

# ÚZEMNÍ PLÁN BRAVANTICE

## Změna č. 6



**Vyhodnocení vlivu územního plánu na životní prostředí pro účely posuzování vlivů územních plánů na životní prostředí dle zákona č. 100/2001 Sb. v rozsahu přílohy č. 1 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění**

**Datum zpracování: 03/2024**

**Vyhodnocení SEA zpracovala:  
Ing. Pavla Žídková, osvědčení č.j. 094/435/OPVŽP/95,  
prodlouženo rozhodnutím č.j. MZP/2021/710/465**

## OBSAH

1	Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím.	1
2	Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na mezistátní, unijní a vnitrostátní úrovni.	31
3	Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace.	37
4	Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny.	59
5	Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním posuzované politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a jejich ochranná pásma, evropsky významné lokality a ptačí oblasti.	60
6	Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant posuzované politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace nebo jejího invariantního návrhu, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných; hodnotí se vlivy na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, flóru, půdu, zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví, včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu, včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení.	61
7	Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení nebo podle invariantního řešení ve srovnání se současným stavem a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení, včetně jejich omezení.	69
8	Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných významných záporných vlivů na životní prostředí.	75
9	Zhodnocení způsobu zapracování cílů ochrany životního prostředí přijatých na mezinárodní, unijní nebo národní úrovni do posuzované politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru řešení, včetně případného výběru nejvhodnější varianty.	75
10	Vyhodnocení možných přeshraničních vlivů politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace na životní prostředí.	75
11	Souhrnné vypořádání požadavků uplatněných ve stanovisku příslušného úřadu k návrhu zadání nebo k návrhu zadání změny územně plánovací dokumentace nebo stanovisku podle § 71a odst. 2, § 71d odst. 4 písm. c) nebo § 71e odst. 5 písm. e).	75
12	Návrh ukazatelů pro sledování vlivu posuzované politiky územního rozvoje nebo územně plánovací dokumentace na životní prostředí.	75
13	Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí.	76
14	Netechnické shrnutí výše uvedených údajů.	77

## 1. STRUČNÉ SHRNTÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM.

Obec Bravantice má platný Územní plán Bravantice vydaný Zastupitelstvem obce Bravantice formou Opatření obecné povahy č. 1/2010, které nabylo účinnosti dne 06. 01. 2011, ve znění Změny č. 3 vydané formou Opatření obecné povahy č. 1/2014, které nabylo účinnosti dne 18. 02. 2014, Změny č. 4 vydané formou Opatření obecné povahy č. 4/2018, které nabylo účinnosti dne 01. 09. 2018 a Změny č. 5 vydané formou Opatření obecné povahy č. 1/2022, které nabylo účinnosti dne 13. 09. 2022 (dále jen „ÚP Bravantice“).

Zastupitelstvo obce Bravantice rozhodlo o pořízení Změny č. 6 ÚP Bravantice usnesením č. S/22/24 dne 30. 5. 2022. Zadání Změny č. 6 ÚP Bravantice schválilo usnesením č. S/04/09 dne 5. 6. 2023.

Obsahem Změny č. 6 je mimo jiné převedení ÚP Bravantice do jednotného standardu. Vymezením zastavitelných ploch pro návrhové komunikace došlo převodem do jednotného standardu u vybraných rozsáhlých zastavitelných ploch k rozčlenění na dílčí plochy a tím k podrobnější indexaci původního označení (např. Z.1 na Z.1a a Z.1b).

Srovnávací tabulka s výčtem původních a nově vymezených zastavitelných ploch

označení plochy	převládající způsob využití	označení plochy	převládající způsob využití
Dle původního ÚP Bravantice		Po převodu do jednotného standardu	
Z1	bydlení (B)	Z.1a	bydlení individuální (BI)
		Z.1b	
Z2	bydlení (B)	Z.2a	bydlení individuální (BI)
		Z.2b	
		Z.2c	
		Z.2d	
		Z.2e	
		Z.2f	
		Z.2g	
		Z.2h	
Z.2i			
Z4	bydlení (B)	Z.4	bydlení individuální (BI)
Z5	smíšené obytné (SB)	Z.5a	smíšené obytné venkovské (SV)
		Z.5b	
Z6	bydlení (B)	Z.6	bydlení individuální (BI)
Z7	smíšené obytné (SB)	Z.7	smíšené obytné venkovské (SV)
Z8	smíšené obytné (SB)	Z.8	smíšené obytné venkovské (SV)
Z9	smíšené obytné (SB)	Z.9a	smíšené obytné venkovské (SV)
		Z.9b	
Z10	smíšené obytné (SB)	Z.10	smíšené obytné venkovské (SV)
Z11	smíšené obytné (SB)	Z.11	smíšené obytné venkovské (SV)
Z12	bydlení (B) smíšené obytné (SB)	Z.12a	bydlení individuální (BI)
		Z.12b	smíšené obytné venkovské (SV)

označení plochy	převládající způsob využití	označení plochy	převládající způsob využití
<b>Dle původního ÚP Bravantice</b>		<b>Po převodu do jednotného standardu</b>	
		Z.12c	
		Z.12d	
Z13	občanské vybavení - tělov. a sport (OVS)	Z.13a	občanské vybavení – sport (OS)
		Z.13b	
Z14	občanské vybavení - tělov. a sport (OVS)	Z.14	občanské vybavení – sport (OS)
Z15	občanské vybavení - komerční (OV)	Z.15	občanské vybavení komerční (OK)
Z16	výroba (V)	Z.16	výroba lehká (VL)
Z18	výroba (V)	Z.18	výroba lehká (VL)
Z19	veřejné prostranství - park (PR)	Z.19a	zeleň – parky a parkově upravené plochy (ZP)
		Z.19b	
Z20	veřejné prostranství - park (PR)	Z.20	zeleň – parky a parkově upravené plochy (ZP)
Z23	smíšené obytné (SB)	Z.23	smíšené obytné venkovské (SV)
Z24	výroba (V)	Z.24	výroba lehká (VL)
Z25	smíšené obytné (SB)	Z.25	smíšené obytné venkovské (SV)
Z26	smíšené obytné (SB)	Z.26	smíšené obytné venkovské (SV)
Z27	smíšené obytné (SB)	Z.27	smíšené obytné venkovské (SV)
		Z.28	doprava všeobecná (DU)
		Z.29	doprava všeobecná (DU)
		Z.30	doprava všeobecná (DU)
		Z.31	doprava všeobecná (DU)
		Z.32	doprava všeobecná (DU)
		Z.33	doprava všeobecná (DU)
		Z.34	doprava všeobecná (DU)
		Z.35	doprava všeobecná (DU)
		Z.36	doprava všeobecná (DU)
		Z.37a	doprava všeobecná (DU)
		Z.37b	
		Z.38	doprava všeobecná (DU)
		Z.39	doprava všeobecná (DU)
		Z.40	doprava všeobecná (DU)
		Z.41	doprava všeobecná (DU)
		Z.42a	doprava silniční (DS)
		Z.42b	
		Z.42c	
		Z.43	zeleň – parky a parkově upravené plochy (ZP)

označení plochy	převládající způsob využití	označení plochy	převládající způsob využití
<b>Dle původního ÚP Bravantice</b>		<b>Po převodu do jednotného standardu</b>	
		Z.44	zeleň – parky a parkově upravené plochy (ZP)
		Z.45	zeleň – parky a parkově upravené plochy (ZP)
		Z.46	zeleň – parky a parkově upravené plochy (ZP)
		Z.47	vodní a vodních toků (WT)
		Z.48	doprava silniční (DS)
		Z.49	doprava silniční (DS)
		Z.50	doprava všeobecná (DU)

Dále dochází ke změnám označení jednotlivých druhů ploch, což je z hlediska hodnocení vlivů na životní prostředí zanedbatelné.

Dle zadání Z6ÚP jsou pro zpracování stanoveny následující požadavky:

- aktualizace vymezení řešeného území obce v úseku společné katastrální hranice s obcí Jistebník a Studénka, kde došlo ke změně hranice obce Bravantice;
- aktualizace zastavěného území v rozsahu nově zastavěných pozemků situovaných v zastavitelných plochách na základě údajů evidence katastrálního úřadu dle katastrální mapy k datu 5/2022 a na základě leteckých fotografií;
- vyhodnocení souladu s nadřazenou republikovou a krajskou územně plánovací dokumentací, dalšími republikovými a krajskými koncepcemi, a souladu s limity a omezeními vyplývajícími z ÚAP ORP Bílovec,
- zpracování zadání v souladu s republikovými a krajskými prioritami územního plánování a platným stavebním zákonem,
- prověření skutečného využití hlavního a převládajícího ve stabilizovaných funkčních plochách,
- prověření požadavků z podnětů fyzických a právnických osob na změny v území předaných obcí Bravantice.

Územní plán není zpracován ve variantách.

## Vztah ÚP k nadřazeným koncepcím

### **A. Politika územního rozvoje ČR ve znění pozdějších aktualizací č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6, nabytí účinnosti dne 1. 9. 2023 (dále jen APÚR):**

Z6ÚP nemění významným způsobem koncepci územního plánování v obci v porovnání s platným ÚP. Do ÚP jsou promítnuty jak obecné priority územního plánování, tak konkrétní požadavky na územní plánování v daném území.

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

Platným územním plánem jsou respektovány přírodní, civilizační i kulturní hodnoty území. Přírodní hodnoty, představované zejména v jižní části správního území obce chráněnou krajinnou oblastí a evropsky významnou lokalitou Poodří a na zbývajících částech území lesními porosty a krajinnou zelení, jsou chráněny především omezením možnosti realizace staveb mimo zastavěné území a zastavitelné plochy. Zastavěné území, zastavitelné plochy a krajina jsou územním plánem rozčleněny na plochy s rozdílným způsobem využití, pro které jsou stanoveny podmínky využívání těchto ploch tak, aby byly minimalizovány střety zájmů v oblasti požadavků na rozvoj zástavby v území a ochrany přírody a krajiny.

Změnou č. 6 je upřesněn výčet způsobů využití, či druhů umísťovaných staveb zejména u ploch nezastavěného území, či ploch obklopených volnou krajinou (OK, HU, VL). Jedná se o plné vyloučení, či prostorové omezení staveb a druhů využití, které by svým charakterem mohly trvale narušit harmonickou krajinu obce i širšího území.

Změnou č. 6 je aktualizováno vymezení prvků ÚSES v souladu se ZÚR MSK, resp. Plánem regionálního ÚSES MSK, a skutečným stavem v území. Současně byla prověřena návaznost na vymezený ÚSES sousedních obcí.

Civilizační a kulturní hodnoty včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví, zastoupené na správním území obce zejména nemovitými kulturními památkami areálu zámku (zahrnující Starý a Nový zámek, zámecký park, most přes vodní příkop, vodní příkop a bránu), areálu kostela sv. Valentina (zahrnující kostel sv. Valentina, bývalý hřbitov, náhrobek, bránu, sochu Panny Marie Bolestné, sousoší Olivetské hory, pomník obětem 1. světové války), sochami sv. Jana Nepomuckého a sv. Františka, dále pak památkami místního významu (kaple, kříže, pomníky) a územími s archeologickými nálezy, jsou v platném územním plánu chráněny zejména stanovením prostorových podmínek zástavby.

Změnou č. 6 se na základě zadání vymezují plochy přestavby P.6/1–P.6/4 a související zastavitelné plochy Z.6/10 a Z.6/13 na plochách areálu zámku, bývalých zámeckých hospodářských dvorů, bývalého zámeckého parku a dalších navazujících plochách.

Využití území, konkrétně vymezených ploch přestavby P.6/1–P.6/4 a zastavitelné plochy Z.6/13 je podmíněno zpracováním územní studie, jejíž cílem je zejména vymezení ploch vhodných k dostavbě v souladu s historickou zástavbou areálu zámku a zámeckého dvora a stanovení podmínek prostorového uspořádání v souladu s památkovou ochranou a ochranou přírody a krajiny. Studie prověří také možnosti využití části území, které se nachází v ploše vymezeného záplavového území Q<sub>100</sub> toku Seziny v souladu s požadavky vodoprávního úřadu.

Změnou č. 6 se nevymezují žádné nové zastavitelné plochy, ani se nenavrhují žádné nové záměry, které by mohly narušit urbanistickou strukturu území, strukturu osídlení nebo ráz kulturní krajiny.

(14a) Při plánování rozvoje venkovských území a oblastí ve vazbě na rozvoj primárního sektoru zohlednit ochranu kvalitních lesních porostů, vodních ploch a kvalitní zemědělské, především orné půdy a ekologických funkcí krajiny.

Zastavitelné plochy, vymezené Změnou č. 6, jsou součástí pozemků v II. a III. třídě ochrany. Jedná se o nadprůměrně a průměrně produkční půdy. Na území obce Bravantice se půdy II. třídy ochrany nachází zejména v jádrovém území obce, kterým protéká tok Sezina. Vymezení zastavitelných ploch v návaznosti na zastavěné území obce, což je preferováno z hlediska naplňování cílů a úkolů územního plánování, je tak mimo půdy II. třídy ochrany v podstatě nemožné. Změnou č. 6 je vymezení zcela nových zastavitelných ploch, pro něž zábor ještě nebyl odsouhlasen orgánem ochrany ZPF v dřívější územně plánovací dokumentaci obce, minimalizován tak, aby bylo pokud možno vyhověno žadateli (jedná se převážně o záměry na uspokojení bytové potřeby jednotlivce), ale zároveň byly minimalizovány dopady na ZPF.

Změnou č. 6 se nezasahuje do lesních porostů ani vodních ploch v krajině, čímž je zajištěna stabilita ekologických funkcí krajiny.

(15) Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel.

Ve správním území obce Bravantice nejsou platným územním plánem ani jeho Změnou č. 6 vytvářeny předpoklady pro vznik lokalit, kde by mohlo docházet k prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel.

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

Platný územní plán stanovuje koncepci rozvoje obce komplexně a nepreferuje žádná jednostranná rozhodnutí. Koncepce vede k plnění úkolu pro územní plánování vyplývající ze zařazení obce do Metropolitní rozvojové oblasti Ostrava OB2.

Změnou č. 6 se koncepce rozvoje obce stanovená platným územním plánem nemění.

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

Koncepce rozvoje obce stanovená v platném územním plánu vychází z principu integrovaného rozvoje území a všech jeho funkcí; obec Bravantice má především funkci obytnou, dopravní, částečně výrobní a omezeně i obslužnou a rekreační. Obyvatelstvo vykazuje značnou sociální soudržnost, projevující se i v kulturním životě a spolkové činnosti. Obec se v posledních letech rozvíjí, pozitivním impulsem bylo vybudování dálnice D1 a tím zrychlení časové dostupnosti krajského města Ostravy.

Změnou č. 6 se koncepce rozvoje obce stanovená platným územním plánem nemění.

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

Platným územním plánem jsou pro rozvoj výrobních aktivit a skladování vymezeny zastavitelné plochy výroby lehké (VL) a smíšené výrobní všeobecné (HU), včetně plochy přestavby výroby drobné a služeb (VD), pro rozvoj občanské vybavenosti komerčního charakteru jsou vymezeny plochy občanského vybavení komerčního (OK). Podmínky ploch s rozdílným způsobem využití zastavěného území a zastavitelných ploch dále připouští rozvoj drobných podnikatelských aktivit slučitelných s obytným územím.

Změnou č. 6 je v rámci aktualizace zastavěného území část těchto ploch již převedena do stavu (původní zastavitelné plochy Z.18 (VL) a Z.24 (HU) zcela, plocha Z.15 (OK) částečně) a sou-

časně je dosud nevyužitá část zastavitelné plochy Z.15 rozšířena o plochu Z.6/12. Pro rozvoj drobné řemeslné výroby a služeb je navržena změna způsobu využití současného areálu živočišné výroby v blízkosti areálu zámku z výroby zemědělské a lesnické (VZ) na výrobu drobnou a služby (VD).

*(18) Podporovat vyvážený a polycentrický rozvoj sídelní struktury. Vytvářet územní předpoklady pro posílení vazeb mezi městskými a venkovskými oblastmi s ohledem na jejich rozdílnost z hlediska přírodního, krajinného, urbanistického i hospodářského prostředí.*

Obec Bravantice je součástí Ostravské aglomerace a přirozeného spádového obvodu města Bílovice. Významné vazby má také na města Ostravu, Klimkovice a Studénku. Obec Bravantice má velmi dobrou dopravní dostupnost se všemi uvedenými městy. Tyto existující vztahy a vazby platný územní plán zachovává a Změna č. 6 na ně nemá negativní dopad.

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

Platným územním je vymezena plocha přestavby P.1 výroby drobné a služeb (VD) v blízkosti silnice II/647 směrem na Bílovec, na které se v současnosti nachází degradované zpevněné plochy. Plocha se nachází v blízkosti vodní nádrže, východním směrem dále navazuje na volnou krajinu. V současnosti není obci znám žádný záměr vlastníka na budoucí případné využití.

Platným územním je dále vymezena plocha přestavby P.3 bydlení individuálního (BI), která je navazuje na rozsáhlé zastavitelné plochy. V současnosti je plocha zatravněna a případnému využití pravděpodobně brání vlastnictví (pozemkový úřad).

Intenzifikace využití stávajícího zastavěného území (nástavbami, vestavbami, změnami využití staveb) a využitím stávajících proluk v zástavbě (přístavbami, zahuštěním současné zástavby apod.) jsou poměrně omezeny a zejména zahušťování původní zástavby není v obci příliš žádoucí. Odpad staveb v obci a tím uvolnění pozemků pro novou výstavbu je minimální.

Zastavitelné plochy, vymezené Změnou č. 6, jsou součástí pozemků v II. a III. třídě ochrany. Jedná se o nadprůměrně a průměrně produkční půdy. Půdy ve II. třídě ochrany by se měly vyjímat pouze v odůvodněných případech.

Na území obce Bravantice se půdy II. třídy ochrany nachází zejména v jádrovém území obce, kterým protéká tok Sezina. Vymezení zastavitelných ploch v návaznosti na zastavěné území obce, což je preferováno z hlediska naplňování cílů a úkolů územního plánování, je tak mimo půdy II. třídy ochrany v podstatě nemožné. Změnou č. 6 je vymezení zcela nových zastavitelných ploch, pro něž zábor ještě nebyl odsouhlasen orgánem ochrany ZPF v dřívější územně plánovací dokumentaci obce, minimalizován tak, aby bylo pokud možno vyhověno žadateli (jedná se převážně o záměry na uspokojení bytové potřeby jednotlivce), ale zároveň byly minimalizovány dopady na ZPF.

Zástavba na území obce Bravantice je platným územním plánem i jeho Změnou č. 6 rozvíjena s ohledem na ekonomii výstavby dopravní a technické infrastruktury.

*(20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umisťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, respektovat veřejné zájmy např. ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy Natura 2000, mokřadů, ochranných pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a lesního*



půdního fondu; vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systému ekologické stability a zvyšování a udržování ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny; v rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové kvality krajiny, vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.

Při návrhu koncepce řešení Územního plánu Bravantice byly stanoveny podmínky pro využívání ploch s rozdílným způsobem využití za účelem ochrany přírody, krajiny a životního prostředí. V k. ú. Bravantice jsou předmětem ochrany přírodní hodnoty:

Chráněná krajinná oblast Poodří, Evropsky významná lokalita Poodří, významné krajinné prvky dle obecné ochrany přírody a územní systém ekologické stability.

