

**AKTUALIZACE  
ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ 2020**

**ROZBOR UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ  
ORP ČERNOŠICE**

**TEXTOVÁ ČÁST**

pořizovatel územně analytických podkladů:	MěÚ Černošice, Úřad územního plánování
datum pořízení:	prosinec 2020
podpis:	otisk úředního razítka:

Zpracovatelský kolektiv:

**Městský úřad Černošice, odbor územního plánování**

Riegrova 1209, 252 28 Černošice

tel: 221 982 569, e-mail: [dana.pankova@mestocernosice.cz](mailto:dana.pankova@mestocernosice.cz)

Ing. Helena Ušiaková

Ing. Dana Pánková

Bc. Alexandra Vlasáková

Ing. arch. Klára Zvěřevová

Spolupráce (datový model, výkresy): T-MAPY spol.s r.o.

Špitálská 150, 500 03 Hradec Králové,

Vedoucí projektu Ing. Pavlína Antlová

## **I. ÚVOD**

Úplná aktualizace územně analytických podkladů 2020 (dále jen „ÚAP 2020“) byla zpracována na základě předchozích územně analytických podkladů 2008, 2010, 2012, 2014 a 2016. Pořizovatel do ÚAP 2020 zahrnul nové údaje o území a zpracoval vlastní průzkumy území.

### **Základní charakteristika ORP Černošice**

ORP Černošice se nachází ve Středočeském kraji v přímém sousedství hlavního města Prahy. Rozlohou se řadí na 7. místo v kraji (58 064 ha), zatímco počtem obyvatel na 1. místo (152 285 obyvatel 1.1.2021). Správní obvod tvoří 79 obcí, z nichž 9 má statut města. Podíl městského obyvatelstva je však nejnižší v kraji, což je způsobeno především neexistencí velkého města. Statut města mají Černošice, Dobřichovice, Hostivice, Jílové u Prahy, Libčice nad Vltavou, Mníšek p. Brdy, Roztoky, Rudná a Řevnice.

Území má velmi těsné dopravní, hospodářské a společenské vazby na hl. m. Prahu. Převážná část území ORP Černošice je zařazena do rozvojové oblasti hl. m. Prahy. Tato oblast prošla v posledních 15 letech výraznou proměnou v podobě nadprůměrného rozšiřování zastavěného území. Přestože v posledních letech zpomalil extrémně rychlý nárůst počtu obyvatel v některých obcích, i nadále trvá tlak na další vymezování zastavitelných ploch, mnohdy nad únosnou míru daného prostředí. Proměna razantním způsobem zasáhla nejen do struktury sídel, ale i do volné krajiny. Kromě nevratného záboru zemědělské půdy, fragmentace krajiny dopravou, ztráty charakteru a identity některých sídel apod. došlo u řady lokalit k výraznému narušení estetických hodnot venkovské krajiny.

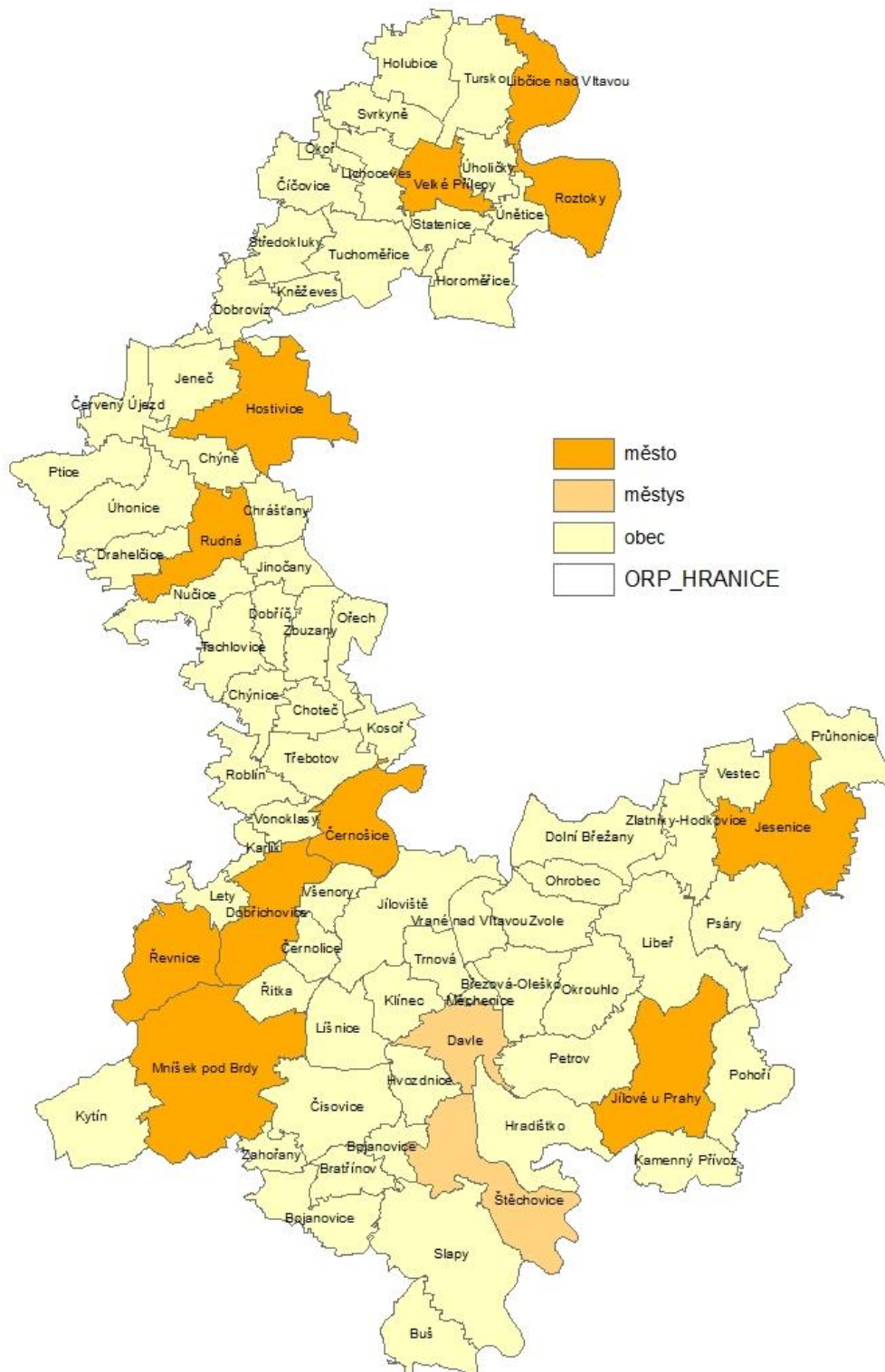
Základní vazby v území zachycuje schéma sídelní struktury (viz. následující strana). ORP Černošice je specifická neexistencí významnějšího sídla na svém území, město Černošice nemá mimo Dolní Pobereh reálné spádové území, přičemž blízká města Dobřichovice i Řevnice jsou v podstatě autonomními celky s odpovídající vybaveností, spádující přímo do Prahy. Důležitým faktorem pro utváření a fungování sídelní struktury a zejména spádovosti jednotlivých obcí na území ORP Černošice je v současné době především poloha vůči Praze (převážná část obyvatelstva dojíždí za prací do Prahy):

- sídla v periferní poloze (města Mníšek p. Brdy, Jílové u Prahy, Řevnice) plní svou spádovou funkci pouze pro omezenou část svého obvodu
- lze vysledovat stoupající význam sídel na hranicích Prahy (Dolní Břežany, Jesenice, Hostivice, Vestec)
- sídla v blízkosti Prahy se špatnou přístupností pro svůj spádový obvod (Roztoky, Vrané n. Vltavou) neplní svou spádovou funkci, část funkcí přechází na lépe přístupná sídla (Velké Přílepy, Davle)

Z dopravního hlediska je území členěno hlavními dopravními koridory dálnic D7, D6, D5, D4 a železniční tratí Praha – Beroun.



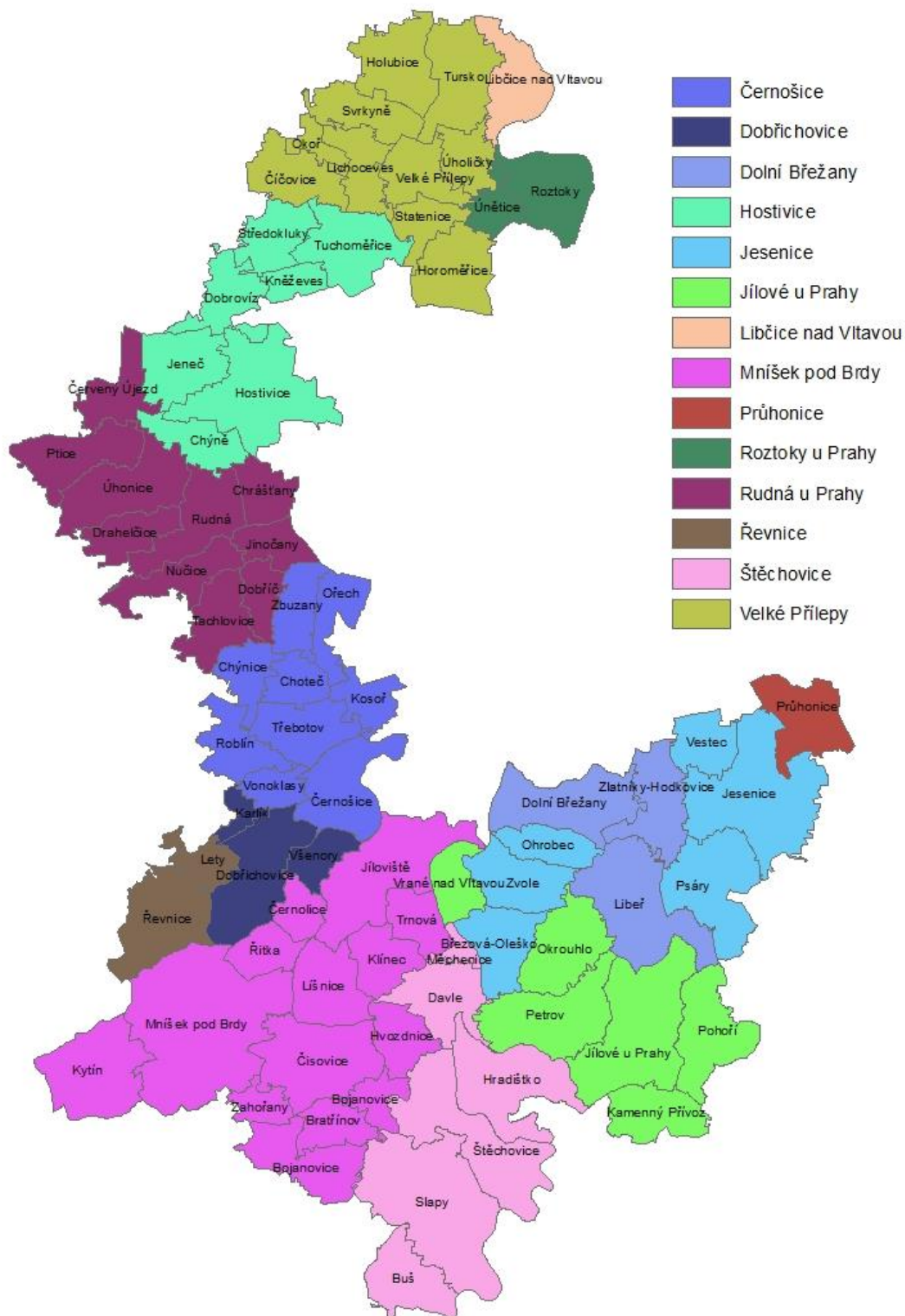
# Města a obce ve správním obvodu ORP Černošice



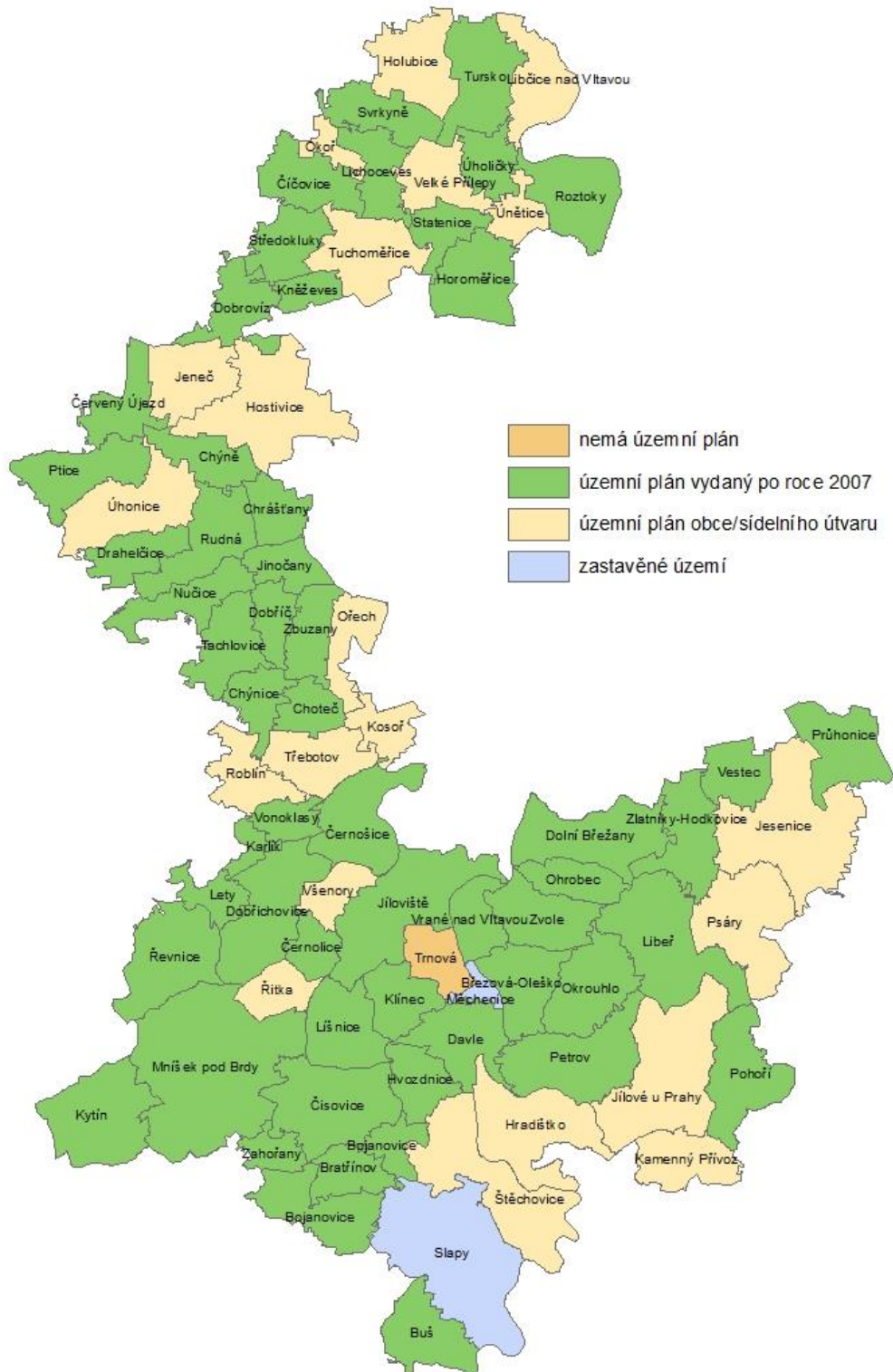
## Správní obvody obcí s pověřeným obecním úřadem



