....	územní systém ekologické stability
RBC.....	regionální biocentrum
CHKO.....	chráněná krajinná oblast
EVL.....	evropsky významná lokalita
ZPF.....	zemědělský půdní fond
PUPFL.....	pozemky určené k plnění funkcí lesa
BPEJ.....	bonitovaná půdně ekologická jednotka
HPJ.....	hlavní půdní jednotka
VVT.....	významný vodní tok
DVT.....	doplňkový vodní tok
CHOPAV.....	chráněná oblast přirozené akumulace vod
STL.....	středotlaký (plynovod)
OP.....	ochranné pásmo
VVN.....	velmi vysoké napětí
VN.....	vysoké napětí
NN.....	nízké napětí
TR.....	transformovna
ČOV.....	čistírna odpadních vod
VDJ.....	vodojem
ČS.....	čerpací stanice
ŽP.....	životní prostředí
ČHMÚ.....	Český hydrometeorologický ústav
GIS.....	geografický informační systém
ZÚR ZK.....	Zásady územního rozvoje Zlínského kraje
PÚR ČR.....	Politika územního rozvoje České republiky
ÚAP.....	územně analytické podklady
MO ČR.....	Ministerstvo obrany České republiky
VUSS.....	vojenská ubytovací a stavební správa

Pozn.

Původní územní plán – územní plán schválený v roce 1998

TEXTOVÁ ČÁST

1.a. VYHODNOCENÍ KOORDINACE VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ Z HLEDISKA ŠIRŠÍCH VZTAHŮ V ÚZEMÍ, VČETNĚ SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ VYDANOU KRAJEM

1.a.1. Širší vztahy

Řešené území se nachází převážně v Rožnovské brázdě, asi 5 km jihovýchodně od Rožnova pod Radhoštěm, v Chráněné krajinné oblasti Beskydy.

Území obce Vigantice je součástí správního území Zlínského kraje a spadá do území správního obvodu obce s rozšířenou působností Rožnov pod Radhoštěm.

Z hlediska širších dopravních vztahů je obec Vigantice připojena na silniční síť prostřednictvím silnic:

- III/4867 Rožnov pod Radhoštěm – Rysová – Vigantice – Hutisko Solanec

Železniční spojení je možné přes železniční stanici Rožnov pod Radhoštěm ležící na trati č. 281 Valašské Meziříčí – Rožnov pod Radhoštěm. Tato železniční stanice je od obce vzdálena cca 5 km.

Cyklistická doprava je v řešeném území provozována po silnici III/4867. Pro cykloturistiku je možné využít cyklostezku vybudovanou podél Rožnovské Bečvy. Z Vigantic je možné se na tuto cyklostezku napojit po účelové komunikaci vedoucí kolem kostela. Po této účelové komunikaci je navrhovaná cyklotrasa.

Z hlediska zásobování vodou je řešené území zásobováno ze skupinového vodovodu Stanovnice.

Odpadní vody z většiny obce jsou odváděny hlavním splaškových sběračem do čerpací stanice Vigantice a dále do splaškové kanalizace města Rožnov pod Radhoštěm a jsou čištěny na ČOV Zubří. Řešené území je zásobováno plynem prostřednictvím STL plynovodu.

Obec je zásobována elektrickou energií z venkovní distribuční sítě VN 22 kV. V ZÚR ZK je navrhován koridor pro VVN 110 kV Zubří – Hutisko.

Řešeným územím prochází radioreléová trasa.

Na území obce není v provozu řízená skládka odpadu. Tuhý komunální odpad je odvážen a likvidován mimo řešené území.

Celé řešené území náleží do území Natura 2000 – evropsky významná lokalita Beskydy.

V řešeném území je navržen územní systém ekologické stability, který je řešen v návaznosti na sousední katastrální území. Do řešeného území zasahuje regionální biokoridor spojující RBC Adámky a RBC Kluzov, které se nachází mimo řešené území. Tento regionální biokoridor je doplněn o lokální prvky ÚSES, jejichž lokalizace vychází z generelu ÚSES.

1.a.2. Vlastní poloha řešeného území a jeho potenciály

Správní území obce Vigantice tvoří pouze katastrální území Vigantice. Obec sousedí s k.ú. Prostřední Bečva, Dolní Bečva, Házovice a Hutisko.

Obec se nachází v těsné blízkosti Rožnova pod Radhoštěm, což vytváří předpoklady pro rozvoj bydlení. Obec má také dobrý potenciál pro rozvoj rekreace. V obci se nachází zrekonstruované koupaliště a fotbalové hřiště s ubytovnou. Blízké okolí obce rovněž nabízí široké kulturní a sportovní vyžití.

Navržené řešení územního plánu vytváří dobré podmínky pro rozvoj těchto potenciálů.

1.a.3. Koordinace vzájemných vztahů se sousedními obcemi

Obec Vigantice na západě bezprostředně navazuje na Házovice, což je místní část Rožnova pod Radhoštěm a na východě navazuje na zastavěné území Hutisko, místní část obce Hutisko – Solanec.

Územní plán v řešení navazuje na územní plány sousedních obcí (Prostřední Bečva, Dolní Bečva, Rožnov pod Radhoštěm a Hutisko- Solanec) a není s těmito územními plány v rozporu.

V návrhu územního plánu je řešena koordinace:

- návaznosti prvků ÚSES na sousedních k.ú. v souladu s generelem okresního a krajského ÚSES
- navrhovaného vedení VVN 110 kV Zubří – Hutisko v souladu se ZÚR ZK
- navrhované cyklotrasy spojující Vigantice s Dolní Bečvou

1.a.4. Řešení požadavků vyplývajících z politiky územního rozvoje

Dokument „**Politika územního rozvoje České Republiky 2008**“ je nástroj územního plánování, který na celostátní úrovni koordinuje územně plánovací činnost krajů a obcí a poskytuje rámce pro konkretizaci úkolů územního plánování uvedených ve stavebním zákoně. Tento dokument byl schválen dne 20. 7. 2009 usnesením vlády č. 929/2009.

Řešené území je součástí **SOB2 Specifická oblast Beskydy**. V PÚR ČR jsou stanoveny následující úkoly pro územní plánování:

- vytvářet územní podmínky pro umístování aktivit spojených s restrukturalizací ekonomiky
- vytvářet územní podmínky pro rozvoj rekreace
- vytvářet územní podmínky pro zemědělskou výrobu podhorského a horského charakteru, zejména vymezením vhodných lokalit pro zatravňování a pastvinářství

Z tohoto dokumentu nevyplývají pro řešené území žádné zvláštní požadavky, kromě požadavku na naplnění příslušných priorit územního plánování, který je koncepcí řešení ÚP akceptován.

Politika územního rozvoje České republiky 2008 (naplnění priorit):

- Ve veřejném zájmu chrání a rozvíjí přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Zachovává ráz urbanistické struktury území, struktury osídlení a kulturní krajiny, které jsou výrazem identity území, jeho historie a tradice. Jejich ochrana je provázána s potřebami ekonomického a sociálního rozvoje v souladu s principy udržitelného rozvoje.
- Předchází vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregací s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel.
- Při stanovování funkčního využití v územně plánovací dokumentaci bylo upřednostněno komplexní řešení před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků. Řešení územního plánu bylo navrženo ve spolupráci s obyvateli území a s jeho uživateli.
- Při stanovování základního funkčního využití území byly zohledněny jak ochrana přírody, tak i hospodářský rozvoj a s ním související životní úroveň obyvatel.
- Řešení územního plánu vytváří podmínky pro rozvoj a využití předpokladů území pro různé formy cestovního ruchu (např. cykloturistika), při zachování a rozvoji hodnot území.
- Územní plán vytváří podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze 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. Vytváří podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajiny jako alternativy k umělé akumulaci vod.
- Řešení územního plánu vytváří územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí krajiny i v ostatní volné krajině.

1.a.5. Vyhodnocení požadavků vyplývajících ze Zásad územního rozvoje Zlínského kraje

Správní území obce Vigantice bylo řešeno v ZÚR ZK. Opatření obecné povahy ZÚR ZK vydalo Zastupitelstvo kraje dne 10. 9. 2008 usnesením č. 0761/Z23/08 a nabylo účinnosti dne 23. 10. 2008. Aktualizace Zásad územního rozvoje byla vydaná Zastupitelstvem Zlínského kraje 12. září 2012 usnesením č. 0749/Z21/12 a nabyla účinnosti dne 5. 10. 2012.

Návrh územního plánu Vigantice respektuje priority stanovené v ZÚR ZK:

- Vytváří vhodné územní podmínky pro dosažení vyváženého vztahu mezi nároky na zajištění příznivého životního prostředí, stabilního hospodářského rozvoje a kvalitní sociální soudržnosti obyvatel.
- Zpřesňuje plochy a koridory vymezené v ZÚR ZK.
- Vytváří územní podmínky pro zvýšení atraktivity venkovského prostoru.
- Územní plán stabilizuje a navrhuje nové plochy silniční dopravy a podporuje rozvoj cyklistické dopravy návrhem cyklotrasy spojující Vigantice s Dolní Bečvou
- Územní plán stabilizuje a navrhuje nové plochy pro rozvoj podnikání, služeb a veřejné a sociální vybavenosti. Vymezuje plochy přírodní a plochy krajinné zeleně, které představují základní přírodní a krajinnou hodnotu území.
- Územní plán respektuje stanovené záplavové území
- Územní plán je zpracován tak, aby minimalizoval nároky na ZPF. Podporuje jeho ochranu před vodní a větrnou erozí.
- Respektuje zájmy obrany státu a civilní ochrany obyvatelstva

Specifická oblast SOB2 Beskydy:

Celé řešené území leží ve zřetelně specifické oblasti vymezené v PÚR ČR 2008.

Územní plán plní úkoly pro územní plánování vymezené v ZÚR ZK:

- Zpřesňuje plochy a koridory vymezené v ZÚR ZK
- V rámci územního plánu byl prověřen rozsah zastavitelných ploch a stanovena pravidla pro jejich využití
- Dbá na minimalizaci negativních vlivů rozvoje na kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví a na přírodní a krajinné hodnoty v území

Cílové charakteristiky krajiny

Vigantice jsou součástí krajinného celku Rožnovsko a krajinného prostoru 5.1 Rožnov. Charakteristickým typem krajiny je „krajina zemědělská s lukařením“. Krajinný ráz je charakterizován jako členitá pahorkatina až plochá vrchovina, solitérní stromy, meze a remízky, vysoký podíl trvalých travních porostů (zejména luční) a lesa (do 50 %). Krajina je atraktivní pro agroturistiku a extenzivní formy rekreace.

Možná ohrožení:

- Zástavba mimo zastavěné území
- Vnášení nových krajinných dominant
- Sukcesní zarůstání trvalých travních porostů nebo jejich převod na jiný způsob využití
- Přejímání cizorodých architektonických a urbanistických prvků

Zásady pro využívání:

- Zabezpečit ochranu a využívání lučních porostů
- Nepovolovat rekreační zařízení s vyšší kapacitou lůžek
- Nepovolovat zástavbu rodinných domů mimo hranice zastavěného území
- Posuzovat vliv staveb a záměrů na krajinný ráz
- Respektovat architektonické a urbanistické znaky sídel

Územní plán eliminuje možná ohrožení a dodržuje zásady pro využívání území.

Ze Zásad územního rozvoje Zlínského kraje vyplývají pro správní území obce Vigantice následující požadavky:

- koridor pro elektrické vedení Zubří - Hutisko VVN 110 kV a TR 110 kV/22 kV – E11¹
- plochy pro regionální ÚSES - regionální biokoridor 1568 – Adámky – Kluzov – PU 150¹

Tyto požadavky byly zpracovány do návrhu územního plánu.

1.a.6. Další dokumentace vydané krajem

Plán oblasti povodí Moravy

Plán oblasti povodí Moravy byl schválen dne 16. 9. 2009 Zastupitelstvem Zlínského kraje usnesením č. 0163/Zo7/09.

Kromě obecně platných opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí není v obci Vigantice navrženo žádné konkrétní opatření.

Územní plán je v souladu s tímto dokumentem.

Plán rozvoje vodovodů a kanalizací

Tento dokument byl schválen dne 20. 10. 2004 Zastupitelstvem Zlínského kraje usnesením č. 770/Z26/04. Požadavky vyplývající z tohoto dokumentu jsou uvedené v kapitole 1. c. 1. část f) a jsou zpracovány do návrhu územního plánu.

Koncepce rozvoje cyklodopravy na území Zlínského kraje

Kromě obecně platných požadavků vyplývajících z tohoto dokumentu je v řešeném území navrhovaná významná místní cyklistická trasa M19. Pro zajištění požadované kvality základního systému cyklistických tras je navržena realizace výstavby propojovací společné stezky pro pěší a cyklisty v úseku Vigantice – Dolní Bečva. Územní plán navrhuje propojení Vigantic s Dolní Bečvou prostřednictvím cyklotrasy vedené po rekonstruované účelové komunikaci. Územní plán je v souladu s tímto dokumentem.

Ostatní koncepční a rozvojové dokumenty kraje (Koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny Zlínského kraje, Krajinný ráz Zlínského kraje, Koncept snižování emisí a imisí Zlínského kraje, Územní energetická koncepce Zlínského kraje, Aktualizace generelu dopravy Zlínského kraje, Plán odpadového hospodářství kraje a Strategie rozvoje Zlínského kraje) byly zohledněny v odpovídající míře k úrovni územního plánu. Z těchto dokumentů nevyplývají pro Územní plán Vigantice žádné konkrétní požadavky.

1.a.7. Vyhodnocení souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území a požadavky na ochranu nezastavěného území

Vyhodnocení souladu ÚP s cíli a úkoly územního plánování:

- Územní plán vytváří předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území a který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.
- Územní plán ve veřejném zájmu chrání a rozvíjí přírodní, kulturní a civilizační hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví. Přitom chrání krajinu jako podstatnou složku prostředí života obyvatel a základ jejich totožnosti především vymezením prvků územního systému ekologické stability. Zastavitelné plochy vymezuje s ohledem na potenciál rozvoje území a míru využití zastavěného území.
- Územní plán rozvíjí potenciál obce pro výstavbu a pro rekreaci. Dále navrhuje plochy pro hospodářský rozvoj obce.

Vyhodnocení souladu s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území:

- ÚP respektuje původní historický vývoj obce,
- vytváří podmínky pro zachování urbanistické struktury obce,
- respektuje kulturní a architektonické dědictví, stávající památky místního významu nejsou novými rozvojovými záměry znehodnoceny.

Vyhodnocení souladu s požadavky na ochranu nezastavěného území:

- územní plán respektuje stávající příznivé hodnoty životního prostředí (CHKO Beskydy, Natura 2000 EVL Beskydy),
- v ÚP je velká pozornost věnována dořešení plně funkčního ÚSES v celém řešeném území,
- územní plán nenavrhuje nové samoty.

1.a.8. Vyhodnocení souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů

Územní plán je zpracován v souladu s ustanovením stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů.

1.a.9. Vyhodnocení souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů

Územní plán je zpracován v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních předpisů dle Vyhodnocení společného jednání o návrhu ÚP Vigantice.

1.b. ÚDAJE O SPLNĚNÍ ZADÁNÍ

Návrh územního plánu Vigantice je zpracován v souladu se zněním zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), Vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území a Vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, zejména s přílohou č.7, která specifikuje obsah grafické a textové části územního plánu.

Návrh územního plánu Vigantice je zpracován v souladu s Metodikou digitálního zpracování územně plánovací dokumentace pro GIS pro kraje Zlínský, Karlovarský, Moravskoslezský, Olomoucký a Vysočinu.

Závazná část ve formě regulativů je součástí textové části ÚP.

S ohledem na charakter osídlení a velikost vlastního sídla jsou v řešení vymezovány i plochy, které jsou menší než 0,2 ha.

Návrh územního plánu Vigantice je zpracován v souladu se schváleným Zadáním územního plánu Vigantice.