Změnou č. 6 je upřesněn výčet způsobů využití, či druhů umísťovaných staveb zejména u ploch nezastavěného území, či ploch obklopených volnou krajinou (OK, HU, VL) v souladu s ust. § 18 odst. (4) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Jedná se o plné vyloučení, či prostorové omezení staveb a druhů využití, které by svým charakterem mohly trvale narušit harmonickou krajinu obce i širšího území.

Platný územní plán dále v nejvyšší možné míře respektuje veřejné zájmy ochrany biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí vymezením ploch a koridorů územního systému ekologické stability lokálního, regionálního i nadregionálního významu a ochranou zemědělského a lesního půdního fondu.

Změnou č. 6 je aktualizováno vymezení prvků ÚSES v souladu se ZÚR MSK, resp. Plánem regionálního ÚS ÚSES MSK, a skutečným stavem v území. Současně byla prověřena návaznost na vymezený ÚSES sousedních obcí.

*(20a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační propustnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury a při vymezení ploch pro bydlení, občanskou vybavenost, výrobu a skladování. V rámci územně plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny uplatňovat integrované přístupy k předcházení a řešení environmentálních problémů.*

Platným územním plánem je stanovena základní koncepce propustnosti krajiny v návaznosti na stanovenou urbanistickou strukturu obce, zejména pak prostřednictvím stabilizace místních a účelových komunikací a návrhem jejich vhodného a kapacitního doplnění jak zastavěným územím, tak zastavitelnými plochami a plochami volné krajiny. Významnou bariérou v propustnosti území je v současnosti těleso dálnice D1.

Platným územním plánem je vymezen koridor technické infrastruktury CNZ.PZ2 pro umístění zdvojení VTL plynovodu Libhošť – Děhylov, jehož vymezení vyplývá ze ZÚR MSK. Vymezení koridoru však nemá na propustnost území vliv.

Změnou č. 6 nejsou navrženy nové stavby nebo opatření v krajině, které by zhoršovaly prostupnost územím pro volně žijící živočichy nebo pro člověka. V souladu se zadáním jsou pouze upřesněny podmínky umísťování oplocení, či ohrazení ploch volné krajiny.

Platným územním plánem ani jeho Změnou č. 6 nejsou vymezeny zastavitelné plochy, které by způsobovaly srůstání obce se sousedními sídly.

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

V okolí obce Bravantice se nachází plochy veřejně přístupné zeleně vhodné pro každodenní rekreaci. Územním plánem i jeho Změnou č. 6 jsou nadále respektovány a chráněny před zástavbou. Koncepte uspořádání krajiny zachovává prostupnost krajiny.

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

Řešení platného Územního plánu Bravantice předpokládá využívání krajiny a jejích hodnot zejména k pěší turistice, cykloturistice a hippoturistice.

Pro cykloturistiku jsou v řešeném území vyznačené cyklotrasy č. 6190 (Jistebník – Bravantice (Kněžský most) – Velké Albrechtice – Bílovec – Skřípov) a č. 6191 (Bravantice (Kněžský most) – Olbramice – Zbyslavice – Panský Mlýn - Hlubočec). Část trasy č. 6191 je platným územním plánem navržena na převedení do samostatné cyklistické stezky v úseku dlouhém cca 700 m podél silnice III/46427 směrem na Studénku (zastavitelné plochy Z.37a a Z.37b dopravy všeobecné (DU)). Dále je platným územním plánem navržena nová stezka pro chodce a cyklisty zlepšující přístupnost zejména areálu hipodromu (zastavitelná plocha Z.38 dopravy všeobecné (DU)).

Změnou č. 6 se vymezení ploch nemění. Značená turistická trasa se na území obce nenachází.

Obecně lze konstatovat, že samostatné stezky pro cyklisty, stezky pro společný pohyb chodců a cyklistů a úpravy komunikací pro zvýšení bezpečnosti provozu cyklistů (dále jen trasy cyklistické dopravy), stezky pro chodce a chodníky (trasy pěší dopravy) je přípustné realizovat dle místní potřeby i bez konkrétního vymezení územním plánem.

K významnému rozvoji cestovního ruchu na území obce do budoucna přispěje revitalizace zámeckého areálu, jehož přestavbu a rozvoj řeší Změna č. 6.

*(23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně. U stávající i budované sítě dálnic, kapacitních komunikací a silnic I. třídy zohledňovat i potřebu a možnosti umístění odpočívák, které jsou jejich nedílnou součástí. Zmírňovat vystavení městských oblastí nepříznivým účinkům tranzitní železniční a silniční dopravy, mimo jiné i prostřednictvím obchvatů městských oblastí, nebo zajistit ochranu jinými vhodnými opatřeními v území. Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od vymezených koridorů pro nové úseky dálnic, silnic I. třídy a železnic, a tímto způsobem důsledně předcházet zneprůchodnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků).*

Územím obce Bravantice jsou vedeny dálnice D1 (Praha – Brno – Ostrava – Polsko), silnice II/647 (Fulnek – Bohumín), silnice III/46416 a silnice III/46427, resp. její přeložka III/46427h. Na tyto komunikace v obci navazuje síť místních a účelových komunikací. Na území obce se nenachází železniční trať.

Platným územním plánem byla koncepce stávající dopravní infrastruktury respektována a doplněna o záměry nutné pro zkvalitnění nejen dopravní dostupnosti území, ale také ochrany obytné zástavby obce.

Změnou č. 6 není koncepce dopravní infrastruktury měněna V části původní zastavitelné plochy Z.2 je aktualizován návrh plochy pro trasování místní komunikace na základě současných podmínek v předmětném území tak, aby bylo zajištěno kapacitní dopravní napojení dosud nezastavěných částí zastavitelné plochy. Dále jsou upřesněny podmínky využití plochy navazujících na těleso dálnice tak, aby protihluková opatření bylo možné umístit v odůvodněných případech i mimo plochy dopravy silniční (DS).

Vymezení koridoru technické infrastruktury CNZ.PZ2 pro umístění zdvojení VTL plynovodu Libhošť – Děhylov, jehož vymezení vyplývá ze ZÚR MSK, se Změnou č. 6 nemění.

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

Viz priorita (23)

Základ veřejné dopravy obce Bravantice tvoří autobusová hromadná doprava osob. Nejbližší železniční stanice jsou v sousedních obcích Bílovec a Studénka.

Změnou č. 6 jsou respektovány veškeré stávající i platným územním plánem navržená zařízení veřejné dopravy. Nová zařízení hromadné dopravy nejsou Změnou č. 6 navržena, pouze je upřesněno ustanovení pro možnost realizace nových zařízení hromadné dopravy v souladu s podmínkami ploch s rozdílným způsobem využití bez nutnosti konkrétního vymezení v územním plánu.

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

Platným územním plánem ani jeho Změnou č. 6 nejsou navrženy plochy pro realizaci záměrů, které by významně zhoršovaly životní prostředí v obci. Návrhem řešení je podpořen rozvoj plynofikace pro zastavitelné plochy.

Platným územním plánem jsou pro rozvoj výrobních aktivit a skladování vymezeny zastavitelné plochy výroby lehké (VL) a smíšené výrobní všeobecné (HU), včetně plochy přestavby výroby drobné a služeb (VD). Plochy Z.18 (VL) a Z.24 (HU) jsou již zastavěny objekty pro skladování a logistiku, což jsou nevýrobní provozy bez významné produkce emisí.

Změnou č. 6 se nevymezují nové zastavitelné plochy pro rozvoj podnikatelských aktivit z oblasti výrobních služeb a skladování, tj. ploch výroby lehké (VL) a smíšených výrobních všeobecných (HU).

Změnou č. 6 je v rámci vymezené plochy přestavby P.6/4 navržena změna způsobu využití bývalého areálu živočišné výroby v blízkosti areálu závodu z výroby zemědělské a lesnické (VZ) na výrobu drobnou a služby (VD) a to mimo jiné z důvodu minimalizace negativních vlivů živočišné, resp. rostlinné výroby na objekty bydlení, které by do budoucna mohly vzniknout na navazujících pozemcích (plocha P.6/2).

*(25) Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem jim předcházet a minimalizovat jejich negativní dopady. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umístění staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území a využívání přírodě blízkých opatření pro zadržování a akumulaci povrchové vody tam, kde je to možné s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako jedno z adaptačních opatření v případě dopadů změny klimatu.*

*V území vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání srážkových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní a sucha. Při vymezování zastavitelných ploch zohlednit hospodaření se srážkovými vodami.*

Platný územní plán vytváří podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potencionálními riziky a přírodními katastrofami v území tím, že v odůvodněných případech připouští realizaci protipovodňových opatření pomocí technických opatření, tj. retenčních zařízení (suchých poldrů), dešťové kanalizace, mělkých zatravněných příkopů (průlehů) nebo trativodů zaústěných do vhodného recipientu za účelem řízeného odvádění přebytečných srážkových vod, tj. vod, které nevsáknou do terénu, kdekoli v území, aniž jsou tyto záměry vymezeny územním plánem.

Změnou č. 6 je v rámci upřesnění ploch s rozdílným způsobem využití vymezena jedna nová - smíšená nezastavěného území všeobecná – ochrana proti ohrožení území (MU.o), která zahrnuje tři stabilizované plochy již realizovaných poldrů a jednu plochu změny v krajině K.6/3 pro dosud nerealizovaný suchý poldr.

Z důvodu zachování retenčních schopností urbanizovaného území, které významně ovlivňují také mikroklima předmětného území, je Změnou č. 6 u vybraných ploch zastavěného území a zastavitelných ploch upřesněn nebo zcela nově stanoven maximální koeficient zastavění.

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

Platným územním plánem, ani Změnou č. 6 nejsou vymezeny žádné zastavitelné plochy, ani plochy přestavby v aktivní zóně záplavových území toků Bílovka, Sezina a Lužní potok.

Změnou č. 6 jsou ve stanoveném záplavovém území Q<sub>100</sub> toku Seziny vymezeny plochy přestavby P.6/1 občanského vybavení všeobecného (OU) a P.6/2 smíšená obytná venkovská (SV) a související zastavitelná plocha Z.6/10 občanského vybavení – sportu (OS). Využití obou ploch přestavby je podmíněno zpracováním územní studie, která prověří možnosti a stanoví podmínky využití území z hlediska všech hodnot a limitů daného území. Ve všech plochách zasahujících do stanoveného záplavového území Q<sub>100</sub> toku Sezina může být realizována zástavba v souladu s podmínkami stanovenými pro plochy s rozdílným způsobem využití a pouze za podmínek stanovených vodoprávním úřadem.

Vymezení ploch přestavby P.6/1, P.6/2 a související zastavitelné plochy Z.6/10 vyplývá z požadavku obce, která má dlouhodobý záměr na postupnou přestavbu území areálu zámku a přilehlých ploch. Záměr představuje významný prvek v rozvoji obce z hlediska občanského vybavení, cestovního ruchu a rekreace. Při vymezení ploch bylo přihlédnuto k ustanovení zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, §67, odst. 3), který stanovuje:

*(3) Mimo aktivní zónu v záplavovém území stanoví vodoprávní úřad podle povodňového nebezpečí nebo povodňového ohrožení opatřeními obecné povahy omezující podmínky. Při změně podmínek je může stejným postupem změnit nebo zrušit. Takto postupuje i v případě, není-li aktivní zóna stanovená.*

Na základě výše uvedeného je důvodné se domnívat, že využití předmětných ploch není zákonem zcela vyloučeno jako v případě aktivní zóny záplavového území (viz zákon č. 254/2001Sb., vodní zákon, ve znění pozdějších předpisů, §67, odst. 1 a 2), ale lze vodoprávním úřadem pro konkrétní využití stanovit podmínky.

*(27) Vytvářet podmínky pro koordinované umísťování veřejné infrastruktury v území a její rozvoj a tím podporovat její účelné využívání v rámci sídelní struktury, včetně podmínek pro rozvoj digitální technické infrastruktury. Vytvářet rovněž podmínky pro zkvalitnění dopravní dostupnosti obcí (měst), které jsou přirozenými regionálními centry v území tak, aby se díky*

možnostem, poloze i infrastruktura těchto obcí zlepšovaly i podmínky pro rozvoj okolních obcí ve venkovských oblastech a v oblastech se specifickými geografickými podmínkami.

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

V platném územním plánu je rozvoj veřejné infrastruktury na úrovni obce i v souvislostech širšího území řešen koordinovaně s ohledem na její účelné využívání. Obcí Bravantice prochází dálnice D1, která zabezpečuje velmi dobrou dopravní dostupnost obce na krajské i republikové úrovni a to jak osobní, tak nákladní dopravou.

Změnou č. 6 se tato koncepce nemění.

*(28) Pro zajištění kvality života obyvatel zohledňovat potřeby rozvoje území, v dlouhodobém horizontu a nároky na veřejnou infrastrukturu, včetně veřejných prostranství. Návrh a ochranu kvalitních městských prostorů a veřejné infrastruktury je vhodné řešit ve spolupráci veřejného i soukromého sektoru s veřejností.*

V platném územním plánu je stanoven další rozvoj území obce v souladu s požadavky udržitelného rozvoje území včetně nároků na veřejnou infrastrukturu a včetně zajištění ochrany veřejných prostranství. Při stanovování koncepce rozvoje obce byly zkoordinovány veřejné a soukromé zájmy v území.

Změnou č. 6 se navržená koncepce rozvoje obce nemění.

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

Základ veřejné dopravy obce Bravantice tvoří autobusová hromadná doprava osob. Nejbližší železniční stanice jsou v sousedních obcích Bílovec a Studénka.

Změnou č. 6 jsou respektovány veškeré stávající i platným územním plánem navržená zařízení veřejné dopravy. Nová zařízení hromadné dopravy nejsou Změnou č. 6 navržena, pouze je upřesněno ustanovení pro možnost realizace nových zařízení hromadné dopravy v souladu s podmínkami ploch s rozdílným způsobem využití bez nutnosti konkrétního vymezení v územním plánu.

Pro cykloturistiku jsou v řešeném území vyznačené cyklotrasy č. 6190 (Jistebník – Bravantice (Kněžský most) – Velké Albrechtice – Bílovec – Skřípov) a č. 6191 (Bravantice (Kněžský most) – Olbramice – Zbyslavice – Panský Mlýn - Hlubočec). Část trasy č. 6191 je platným územním plánem navržena na převedení do samostatné cyklistické stezky v úseku dlouhém cca 700 m podél silnice III/46427 směrem na Studénku (zastavitelné plochy Z. 37a a Z.37b dopravy všeobecné (DU)). Dále je platným územním plánem navržena nová stezka pro chodce a cyklisty zlepšující přístupnost zejména areálu hipodromu (zastavitelná plocha Z.38 dopravy všeobecné (DU)).

Změnou č. 6 se vymezení ploch nemění. Značená turistická trasa se na území obce nenachází.

Obecně lze konstatovat, že samostatné stezky pro cyklisty, stezky pro společný pohyb chodců a cyklistů a úpravy komunikací pro zvýšení bezpečnosti provozu cyklistů (dále jen trasy cyklistické dopravy), stezky pro chodce a chodníky (trasy pěší dopravy) je přípustné realizovat dle místní potřeby i bez konkrétního vymezení územním plánem.

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

Obec Bravantice je napojena na přivaděč OOV DN 350 přes vodojem 150 m<sup>3</sup> (277,60 - 274,60 m n. m.). Vodovod je ve správě SmVaK a.s.

Základní koncepce stanovená platným územním plánem v oblasti zásobování pitnou vodou se Změnou č. 6 nemění. V rámci Změny č. 6 byl pouze prověřen a aktualizován stav současné infrastruktury.

Změnou č. 6 je navržena přeložka vodovodního řadu DN 150, který přivádí vodu do Lhotky. Tento vodovodní řad prochází přes zastavitelné plochy Z.6/5 a Z.5b, čímž limituje jejich využití. Z tohoto důvodu je navrženo přeložení do nově vymezené zastavitelné plochy Z.6/6 dopravy všeobecné (DU).

V okrajové severní části obce Bravantice je vybudována splašková kanalizace zakončena na ČOV. Část obce Bravantice zejména s původní zástavbou je odkanalizována prostřednictvím jednotné kanalizační sítě, do které jsou z jednotlivých objektů zaústěny dešťové vody a splaškové vody po individuálním pročištění. Likvidace splaškových vod z okrajových částí obce probíhá převážně individuálně přímo u zdroje pomocí žump s následným vyvážením či domovních ČOV. Dešťové vody jsou odváděny do vhodného recipientu nebo utráceny na pozemcích stavby.

Dle platného územního plánu obce je navržena výstavba kombinované (gravitační a tlakové) splaškové kanalizace s přečerpáváním na ČOV ve Velkých Albrechticích. Vymezené zastavitelné plochy je navrženo napojit na navržené splaškové stoky. Změnou č. 6 je lokálně upraveno trasování v souvislosti se skutečnými podmínkami v území, s úpravou vymezených zastavitelných ploch nebo nově vymezenými zastavitelnými plochami (prodloužení). Do doby realizace splaškové kanalizace je navržena individuální likvidace splaškových vod pomocí žump s následným vyvážením či domovních ČOV.

Základní koncepce stanovená platným územním plánem v oblasti likvidace odpadních a dešťových vod se Změnou č. 6 nemění. V rámci Změny č. 6 byl pouze prověřen a aktualizován stav současné infrastruktury.

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

Platný územní plán nevymezuje plochy pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů.

Z obnovitelných zdrojů energie lze pro zástavbu také připustit rozšíření pasivního i aktivního využití solární energie, jejíž přeměna na tepelnou energii, příp. elektrickou energii v solárních kolektorech nebo fotovoltaických článcích, je z hlediska životního prostředí nejčistším a nejšetrnějším způsobem výroby tepelné a elektrické energie. Toto doporučení je rovněž uvedeno i v Územní energetické koncepci Moravskoslezského kraje (dále jen ÚEK), kde jedněmi ze základních tezí optimální varianty zásobování území energií jsou: vytvoření podmínek pro realizaci programu využití obnovitelných zdrojů energie, a to zejména na bázi biomasy, větrné, geotermální a sluneční energie a energie vody a vytvoření podmínek pro substituci ekologicky nevhodných paliv ekologicky šetrnějšími primárními energetickými zdroji nebo obnovitelnými zdroji energie.

Změnou č. 6 jsou podmínky umístování výroben elektřiny z obnovitelných zdrojů energie upřesněny v souladu s požadavky na ochranu krajinného rázu, přírodních, urbanistických a architektonických hodnot území. Ve volné krajině, tj. v plochách nezastavěného území, celého správního území obce je nepřipustné umístovat samostatné výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů energie. Výroba elektrické energie formou fotovoltaické elektrárny za účelem podnikání je přípustná umístěním zařízení na střechách či fasádách objektů ve všech plochách výroby a skladování (VL, VD, VZ) a ploše smíšené výrobní všeobecné (HU) a umístěním zařízení na terénu pouze na pozemcích zastavitelné plochy Z.16 se způsobem využití plochy smíšené vý-

robní všeobecné (HU), což bude navíc ověřeno v rámci zpracování územní studie zejména z důvodu negativního dopadu na krajinný ráz. Výroba elektrické energie pro potřeby stavby a staveb souvisejících formou fotovoltaické elektrárny je přípustná umístěním zařízení na střechách či fasádách objektů ve všech plochách s rozdílným způsobem využití, pokud nemůže znamenat narušení přírodní, urbanistické a architektonické hodnoty v území.