## Stavební úřady ve správním obvodu ORP Černošice

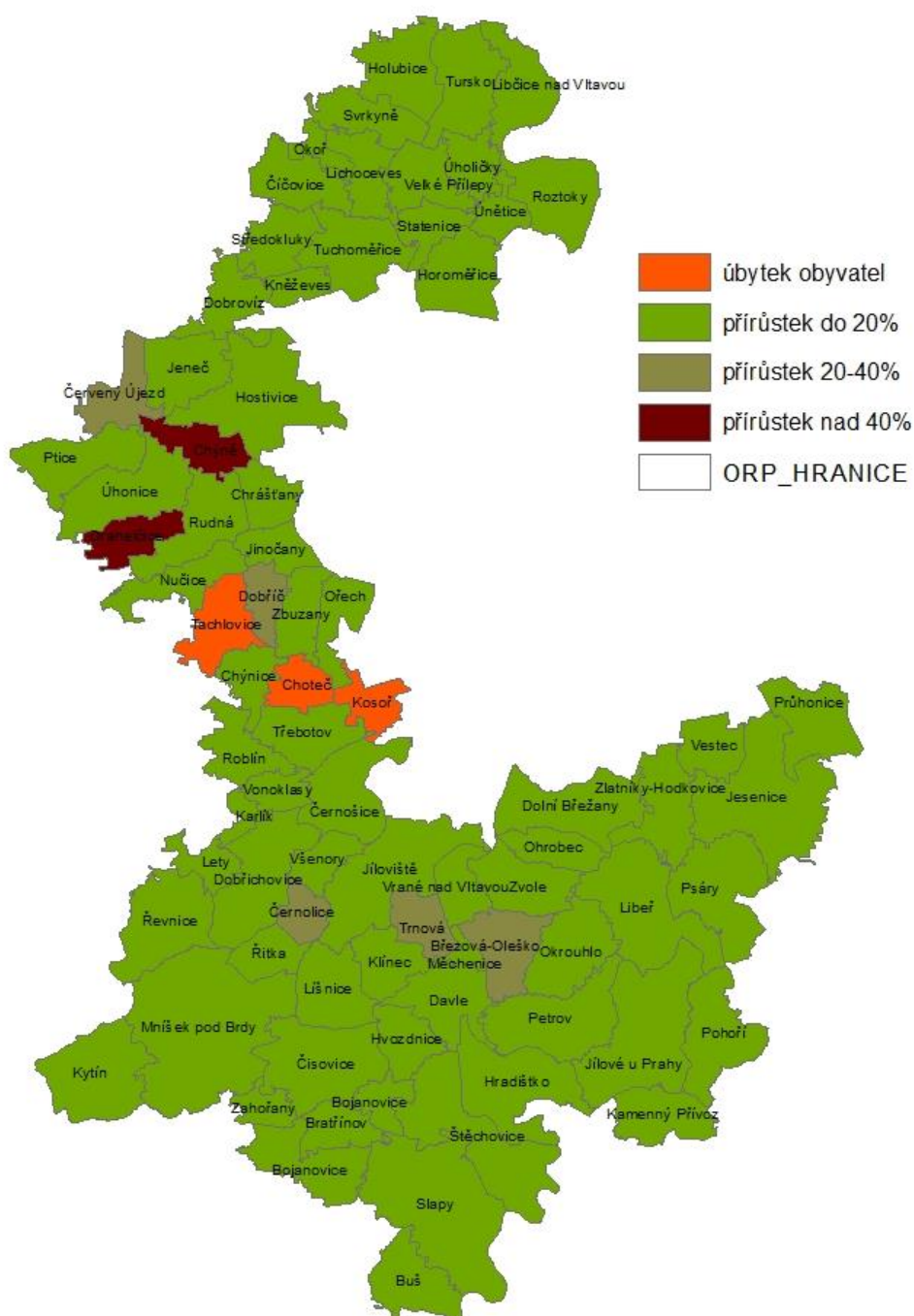


# Územně plánovací dokumentace





## Změna počtu obyvatel v letech 2015-2021



## **Podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území**

Podkladem pro udržitelný rozvoj území byla data Českého statistického úřadu, Výzkumého Ústavu Vodohospodářského T.G.M. - heisvuv.cz, ČHMÚ, Astronomického ústavu AV ČR, AOPK, České geologické služby; VUMOP, Státního pozemkového úřadu, hlukové mapy <https://geoportal.mzcr.cz>, studie vodního režimu, další údaje o území (zpracované do datového modelu a vlastní průzkum).

## **Rozbor udržitelného rozvoje území**

Rozbor udržitelného rozvoje území z hlediska jednotlivých témat dle § 4 odst. 2 vyhlášky 500/2006 Sb. Pro území ORP Černošice je níže uveden v hlavních bodech. Rozbor udržitelného rozvoje území z hlediska jednotlivých témat na území jednotlivých obcí je řešen v samostatně v příloze č. 1 textové části (Karty obcí).

### 1) Širší územní vztahy

#### **Pozitiva**

Dobrá dostupnost Prahy

Dostupnost dálniční sítě

#### **Negativa**

Neexistující významnější centrum

Přetížené hlavní dopravní tepny

#### **Trendy**

Zlepšení dopravní situace vybudováním dalších částí silničního okruhu kolem Prahy

Rekonstrukce železnice

Vybavenost obcí a pracovní místa v obci – menší závislost na Praze

#### **Identifikované problémy**

Přetížení dopravních sítí

### 2) Prostorové a funkční uspořádání území

#### **Pozitiva**

Vymezení skladových a výrobních ploch bez přímé návaznosti na plochy bydlení

#### **Negativa**

Objekty rodinné rekreace slouží k trvalému bydlení

Velký rozvoj bydlení, často bez dostatečné kapacity veřejné infrastruktury

#### **Trendy**

Využívání volných pozemků v zastavěném území k zástavbě

Transformace nevyužívaných areálů (zejména zemědělských) na jiné funkce (často občanské vybavení)

Zvyšování podílu zastavěných ploch

Skladové areály zejména podél dálnic

#### **Identifikované problémy**

### 3) Struktura osídlení

#### **Pozitiva**

Stabilní sídelní struktura

Více lokálních a nižších center

Velká část území v rozvojové oblasti OB1

#### **Negativa**

Neexistence významného centra

Srůstání obcí

## **Trendy**

### **Identifikované problémy**

#### 4) Sociodemografické podmínky a bydlení

##### **Pozitiva**

Přiměřený nárůst počtu obyvatel (zpomalení extrémního nárůstu)

Dobrá dostupnost center hromadnou dopravou

Vysoká míra vzdělanosti obyvatelstva

Nízký index stáří

Pracovní příležitosti v místě

##### **Negativa**

Nedostatečná kapacita veřejné vybavenosti

Nežádoucí rozšiřování zástavby odtržené od sídla

Dojíždka za vzděláním, prací, kulturou a sportem do Prahy

Nedostatek středních škol, chybí VŠ

##### **Trendy**

Důraz na zvýšení kapacity i kvality občanské vybavenosti (zejména školství)

Rozvoj a kvalita veřejných prostranství

Satelitní zástavba

##### **Identifikované problémy**

Zastavitelné plochy pro bydlení bez patřičné občanské vybavenosti, dopravní a technické infrastruktury

#### 5) Příroda a krajina

##### **Pozitiva**

CHKO Český Kras, EVL, přírodní parky a rezervace

Vysoký podíl lesů v jižní části území

Registrované VKP a památné stromy

##### **Negativa**

Zastavování krajiny

Fragmentace krajiny

Nefunkční ÚSES

##### **Trendy**

Doprovodná zeleň podél komunikací

##### **Identifikované problémy**

Tlak na zastavění přírodně atraktivních míst, údolních niv

#### 6) Vodní režim a horninové prostředí

##### **Pozitiva**

3 velké vodnaté toky (Berounka, Vltava, Sázava)

Velká rozloha vodních ploch a nádrží cca 2,6 % z rozlohy ORP

Vymezena záplavová území u větších toků

Ložiska vápence, kamene, zlatonosné rudy a cihlářské suroviny

##### **Negativa**

Nedostatečná protipovodňová ochrana – zastavování břehů a údolních niv

Nedostatečné zadržování vody v krajině

Sesuvná a poddolovaná území

##### **Trendy**

Revitalizace vodních toků a rybníčních soustav

Ochrana místních vodních zdrojů  
Zlepšování kvality vod v tocích  
Zvýšení retence vody v území  
Protipovodňová opatření

### **Identifikované problémy**

Zastavování břehů a nivních půd  
Nedostatečná retence vody v krajině  
Střet těžby s ochranou přírody

### 7) Kvalita životního prostředí

#### **Pozitiva**

Dobrá kvalita ovzduší  
Sběr tříděného odpadu (základní druhy)  
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací (PRVKUK)  
Velká část obyvatelstva napojena na ČOV

#### **Negativa**

Chatové osady bez napojení na splaškovou kanalizaci  
Hluk z dopravy (včetně letišť)  
Světelné znečištění (zejména v blízkosti Prahy)  
Staré ekologické zátěže, černé skládky  
Intenzivní individuální doprava

#### **Trendy**

Rekultivace starých skládek  
Zvyšování kapacity ČOV a rozvoj napojení objektů na kanalizaci  
Podpora separace odpadů

#### **Identifikované problémy**

Hluk z dopravy  
Chybějící ČOV

### 8) Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

#### **Pozitiva**

Kvalitní zemědělská půda v severní části  
Lesnatá jižní část

#### **Negativa**

Trvalý zábor 1. třídy ZPF pro novou zástavbu  
Vodní eroze  
Stavby pro rekreaci na lesních pozemcích

#### **Trendy**

Snižování záboru 1. třídy ochrany půd  
Plochy k zatravnění nebo zalesnění  
Výsadba původních dřevin  
Protierozní opatření

#### **Identifikované problémy**

Velké souvislé celky orné půdy bez protierozních opatření  
Kácení lesů – kůrovec, usychání ???  
Zábor půdy 1. třídy ochrany pro zástavbu

### 9) Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství

#### **Pozitiva**

Dobrá dopravní dostupnost OV, zázemí Prahy  
síť školských zařízení

**Negativa**

Nedostatečná kapacita škol, školek, sportovišť  
Nedostatek zdravotnických a sociálních zařízení (závislost na Praze)  
Nedostatek parkovacích míst u OV

**Trendy**

Rozvoj veřejných prostranství a sportovních zařízení a hřišť  
Navyšování kapacity škol/školek

**Identifikované problémy**

10) Dopravní a technická infrastruktura včetně jejich dostupnosti

**Pozitiva**

Hustá železniční síť  
Dostupnost dálnic  
Hustá síť komunikací  
Dostupnost letiště  
Existence hromadné dopravy  
Rozvoj a zvýšení kapacity vodovodů a ČOV

**Negativa**

Přetížení tranzitních komunikací, komunikací II. a III. tříd  
Nedostatečný počet i kapacita parkovacích ploch  
Křížení kolejové a silniční dopravy  
Nedostatek zdrojů pitné vody  
Přeplněná kapacita ČOV, nedostatečná vodnatost toků pro odvod vod z ČOV  
Nedostatečně řešená dešťová kanalizace  
Chatové osady nebo odlehlé lokality bez odpovídající TI (vodovod, kanalizace)

**Trendy**

Využití místní železniční dopravy  
výstavba komunikací a přeložek  
sdružování obcí pro realizaci staveb TI

**Identifikované problémy**

Nedostatečná silniční síť v místech potenciálního rozvoje  
Vyčerpání kapacity příjezdových komunikací z/do Prahy  
Lokality bez napojení na TI

11) Ekonomické a hospodářské podmínky

**Pozitiva**

Nízká nezaměstnanost  
Dobrá dostupnost pracovních příležitostí (v místě i v Praze)

**Negativa**

Nevyužitý lokální potenciál

**Trendy**

Rozvoj vědecko – výzkumných center (Dolní Břežany, Vestec)  
Vznik pracovních míst v obcích

**Identifikované problémy**

Nedostatečná koordinace DI a TI a výrobně obslužných zón

12) Rekreační a cestovní ruch

**Pozitiva**

Rekreační oblasti  
Značené turistické stezky  
Atraktivní přírodní, kulturní a historické památky  
Vodní plochy pro koupání i vodní sporty

#### **Negativa**

Přetíženost cyklostezek  
Nedostatek parkovacích míst  
Chatové osady neodpovídají požadavkům na současnou rekreaci

#### **Trendy**

Rozvoj každodenní rekreace – sportovní vybavení

#### **Identifikované problémy**

Cyklostezky vedené po komunikacích  
Neprůchodnost krajiny  
Nepřístupnost vodních ploch

### 13) Bezpečnost a ochrana obyvatel

#### **Pozitiva**

Vymezená záplavová území u větších toků  
Dobrovolní hasiči v obcích

#### **Negativa**

bydlení v záplavovém území  
nedostatečná protipovodňová opatření  
záplavy z přívalových dešťů  
objekty a zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěním nebezpečných látek (Vestec, Jesenice, Libeň, Psáry, Kněževes)  
intenzivní doprava centry obcí  
pohyb cyklistů po frekventovaných komunikacích

#### **Trendy**

Realizace protipovodňových opatření  
Nárůst intenzity dopravy v centrech sídel

#### **Identifikované problémy**

**Vyhodnocení územních podmínek a potenciálů jednotlivých pilířů udržitelného rozvoje území, a to pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel, včetně jejich vzájemných vazeb a trendů vývoje území**

### **1) Vyhodnocení jednotlivých pilířů URÚ**

#### **Vyhodnocení podmínek a potenciálů pro příznivé životní prostředí**

Území ORP Černošice je velmi pestré, zahrnuje rozsáhlé lesní plochy, údolí vodních toků, vodní plochy, zemědělské planiny i pahorkatiny. V téměř celé severní části území je třeba důsledně zvyšovat ekologickou stabilitu. Nestabilní jsou plochy zemědělských planin, naopak kvalitní životní prostředí poskytují území, kde jsou vymezeny chráněné krajinné oblasti, přírodní parky nebo evropsky významné lokality (CHKO Český Kras, Přírodní park Hřebený, Okolí Okoře, Střed Čech, Povodí Kačáku).

Dynamicky se rozvíjející zástavba má za následek zhoršení příznivého životního prostředí, a to jak dočasně (po dobu výstavby), tak trvale. Trvalé znehodnocení životního prostředí je dáno především nárůstem dopravní zátěže a úbytkem volné krajiny. V důsledku

úbytku volné krajiny dochází ke znehodnocování krajinného rázu území a ke snižování podílu pozemků plnících funkci lesa na výměře území.

Nežádoucí rozšiřování zástavby do volné krajiny bez návaznosti na původní sídlo podstatně zhoršuje podmínky pro příznivé životní prostředí.

Vymezováním nových zastavitelných ploch, realizací staveb dopravní infrastruktury a zastavováním území dochází k další fragmentaci krajiny a přirozená prostupnost krajiny se zmenšuje.

Zvyšováním podílu zastavěných a zpevněných ploch (komunikace a stavby) se mění vodní režim v krajině. V území se zvyšuje riziko ohrožení krajiny nezasáklými dešťovými srážkami způsobujícími záplavy zejména v obcích s nízkou potenciální retencí a v dalších obcích po proudu vodního toku. Zároveň se snižuje doplňování podzemních vod o přirozeně zasáklé atmosférické srážky (dešťové vody se rychle odvedou dešťovou kanalizací do recipientu). Průměrná hustota vodních toků na území ORP Černošice s hodnotou 1,08 km/km<sup>2</sup> je nad celorepublikovým průměrem (0,9 km/km<sup>2</sup>).

Hlukem jsou zatížena území obcí, kterými prochází železniční tratě, dopravně zatížené komunikace (dálnice, rychlostní komunikace, silnice I. i II. třídy) a obce v blízkosti letiště Ruzyně.