Vyhodnocení splnění požadavků ze zadání:

Požadavky vyplývající z politiky územního rozvoje, územně plánovací dokumentace vydané krajem, popřípadě z dalších územních vztahů:

- územní plán je v souladu s Politikou územního rozvoje ČR 2008 a se Zásadami územního rozvoje Zlínského kraje
- územní plán dále respektuje:
 - Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje
 - Plán odpadového hospodaření kraje
 - Koncepce hospodaření s odpady ve Zlínském kraji
 - Integrovaný krajský program snižování emisí oxidu siřičitého, oxidu dusíku, těkavých organických látek a amoniaku a Integrovaný program ke zlepšení kvality ovzduší Zlínského kraje
 - Generel dopravy Zlínského kraje
 - Územní energetickou koncepci Zlínského kraje
 - Plán oblasti povodí Moravy
 - Záplavová území vodního toku Rožnovské Bečvy
 - Koncepce a strategie ochrany přírody a krajiny
 - Krajinný ráz Zlínského kraje
 - Koncepce rozvoje cyklo dopravy na území Zlínského kraje
- ÚP respektuje koncepční materiály obce

Požadavky na řešení vyplývající z územně analytických podkladů

- ÚP respektuje územně analytické podklady pořízení pro řešené území.

Požadavky na rozvoj území

- Splněno, ÚP navrhuje rozšíření ploch pro bydlení, občanskou vybavenost, veřejná prostranství, plochy pro rekreaci a plochy pro výrobu.

Požadavky na plošné a prostorové uspořádání území (urbanistickou koncepci a koncepci uspořádání krajiny)

- ÚP vymezuje plochy s rozdílným způsobem využití dle vyhlášky č. 501/2006 Sb.
- Byly stanoveny podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití, u zastavěných a zastavitelných plochy byly stanoveny podmínky prostorového uspořádání nové výstavby včetně základních podmínek ochrany krajinného rázu (výšková regulace, regulace zástavby).

Požadavky na řešení veřejné infrastruktury

- V návaznosti na nově vymezené zastavitelné plochy byl doplněn systém místních komunikací.
- Řešení dopravních závad na místních komunikacích nebylo možné z důvodu stísněného prostoru podél místních komunikací.
- ÚP navrhuje novou cyklistickou trasu.
- Je řešeno napojení nových zastavitelných ploch na dostupné sítě technické infrastruktury.
- ÚP navrhuje plochy pro navrhované vedení VVN Zubří – Hutisko a TR 110 kV/22 kV.
- Jsou respektovány plochy občanské vybavenosti, veřejná prostranství a plochy veřejné zeleně.

Požadavky na ochranu a rozvoj hodnot území

- ÚP zachovává urbanistickou strukturu obce a ráz krajiny.
- V ÚP jsou vymezeny kulturní památky místního významu a stavby typické pro místní ráz.
- Je respektováno, že celé katastrální území leží v CHKO Beskydy, a v Evropsky významné lokalitě NATURA 2000 a v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod Beskydy.
- Jsou respektovány jednoduché pozemkové úpravy.
- Byly upřesněny a zapracovány prvky ÚSES.

Požadavky na veřejně prospěšné stavby, veřejně prospěšná opatření a asanace

- Koridor pro vedení VVN 110 kV a plocha pro TR 110 kV/22 kV byly vymezeny jako veřejně prospěšné stavby.
- Prvky ÚSES byly vymezeny jako veřejně prospěšná opatření.

Požadavky vyplývající ze zvláštních předpisů

- Jsou respektovány požadavky na ochranu obyvatel.
- Je respektováno záplavové území Rožnovské Bečvy.
- V území se nachází ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení ministerstva obrany.

Požadavky a pokyny pro řešení hlavních střetů zájmů a problémů v území

- Byly prověřeny zastavitelné plochy navržené v původní územně plánovací dokumentaci.
- ÚP navrhuje plochy pro tělovýchovu a sport, plochy občanské vybavenosti a veřejná prostranství.
- ÚP řeší napojení zastavitelných ploch na dostupné sítě technické infrastruktury.
- Územní plán upřesnil plochy pro prvky ÚSES v návaznosti na okolní obce.

Požadavky na vymezení zastavitelných ploch a ploch přestavby s ohledem na obnovu a rozvoj sídelní struktury

- Byly navrženy zastavitelné plochy tak, aby vhodně doplňovaly sídlo.

Požadavky na vymezení ploch a koridorů, ve kterých bude uloženo prověření změn jejich využití územní studií

- Po dohodě s představiteli obce byly vymezeny plochy k prověření územní studií.

Požadavky na vymezení ploch a koridorů, pro které budou podmínky pro rozhodování o změnách jejich využití stanoveny regulačním plánem

- Územní plán nevymezuje plochy, ve kterých je uloženo prověření změn jejich využití regulačním plánem.

Požadavky na vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území

- Územní plán není nutno posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí a byl také vyloučen vliv na NATURU 2000.
- Součástí odůvodnění územního plánu je vyhodnocení záboru zemědělského půdního fondu.

Požadavky na zpracování konceptu včetně požadavku na zpracování variant

- Žádný z požadavků nebyl řešen variantně.
- Koncept územního plánu nebyl zpracován.

Požadavek na obsah územního plánu a požadavek na obsah odůvodnění včetně měřítek výkresů a počtu vyhotovení

- Výkresy koncepce dopravní infrastruktury a koncepce technické infrastruktury byly spojeny do „Výkresu dopravní a technické infrastruktury“.

1.c. KOMPLEXNÍ ZDŮVODNĚNÍ PŘIJATÉHO ŘEŠENÍ A VYBRANÉ VARIANTY, VČETNĚ VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ TOHOTO ŘEŠENÍ, ZEJMÉNA VE VZTAHU K ROZBORU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ

1.c.1. Zdůvodnění přijatého řešení

Při vymezování zastavěného území se vycházelo z hranice současně zastavěného území obce, obsažené v původním územním plánu. Hranice byla upřesněna na základě údajů katastru nemovitostí a skutečností zjištěných průzkumem území v souladu s §58 zákona č. 183/2006 Sb. ke dni 17. 7. 2012.

Územní plán navazuje na předcházející územně plánovací dokumentaci, dále ji rozvíjí a upřesňuje podle současných poznatků, požadavků (legislativních i ekonomických) a předpokládaných investičních záměrů.

Zastavitelné plochy se vymezují pro zabezpečení vyváženého rozvoje obce, zejména doplnění funkcí bydlení, občanského vybavení, výroby a skladování a nezbytným rozvojem dopravní a technické infrastruktury.

Zastavitelné plochy pro bydlení individuální jsou vymezeny rovnoměrně pro celé území obce, resp. v těsné návaznosti na zastavěné území. Územní plán nenavrhuje rozšiřování samot. Při stanovování koncepce rozvoje se vycházelo především z historicky vzniklé urbanistické struktury obce. Při navrhování plochy pro bydlení byla snaha o minimalizaci vlivu zástavby na krajinný ráz.

Rozvoj občanského vybavení je navrhován ve východní části obce v návaznosti na významný rozvoj bydlení.

Plochy pro rozvoj rekreace a podnikání vychází z dosavadní koncepce rozvoje obce.

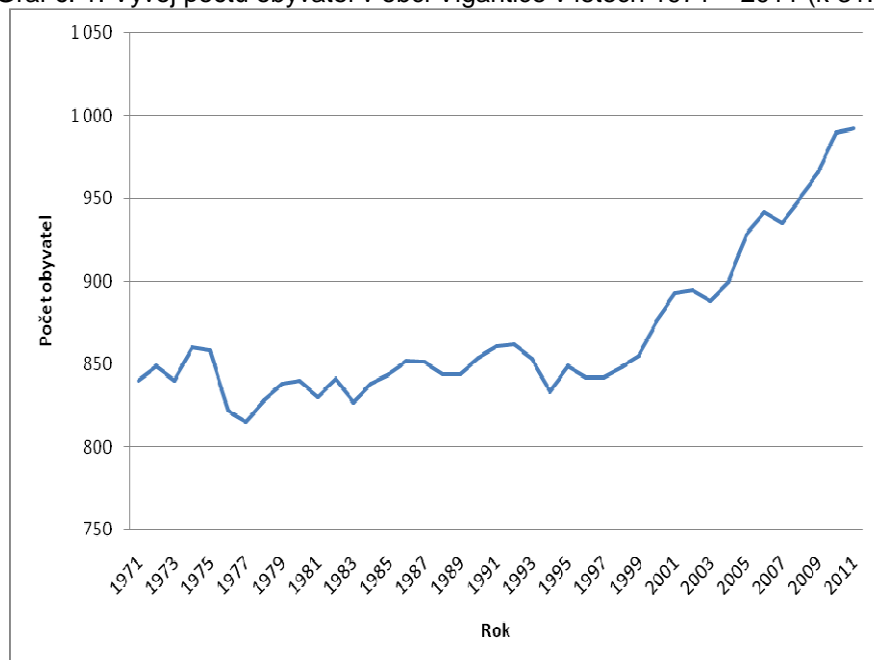
Součástí řešení územního plánu jsou také plochy pro Územní systém ekologické stability.

Územní plán v některých plochách vymezuje zpracování územní studie jako podmínku pro rozhodování v území. Tyto plochy byly vymezeny na pracovním jednání za účasti pořizovatele a zástupce obce.

Obyvatelstvo a bytový fond

Retrospektivní vývoj počtu obyvatel

Graf č. 1: Vývoj počtu obyvatel v obci Vigantice v letech 1971 – 2011 (k 31.12.)



Zdroj: Český statistický úřad, 2012

Počet obyvatel v obce Vigantice významně roste od roku 1990. Počet obyvatel roste především díky migračnímu přírůstku, zatímco přirozený přírůstek spíše stagnuje či je mírně záporný. Významný migrační přírůstek byl způsoben podporou výstavby nových rodinných domů v lokalitě Horní dráhy. Migrační přírůstek je způsoben také dlouhodobým trendem suburbanizace, tedy stěhováním obyvatel do širšího zázemí města (Rožnov pod Radhoštěm).

Prognóza počtu obyvatel

Demografická prognóza bude záviset na vývoji věkové struktury a s ní spojené přirozené obměně a na migračních tendencích.

Věková struktura obyvatel v obci Vigantice k 31. 12. 2011:

Celkem	992
0 – 14 let.....	155 (15,6%)
15 – 64.....	687 (69,3%)
65+.....	150 (15,1%)

Z uvedených informací vyplývá, že počet obyvatel v obci bude přirozenou měnou pravděpodobně stoupat. Díky dobré poloze obce v blízkosti Rožnova pod Radhoštěm lze předpokládat i nárůst počtu obyvatel migrací. Územní plán tedy musí zajistit podmínky pro udržení obyvatel v obci i pro migraci obyvatel, a to především vymezením dostatečného počtu ploch pro výstavbu rodinných domů.

Bytový fond

Nejrozšířenější forma bydlení v obci je v řadových a samostatně stojících rodinných domech. Část obyvatel žije v bytových domech v blízkosti školy.

Tab. č. 1: Údaje o obloženosti bytového fondu:

Rok	1970	1980	1991	2001	2011
Počet obyvatel	829	838	859	874	988
Počet domů (trvale obydlených)	192	197	213	224	254
Počet bytů (trvale obydlených)	200	222	259	307	313
Průměrný počet obyvatel/byt	4,2	3,8	3,3	2,9	3,2

Zdroj: Český statistický úřad, 2009

Tab. č. 2: Potřeba bytového fondu v roce 2026 (dle údajů RURÚ, 2012):

Rok	2026
Výhledový počet obyvatel	1023
Předpokládaný roční pokles zalidněnosti bytů	0,6 %
Předpokládaný odpad bytů do cílového roku	10
Průměrná velikost pozemku rodinného domu	1123 m ²
Rezerva – nedostupnost pozemků	70 %
Celková potřeba nových bytů	51
Potřeba nových zastavitelných ploch pro bydlení	8,61 ha

Z uvedených tabulek vyplývá, že je třeba zajistit plochy pro cca 50 nových bytových jednotek. Požadavky na zajištění požadovaného bytového fondu budou v bilancovaném období zajištěny jednak navrženými plochami pro individuální bytovou výstavbu rodinných domů, jednak rezervami ve stávajícím bytovém fondu. V prolukách stávajících ploch pro bydlení individuální lze umístit cca 30 rodinných domů.

Navržené plochy pro bydlení odpovídají prognózám uvedeným v RURÚ 2012.

Tab. č. 3: Údaje o navrhovaných plochách pro bydlení individuální

číslo lokality	výměra v ha	předpokládaný počet domů
1	2,0698	12
2	0,9043	4
3	0,0758	1
4	0,3929	3
5	0,2256	1
6	0,2710	2
7	0,4389	3
8	0,4962	2
9	0,5089	4
10	0,1917	1
11	0,5424	3
12	0,4207	2
13	1,2874	8
29	0,1914	1
celkem	8,0170	47

Stávající plochy pro bydlení byly vymezeny v lokalitách, kde převažuje funkce bydlení. V plochách pro bydlení lze umístit i drobné nerušící živnostenské provozy, které nebudou negativně ovlivňovat okolní zástavbu např. kadeřnictví. Chov hospodářských zvířat je umožněn za podmínky, že nebude negativně ovlivněna obytná zástavba v okolí. Chov hospodářských zvířat je žádoucí především v roztroušené zástavbě. Koncepce rozvoje bydlení je v souladu s koncepcí navrženou v původním územním plánu.

BI 1, 2 – plochy jsou navrženy na západním okraji obce. Plochy bezprostředně navazují na zastavěné území obce. Plocha BI 2 tvoří proluku v zastavěném území. Plochy byly řešeny v původním územním plánu jako rezervní plochy pro bydlení. Plocha BI 1 bude řešena územní studií. Tato studie bude řešit především umístění objektů, jejich začlenění do krajiny a napojení na sítě technické infrastruktury. Velikost nově oddělených pozemků pro stavbu rodinných domů se předpokládá v rozmezí 1000 m² až 2000 m². Pro zlepšení dopravní dostupnosti je navrhováno rozšíření veřejného prostranství (plocha P* 19).

BI 3 – plocha je navržena severozápadně od HZÚ. Lokalita bezprostředně navazuje na zastavěné území. V návaznosti na plochu pro bydlení je navrhována plocha veřejného prostranství P* 20. Zásobování vodou bude řešeno individuálně. Likvidace odpadních vod bude řešena bezodtokou jímkou na vyvážení.

BI 4 – plocha je navržena jihozápadně od HZÚ. Lokalita bezprostředně navazuje na zastavěné území. Plocha byla navržena pro bydlení již v původním územním plánu. Plocha byla projektantem znovu posouzena a shledána jako vhodná k zastavění. Lokalitu lze snadno napojit na sítě dopravní a technické infrastruktury.

BI 5 – plocha je navržena jihozápadně od HZÚ a bezprostředně navazuje na zastavěné území. Plocha je převzata ze Změny č. 4 původního územního plánu. Plocha byla projektantem znovu posouzena a shledána jako vhodná k zastavění. Lokalita lze snadno napojit na sítě technické infrastruktury.

BI 6 – plocha je navržena východně od hřbitova. Lokalita bezprostředně navazuje na zastavěné území. Pro dopravní napojení lokality je navrhována plocha veřejného prostranství P* 21. Lokalitu lze relativně snadno napojit na sítě technické infrastruktury. Plocha byla upravena resp. zmenšena na základě stanoviska Správy CHKO Beskydy uplatněného v rámci projednávání Návrhu územního plánu.

BI 7, 8, 9 – plochy jsou navrženy jižně od HZÚ. Plochy vyplňují proluku v zastavěném území. Plochy byly navrženy pro bydlení v původním územním plánu. Plochy byly projektantem znovu prověřeny a shledány jako vhodné k zastavění. Obslužná komunikace je navrhována na ploše P* 22. V ploše veřejného prostranství lze umístit rovněž sítě technické infrastruktury.

BI 10 – plocha bezprostředně navazuje na zastavěné území. V lokalitě jsou dostupné sítě dopravní a technické infrastruktury. Plocha byla řešena jako plocha pro bydlení ve Změně č. 7 původního územního plánu. Plocha byla oproti změně zvětšena tak, aby došlo k zarovnání zastavěného území a byla zajištěna plocha bydlení odpovídající charakteru okolní zástavby.