### **Rozvojové oblasti a rozvojové osy**

Území obce Bravantice je součástí Metropolitní rozvojové oblasti Ostrava OB2; její vymezení a důvody vymezení jsou stanoveny v bodě:

#### **(41) OB2 Metropolitní rozvojová oblast Ostrava**

Důvody vymezení:

Území ovlivněné rozvojovou dynamikou krajského města Ostravy a mnohostranným působením husté sítě vedlejších center a urbanizovaného osídlení. Jde o velmi silnou koncentraci obyvatelstva a ekonomických činností, pro kterou je charakteristický dynamický rozvoj mezinárodní spolupráce se sousedícím polským regionem Horního Slezska; výrazným předpokladem rozvoje je v současnosti budované napojení na dálniční síť ČR a Polska, jakož i poloha na II. a III. TŽK.

### **Specifické oblasti**

Území obce Bravantice není součástí žádné specifické oblasti.

### **Koridory a plochy dopravní infrastruktury**

Přes území obce Bravantice je vymezen koridor republikového významu dopravní infrastruktury železniční pro vysokorychlostní dopravu:

#### **(83e) ŽD5**

Vymezení:

RS1 úsek Prosenice–Ostrava–hranice ČR/Polsko (–Katowice) včetně dopravně bezkolizního napojení RS1 na stávající trať směr Ostrava-Vítkovice–Havířov–Český Těšín.

Důvody vymezení:

Propojení největších měst ČR páteří vysokorychlostní železniční dopravou. Zajistit realizaci vysokorychlostní železniční dopravy Prosenice – Ostrava-Svinov – hranice ČR/Polsko (–Katowice). Splnění požadavků TEN-T.

*Koridor pro umístění vysokorychlostní trati je územně plánovací dokumentací MS kraje (ZÚR MSK) upřesněn a na správní území obce Bravantice nezasahuje.*

### **Koridory a plochy technické infrastruktury a souvisejících rozvojových záměrů**

Na území obce Bravantice zasahuje koridor technické infrastruktury P13.

#### **Plynárenství**

##### **(160b) P13**

Vymezení:

Koridor pro plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Libhošť k obci Děhylov.

Důvody vymezení:

Zabezpečení koridoru pro posílení vnitrostátní trasy pro přepravu plynu.

Kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území:

Minimalizace dopadů na ochranu přírody, zejména na CHKO Poodří.

*V platném územním plánu je pro tuto stavbu vymezen koridor technické infrastruktury CNZ.PZ2, vedený jako veřejně prospěšná stavba ozn. VT.PZ2.*

*Změnou č. 6 se vymezení koridoru nemění.*

**Další úkoly pro ministerstva, jiné ústřední správní úřady a pro územní plánování**

Nejsou vymezeny.

**ÚP je s PÚR ČR v platném znění v souladu.**

**B. Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5 a 7 (dále jen ZÚR MSK)**

Ze ZÚR MSK vyplývají pro řešení Z6ÚP dále uvedené požadavky týkající se priorit územního plánování a konkrétních požadavků na rozhodování v území:

**A. Priority územního plánování kraje pro zajištění udržitelného rozvoje území**

Priority územního plánování Moravskoslezského kraje jsou v platném ÚP Bravantice a ve Změně č. 6 naplněny takto:

*2. Dokončení dopravního napojení kraje na nadřazenou silniční a železniční síť mezinárodního a republikového významu.*

Beze změny - územím obce Bravantice prochází dálnice D1 (Praha – Brno – Ostrava – Polsko), která na úrovni dotčeného území zajišťuje dopravní napojení zejména na krajské město Ostravu.

Jedná se o stabilizovanou silnici republikového významu.

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

Nerelevantní pro Z6ÚP.

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

V platném územním plánu je vymezen koridor technické infrastruktury CNZ.PZ2 pro umístění zdvojení VTL plynovodu Libhošť – Děhylov, vedený jako veřejně prospěšná stavba ozn. VT.PZ2. Změnou č. 6 se vymezení koridoru nemění.

Koridory pro mezistátní propojení s energetickými systémy na území Slovenska a Polska nejsou navrženy.

*5. Vytvoření podmínek pro:*

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

Obec Bravantice náleží do SO ORP Bílovec, vazby na spádovou obec zůstávají beze změny.

*6. V rámci územního rozvoje sídel:*

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

Platným územním je vymezena plocha přestavby P.1 výroby drobné a služeb (VD) v blízkosti silnice II/647 směrem na Bílovec, na které se v současnosti nachází degradované zpevněné



plochy. Plocha se nachází v blízkosti vodní nádrže, východním směrem dále navazuje na volnou krajinu. V současnosti není obci znám žádný záměr vlastníka na budoucí případné využití.

Platným územním je dále vymezena plocha přestavby P.3 bydlení individuálního (BI), která je navazuje na rozsáhlé zastavitelné plochy. V současnosti je plocha zatravněna a případnému využití pravděpodobně brání vlastnictví (pozemkový úřad).

Na území obce se nachází areál zámku a bývalých zámeckých hospodářských dvorů, později rozšířených na areál živočišné výroby, které lze považovat za brownfieldy. Oba areály, které na sebe územně navazují, jsou Změnou č. 6 v souvislosti s dlouhodobým záměrem obce na postupnou přestavbu zejména areálu zámku, bývalého zámeckého parku a bývalých dolních zámeckých hospodářských dvorů vymezeny jako plochy přestavby P.6/1 – P.6/4.

Zastavitelné plochy, vymezené Změnou č. 6, jsou součástí pozemků v II. a III. třídě ochrany. Na území obce Bravantice se půdy II. třídy ochrany nachází zejména v jádrovém území obce, kterým protéká tok Sezina. Vymezení zastavitelných ploch v návaznosti na zastavěné území obce, což je preferováno z hlediska naplňování cílů a úkolů územního plánování, je tak mimo půdy II. třídy ochrany v podstatě nemožné. Změnou č. 6 je vymezení zcela nových zastavitelných ploch, pro něž zábor ještě nebyl odsouhlasen orgánem ochrany ZPF v dřívější územně plánovací dokumentaci obce, minimalizován tak, aby bylo pokud možno vyhověno žadateli (jedná se převážně o záměry na uspokojení bytové potřeby jednotlivce), ale zároveň byly minimalizovány dopady na ZPF.

Platným územním plánem ani jeho Změnou č. 6 nejsou vymezeny zastavitelné plochy, které by způsobovaly srůstání obce se sousedními sídly.

Platným územním plánem, ani Změnou č. 6 nejsou vymezeny žádné zastavitelné plochy, ani plochy přestavby v aktivní zóně záplavových území toků Bílovka, Sezina a Lužní potok.

Změnou č. 6 jsou ve stanoveném záplavovém území  $Q_{100}$  toku Seziny vymezeny plochy přestavby P.6/1 občanského vybavení všeobecného (OU) a P.6/2 smíšená obytná venkovská (SV) a související zastavitelná plocha Z.6/10 občanského vybavení – sportu (OS). Využití obou ploch přestavby je podmíněno zpracováním územní studie, která prověří možnosti a stanoví podmínky využití území z hlediska všech hodnot a limitů daného území. Ve všech plochách zasahujících do stanoveného záplavového území  $Q_{100}$  toku Sezina může být realizována zástavba v souladu s podmínkami stanovenými pro plochy s rozdílným způsobem využití a pouze za podmínek stanovených vodoprávním úřadem.

Vymezení ploch přestavby P.6/1, P.6/2 a související zastavitelné plochy Z.6/10 vyplývá z požadavku obce, která má dlouhodobý záměr na postupnou přestavbu území areálu zámku a přilehlých ploch. Záměr představuje významný prvek v rozvoji obce z hlediska občanského vybavení, cestovního ruchu a rekreace. Při vymezení ploch bylo přihlédnuto k ustanovení zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, §67, odst. 3), který stanovuje:

*(3) Mimo aktivní zónu v záplavovém území stanoví vodoprávní úřad podle povodňového nebezpečí nebo povodňového ohrožení opatřením obecné povahy omezující podmínky. Při změně podmínek je může stejným postupem změnit nebo zrušit. Takto postupuje i v případě, není-li aktivní zóna stanovena.*

Na základě výše uvedeného je využití těchto ploch za podmínek stanovených vodoprávním úřadem možné.

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

Rozvoj obytné funkce obce včetně související veřejné infrastruktury je navržen již platným Územním plánem Bravantice.

Koncepce veřejné infrastruktury stanovená platným územním plánem není Změnou č. 6 měněna.

Nové zastavitelné plochy pro bydlení, které by vyžadovaly návrh související dopravní a technické infrastruktury, nejsou Změnou č. 6 navrhovány.

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

Viz předchozí.

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

Změnou č. 6 se na základě zadání vymezují plochy přestavby P.6/1 – P.6/4 a související zastavitelné plochy Z.6/10 a Z.6/13 na plochách areálu zámku, bývalých zámeckých hospodářských dvorů, bývalého zámeckého parku a dalších navazujících plochách. Vymezení souvisí s dlouhodobým záměrem obce na postupnou přestavbu celého území, jejíž cílem je záchrana chátrajících objektů zejména starého a nového zámku a zkulturnění všech ploch tak, aby došlo k účelnějšímu využívání tohoto území pro potřeby zajištění veřejné infrastruktury obce, bydlení, rekreace a cestovního ruchu. Realizací tohoto záměru dojde k významnému zvýšení atraktivity obce jako konkrétního turistického cíle na úrovni širšího území.

*10. Vytváření územních podmínek pro rozvoj integrované hromadné dopravy.*

Základ veřejné dopravy obce Bravantice tvoří autobusová hromadná doprava osob. Nejbližší železniční stanice jsou v sousedních obcích Bílovec a Studénka.

Změnou č. 6 jsou respektovány veškeré stávající i platným územním plánem navržená zařízení veřejné dopravy. Nová zařízení hromadné dopravy nejsou Změnou č. 6 navržena, pouze je upřesněno ustanovení pro možnost realizace nových zařízení hromadné dopravy.

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

Pro cyklistickou dopravu jsou v řešeném území vyznačené cyklotrasy č. 6190 (Jistebník – Bravantice (Kněžský most) – Velké Albrechtice – Bílovec – Skřípov) a č. 6191 (Bravantice (Kněžský most) – Olbramice – Zbyslavice – Panský Mlýn - Hlubočec). Část trasy č. 6191 je platným územním plánem navržena na převedení do samostatné cyklistické stezky v úseku dlouhém cca 700 m podél silnice III/46427 směrem na Studénku (zastavitelné plochy Z.37a a Z.37b dopravy všeobecné (DU)). Dále je platným územním plánem navržena nová stezka pro chodce a cyklisty zlepšující přístupnost zejména areálu hipodromu (zastavitelná plocha Z.38 dopravy všeobecné (DU)).

Změnou č. 6 se vymezení ploch nemění. Značená turistická trasa se na území obce nenachází. Obecně lze konstatovat, že samostatné stezky pro cyklisty, stezky pro společný pohyb chodců a cyklistů a úpravy komunikací pro zvýšení bezpečnosti provozu cyklistů (dále jen trasy cyklistické dopravy), stezky pro chodce a chodníky (trasy pěší dopravy) je přípustné realizovat dle místní potřeby i bez konkrétního vymezení územním plánem.

*12. Polyfunkční využití rekultivovaných a revitalizovaných ploch.*

V řešeném území se rekultivované ani revitalizované plochy nevyskytují.

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

Podmínky pro snižování zátěže obytného prostředí hlukem a emisemi z dopravy a výrobních procesů jsou vytvořeny již v platném územním plánu a Změnou č. 6 nejsou měněny, pouze doplněny o možnost realizace protihlukových opatření chránících obytné území před externalitami z dopravy dálnice D1 přednostně na plochách dopravy silniční (DS), případně na navazujících plochách.

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

Platným územním plánem jsou respektovány přírodní, civilizační i kulturní hodnoty území. Přírodní hodnoty, představované zejména v jižní části správního území obce chráněnou krajinnou oblastí a evropsky významnou lokalitou Poodří a na zbývajících částech území lesními porosty a krajinnou zelení, jsou chráněny především omezením možnosti realizace staveb mimo zastavěné území a zastavitelné plochy. Zastavěné území, zastavitelné plochy a krajina jsou územním plánem rozčleněny na plochy s rozdílným způsobem využití, pro které jsou stanoveny podmínky využívání těchto ploch tak, aby byly minimalizovány střety zájmů v oblasti požadavků na rozvoj zástavby v území a ochrany přírody a krajiny.

Změnou č. 6 je upřesněn výčet způsobů využití, či druhů umisťovaných staveb zejména u ploch nezastavěného území, či ploch obklopených volnou krajinou (OK, HU, VL) v souladu s ust. § 18 odst. (4) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). Jedná se o plné vyloučení, či prostorové omezení staveb a druhů využití, které by svým charakterem mohly trvale narušit harmonickou krajinu obce i širšího území.

Změnou č. 6 je aktualizováno vymezení prvků ÚSES v souladu se ZÚR MSK, resp. Plánem regionálního ÚS ÚSES MSK, a skutečným stavem v území. Současně byla prověřena návaznost na vymezený ÚSES sousedních obcí.

Civilizační a kulturní hodnoty včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví, zastoupené na správním území obce zejména nemovitými kulturními památkami areálu zámku ( zahrnující Starý a Nový zámek, zámecký park, most přes vodní příkop, vodní příkop a bránu), areálu kostela sv. Valentina (zahrnující kostel sv. Valentina, bývalý hřbitov, náhrobek, bránu, sochu Panny Marie Bolestné, sousoší Olivetské hory, pomník obětem 1. světové války), sochami sv. Jana Nepomuckého a sv. Františka, dále pak památkami místního významu (kaple, kříže, pomníky) a územími s archeologickými nálezy, jsou v platném územním plánu chráněny zejména stanovením prostorových podmínek zástavby.

Jelikož se jedná o plošně rozsáhlé území s významnými kulturními a přírodními hodnotami, ale také limity (stanovené záplavové území), je využití území, konkrétně vymezených ploch přestavby P.6/1–P.6/4 a zastavitelné plochy Z.6/13 podmíněno zpracováním územní studie.

Změnou č. 6 se nevymezují žádné nové zastavitelné plochy, ani se nenavrhují žádné nové záměry, které by mohly narušit urbanistickou strukturu území, strukturu osídlení nebo ráz kulturní krajiny.

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

Platný územní plán vytváří podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území tím, že v odůvodněných případech připouští realizaci protipovodňových opatření pomocí technických opatření, tj. retenčních zařízení (suchých poldrů), dešťové kanalizace, mělkých zatravněných příkopů (průlehů) nebo trativodů zaústěných do vhodného recipientu za účelem řízeného odvádění přebytečných srážkových vod, tj. vod, které nevsáknou do terénu, kdekoliv v území, aniž jsou tyto záměry vymezeny územním plánem.

Změnou č. 6 je v rámci upřesnění ploch s rozdílným způsobem využití vymezena jedna nová - smíšená nezastavěného území všeobecná – ochrana proti ohrožení území (MU.o), která zahr-

nuje tři stabilizované plochy již realizovaných poldrů a jednu plochu změny v krajině označenou K.6/3 pro dosud nerealizovaný suchý poldr.

#### 16. Respektování zájmů obrany státu.

Platným územním plánem i jeho Změnou č. 6 jsou zájmy obrany státu respektovány.

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

Platným územním plánem i jeho Změnou č. 6 jsou zájmy ochrany obyvatelstva respektovány dle platné legislativy

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

Do správního území obce nezasahují plochy dobývacích prostorů, ložisek nerostných surovin, ani chráněných ložiskových území.

### B. Rozvojové oblasti a rozvojové osy

Dle Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5 a 7, je území obce Bravantice součástí rozvojové oblasti republikového významu OB2 Metropolitní rozvojové oblasti Ostrava.

#### 18a. Společnými požadavky na účelné a hospodárné uspořádání území ve všech vymezených rozvojových oblastech a osách jsou:

- *Zohledňování přírodních, kulturních a civilizačních hodnot území při vymezení rozvojových ploch a koridorů dopravní a technické infrastruktury.*

Veškeré přírodní, kulturní i civilizační hodnoty území byly při vymezení zastavitelných ploch a koridorů technické infrastruktury platným územním plánem i Změnou č. 6 respektovány.

- *Vymezování nových ploch pro bydlení, rekreaci a občanskou vybavenost, vždy včetně odpovídající veřejné infrastruktury a při uplatňování těchto kritérií:*
  - *preferenci lokalit dříve zastavěných nebo devastovaných území (brownfields) a v prolukách stávající zástavby;*
  - *lokality mimo stanovená záplavová území;*
  - *zachování průchodnosti území.*

Viz priorita 6

- *Uplatňování těchto kritérií při vyhledávání území pro vymezení nových rozvojových ploch pro ekonomické aktivity:*
  - *vazba na významná sídla ve struktuře osídlení;*
  - *existující nebo plánovaná vazba na nadřazenou síť dopravní infrastruktury;*
  - *preferenci lokalit dříve zastavěných nebo devastovaných území (brownfields) a v prolukách stávající zástavby;*
  - *lokality mimo stanovená záplavová území;*
  - *zachování průchodnosti území.*

Plochy pro ekonomické aktivity vymezené platným územním plánem uvedené splňují. Změnou č. 6 nejsou vymezeny žádné nové významné plochy pro ekonomické aktivity.

- *Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení a dopravní obsluhy hlavních sídelních center a jejich spádového území, včetně podpory rozvoje systémů integrované hromadné dopravy ve vazbě na pěší dopravu a cyklo dopravu.*

Bylo komentováno výše.

**Konkrétní požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území pro území Metropolitní rozvojové oblasti Ostrava jsou splněny takto:**

- *Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení oblasti se sousedními rozvojovými oblastmi a osami v ČR (OB8 Olomouc, OB9 Zlín, OS12), na Slovensku (Žilina) a v Polsku (Bielsko-Biala, Katowice, Opole).*

Územím obce Bravantice prochází dálnice D1 (Praha – Brno – Ostrava – Polsko), která na úrovni dotčeného území zajišťuje dopravní napojení zejména na krajské město Ostravu.

Jedná se o stabilizovanou silnici republikového významu, tudíž platným územním plánem ani jeho Změnou č. 6 nejsou navrhovány žádné záměry na její úpravy.

- *Zkvalitnění a rozvoj dopravního propojení oblasti s ostatními částmi MSK, zejména s regiony zahrnutými do specifických oblastí republikového i nadmístního významu (zejména Osoblažsko, Krnovsko, Bruntálsko, Rýmařovsko, Budišovsko a Vítkovsko).*

Nerelevantní pro Z6ÚP.

- *Rozvoj letiště L. Janáčka Ostrava-Mošnov včetně navazující průmyslové zóny a posílení jejich vazeb:*
  - *na dálnici D48;*
  - *na Ostravu a ostatní sídelní centra MSK.*
- Nerelevantní pro Z6ÚP.
- *Zajištění zásobování rozvojových území energiemi.*

Pro rozvojové plochy, vymezené platným územním plánem a jeho Změnou č. 6, je řešeno i zásobování energiemi. Změnou č. 6 se koncepce rozvoje technické infrastruktury nemění a rozvoj energetických sítí se nenavrhuje.

- *Vytvoření podmínek pro umístění veřejného logistického centra ve vazbě na letiště L. Janáčka Ostrava-Mošnov.*

Nerelevantní pro Z6ÚP.

- *Vytvoření podmínek pro umístění republikově významných zařízení energetické infrastruktury.*

V platném územním plánu je vymezen koridor technické infrastruktury CNZ.PZ2 pro umístění zdvojení VTL plynovodu Libhošť – Děhylov, vedený jako veřejně prospěšná stavba ozn. VT.PZ2. Změnou č. 6 se vymezení koridoru nemění.