Zdrojem největšího světelného znečištění jsou větší logistická a nákupní centra a mimo území ORP Černošice město Praha, které ovlivňuje území sousedních obcí. Světelné znečištění má negativní vliv na kvalitní životní prostředí - v okolí měst nevidíme hvězdnou oblohu, množství světla v okolí sídel má vliv na volně žijící zvířata i rostliny v okolní přírodě. Masivní rozvoj umělého osvětlení narušuje celé ekosystémy a vazby v nich.

Lesní pozemky na území většiny obcí jsou zatíženy stávajícími stavbami (chatové osady bez zajištění likvidace odpadních vod) a masivním využitím pro každodenní rekreaci (cyklistika, čtyřkolky).

Územní systémy ekologické stability jsou na území většiny obcí vymezeny v územně plánovacích dokumentacích, ale ve skutečnosti jsou často nefunkční, nerealizované nebo zastavěné.

### **Závěry rozboru pro zlepšování přírodních podmínek na ORP Černošice:**

Z hlediska hodnocení podmínek pro příznivé životní prostředí jsou nejhůře hodnoceny obce v těsném sousedství hl.m. Prahy vyjma jihozápadní části řešeného území.

Jihovýchodní část ORP Černošice (Jesenice, Vestec, Zlatníky- Hodkovice):

- nezvyšovat další fragmentaci území dopravními stavbami kromě potřebných obchvatů samotných obcí
- snížit zátěž území automobilovou dopravou (např. vybudováním segregovaných koridorů pro autobusovou dopravu)
- zvýšení koeficientu ekologické stability území a návrh opatření k zadržení vody v krajině i v sídlech (řešit zejména v koncepci krajiny)
- ochrana území potenciálních údolních niv
- snižovat světelné znečištění výběrem vhodných zdrojů osvětlení (není řešitelné nástroji ÚPD)

Západní část ORP Černošice (Hostivice, Chrástřany, Chýně, Jeneč, Jinočany, Nučice, Rudná, Červený Újezd)

- nezvyšovat další fragmentaci území dopravními stavbami kromě potřebných obchvatů samotných obcí
- snížit zátěž území automobilovou dopravou (např. vybudováním segregovaných koridorů pro autobusovou dopravu)
- zvýšení koeficientu ekologické stability území, návrh opatření k zadržení vody v krajině a protierozní opatření (řešit zejména v koncepci krajiny)

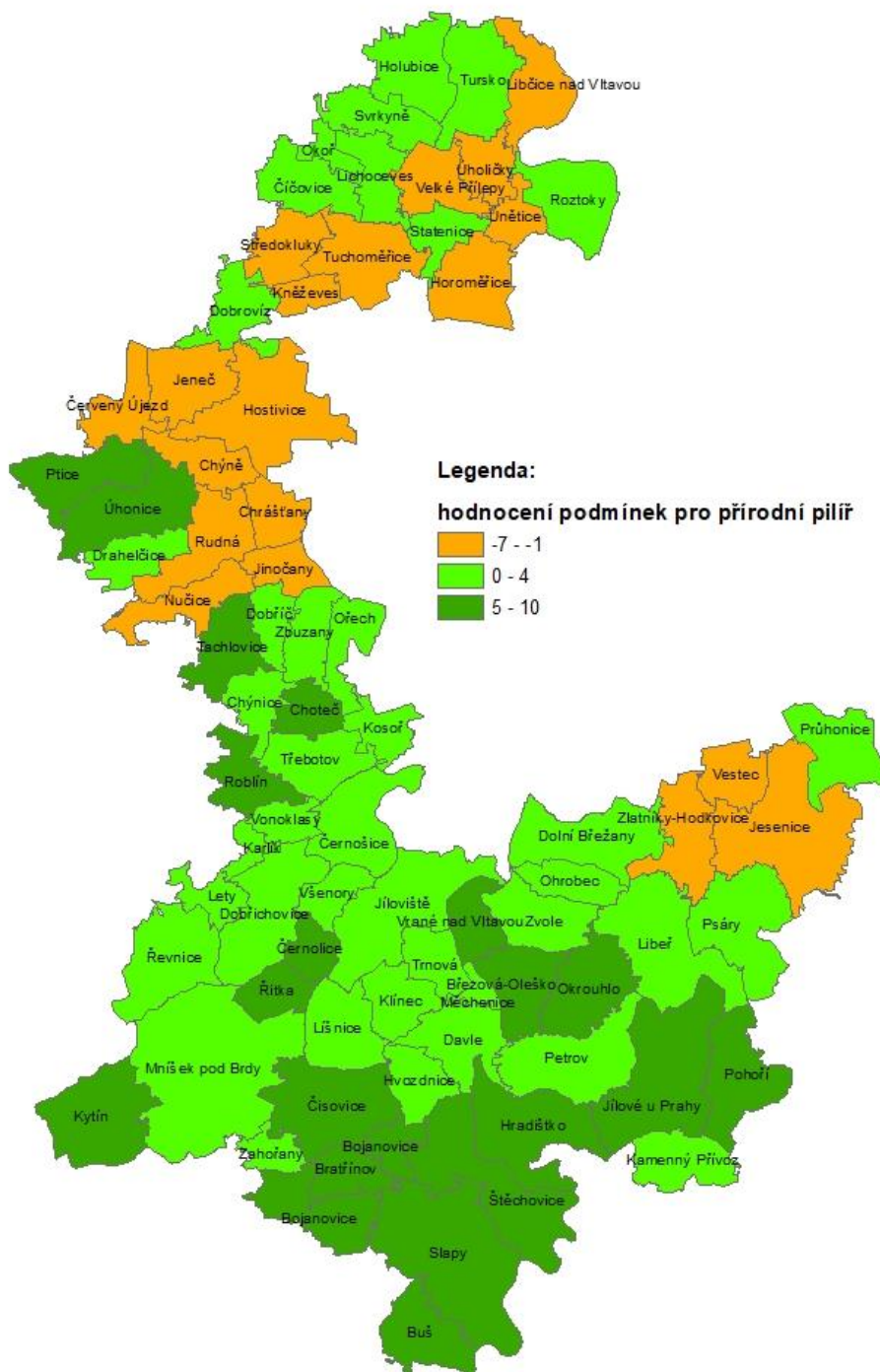
- realizace navržených systémů územní ekologické stability
- ochrana území potenciálních údolních niv

Severní část ORP Černošice (Horoměřice, Kněžves, Středokluky, Tuchoměřice, Úholičky, Únětice, Velké Přílepy, Libčice nad Vltavou)

- zvýšení koeficientu ekologické stability území, návrh opatření k zadržení vody v krajině a protierozní opatření (řešit zejména v koncepci krajiny)
- zlepšení kvality vodních toků (zejména budováním ČOV)
- realizace navržených systémů územní ekologické stability
- ochrana území potenciálních údolních niv
- prověřit možnosti snížení zátěže území automobilovou dopravou – prověřit možnosti využití jednokolejné celostátní železniční trati č.121, budování záchytných parkovišť v blízkosti žel. zastávek (zejména na významné žel. trati Praha – Kralupy n. Vltavou)



## Vyhodnocení podmínek pro příznivé životní prostředí



Tabulka 1		Vyhodnocení podmínek pro příznivé životní prostředí													
č.	obec	průměrná potenciální retence	hustota sítě vodních toků	kvalita vodního toku	znečištění ovzduší	zatížení hlukem ze silniční dopravy	světelné znečištění	KES	přirozený charakter nivních půd	fragmentace krajiny dopravními liniemi	na území obce se nachází CHKO, EVL, NPR, PR,	podíl lesů na celkové rozloze obce (více než 20 %)	lesní pozemky zatížené stávajícími stavbami	CELKOVÉ HODNOCENÍ	
1	Bojanovice	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	-1	7
2	Braťínov	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	-1	8
3	Březová-Oleško	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	-1	6
4	Buš	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	-1	6
5	Černolice	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	-1	9
6	Černošice	0	-1	0	0	0	0	1	-1	0	1	1	1	-1	0
7	Červený Újezd	-1	-1	0	1	1	0	0	-1	-1	0	0	0	1	-1
8	Čičovice	-1	0	0	1	1	0	0	-1	1	1	1	0	1	4
9	Čisovice	0	1	1	1	1	1	1	-1	1	0	1	1	-1	6
10	Davle	0	1	1	1	1	-1	1	-1	-1	0	1	1	-1	3
11	Dobrovíz	-1	-1	0	1	1	-1	-1	-1	1	0	1	0	0	0
12	Dobříč	-1	-1	0	1	1	-1	-1	-1	1	1	0	0	0	0
13	Dobřichovice	1	-1	0	0	1	0	1	1	-1	0	1	1	-1	2
14	Dolní Břežany	0	-1	0	1	1	-1	0	0	-1	0	1	1	-1	0
15	Drahelčice	-1	1	1	0	0	0	-1	1	0	0	0	0	1	2
16	Holubice	-1	-1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	3
17	Horoměřice	-1	-1	0	1	1	-1	-1	-1	1	0	0	0	1	-2
18	Hostivice	-1	0	0	-1	1	-1	-1	0	-1	1	0	-1	-1	-6
19	Hradištko	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	9
20	Hvozdnice	0	-1	1	1	1	1	1	-1	-1	1	0	1	-1	4
21	Choteč	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	-1	7
22	Chrástany	-1	-1	0	0	1	-1	0	-1	1	-1	0	0	0	-4
23	Chýně	-1	-1	0	1	1	0	-1	-1	0	1	0	0	0	-2
24	Chýnice	-1	-1	1	1	1	0	0	-1	1	1	1	0	1	4
25	Jeneč	-1	-1	0	1	1	-1	0	-1	0	-1	0	0	0	-4
26	Jesenice	-1	-1	0	1	1	-1	0	-1	1	-1	0	0	-1	-4
27	Jilové u Prahy	0	-1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	-1	6
28	Jiloviště	1	-1	0	1	1	-1	0	-1	1	0	0	1	-1	2
29	Jinočany	-1	-1	0	0	1	0	-1	-1	1	-1	0	0	0	-2
30	Kamenný Přívoz	0	-1	1	1	1	1	0	0	-1	0	1	0	-1	2
31	Karlík	1	-1	0	0	1	0	0	-1	-1	1	1	1	-1	3
32	Klínec	0	0	1	1	1	0	1	-1	1	-1	0	1	-1	4
33	Kněževes	-1	-1	0	0	0	0	-1	-1	-1	-1	0	0	0	-6
34	Kosoř	0	-1	0	0	1	-1	0	1	1	1	1	0	-1	1
35	Kytín	0	-1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	1	-1	7
36	Lety	0	0	0	0	1	0	0	0	-1	0	1	0	0	1
37	Libčice nad Vltavou	0	-1	0	0	1	0	0	0	-1	0	0	0	-1	-2
38	Libeň	0	-1	0	1	1	0	0	0	-1	-1	0	1	-1	1
39	Lichoceves	-1	-1	0	1	1	-1	-1	1	1	1	1	0	1	2
40	Lišnice	-1	-1	1	1	1	-1	0	0	1	0	0	0	-1	2
<b>podklad: kritéria hodnocení</b>		Studie vodního režimu; velmi dobrá retence = 1, nízká retence = -1, dobrá retence = 0	Studie vodního režimu, průměrná hustota vodních toků v ORP 1,08 (km/km <sup>2</sup> ) hustota menší než průměr = -1, hustota je 1,08 mezi 1,2 = 0, hustota větší než 1,2 = 1	Výzkumný Ústav Vodoohospodářský T. G. M. heisvuv.cz, lososové vody = 1, ostatní = 0	Data ČHMÚ: nepřekročen limit=1, překročen 1x=0, překročen vícerorát = -1	zdroj: hlukové mapy https://geoportal.mzcr.cz, mezní hodnota hluku nepřekročena = 1, překročena v okrajích sídle nebo bez většího vlivu na zastavěné území = 0, překročeno v sídle = -1	Astronomický ústav AV ČR, 2017; poměr mezi přírodní a umělé osvětleno oblohou; 1-2,6 = 1, 2,6-10 = 0, 10 - 27 = -1	data CSU pro ÚAP 30.6.2021, hodnocení koeficientu ekologické stability KES 0-3 - 1 = 0, KES méně než 0,3 = -1,	Vlastní průzkum, -1 = zástavba na nivní půdě (nad 20%), 0 = není nivní půda, 1 = zachovala nivní půda	Vlastní průzkum, bodové ohodnocení komunikací a železnic, 0 a 1 = 1, 2 a 3 = 0, 4 a více = -1	Data AOPK; na území obce se nachází CHKO, EVL, PR, PP nebo NPR = 1, na území obce se nenachází = 0	Data ČSU- ÚAP pro obce; na území obce je více než 20% plochy lesa = 1, na území obce je méně než 20% lesa = 0	Vlastní průzkum; na území obce není les nebo méně než 1% lesa = 0, na území obce je více než 30 stavbě v lese nebo v OP lesa = -1,		

Tabulka 1		Vyhodnocení podmínek pro příznivé životní prostředí												
č.	obec	průměrná potenciální retence	hustota sítě vodních toků	kvalita vodního toku	znečištění ovzduší	zatížení hlukem ze silniční dopravy	světelné znečištění	KES	přírozený charakter nivních půd	fragmentace krajiny dopravními liniemi	na území obce se nachází CHKO, EVL, NPR, PR,	podíl lesů na celkové rozloze obce (více než 20 %)	lesní pozemky zatížené stávajícími stavbami	CELKOVÉ HODNOCENÍ
41	Měchenice	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	-1	4
42	Mníšek pod Brdy	0	-1	1	1	0	1	1	1	-1	0	1	-1	3
43	Nučice	-1	1	1	0	1	-1	0	-1	0	0	0	-1	-1
44	Ohrobec	0	-1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	-1	3
45	Okof	-1	1	0	1	1	0	-1	1	1	1	0	-1	3
46	Okrouhlo	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	-1	6
47	Óřech	-1	-1	1	0	1	-1	-1	1	1	1	0	-1	0
48	Petrov	0	-1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	-1	4
49	Pohoří	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	10
50	Průhonice	0	1	0	-1	-1	-1	0	1	0	0	0	1	0
51	Psáry	0	1	0	1	0	0	0	-1	1	0	1	-1	2
52	Ptice	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	-1	5
53	Roblín	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9
54	Roztoky	0	1	0	0	0	-1	1	-1	0	1	0	-1	0
55	Rudná	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0	-7
56	Řevnice	1	0	0	0	1	0	1	-1	0	0	1	-1	2
57	Řitka	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	-1	5
58	Slapy	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	9
59	Statenice	0	-1	0	1	1	-1	1	-1	1	0	0	-1	0
60	Středokluky	-1	-1	0	1	0	-1	-1	-1	1	1	0	-1	-5
61	Svrkyně	-1	-1	0	1	1	0	-1	1	1	1	0	1	3
62	Štěchovice	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	-1	9
63	Tachlovice	-1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	6
64	Trnová	0	-1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	-1	3
65	Třebotov	-1	-1	0	1	1	0	0	-1	1	1	1	-1	1
66	Tuchoměřice	-1	-1	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	1	0	-1	-7
67	Tursko	-1	-1	0	1	1	0	-1	1	1	0	0	1	2
68	Úholičky	-1	-1	0	1	1	-1	-1	-1	1	0	0	-1	-3
69	Úhonice	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8
70	Únětice	-1	-1	0	1	1	-1	-1	-1	1	1	0	-1	-3
71	Velké Pilepy	-1	-1	0	0	1	-1	0	-1	1	0	0	1	-1
72	Vestec	-1	1	0	1	1	-1	-1	-1	-1	0	0	0	-2
73	Vonoklasy	0	-1	0	1	1	0	0	-1	1	1	1	-1	2
74	Vrané nad Vltavou	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	-1	5
75	Všenory	0	1	0	0	-1	0	1	-1	0	0	1	-1	0
76	Zahořany	-1	-1	0	1	1	-1	-1	1	1	0	0	1	4
77	Zbuzany	-1	-1	0	1	1	-1	-1	1	1	0	0	0	0
78	Zlatníky-Hodkovice	-1	-1	0	1	0	-1	-1	-1	-1	0	0	0	-3
79	Zvole	0	-1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	-1	4
	<b>podklad; kritéria hodnocení</b>	Studie vodního režimu; velmi dobrá retence = 1, nízká retence = -1, dobrá retence = 0	Studie vodního režimu, průměrná hustota vodních toků v ORP 1,08 (km/km2) hustota menší než průměr = -1, hustota je 1,08 mezi 1,2 = 0, hustota větší než 1,2 = 1	Výzkumný Ústav Vodohospodářský T.G.M. heisvuv.cz, lososové vody = 1, ostatní = 0	Data ČHMÚ; nepřekročen limit=1, překročen 1x=0, překročen víckrát = -1	zdroj: hlukové mapy https://geoportal.mzcr.cz, mezní hodnota hluku nepřekročena = 1, překročena v okrajích sídla nebo bez většího vlivu na zastavěné území= 0, překročeno v sídle =1	Astronomický ústav AV ČR 2017; poměr mezi přírodní a umělé osvětlenou oblohou; 1-3 = 1, 3-9 = 0,9 - 27 = -1	data ČSÚ pro ÚAP 2015, hodnocení koeficientu ekologické stability KES 0,3 - 1 = 0, KES méně než 0,3 = -1, KES více než 1 = 1	Vlastní průzkum, -1 = zástavba na nivní půdě(nac 20%), 0 = není nivní půda, 1 = zachovává nivní půda	Vlastní průzkum, bodové ohodnocení komunikací a železnic, 0 a 1= 1, 2 a 3 =0, 4 a více = -1	Data AOPK; na území obce se nachází CHKO, EVL, PR, PP nebo NPR = 1, na území obce se nenachází = 0	Data ČSÚ- ÚAP pro obce; na území obce je více než 20% plochy lesa = 1, na území obce je méně než 20% lesa = 0	Vlastní průzkum; na území obce není les nebo méně než 1% lesa = 0, na území obce je více než 30 staveb v lese nebo v OP lesa = -1,	