BI 11 – plocha byla převzata ze Změny č. 5 původního územního plánu. Plocha byla projektantem znovu posouzena a shledána jako vhodná k zastavění. Plocha je navržena mezi stávající plochou pro bydlení a vodním tokem. Stavby budou umístěny min. 15 m od vodního toku a břehového porostu. Plochu lze snadno napojit na sítě technické infrastruktury.

BI 12 – plocha je navržena jihovýchodně od HZÚ. Plocha byla převzata ze Změny č. 5 původního územního plánu. Plocha byla projektantem znovu posouzena a shledána jako vhodná k zastavění. Plocha je dopravně dostupná po účelové komunikaci, kterou bude třeba přebudovat na místní komunikaci. Plochu lze napojit na sítě technické infrastruktury. Při napojení na kanalizaci lze jako alternativu k vybudování kanalizačního přípojky vybudovat bezodtokou jímku na vyvážení.

BI 13 – plocha je navržena jihovýchodně od HZÚ. Část plochy byla řešena ve Změně č. 1 původního územního plánu. Plocha bude řešena územní studií. Územní studie bude řešit především umístění objektů jejich napojení na sítě technické infrastruktury a především dopravní napojení lokality. Dopravní napojení lokality bude řešeno i v rámci stávajících ploch. Velikost nově oddělených pozemků pro stavbu rodinných domů se předpokládá v rozmezí 1000 m² až 2000m².

BI 14 – plocha byla na základě stanoviska Správy CHKO Beskydy z návrhu územního plánu **vypuštěna**.

BI 29 – plocha je navržena severně od HZÚ. Plocha bezprostředně navazuje na zastavěné území. Plocha je v současné době využívána jako zahrada. Lokalitu lze snadno napojit na sítě dopravní a technické infrastruktury.

Plochy smíšené obytné

Územní plán vymezil stávající plochy smíšené obytné v místech, kde je funkce bydlení doplněna o významnější občanské vybavení např. hospodu, obchod atp. Tyto funkce mají mírně obtěžující vliv na okolní zástavbu a proto je vhodné je vyčlenit, aby obdobné provozy nebyly součástí ploch pro bydlení.

SO 24 – plocha je navržena na východním okraji obce. Plocha byla v původním územním plánu řešena jako návrhová plocha pro občanské vybavení. Ke změně navrhovaného funkčního využití došlo proto, aby bylo možné stavby občanského vybavení využít i k bydlení. Plocha je však primárně určena pro stavby občanského vybavení např. obchod, ordinaci lékaře, cukrárnu, kavárnu atp.

Občanské vybavení

Stávající plochy občanské vybavenosti jsou v územním plánu stabilizovány. Územní plán nenavrhuje rozšíření ploch občanského vybavení. Územní plán navrhuje umístění objektů občanského vybavení v navržené ploše SO 24.

Plochy smíšené specifické

Územní plán vymezil plochu smíšenou specifickou v lokalitě bývalé mateřské školky (vedle obecního úřadu). V současné době je budova využívána pro ordinaci lékařů a lehkou nerušící výrobu. Plocha je vymezena jako plocha smíšená specifická z důvodu možnosti využití pro startovací byty případně pro dům s pečovatelskou službou. Plochy občanského vybavení neumožňují využití pro startovací byty, plochy smíšené obytné neumožňují ani startovací byty ani dům s pečovatelskou službou. Z tohoto důvodu bylo nutno vymezit plochu smíšenou specifickou.

Ekonomický rozvoj

Základní údaje o zaměstnanosti

70 % zaměstnaných obyvatel vyjíždělo v roce 2001 za prací mimo obec Vigantice, z toho cca 83 % denně. Hlavním směrem vyjížděky do zaměstnání je sousední Rožnov pod Radhoštěm. V roce 2001 bylo ve Viganticích cca 6 % ekonomicky aktivních obyvatel zaměstnáno v priméru, cca 46 % zaměstnáno v sekundéru a cca 41 % bylo zaměstnáno v terciéru.

Odůvodnění navrženého řešení

Územní plán stabilizuje stávající plochy výroby a navrhuje jejich rozšíření. Stávající plochy výroby jsou vymezeny v západní části obce – areál zemědělského Rožnovsko a ve východní části obce areál pily. Plocha pro zemědělskou a lesnickou výrobu je vymezena v blízkosti areálu Rožnovsko. Jedná se o kůlny na nářadí. Územní plán navrhuje rozšíření výrobního areálu ve východní části obce.

V 25 – plocha byla převzata z původního územního plánu. K odclonění navrhované plochy výroby od stávající i navrhované zástavby pro bydlení je navrhován pás izolační zeleně na ploše K 28.

Územní plán kromě plochy pro výrobu vymezuje také plochy smíšené výrobní. Tyto plochy byly vymezeny v místech, kde se nachází výrobní provozy, které svým charakterem nelze zařadit do ploch bydlení a svým provozem působí mírně rušivými vlivy na okolní zástavbu. V těchto plochách nelze umístit provozy, které by výrazně narušovaly pohodu bydlení v okolí. Územní plán navrhuje rozšíření ploch smíšených výrobních.

SP 26 – plocha je navržena na západním okraji obce. Jedná se o změnu funkčního využití budovy, která se nachází v areálu čerpací stanice odpadních vod (bývalá ČOV Vigantice). Tato budova již není využívána k odvádění a čištění odpadních vod.

Rekreace a cestovní ruch

Rozvojové předpoklady a tendence

V řešeném území jsou dobré předpoklady pro rozvoj rekreace. Obec se nachází v blízkosti významného turistického centra Rožnov pod Radhoštěm. Obec nabízí možnost sportovního využití především prostřednictvím letního koupaliště a fotbalového stadionu. V obci je rovněž nabízena možnost stravování a ubytování.

Zajištění rekreačních aktivit

Rekreace krátkodobá – každodenní bude v řešeném území i nadále uspokojována: zahrádkařením na pozemcích u rodinných domů a přilehlých záhumnkách organizovanou i neorganizovanou činností ve sportovním areálu a v areálu letního koupaliště neorganizovanou činností na dětských a maloplošných hřištích pro mládež formou vycházek a vyjížděk do okolí v zimním období formou běžeckého lyžování

Rekreace krátkodobá – víkendová a rekreace dlouhodobá

K víkendové a dlouhodobé rekreaci jsou využívány především objekty nabízející ubytování (ubytovna na stadionu, soukromé ubytování). Na katastru obce se nachází několik objektů rodinné rekreace.

Navržené plochy pro rekreační aktivity

Územní plán navrhuje rozšíření ploch pro hromadnou rekreaci

RH 15 – plocha je navržena v návaznosti na areál koupaliště. Plocha byla převzata z původního územního plánu. Plocha je navržena pro vybudování kempu a tábořiště.

Dopravní infrastruktura

V řešeném území má své zájmy doprava silniční ve formě silnice III. třídy, místních komunikací, účelových komunikací, dopravy statické, hromadné a hospodářské.

Doprava silniční

Řešeným územím prochází silnice III/4867. Územní plán vymezuje silnici jako plochu veřejných prostranství, neboť celá silnice leží v zastavěném území obce.

Místní komunikace

Řešení místních komunikací je podmíněno stávající i navrhovanou zástavbou a zejména terénními podmínkami. Většina místních komunikací ve Viganticích má nevyhovující šířkové parametry. Tyto závady však nelze v územním plánu řešit vzhledem ke stísněným podmínkám. Při rekonstrukci je třeba usilovat o rozšíření průjezdných profilů místních komunikací.

Nové místní komunikace jsou navrhovány na plochách 19, 21a 22. Tyto komunikace budou sloužit k dopravní obslužnosti ploch navrhovaných pro bydlení.

Nově navrhované plochy veřejných prostranství:

P* 19 – plocha je navrhovaná na západním okraji obce. Plocha je navržena pro zajištění dopravní obslužnosti navrhovaných ploch pro bydlení BI 1,2. V ploše je možné umístit síť technické infrastruktury.

P* 20 – plocha je navržena pro zlepšení dopravní obslužnosti stávající plochy pro bydlení individuální a také pro zajištění dopravní obslužnosti navrhované plochy BI 3.

P* 21 – plocha je navržena pro zajištění dopravního napojení lokality BI 6.

P* 22 – plocha je navržena pro zajištění dopravní obsluhy navrhovaných ploch BI 7, 8 a 9. V ploše lze umístit rovněž síť technické infrastruktury. Plocha byla oproti komunikaci navržené v původním územním plánu upravena tak, aby lépe respektovala stávající stav a parcelní hranice pozemků.

P* 23 – plocha je navržena ve východní části obce. Na ploše bude vybudováno veřejné prostranství s lavičkami a dětským hřištěm.

Účelové komunikace

Stávající účelové komunikace jsou zakresleny dle současného stavu.

Územní plán plošně vymezuje základní síť účelových komunikací, dále komunikace sloužící pro zajištění přístupu k zastavěným plochám a účelové komunikace zajišťující prostupnost krajiny. Územní plán nenavrhuje plochy pro účelové komunikace.

Doprava hromadná

Bude i nadále zajišťována pravidelnými autobusovými linkami ČSAD. Nové plochy nejsou navrhovány.

Doprava v klidu

Plochy pro dopravu v klidu je možné rozdělit na plochy odstavné a parkovací.

Odstavné plochy – slouží pro umístění vozidla mimo jízdní pruhy komunikace (zpravidla v místě bydliště, popř. provozovatele vozidla) po dobu, kdy se vozidlo nepoužívá. Ve Viganticích se jedná především o odstavování vozidel u rodinných a bytových domů. Garážování vozidel je řešeno přímo v objektech rodinných domů nebo na jejich pozemcích. Řadové garáže se nachází v západní části obce, v blízkosti bytových domů.

Parkovací plochy – zřizují se pro umístění vozidla mimo jízdní pruhy komunikací (např. po dobu nákupu, návštěvy, zaměstnání, naložení nebo vyložení nákladu).

Parkovací plochy v obci Vigantice jsou pouze u obecního úřadu a dále ve výrobních areálech. V obci je třeba dobudovat parkovací plochy u kostela a u koupaliště. Parkovací plochy lze budovat v plochách zastavitelných dle podmínek způsobu využití ploch.

Územní plán nenavrhuje nové plochy pro parkoviště a garáže.

Pěší doprava

Základní pěší provoz se odehrává na jedno i oboustranných chodnících podél silnice a místních komunikací. Nové chodníky budou průběžně budovány v lokalitách, které to prostorově umožní.

Cyklistická doprava

Řešeným územím prochází cyklotrasa č. 6014 vedoucí po silnici III. třídy. Územní plán navrhuje v souladu s dokumentací „Konceptce rozvoje cyklo dopravy na území Zlínského kraje“ cyklotrasu spojující Vigantice s Dolní Bečvou. Cyklotrasa je navržena po zrekonstruované účelové komunikaci vedoucí kolem kostela. Územní plán nenavrhuje plochu pouze pro pěší a cyklistickou dopravu. Rekonstruované účelové komunikace není příliš využívaná motorovou dopravou a je vedena po ideální spojnici těchto dvou obcí. Z našeho pohledu by bylo neúčelné navrhovat souběžně s touto komunikací cyklostezku, proto je navrhována pouze cyklotrasa.

Nové plochy pro cyklistickou dopravu územní plán nenavrhuje.

Technická infrastruktura

Zásobování vodou

(Zpracováno v souladu s „Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje“)

Obec Vigantice má vybudovaný veřejný vodovod napojený na SV Stanovnice. Voda je do obce přiváděna z Rožnova pod Radhoštěm. Voda je čerpána z ČS Rožnov přes VDJ Skanzen II a přes rozvodnou síť místních částí Tylovice a Hážovice je přivedena do rozvodné sítě Vigantic a vyrovnávacího VDJ Hážovice 250 m³ (450,42/446,42 m n.m.) Voda je rozvodnou sítí Vigantic přivedena do akumulace 100 m³ (436,50/433,50 m n.m.) ČS Vigantice odkud je čerpána výtlačným řadem do VDJ Hutisko 400 m³. Obec je zásobena pitnou vodou ve třech tlakových pásmech. První tlakové pásmo je pod tlakem VDJ Skanzen II, respektive pod tlakem koncového vodojemu Hážovice 250 m³. Druhé tlakové pásmo je napojeno přes redukční ventil na výtlačný řad ČS Vigantice - VDJ Hutiskou 400 m³. Třetí tlakové pásmo tvoří lokalita Horní Dráhy, která je napojena na odbočku z výtlačného řadu do VDJ Hutisko přes redukční ventil v samotné redukční šachtě.

Nové trasy vodovodu k zásobování pitnou vodou lze budovat v plochách zastavěných a zastavitelných dle příslušných podmínek pro využití ploch.

Odkanalizování

(Zpracováno v souladu s „Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Zlínského kraje“)

V obci Vigantice je v současné době vybudován hlavní splaškový a dešťový sběrač oddílné kanalizace, vedený podél silnice III. třídy. Do sběrače splaškové kanalizace jsou napojeny boční větve jednotné kanalizace s odlehčením do větve dešťové kanalizace vyústěné do místní vodoteče. V obci jsou zrealizovány větve splaškové kanalizace s napojením na stávající sběrač splaškových vod, která je doplněna lokální přečerpávací stanice s výtlačky do gravitačních větví splaškové kanalizace. ČOV na západním okraji obce byla přebudována na čerpací stanici. Na čerpací stanici navazuje výtlačné potrubí, které je zaústěno do splaškové kanalizace města Rožnov pod Radhoštěm. Východní část území obce je skloněna k obci Hutisko, částečně je a částečně bude odkanalizována na ČOV Hutisko, která se nachází na k.ú. Vigantice.

Nové trasy kanalizace lze budovat v plochách zastavěných a zastavitelných dle příslušných podmínek pro využití ploch.

Při přípravě projektů odkanalizování a čištění odpadních vod je možno uvažovat jako alternativu technického řešení svod odpadních vod z bezodtokých jímek do výkonné mechanicko – biologické čistírny odpadních vod.

Zásobování el. energií

Územní plán navrhuje plochy pro vedení VVN 400 kV a trafostanici 400kV/22kV. Koridor pro VVN navazuje na západě na koridor vymezený v ÚP Rožnova pod Radhoštěm.

TE 16, 17 – koridor pro vedení VVN 110 kV. Navržené plochy jsou upřesněním koridoru vymezeného v ZÚR ZK. Koridor pro VVN byl upřesněn již ve Změně č. 8 původního územního plánu. Nový územní plán toto upřesnění respektuje. Plocha je vymezena jako plocha pro veřejně prospěšnou stavbu.

TE 18 - plocha je navržena v souladu se Změnou č. 8 původního územního plánu. Na této ploše bude v souladu se ZÚR ZK umístěna trafostanice.

TE 42, 43 – plochy jsou navrženy pro umístění vedení VN a trafostanice, které budou složité pro zásobování el. energií nově navrhovaných lokalit pro výstavbu a také pro zlepšení zásobování el. energií zastavěných ploch.

Nové rozvody NN k napojení navrhovaných lokalit výstavby je možno umístit ve stávajících i navrhovaných plochách dle příslušných podmínek pro využití ploch.

Zásobování plynem

V návrhu územního plánu je respektován plynovod STL.

Nové trasy plynovodu lze umístit ve stávajících i navrhovaných plochách dle příslušných podmínek pro využití ploch.

Komunikační vedení veřejné komunikační sítě a elektronické komunikační zařízení veřejné komunikační sítě

Územní plán respektuje stávající trasy telekomunikací v řešeném území.

Signál mobilních operátorů je dostupný v dostatečné kvalitě. Nové plochy se nenavrhují.

Radiokomunikace

Územní plán respektuje radioreléovou trasu Ploštiny - Radhošť.

Do řešeného území zasahuje ochranné pásmo leteckých radiových zabezpečovacích zařízení Ministerstva obrany. OP je vyznačeno v grafické části ÚP (Koordinační výkres).

V tomto území lze vydat územní rozhodnutí a povolit níže uvedené stavby jen na základě závazného stanoviska MO ČR zastoupeného VUSS Brno.