- *Podpora využití brownfields jako významných rozvojových a specifických ploch v lokalitách Hrušov (Ostrava), Nad Barborou a Barbora (Karviná), včetně vytvoření územních podmínek pro jejich napojení na dopravní a technickou infrastrukturu ve vazbě na vlastnosti a požadavky okolního území. V případě lokality Hrušov vytvořit územní podmínky pro zajištění protipovodňové ochrany území.*

Nerelevantní pro Z6ÚP.

- *Vytváření územních podmínek pro restrukturalizaci ekonomiky s důrazem na modernizaci průmyslu, rozvoj služeb a dalších aktivit se zaměřením na vývoj a výzkum ve vazbě na vysoké školství.*

Netýká se území obce Bravantice; hlavní funkcí obce je funkce obytná, s rozvojem průmyslu, služeb většího rozsahu, vývoje ani výzkumu se zde neuvažuje.

- *Vytvoření územních podmínek pro rozvoj lázeňství.*

Nerelevantní pro Z6ÚP.

- *Polyfunkční využití rekultivovaných a revitalizovaných ploch dotčených těžbou a úpravou černého uhlí.*

Nerelevantní pro Z6ÚP.

- *Obnova krajiny narušené těžbou černého uhlí.*

Netýká se správního území obce Bravantice.

- *Ochrana jedinečných přírodních hodnot CHKO Poodří.*

CHKO Poodří zasahuje na správní území obce Bravantice v jižní části. Přírodní hodnoty jsou chráněny především omezením možnosti realizace staveb mimo zastavěné území a zastavitelné plochy a stanovením podmínek využívání ploch s rozdílným způsobem využití tak, aby byly minimalizovány střety zájmů v oblasti požadavků na rozvoj zástavby v území a ochrany přírody a krajiny.

- *Podpora zkvalitnění funkčních a prostorových vazeb se specifickými oblastmi republikového významu:*
  - *SOB2 Beskydy;*
  - *SOB3 Jeseníky – Králický Sněžník.*

Netýká se správního území obce Bravantice. Obec nemá funkční ani prostorové vazby na specifické oblasti SOB2 Beskydy a SOB3 Jeseníky – Králický Sněžník.

- *Vytváření územních podmínek pro zřizování ploch zeleně.*

Platným územním plánem je stanovena koncepce sídelní i krajinné zeleně, která se Změnou č. 6 nijak zásadně nemění. Z důvodu potřeby podrobnějšího členění ploch sídelní zeleně, resp. přesnějšího vymezení podmínek využití daných ploch a tím zajištění lepší ochrany konkrétního druhu zeleně, je navržena nová plocha s rozdílným způsobem využití zeleně sídelní ostatní (ZS), zahrnují pozemky zeleně v zastavěném území, které je vhodné v sídle stabilizovat, a nejsou vhodné k zastavění (např. lesní pozemky, zamokřené pozemky, zaniklé zahrady apod.). Na území obce Bravantice se jedná o stabilizované plochy zejména podél silnice III/46416 a toku Seziny. Změnou č. 6 je také aktualizován stav krajinné zeleně a prvků ÚSES a v tím také vymezení ploch změn v krajině.

- *Pro část rozvojové oblasti dále platí další požadavky na využití území, kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v území a úkoly pro územní plánování formulované pro specifickou oblast republikového významu SOB4 Karvinsko.*

Nerelevantní pro Z6ÚP.

**Úkoly pro územní plánování,** stanovené pro Metropolitní rozvojovou oblast Ostrava:

- *Při zpřesňování ploch a koridorů nadmístního významu včetně územních rezerv a vymezování skladebných částí ÚSES koordinovat vazby a souvislosti s přilehlým územím Polska.*

Netýká se správního území obce Bravantice. Obec nemá vazbu na území Polska.

- *Vymezit plochu pro veřejné logistické centrum ve vazbě na letiště L. Janáčka Ostrava-Mošnov.*

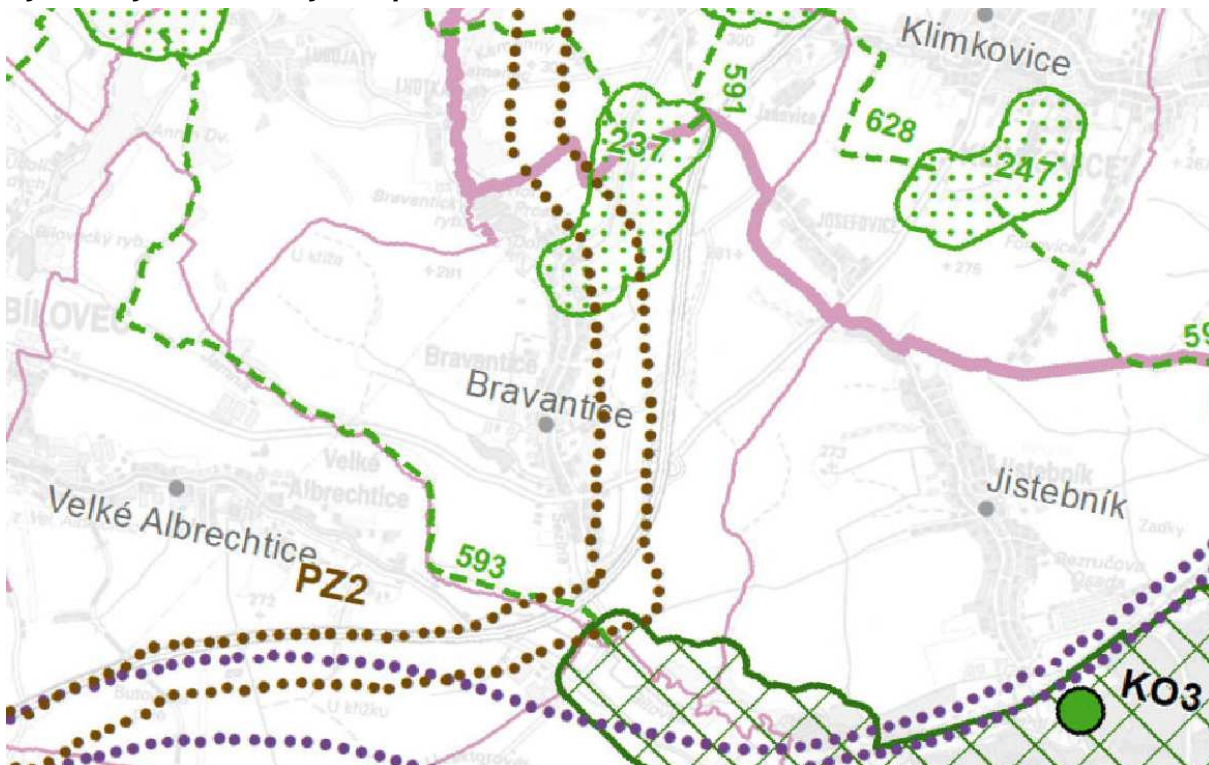
Nerelevantní pro Z6ÚP.

### **Specifické oblasti**

Správní území obce Bravantice není součástí žádné specifické oblasti.

### **Plochy a koridory nadmístního významu, včetně ploch a koridorů veřejné infrastruktury, ÚSES a územních rezerv**

V platných ZÚR MSK jsou na území obce Bravantice vymezeny následující plochy a koridory nadmístního významu:

**Výřez z výkresu A.2 Výkres ploch a koridorů včetně ÚSESv aktuálním znění ZÚR MSK**

Legenda – jevy na území obce Bravantice

••••• koridory pro silniční dopravu;

▤▤▤▤▤ nadregionální biocentrum; ▬▬▬▬▬ regionální biocentrum; - - - - - regionální biokoridor.

Plochy a koridory mezinárodního a republikového významu v oblasti plynoenergetiky:

**56. PZ2 – VTL plynovod Libhošť - Děhylov**

Pro zdvojení stávajícího VTL plynovodu je v platném územním plánu vymezen koridor technické infrastruktury CNZ.PZ2, který je současně veden jako veřejně prospěšná stavba ozn. VT.PZ2, pro kterou lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Z6ÚP vymezení plochy nemění.

**Plochy a koridory pro ÚSES nadregionální a regionální úrovně**

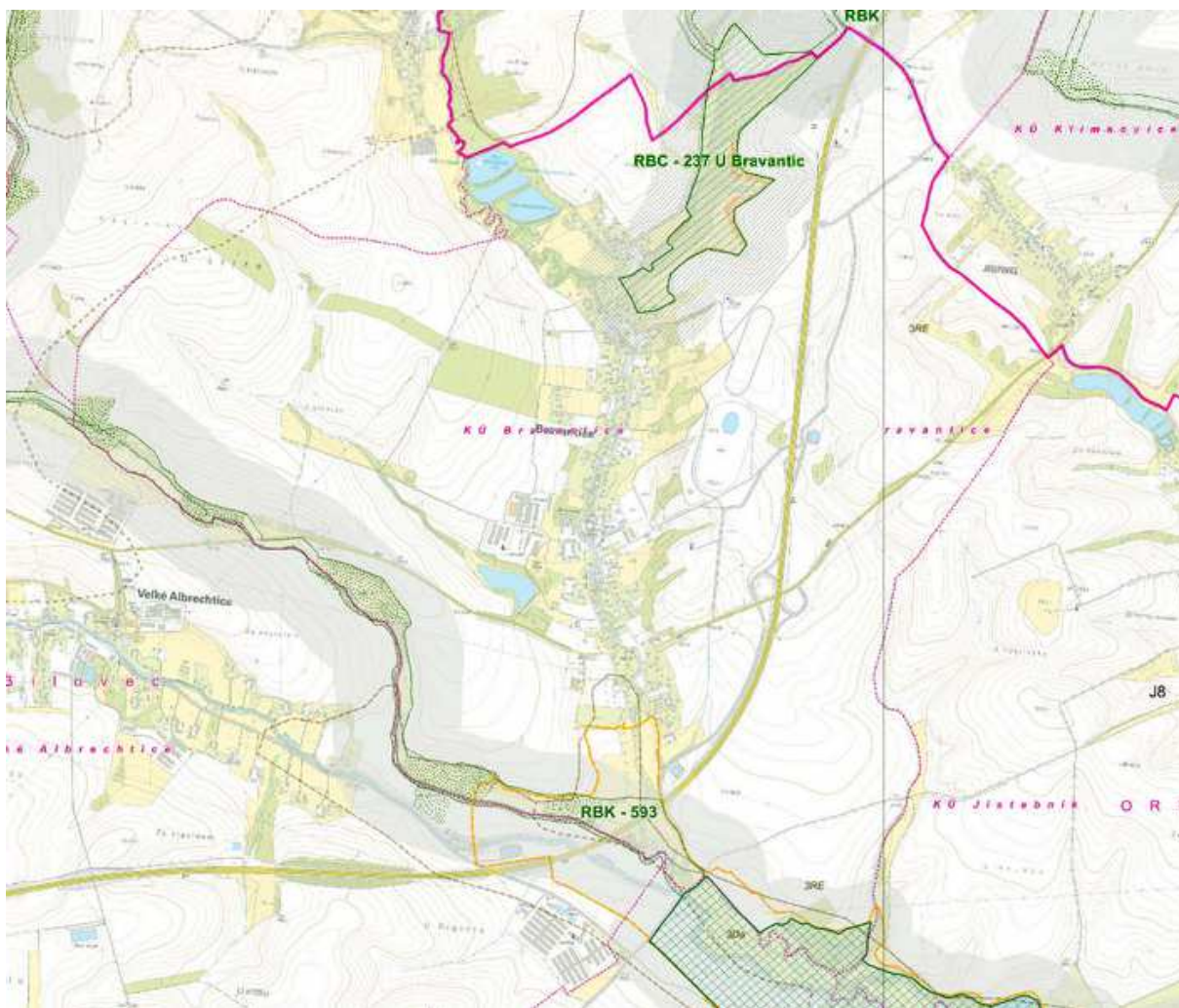
**92** – nadregionální biocentrum **Oderská niva** (v ÚP Bravantice ozn. NRBC.92.1 Oderská niva)

**237** – regionální biocentrum **U Bravantic** (v ÚP Bravantice ozn. RBC.237.12 U Bravantic)

**593** – regionální biokoridor (v ÚP Bravantice ozn. RBK.593 a složen z jednotlivých částí s vloženými lokálními biocentry RBK.593.2, LBC.3, RBK.593.4, LBC.5, RBK.593.6, LBC.7, RBK.593.8, LBC.9, RBK.593.10, LBC.11)

Z výřezu výše je zřejmé, že v platných ZÚR MSK došlo od doby zpracování Změny č. 4 ÚP Bravantice, která byla zpracována v souladu s Aktualizací č. 1 ZÚR MSK, ke zvětšení rozsahu nadregionálního biocentra č. 92 Oderská niva, i regionálního biocentra č. 237 U Bravantic.

Regionální ÚSES byl v plném rozsahu aktualizován v rámci Aktualizace č. 2a ZÚR MSK na podkladu územní studie Územní systém ekologické stability Moravskoslezského kraje, která byla projednána a stala se Plánem regionálního ÚSES MSK (2019) - viz výřez níže. Plochy regionálních biocenter byly rozšířeny o obalovou plochu (buffer) poskytující větší prostor pro upřesnění regionálního biocentra v územních plánech podle konkrétních podmínek v území.



Zásady územního rozvoje vymezují plochy a koridory pro ÚSES nadregionální a regionální úrovně. Biocentra a biokoridory jsou vymezeny jako rámcové plochy a koridory pro zpřesnění v územně plánovací dokumentaci dotčených obcí. Plochy nadregionálních a regionálních biocenter byly zvětšeny pro větší variabilitu jejich zpřesňování v navazující územně plánovací dokumentaci. Biokoridory byly v aktualizacích rozšířeny a vymezeny jako pás území o šířce 600 m, tj. 300 m na každou stranu od znázorněné osy, která určuje směr propojení. Kromě toho byly provedeny dílčí změny ve vymezení biocenter v trasování biokoridorů a bylo upraveno označení některých prvků ÚSES (v Bravantících u regionálního biocentra č. 237 U Bravantice, původně označeného č. 237 Olbramice). Platné ZÚR MSK stanovují pro vymezení ÚSES pravidlo, že při upřesňování vymezení nadregionálního a regionálního ÚSES v rámci ÚP dotčených obcí je třeba dodržet alespoň minimální prostorové parametry biocenter a biokoridorů a koordinovat řešení s navazujícím územím sousedních krajů. Přitom platí preference vymezení ÚSES mimo zastavěná a zastavitelná území sídel.

Výše uvedené podmínky ÚSES vymezené platným územním plánem a upřesněný jeho Změnou č. 6 splňuje a je v souladu s platnými ZÚR MSK.

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

V Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5 a 7, jsou vymezena území kumulovaných přírodních, kulturních a civilizačních hodnot nadmístního významu.

Obec Bravantice spadá do území civilizačních hodnot nadmístního významu, kterými jsou **funkční polycentrická sídelní struktura Ostravské aglomerace** (dle bodu 74a) a **hustá**



**a hierarchizovaná dopravní infrastruktura ve východní části území kraje – silniční a železniční síť včetně mezinárodního Letiště Ostrava (dle bodu 74c).**

Celé území Moravskoslezského kraje dále spadá do území civilizačních hodnot nadmístního významu, kterými jsou **vybavení území technickou infrastrukturou a její kvalitativní úroveň** (bod 74d) a dostupnost krátkodobé i dlouho době rekreace v kvalitním přírodním prostředí (bod 74e).

V územích vymezených hodnot jsou stanovena **kritéria a podmínky pro rozhodování**; obce Bravantice se dle bodu 75 týkají následující:

- *Chránit osobitou krajinnou scenerii meandrujícího toku Odry a přirozené odtokové poměry údolní nivy Odry a harmonické kulturní krajiny*

Obce Bravantice se týká pouze okrajově. Vliv řeky Odry může být vnímán pouze v její nejnižší části obce.

- *Minimalizovat vliv na kvalitu prostředí, chránit zdroje přírodních minerálních vod v lázních Klímkovice*

Na východní část obce zasahuje ochranné pásmo II. stupně přírodních léčivých zdrojů, které platným územním plánem i jeho Změnou č. 6 respektováno.

Pro rozhodování v území vymezených hodnot jsou v bodě 76. stanoveny **obecné úkoly pro územní plánování a požadavky na využití území**:

- *Vytvářet územní podmínky pro zachování vizuálního vlivu vymezených přírodních, kulturních a civilizačních hodnot. Vymezovat plochy pro výrazově konkurenční záměry jen ve výjimečných a zvláště odůvodněných případech a ve veřejném zájmu.*

Platným územním plánem i jeho Změnou č. 6 jsou veškeré přírodní, kulturní a civilizační hodnoty chráněny a respektovány, plochy pro výrazově konkurenční záměry nejsou vymezeny.

- *Při upřesňování ploch a koridorů staveb dopravní a technické infrastruktury minimalizovat riziko narušení vymezených hodnot a jejich vizuálního vlivu v závislosti na konkrétních terénních podmínkách vhodným vymezením koridoru trasy a lokalizací staveb.*

V platném územním plánu je vymezen pouze jeden koridor technické infrastruktury nadmístního významu ozn. CNZ.PZ2 pro zdvojení VTL plynovodu Libhošť-Děhylov. Jde o koridor vyplývající z Politiky územního rozvoje České republiky (ozn. P13), resp. ze Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje (ozn. PZ2). Trasa koridoru je dána stávajícím vedením VTL plynovodu. Nové vedení zabezpečující posílení vnitrostátní trasy pro přepravu plynu bude umístěno v nejtěsnějším přípustném souběhu se stávajícím vedením. Změnou č. 6 se vymezení koridoru nemění.

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

Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5 a 7, dále vymezují typy krajín jako jednotlivé specifické krajiny a jako dílčí skladebné části oblastí specifických krajín. Pro každou specifickou krajinu ZÚR MSK stanovují charakteristické znaky a cílové kvality včetně podmínek pro jejich zachování nebo dosažení.

Společnými podmínkami k dosažení cílových kvalit krajiny ve specifických krajínách, na jejichž území leží vymezené kumulované přírodní, kulturní a civilizační hodnoty nadmístního významu, jsou:

- *Dbát na zachování vizuálního vlivu přírodních a kulturních dominant v krajinných panoramatech i v dílčích scénériích, minimalizovat narušení pohledové siluety vymezených hodnot v krajinných panoramatech konkurenčními stavbami.*

Platným územním plánem ani jeho Změnou č. 6 nejsou vymezeny žádné zastavitelné plochy, či plochy přestavby, které by umožnily realizaci staveb narušujících pohledovou siluetu kulturní dominanty obce – kostela sv. Valentina. Přírodní dominanty se na území obce ani v jejím bezprostředním okolí nenacházejí.

- Respektovat „genius loci“ území kumulovaných přírodních, kulturních a civilizačních hodnot. Obec Bravantice nevyniká žádným specifickým „geniem loci“. Stávající přírodní, kulturní i civilizační hodnoty jsou platným územním plánem chráněny. Změnou č. 6 nejsou navrženy změny v území, které by měly negativní vliv na hodnoty území.