## **Vyhodnocení podmínek a potenciálů pro hospodářský rozvoj**

Území ORP Černošice poskytuje dobré podmínky pro hospodářský rozvoj, zejména oblasti v těsném zázemí hl. m. Prahy, v oblastech podél dálnic, rychlostních komunikací a železničních tratí. Rozvoj větších výrobně obslužných zón je omezen dopravním zatížením komunikací II. a III. třídy, protože nejsou dostatečně kapacitní pro zajištění potřebné dopravní obslužnosti a často vedou zastavěným územím. Je třeba zkapacitnit a dobudovat silniční síť regionálního i nadregionálního významu, pro zajištění lepší individuální i hromadné dopravy. Potenciál železniční dopravy je možné zvýšit intenzifikací stávajících tratí (Praha - Beroun přes Rudnou, Praha - Hostivice, Praha - Vrané).

Výrobně obslužné zóny poskytují nabídku pracovních příležitostí pro kvalifikované i nekvalifikované pracovní síly. Nevýhodou logistických areálů je menší nabídka pracovních míst a zároveň tyto areály představují velké zastavěné plochy - nízká intenzita využití území vzhledem k počtu pracovních míst.

Většina obcí v ORP Černošice se nachází vůči Praze v časové dostupnosti do 60 minut individuální automobilovou dopravou, ale dochází k přetížení dopravní infrastruktury, která ve špičkách často kolabuje. Naprostá většina obyvatel je závislá na dojíždění za prací do Prahy, je proto vhodné vytvářet předpoklady k tvorbě pracovních míst přímo v obcích. Z hlediska hospodářského pilíře je území vyvážené díky blízkosti Prahy, s nutností zvyšování počtu pracovních míst na území ORP Černošice – území má vhodný potenciál v oblasti terciéru (blízkost vysokoškolských pracovišť a vědeckých ústavů v Praze).

Vztah mezi bydlištěm a pracovištěm předurčuje řadu dalších funkčních vztahů. Koncentrace obchodů a služeb ve velkých celcích má za následek úbytek běžných maloobchodních prodejen v jednotlivých obcích.

Zároveň se v území nachází málo ekonomických subjektů vzhledem k celkovému počtu obyvatel, je proto vhodné vytvářet předpoklady pro příchod nebo vznik nových ekonomických subjektů, buďto vymezením vhodných ploch nebo formou podmínek prostorového uspořádání, přičemž je zapotřebí dbát na dostatečnou kapacitu dopravní a technické infrastruktury.

Dobry ekonomický potenciál velké části obyvatel ORP Černošice vytváří další poptávku po rozvoji terciární sféry. Zejména Poberouní, Povltaví, Posázaví a Brdy nabízejí mimořádně příznivé podmínky pro každodenní rekreaci v hodnotném přírodním prostředí, a proto je území vhodné pro další rozvoj rekreačního potenciálu (ubytování, stravování a volnočasové aktivity).

Strategicky vhodná poloha ORP Černošice s ohledem na blízkost Prahy urychluje využívání území a zvyšuje tlak na vymezení nových zastavitelných ploch určených pro bydlení i výrobně obslužné zóny.

Severní část území ORP Černošice má dobré podmínky pro rozvoj zemědělství, protože se zde nachází kvalitní zemědělská půda s I. třídou ochrany. Tato kvalitní zemědělská půda je často nevhodně zabírána pro zástavbu a dále je ohrožena větrnou a vodní erozí, a proto je třeba navrhovat opatření na její ochranu.

Na území ORP Černošice se roztroušeně nacházejí ložiska nerostných surovin, která se nevyužívají z důvodu ochrany přírody a krajiny nebo mají pouze lokální význam.

## **Závěry rozboru pro zlepšování hospodářských podmínek na ORP Černošice:**

Z hlediska hodnocení podmínek pro hospodářství jsou nejhůře hodnoceny malé obce situované mimo hlavní dopravní tahy do Prahy a území vzdálená od Prahy.

Jižní část ORP Černošice (Bojanovice, Bratřínov, Černolice, Davle, Hradištko, Hvozdnice, Kamenný Přívoz, Kytín, Štěchovice, Zahořany):

- potenciál území spočívá v kvalitním přírodním území v blízkosti Prahy – prověřit možnosti rozvoje služeb pro cestovní ruch (např. kongresová turistika, ekoturistika)

v kombinaci s rozvojem koňských farem, vodní sporty – Slapská přehrada, zkvalitňování služeb ubytovacích zařízení)

- výrobní a skladovací plochy navrhovat pouze v omezeném rozsahu s ohledem na zamezení zhoršení podmínek pro stávající plochy bydlení a kvalitní životní prostředí
- přednostně využívat stávající nedostatečně využívaná zařízení, omezit zábor volné krajiny

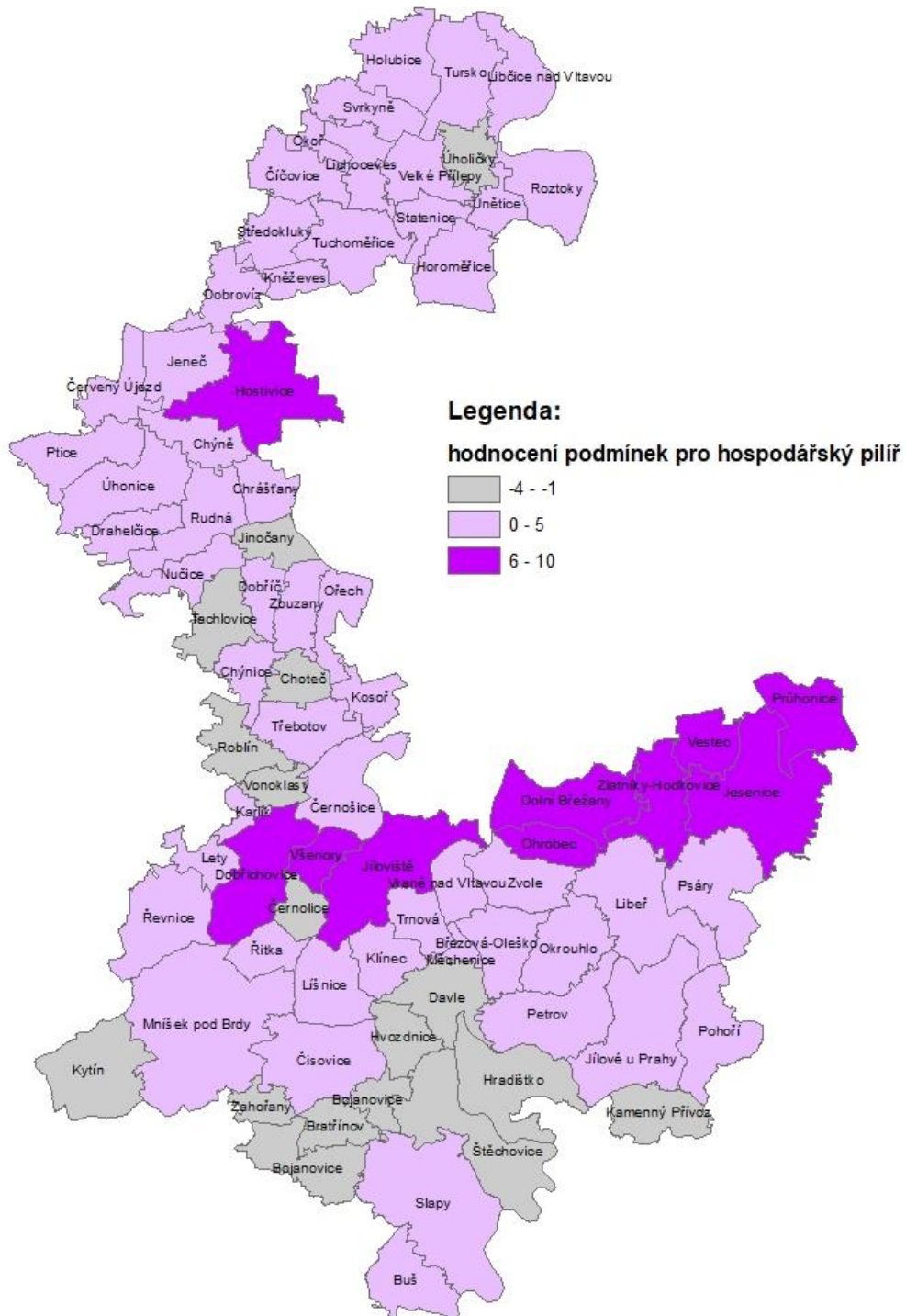
Západní část ORP Černošice na území CHKO (Choteč, Roblín, Vonoklasy)

- potenciál území spočívá v kvalitním přírodním území v blízkosti Prahy – prověřit možnosti rozvoje služeb pro cestovní ruch avšak v omezeném rozsahu s ohledem na CHKO Český kras (např. ekoturistika v kombinaci s rozvojem koňských farem)
- možnost doplnění území o občanskou vybavenost poskytující pracovní příležitosti (wellness centra, sociální zařízení apod.)
- území není vhodné k vymezování větších výrobních a skladovacích celků

Severní část ORP Černošice (Úholičky):

- podpora zemědělské výroby (území má kvalitní zemědělský půdní fond – převážně 1. třída BPEJ)
- prověřit lepší dopravní napojení od silnice II/240

## Vyhodnocení podmínek pro hospodářský rozvoj



Tabulka 2		Vyhodnocení podmínek pro hospodářský rozvoj										počet ekonomických subjektů / počet obyvatel k 31.12.2020	CELKOVÉ HODNOCENÍ
č.	obec	ložisko nerostných surovin	poddolovaná území	ohrožení orné půdy vodní erozí	kvalita zemědělské půdy (I. třída ochrany)	investice do půdy (meliorace)	železnice v obci	nápojení obce na dálnici	zainvestování obce technickou infrastrukturou	území s rekreačním potenciálem	možnost sportovního využití		
1	Bojanovice	1	1	-1	0	1	0	-1	-1	-1	0	-1	-2
2	Bratřínov	1	0	-1	0	-1	0	-1	0	-1	1	-1	-3
3	Březová-Oleško	0	1	0	-1	1	1	-1	0	0	0	-1	0
4	Buš	0	1	1	-1	0	0	-1	0	-1	0	1	0
5	Černolice	0	1	-1	-1	1	0	-1	0	0	1	-1	-1
6	Černošice	0	1	0	0	-1	1	-1	1	1	1	1	4
7	Červený Újezd	0	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	0
8	Čičovice	0	1	0	1	-1	0	-1	-1	1	1	-1	0
9	Čisovice	1	0	0	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1
10	Davle	1	-1	0	-1	-1	1	-1	0	1	1	-1	-1
11	Dobrovíz	0	1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	4
12	Dobříč	0	0	0	1	1	0	-1	1	-1	1	-1	1
13	Dobřichovice	0	1	1	1	-1	1	-1	1	1	1	1	6
14	Dolní Břežany	0	0	1	1	1	1	-1	1	1	1	1	7
15	Drahelčice	0	0	0	1	1	0	0	1	-1	1	-1	2
16	Holubice	0	1	1	1	-1	0	-1	1	-1	1	-1	1
17	Horoměřice	0	-1	1	1	-1	0	-1	1	1	1	-1	1
18	Hostivice	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	-1	6
19	Hradištko	0	-1	0	-1	-1	0	-1	0	1	1	1	-1
20	Hvozdnice	1	1	-1	-1	-1	1	-1	0	-1	0	1	-1
21	Choteč	0	1	-1	0	-1	0	-1	0	0	1	-1	-2
22	Chrástany	0	1	1	1	-1	1	0	1	-1	0	1	4
23	Chýně	0	1	0	1	-1	1	-1	1	0	1	-1	2
24	Chýnice	0	1	0	1	-1	0	-1	1	-1	1	1	2
25	Jeneč	0	1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	4
26	Jesenice	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10
27	Jilové u Prahy	1	-1	0	-1	-1	1	-1	1	1	1	-1	0
28	Jiloviště	1	1	1	-1	-1	0	1	1	1	1	1	6
29	Jinočany	0	-1	0	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	-1
30	Kamenný Přívoz	0	-1	0	0	-1	1	-1	1	0	1	-1	-1
31	Karlík	0	1	1	0	-1	0	-1	1	-1	0	1	1
32	Klíneč	0	0	1	-1	-1	1	0	1	-1	1	1	2
33	Kněžves	0	1	1	1	-1	1	1	1	-1	0	1	5
34	Kosoř	1	1	0	1	-1	0	-1	1	-1	0	-1	0
35	Kytín	0	0	1	-1	1	0	-1	0	-1	0	-1	-2
36	Lety	0	1	0	0	0	1	-1	1	1	1	1	5
37	Libčice nad Vltavou	1	1	0	1	-1	1	-1	1	1	1	-1	4
38	Libeň	1	0	-1	1	-1	0	-1	1	1	1	1	4
39	Lichoceves	0	1	0	1	0	1	-1	-1	0	0	-1	0
40	Lišnice	0	1	0	-1	-1	1	0	1	-1	1	-1	4
	<b>podklad: kritéria hodnocení</b>	data Česká geologická služba; výskyt ložiska nebo CHLU v obci hodnocen = 1, ostatní = 0	data Česká geologická služba; výskyt poddolovaného území v zastavěném území = -1, výskyt poddolovaného území mimo zast. úz. = 0, nevyskytuje se = 1	data VÚMOP-půda v číselch; na více než 50% území nízké ohrožení = 1, střední = 0 velké ohrožení = -1	data Státní pozemkový úřad; 1.tř. nad 20 % území = 1, 1.tř. pod 20% území = 0, 1.tř. se nevyskytuje = -1	data Státní pozemkový úřad; meliorace se vyskytují = 1, meliorace nejsou = -1, meliorace pouze na zanedbatelné části = 0	data České dráhy, a.s.; obcí vede železnice = 1, obcí nevede železnice = 0	vlastní průzkum; obec napojená na sjezd ž. D = 1, plánováno napojení obce na D dle ZUR SK = 0, ostatní = -1	vlastní průzkum; technické infrastruktury; obec má vybudovaný vodovod, splaškový kanalizaci a je plynofikovaná = 1, obec má alespoň dvě z nich = 0, ostatní = -1	vlastní průzkum (cyklostezka, sjezdnost řek, lyže, ubytování, zelené pásy, tur. Trasy a atrakitivity)	vlastní průzkum (golfová hřiště, jízdná, lanová centra, koupaliště i přírodní, vlek, stadion, wellness, fitness); obec nemá žádné = -1, má alespoň jedno = 0, má dvě a více = 1	data ČSÚ, porovnání s průměrem za ORP; průměr a více = 1, méně než průměr = -1	