Jedná se o výstavbu (včetně rekonstrukce a přestavby):

- Větrných elektráren
- Výškových staveb (i dominant v terénu)
- Venkovního vedení VVN a VN
- Základnových stanic mobilních operátorů
- Staveb, které jsou zdrojem elektromagnetického záření

V OP může být výstavba větrných elektráren a výškových staveb nad 30 m nad terénem výškově omezena nebo zakázána.

Nakládání s odpady

Nakládání s odpady a jejich likvidace budou prováděny ve správním území obce Vigantice v souladu s obecně závaznou vyhláškou o nakládání s odpady – „Koncepte hospodaření s odpady Zlínského kraje“.

Územní plán nenavrhuje nové plochy pro nakládání s odpady.

Zásobování teplem

Teplifikace stávající bytové zástavby v jednotlivých částech obce bude prováděna diverzifikovaně a to jak z hlediska otopných systémů, tak z hlediska použitých energií. Část bytové zástavby, případně i některá výrobní zařízení, mohou k vytápění používat také alternativní zdroje energie.

Koncepce krajiny

Krajinný ráz

V řešeném území jsou vymezeny lokality se zvýšenou ochranou krajinného rázu. Pro ochranu stávajícího krajinného rázu je nutné zachovat typickou rozvolněnou zástavbu. V plochách zemědělských budou zachovány solitérní stromy, skupinky křovin a remízky. Při zástavbě navrhovaných ploch pro bydlení bude kladen důraz na přirozené začlenění těchto objektů do krajiny, a to především v pohledově exponovaných lokalitách.

Pro zachování krajinného rázu je třeba zachovat charakter intenzivní zemědělské krajiny.

Pro využití všech vymezených ploch s rozdílným způsobem využití se dále stanoví tyto podmínky:

- Do projektových dokumentací jednotlivých záměrů zahrnout jejich začlenění do krajiny, jednotlivé záměry budou respektovat urbanistický charakter území, hmoty okolní zástavby, klasické materiály, harmonické měřítko a navrhnu ozelenění.
- Při výstavbě budov a výsadbě zeleně dbát na zachování tradičních výhledů a průhledů.
- V plochách, pro které není stanoveno výškové členění zástavby, bude při umisťování staveb a zařízení s výškou nad 6 m od neupraveného terénu vyžadováno stanovisko příslušného dotčeného orgánu ochrany přírody a krajiny.

Návrh ochrany (podmínky) krajinného rázu:

- Územní plán respektuje historicky architektonický a urbanistický znak sídla – viz výškové a prostorové regulativy.
- Územní plán neprosazuje rozšiřování „green fields“, naopak v maximální míře podporuje zastavění proluk v zastavěném území obce.
- Územní plán zachovává dřevitou vegetaci v krajině
- Územní plán nenavrhuje rozšiřování samot

Územní systém ekologické stability

Územní plán respektuje regionální ÚSES vymezený v ZÚR ZK. Severní částí řešeného je veden regionální biokoridor spojující RBC Adámky (k.ú. Prostřední Bečva, k.ú. Solanec pod Soláněm) a RBC Kluzov (k.ú. Dolní Bečva). Regionální biokoridor je veden nivou Rožnovské Bečvy. Do tohoto regionálního biokoridoru jsou v řešeném území vložena lokální biocentra U Mlýna, Stráň a Tůně.

Místní územní systém ekologické stability vychází z ÚAP a z podkladů předaných Správou CHKO Beskydy. V severní části řešeného území je veden lokální biokoridor, který propojuje LBC 19 (k.ú. Hážovice), LBC U Mlýna a LBC Stráň a dále LBC Hájenka a pokračuje směrem na sousední k.ú. Hutisko.

Po hranici s k.ú. Hážovice je veden lokální biokoridor. Lokální biokoridor je zčásti veden korytem Studeného potoka a dále pokračuje korytem Hážovického potoka. V územním plánu Rožnova pod Radhoštěm je třeba zajistit návaznost tohoto biokoridoru korytem Hážovického potoka, která v době zpracování ÚP Vigantice nebyla v grafické části ÚP vyznačena. Do tohoto biokoridoru jsou v řešeném území vložena LBC Studený potok (převážně na k.ú. Hážovice) a LBC Pod Rozkopem.

Jižní částí řešeného území je vedena část lokálního biokoridoru, který spojuje LBC Drviska (k.ú. Hážovice) a LBC Díly (k.ú. Hutisko).

LBC 2
Lesní LBC U Mlýna

Katastrální území: Vigantice	
Název vých. generelu:	Poř. č. ve vých. gen:
Oddělení, dílec, porost:	Plocha v ha: 4 ha
Číslo mapového listu: 25-23-13	
Sosiekoregion: Hostýnsko-vsetínská hornatina	Biochora dle sosiekoregionu:
Bioregion: Vsetínský	Biochora dle bioregionu: 4VK
Skupiny typů geobiocénů: 4 AB 3, 4 B 3, 4 B-BC 4	
Existenční stav: vymezené	Funkčnost: funkční
Vztah k ÚPD: na kú Vigantice ÚPD rozpracovaná, prvek navržen	
Reprezentativnost: reprezentativní	Biogegog. poloha:
Fyziotyp aktuální vegetace: SM, BU, LO, KR, SP	
Stávající ochrana dle z.č. 114/92 Sb.: lesy jsou VKP ze zákona	
Ostatní územní ochrana:	
Stávající podmíněnost funkčního využití území (slučitelnost s ostatními celospoleč. zájmy): Využití území pro účely ÚSES není v rozporu s jinými celospolečenskými zájmy	
Ohrožení: intenzivní hospodářská činnost zemědělská a lesnická, zemědělská nečinnost	
Slučitelnost s ostatními krajinnými programy:	
Charakteristika lokality: Prudký svah - sklon cca 45 a více % - původní nárazový břeh řeky Bečvy. Velmi mělké půdy, s častými výchozy skalnatého podloží. Svah je ukončen náhonem trasovaným v patě nárazového svahu.	
Aktuální stav bioty (Koeficient ekologické stability): Smrkový vzrostlý les, příměs břízy. Z bylinného pokryvu dominuje borůvka. Břehové porosty - javor mléč, smrk ztepilý, lípa srdčitá, buk lesní, jeřáb ptačí, habr obecný. V úseku pod dráty - hustý porost - spontánní nálet - krušina olšová, jeřáb ptačí, osika, bříza, borůvka, výsadby malých smrků, které jsou předrůstány výše uvedenými druhy. KES (4)	
Cílový stav: Typická bučina, jedlodubová bučina, jedlové doubravy s bukem	
Návrh opatření: Dominantní smrk postupně nahradit porostem odpovídajícím stanovištním podmínkám. Udržovat přirozenou obnovou.	
Návrhy ochrany dle zákona č. 114/ 92 Sb.:	

LBC 3
Lesní LBC Stráž

Katastrální území: Vigantice	
Název vých. generelu:	Poř. č. ve vých. gen:
Oddělení,dílec,porost:	Plocha v ha: 8,7 ha
Číslo mapového listu: 25-23-13, 25-23-14	
Sosiekoregion: Hostýnsko-vsetínská hornatina	Biochora dle sosiekoregionu:
Bioregion: Vsetínský	Biochora dle bioregionu : 4VK
Skupiny typů geobiocénů: 4 AB 3, 4 B 3, 4 BC 3	
Existenční stav: vymezené	Funkčnost: funkční
Vztah k ÚPD: na kú Vigantice ÚPD rozpracovaná, prvek navržen	
Reprezentativnost: reprezentativní	Biogegog. poloha:
Fyziotyp aktuální vegetace: SM, BU, KR, SP	
Stávající ochrana dle z.č. 114/92 Sb.: lesy jsou VKP ze zákona	
Ostatní územní ochrana:	
Stávající podmíněnost funkčního využití území (slučitelnost s ostatními celospoleč. zájmy): Využití území pro účely ÚSES není v rozporu s jinými celospolečenskými zájmy	
Ohrožení: intenzivní hospodářská činnost zemědělská a lesnická, zemědělská nečinnost	
Slučitelnost s ostatními krajinotvornými programy:	
Charakteristika lokality: Prudký svah - sklon cca 45 a více % - původní nárazový břeh řeky Bečvy. Velmi mělké půdy, s častými výchozy skalnatého podloží.	
Aktuální stav bioty (Koeficient ekologické stability): Smrkový vzrostlý les, příměs břízy, jedle, jeřáb ptačí, buk lesní, líska. Z bylinného pokryvu dominuje borůvka, kaprad' samec, bika lesní. Keřový lem lesních porostů - javor mléč, lípa srdčitá, buk lesní, jeřáb ptačí, habr obecný, osika, bříza, z bylinného pokryvu - hasivka orličí. Vrcholová partie lesa je tvořena vzrostlým bukovým porostem. KES (4)	
Cílový stav: Typická bučina, jedlodubová bučina, lipová bučina, lipová javořina, bučina s javorem	
Návrh opatření: Dominantní smrk postupně nahradit porostem odpovídajícím stanovištním podmínkám. Udržovat přirozenou obnovou.	
Návrhy ochrany dle zákona č. 114/ 92 Sb.:	

LBC 4
Lesní LBC Hájenka

Katastrální území: Vigantice	
Název vých. generelu:	Poř. č. ve vých. gen:
Oddělení, dílec, porost:	Plocha v ha: 12,6 ha
Číslo mapového listu: 25-23-14	
Sosiekoregion: Hostýnsko-vsetínská hornatina	Biochora dle sosiekoregionu:
Bioregion: Vsetínský	Biochora dle bioregionu : 4VK
Skupiny typů geobiocénů: 4 A 3, 4 AB 3, 4 B 3, 4 AB-B 1-2	
Existenční stav: vymezené	Funkčnost: částečně funkční
Vztah k ÚPD: na kú Vigantice ÚPD rozpracovaná, prvek navržen	
Reprezentativnost: reprezentativní	Biogegog. poloha:
Fyziotyp aktuální vegetace: SM, BU, KR, SP	
Stávající ochrana dle z.č. 114/92 Sb.: lesy jsou VKP ze zákona	
Ostatní územní ochrana:	
Stávající podmíněnost funkčního využití území (slučitelnost s ostatními celospoleč. zájmy): Využití území pro účely ÚSES není v rozporu s jinými celospolečenskými zájmy	
Ohrožení: intenzivní hospodářská činnost zemědělská a lesnická, zemědělská nečinnost	
Slučitelnost s ostatními krajinnými programy:	
Charakteristika lokality: Vrchol a úbočí kopce v nadm. výšce 475 - 541 m	
Aktuální stav bioty (Koeficient ekologické stability): Hustý smrkový les - vzrostlé stromy, prosvětlená místa - maliník, kaprad', ostružina, spontánní podrost mladých stromků - jedle bělokorá, buk lesní, habr obecný, javor mléč, jasan, krušina. KES (3-4)	
Cílový stav: Dubojedlové bučiny, typické bučiny, jedlodubové bučiny, zakrslé bučiny	
Návrh opatření: Dominantní smrk postupně nahradit porostem odpovídajícím stanovištním podmínkám. Udržovat přirozenou obnovou.	
Návrhy ochrany dle zákona č. 114/ 92 Sb.:	

LBC 5
Lesní LBC Tůně

Katastrální území: Vigantice, Dolní Bečva, Hutisko	
Název vých. generelu:	Poř. č. ve vých. gen:
Oddělení, dílec, porost:	Plocha v ha: 6 ha
Číslo mapového listu: 25-23-14	
Sosiekoregion: Hostýnsko-vsetínská hornatina	Biochora dle sosiekoregionu:
Bioregion: Vsetínský	Biochora dle bioregionu : 4VK
Skupiny typů geobiocénů: 4 A 3, 4 AB 3, 2-3 BC 4	
Existenční stav: vymezené	Funkčnost: funkční
Vztah k ÚPD: na kú Vigantice ÚPD rozpracovaná, prvek navržen	
Reprezentativnost: reprezentativní	Biogegog. poloha:
Fyziotyp aktuální vegetace: SM, BU, LO, KR, SP, VO	
Stávající ochrana dle z.č. 114/92 Sb.: lesy a nivy toků jsou VKP ze zákona	
Ostatní územní ochrana:	
Stávající podmíněnost funkčního využití území (slučitelnost s ostatními celospoleč. zájmy): Využití území pro účely ÚSES není v rozporu s jinými celospolečenskými zájmy	
Ohrožení: intenzivní hospodářská činnost zemědělská a lesnická, zemědělská nečinnost	
Slučitelnost s ostatními krajinnými programy:	
Charakteristika lokality: Prudký svah - sklon cca 45 a více % - původní nárazový břeh řeky Bečvy. Velmi mělké půdy, s častými výchozy skalnatého podloží.	
Aktuální stav bioty (Koeficient ekologické stability): Na svahu vzrostlý smrkový les, v podrostu borůvka, kaprad'. V patě svahu bříza, jeřáb, jasan. Na části vodní plocha a mokřady, původní louka postupně zarůstající náletem, v prostoru pár vzrostlých smrků, v podrostu zarůstá kopřiva, netýkavka, devětsil bílý, na okraji mokřých ploch keřové vrby, olše, orobinec. KES (3-4)	
Cílový stav: Typická bučina, jedlodubové bučiny, javorové jasanové olšiny	
Návrh opatření: Smrkové porosty postupně nahradit porostem odpovídajícím stanovištním podmínkám. Udržovat přirozenou obnovou.	
Návrhy ochrany dle zákona č. 114/ 92 Sb.:	

LBC 6
Studený potok

Katastrální území: Vigantice, Hážovice	
Název vých. generelu:	Poř. č. ve vých. gen:
Oddělení, dílec, porost:	Plocha v ha: 7,4
Číslo mapového listu: 25-23-13	
Sosiekoregion: Hostýnsko-vsetínská hornatina	Biochora dle sosiekoregionu: 2.25.3
Bioregion: Vsetínský	Biochora dle bioregionu : 4SC, 4VC
Skupiny typů geobiocénů: 3 B 4, 3 BC-C 4	
Existenční stav: vymezené	Funkčnost: částečně funkční
Vztah k ÚPD: na kú Vigantice ÚPD rozpracovaná, prvek navržen	
Reprezentativnost: reprezentativní	Biogegog. poloha:
Fyziotyp aktuální vegetace: LO, KR, MT, SE	
Stávající ochrana dle z.č. 114/92 Sb.: nivy toků jsou VKP ze zákona	
Ostatní územní ochrana:	
Stávající podmíněnost funkčního využití území (slučitelnost s ostatními celospoleč. zájmy): Využití území pro účely ÚSES není v rozporu s jinými celospolečenskými zájmy	
Ohrožení: intenzivní hospodářská činnost zemědělská a lesnická, zemědělská nečinnost	
Slučitelnost s ostatními krajinnými programy:	
Charakteristika lokality: břehové porosty, luční porosty v nadm. výšce cca 425 m	
Aktuální stav bioty (Koeficient ekologické stability): Okolo potoka olše, dub, třešeň, javor klen, lípa. Křovité patro převážně střemcha a líska. V nejnižší části vlhká louka, výše po svahu pak polní kultury a intenzivní luční porosty. KES (4-5)	
Cílový stav: Obdoba lužního porostu s jasanem, dubem, habrem a lípou.	
Návrh opatření: Ponechat část lučních porostů, nehnojit, neobnovovat, kosit 2x ročně	
Návrhy ochrany dle zákona č. 114/ 92 Sb.:	