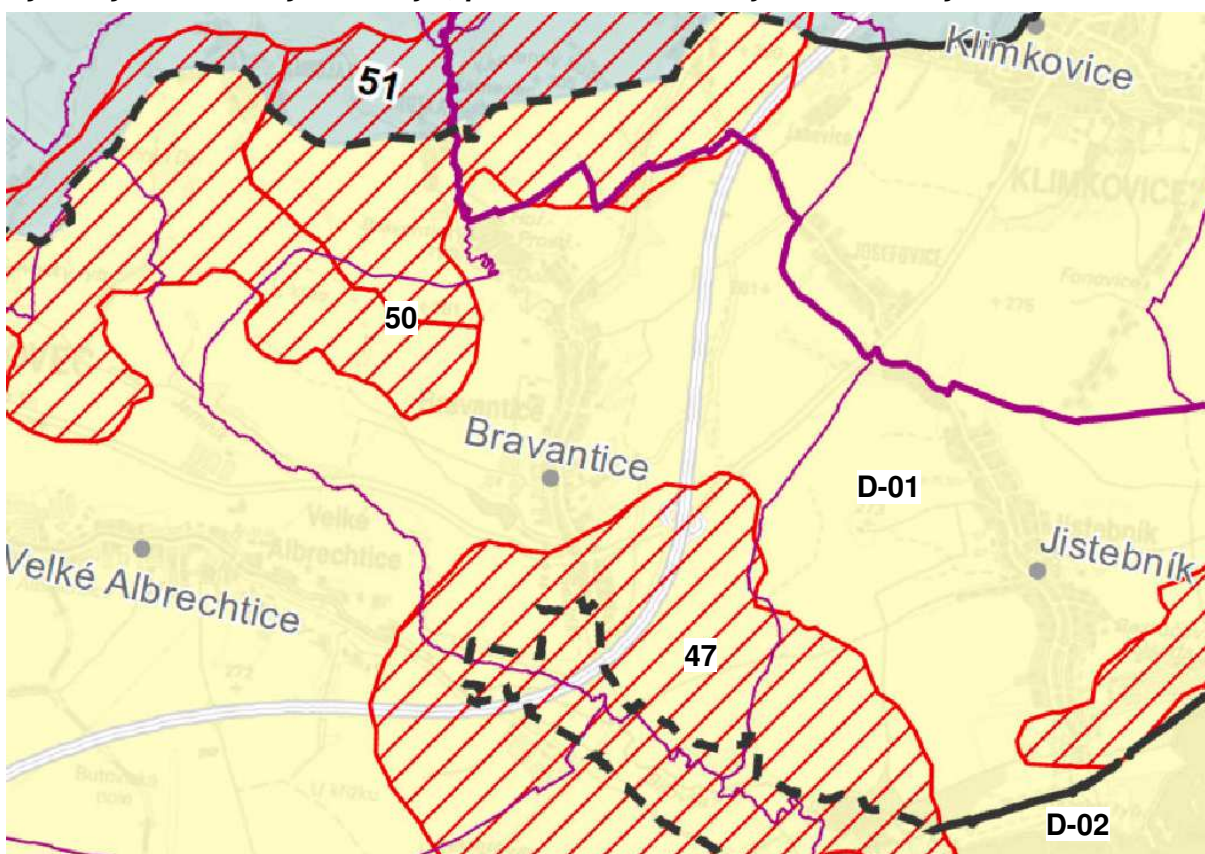
- Obnova lesních porostů zejména v krajinách s významným zastoupením lesa.

Lesní porosty na území obce Bravantice jsou poměrně málo zastoupeny. Platným územním plánem a aktualizací v rámci Změny č. 6 jsou vymezeny plochy změn v krajině zejména chybějících prvků ÚSES, které jsou navrženy k zalesnění. Stávající plochy lesních porostů jsou platným územním plánem i jeho Změnou č. 6 respektovány.

**Území obce Bravantice spadá do oblasti specifických krajin Moravské brány (D), konkrétně specifické krajiny Klimkovice - Suchdol (D-01) (bod 86) a specifické krajiny Poodří (D-02) (bod 86a),**

Část území obce Bravantice spadá do **přechodových pásem 47, 50** (se specifickou krajinou B-11) **a 51** (se specifickou krajinou B-10), kde je potřeba uplatňovat podmínky pro zachování a dosažení cílových charakteristik prolínajících se specifických krajin.

### Výřez výkresu A.3 Výkres krajin, pro které se stanovují cílové kvality



### Charakteristické znaky krajiny Klimkovice - Suchdol (D-01):

- Údolí Odry se soustavou rybníků u Oder, Životický vrch (284 m n. m.).
- Zemědělská a urbanizovaná krajina velkého měřítka v kontaktu s cennou krajinou Poodří a s vizuálními vazbami na panorama Vítkovské vrchoviny, údolní nivu Odry a západní okraj Moravskoslezských Beskyd.
- Specifická struktura osídlení v podobě sídelních pásů, paralelně s liniemi vodních toků, rovnoměrně členící levobřežní svah sníženiny Oderské brány.

**Cílové kvality**

Cílová kvalita (CK)	Platnost CK v rámci specifické krajiny
Urbanizovaná krajina charakteristická pozvolným přechodem od okrajů Nízkého Jeseníku a výrazným ohraničením porosty okrajů Oderské nivy, rozčleněná pásy osídlení a vegetačními doprovody vodotečí, směřujícími od okrajů Vítkovské vrchoviny k toku Odry. Segmenty zemědělské krajiny s výraznou strukturou nelesní zeleně.	Na celém území specifické krajiny D-01.
Hodnotná krajina údolí řeky Odry a soustavy vodních ploch jihovýchodně od Oder.	k. ú. Odry + přilehlá část k. ú. Makovice v prostoru mezi osadou Emauzy a silnicí II/441 MÚK Makovice – Odry.
Otevřená zemědělská krajina s drobnými sádkovými dominantami.	k. ú. Jistebník, Klimkovic. Butovice, Hladké Životice, Suchdol n. O., Mankovicích.

**Charakteristické znaky krajiny Poodří (D-02):**

- Meandrující tok Odry, vysychavé tůně, lužní lesy, systémy mrtvých ramen
- Krajinná osa Oderského úvalu s významnou funkcí údolní nivy jako plochy přirozené inundace (záplavová území).
- Jedinečné scenérie meandrujícího toku Odry s vegetačními doprovody a partiemi lužního lesa, jedinečné scenérie historických rybníků s břehovými porosty a dalším vegetačním doprovodem, kontrast otevřených a neprostupných ploch v krajinné scéně.

**Cílové kvality**

Cílová kvalita (CK)	Platnost CK v rámci specifické krajiny
Krajina jedinečné přírodní hodnoty a osobité scenérie meandrujícího toku Odry s funkcí určující krajinné osy Oderského úvalu, s unikátními mokřadními systémy a významnou funkcí údolní nivy jako plochy přirozené inundace (záplavová území).	Celé území specifické krajiny D-02.
Krajina s harmonickým vztahem zástavby v okrajových partiích CHKO a přírodě blízkých scenériích.	k. ú. Proskovice, Stará Ves nad Ondřejnicí, Košatka nad Odrou, Petřvaldík, Albrechtický, Nová Horka, Bartošovice, Hukovice, Kunín, Bernartice nad Odrou, Hůrka, Jeseník nad Odrou, Vražné, Suchdol nad Odrou, Pustějov, Studénka, Jistebník, Polanka.
Krajina s dochovaným významem kulturních dominant kostelů ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně.	Suchdol Nad Odrou, Bernartice nad Odrou, Stará ves nad Ondřejnicí (část), Bartošovice, Albrechtický.
Krajina se stabilními prostorovými vazbami mezi pravo- a levobřežní částí úvalu Oderské brány.	Úval Oderské brány.

**Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit specifické krajiny Kyjovice – Pustá Polom B-10:**

- *Chránit celistvost a rozsah lesních porostů*

Lesní porosty na území obce Bravantice jsou poměrně málo zastoupeny. Platným územním plánem a aktualizací v rámci Změny č. 6 jsou vymezeny plochy změn v krajině zejména chybě-

jících prvků ÚSES, které jsou navrženy k zalesnění. Stávající plochy lesních porostů jsou platným územním plánem i jeho Změnou č. 6 respektovány.

### **Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit specifické krajiny Oderské vrchy B-11:**

- *Vyloučit či omezit zásahy (rekreační funkce, stavební činnost včetně staveb technické a dopravní infrastruktury) do niv a porostů lužních lesů.*

Platným územním plánem, ani jeho Změnou č. 6 nejsou vymezeny záměry, které by zasahovaly do niv a porostů lužních lesů.

- *Ochránit siluety kulturních dominant v uvedených venkovských sídlech před snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně nevhodnou zástavbou.*

Platným územním plánem ani jeho Změnou č. 6 nejsou vymezeny žádné zastavitelné plochy, či plochy přestavby, které by umožnily realizaci staveb narušujících pohledovou siluetu kulturní dominanty obce – kostela sv. Valentina.

Změnou č. 6 jsou vymezeny v blízkosti areálu bývalého hřbitova, na kterém se kostel sv. Valentina nachází, plochy přestavby P.6/1 a P.6/2. Jedná se o záměr na komplexní přestavbu areálu starého a nového zámku a dolních zámeckých hospodářských dvorů. Podmínkou pro využití ploch přestavby je vypracování územní studie, jejíž cílem je zejména vymezení ploch vhodných k dostavbě v souladu s historickou zástavbou areálu zámku a zámeckého dvora a stanovení podmínek prostorového uspořádání v souladu s památkovou ochranou a ochranou přírody a krajiny.

### **Veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření**

V Zásadách územního rozvoje Moravskoslezského kraje, ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5 a 7, jsou na území obce Mošnov vymezeny následující veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření:

#### **PZ2 – VTL plynovod Libhošť - Děhylov**

Pro zdvojení stávajícího VTL plynovodu je v platném územním plánu vymezen koridor technické infrastruktury CNZ.PZ2, který je současně veden jako veřejně prospěšná stavba ozn. VT.PZ2, pro kterou lze práva k pozemkům a stavbám vyvlastnit.

Změnou č. 6 se vymezení plochy nemění.

### **Plochy a koridory pro ÚSES nadregionální a regionální úrovně**

**92** – nadregionální biocentrum **Oderská niva** (v ÚP Bravantice ozn. NRBC.92.1 Oderská niva)

**237** – regionální biocentrum **U Bravantic** (v ÚP Bravantice ozn. RBC.237.12 U Bravantic)

**593** – regionální biokoridor (v ÚP Bravantice ozn. RBK.593 a složen z jednotlivých částí s vloženými lokálními biocentry RBK.593.2, LBC.3, RBK.593.4, LBC.5, RBK.593.6, LBC.7, RBK.593.8, LBC.9, RBK.593.10, LBC.11)

Vymezení prvků ÚSES po aktualizaci Změnou č. 6 je v souladu se ZÚR MSK ve znění Aktualizací č. 1, 2a, 2b, 3, 4, 5 a 7. Podrobněji viz *G.6.2. Územní systém ekologické stability*.

### **Požadavky nadmístního významu na koordinaci územně plánovací činnosti obcí a na řešení v ÚPD obcí**

Nejsou stanoveny.

**Z6ÚP je se ZÚR MSK v souladu.**

### **C. Územně analytické podklady obce s rozšířenou působností (dále jen ÚAP ORP) Bílovec**

V roce 2021 byla provedena 5. úplná aktualizace ÚAP správního území ORP Bílovec. V nich byly aktualizovány limity, hodnoty a záměry území, které návrh jako navazující územně plánovací dokumentace respektuje. K jejich řešení má Z6ÚP omezený prostor. ÚAP řeší následující problémy:

- Mezi sídly Lhotka – Bravantice chybí vozidlové dopravní propojení. Spojení sídel může být vyřešeno obnovou starých, dnes nepoužívaných cest. *Je již řešeno platným ÚP návrhem dopravního propojení sídel, které navazuje na veřejně prospěšnou stavbu dopravní infrastruktury VD3 – místní komunikaci ze Lhotky do Bravantice v ÚP Bílovec. Změnou č. 6 se způsob řešení nemění.*
- Bravantice, Studénka - směrový oblouk s příliš malým poloměrem na silnici III/46427 v severním nájezdu na Kněžský most přes Bílovku tvoří největší dopravní závalu na silnicích II. a III. třídy v celém SO ORP Bílovec. Nutná je úprava. *Je již řešeno platným ÚP návrhem úpravy směrového oblouku. Změnou č. 6 se způsob řešení nemění.*

#### **STŘETY ZÁMĚRŮ S LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

- Bravantice - v blízkosti mimoúrovňové křižovatky dálnice D1 se silnicí II/647 se vyskytuje velký počet záměrů na rozvoj výroby, komerčního i sportovního občanského vybavení. Plochy jsou sice výborně dopravně obslužitelné, ale prochází jimi významné plynovody, několik vedení el. energie, velmi se přibližují obytnému území i CHKO Poodří a navíc leží na nejkvalitnějších orných půdách.

*Tyto střety byly postupem času v území vyřešeny. Trasy VTL plynovodů a vedení elektrické energie byly přeloženy v místě kolize s drahami hippodromu. Některé nejkvalitnější orné půdy, na kterých jsou situovány zastavitelné plochy Z.16, Z.18, Z.24 pro rozvoj výroby (V) a Z.15 pro rozvoj občanského vybavení (OV) byly v částečném rozsahu přetříděny na nižší bonitu ZPF. Ochrana zastavěného převážně obytného území obce před negativními vlivy rozsáhlých ploch výroby a navazující dopravy ve spojení s dálnicí je platným ÚP zajištěna mimo jiné návrhem dopravní obsluhy vedené mimo zastavěné území, dále také vymezením ploch zeleně přírodní (P) zahrnuté do lokálního biokoridoru a ploch smíšených nezastavěného území (NS).*

- Jako nejproblematictější z vyhodnocení vycházejí záměry na rozvoj výroby a občanského vybavení podél dálnice D1 v blízkosti MUK Bravantice a záměr na výstavbu vysokorychlostní železniční trati. *Rozvoj výroby a občanského vybavení podél dálnice je v ÚP řešen s ohledem na hodnoty území, střety a rozvojových záměrů s hodnotami území jsou vyhodnoceny v rámci územního plánu. Ochrana CHKO Poodří je součástí koncepce ÚP s cílem zajištění minimalizace zásahů do přírodních a krajinných hodnot území a zmírnění negativních dopadů na předměty ochrany CHKO Poodří. Mimo jiné je např. stanovena podmínka zpracování podrobnějších studií na využití ploch výroby, kde musí být jejich součástí zajištění udržitelné a ekologické likvidace odpadních splaškových vod (problematické napojení přečištěných vod do toku) a dále přírodě blízké a hospodárné nakládání s dešťovými vodami (problematické je velkoplošné parkování na terénu a rozsáhlé zastavěné plochy výrobních hal, které produkují velké nároky na zasakovací nebo zádržná zařízení nahrazující původní nepevněné vsaku schopné plochy). Dále dle odborných názorů se využitím zastavitelných ploch stanou dosud nezastavěné části krajiny situované mezi tělesem dálnice a zastavěným územím neatraktivním biotopem motáka pochopa, který je předmětem ochrany CHKO Poodří. Důvodem jsou rušivé vlivy výroby a dopravy (hluk, provoz, atp.). Záměry nadmístního významu jakým je např. trasa VRT jsou do územního plánu převzaty v nadřazené ÚPD a územní plán je musí respektovat.*

*Změnou č. 6 je navrženo pouze rozšíření zastavitelné plochy Z.15 občanského vybavení komerčního (OK) o zastavitelnou plochu Z.6/12 v rozsahu 0,23 ha. Jedná se o zbytkovou plochu mezi tělesem dálnice D1 a původní zastavitelnou plochou Z.15, jejíž využití pro účely rozšíření původně vymezené zastavitelné plochy nebude mít negativní dopad na území.*

Změnou č. 6 je na hranici původně zastavitelné plochy Z.18 výroby lehké (VL), v současnosti již zastavěné a Změnou č. 6 převedené do stavu, nově vymezená plocha změny v krajině K.6/2 smíšené nezastavěného území všeobecné (MU) a část nevyužitá původní zastavitelné plochy Z.18 výroby lehké (VL) je převedena také na plochu změny v krajině K.6/1 smíšené nezastavěného území všeobecné (MU). Plochy navazují na již vymezenou plochu změny v krajině K.28 a společně jsou určeny k realizaci ochranné a izolační zeleně, která má zmírnit negativní dopady z provozu skladovací haly na území obce a přírodní hodnoty CHKO Poodří.

### **Koncepce rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje**

Oborový dokument obsahující komplexní návrh řešení rozvoje dopravy a dopravní infrastruktury v kraji s návrhem priorit. Jeho požadavky předložená Z6ÚP respektuje.

### **Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Moravskoslezského kraje, ORP Bílov**

Požadavky a zásady uvedené v této koncepci jsou v návrhu Z6ÚP respektovány a nejsou s ní rozporu. Z6ÚP navrhuje napojení nových rozvojových ploch na infrastrukturu včetně zásobování vodou a odkanalizování, a nemění celkovou koncepci nakládání s vodami.

### **Územně energetická koncepce**

Územní energetická koncepce stanovuje přednostní způsob zásobování a zdroje energie v jednotlivých částech Moravskoslezského kraje a vymezuje hlavní nástroje realizace cílů koncepce.

Z nástrojů, které lze uplatnit nebo zohlednit v rámci územního plánování, jsou dále uvedeny např.:

- podpora využití solárních systémů na střeších domů – v regulativech Z6ÚP je tato podpora obsažena pro střechy domů,
- podpora využití biomasy, tepelných čerpadel a dalších obnovitelných zdrojů energie – v regulativech ÚP je tato podpora obsažena,
- využití odpadního tepla – pro řešené území není relevantní.

Koncepce zásobování energiemi se Změnou č. 6 nemění.

### ***Požadavky a zásady uvedené v koncepci nejsou s návrhem Z6ÚP ve střetu.***

### **Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje včetně aktualizace**

Opatření jsou převážně organizačního charakteru a nemají přímou vazbu na územní plánování obcí s výjimkou základního požadavku na zajištění předcházení produkce odpadů a její minimalizaci.

Pro oblast odpadového hospodářství je ve vztahu k platné legislativě a ke směrné části Plánu odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje doporučeno:

- povolovat a využívat pouze zařízení, jejichž vybavení a zabezpečení je v souladu s platnými předpisy v ochraně životního prostředí, zejména odpadů, ovzduší a vod, a jejichž výsledným efektem bude maximální možné využití sebraných a vykoupených odpadů na úkor jejich odstranění,
- podle možností zajistit potřebný počet sběrných míst (nebo míst s odložením těchto odpadů do kontejnerů) vytríděného odpadu plastů, papíru a skla v každé z obcí řešeného území,
- zajistit možnost odložení a následného využití biologicky rozložitelných komunálních odpadů (dále jen BRKO) jak z údržby veřejné zeleně a hřbitovů, tak ze sféry domácností tak, aby byl snížen podíl jejich spalování na volném prostranství a množství BRKO

- předávaných ke skládkování nepřekročil 50 % hmotnostních množství BRKO vyprodukovaného v roce 1995,
- podporovat výstavbu zařízení na využití BRKO ve vhodných lokalitách (bioplynové stanice, kompostárny),
  - zajištěním pravidelného sběru vytríděných složek komunálního odpadu, kromě skla, kovů a papíru zejména plastů a nápojových kartonů jako dobře využitelného, avšak obtížně rozložitelného odpadu snížit podíl skládkovaných odpadů,
  - podporovat zřízení sběrných dvorů pro nebezpečné složky komunálního odpadu, a pokud to není možné, zajistit min. 2x ročně separovaný sběr nebezpečných složek a velkoobjemového komunálního odpadu.