Tabulka 2		Vyhodnocení podmínek pro hospodářský rozvoj											CELKOVÉ HODNOCENÍ
č.	obec	ložisko nerostných surovin	poddolovaná území	ohrožení orné půdy vodní erozí	kvalita zemědělské půdy (l. třída ochrany)	investice do půdy (meliorace)	železnice v obci	napojení obce na dálnici	zainvestování obce technikou infrastrukturu	území s rekreačním potenciálem	možnost sportovního vyžití	počet ekonomickýc h subjektů / počet obyvatel k 31.12.2020	
41	Měchenice	0	1	1	-1	-1	1	-1	-1	0	1	1	1
42	Mníšek pod Brdy	0	-1	0	-1	1	1	1	1	1	1	-1	3
43	Nučice	0	-1	1	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	0
44	Ohrobec	0	1	1	1	1	1	-1	0	0	1	1	6
45	Okoř	0	1	-1	1	-1	0	-1	-1	1	0	1	0
46	Okrouhlo	0	0	0	0	1	0	-1	0	0	0	1	1
47	Ořech	0	1	0	1	-1	0	-1	1	1	1	-1	2
48	Petrov	1	-1	0	-1	-1	1	-1	0	0	1	1	0
49	Pohoří	0	0	1	-1	-1	1	-1	1	0	1	1	2
50	Průhonice	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8
51	Psáry	1	0	0	1	1	0	-1	1	0	1	-1	3
52	Ptice	0	-1	1	1	1	0	-1	1	-1	1	-1	1
53	Roblín	1	1	0	0	-1	0	-1	-1	-1	0	-1	-3
54	Roztoky	0	1	0	1	-1	1	-1	1	1	0	-1	2
55	Rudná	0	-1	1	1	-1	1	1	1	-1	1	-1	2
56	Řevnice	0	1	0	0	-1	1	-1	1	1	1	1	4
57	Řitka	0	1	0	-1	1	0	1	1	0	1	1	5
58	Slapy	0	-1	1	-1	-1	0	-1	0	1	1	1	0
59	Statenice	0	1	-1	1	-1	0	-1	1	-1	1	1	1
60	Středokluky	0	1	1	1	-1	1	1	1	0	0	-1	4
61	Svrkyně	0	1	0	1	-1	1	-1	0	-1	1	1	2
62	Štěchovice	0	0	0	-1	-1	0	-1	0	0	1	1	-1
63	Tachlovice	0	0	0	1	-1	0	-1	1	-1	1	-1	-1
64	Trnová	0	1	0	-1	-1	1	-1	1	-1	1	1	1
65	Třebotov	0	1	0	0	-1	0	-1	1	0	1	1	2
66	Tuchoměřice	0	-1	0	1	-1	1	1	1	1	0	1	4
67	Tursko	0	1	1	1	1	0	-1	1	-1	0	-1	2
68	Úholičky	0	1	-1	1	-1	1	-1	1	-1	0	-1	-1
69	Uhonice	0	1	1	1	1	0	-1	1	-1	0	-1	2
70	Únětice	0	1	-1	1	-1	0	-1	1	-1	1	1	1
71	Velké Přílepy	0	1	-1	1	-1	0	-1	1	-1	0	-1	0
72	Vestec	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	7
73	Vonoklasy	0	1	-1	-1	-1	0	-1	0	-1	1	1	-2
74	Vrané nad Vltavou	0	1	0	-1	-1	1	-1	0	0	1	1	0
75	Všenory	0	1	-1	1	1	1	-1	1	1	1	1	6
76	Zahofany	0	0	-1	-1	1	0	-1	0	-1	0	-1	-4
77	Zbuzany	1	1	1	1	-1	1	-1	1	0	1	-1	4
78	Zlatníky-Hodkovice	1	1	1	1	-1	0	1	1	-1	1	1	8
79	Zvole	0	1	1	1	-1	1	-1	0	-1	1	-1	1
	<b>podklad; kritéria hodnocení</b>	data Česká geologická služba; výskyt ložiska nebo CHLU v obci hodnocen = 1, ostatní = 0	data Česká geologická služba; výskyt poddolovaného území v zastavěném území = -1, výskyt poddolovaného území mimo zast. úz. = 0, nevyskytuje se = 1	data VUMOP-půda v úslech; na více než 50% území nízké ohrožení = 1, střední = 0, velké ohrožení = -1	data Státní pozemkový úřad; 1.tř. nad 20 % území = 1, 1.tř. pod 20% území = 0, 1.tř. se nevyskytuje = -1	data Státní pozemkový úřad; meliorace se vyskytl = 1, meliorace nejsou = -1, meliorace pouze na zanedbatelné části = 0	data České dráhy, a.s.; obcí vede železnice = 1, obcí nevede železnice = 0	vlastní průzkum; obec napojená na sjezd z D = 1, plánováno napojení obce na D die ZUR SK = 0, ostatní = 1	vlastní průzkum technické infrastruktury; obec má vybudovaný vodovod, splaškovou kanalizaci a je plynofikovaná = 1, obec má alespoň dvě z nich = 0, ostatní = -1	vlastní průzkum (cyklostezka, sjezdovost tek. lyže, ubytování, zelené pasy, tur. Trasy a atrakitivity)	vlastní průzkum (golfová hřiště, jízdárny, lanová centra, koupaliště i přírodní, víek, stadion, wellness, fitness); obec nemá žádné = -1, má alespoň jedno = 0, má dvě a více = 1	data ČSÚ; porovnání s průměrem za ORP; průměr a více = 1, méně než průměr = -1	



## **Vyhodnocení podmínek a potenciálů pro soudržnost společenství obyvatel**

Počet obyvatel ve většině obcí ORP Černošice stále narůstá. Území ORP Černošice nabízí mimořádně příznivé podmínky pro uspokojení snahy obyvatel po lepším bydlení v kvalitnějším životním prostředí zejména v Poberouní, Povltaví, Posázaví, Brdech.

Pro udržitelný rozvoj území je optimální nárůst obyvatel do 20 % za pět let, tomu odpovídá rozvoj v jedné polovině obcí ORP Černošice. Zde dochází k postupnému začleňování nové zástavby do stávajícího sídla. V obcích Červený Újezd a Trnová je nárůst obyvatel za posledních 5 let 30%, v obcích Dobříč a Drahelčice byl zaznamenán za posledních 5 let nárůst obyvatel 40%, v obci Chýně je nárůst obyvatel za posledních 5 let více než 60%, což přináší řadu problémů zejména v soužití novousedlíků s původními obyvateli obce. Dynamický rozvoj bydlení v některých obcích není většinou doprovázen odpovídacím rozvojem veřejné infrastruktury (některým obcím, které mají nad 500 obyvatel, stále chybí mateřská nebo základní škola nebo nemají dostatečnou kapacitu, chybí odpovídající veřejná prostranství, ČOV nemají dostatečnou kapacitu, komunikace nemají vyhovující parametry). V nových obytných celcích nejsou dosud dobudována veřejná prostranství a zelené plochy umožňující neformální setkávání obyvatel (venčení psů, dětská hřiště atd.). V některých obcích může mít rychlý nárůst nových obyvatel za následek sociální napětí mezi starousedlíky a novousedlíky.

Některá centra obsluhy a základní vybavenosti (zejména Hostivice, Rudná, Jesenice) je potřeba dále rozvíjet.

Většina obcí v ORP Černošice se nachází vůči Praze v časové dostupnosti do 60 minut individuální automobilovou dopravou, ale dochází k přetížení dopravní infrastruktury, která ve špičkách často kolabuje. Dopravní obslužnost obcí hromadnou dopravou, která by byla schopna konkurovat pohodlí individuální automobilové dopravy je velkým problémem dynamicky se rozvíjejících sídel.

Hlukem jsou zatížena obytná území obcí, kterými prochází železniční tratě, dopravně zatížené komunikace (dálnice, rychlostní komunikace, silnice I. i II. třídy) a obce v blízkosti letiště Ruzyně.

Vzrůstá podíl staveb pro rodinnou rekreaci užívaných k trvalému bydlení, a to v lokalitách, které postrádají veřejnou infrastrukturu s tím, že tato infrastruktura je problematicky vybudovatelná.

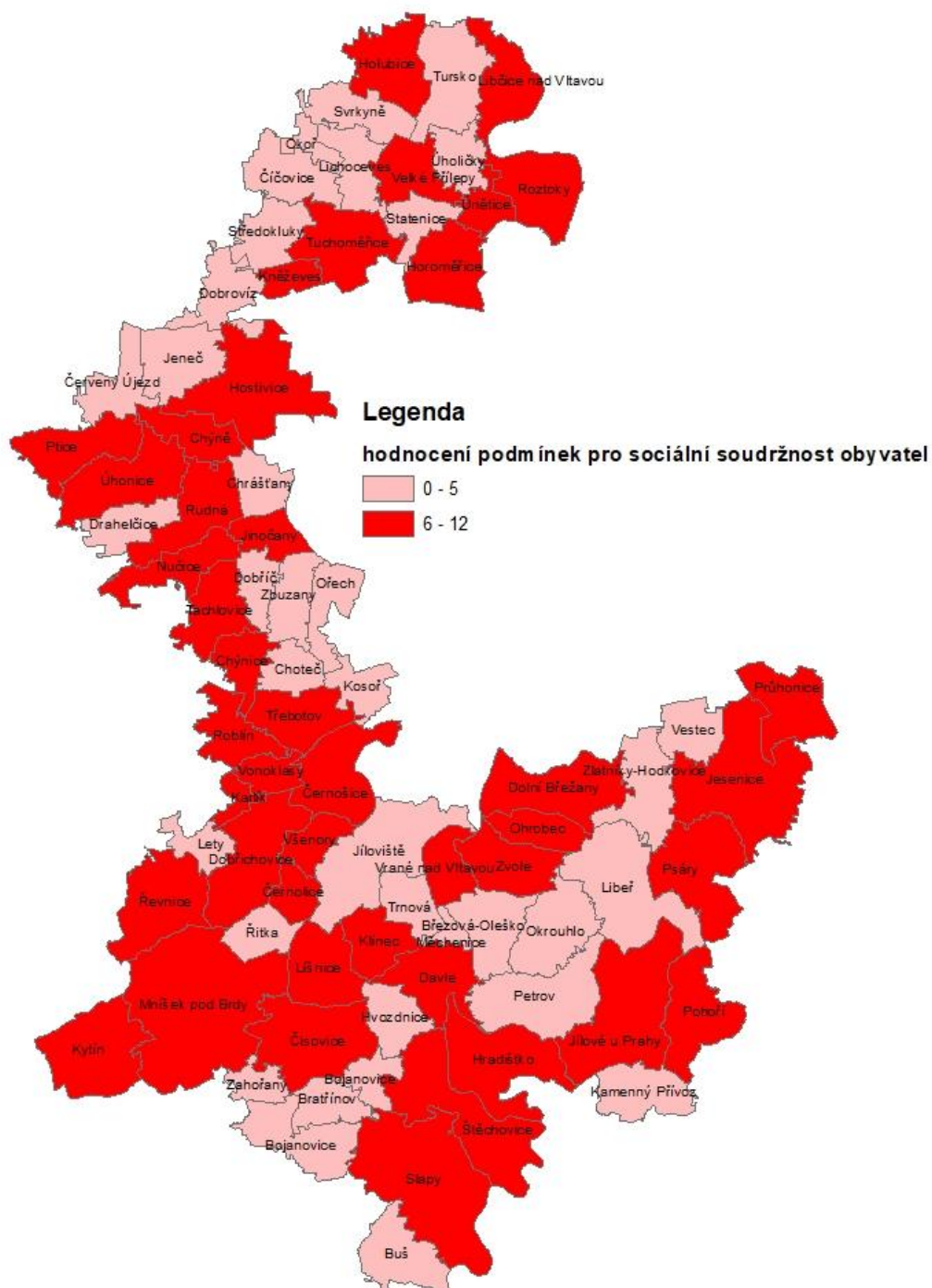
Rozrůstání obcí o nové obytné celky má za následek ztrátu vyhledávané rekreační funkce území ve volné krajině.

## **Závěry rozboru pro zlepšování podmínek pro sociální soudržnost na ORP Černošice:**

Z hlediska hodnocení podmínek pro sociální soudržnost jsou nejhůře hodnoceny malé obce, v nichž byl zaznamenán významný přírůstek obyvatelstva (nad 40%) a jsou bez dostatečné občanské vybavenosti (chybí zejména MŠ a II. stupně ZŠ).

- regulovat přírůstek obyvatelstva (doporučení - za pět let max. 20% )
- podmínit rozvoj bydlení vybudováním potřebné občanské vybavenosti (zejména školství), technické a dopravní infrastruktury (zejména centrální ČOV), budování kvalitních veřejných prostranství