LBC 12
Lesní LBC Pod Rozkopem

Katastrální území: Vigantice	
Název vých. generelu:	Poř. č. ve vých. gen:
Oddělení, dílec, porost:	Plocha v ha: 13,8
Číslo mapového listu: 25-23-18	
Sosiekoregion: Hostýnsko-vsetínská hornatina	Biochora dle sosiekoregionu: 2.25.3, 3.25.2
Bioregion: Vsetínský	Biochora dle bioregionu : 5SK
Skupiny typů geobiocénů: 4 AB 3, 4 B 3, 4 BC 3, 4 BD 3	
Existenční stav: vymezené	Funkčnost: částečně funkční
Vztah k ÚPD: na kú Vigantice ÚPD rozpracovaná, prvek navržen	
Reprezentativnost: reprezentativní	Biogegog. poloha:
Fyziotyp aktuální vegetace: SM, BU	
Stávající ochrana dle z.č. 114/92 Sb.: lesy jsou VKP ze zákona	
Ostatní územní ochrana:	
Stávající podmíněnost funkčního využití území (slučitelnost s ostatními celospoleč. zájmy): Využití území pro účely ÚSES není v rozporu s jinými celospolečenskými zájmy	
Ohrožení: intenzivní hospodářská činnost lesnická	
Slučitelnost s ostatními krajinnými programy:	
Charakteristika lokality: svah se severní expozicí	
Aktuální stav bioty (Koeficient ekologické stability): Převážně smrkový les s plochami náletu po vykácení porostů. Nálet tvoří vrba jíva, jeřáb ptačí, modřín, bříza. Křovité patro tvoří lokálně převážně ostružiníky. Bylinné patro potlačeno, lokálně se objevuje ostřice lesní, violka lesní a šťavel kyselý. KES(3)	
Cílový stav: Typická bučina, jedlodubová bučina, bučiny s javorem, lipové bučiny	
Návrh opatření: Smrkové porosty nahradit dřevinami dle odpovídajícího stanoviště. Udržovat přirozenou obnovou.	
Návrhy ochrany dle zákona č. 114/ 92 Sb.:	

RBK 1568
Z RBC Adámky do RBC Kluzov

Katastrální území: Vigantice, Hážovice, Dolní Bečva, Prostřední Bečva		
Délka v m: 4 300 m	Šířka v m: 40 m	Odd., porost:
Číslo mapového listu: 25-23-13, 25-23-14		
Název výchozího generelu ÚSES:		
Označení ve vých. gen. ÚSES:		
Sosiekoregion: Hostýnsko-vsetínská hornatina	Biochora dle sosiekoregionu:	
Bioregion: Vsetínský	Biochora dle bioregionu: 4VK, 4Nk	
Skupiny typů geobiocénů: 2-3 BC 4, 4 AB-B 2, 4 BC 3, 4 B 3, 4 AB 3, 3 C 3		
Existenční stav: vymezený	Funkčnost: funkční	
Vztah k ÚPD: na kú Vigantice ÚPD rozpracovaná, prvek navržen		
Fyziotyp aktuální vegetace: SM, BU, LO, KR, SK, SP, VO		
Stávající ochrana dle z.č. 114/92 Sb.: lesy a nivy toků jsou VKP ze zákona		
Ostatní územní ochrana:		
Stávající podmíněnost funkčního využití území (slučitelnost s ostatními celospoleč. zájmy): Využití území pro ÚSES není podmíněno jinými celospolečenskými zájmy		
Ohrožení: intenzivní hospodářská zemědělská a lesnická činnost, rekreace, intenzivní činnost správců vodních toků		
Slučitelnost s ostatními krajinnými programy:		
Charakteristika lokality: Prudké svahy k Bečvě, nárazové břehy, srázy nad nivou, mělké půdy s častými výchozy skalnatého podloží, niva toku		
Aktuální stav bioty (Koeficient ekol. stab.): Svahy nad nivou porostlé bukem, habrem, javorem, ostrůvkovitě vzrostlý smrk ztepilý, v podrostu borůvka, místně i vřes, netýkavka. Spontánně masivní růst listnatých stromů – javor mléč, buk lesní, jeřáb ptačí, habr obecný, osika, bříza bradavičnatá, dub zimní, bez černý, líska. Výsadba smrku. Na mýtinách spontánní mladý porost buku a habru, v podrostu bika lesní, kaprad' samec, maliník. Srázy nad nivou porostlé vzrostlým smrkovým lesem s příměsí břízy, jeřábu, olše, habru, místně jasan ztepilý, vrba bílá, borůvka. V nivě Bečvy olše šedá, bez černý, vrba jíva, převaha bylinné vegetace – sítina, ostružiník maliník, kaprad' samec, kopřiva dvoudomá, kopretina, vratič obecný, ostřice, devětsil bílý. Břehové porosty - javor mléč, smrk ztepilý, lípa srdčitá, buk lesní, jeřáb ptačí, habr obecný KES (3-5)		
Cílový stav: javorové jasanové olšiny, zakrslé bučiny, bučiny s javorem, typická bučina, jedlodubová bučina, lipová javořina		
Návrh opatření: Nepodporovat smrkové porosty, nechat prostor listnatým stromům, které zde velmi rychle a dobře zmlazují. Udržovat přirozenou obnovou. Korigovat druhové složení dle odpovídajících stanovištních podmínek.		
Návrhy ochrany dle zákona č. 114/ 92 Sb.:		

LBK 1 - lesní
Z LBC U Mlýna do LBC Stráž a do LBC Hájenka

Katastrální území: Vigantice, Hutisko		
Délka v m: 2 500 m	Šířka v m: 15 m	Odd., porost:
Číslo mapového listu: 25-23-13, 25-23-14		
Název výchozího generelu ÚSES:		
Označení ve vých. gen. ÚSES:		
Sosiekoregion: Hostýnsko-vsetínská hornatina	Biochora dle sosiekoregionu:	
Bioregion: Vsetínský	Biochora dle bioregionu: 4VK	
Skupiny typů geobiocénů: 4 A 3, 4 AB 3, 4 B 3		
Existenční stav: vymezený	Funkčnost: částečně funkční	
Vztah k ÚPD: na kú Vigantice ÚPD rozpracovaná, prvek navržen		
Fyziotyp aktuální vegetace: SM, BU, KR, LO		
Stávající ochrana dle z.č. 114/92 Sb.: lesy jsou VKP ze zákona		
Ostatní územní ochrana:		
Stávající podmíněnost funkčního využití území (slučitelnost s ostatními celospoleč.zájmy): Využití území pro ÚSES není podmíněno jinými celospolečenskými zájmy		
Ohrožení: intenzivní hospodářská činnost lesnická		
Slučitelnost s ostatními krajinotvornými programy:		
Charakteristika lokality: Stržovitě koryto místní vodoteče, kraj lesa		
Aktuální stav bioty (Koeficient ekol. stab.): Na celé délce biokoridoru převažuje smrk ztepilý, v prosvětlených plochách a lemech bříza, osika, buk, dub, habr, lípa, jeřáb, vrba jíva, kalina, krušina, javor mléč v podrostu s maliníkem, kopřivou, ostřicí, hasivkou orličí, lokálně borůvka. U místní vodoteče na východní straně biokoridoru olše šedá. Ve smrčinách lokálně příměs modřínu. KES (4)		
Cílový stav: Dubojedlové bučiny, typické bučiny, jedlodubové bučiny		
Návrh opatření: Smrkové porosty nahradit dřevinami dle odpovídajícího stanoviště.		
Návrhy ochrany dle zákona č. 114/ 92 Sb.:		

LBK 2 - nivní**do LBC Studený potok**

- chybí návaznost biokoridoru na sousední katastrální území Hážovice

Katastrální území: Vigantice, Hážovice		
Délka v m: 1 090 m	Šířka v m: 15 m	Odd., porost: neleží na LPF
Číslo mapového listu: 25-23-13		
Název výchozího generelu ÚSES:		
Označení ve vých. gen. ÚSES:		
Sosiekoregion: Hostýnsko-vsetínská hornatina	Biochora dle sosiekoregionu:	
Bioregion: Vsetínský	Biochora dle bioregionu: 4SC, 4VK, 4VC	
Skupiny typů geobiocénů: 3 B 4, 3 BC-C 4		
Existenční stav: vymezený	Funkčnost: funkční	
Vztah k ÚPD: na kú Vigantice ÚPD rozpracovaná, prvek navržen		
Fyziotyp aktuální vegetace: LO, KR, MT		
Stávající ochrana dle z.č. 114/92 Sb.: nivy toků jsou VKP ze zákona		
Ostatní územní ochrana:		
Stávající podmíněnost funkčního využití území (slučitelnost s ostatními celospoleč. zájmy): Využití území pro ÚSES není podmíněno jinými celospolečenskými zájmy		
Ohrožení: intenzivní zemědělská činnost		
Slučitelnost s ostatními krajinnými programy:		
Charakteristika lokality: niva potoka v nadmořské výšce cca 400-420 m		
Aktuální stav bioty (Koeficient ekol. stab.): Biokoridor vedený po Studeném potoce s velmi kvalitními břehovými porosty zejména lípy, klenu, dubu letního, osiky, třešně, olše šedé, vrby bílé, vrby křehké, vrby jívy, břízy. V keřovém patře převládá střežma hroznovitá a líska obecná, svída krvavá, dále hloh, bez černý. Synusii podrostu tvoří jahodník obecný, pryskyřník, svízel, pampeliška, kopřiva dvoudomá, kakost smrdutý, knotovka červená. KES (4-5)		
Cílový stav: Stávající druhová skladba vyhovuje – potoční luh s dubem, lípou, klenem, střežmou hroznovitou - jasanové doubravy s javory		
Návrh opatření: Ponechat břehové porosty svému vývoji.		
Návrhy ochrany dle zákona č. 114/ 92 Sb.:		

LBK 3 – nivní, přechází v lesní
Z LBC Studený potok do LBC Pod Rozkopem

Katastrální území: Vigantice, Hážovice		
Délka v m: 957 m	Šířka v m: 15 m	Odd., porost: část neleží na LPF
Číslo mapového listu: 25-23-13, 25-23-18		
Název výchozího generelu ÚSES:		
Označení ve vých. gen. ÚSES:		
Sosiekoregion: Hostýnsko-vsetínská hornatina	Biochora dle sosiekoregionu:	
Bioregion: Vsetínský	Biochora dle bioregionu: 4SC	
Skupiny typů geobiocénů: 3 B 4, 3 BC-C 4, 4 B 3, 4 BC 3		
Existenční stav: vymezený	Funkčnost: funkční	
Vztah k ÚPD: na kú Vigantice ÚPD rozpracovaná, prvek navržen		
Fyziotyp aktuální vegetace: SM, LO, KR		
Stávající ochrana dle z.č. 114/92 Sb.: lesy a nivy toků jsou VKP ze zákona		
Ostatní územní ochrana:		
Stávající podmíněnost funkčního využití území (slučitelnost s ostatními celospoleč. zájmy): Využití území pro ÚSES není podmíněno jinými celospolečenskými zájmy		
Ohrožení: intenzivní hospodářská činnost lesnická		
Slučitelnost s ostatními krajinotvornými programy:		
Charakteristika lokality: niva potoka přecházející v lesní porosty v nadmořské výšce cca 420-510 m		
Aktuální stav bioty (Koeficient ekol. stab.): Biokoridor vedený z části po Studeném potoce s velmi kvalitními břehovými porosty zejména lípy, klenu, dubu letního, osiky, třešně, olše šedé, vrby bílé, vrby křehké, vrby jívy, břízy, výše na toku s příměsí smrku, dubu. V keřovém patře převládá střemcha hroznovitá a líska obecná, dále hloh, bez černý, růže šípková. Synusii podrostu tvoří jahodník, pryskyřník, svízel, pampeliška, kopřiva dvoudomá, kakost smrdutý, výše na toku v lesním podrostu kapradiny. Nejvyšší část biokoridoru stanoviště s duby a smrky, lem tvořen břízou, osikou, vrbou jívou. Výběžek u biocentra Pod Rozkopem s borovicí, dubem a třešní. KES (4)		
Cílový stav: stávající druhová skladba okolo potoka vyhovuje – potoční luh s dubem, lípou, klenem, střemchou hroznovitou s přechodem do typické bučiny a bučiny s javorem		
Návrh opatření: Smrkové porosty nahradit dřevinami dle odpovídajícího stanoviště.		
Návrhy ochrany dle zákona č. 114/ 92 Sb.:		

LBK 4 - lesní
Z LBC Pod Rozkopem do LBC Drviska (k.ú. Hážovice)

Katastrální území: Vigantice, Hážovice		
Délka v m: 140 m	Šířka v m: 15 m	Odd., porost:
Číslo mapového listu: 25-23-18		
Název výchozího generelu ÚSES:		
Označení ve vých. gen. ÚSES:		
Sosiěkoregion: Hostýnsko-vsetínská hornatina		Biochora dle sosiěkoregionu:
Bioregion: Vsetínský		Biochora dle bioregionu: 5SK
Skupiny typů geobiocénů: 4 B 3, 4 BC 3, 4 BD 3		
Existenční stav: vymezený		Funkčnost: částečně funkční
Vztah k ÚPD: na kú Vigantice ÚPD rozpracovaná, prvek navržen		
Fyziotyp aktuální vegetace: SM		
Stávající ochrana dle z.č. 114/92 Sb.: lesy jsou VKP ze zákona		
Ostatní územní ochrana:		
Stávající podmíněnost funkčního využití území (slučitelnost s ostatními celospoleč. zájmy): Využití území pro ÚSES není podmíněno jinými celospolečenskými zájmy		
Ohrožení: intenzivní hospodářská činnost lesnická		
Slučitelnost s ostatními krajinnými programy:		
Charakteristika lokality: Vrchovina 525 – 550 m		
Aktuální stav bioty (Koeficient ekol. stab.): Převážně vzrostlý smrkový les. KES (3)		
Cílový stav: Přechod ke smíšeným porostům s dominantním bukem s příměsí jedle, dubu, lípy, javoru, tzn. typické bučiny, bučiny s javorem, lipové bučiny		
Návrh opatření: Smrkové porosty nahradit dřevinami dle odpovídajícího stanoviště. Udržovat přirozenou obnovu.		
Návrhy ochrany dle zákona č. 114/ 92 Sb.:		

LBK 5 - lesní
Z LBC Drviska (k.ú. Hážovice) do LBC Díly (k.ú. Hutisko)

Katastrální území: Vigantice, Hážovice, Hutisko		
Délka v m: 703 m	Šířka v m: 15 m	Odd., porost:
Číslo mapového listu: 25-23-18		
Název výchozího generelu ÚSES:		
Označení ve vých. gen. ÚSES:		
Sosiekoregion: Hostýnsko-vsetínská hornatina	Biochora dle sosiekoregionu:	
Bioregion: Vsetínský	Biochora dle bioregionu: 5SK	
Skupiny typů geobiocénů: 5 B 3, 5 BC 3		
Existenční stav: vymezený	Funkčnost: částečně funkční	
Vztah k ÚPD: na kú Vigantice ÚPD rozpracovaná, prvek navržen		
Fyziotyp aktuální vegetace: SM, BU, KR		
Stávající ochrana dle z.č. 114/92 Sb.: lesy jsou VKP ze zákona		
Ostatní územní ochrana:		
Stávající podmíněnost funkčního využití území (slučitelnost s ostatními celospoleč. zájmy): Využití území pro ÚSES není podmíněno jinými celospolečenskými zájmy		
Ohrožení: intenzivní hospodářská činnost lesnická		
Slučitelnost s ostatními krajinnými programy:		
Charakteristika lokality: Vrchovina 675 – 725 m		
Aktuální stav bioty (Koeficient ekol. stab.): Převážně smrkové porosty s příměsí jedle. Mladé porosty buku, nálety břízy. KES (4)		
Cílový stav: Smíšené porosty s dominantním bukem a jedlí s příměsí smrku, klenu a lípy, tzn. typické jedlové bučiny, javorové jedlové bučiny		
Návrh opatření: Smrkové porosty nahradit dřevinami dle odpovídajícího stanoviště. Udržovat přirozenou obnovu.		
Návrhy ochrany dle zákona č. 114/ 92 Sb.:		

Plochy navržené pro prvky ÚSES:

Plochy navržené pro realizaci prvků ÚSES jsou navrženy jako veřejně prospěšná opatření, pro která lze práva k pozemkům vyvlastnit.

Plochy přírodní

Tyto plochy jsou vymezeny v návaznosti na vymezená biocentra, která jsou základními skladebnými prvky ÚSES.

Biocentrum je ekologicky významný segment krajiny, který svou velikostí a stavem ekologických podmínek umožňuje trvalou existenci vyspělých přirozených nebo přírodě blízkých společenstev.

V severní části katastrálního území jsou vymezena lokální biocentra vložená do regionálního biokoridoru. Další lokální biocentra jsou vymezena v jihozápadní části katastrálního území.

P 30 – plocha je navržena v severovýchodní části katastrálního území. Plocha je navržena pro lokální biocentrum Stráň. Ve skutečnosti se na ploše nachází vzrostlý lesní porost. Jedná se tedy o uvedení do souladu se skutečností.