**Z6ÚP z hlediska zajištění zákonného rozsahu sběru odpadů od obyvatelstva a jeho účelného využití nebo odstranění neodporuje požadavkům uvedeného krajského dokumentu.**

## Strategie rozvoje Moravskoslezského kraje 2019–2027

Předmětem koncepce je střednědobý programový dokument zaměřený k podpoře regionálního rozvoje na úrovni kraje, jež specifikuje 6 priorit a k nim strategické cíle, opatření a rozvojové aktivity Moravskoslezského kraje, které bude kraj ve své samostatné působnosti podporovat.

1. Podnikavější a inovativnější kraj (vytváření podmínek pro zvýšení podnikavosti lidí, vznik a růst firem, podnikatelský a inovační ekosystém, pro výzkum a vývoj a rozvoj velkých firem).
2. Vzdělanější a zaměstnanější kraj (strategickými cíli jsou moderní vzdělávání a kompetence pro život, atraktivní vysoké školy, kariérové poradenství, kvalitní pracovní místa, inovace při snižování dlouhodobé nezaměstnanosti).
3. Zdravější a soudržnější kraj (strategickými cíli jsou kvalitní a vysoce odborná zdravotní péče, prevence a zdravý životní styl, život v komunitě a služby společně).
4. Čistější a zelenější kraj (strategickými cíli jsou čisté ovzduší, prevence vzniku a využití odpadu, adaptace na dopady klimatické změny, šetrné využívání krajiny, environmentální vzdělávání, výchova a osvěta a nová energetika).
5. Propojenější a chytřejší kraj (strategickými cíli jsou podpora udržitelné mobility, přechod k nízkouhlíkové a bezemisní dopravě, vnější dostupnost kraje a zajištění integrovaného záchranného systému).
6. Atraktivnější a kulturnější kraj (strategickými cíli jsou zachování kulturního a přírodního dědictví, živé kultury a kreativity a podmínek pro fungování komunit a veřejných prostor).

V Z6ÚP jsou tyto priority a cíle akceptovány.

***Uvedené vazby Z6ÚP na Strategii rozvoje MSK jsou přímé i nepřímé, Z6ÚP je s krajskou koncepcí v souladu.***

**U Z6ÚP byl kromě výše uvedených koncepcí dále hodnocen soulad s následujícími koncepcemi:**

- ↘ Strategický rámec ČR 2030
- ↘ Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016–2025
- ↘ Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020–2025
- ↘ Státní politika životního prostředí ČR 2030 s výhledem do 2050
- ↘ Zásady urbánní politiky – aktualizace 2017
- ↘ Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+
- ↘ Národní program snižování emisí ČR – aktualizace 2019
- ↘ Státní energetická koncepce ČR – aktualizace 2015
- ↘ Dopravní politika ČR pro období 2021–2027 s výhledem do roku 2050
- ↘ Politika druhotných surovin ČR pro období 2019–2022 (2019)
- ↘ Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v ČR s využitím technických a přírodně blízkých opatření (2010)
- ↘ Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015–2024, s výhledem do roku 2035, aktualizace 2022
- ↘ Politika ochrany klimatu v ČR (2017)



- Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR, 1. aktualizace pro období 2021 – 2030
- Koncepce ochrany před následky sucha pro území ČR (2017)
- Zdraví 2030 – Strategický rámec rozvoje péče o zdraví v České republice do roku 2030

**Zpracovatelka SEA konstatuje, že návrh Z6ÚP nepřináší a priori prostor pro žádné záměry, které by byly v rozporu s výše uvedenými koncepcemi, nebo které by přinášely významné negativní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí.**

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

Územní plán je nástrojem pro vymezení ploch a linií daného zaměření, nikoliv nástrojem pro aplikaci opatření organizačního charakteru. Z tohoto pohledu jsou také vnímány možné aplikace dále uváděných dokumentů. Cíle a opatření uvedená v PÚR ČR, v ZÚR MSK, v Plánu odpadového hospodářství MSK, v Koncepci rozvoje dopravní infrastruktury Moravskoslezského kraje a Územní energetické koncepci byly vyhodnoceny v předchozí kapitole 1.2.

Je třeba vzít v úvahu, že územní plán je nástrojem pro vymezení ploch a linií daného zaměření, nikoliv nástrojem pro aplikaci opatření organizačního charakteru. Z tohoto pohledu jsou také vnímány možné aplikace dále uváděných dokumentů.

Pro účely posouzení souladu Z6ÚP s relevantními cíli přijatými na vnitrostátní úrovni byla provedena analýza následujících dokumentů se záměrem nalézt cíle ochrany životního prostředí, k jejichž dosažení lze u dané koncepce přispět nástroji územního plánování k jejich naplnění.

Hodnocení je provedeno s využitím stupnice:

0 – Z6ÚP daný cíl neřeší nebo je s ním v rozporu

1 – Z6ÚP daný cíl naplňuje okrajově, nepřímo nebo zprostředkovaně

2 – Z6ÚP daný cíl přímo řeší nebo k jeho naplnění významně přispívá

Dokument/cíl	Vztah Z6ÚP k danému cíli
<b>Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR 2030</b>	
Zajistit všem dostupnost vody a sanitačních zařízení pro všechny a udržitelné hospodaření s nimi, zejména: Do roku 2030 zlepšit kvalitu vody snížením jejího znečištění, zamezením vyhadzování odpadů do vody a minimalizací vypouštění nebezpečných chemických látek do vody, snížit na polovinu podíl znečištěných odpadních vod a podstatně zvýšit recyklaci a bezpečné opětovné využívání vody v celosvětovém měřítku.	1
Zajistit ochranu a obnovu ekosystémů související s vodou, včetně hor, lesů, mokřad, řek, zvodní a jezer.	1
Zajistit přístup k cenově dostupným, spolehlivým, udržitelným a moderním zdrojům energie pro všechny, zejména: - Do roku 2030 zlepšit mezinárodní spolupráci ve zpřístupňování výzkumu a technologií čisté energie, včetně energie z obnovitelných zdrojů, energetické účinnosti a pokročilých a čistších technologií fosilních paliv; podporovat investice do energetické infrastruktury a technologií čisté energie	1

Dokument/cíl	Vztah Z6ÚP k danému cíli
Vybudovat odolnou infrastrukturu, prosazovat inkluzivní a udržitelnou industrializaci a inovace, zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rozvinout kvalitní, spolehlivou, udržitelnou a odolnou infrastrukturu, zahrnující i regionální a přeshraniční infrastrukturu, na podporu ekonomického rozvoje a zvýšené kvality života, se zaměřením na ekonomicky dostupný a rovný přístup pro všechny.</li> </ul>	1
Vytvořit inkluzivní, bezpečná, odolná a udržitelná města a obce, zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Do roku 2030 poskytnout všem přístup k bezpečným, finančně dostupným, snadno přístupným a udržitelným dopravním systémům, zlepšit bezpečnost silničního provozu zejména rozšířením veřejné dopravy se zvláštním důrazem na potřeby lidí v těžké situaci jako ženy, děti, osoby se zdravotním postižením a starší osoby.</li> <li>- Do roku 2030 posílit inkluzivní a udržitelnou urbanizaci a kapacity pro participativní, integrované a udržitelné plánování a správu měst a obcí ve všech zemích.</li> <li>- Zlepšit úsilí na ochranu a záchranu světového kulturního a přírodního dědictví.</li> <li>- Do roku 2030 snížit nepříznivý dopad životního prostředí měst na jejich obyvatele, zejména zaměřením pozornosti na kvalitu ovzduší a nakládání s komunálním i jiným odpadem.</li> </ul>	1
Přijmout bezodkladná opatření k boji se změnou klimatu a zvládnání jejich důsledků, zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ve všech zemích zvýšit odolnost a schopnost adaptace na nebezpečí související s klimatem a přírodními pohromami.</li> <li>- Začlenit opatření v oblasti změny klimatu do národních politik, strategií a plánování.</li> </ul>	1
Chránit, obnovovat a podporovat udržitelné využívání suchozemských ekosystémů, udržitelně hospodařit s lesy, potírat rozšiřování pouští, zastavit a následně zvrátit degradaci půdy a zastavit úbytek biodiverzity, zejména: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Do roku 2020 zajistit ochranu, obnovu a udržitelné využívání suchozemských a vnitrozemských sladkovodních ekosystémů a jejich služeb, zejména lesů, mokřadů, hor a suchých oblastí, v souladu se závazky z mezinárodních dohod.</li> <li>- Do roku 2020 podpořit zavádění udržitelného hospodaření se všemi typy lesů, zastavit odlesňování, obnovit zničené lesy a podstatně zvýšit zalesňování a obnovu lesů na celém světě.</li> <li>- Přijmout neodkladná a výrazná opatření na snižování degradace přirozeného prostředí, zastavit ztrátu biodiverzity a do roku 2020 chránit a zabraňovat vyhynutí ohrožených druhů.</li> </ul>	1
<p><b><i>Závěr: Z6ÚP respektuje vymezené cíle Strategického rámce udržitelného rozvoje ČR a není v rozporu s cíli pro zlepšení kvality obytného prostředí a zlepšení ochrany a rozvoje přírodních a krajinných hodnot.</i></b></p>	
<p><b>Státní politika životního prostředí ČR pro období 2012-2020</b></p>	
Ochrana a udržitelné využívání zdrojů: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu;</li> <li>- Prevence a omezování vzniku odpadů a jejich negativního vlivu na životní prostředí;</li> </ul>	0

Dokument/cíl	Vztah Z6ÚP k danému cíli
- Ochrana a udržitelné využívání půdního a horninového prostředí	
Ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší - Snižování emisí skleníkových plynů, - Snížení úrovně znečištění ovzduší; - Efektivní a přírodě šetrné využívání obnovitelných zdrojů energie	1
Ochrana přírody a krajiny : - Ochrana a posílení ekologických funkcí krajiny; - Zachování přírodních a krajinných hodnot; - Zlepšení kvality prostředí v sídlech	1
<b>Závěr: Z6ÚP je s předmětnou koncepcí v souladu.</b>	
<b>Státní program ochrany přírody a krajiny ČR</b>	
- udržet a zvyšovat ekologickou stabilitu krajiny s mozaikou vzájemně propojených biologicky funkčních prvků a částí, schopných odolávat vnějším negativním vlivům; - udržet a zvyšovat přírodní a estetické hodnoty krajiny; - zajistit udržitelné využívání krajiny jako celku především omezením zástavby krajiny, zachováním její prostupnosti a omezením další fragmentace s přednostním využitím ploch v sídelních útvarech, případně ve vazbě na ně; - zajistit odpovídající péči o optimalizovanou soustavu ZCHÚ a vymezený ÚSES	1
Ochrana klimatu a biologické rozmanitosti, zejména: - obnovit přirozené hydroekologické funkce krajiny a posílit schopnosti krajiny odolávat a přizpůsobovat se očekávaným klimatickým změnám, - zajistit udržitelné využívání vodního bohatství jako celku, - zachovávat a zvýšit biologickou rozmanitost vodních a mokřadních ekosystémů obnovením volné prostupnosti vodního prostředí a omezit jeho další fragmentaci	2
- zabezpečit ochranu půdy jako nezastupitelného a neobnovitelného přírodního zdroje	0
<b>Závěr: Z6ÚP cíle koncepce respektuje, ale aktivně k jejich naplnění přispívá pouze plochou pro suchý poldr a pro upřesnění ÚSES.</b>	
<b>Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016-2025</b>	
Dlouhodobě prosperující biodiverzita a ochrana přírodních procesů Vybrané cíle: - Omezit šíření stávajících invazních druhů Zabránit či utlumit rozšíření nových invazních druhů - Stanovit prioritní druhy a oblasti pro regulaci invazních druhů - Zachovat či zvýšit rozlohu přírodních stanovišť - Regulovat cílené využívání nevhodných druhů - Zajistit ochranu přírodních procesů - Omezit rozšiřování zástavby do volné krajiny - Zlepšovat strukturu krajiny - Zlepšovat prostupnost krajiny pro biotu	1

Dokument/cíl	Vztah Z6ÚP k danému cíli
- Posílit biodiverzitu ve městech	
<p>Šetrné využívání přírodních zdrojů</p> <p>Vybrané cíle:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Omezit eutrofizaci a intenzitu hospodaření v krajině</li> <li>- Zajistit udržitelné využívání lesa</li> <li>- Pečovat o příznivý stav půd a vod v lesích</li> <li>- Omezit znečištění a zlepšit fyzikálně-chemickou kvalitu vody</li> <li>- Obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost a ekologicky udržitelný hydrologický režim vodních toků</li> <li>- Obnovovat krajinné prvky, zajistit průchodnost vodních toků</li> <li>- Zvýšit retenční schopnosti krajiny</li> <li>- Snížit riziko vodní a větrné eroze a zvýšit obsah organické hmoty v půdě</li> <li>- Omezit negativní vlivy suburbanizace na ekologickou stabilitu krajiny</li> <li>- Zlepšit režim ochrany významných krajinných prvků</li> <li>- Zvýšit podíl rekultivace ploch po těžbě samovolnou sukcesí</li> <li>- Zvýšit propojenost krajiny</li> </ul>	1
<p><b>Závěr: Z6ÚP cíle koncepce respektuje, aktivně k jejich naplnění přispívá vymezením ploch pro suchý poldr a upřesněním ÚSES.</b></p>	
<p><b>Zásady urbánní politiky</b></p>	
<p><u>Polycentrický rozvoj sídelní soustavy</u></p> <p>Vybrané strategické směry a rozvojové aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podporovat vytváření sídelní struktury založené na polycentrickém rozvoji</li> <li>- Podporovat spolupráci a propojování sítě měst na národní a nadnárodní úrovni, posilovat rozvojové oblasti a osy republikového významu vymezené PÚR ČR a upřesněné zásadami územního rozvoje jednotlivých krajů a zároveň posilovat rozvojové oblasti a osy nadmístního významu vymezené zásadami územního rozvoje jednotlivých krajů</li> <li>- Předcházet negativním projevům suburbanizace (urban sprawl)</li> <li>- Předcházet však i případným negativním vlivům reurbanizace (zachování památkově chráněných oblastí a nemovitého dědictví, akceptace vhodnosti a priority revitalizace ve srovnání s novými stavbami, revitalizace deprimovaných městských částí, specifický rozvoj centrálních, případně jiných strategicky významných částí města</li> </ul>	0
<p><u>Podpora rozvoje měst jako pólů rozvoje v území</u></p> <p>Vybrané strategické směry a rozvojové aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Posílit zastoupení udržitelného cestovního ruchu ve struktuře místní ekonomiky</li> <li>- Využívat brownfields k budování nové infrastruktury ve městech</li> <li>- Snižovat dopady dopravy do složek životního prostředí a na zdraví obyvatelstva</li> <li>- Ve vazbě na strategii Politiky architektury a stavební kultury ČR zvyšovat atraktivitu měst a kvalitu veřejných prostranství, upřednostňovat výstavbu směřující ke kompaktnímu městu a podporovat smíšené funkce využití území; podporovat udržování kulturního dědictví v oblasti urba-</li> </ul>	2

Dokument/cíl	Vztah Z6ÚP k danému cíli
nismu a architektury - Efektivně využívat staré průmyslové areály a upadající plochy, provádět jejich asanaci a smysluplnou, udržitelnou regeneraci	
<u>Péče o městské životní prostředí</u> Vybrané strategické směry a rozvojové aktivity: - Přijímat opatření ke zlepšování stavu jednotlivých složek životního prostředí - Uplatňovat integrované přístupy k předcházení řešení environmentálních problémů, zejména řešením jejich příčin - Omezovat zábory zelených ploch - Přijímat opatření k předcházení negativních dopadů změny klimatu - Podporovat rozvoj zelené infrastruktury - Chránit území lokalit soustavy Natura 2000 - Snižovat rizika pro volně žijící živočichy a podporovat výstavbu zohledňující výskyt živočichů ve městech	2
<b><i>Závěr: Z6ÚP naplňuje podmínky k dosažení uvedených cílů obsažené v platném ÚP, zejména vymezením plochy přestavby v brownfield starého areálu zámku, jednak vymezením ploch veřejných prostranství.</i></b>	
<b>Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodě blízkých opatření</b>	
Vybrané rámcové cíle: - Snižit ohrožení obyvatel nebezpečnými účinky povodní a omezit ohrožení majetku, kulturních a historických hodnot při prioritním uplatňování principu prevence. - Postupně se připravit a přizpůsobit předpokládané změně klimatu vhodnými adaptačními opatřeními a omezit negativní důsledky nadměrné vodní eroze z plošného odtoku vody.	2
<b><i>Závěr: Z6ÚP obecně respektuje podmínky k dosažení uvedených cílů obsažené v platném ÚP, aktivně je řeší vymezením plochy pro suchý poldr.</i></b>	
<b>Národní program snižování emisí ČR</b>	
- Snižit zátěž životního prostředí látkami poškozujícími ekosystémy a vegetaci především díky podpoře nových environmentálně šetrných technologií a využití potenciálu energetických úspor, - Vytvořit předpoklady pro regeneraci postižených složek prostředí a pro snižování rizik pro lidské zdraví, která plynou ze znečištění ovzduší. - Plnit stanovené hodnoty národních emisních stropů pro oxid siřičitý, oxidy dusíku, těkavé organické látky a amoniak. - Přispět ke snížení úrovně znečištění ovzduší PM10 pod platné imisní limity. - Přispět ke snížení úrovně znečištění ovzduší benzo(a)pyrenem pod platný cílový imisní limit.	1
Železniční doprava	0
<b><i>Závěr: Z6ÚP k naplnění cílů koncepce aktivně nepřispívá, s výjimkou plochy pro rozšíření ÚSES.</i></b>	

Dokument/cíl	Vztah Z6ÚP k danému cíli
<b>Plán hlavních povodí České republiky 2007 - 2027 (cíle pro územní plánování)</b>	
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů povrchových vod (s výjimkou umělých a silně ovlivněných vodních útvarů) a dosažení jejich dobrého stavu.	0
Zamezení nebo omezení vstupů znečišťujících látek do podzemních vod a zamezení zhoršení stavu všech vodních útvarů těchto vod.	1
Zajištění ochrany, zlepšení stavu a obnova všech útvarů podzemních vod a zajištění vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním a dosáhnout dobrého stavu těchto vod.	0
Dosažení požadavků na jakost vod odebíraných z vodních zdrojů pro účely úpravy na vodu pitnou.	0
Zprůchodnění příčných migračních překážek na vodních tocích a obnova úkrytových a rozmnožovacích biotopů.	0
Zajištění ochrany vodních poměrů v krajině a zlepšování retenční schopnosti krajiny.	2
Omezovat aktivity v záplavových územích zhoršující odtokové poměry a zvyšující povodňová rizika.	0
Zvyšovat počet obyvatel připojených na vodovody pro veřejnou potřebu v souladu s cíli Protokolu o vodě a zdraví a zajistit přístup k pitné vodě pro všechny, zejména podporovat, aby se na vodovod pro veřejnou potřebu mohli připojit i obyvatelé v okrajových místech měst a obcí a obyvatelé malých obcí.	2
Zvyšovat počet obyvatel připojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu.	2
<b>Závěr: Z6ÚP k naplnění cílů koncepce aktivně přispívá napojením nových ploch na veřejný vodovod a kanalizaci.</b>	
<b>Politika ochrany klimatu v ČR (2017)</b> <b>Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR, 1. aktualizace pro období 2021 – 2030</b> <b>Koncepce ochrany před následky sucha pro území ČR (2017)</b>	
Priority v oblasti snižování závislosti na změně klimatu	1
<b>Závěr: Z6ÚP k naplnění cílů koncepce, zejména zvýšení sorpce vody v krajině, zprostředkovaně přispívá rozšířením USES a vymezením plochy pro suchý polder.</b>	
<b>Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015–2024, s výhledem do roku 2035, aktualizace 2022,</b> <b>Plán odpadového hospodářství Moravskoslezského kraje</b>	
Nakládání s odpady včetně vývoje skládkování	0
<b>Závěr: Z6ÚP k naplnění cílů koncepce aktivně nepřispívá.</b>	
<b>Zdraví 2030 – Strategický rámec rozvoje péče o zdraví v České republice do roku 2030</b>	
Priority v oblasti péče o zdraví a zamezení negativních vlivů na veřejné zdraví	1
<b>Závěr: Z6ÚP není s koncepcí v rozporu.</b>	

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

#### 3.1. Informace o současném stavu životního prostředí v dotčeném území

##### Vymezení území

Obec Bravantice leží ve východní části Moravskoslezského kraje, na severních okraji okresu Nový Jičín. Ze severu sousedí s obcí Olbramice, ze severovýchodu s městem Klimkovice, z jihovýchodu s obcí Jistebník a nepatrně s městem Studénka, z jihu s obcí Velké Albrechtice a severozápadu s městem Bílovec.