# Vyhodnocení podmínek pro sociální soudržnost obyvatel



Tabulka 3		Vyhodnocení podmínek pro soudržnost společenství obyvatel														
č.	obec	zatížení hlukem	Kanalizace v obci	mateřská škola	základní škola	kultura - místo pro setkávání	zdravotnictví	sociální zařízení	změna počtu obyvatel 2015-2020	index stáří 2015	střet záplavových o území a stávající zástavby	přístupnost krajiny a napojení na přírodu	veřejná prostranství	sportovní areály	podíl nezaměstnaných osob k 30.9.2016	CELKOVÉ HODNOCENÍ
1	Bojanovice	1	-1	0	0	1	0	0	1	-1	-1	1	-1	1	1	2
2	Bratřínov	1	-1	0	0	1	0	0	1	1	-1	1	0	1	-1	3
3	Březová-Oleško	1	1	1	-1	0	-1	0	0	1	0	1	0	-1	0	2
4	Buš	1	1	0	0	1	0	0	1	-1	0	0	1	1	0	5
5	Černolice	-1	-1	1	-1	-1	0	0	0	1	0	1	1	1	-1	6
6	Černošice	0	-1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	0	1	0	9
7	Červený Újezd	1	1	1	-1	1	-1	0	0	1	0	-1	1	1	0	4
8	Čičovice	-1	-1	0	0	0	0	0	1	-1	-1	0	1	1	0	1
9	Čisovice	1	-1	1	1	1	0	0	1	-1	-1	1	0	1	0	6
10	Davle	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	0	1	-1	7
11	Dobrovíz	0	1	-1	0	-1	0	0	0	1	0	-1	0	1	1	2
12	Dobříč	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	-1	1	1	-1	5
13	Dobřichovice	0	-1	-1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	0	10
14	Dolní Břežany	1	1	1	1	1	1	0	1	1	-1	1	1	1	0	10
15	Drahelčice	0	1	-1	-1	1	0	0	-1	1	0	-1	1	1	0	1
16	Holubice	-1	-1	1	-1	1	-1	0	1	1	0	-1	-1	1	0	7
17	Horoměřice	-1	-1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	7
18	Hostivice	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	0	1	1	0	8
19	Hradištko	1	1	1	1	0	1	0	1	1	-1	1	0	1	0	8
20	Hvozdnice	-1	-1	1	0	1	0	0	1	-1	0	1	0	1	-1	5
21	Chotěč	1	-1	0	0	1	0	0	-1	1	1	-1	-1	1	0	3
22	Chrástany	-1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	-1	0	1	0	5
23	Chýně	0	1	1	1	1	1	0	-1	1	1	0	0	1	0	7
24	Chýně	-1	-1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	-1	7
25	Jeneč	-1	1	1	-1	1	1	0	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	3
26	Jesenice	-1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	-1	0	1	0	6
27	Jilové u Prahy	-1	1	1	-1	1	1	1	1	1	-1	0	1	1	-1	9
28	Jiloviště	-1	-1	-1	-1	1	0	0	1	-1	-1	-1	0	1	0	0
29	Jinočany	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	-1	1	1	0	7
30	Kamenný Přívov	1	1	1	1	0	1	0	1	-1	-1	1	-1	1	-1	4
31	Karlík	-1	-1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	-1	9
32	Klínec	0	-1	1	0	-1	1	0	1	1	0	1	1	1	-1	6
33	Kněževes	0	1	1	1	1	1	0	1	-1	1	-1	1	1	-1	6
34	Kosoř	1	1	1	1	0	0	1	-1	-1	0	1	0	1	0	5
35	Kytín	-1	-1	-1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	6
36	Lety	1	-1	1	-1	1	-1	0	1	1	-1	0	0	1	0	4
37	Libčice nad Vltavou	0	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	0	1	1	-1	8
38	Libeň	1	-1	1	-1	0	-1	0	1	1	0	1	0	1	0	5
39	Lichoceves	1	-1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	-1	0	2
40	Lišnice	-1	-1	1	1	0	0	0	1	1	1	-1	1	1	0	9
	<b>podklad; kritéria hodnocení</b>	<p>zdroj: mlokove mapy  <a href="https://geoportal.mzcr.cz">https://geoportal.mzcr.cz</a>, mezní hodnota hluku nepřekročena = 1, překročena v okolí sídla nebo bez vlastního území na zastavěném území = 0, vlastní průzkum; obec má vlastní obecní ČOV nebo je napojena na sousední ČOV a není napojena na sousední obec = -1, vlastní průzkum, informace od obcí; obec pod 500 obyv. bez mateřské školy = 0, nad 500 bez školky = -1, obec má mateřskou školku = 1, vlastní průzkum, informace od obcí; obec pod 1000 obyv. bez základní školy = 0, nad 1000 obyvatel bez školy = -1, obec má základní školu = 1, vlastní průzkum, informace od obcí; obec do 500 obyv. s restaurací nebo salem, nad 500 obyvatel se sálem = 1, obec, která nemá nic = -1, ostatní = 0, vlastní průzkum, informace od obcí; obec pod 1000 obyv. bez zdravotnického zařízení = 0, obec nad 1000 obyv. bez zdravotnictví = -1, obec má zdravotnictví = 1, vlastní průzkum, informace od obcí; obec má sociální zařízení = 1, nemá sociální zařízení = 0, data ČSÚ, změna počtu obyvatel za 5 let; ubytek obyvatel nebo nárůst více než 40% = -1, nárůst 0 - 20% = 1, nárůst 20 - 40% = 0, data ČSÚ, index stáří = počet obyv. starších 64 let / počet obyv. 0-14 let; index stáří menší než 1 = 1, ostatní = -1, vlastní průzkum; střet = -1, není střet = 1, tam, kde není stanoveno záplavové území = 0, vlastní průzkum; obec má v docházkové vzdálenosti větší vodní toč či plochu nebo souvislý les = 1, obec má v docházkové vzdál. alespoň potok, zachovalé stromohadí, remízek lesík = 0, obec má v docházkové vzdálenosti pouze pole = -1, vlastní průzkum; obec má odpovídající veřejné prostranství (náměstí, náves, park) = 1, obec nemá = -1, má ale nedostatečně = 0, vlastní průzkum; obec má sportoviště = 1, nemá sportoviště = -1, data ČSÚ, podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 - 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku, porovnání s krajským průměrem 3,5; méně než 1,75 = 1, (1,75 -</p>														

Tabulka 3		Vyhodnocení podmínek pro soudržnost společenství obyvatel														
č.	obec	zatížení hlukem	Kanalizace v obci	mateřská škola	základní škola	kultura - místo pro setkávání	zdravotnictví	sociální zařízení	změna počtu obyvatel 2015-2020	index stáří 2015	střet záplavového území a stávající zástavby	přístupnost krajiny a napojení na přírodu	veřejná prostranství	sportovní areály	podíl nezaměstnaných osob k 30.9.2016	CELKOVÉ HODNOCENÍ
41	Měchenice	0	-1	1	0	1	0	0	1	-1	1	1	0	1	-1	3
42	Mníšek pod Brdy	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11
43	Nučice	1	1	1	1	1	-1	0	1	1	1	-1	1	1	0	8
44	Ohrobec	1	1	1	1	0	-1	0	1	-1	0	1	1	-1	0	6
45	Okoň	1	-1	0	0	0	0	0	1	-1	-1	0	1	0	0	0
46	Okrouhlo	1	1	1	0	1	0	0	1	-1	0	0	1	1	-1	5
47	Řečch	1	1	1	1	1	0	0	1	-1	-1	0	0	1	0	5
48	Petrov	1	1	-1	0	1	0	0	1	-1	-1	1	-1	1	-1	1
49	Pohoří	1	1	1	0	1	0	0	1	-1	0	1	0	1	1	7
50	Průhonice	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	9
51	Psáry	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	8
52	Ptice	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	7
53	Roblín	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	8
54	Roztoky	0	1	1	1	1	1	0	1	1	-1	0	1	1	0	8
55	Rudná	-1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	-1	0	1	0	6
56	Řevnice	0	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	1	1	0	10
57	Řítkva	0	1	1	-1	0	0	0	1	1	0	1	-1	1	0	4
58	Slapy	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	0	1	0	1	-1	8
59	Statenice	1	1	-1	-1	-1	-1	0	1	1	1	0	0	1	-1	1
60	Středokluky	0	1	1	1	-1	-1	0	1	1	1	-1	0	1	-1	3
61	Svrkyně	1	-1	0	0	0	0	0	1	-1	0	0	1	-1	0	1
62	Štěchovice	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-1	1	0	1	0	10
63	Tachlovice	1	1	1	1	1	0	0	-1	1	1	0	0	1	0	7
64	Trnová	1	1	-1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	5
65	Třebov	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	9
66	Tuchoměřice	-1	1	1	1	1	-1	0	1	1	1	1	0	1	0	6
67	Tursko	1	1	1	1	0	0	0	1	1	-1	-1	0	1	0	5
68	Úholičky	1	1	1	0	1	1	0	1	-1	0	0	1	-1	0	5
69	Úhonice	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	10
70	Únětice	-1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	8
71	Velké Přílepy	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	-1	-1	1	0	7
72	Vestec	-1	1	1	-1	0	0	0	1	1	1	-1	1	1	0	4
73	Vonoklasy	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	8
74	Vrané nad Vltavou	1	1	1	1	1	1	0	1	1	-1	-1	1	1	0	10
75	Všenory	-1	1	1	1	1	1	1	1	-1	-1	1	0	1	0	6
76	Zahořany	1	1	0	0	1	0	0	1	-1	0	1	-1	-1	0	2
77	Zbuzany	1	1	-1	-1	0	-1	0	1	1	0	-1	-1	1	0	2
78	Zlatníky-Hodkovice	0	1	1	1	-1	-1	0	1	1	1	-1	1	1	0	5
79	Žvole	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	12
	<b>podklad; kritéria hodnocení</b>	<p>https://geoportal.mzcr.cz, mezní hodnota hluku nepřekročena = 1, překročena v okolí sídla nebo bez většího vlivu na zástavbě území = 0, vlastní průzkum; obec má vlastní obecní ČOV nebo je napojena na sousední obec = 1, obec nemá vlastní ČOV a není napojena na sousední obec = -1</p> <p>vlastní průzkum, informace od obcí; obec pod 500 obyv. bez mateřské školy = 0, nad 500 bez školy = -1, obec má mateřskou školu = 1</p> <p>vlastní průzkum, informace od obcí; obec pod 1000 obyv. bez základní školy = 0, nad 1000 obyvatel bez školy = -1, obec má základní školu = 1</p> <p>vlastní průzkum, informace od obcí; obec do 500 obyv. s restaurací nebo sálem, nad 500 obyvatel se sálem = 1, obec, která nemá nic = -1, ostatní = 0</p> <p>vlastní průzkum, informace od obcí; obec pod 1000 obyv. bez zdravotnického zařízení = 0, obec nad 1000 obyv. bez zdravotnictví = -1, obec má zdravotnictví = 1</p> <p>vlastní průzkum, informace od obcí; obec má sociální zařízení = 1, nemá sociální zařízení = 0</p> <p>data ČSÚ; změna počtu obyvatel za 5 let; úbytek obyvatel nebo nárůst více než 40 % = -1, nárůst 0 - 20% = 1, nárůst 20 - 40% = 0</p> <p>data ČSÚ, index stáří = počet obyv. starších 64 let / počet obyv. 0-14 let; index stáří menší než 1 = 1, ostatní = -1</p> <p>vlastní průzkum; střet = -1, není střet = 1, tam, kde není stanoveno záplavové území = 0</p> <p>vlastní průzkum; obec má v docházkové vzdálenosti větší vodní točič plochu nebo souvislý les = 1, obec má v docházkové vzdálenosti potok, zachovalé stromofánu, remízek lesík = 0, obec má v docházkové vzdálenosti pouze pole = -1</p> <p>vlastní průzkum; obec má odpovídající veřejné prostranství (náměstí, náves, park) = 1, obec nemá = -1, má ale nedostatečné = 0</p> <p>vlastní průzkum; obec má sportoviště = 1, nemá sportoviště = -1</p> <p>data ČSÚ, podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 - 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku, porovnání s krajským průměrem 3,5; méně než 1,75 = 1, (1,75 -</p>														

## Vyhodnocení vzájemných vazeb mezi pilíři URÚ

Území ORP Černošice je specifické svým tvarem a umístěním. Blízkost sousedního kraje Prahy má podstatný vliv na udržitelný rozvoj území ORP Černošice. Záměry Prahy mají významný dopad na rozvoj ORP Černošice a některé střety a záměry z hlediska udržitelného rozvoje nelze řešit bez vzájemné koordinace Středočeského kraje, kraje Praha a ORP Černošice.

### Charakteristika území ORP Černošice:

- velká část území (kromě nejjižnější části) je suburbánním příměstským prostorem Prahy
- území dotčené rozvojem podél dopravních radiál
- významná část je využívána pro rekreaci obyvatel Prahy
- značná část obyvatel každodenně migruje do Prahy za prací, vzděláním, kulturním vyžitím, lékařskou péčí, obchodem a službami
- jižní část území ORP Černošice má zachované přírodní prostředí
- severní část území má kvalitní zemědělskou půdu

### Zdroje závad a střetů v území:

- migrace obyvatel Prahy do ORP Černošice za rekreaci
- migrace obyvatel ORP Černošice do Prahy za prací, vzděláním
- existence pěti komunikací dálničního typu, které přináší mezinárodní tranzitní dopravu a zároveň slouží k obsluze Prahy
- vznikající výrobně obslužné zóny podél radiál
- intenzivní rozvoj bydlení
- existence stávajících osad pro rodinou rekreaci

Na území ORP Černošice se nejdynamičtěji rozvíjí plochy určené pro bydlení. To má podstatný vliv na ukazatele v oblasti celkového přírůstku obyvatel, věkového složení, ekonomického potenciálu a kupní síly obyvatel. Dobré podmínky pro rozvoj území v posledních letech měly za následek tlak na zastavění dosud nezastavěných pozemků. Dochází také ke srůstání sídel.

V Poberouní, Povltaví, Posázaví a na Mníšecku jsou historické rozsáhlé plochy, které slouží převážně obyvatelům Prahy k rekreaci. V důsledku této skutečnosti po určitou část roku mnohonásobně vzrůstá počet obyvatel využívajících zejména dopravní a technickou infrastrukturu. Některé lokality v území ORP Černošice jsou přetíženy rekreanty (např. cykloturisty na Mníšecku a v Poberouní). V území ORP Černošice je vhodné podporovat další rozvoj rekreační funkce území spojený s rozptýlením rekreační zátěže v území, nutná bude koordinace využívání území pro turistiku, cyklistiku a hipoturistiku.

Velká každodenní migrace obyvatel ORP Černošice a obyvatel Prahy má za následek značné zatížení dopravní infrastruktury. Mnohdy nedostatečná kvalita hromadné dopravy způsobuje preferování individuální automobilové dopravy při migraci obyvatel.

Podél radiál vznikají výrobně obslužné zóny, které generují další zdroj dopravního zatížení. Toto zatížení následně značně snižuje kvalitu bydlení v lokalitách podél těchto radiál.

Zatížené komunikace jsou zdrojem nadměrného hluku, zasolení povrchových vod, znečištění ovzduší, atd.

## Závěrečná doporučení pro zlepšování udržitelného rozvoje území:

- dobudování potřebné infrastruktury pro stávající zástavbu
  - nedostatečná kapacita MŠ, ZŠ
  - zkapacitnění ČOV
  - zkvalitňování stavu všech pozemních komunikací
  - zkvalitňování veřejných prostranství
- výstavbu v nových lokalitách podmínit vybudováním dostatečné infrastruktury
- důsledné řešení dopravy v klidu
- zadržování vody v krajině, řešení likvidace dešťových vod
- zvýšení pracovních míst v obcích (omezit výstavbu rozsáhlých monofunkčních skladových areálů)
- vybudování obchvatů sídel, která jsou zatížena intenzivní automobilovou dopravou
- obnova tradiční zemědělské krajiny v severní části (obnova cestní sítě s doprovodnou zelení, vybudování protierozních opatření na velkých rozlohách orné půdy)

## **II. PROBLÉMY K ŘEŠENÍ V ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍCH DOKUMENTAÍCH**

### **A) Problémy k řešení v územně plánovacích dokumentacích jednotlivých obcí**

Řešena samostatně v příloze č. 1 textové části (Karty obcí).