P 31 – plocha je navržena v severní části řešeného území. Plocha je navržena pro dobudování lokálního biocentra U Mlýna.

P 32 – plocha je navržena na západním okraji řešeného území. Plocha je navržena pro dobudování lokálního biocentra Studený potok. Převážná část lokálního biocentra je vymezená na sousedním katastrálním území Hážovice.

Plochy krajinné zeleně

Plochy jsou navrženy pro realizaci lokálních biokoridorů. Biokoridory propojují mezi sebou biocentra a stavem svých ekologických podmínek a velikostí umožňují migraci organismů vyspělých společenstev, nemusí jim však v sobě umožňovat trvalou existenci. V územním plánu jsou vymezeny regionální a lokální biokoridory.

K 33 – plocha je navržena v severní části katastrálního území. Plocha je navržena pro regionální biokoridor 1568 Adámky – Kluzov.

K 34, 35, 36, 37, 38 – plochy jsou navrženy na západním okraji řešeného území. Plochy jsou navrženy pro lokální biokoridor.

Ostatní plochy zeleně

Plochy sídelní zeleně

Samostatně vymezené plochy sídelní zeleně jsou v řešeném území vymezeny v plochách, které se nachází uvnitř zastavěného území, a není uvažováno s jejich zastavěním. Většina ploch sídelní zeleně je součástí ostatních funkčních ploch (bydlení, veřejná prostranství, občanské vybavení).

Plochy krajinné zeleně

Navržené plochy krajinné zeleně jsou určeny především pro provedení opatření na ZPF s cílem zmírnit erozní procesy v krajině. Jedná se především o menší plochy zeleně – interakční prvky.

Územní plán navrhuje plochy zeleně, které budou sloužit jako interakční prvky. Interakční prvky byly vymezeny jako doprovodná zeleň podél účelových komunikací. V řešeném území se nachází minimum orné půdy a nebylo proto nutné navrhovat interakční prvky ke zmírnění účinků eroze v důsledku intenzivní zemědělské činnosti.

Realizací prvků ÚSES a interakčních prvků dojde ke zlepšení průchodnosti krajiny.

K 27 – plocha je navržena západně od hřbitova. Na ploše bude vybudován mokřad.

K 28 – plocha je navržena ve východní části obce. Plocha navazuje na navrženou plochu pro výrobu a skladování. Plocha je navržena pro vybudování izolační zeleně. Tato zeleň odcloní plochu výroby od ploch navržených pro bydlení individuální.

K 39, 40, 41 – plochy jsou navrženy jižně od HZÚ. Plochy jsou navrženy pro vybudování pásů zeleně podél účelových komunikací.

Plochy lesní

Tyto plochy jsou vedeny jako pozemky určené k plnění funkce lesa. Část ploch určených k plnění funkce lesa jsou vymezeny jako plochy přírodní. Jedná se o lokality, v kterých jsou vymezeny plochy biocenter.

Nové plochy lesa nejsou v územním plánu navrhovány.

Vodní plochy

Územní plán stabilizuje stávající vodní plochy. Územní plán nenavrhuje nové vodní plochy.

Plochy zemědělské

Plochy zemědělské jsou vymezeny na zemědělsky využívaných pozemcích (orná půda, trvalý travní porost, sad...).

Požadavky na ochranu kulturních památek a kulturních hodnot v území

Novostavby budou respektovat stávající půdorysné uspořádání zástavby a tradiční proporcionalitu.

V řešeném území se nenachází nemovité kulturní památky zapsané v Ústředním seznamu kulturních památek ČR.

V řešeném území jsou respektovány kulturní památky místního významu:

- Kostel Proměnění Páně
- Kamenný kříž na hřbitově
- Památník padlým před kostelem
- Kamenný kříž při hranici katastrů

Kulturní památky místního významu jsou vyznačeny v grafické části územního plánu (koordinální výkres).

Dále jsou v řešeném území vymezeny architektonicky významné objekty (stavby č.p. 2, 20 a 50). Jedná se o stavby s dochovanými znaky lidové architektury. Při rekonstrukci těchto objektů bude zachován charakter těchto objektů. Tyto stavby jsou vyznačeny v grafické části územního plánu (koordinální výkres).

Celé řešené území je nutné pokládat za území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči musí být od doby přípravy stavebních prací na území s archeologickými nálezy příslušná ustanovení cit. zákona (ust. § 22 odst. 2 a další).

Veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření

Jako veřejně prospěšná stavba je v územním plánu vymezena stavba vedení VVN 110 kV a trafostanice 110 kV/22 kV. Tento záměr byl převzat ze ZÚR ZK. Veřejná prospěšnost stavby byla rovněž převzata ze ZÚR ZK. Dále jsou jako VPS navrženy nové trafostanice a přípojky vedení VN. Jako veřejně prospěšná opatření jsou vymezeny plochy pro realizaci prvků ÚSES.

Záměry, které jsou navrženy jako veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření jsou vypsány v části Návrh územního plánu v kapitole 1.g. a graficky jsou znázorněny ve výkrese I3.

1.c.2. Vyhodnocení předpokládaných důsledků tohoto řešení, zejména ve vztahu k rozboru udržitelného rozvoje území

a) Horninové prostředí, geologie a geomorfologie

Převážná část řešeného území geomorfologicky náleží do provincie Západní Karpaty, subprovincie Vnější Západní Karpaty, oblasti Západní Beskydy, celku Rožnovská brázda. Ta představuje rozsáhlou sníženinu na severovýchodě Moravy mezi Moravskoslezskými Beskydami a Vsetínskými vrchy. Rožnovská brázda má mírně zvlněný reliéf. Jedná se o pahorkatinu až plošnou vrchovinu z vrstev paleogenního a křídového flyše.

Jižní část řešeného území náleží do celku Hostýnsko-vsetínská hornatina, podcelku Vsetínské vrchy. Hornatina je tvořena paleogenními flyšovými souvrstvími, pískovci a jílovcí.

Z geologického hlediska se jedná převážně o flyšové pásmo Západních Karpat, z paleogénu, případně z křídý, kdy převládají pískovce a jílovce, slíny a jíly. Typickým znakem je rytmické střídání vrstev a sesuvy.

V řešeném území nejsou evidovány dobývací prostory, chráněná ložisková území ani prognózní zdroje nerostných surovin. Je evidováno několik aktivních i potenciálních sesuvných území.

Záměry řešené územním plánem nebudou mít vliv na horninové prostředí.

b) Vodní režim

Názvy vodních toků, které se nachází v řešeném území a jejich správce:

- VVT Rožnovská Bečva – správce: Povodí Moravy s.p.
- DVT Hážovický potok – správce: Povodí Moravy s.p.
- Déle se v řešeném území nachází bezejmenné přítoky výše zmíněných vodních toků, které jsou většinou ve správě Lesů ČR

Řešené území náleží do povodí Moravy. Severní hranici katastrálního území tvoří Rožnovská Bečva. Většina řešeného území je odvodňována Hážovickým potokem a jeho přítoky.

Přírozený vodní režim v krajině je negativně ovlivňován intenzivní zemědělskou činností na svažitém území. V řešeném území je cca 25 % orné půdy na svažitých pozemcích.

Pro vodní tok Rožnovská Bečva bylo stanoveno záplavové území, které je znázorněno v grafické části územního plánu. V záplavovém území nejsou navrhovány žádné zastavitelné plochy.

Celé řešené území se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod Beskydy. V území CHOPAV je zakázáno zejména zmenšovat rozsah lesních pozemků o více než 25 ha, odvodňovat souvislé plochy lesy ve výměře přesahující 250 ha, odvodňovat souvislé zemědělské pozemky ve výměře přesahující 50 ha a těžit nerosty povrchovým způsobem.

Řešené území se nachází ve zranitelné oblasti. V zranitelné oblasti je nařízením vlády upraveno používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření. Územní plán navrhuje systém interakčních prvků, který bude plnit funkci protierozních opatření.

Celé řešené území leží v ochranném pásmu vodního zdroje II b vnější Hrachovec. Do severní části řešeného území zasahuje ochranné pásmo vodního zdroje II b vnější Rožnov pod Radhoštěm. V jižní části řešeného území se nachází prameniště Vigantice.

Podél VVT Rožnovská Bečva bude respektován manipulační pruh šířky min. 8 metrů oboustranně sloužící správci toku k výkonu práv a povinností souvisejících s jejich správou. Manipulační pásmo DVT Hážovický potok bude respektováno v šířce 6 m od břehové čáry oboustranně.

Navrženým řešením dojde ke zlepšení retenční schopnosti krajiny především realizací interakčních prvků. Územní plán nenavrhuje záměry, které jsou v rozporu s využíváním území v CHOPAV a v ochranném pásmu vodního zdroje II. stupně.

c) Hygiena životního prostředí

Ovzduší

Kvalita ovzduší je určena především množstvím emisí látek znečišťujících ovzduší z velkých zdrojů. Místně a sezóně negativně ovlivňují kvalitu ovzduší emise z dopravy, emise z vytápění domácností a emise ze zemědělských zdrojů. Významný vliv na kvalitu ovzduší mají rovněž aktuální meteorologické podmínky.

V řešeném území se nenachází významný zdroj emisí látek znečišťujících ovzduší. Dle údajů ČHMÚ došlo v celém řešeném území v roce 2008 k překročení imisního limitu u troposférického ozónu. Navržené řešení nebude mít vliv na kvalitu ovzduší.

Hluk z dopravy

Hluk je možné definovat jako každý zvuk, který člověka ruší, obtěžuje, nebo který působí škodlivě na jeho zdraví.

Nejvyšší přípustné hodnoty hluku z pozemní dopravy, v chráněném venkovním prostoru a v chráněných venkovních prostorech staveb, určuje nařízení vlády č. 148/2006, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Nejvyšší přípustná ekvivalentní hladina akustického tlaku A [dB] (s výjimkou hluku z leteckého provozu a vysokoenergetického impulsního hluku) se stanoví součtem základní hladiny hluku $L_{Aeq} = 50$ dB a příslušné korekce pro denní dobu a místo.

Tab. 4: Korekce ve chráněných venkovních prostorech

Hluk z dopravy na pozemních komunikacích, s výjimkou účelových komunikací a drah:	+ 5 dB
Hluk z dopravy na hlavních pozemních komunikacích v území, kde hluk z dopravy na těchto komunikacích je převažující nad hlukem z dopravy na ostatních pozemních komunikacích. Použije se pro hluk z dopravy na drahách v ochranném pásmu dráhy.	+ 10 dB
Stará hluková zátěž z dopravy na pozemních komunikacích a drahách, kde starou hlukovou zátěží se rozumí stav hlučnosti způsobený dopravou na pozemních komunikacích a drahách, který v chráněných venkovních prostorech a staveb a v chráněném venkovním prostoru vznikl do 31. prosince 2000. *	+ 20 dB

* Tato korekce zůstává zachována i po položení nového povrchu, výměně kolejového svršku, případně rozšíření vozovky při zachování směrového nebo výškového vedení pozemní komunikace, nebo dráhy, při které nesmí dojít ke zhoršení stávající hlučnosti v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru a pro krátkodobé objízděné trasy.

Tab. 5: Korekce rozlišující denní dobu

Den	± 0 dB
Noc	- 10 dB

Jednotlivé přípustné hladiny hluku v obci Vigantice:

Tab. 6: Jednotlivé přípustné hladiny hluku - Den (6:00 – 22:00 hodin)

Přípustná hladina hluku pro nové plochy bydlení v blízkosti pozemních komunikací	55 dB
Přípustná hladina hluku pro nové plochy bydlení v blízkosti hlavních pozemních komunikací	60 dB
Přípustná hladina hluku pro plochy bydlení v místech, kde působí stará hluková zátěž z dopravy na pozemních komunikacích	70 dB

Tab. 7: Jednotlivé přípustné hladiny hluku - Noc (22:00 – 6:00 hodin)

Přípustná hladina hluku pro nové plochy bydlení v blízkosti pozemních komunikací	45 dB
Přípustná hladina hluku pro nové plochy bydlení v blízkosti hlavních pozemních komunikací	50 dB
Přípustná hladina hluku pro plochy bydlení v místech, kde působí stará hluková zátěž z dopravy na pozemních komunikacích	60 dB

Zhodnocení vlivu hlukové zátěže ze silniční dopravy v obci Vigantice

Výpočet byl proveden na základě intenzit dopravy, zjištěných při celostátním sčítání dopravy v roce 2010 pro sčítací úsek 7-3120 (silnice III/4867 - začátek úseku: Rožnov pod Radhoštěm, konec zástavby – konec úseku: zaústění do silnice II/481 v Hutisku – Solanci). Jako podklad pro výpočet byla dále použita novela metodiky výpočtu hluku silniční dopravy z roku 2004 a technické podmínky TP 219 „Dopravně inženýrská data pro kvantifikaci vlivů automobilové dopravy na životní prostředí“ z roku 2009. Koeficienty vývoje intenzit dopravy pro rok 2040 byly stanoveny v souladu s TP 225 „Prognóza intenzit automobilové dopravy“.

Základními vstupními údaji pro výpočet hluku dopravy na pozemních komunikacích jsou, dle výše uvedené metodiky, hodnoty intenzit dopravy v jednotlivých denních obdobích. Tyto vstupní údaje, spolu s charakteristikami dopravní cesty (druh krytu vozovky, podélný sklon nivelety komunikace), umožňují výpočet emisní hlučnosti, vztažené k provozu na posuzovaném úseku komunikace. Z hlediska aktivního snižování zátěže životního prostředí hlukem provozu na pozemních komunikacích jsou tyto vstupy (spolu s průměrnou rychlostí dopravního proudu) primárními a zásadními výpočtovými parametry a umožňují hlukovou kvantifikaci provozu na pozemní komunikaci.

Pro stanovení jednotlivých izofon (čar, spojujících místa o stejných hodnotách hladin akustického tlaku) byl vybrán úsek silnice III/4867 při východním okraji hlavního zastavěného území obce.

Vypočtené hodnoty hlukové zátěže dávají hrubou představu o hluku ze silniční dopravy, které mohou nastat v roce 2040. Vzhledem k dalekému časovému výhledu je ale nutné tyto hodnoty považovat jen za orientační. V případě nových ploch určených pro chráněné venkovní prostory a chráněné venkovní prostory staveb v blízkosti těchto pozemních komunikací je vhodné zpracování detailní hlukové studie, která by pro konkrétní lokalitu zohledňovala další korekce.

Výpočtem byla stanovena ekvivalentní hladina akustického tlaku v referenční vzdálenosti řešené komunikace, byl stanoven útlum dopravního hluku a byly stanoveny potřebné vzdálenosti jednotlivých izofon ekvivalentní hladiny hluku od osy komunikace. Tyto izofony vymezují území, ohrožené nadlimitním hlukem ze silniční dopravy.

Z uvedených výpočtů je pro řešený úsek **silnice III/4867** patrné, že se v případě odrazivého okolního terénu bude (pro rok 2040) **izofona 55 dB** pohybovat ve vzdálenosti **30,3 metrů** a **izofona 45 dB** ve vzdálenosti **49,2 metrů** od osy komunikace.

V případě pohltivého okolního terénu se bude **izofona o hodnotě 55 dB** nacházet ve vzdálenosti **18 metrů** a **izofona 45 dB** ve vzdálenosti **24,5 metrů** od osy komunikace.

V místech stávající zástavby je možné použít přípustnou hladinu hluku pro starou hlukovou zátěž (která vznikla před 1. lednem 2001), čímž dochází k užití hodnoty korekce + 20 dB a vypočtené hodnoty Y [dB] (ekvivalentní hladina akustického tlaku v referenční vzdálenosti od osy jízdního pruhu L_{Aeq}) by tak nepřekročily požadované hygienické limity.

Nakládání s odpady

V obci Vigantice bylo v roce 2009 vyprodukováno 224 tun odpadu tj. 232 kg odpadu na obyvatele. Z toho byla pouze nepatrná část odpadu vyříděna. V obci probíhá sběr tříděného odpadu uložením do kontejnerů, v okrajových částech je nově realizován také pytlový sběr.