Obec Bravantice patří mezi středně velké obce s poměrně velkým rozvojem. Je tvořena jediným katastrálním územím se zástavbou ve sníženině podél vodního toku. Je součástí přirozeného spádového obvodu města Bílovce. Významné vazby má i na města Ostravu, Klimkovice a Studénku. Převažujícími funkcemi řešeného území jsou funkce obytná, dopravní, částečně výrobní a omezeně i obslužná, rekreační. Obyvatelstvo obce vykazuje značnou sociální soudržnost, projevující se i v kulturním životě a spolkové činnosti.

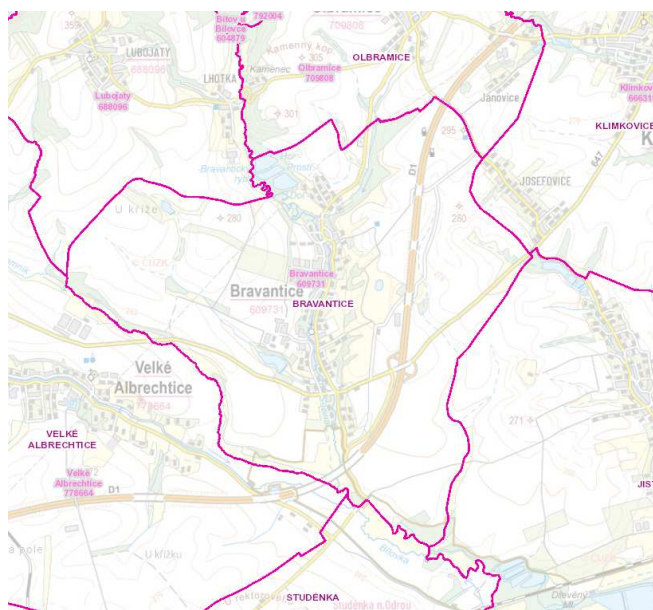
Z hlediska širších vazeb území je pro obec nejdůležitější dopravní trasou dálnice D1 (Praha - Brno - Bělá - Ostrava - Věrnovice - Polsko). Spojení s významnými spádovými městy Bílovec a Klimkovice zajišťuje silnice II/647, se sousedními obcemi pak silnice III/46416 vedoucí severním směrem na Olbramice a III/46427 vedoucí jižním směrem do Studénky.

Územím obce není vedena železniční trať. Nejbližší železniční trať je však vedena sousedními městy Studénka a Bílovec, kde se nachází také železniční stanice.

Obcí prochází dvě značené cyklistické trasy č. 6190 (Jistebník – Bravantice (Kněžský most) – Velké Albrechtice – Bílovec – Skřípov) a č. 6191 (Bravantice (Kněžský most) – Olbramice – Zbyslavice – Panský Mlýn - Hlubočec). Značená turistická trasa se na území obce nenachází.

Do jižní části obce zasahuje CHKO Poodří.

##### **Obrázek 1 Mapa širšího území**



**Zdroj:** <https://geoportal.msk.cz/Html5Viewer/?viewer=spravnicleneni>

**Statistické údaje o území**

	31. 12. 2022	31. 12. 2023
<b>Celková výměra</b>	1 135,82	1 135,82
<b>Zemědělská půda</b>	860,53	860,40
Orná půda	719,82	719,72
Chmelnice	-	-
Vinice	-	-
Zahrada	23,02	23,02
Ovocný sad	-	-
Trvalý travní porost	117,69	117,66
<b>Nezemědělská půda</b>	275,29	275,42
Lesní pozemek	47,19	47,15
Vodní plocha	32,50	32,50
Zastavěná plocha a nádvoří	17,56	17,70
Ostatní plocha	178,04	178,07

Kód: PU-MOSZV-01/6

**Zdroj:** [https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=31588&u=\\_\\_VUZEMI\\_\\_43\\_\\_586676#w=](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=31588&u=__VUZEMI__43__586676#w=)

Klimatické poměry

Posuzované území leží v oblasti mírně teplé (MT), převládá MT10, pouze SZ výběžek náleží k MT9.

**Vybrané ukazatelé klimatické oblasti**

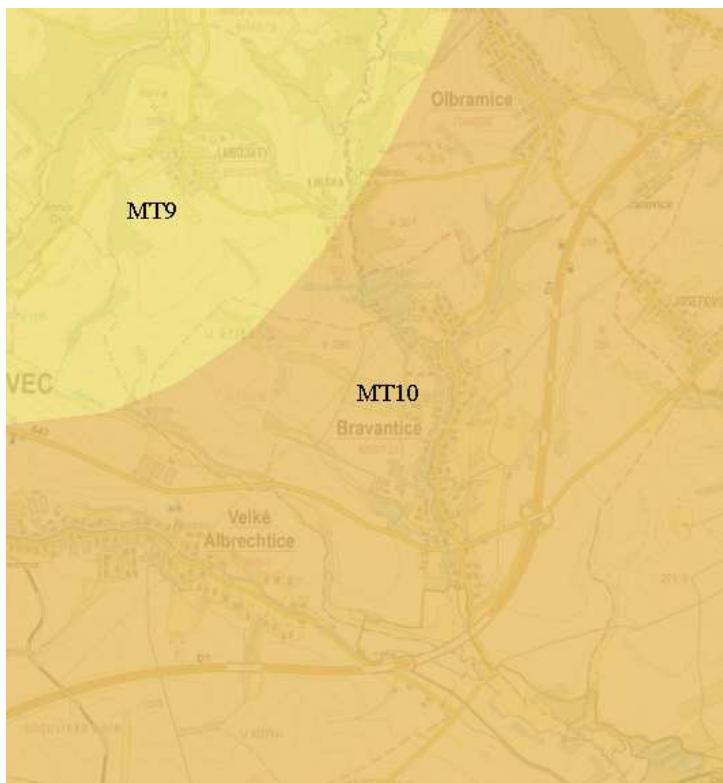
Klimatická jednotka	Jaro	Léto	Podzim	Zima
MT9	mírně teplé, krátké	douhé, teplé, suché až mírně suché	mírně teplý, krátký	mírná, suchá, krátká
MT10	mírně teplé, krátké	douhé, teplé, mírně suché	mírně teplý, krátký	mírně teplá, velmi suchá, krátká

Klimatická charakteristika mírně teplé oblasti	MT10	MT9
Počet letních dní	40–50	40–50
Počet dní s prům. teplotou 10 °C a více	140–160	140–160
Počet dní s mrazem	110–130	110–130
Počet ledových dní	30–40	30–40
Prům. lednová teplota	-2 až -3	-3 až -4
Prům. červencová teplota	17–18	17–18
Prům. dubnová teplota	7–8	6–7
Prům. říjnová teplota	7–8	7–8
Prům. počet dní se srážkami 1 mm a více	100–120	100–120
Suma srážek ve vegetačním období	400–450	400–450
Suma srážek v zimním období	200–250	250–300
Suma srážek celkem	600–700	650–750



Klimatická charakteristika mírně teplé oblasti	MT10	MT9
Počet dní se sněhovou pokrývkou	50–60	60–80
Počet zatažených dní	120–150	120–150
Počet jasných dní	40–50	40–50

### Zákres průběhu klimatických oblastí

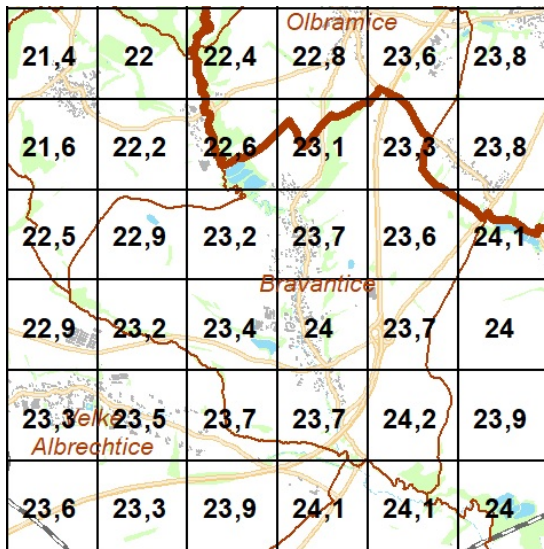


**Zdroj: mapomat (2.2.2)**

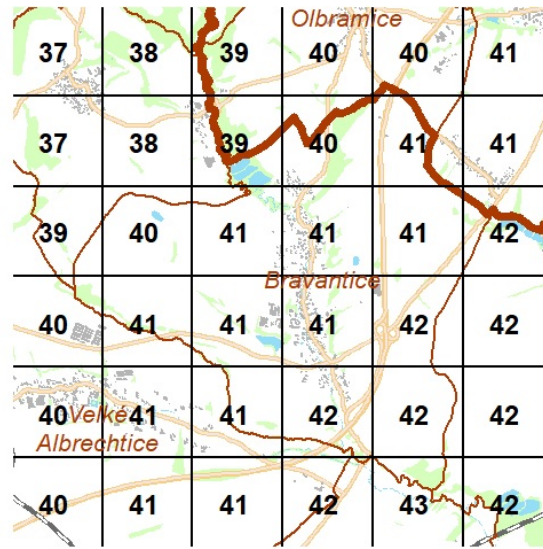
### Kvalita ovzduší

V lokalitě jsou splněny imisní limity pro všechny sledované škodliviny kromě benzo(a)pyrenu.

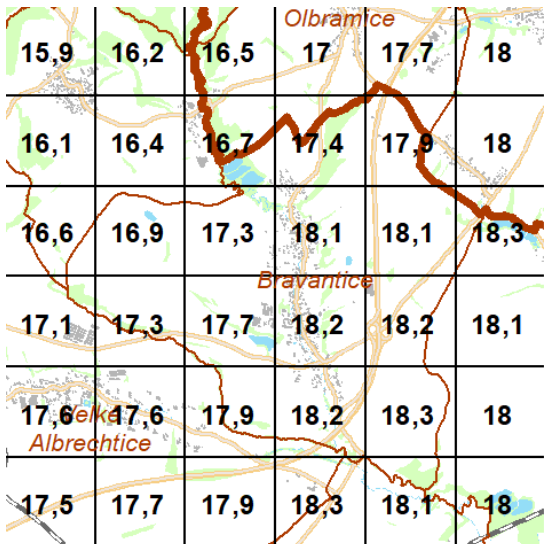
Dále jsou uvedeny pětileté průměry za období 2018-2022.



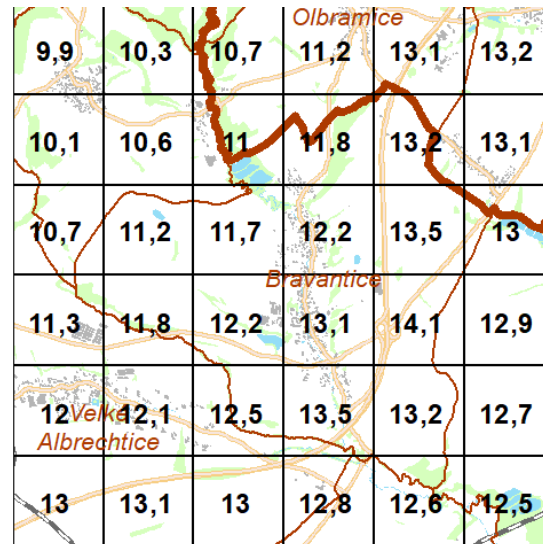
částice PM10, roční průměr



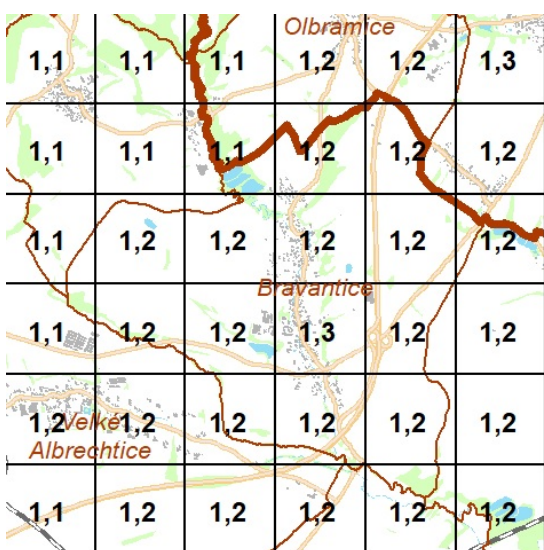
částice PM10, 36. max. 24hod. průměr



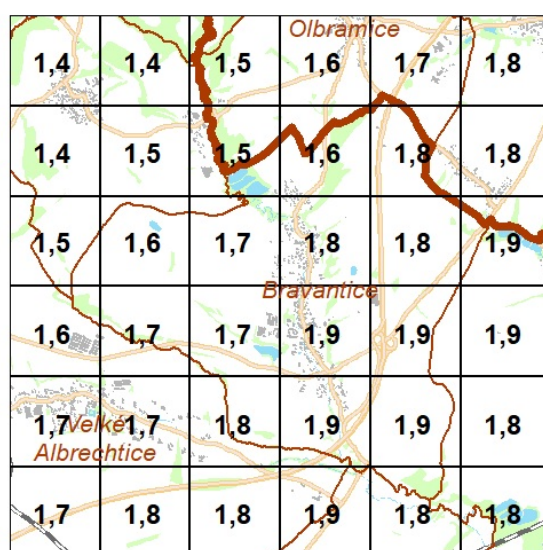
jemné částice PM2,5, roční průměr



oxid dusičitý, roční průměr



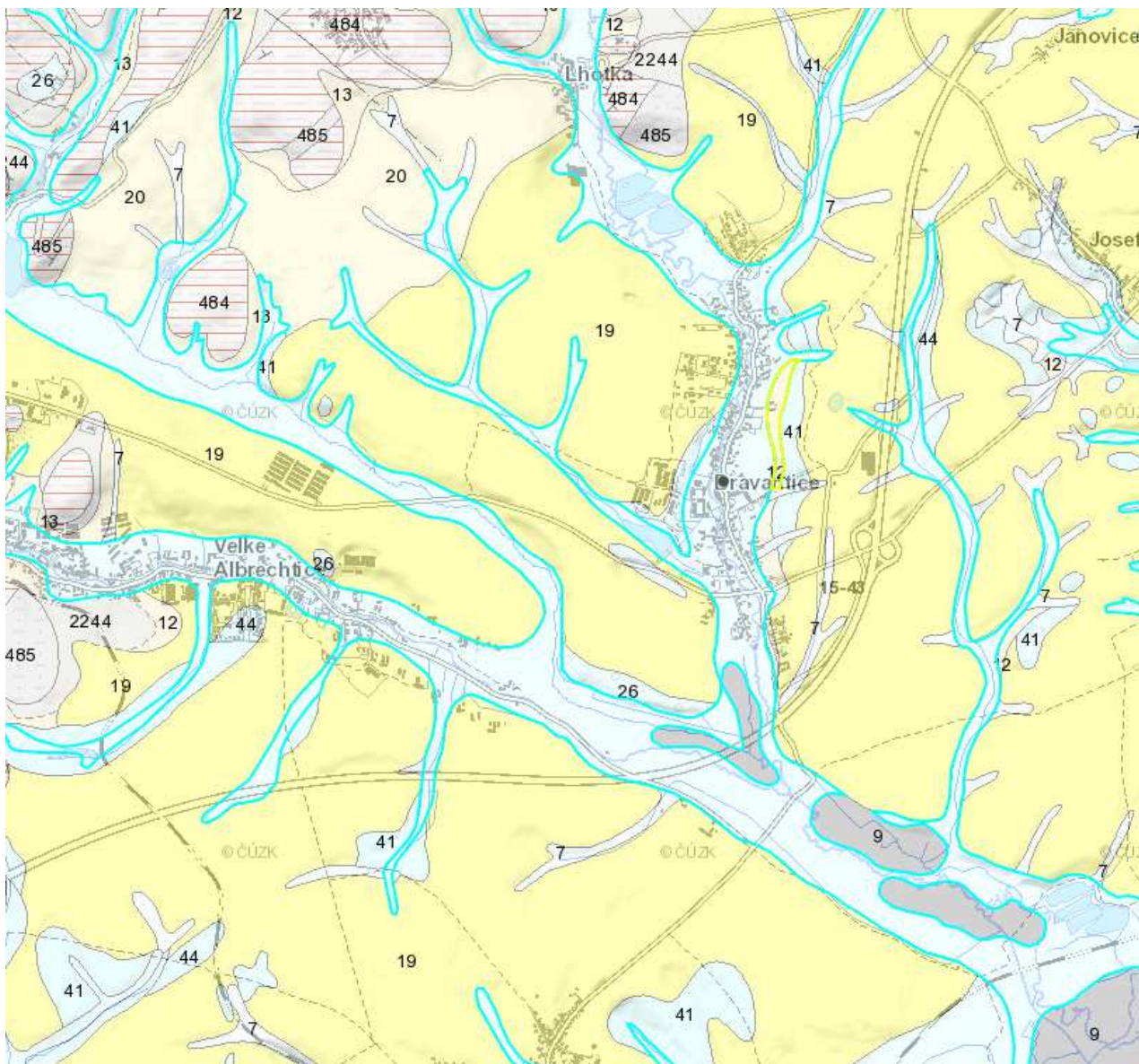
benzen, roční průměr



benzo[a]pyren, roční průměr

### Geologické a geomorfologické poměry

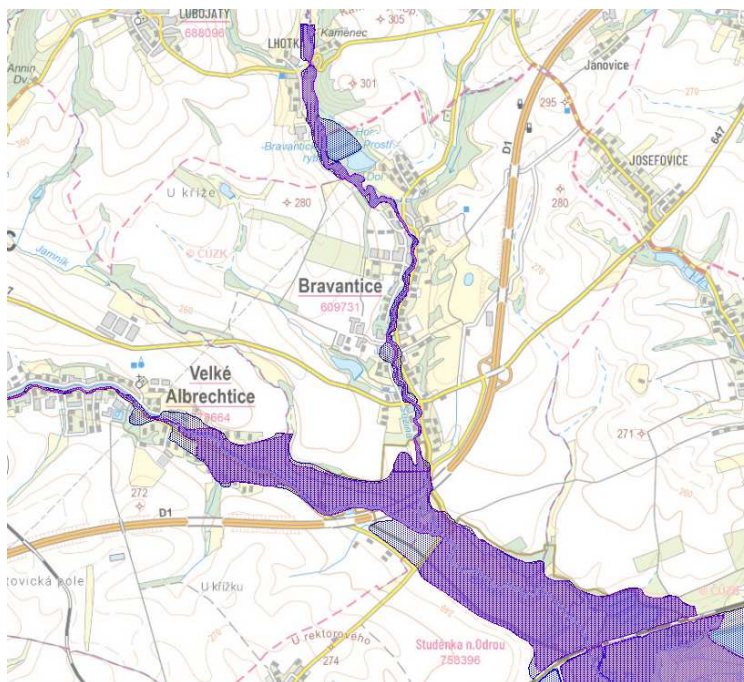
Paleozoikum je zastoupeno regionální jednotkou jesenický kulm, tvořený zpevněnými sedimenty – jílovce, břidlice, prachovce a droby, geneze turbidy (48x). Kvarterní pokryv převážně eolické sedimenty nezpevněné – sprašové hlíny. Kolem vodotečí deluviální nezpevněné sedimenty (písčito hlinité, hlinito písčité) až fluviální nečleněné a sedimenty vodních nádrží – nivní sedimenty. (6,12,..) Lokálně nezpevněné sedimenty organické geneze (9) a dále glaciální relikty glacialfluviální geneze – šterk a písek (41)