### **B) Problémy a záměry nadmístního významu, které nelze řešit pouze v ÚPD obcí ORP Černošice a které je vhodné prověřit a navrhnout na úrovni kraje**

- naléhavé řešení dopravní infrastruktury (dopravní přetížení významných komunikací na celém území ORP Černošice zejména v těsné blízkosti Prahy)
- rozvoj koncepce příměstské hromadné dopravy (intenzifikace železniční dopravy, rychlá tramvaj, metrobus, P+R terminály a bus terminály s návazností na železniční dopravu)
- vybudování dalších parkovišť P+R na okraji Prahy (návaznost na pražskou dopravu) – příjezd z R4, Jesenice, Zličín
- železniční trať Praha – Beroun ponechat pouze pro příměstskou dopravu, nákladní a rychlíkovou dopravu vést mimo urbanizovaný pás sídel Poberouní
- snížit intenzitu dopravy na silnicích III. tříd dobudováním přeložek silnic II. tříd (II/101, II/102, II/105, II/115, II/116, II/240, II/603)
- Nedostatečná šířka průjezdní silnice IV/11510 (11512, 11513)
- Jesenice - střet velkých dopravních staveb (D0, D3, Vestecká spojka), stále neujasněné vedení a typ kolejové dopravy Písnice - Jesenice
- úrovně křížení silnice II. třídy II/115 s železniční tratí celostátního významu (Černošice, Řevnice)
- vybudování obchvatů sídel, která jsou zatížena intenzivní automobilovou dopravou
- Nedostatečná kapacita ČOV Dobřichovice, která je společná pro obce Dobřichovice, Všenory, Černolice a Karlík
- koordinace školství, zdravotnické a sociální péče (sledovat kapacity stávajících zařízení, prognózovat jejich budoucí potřebu a s tím související logické rozmístění investic v území)
- zachování specifických území využívaných jako zemědělsky významných oblasti
- ochrana území břehů velkých řek, která umožní lepší přístup veřejnosti
- koordinace řešení každodenní rekreace Prahy jako specifické funkce ORP Černošice se záměry hl.m. Prahy (územní studie Zelené pásy)
- zachování prostupnosti krajiny, důležitá funkce pro každodenní rekreaci
- ochrana zastavěného území v záplavovém území (vymezení území určených pro rozliv, úprava vnitřní delty soutoku Berounky/Vltavy a Vltavy/Sázavy, čištění koryt stávajících toků), koordinace protipovodňových opatření (zvyšování retence v území na horních tocích, které zajistí ochranu sídel v údolí)
- problémy ohrožení zastavěného území Měchenic přívalovými povodněmi z Líšnice
- návrh generelu hipostezek v rámci Středočeského kraje a ve vazbě na sousední kraje
- prověření kapacity skládek komunálního odpadu a doporučení pro řešení narůstajícího množství komunálního odpadu (vymezování nových skládek, spalovny)

- stanovení podmínek pro ochranu krajinného rázu již dříve vymezeného Přírodního parku Střed Čech
- prověřit podrobně ÚSES na nadregionální a regionální úrovni s ohledem na stávající stav území a stávající platnou územně plánovací dokumentaci obcí (zejména nevymezovat přes stávající zastavěná území a zastavitelné plochy nebo přerušeny frekventovanou komunikací) – zejména na území obcí Davle, Záhořany, Všenory, Černolice, Čisovice, Vrané, Březová – Oleško, Dobrovíz - Jeneč, Hvozdnice, Jíloviště, Měchenice, Tnová
- dobudování páteřních cyklostezek a vytvoření podmínek pro využívání cyklodopravy ke každodenní dojíždce za prací a do škol (vyhrazené pruhy pro cyklisty, systém úschovy kol na nádražích)
- v místech intenzivního využití cyklostezek tuto infrastrukturu dostatečně dimenzovat (šíře cyklostezek, vedení po obou březích Berounky a údolím Vltavy)

### **C) Prioritní problémy k řešení na území ORP Černošice**

#### Dopravní infrastruktura:

- dopravní vazby v severní části území (dokončení Pražského okruhu, přeložka II/240)
- dopravní vazby na Jesenicku - vybudování dálnice D3
- hromadná doprava – segregace dopravní obsluhy Jesenicka mimo stávající silniční síť v koordinaci s budováním trasy metra D na území Prahy

#### Technická infrastruktura:

- Nedostatečná kapacita ČOV, nebo společná ČOV pro více obcí, zejména Dobřichovice, která je společná pro obce Dobřichovice, Všenory, Černolice a Karlík

#### Rekreace:

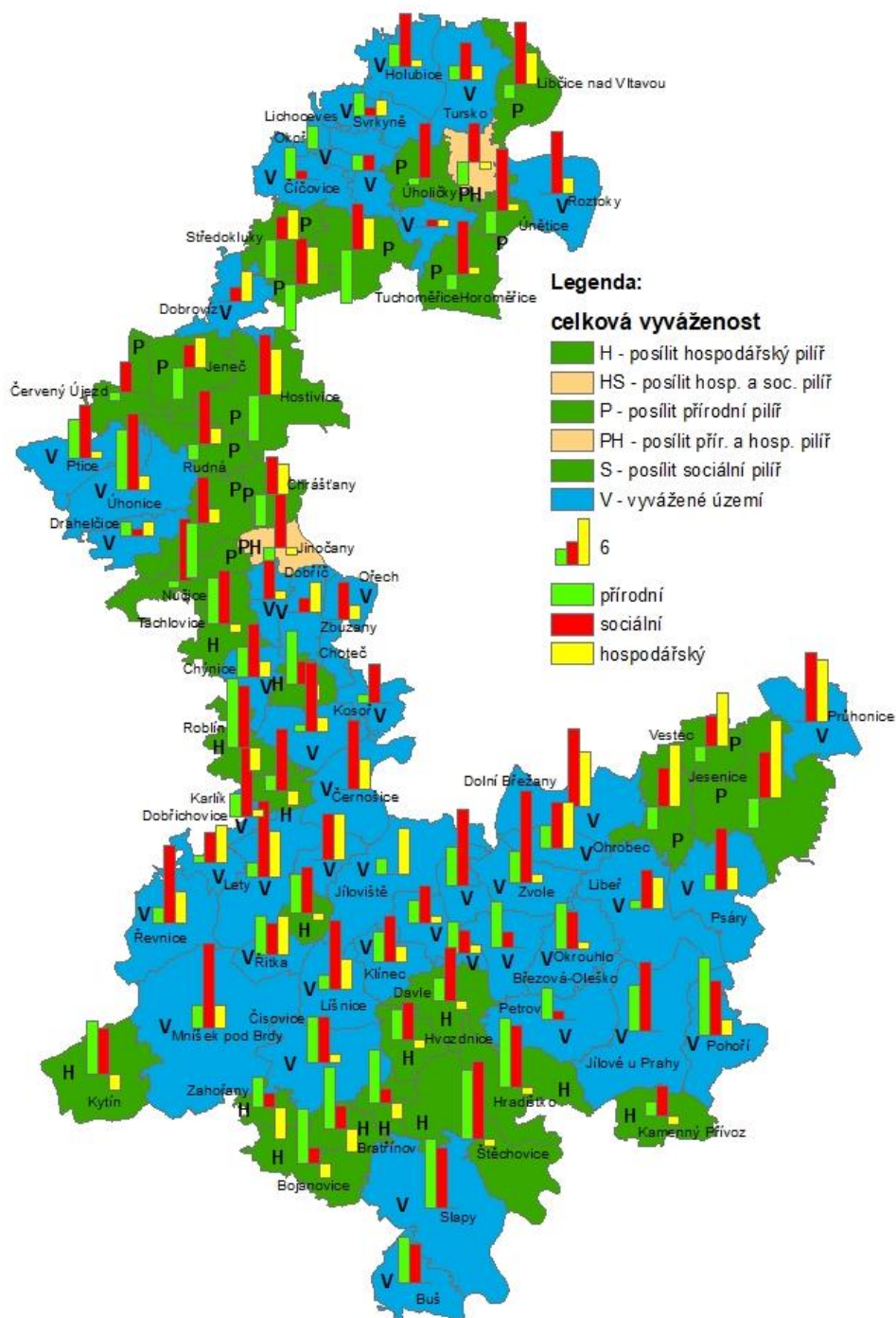
- cyklostezky nadmístního významu
- generel hiposteze a realizace nadmístních tras s propojením na sousední správní území (zejména Mníšecko)

#### Životní prostředí:

- funkčnost a návaznost ÚSES na všech úrovních, často veden přes zastavěné území (Vrané – Březová Oleško,
- zlepšení vodní retence území (retenční opatření v krajině, však na vlastním pozemku)
- problémy ohrožení zastavěného území Měchenic přívalovými ovodněmi z Líšnice



# Vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro udržitelný rozvoj území





Tabulka 1		Vyhodnocení podmínek pro příznivé životní prostředí												
č.	obec	průměrná potenciální retence	hustota sítě vodních toků	kvalita vodního toku	znečištění ovzduší	zatížení hlukem ze silniční dopravy	světelné znečištění	KES	přirozený charakter nivních půd	fragmentace krajiny dopravními liniemi	na území obce se nachází CHKO, EVL, NPR, PR, PNP, PP	podíl lesů na celkové rozloze obce (více než 20%)	lesní pozemky zatížené stávajícími stavbami	
41	Měchenice	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 1 0	-1 > 1 0 0	-1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	
42	Mníšek pod Brdy	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > 1 0 0	-1 > 1 0 0	-1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	
43	Nučice	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
44	Ohrobec	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	-1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
45	Okoř	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
46	Okrouhlo	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
47	Ořech	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
48	Petrov	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
49	Pohofí	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
50	Průhonice	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	
51	Psáry	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	-1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	
52	Ptice	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
53	Roblín	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	
54	Roztoky	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 0 0 0	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
55	Rudná	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 0 0 0	
56	Řevnice	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
57	Řitka	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	-1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
58	Slápy	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
59	Statenice	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	
60	Středokluky	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	
61	Svrkyně	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	
62	Štěchovice	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
63	Tachlovice	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	
64	Trnová	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
65	Třebotov	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
66	Tuchoměřice	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
67	Tursko	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	
68	Úholičky	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	
69	Úhonice	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	
70	Únětice	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	
71	Velké Přílepy	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	
72	Vestec	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 0 0 0	0 > 0 0 0	
73	Vonoklasy	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
74	Vrané nad Vtavou	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
75	Všenory	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	
76	Zahofany	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 0 0 0	1 > 1 0 0	
77	Zbuzany	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 0 0 0	
78	Zlatníky-Hodkovice	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 0 0 0	0 > 0 0 0	
79	Zvole	0 > 0 0 0	-1 > -1 0 0	0 > 0 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	0 > 1 0 0	0 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	1 > 1 0 0	-1 > -1 0 0	

Z hlediska přírodního pilíře si lze povšimnout výrazného zlepšení u sledovaného indikátoru znečištění ovzduší, kdy ke zlepšení došlo ve sledovaném období v 59 obcích. U zatížení obcí hlukem není možné relevantně hodnotit trend vývoje, při hodnocení vycházíme pouze z dostupných dat, hlukové mapy nejsou zpracované pro všechny obce OPRP. Na území několika obcí lze zaznamenat zlepšení koeficientu ekologické stability, což indikuje pozitivní trend nárůstu stabilních prvků, jako jsou lesy, trvalé travní porosty, sady, zahrady, vinice, chmelnice či vodní plochy oproti prvkům nestabilním, kterými jsou orná půda, zastavěné plochy a ostatní plochy. Nejhorší trend vývoje území byl zaznamenán u světelného znečištění ve 25 obcích, dalšími negativními trendy, kde ale nedošlo k výraznému zhoršení, jsou fragmentace krajiny dopravními liniemi a ubývání lesů na celkové rozloze obce.

## Hospodářský pilíř

Tabulka 2		Vyhodnocení podmínek pro hospodářský rozvoj													
č.	obec	ložisko nerostných surovin	poddolovaná území	ohrožení orné půdy vodní erozí	kvalita zemědělské půdy (I. třída ochrany)	investice do půdy (meliorace)	železnice v obci	nápojení obce na dálnici	zainvestování obce technickou infrastrukturou	území s rekreačním potenciálem	možnost sportovního využití	počet ekonomických subjektů / počet obyvatel k 31.12.2020			
1	Bojanovice	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 0 -	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0
2	Bratřinov	1 -> 1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	1 -> -1 -	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0
3	Březová-Oleško	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	-1 -> 0 +	-1 -> 0 +	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0
4	Buš	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	1 -> 0 -	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	+
5	Černolice	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> -1 -	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	-1 -> 0 +	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0
6	Černošice	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0
7	Červený Újezd	0 -> 0 0	1 -> -1 -	0 -> 1 +	1 -> 1 0	0 -> -1 -	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0
8	Čičovice	0 -> 0 0	1 -> 1 0	-1 -> 0 +	1 -> 1 0	1 -> -1 -	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	0
9	Čisovice	1 -> 1 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0
10	Davle	1 -> 1 0	0 -> -1 -	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> -1 -	-1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0
11	Dobrovíz	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	1 -> -1 -	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0
12	Dobříč	0 -> 0 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0
13	Dobřichovice	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	0 -> -1 -	-1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0
14	Dolní Břežany	0 -> 0 0	0 -> 0 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	0 -> -1 -	-1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0
15	Drahelčice	0 -> 0 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 0 -	-1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0
16	Holubice	0 -> 0 0	1 -> 1 0	-1 -> 1 +	1 -> 1 0	0 -> -1 -	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0
17	Horoměřice	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	0 -> -1 -	-1 -> 1 0	-1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0
18	Hostivice	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 0 -	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0
19	Hradištko	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> -1 -	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	-1 -> 0 +	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0
20	Hvozdnice	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> -1 -	-1 -> -1 0	1 -> -1 -	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	+
21	Choteč	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> -1 -	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0
22	Chrášťany	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	1 -> 0 -	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0
23	Chýně	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 0 -	1 -> 1 0	1 -> -1 -	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> 0 +	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0
24	Chýně	1 -> 0 -	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> -1 -	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0
25	Jeneč	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> -1 -	-1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0
26	Jesenice	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0
27	Jilové u Prahy	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> -1 -	-1 -> 1 0	0 -> -1 -	0 -> 1 +	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> -1 0	-
28	Jiloviště	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0
29	Jinočany	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 0 -	1 -> 1 0	1 -> -1 -	0 -> 1 +	0 -> -1 -	-1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0
30	Kamenný Přívoz	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	1 -> -1 -	-1 -> 1 0	0 -> -1 -	-1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0
31	Karlík	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0
32	Klínec	0 -> 0 0	0 -> 0 0	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> 0 +	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0
33	Kněžves	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0
34	Kosoř	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0
35	Kytín	0 -> 0 0	0 -> 0 0	-1 -> 1 +	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0
36	Lety	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0
37	Libčice nad Vltavou	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 0 -	1 -> 1 0	0 -> -1 -	-1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0
38	Libeň	1 -> 1 0	0 -> 0 0	0 -> -1 -	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	0 -> -1 -	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0
39	Lichoceves	0 -> 0 0	1 -> 1 0	-1 -> 0 +	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	-1 -> 0 +	-1 -> 0 +	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	0
40	Lišnice	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	1 -> 0 -	-1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0