Obec nemá sběrný dvůr pro uložení a zpracování odpadu, v současné době využívá sběrný dvůr v blízkém Rožnově pod Radhoštěm.

d) Ochrana přírody

Územní plán respektuje limity vyplývající ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (ochrana vodních toků a ploch, územní systém ekologické stability), zákona o ochraně životního prostředí a dalších zákonných předpisů.

Celé řešené území leží v evropsky významné lokalitě Natura 2000 Beskydy.

Územní plán řeší komplexně územní systém ekologické stability. Z nadřazené dokumentace byly převzaty a upřesněny prvky regionálního ÚSES, které byly doplněny prvky místního ÚSES.

e) Ochrana zemědělského půdního fondu (ZPF) a pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL)

Realizací záměrů dojde k záboru zemědělského půdního fondu. Podrobné zdůvodnění záboru půdního fondu je uvedeno v kapitole 1.f. *Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa* této textové části.

f) Dopravní a technická infrastruktura

Navržené řešení vyvolá požadavky na novou dopravní a technickou infrastrukturu. Nová dopravní infrastruktura vychází z požadavků na zajištění místní obsluhy území. U nově navrhovaných zastavitelných lokalit, zejména ploch bydlení, bude třeba zajistit jejich dopravní a technickou obslužnost (zásobování vodou, odkanalizování, zásobování energiemi). Rozvoj dopravní a technické infrastruktury je nezbytným předpokladem hospodářského a sociálního rozvoje.

g) Sociodemografické podmínky

Navržené řešení naplňuje požadavky na zajištění udržitelného rozvoje území, protože vytváří dobré předpoklady pro zachování, obnovu a rozvíjení příznivého životního prostředí a zároveň vytváří podmínky pro pozitivní demografický vývoj, zlepšování a rozvoj mimopracovních aktivit, zvyšování zaměstnanosti a hospodářský rozvoj obce.

h) Bydlení

Počet obyvatel v obci Vigantice má v posledních letech rostoucí tendenci. Další vývoj počtu obyvatel bude záviset jednak na věkové struktuře obyvatel, jednak na migračních tendencích. Věkové složení obyvatel v obci naznačuje, že v následujících letech by měl počet obyvatel růst přirozeným přírůstkem. Pro nárůst počtu obyvatel migrací a pro udržení obyvatel v obci je třeba zajistit vhodné podmínky pro rozvoj bydlení. Proto byl v řešeném území navržen dostatečný počet ploch pro individuální bytovou výstavbu.

i) Rekreace

Obec Vigantice se nachází v turisticky atraktivním regionu. V obci se nachází koupaliště, fotbalový stadion, víceúčelové hřiště a několik restaurací, dále je v obci nabízena i možnost ubytování.

Na katastru obce se nachází i několik objektů rodinné rekreace.

Územní plán navrhuje rozšíření areálu koupaliště. Rozvoj rodinné rekreace není navrhován.

j) Hospodářské podmínky

V řešeném území se nachází dva větší průmyslové areály. V blízkosti centra obce je to areál bývalého zemědělského družstva Rožnovsko, který je v současnosti využíván nejen pro zemědělskou výrobu. Ve východní části obce se nachází areál pily.

Územní plán navrhuje rozšíření ploch pro výrobu. Nerušící živnostenské provozy mohou být součástí ploch bydlení nebo součástí ploch smíšených obytných. Územní plán vytváří podmínky pro zvýšení zaměstnanosti, tato skutečnost bude mít pozitivní vliv na demografický a sociální rozvoj.

1.d. VÝČET ZÁLEŽITOSTÍ NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU, KTERÉ NEJSOU ŘEŠENY V ZÁSADÁCH ÚZEMNÍHO ROZVOJE, S ODŮVODNĚNÍM POTŘEBY JEJICH VYMEZENÍ

Územní plán nenavrhuje záměry nadmístního významu, které nejsou řešeny v zásadách územního rozvoje.

1.e. ZPRÁVA O VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ OBSAHUJÍCÍ ZÁKLADNÍ INFORMACE O VÝSLEDKÁCH TOHOTO VYHODNOCENÍ VČETNĚ VÝSLEDKŮ VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

V průběhu projednávání zadání Územního plánu Vigantice nebyl vznesen požadavek na vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území.

V průběhu projednávání zadání Územního plánu Vigantice nebyl vznesen požadavek na vyhodnocení vlivů navrženého řešení na životní prostředí.

1.f. VYHODNOCENÍ PŘEDPOKLÁDANÝCH DŮSLEDKŮ NAVRHOVANÉHO ŘEŠENÍ NA ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND A POZEMKY URČENÉ K PLNĚNÍ FUNKCE LESA

Úvod

Kapitola "Vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkce lesa" slouží orgánům ochrany ZPF k posouzení předpokládaného odnětí půdy pro účely územního rozvoje obce Vigantice.

Zemědělská část je zpracována podle zákona č. 231/1999 Sb. o ochraně ZPF, kterým se upravují některé podrobnosti zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF, Vyhlášky č. 13 Ministerstva ŽP ČR ze dne 29. 12. 1993 a Metodického pokynu Ministerstva ŽP ČR ze dne 1. 10. 1996.

Výchozí podklady pro zpracování

hranice předpokládaného odnětí půdy
hranice BPEJ

Charakteristika a zastoupení BPEJ a HPJ

Bonitovaně půdně ekologické jednotky jsou v řešeném území zastoupeny v pěti třídách ochrany zemědělské půdy:

- V **I. třídě** ochrany jsou zařazeny nejcennější půdy. Ze ZPF je možno odejmout pouze výjimečně, většinou ve veřejném zájmu.
- Do **II. třídy** patří půdy (BPEJ) s nadprůměrnou produkční schopností. Jsou vysoce chráněny a pouze podmíněně odnímatelné.
- Ve **III. třídě** ochrany jsou půdy (BPEJ) s průměrnou bonitou, využitelné pro výstavbu.
- Ve **IV. třídě** ochrany jsou půdy (BPEJ) s podprůměrnou produkční schopností, s omezenou ochranou.
- Do **V. třídy** ochrany jsou zahrnuty BPEJ s velmi nízkou produkční schopností a s nízkou třídou ochrany.

Zastoupení BPEJ a charakteristika zastoupené HPJ

Zastoupení BPEJ v řešeném území:

7.21.10	IV. třída ochrany ZPF
7.21.12	IV. třída ochrany ZPF
7.21.13	V. třída ochrany ZPF
7.24.14	IV. třída ochrany ZPF
7.48.41	V. třída ochrany ZPF
7.27.41	V. třída ochrany ZPF
7.47.12	IV. třída ochrany ZPF
7.48.14	V. třída ochrany ZPF
7.24.41	IV. třída ochrany ZPF
7.41.67	V. třída ochrany ZPF
7.24.44	V. třída ochrany ZPF
7.48.11	IV. třída ochrany ZPF
7.47.42	V. třída ochrany ZPF
7.41.68	V. třída ochrany ZPF
7.47.10	III. třída ochrany ZPF
7.24.11	III. třída ochrany ZPF
7.49.11	IV. třída ochrany ZPF
7.49.51	V. třída ochrany ZPF
7.27.51	V. třída ochrany ZPF
7.41.77	V. třída ochrany ZPF
7.27.54	V. třída ochrany ZPF
7.40.99	V. třída ochrany ZPF
7.24.51	IV. třída ochrany ZPF
7.24.54	V. třída ochrany ZPF
7.27.11	III. třída ochrany ZPF
7.49.41	V. třída ochrany ZPF
7.48.51	V. třída ochrany ZPF
8.21.12	IV. třída ochrany ZPF
8.21.13	V. třída ochrany ZPF
8.35.41	IV. třída ochrany ZPF
8.48.11	IV. třída ochrany ZPF
8.35.54	V. třída ochrany ZPF
8.40.68	V. třída ochrany ZPF
8.40.99	V. třída ochrany ZPF

Hlavní půdní jednotka (HPJ):

Je účelovým seskupením půdních forem příbuzných vlastností, jež jsou určovány genetickým půdním typem, subtypem, půdotvorným substrátem, zrnitostí, hloubkou půdy, stupněm hydromorfismu, popřípadě výraznou sklonitostí nebo morfologií terénu a zúrodňovacím opatřením (je vyjádřena třetí číslicí číselného kódu BPEJ).

V řešeném území se nachází tyto HPJ:

- HPJ 21** – Půdy arenického subtypu, regozemě, pararendziny, kambizemě, popřípadě i fluvizemě na lehkých, nevododržných, silně vysušných substrátech.
- HPJ 24** – Kambizemě modální eubazické až mezobazické i kambizemě pelické z přemístěných svahovin karbonátosilikátových hornin – flyše a kulmských břidlic, středně těžké až těžké, až středně skeletovité, se střední vododržností.
- HPJ 27** – Kambizemě modální eubazické až mezobazické na pískovcích, drobách, kulmu, brdském kambriu, flyši, zrnitostně lehké nebo středně těžké lehčí, s různou skeletovitostí, půdy vysušné
- HPJ 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.
- HPJ 40** – Půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černoze, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké lehčí až lehké, s různou skeletovitostí, vláhově závislé na klimatu a expozici.
- HPJ 41** – Půdy se sklonitostí vyšší než 12 stupňů, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černoze, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké až velmi těžké s poněkud příznivějšími vláhovými poměry.
- HPJ 47** – Pseudogleje modální, pseudogleje luvické, kambizemě oglejené na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké, ve spodině těžší až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření.
- HPJ 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.
- HPJ 49** – Kambizemě pelické oglejené, rendziny pelické oglejené, pararendziny kambické a pelické oglejené a pelozemě oglejené na jílovitých zvětralinách břidlic, permokarbonu a flyše, tufech a bazických vyvěřelinách, zrnitostně těžké až velmi těžké až středně skeletovité, s vyšším sklonem k dočasnému zamokření.

Klimatická charakteristika

Klimatický region zahrnuje území s přibližně shodnými klimatickými podmínkami pro růst a vývoj zemědělských plodin. (Je vyjádřen první číslicí pětimístného číselného kódu BPEJ).

<i>Kód regionu</i>	<i>Symbol regionů</i>	<i>Charakteristika regionů</i>	<i>Suma teplot nad 10°C</i>	<i>Průměrná roční teplota °C</i>	<i>Průměrný roční úhrn srážek v mm</i>	<i>Pravděpodobnost suchých vegetačních období</i>	<i>Vláhová jistota</i>
7	MT 4	Mírně teplý, vlhký	2200-2400	6-7	650-750	5-15	nad 10
8	MCh	Mírně chladný, vlhký	2000-2200	5-6	700-800	0-5	nad 10

Charakteristika sklonitosti a expozice

Sklonitost a expozice ke světovým stranám vystihuje utváření povrchu zemědělského pozemku a je vyjádřen čtvrtou číslicí číselného kódu BPEJ, která je výsledkem jejich kombinace).

Sklonitost

Kód	Kategorie	Charakteristika
0	0 - 1 st.	úplná rovina
1	1 - 3 st.	rovina
2	3 - 7 st.	mírný sklon
3	7 - 12 st.	střední sklon
4	12 - 17 st.	výrazný sklon
5	17 - 25 st.	příkrý sklon
6	25 st.	sráz

Expozice

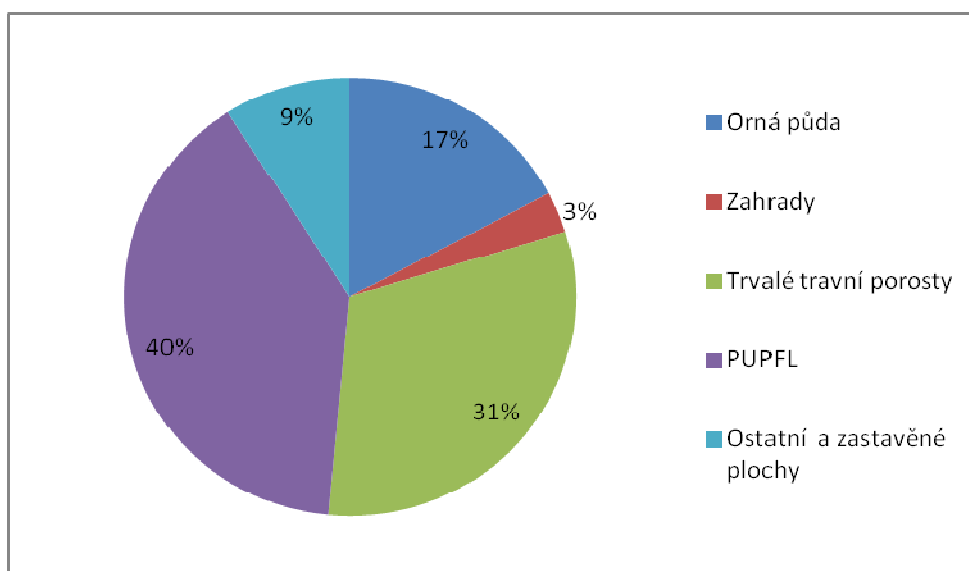
Vyjádřuje polohu území BPEJ vůči světovým stranám ve čtyřech kategoriích označených kódy 0 – 3.

Kód	Charakteristika
0	se všesměrnou expozicí
1	jih (jihozápad až jihovýchod)
2	východ a západ (jihozápad až severozápad, jihovýchod až severovýchod)
3	sever (severozápad až severovýchod)

Souhrnný přehled a výměra jednotlivých kultur a ostatních ploch v řešeném území

Kultura	Výměra v ha	Podíl z celkové výměry v %
Orná půda	131	17
Zahrady	23	3
Ovocné sady	4	0,5
Vinice	-	-
Trvale travní porosty	234	30,7
PUPFL	294	39
Ostatní a zastavěné plochy	71	9,2
Vodní plochy	5	0,6
CELKEM	764	100

Grafické znázornění



ZDŮVODNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH LOKALIT NAVRŽENÝCH PRO ODNĚTÍ ZE ZPF A PUPFL

PLOCHY PRO BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ

BI 1, 2 – plochy jsou navrženy v západní části obce v návaznosti na hranici zastavěného území obce. Druh dotčených pozemků je trvalý travní porost a orná půda. Plochy leží na pozemcích zařazených do III. a V. třídy ochrany ZPF. Z hlediska půdního zatřídění jsou plochy využitelné pro výstavbu. Síť zemědělských účelových komunikací zůstane zachována. Nedojde k narušení hydrologických a odtokových poměrů v území.

BI 3 - plocha je navržena v západní části obce v návaznosti na hranici zastavěného území obce. Plocha nepodléhá záboru ZPF.

BI 4, 5 – plochy leží v jihozápadní části obce v přímé návaznosti na zastavěné území obce. Plochy jsou převzaty z původního územního plánu. Druh dotčených pozemků je orná půda. Pozemky leží na půdách zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.

BI 6 - Plocha je navržena východně od hřbitova v přímé návaznosti na hranici zastavěného území obce. Plocha je navržena na pozemcích zařazených do III. třídy ochrany ZPF. Pozemky na těchto půdách jsou využitelné pro výstavbu.

BI 7, 8, 9 – plochy jsou navrženy v jižní části obce v přímé návaznosti na hranici zastavěného území obce. Plochy jsou převzaty z původního územního plánu. Druh dotčených pozemků je trvalý travní porost a orná půda. Pozemky leží na půdách zařazených do IV. a V. třídy ochrany ZPF.

BI 10 – plocha je navržena v jižní části obce v přímé návaznosti na hranici zastavěného území. Plocha je převzata ze změny č. 7 původního územního plánu. Druh dotčených pozemků je trvalý travní porost. Pozemky leží na půdách zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.

BI 11 – Plocha je převzata ze změny č. 5 původního územního plánu. Druh dotčených pozemků je trvalý travní porost. Pozemky leží na půdách zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.

BI 12, 13 – plochy jsou navrženy v jihozápadní části obce v přímé návaznosti na hranici zastavěného území. Druh dotčených pozemků je trvalý travní porost a orná půda. Plochy jsou převzaty ze změny č. 1 a č. 5 původního územního plánu. Pozemky leží na půdách zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.

BI 29 – Plocha leží v severní části obce v přímé návaznosti na hranici zastavěného území. Druh dotčených pozemků je orná půda. Plocha leží na pozemcích zařazených do V. třídy ochrany ZPF.

PLOCHY HROMADNÉ REKREACE

RH 15 – Plocha je navržena v návaznosti na areál koupaliště. Plocha je převzata z původního územního plánu. Druh dotčených pozemků je trvalý travní porost. Pozemky jsou navrženy na půdách zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.

PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

V 25 – Plocha je převzata z původního územního plánu. Druh dotčených pozemků je trvalý travní porost. Pozemky jsou navrženy na půdách zařazených do IV. třídy ochrany ZPF. Realizací nedojde k narušení sítě zemědělských účelových komunikací. Tvar a velikost návrhové lokality nijak nenaruší obhospodařování okolních zemědělských pozemků. Realizace přinese nové možnosti pracovních příležitostí.

PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ

SP 26 – Plocha je navržena v západní části obce. Na ploše se jedná pouze o změnu funkčního využití budovy bývalé ČOV, která se již k tomuto účelu nevyužívá. Pro zemědělský půdní fond jsou tyto pozemky postradatelné.

PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

SO 24 – Plocha je navržena ve východní části obce. Druh dotčených pozemků je trvalý travní porost. Plocha leží na pozemcích zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.

PLOCHY PRO ENERGETIKU

TE 16, 17, 18 – Plochy jsou navrženy pro nadzemní vedení VVN 110 kV. Navrhované pozemky ve skutečnosti nebudou podléhat záboru ZPF, jelikož se jedná o nadzemní stavbu. Plochy jsou převzaty ze změny č. 8 původního územního plánu.

TE 42, 43 – Plochy jsou navrženy pro vedení VN. Ve skutečnosti plochy nebudou podléhat záboru ZPF.

PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

P* 19 – plocha je navržena v západní části obce. Plocha bude sloužit pro dopravní napojení nových návrhových ploch BI 1 a BI 2. Vzhledem k tomu, že se jedná o liniovou stavbu, bude zábor pozemků pouze minimální (trvalý travní porost).

P* 20 – Na ploše se jedná o prodloužení již stávající místní komunikace k nové návrhové ploše BI 3. Plocha nepodléhá záboru ZPF.

P* 21 – Plocha je navržena z důvodu dopravního napojení nové návrhové plochy bydlení BI 6.

P* 22 – Plocha je navržena z důvodu dopravního napojení nových návrhových ploch bydlení BI 7, 8 a 9. Plocha je převzata z původního územního plánu.

P* 23 – Plocha je navržena ve východní části obce v sevření mezi stávajícími plochami bydlení a stávající komunikací. Plocha leží na pozemcích zařazených do IV. třídy ochrany ZPF. Druh dotčených pozemků je trvalý travní porost.

PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ

K 27 – Plocha je vymezena v západní části obce. Na ploše bude vybudovaný mokřad. Druh dotčených pozemků je trvalý travní porost. Plocha je navržena na pozemcích zařazených do III. třídy ochrany ZPF.

K 28 – Nová návrhová plocha krajinné zeleně je navržena z důvodu vybudování izolační zeleně, která odcloní plochu výroby od nových návrhových ploch pro bydlení. Plocha leží na pozemcích zařazených do IV. třídy ochrany ZPF. Druh dotčených pozemků je trvalý travní porost a orná půda.

K 33 – Plocha je navržena v severní části obce a bude sloužit pro regionální biokoridor 1568 Adámky – Kluzov. Druhem dotčených pozemků je trvalý travní porost. Plocha je navržena na půdách zařazených do IV. a V. třídy ochrany ZPF.

K 34, 35, 36, 37 a 38 – Plochy jsou navrženy na okraji katastrálního území obce a budou plnit funkci biokoridoru.

K 39, 40 a 41 - Plochy jsou navrženy v jižní části obce. Druh dotčených pozemků je orná půda a trvalý travní porost.

PLOCHY PŘÍRODNÍ

P 30 – Plocha je navržena v severovýchodní části katastrálního území obce. Plocha je navržena pro realizaci biocentra. Ve skutečnosti se na ploše nachází vzrostlý lesní porost. Jedná se tedy o uvedení do souladu se skutečností. Realizací navržených přírodních ploch dojde ke zlepšení ekologické funkce v území. Druh dotčených pozemků je trvalý travní porost. Pozemky leží na půdách zařazených do IV. třídy ochrany ZPF.

P 31 – Plocha se nachází v severní části katastrálního území obce. Plocha je navržena pro lokální biocentrum. Druh dotčených pozemků je orná půda, zahrada a trvalý travní porost. Plocha je navržena na pozemcích zařazených do IV. a V. třídy ochrany ZPF.

P 32 – Plocha je navržena při západním okraji katastrálního území obce. Druh dotčených pozemků je orná půda a trvalý travní porost. Plocha leží na pozemcích zařazených do IV. třídy ochrany ZPF. Plocha je vymezena pro dobudování lokálního biocentra, které se z převážné části nachází na sousedním katastrálním území Hážovice.

EROZE PŮDY A NAVRHOVANÁ PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ EROZI

1. **Sklon svahu** jako dlouhodobý až trvalý faktor ovlivňuje erozní procesy významnou měrou. Jako podklad byl proveden jeho rozbor.
2. Dalším faktorem ovlivňujícím erozní procesy je **délka svahu** jako nepřerušená délka povrchového odtoku. Tento faktor má charakter krátkodobý, protože se do něj promítají technická a organizační opatření. Je to tedy jeden z regulovatelných prvků a možných nástrojů protierozní ochrany
3. a 4. **Faktory ochranného vlivu vegetace a účinnosti protierozních opatření** mají rovněž krátkodobý charakter, a proto jsou také chápány jako nástroje regulace a protierozní ochrany.
5. a 6. **Faktory dešťový a půdní** jsou naopak charakteru dlouhodobého a trvalého. Faktor dešťový můžeme navíc chápat pro celé zájmové území jako prakticky konstantní. Faktor půdní vykazuje relativně nejmenší rozpětí hodnot pro různé půdy.

Nebezpečí eroze dle sklonu svahu:

- I. plochy na zemědělské půdě se sklonem svahu od 5 do 12% - střední erozí ohrožení zemědělské půdy. Na půdách patřících do tohoto stupně je třeba změnit agrotechniku (vrstevnicová orba), použít i dalších organizačních opatření, např. pásové střídání plodin, změna tvaru pozemků, dále se vyhnout plodinám náchylným k erozi, případně použít stavebně technických opatření (viz „Typy protierozních opatření“ na konci kapitoly).
- II. plochy na zemědělské půdě se sklonem svahu od 12 do 18% - silné ohrožení zemědělské půdy. Na těchto pozemcích je nutné provést pozemkové úpravy a pozemky protierozně zabezpečit. Je nutné změnit agrotechniku, případně vyloučit intenzivní hospodaření a pokud je to možné, pozemky zatravnit nebo je alespoň rozčlenit technickými opatřeními jako pozemky drobné držby.
- III. plochy na zemědělské půdě se sklonem svahu nad 18% - velmi silné ohrožení zemědělské půdy, tyto pozemky je nutné zatravnit nebo zalesnit.

TYPY PROTIEROZNÍCH OPATŘENÍ

1. **Organizační** – dotýkají se vždy celých ploch řešených pozemků. Lze uvažovat tato konkrétní opatření:
 - zatravnění
 - zalesnění
 - protierozní osevní postup
 - pásové střídání plodin
 - změna velikosti a tvaru pozemků (i jako důsledek stavebně-technických opatření a zahuštění cestní sítě)

2. **Agrotechnická a vegetační** – dotýkají se vždy celých ploch, proto jsou tato opatření navrhována vždy společně s opatřeními organizačními:
 - vrstevnicová orba
 - výsev do ochranné plodiny
 - důlkování, hrázkování, brázdování
 - dlátování, hloubkové kypření
 - organizace pastvy
 - obnova drnu
 - mulčování

3. **Stavebně-technická** – se dotýkají buď konkrétních kritických ploch, nebo pomocí liniových zařízení nedovolují koncentraci povrchového odtoku vody:
 - terénní urovnávky
 - terasy
 - průlehy (s ozeleněním jako základ budoucích mezí)
 - nádrže a suché poldry
 - příkopy – případně společně se zpevněnými cestami
 - zasakovací drény
 - ochranné hrázký

Při aplikaci protierozních opatření jednoznačně preferujeme ta, která odstraňují příčiny eroze a zvyšují odolnost půdy proti erozi. Opatření odstraňující nebo eliminující škody způsobené erozní činností se doporučuje použít až v případě nedostatečnosti opatření proti příčinám.

A/ TABULKA ZÁBORU ZPF

PŘÍLOHY

ID plochy	Způsob využití plochy	Kód funkce	výměra plochy celkem (ha)	v ZÚ (ha)	v LPF (ha)	v ZPF (ha)	Zábor ZPF podle jednotlivých kultur						Zábor ZPF podle tříd ochrany				
							orná půda (ha)	chmelnice (ha)	vinice (ha)	zahradka (ha)	ovocný sad (ha)	trvalý travní porost (ha)	z toho v třídě ochrany ZPF I (ha)	z toho v třídě ochrany ZPF II (ha)	z toho v třídě ochrany ZPF III (ha)	z toho v třídě ochrany ZPF IV (ha)	z toho v třídě ochrany ZPF V (ha)
1	Plocha pro bydlení individuální	BI	2,0698	0,0000	0,0000	2,0698	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	2,0699	0,0000	0,0000	1,8787	0,0000	0,1737
2	Plocha pro bydlení individuální	BI	0,9043	0,0000	0,0049	0,8994	0,3007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5987	0,0000	0,0000	0,8994	0,0000	0,0000
3	Plocha pro bydlení individuální	BI	0,0759	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
4	Plocha pro bydlení individuální	BI	0,3930	0,0000	0,0000	0,3930	0,3930	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3930	0,0000
5	Plocha pro bydlení individuální	BI	0,2257	0,0000	0,0000	0,2257	0,2257	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2257	0,0000
6	Plocha pro bydlení individuální	BI	0,2710	0,0000	0,0000	0,2710	0,0688	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2022	0,0000	0,0000	0,2710	0,0000	0,0000
7	Plocha pro bydlení individuální	BI	0,4370	0,0000	0,0000	0,4370	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4370	0,0000	0,0000	0,0000	0,4370	0,0000
8	Plocha pro bydlení individuální	BI	0,4962	0,0000	0,0000	0,4962	0,4962	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4697	0,0265
9	Plocha pro bydlení individuální	BI	0,5089	0,0000	0,0000	0,5089	0,5070	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0018	0,0000	0,0000	0,0000	0,5089	0,0000
10	Plocha pro bydlení individuální	BI	0,1918	0,0000	0,0000	0,1918	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1918	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1918
11	Plocha pro bydlení individuální	BI	0,5424	0,0000	0,0000	0,5166	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5166	0,0000	0,0000	0,0000	0,5166	0,0000
12	Plocha pro bydlení individuální	BI	0,4207	0,0000	0,0000	0,4207	0,1453	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2754	0,0000	0,0000	0,0000	0,4207	0,0000

13	Plocha pro bydlení individuální	BI	1,2875	0,0000	0,0000	1,2875	0,3699	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,9176	0,0000	0,0000	0,0000	1,2875	0,0000
15	Plocha hromadné rekreace	RH	0,5733	0,0537	0,0000	0,5733	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5733	0,0000	0,0000	0,0000	0,5733	0,0000
16	Plocha pro energetiku	TE	0,4424	0,1111	0,0000	0,3313	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3313	0,0000	0,0000	0,0000	0,3313	0,0000
17	Plocha pro energetiku	TE	15,6234	0,0000	0,7097	14,4633	3,9349	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	10,5284	0,0000	0,0000	3,8039	9,7979	0,7161
18	Plocha pro energetiku	TE	1,3503	0,0000	0,0000	1,3503	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,3503	0,0000	0,0000	0,0000	1,3503	0,0000
19	Plocha veřejných prostranství	P*	0,2873	0,0602	0,0000	0,1331	0,0000	0,0000	0,0000	0,0061	0,0000	0,0000	0,1271	0,0000	0,0000	0,1331	0,0000	0,0000
20	Plocha veřejných prostranství	P*	0,0206	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
21	Plocha veřejných prostranství	P*	0,0294	0,0294	0,0000	0,0069	0,0000	0,0000	0,0000	0,0069	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0069	0,0000	0,0000
22	Plocha veřejných prostranství	P*	0,2312	0,0234	0,0000	0,2312	0,1936	0,0000	0,0000	0,0009	0,0000	0,0000	0,0367	0,0000	0,0000	0,0000	0,2312	0,0000
23	Plocha veřejných prostranství	P*	0,3815	0,3815	0,0000	0,3815	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,3815	0,0000	0,0000	0,0000	0,3815	0,0000
24	Plocha smíšená obytná	SO	0,5715	0,0000	0,0000	0,5715	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5715	0,0000	0,0000	0,0000	0,5715	0,0000
25	Plocha výroby a skladování	V	1,3493	0,0000	0,0000	1,3493	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,3493	0,0000	0,0000	0,0000	1,3493	0,0000
26	Plocha smíšená výrobní	SP	0,0480	0,0480	0,0000	0,0016	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0016	0,0000	0,0000	0,0016	0,0000	0,0000
27	Plocha krajinné zeleně	K	0,2822	0,0000	0,0000	0,2822	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2822	0,0000	0,0000	0,2822	0,0000	0,0000
28	Plocha krajinné zeleně	K	0,5937	0,0000	0,0000	0,5666	0,0567	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,5100	0,0000	0,0000	0,0000	0,5666	0,0000

29	Plocha pro bydlení individuální	BI	0,1915	0,0000	0,0000	0,1915	0,1915	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1915
30	Plocha přírodní	P	0,2085	0,0000	0,0000	0,2085	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,2085	0,0000	0,0000	0,0000	0,1952	0,0000
31	Plocha přírodní	P	0,6725	0,0000	0,0000	0,6053	0,3113	0,0000	0,0000	0,1050	0,0000	0,1890	0,0000	0,0000	0,0000	0,1309	0,4629
32	Plocha přírodní	P	0,3327	0,0000	0,0000	0,3198	0,2901	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0298	0,0000	0,0000	0,0000	0,3179	0,0000
33	Plocha krajinné zeleně	K	0,1019	0,0000	0,0000	0,1019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0100	0,0919
34	Plocha krajinné zeleně	K	0,0452	0,0000	0,0000	0,0452	0,0077	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0375	0,0000	0,0000	0,0000	0,0452	0,0000
35	Plocha krajinné zeleně	K	0,0418	0,0000	0,0000	0,0418	0,0059	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0359	0,0000	0,0000	0,0000	0,0418	0,0000
36	Plocha krajinné zeleně	K	0,0234	0,0000	0,0000	0,0234	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0234	0,0000	0,0000	0,0000	0,0234	0,0000
37	Plocha krajinné zeleně	K	0,0629	0,0000	0,0000	0,0629	0,0629	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0629	0,0000
38	Plocha krajinné zeleně	K	0,0673	0,0000	0,0000	0,0673	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0673	0,0000	0,0000	0,0000	0,0673	0,0000
39	Plocha krajinné zeleně	K	0,9729	0,0000	0,0000	0,9729	0,9729	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,7195	0,1872	0,0663
40	Plocha krajinné zeleně	K	0,5309	0,0000	0,0000	0,5309	0,4402	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0907	0,0000	0,0000	0,0972	0,4335	0,0000
41	Plocha krajinné zeleně	K	0,4390	0,0000	0,0000	0,4353	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,4353	0,0000	0,0000	0,2785	0,1568	0,0000
42	Plocha pro energetiku	TE	0,1418	0,0000	0,0000	0,1418	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,1418	0,0000	0,0000	0,0618	0,0800	0,0000
43	Plocha pro energetiku	TE	0,2252	0,2169	0,0000	0,0148	0,0053	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0095	0,0000	0,0000	0,0075	0,0019	0,0053
	Celkem		33,6659	0,9242	0,7146	31,7230	8,9795	0,0000	0,0000	0,1189	0,0000	22,6246	0,0000	0,0000	8,4413	21,1659	1,9261