Tabulka 2		Vyhodnocení podmínek pro hospodářský rozvoj												
č.	obec	ložisko nerostných surovin	poddolovaná území	ohrožení orné půdy vodní erozí	kvalita zemědělské půdy (t. třída ochrany)	investice do půdy (meliorace)	železnice v obci	napojení obce na dálnici	zainvestování obce technickou infrastrukturou	území s rekreačním potenciálem	možnost sportovního využití	počet ekonomických subjektů / počet obyvatel k 31.12.2020		
41	Měchenice	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
42	Mníšek pod Brdy	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0	
43	Nučice	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	1 -> -1 -	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> -1 -	0	
44	Ohrobec	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
45	Okoř	0 -> 0 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 -	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0	
46	Okrouhlo	0 -> 0 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0	
47	Ořech	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> -1 -	0 -> 0 0	1 -> -1 -	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	1 -> -1 -	0	
48	Petrov	1 -> 1 0	0 -> -1 -	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
49	Pohofí	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
50	Průhonice	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
51	Psáry	1 -> 1 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	0 -> -1 -	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> -1 -	0	
52	Ptice	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	0	
53	Roblín	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	1 -> -1 -	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0	
54	Roztoky	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 0 -	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	0	
55	Rudná	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	1 -> -1 -	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	0	
56	Řevnice	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	1 -> -1 -	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
57	Řitka	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
58	Slapy	0 -> 0 0	0 -> -1 -	-1 -> 1 +	0 -> -1 -	0 -> -1 -	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
59	Statenice	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> -1 -	1 -> 1 0	0 -> -1 -	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
60	Středokluky	0 -> 0 0	1 -> 1 0	-1 -> 1 +	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0	
61	Svrkyně	0 -> 0 0	1 -> 1 0	-1 -> 0 +	1 -> 1 0	0 -> -1 -	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	-1 -> 0 +	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
62	Štěchovice	0 -> 0 0	0 -> 0 0	-1 -> 0 +	-1 -> -1 0	0 -> -1 -	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	1 -> 0 -	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
63	Tachlovice	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> -1 -	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0	
64	Trnová	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
65	Třebotov	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	0 -> -1 -	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
66	Tuchoměřice	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 0 -	1 -> 1 0	0 -> -1 -	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0	
67	Tursko	1 -> 0 -	1 -> 1 0	-1 -> 1 +	1 -> 1 0	0 -> 0 0	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0	
68	Úholičky	1 -> 0 -	1 -> 1 0	1 -> -1 -	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0	
69	Úhonice	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0	
70	Únětice	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> -1 -	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
71	Velké Přílepy	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> -1 -	1 -> 1 0	0 -> 1 +	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0	
72	Vestec	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
73	Vonoklasy	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> -1 -	-1 -> -1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
74	Vrané nad Vltavou	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> -1 -	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0	
75	Všenory	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> -1 -	1 -> 1 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
76	Zahořany	0 -> 0 0	0 -> 0 0	0 -> -1 -	-1 -> -1 0	-1 -> 1 +	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	-1 -> -1 0	0	
77	Zbuzany	0 -> 1 +	1 -> 1 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	1 -> -1 -	1 -> 1 0	0 -> -1 -	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	0	
78	Zlatníky-Hodkovice	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	-1 -> -1 0	1 -> 1 0	1 -> 1 0	0	
79	Zvole	0 -> 0 0	1 -> 1 0	0 -> 1 +	1 -> 1 0	1 -> -1 -	0 -> 1 +	-1 -> -1 0	0 -> 0 0	0 -> 0 0	1 -> 1 0	1 -> -1 -	0	
<b>podklad; kritéria hodnocení</b>		data Česká geologická služba; výšky ložiska nebo CHLÚ v obci hodnocen = 1, ostatní = 0	data Česká geologická služba; výšky poddolovaného území v zastavěném území = -1, výšky poddolovaného území mimo zast. úz. = 0.	data VUMOP-půda v číslech; na více než 50% území nízké ohrožení = 1, střední = 0, velké ohrožení = -1	data Státní pozemkový úřad; 1.ř. nad 20% území = 1, 1.ř. pod 20% území = 0, 1.ř. se nevyskytuje = -1	data Státní pozemkový úřad; meliorace se vyskytl = 1, meliorace nejsou = -1, meliorace pouze na zanedbatelné části = 0	data České dráhy, a.s.; obcí vede železnice = 1, obcí nevede železnice = 0	vlastní průzkum, obec napojená na sjezd z D = 1, plánováno napojení obce na D dle ZUR SK = 0, ostatní = 1	vlastní průzkum technické infrastruktury; obec má vybudovaný vodovod, splaškovou kanalizaci a je plynofikována = 1, obec má alespoň 1	vlastní průzkum (cyklostezka, sjezdovost fek. lyže, ubytování, zelené pásy, tur. Trasy a atraktivita)	vlastní průzkum (golfová hřiště, jízdárny, lanová centra, koupaliště i přírodní, vlek, stadion, wellness, fitness); obec nemá žádné = -1, má	data ČSÚ, porovnání s průměrem za ORP; průměr a více = 1, méně než průměr = -1		

U hospodářského pilíře dochází k pozitivnímu vývoji zejména díky napojení na železnice v obcích, zainvestování obcí technickou infrastrukturou a navýšení počtu území s rekreačním potenciálem. Dále dochází ke snížení ohroženosti půdy vodní erozí na území 28 obcí, nicméně na území 17 obcí dochází ke zhoršení. Z hlediska nejhoršího vyhodnocení vývoje u hospodářského pilíře jsou investice do půdy (meliorace).

# Sociální pilíř

Tabulka 3		Vyhodnocení podmínek pro soudržnost společenství obyvatel													
č.	obec	zaitžení hlukem	Kanalizace v obci	mateřská škola	základní škola	kultura - místo pro setkávání	zdravotnictví	sociální zařízení	změna počtu obyvatel	index stáří	střet záplavového území a stávající zástavby	přístupnost krajiny a napojení na přírodu	veřejná prostranství	sportoviště	podíl nezaměstnaných osob k 30.9.2016
1	Bojanovice	0	1	0	0	1	0	0	1	-1	-1	0	0	1	-1
2	Bratřínov	0	1	0	0	1	0	0	1	1	-1	0	0	1	-1
3	Březová-Oleško	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
4	Buš	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0
5	Černošice	-1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
6	Černošice	-1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
7	Červený Újezd	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
8	Čížovice	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Čisovice	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
10	Davle	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
11	Dobrovíz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Dobříč	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Dobřichovice	-1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
14	Dolní Břežany	-1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
15	Drahečice	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
16	Holubice	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
17	Horoměřice	-1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
18	Hostivice	-1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
19	Hradištko	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
20	Hvozdnice	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
21	Chotěč	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
22	Chrástřany	-1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
23	Chýně	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
24	Chýně	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
25	Jeneč	-1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
26	Jesenice	-1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
27	Jilové u Prahy	-1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
28	Jiloviště	-1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
29	Jinočany	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
30	Kamenný Přívoz	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
31	Karlík	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
32	Klínec	-1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
33	Kněževves	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
34	Kosoř	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
35	Kytín	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
36	Lety	-1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
37	Libčice nad Vltavou	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
38	Libeň	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
39	Lichoceves	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
40	Lišnice	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
<b>podklad: kritéria hodnocení</b>		<p>zdroj: hlukové mapy <a href="https://geportal.mzcr.cz">https://geportal.mzcr.cz</a>, mezní hodnota hluku nepřekročena = 1, překročena v okrají sídle nebo bez vlastního průzkum; obec má vlastní obecní ČOV nebo je napojena na sousední obec = 1, obec nemá vlastní ČOV a není napojena na sousední ČOV = 0</p> <p>vlastní průzkum, informace od obcí; obec pod 500 obyv., bez mateřské školy = 0, nad 500 bez školy = -1, obec má mateřskou školu = 1</p> <p>vlastní průzkum, informace od obcí; obec pod 1000 obyv. bez základní školy = 0, nad 1000 obyvatel bez školy = -1, obec má základní školu = 1</p> <p>vlastní průzkum, informace od obcí; obec do 500 obyv. s restaurací nebo sálem, nad 500 obyvatel se sálem = 1, obec, která nemá nic = -1, ostatní = 0</p> <p>vlastní průzkum, informace od obcí; obec pod 1000 obyv. bez zdravotnického zařízení = 0, obec nad 1000 obyv. bez zdravotnictví = -1,</p> <p>vlastní průzkum, informace od obcí; obec má sociální zařízení = 1, nemá sociální zařízení = 0</p> <p>data ČSU: změna počtu obyvatel za 5 let, úbytek obyvatel nebo narůst více než 40% = -1, nárůst 0 - 20% = 1, nárůst 20 - 40% = 0</p> <p>data ČSU, index stáří = počet obyvatel starších 64 let / počet obyvatel, index stáří menší než 1 = 1, ostatní = -1</p> <p>vlastní průzkum; střet = -1, není střet = 1, tam, kde není stanoveno záplavové území = 0</p> <p>vlastní průzkum; obec má v docházkové vzdálenosti větší vodní toč či plochu nebo souvislý les = 1, obec má v docházkové vzdálenosti alespoň jeden vodní tok = 0</p> <p>vlastní průzkum; obec má odpovídající veřejné prostranství (náměstí, náves, park) = 1, obec nemá = -1, má ale nedostatečně = 0</p> <p>vlastní průzkum; obec má sportoviště = 1, nemá sportoviště = -1</p> <p>data ČSU, podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15 - 64 let ze všech obyvatel ve stejném věku, porovnání s krajským průměrem</p>													

Tabulka 3		Vyhodnocení podmínek pro soudržnost společenství obyvatel															
č.	obec	zařízení hlukem	Kanalizace v obci	mateřská škola	základní škola	kultura - místo pro setkávání	zdravotnictví	sociální zařízení	změna počtu obyvatel	index stáří	síťteč záplavového území a stávající zástavby	přístupnost krajiny a napojení na přírodu	veřejná prostranství	sportoviště	podíl nezaměstnaných osob k 30.9.2016		
41	Měchenice	-1	0	-1	0	0	1	0	1	-1	0	0	0	1	-1	0	
42	Mníšek pod Brdy	-1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	
43	Nučice	-1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	
44	Ohrobec	-1	1	1	0	1	1	0	0	-1	0	1	1	1	0	0	
45	Okof	0	1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
46	Okrouhlo	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	
47	Ořech	-1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	
48	Petrov	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	-1	1	1	0	0	
49	Pohodí	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	
50	Pruhonice	-1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	
51	Psáry	-1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	
52	Ptice	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	
53	Roblín	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	
54	Roztoky	-1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	
55	Rudná	-1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	
56	Řevnice	-1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	
57	Řitka	-1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	
58	Slapy	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	
59	Statenice	-1	1	1	0	-1	-1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
60	Středokluky	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	
61	Svrknýně	0	1	-1	-1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	
62	Štěchovice	-1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	
63	Tachlovice	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	
64	Trnová	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
65	Třebotov	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	
66	Tuchoměřice	-1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	
67	Tursko	-1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
68	Úholičky	-1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
69	Úhonice	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	
70	Únětice	0	-1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	
71	Velké Přílepy	-1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	
72	Vestec	-1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	
73	Vonoklasy	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	
74	Vrané nad Vltavou	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	
75	Všenory	0	-1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	
76	Zahořany	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	
77	Zbuzany	-1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
78	Zlatníky-Hodkovice	-1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	
79	Zvole	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	

Zejména budování nových mateřských a základních škol (zejména II. stupeň) a navýšování jejich kapacit je citelně znát na soudržnosti obyvatel v jednotlivých sídlech. Absence těchto zařízení, která generují příležitosti mimoškolních aktivit, znamenala v minulosti daleko pomalejší zapojování novousedlíků do občanského života obcí, avšak s nárůstem počtu mateřských a základních škol a navýšení jejich kapacit dochází ke zvyšování soudržnosti obyvatel.

obec	S - sociální	Z - přírodní	H - hospodářský
Bojanovice	-1 → 2 +	6 → 7 +	-1 → -2 -
Bratřínov	4 → 3 -	8 → 8 0	-1 → -3 -
Březová-Oleško	0 → 2 +	5 → 6 +	-1 → 0 +
Buš	5 → 5 0	6 → 6 0	-2 → 0 +
Černolice	2 → 6 +	5 → 5 0	1 → -1 -
Černošice	8 → 9 +	-1 → 0 +	4 → 4 0
Červený Újezd	4 → 4 0	-3 → -1 +	1 → 0 -
Čičovice	2 → 1 -	2 → 4 +	0 → 0 0
Čisovice	6 → 6 0	5 → 6 +	-1 → 1 +
Davle	8 → 7 -	2 → 3 +	2 → -1 -
Dobrovíz	-1 → 2 +	-1 → 0 +	5 → 4 -
Dobříč	4 → 5 +	0 → 0 0	3 → 1 -
Dobřichovice	9 → 10 +	0 → 2 +	6 → 6 0
Dolní Břežany	7 → 10 +	0 → 0 0	6 → 7 +
Drahelčice	2 → 1 -	2 → 2 0	3 → 2 -
Holubice	2 → 7 +	0 → 3 +	-1 → 1 +
Horoměřice	6 → 7 +	-5 → -2 +	3 → 1 -
Hostivice	8 → 8 0	-3 → -6 -	7 → 6 -
Hradištko	0 → 8 +	8 → 9 +	0 → -1 -
Hvozdnice	3 → 5 +	3 → 4 +	-1 → -1 0
Choteč	2 → 3 +	8 → 7 -	-1 → -2 -
Chrástany	3 → 5 +	-3 → -4 -	-3 → 4 +
Chýně	7 → 7 0	-1 → -2 -	3 → 2 -
Chýnice	4 → 7 +	1 → 4 +	5 → 2 -
Jeneč	3 → 3 0	-5 → -4 +	5 → 4 -
Jesenice	5 → 6 +	-5 → -4 +	8 → 10 +
Jilové u Prahy	7 → 9 +	2 → 6 +	4 → 0 -
Jiloviště	-2 → 0 +	1 → 2 +	4 → 6 +
Jinočany	5 → 7 +	-1 → -2 -	2 → -1 -
Kamenný Přívoz	3 → 4 +	0 → 2 +	2 → -1 -
Karlík	6 → 9 +	3 → 3 0	0 → 1 +
Klínec	4 → 6 +	3 → 4 +	-1 → 2 +
Kněžves	5 → 6 +	-5 → -6 -	4 → 5 +
Kosoř	7 → 5 -	3 → 1 -	0 → 0 0
Kytín	2 → 6 +	7 → 7 0	-5 → -2 +
Lety	2 → 4 +	-1 → 1 +	4 → 5 +
Libčice nad Vltavou	8 → 8 0	-2 → -2 0	5 → 4 -
Libeň	3 → 5 +	-1 → 1 +	6 → 4 -
Lichoceves	-1 → 2 +	1 → 2 +	-3 → 0 +
Lšnice	2 → 9 +	2 → 2 0	4 → 4 0
Měchenice	0 → 3 +	3 → 4 +	0 → 1 +
Mníšek pod Brdy	9 → 11 +	0 → 3 +	3 → 3 0
Nučice	3 → 8 +	0 → -1 -	3 → 0 -
Ohrobec	3 → 6 +	0 → 3 +	4 → 6 +
Okoř	-3 → 0 +	2 → 3 +	0 → 0 0
Okrouhlo	5 → 5 0	5 → 6 +	0 → 1 +
Ořech	6 → 5 -	-1 → 0 +	7 → 2 -
Petrov	-1 → 1 +	3 → 4 +	3 → 0 -
Pohoří	4 → 7 +	10 → 10 0	-2 → 2 +
Průhonice	9 → 9 0	-2 → 0 +	8 → 8 0
Psáry	7 → 8 +	0 → 2 +	6 → 3 -
Ptice	2 → 7 +	7 → 5 -	-3 → 1 +
Roblín	6 → 8 +	8 → 9 +	-1 → -3 -
Roztoky	7 → 8 +	2 → 0 -	5 → 2 -
Rudná	4 → 6 +	-6 → -7 -	3 → 2 -
Řevnice	6 → 10 +	1 → 2 +	6 → 4 -
Řitka	1 → 4 +	3 → 5 +	4 → 5 +
Slapy	8 → 8 0	8 → 9 +	1 → 0 -
Statenice	-2 → 1 +	-1 → 0 +	4 → 1 -
Středokluky	1 → 3 +	-3 → -5 -	1 → 4 +
Svrkyně	-1 → 1 +	1 → 3 +	0 → 2 +
Štěchovice	7 → 10 +	7 → 9 +	0 → -1 -
Tachlovice	4 → 7 +	4 → 6 +	2 → -1 -
Trnová	5 → 5 0	2 → 3 +	-1 → 1 +
Třebotov	7 → 9 +	0 → 1 +	3 → 2 -
Tuchoměřice	6 → 6 0	-4 → -7 -	2 → 4 +
Tursko	1 → 5 +	0 → 2 +	0 → 2 +
Úholičky	5 → 5 0	-3 → -3 0	0 → -1 -
Úhonice	6 → 10 +	6 → 8 +	1 → 2 +
Únětice	9 → 8 -	-2 → -3 -	-3 → 1 -
Velké Přílepy	4 → 7 +	-3 → -1 +	3 → 0 -
Vestec	3 → 4 +	-3 → -2 +	6 → 7 +
Vonoklasy	7 → 8 +	1 → 2 +	-1 → -2 -
Vrané nad Vltavou	8 → 10 +	1 → 5 +	2 → 0 -
Všenory	7 → 6 -	1 → 0 -	6 → 6 0
Zahořany	1 → 2 +	4 → 4 0	-3 → -4 -
Zbuzany	-1 → 2 +	0 → 0 0	5 → 4 -
Zlatníky-Hodkovice	4 → 5 +	-4 → -3 +	7 → 8 +
Zvole	11 → 12 +	2 → 4 +	4 → 1 -