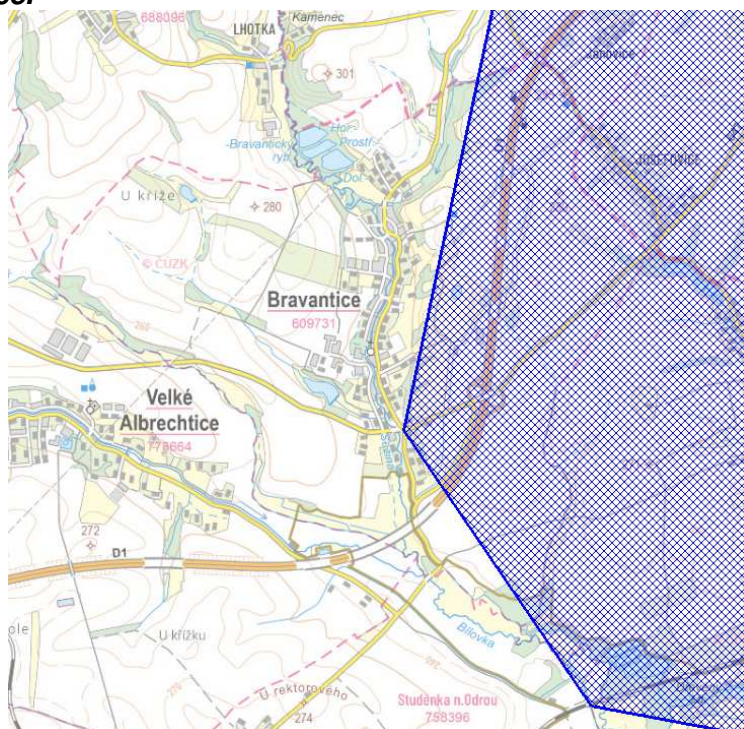
Zdroj: <https://geoportal.msk.cz/Html5Viewer/?viewer=spravnicleneni>

### Hydrologie

Katastrální území spadá do povodí Odry, leží na rozhraní hydrologické povodí 4. řádu – Sezina, Jamník, Mlýnka a Bílovka. Páteřním tokem je řeka Sezina s levostranným přítokem Bílovky. Sezina i Bílovka jsou zařazeny do kategorie významné vodní toky dle vyhlášky č. 178/2012 Sb. Kolem vodních toků Sezina a Bílovka jsou vymezena záplavová území.

**Záplavová území vodotečí**

Do východní části území zasahuje:

**Ochranné pásmo přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod - Nový Darkov – Klimkovice.**

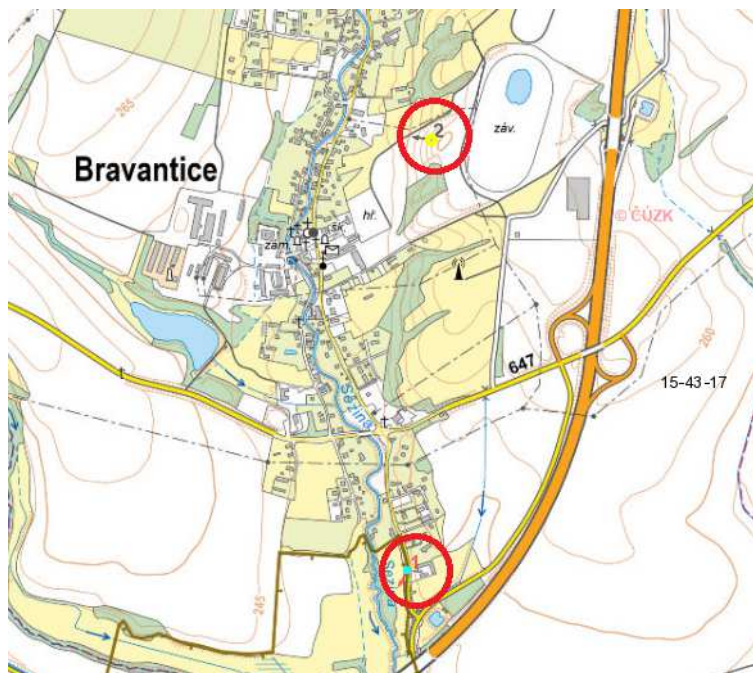
Zdroj: <https://heis.vuv.cz/>

**Nerostné bohatství.**

Do řešeného území nezasahují ložiska nerostných surovin.

**Seizmicita a dynamická nestabilita území.**

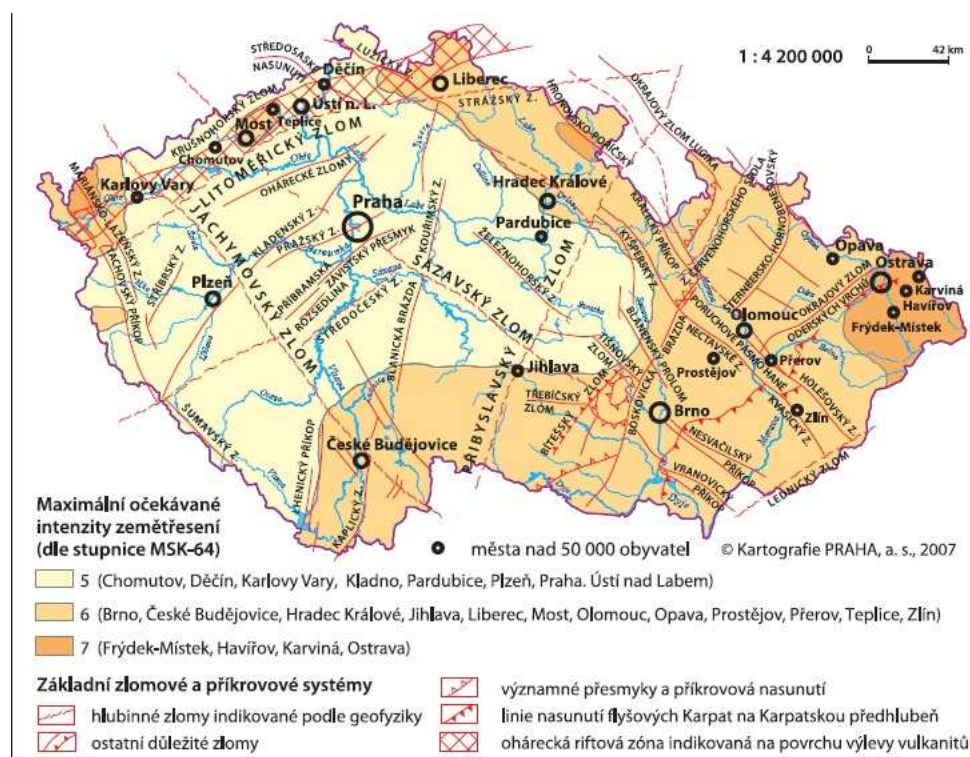
V centru řešeného území jsou evidované bodové svahové deformace – aktivní sesuv (1) - jedná se o svahovou nestabilitu přírodního původu a dočasně uklidněný svahový sesuv přírodního původu (2).



**Zdroj:** [https://mapy.geology.cz/svahove\\_deformace/](https://mapy.geology.cz/svahove_deformace/)

## Seizmicita a dynamická nestabilita území.

Pro posuzovanou oblast je typická maximální intenzita zemětřesení podle MSK- 64 dána hodnotou 6.



## Svahové deformace, důlní díla a poddolování

V území nejsou tyto jevy evidované.

**Geomorfologicky** náleží naprosto převažující část území do:

- Provincie: Západní Karpaty
- Subprovincie: Vněkarpatské sníženiny
- Celku: Moravská brána
- Podcelku: Oderská brána
- Okrsku: Klimkovická pahorkatina

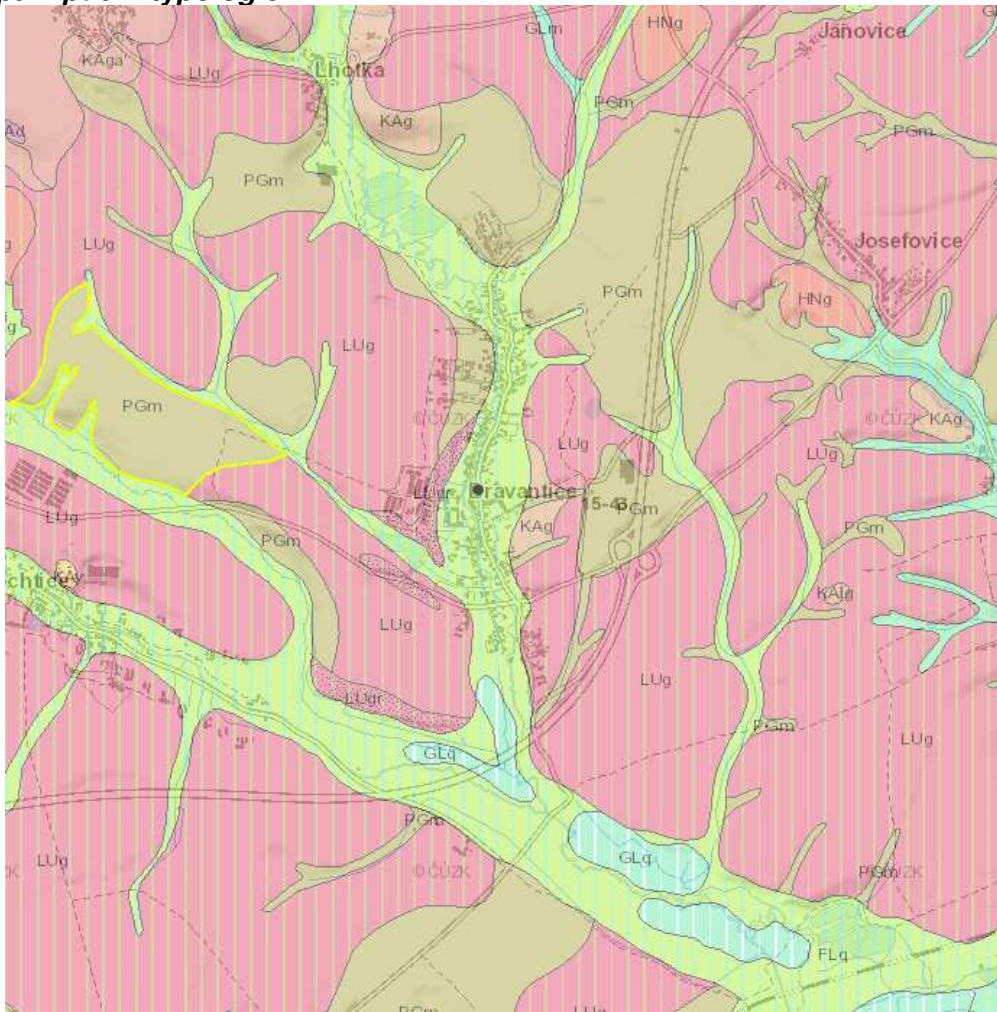
Malá plocha území v severní části spadá do:

- Provincie: Český Vysočina
- Subprovincie: Krkonošsko-jesenická soustava
- Celku: Nízký Jeseník
- Podcelku: Vítkovská vrchovina
- Okrsku: Těškovická pahorkatina

## Půdy

Převládajícím typem je luvizem (Lux), v okolí vodních toků fluvizem (FLx) s navazující pseudoglejí (PGx), lokálně, především v místech s organogenním podložím gleje (GLx).

### Půdní mapa – půdní typologie



Zdroj: [www.geology.cz](http://www.geology.cz)

## Krajina

Podle projektu „Typologie české krajiny“, řešitele Doc. Ing. arch. Löwa jsou v zájmovém území zastoupeny následující typy krajiny:

I. rámcové sídelní krajinné typy:

3. Vrcholně středověká sídelní krajina Hercynika

II. rámcové typy využití krajiny:

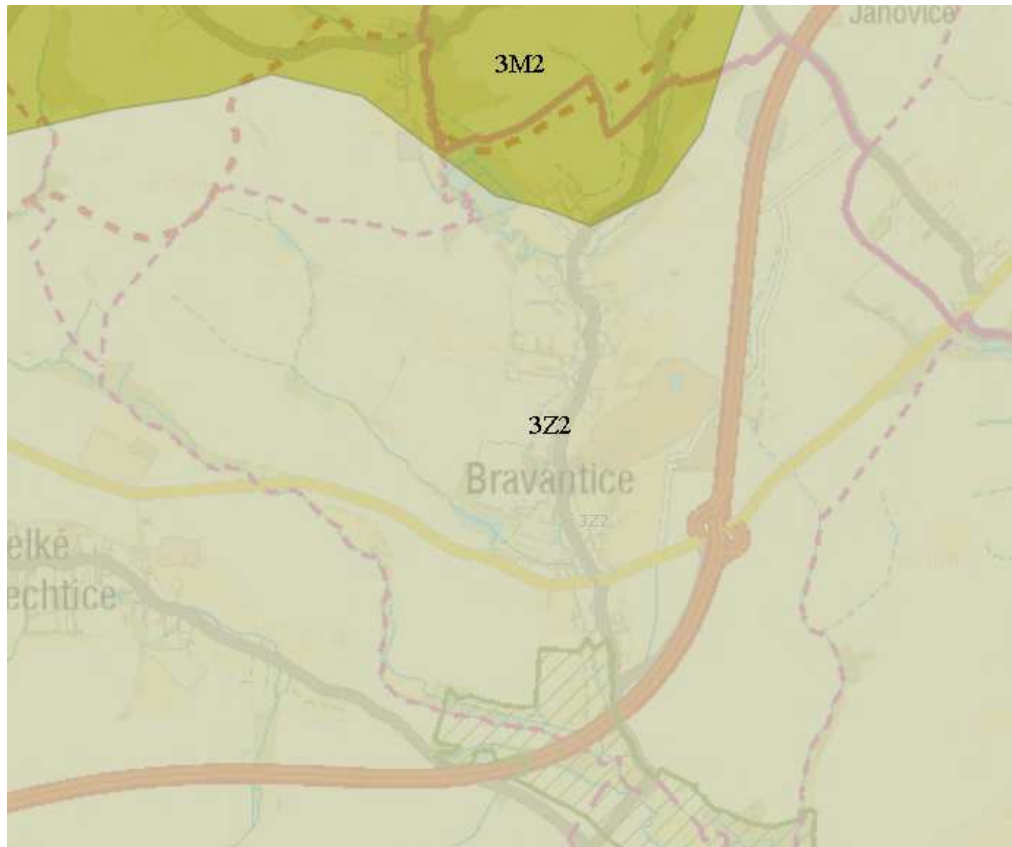
M. Lesozemědělské krajiny

Z. Zemědělské krajiny

III. rámcové typy reliéfu krajiny:

2 Krajiny členitých pahorkatin a vrchovin Hercynika

### Typologie krajiny



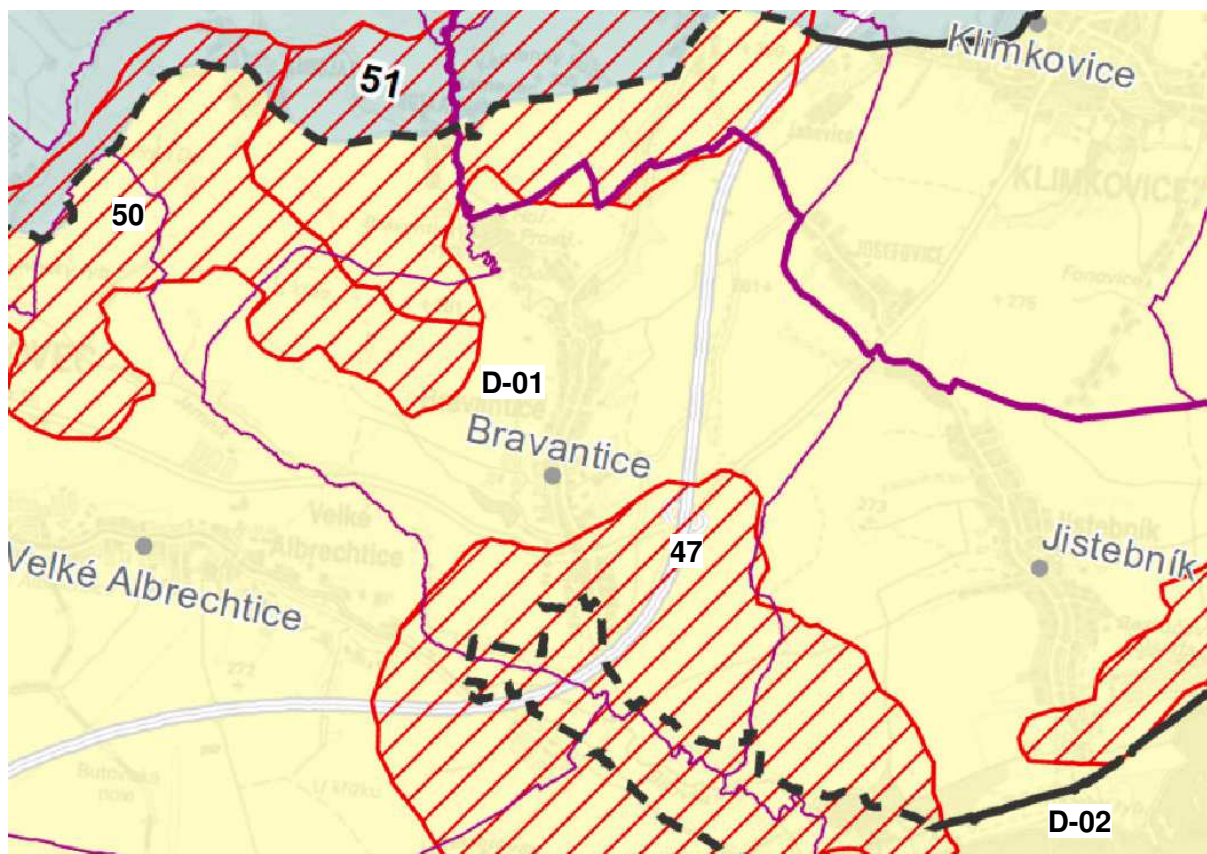
### Typologie krajiny dle ZÚR MSK

Území obce Bravantice spadá do oblasti specifických krajin **Moravské brány (D)**, konkrétně specifické krajiny **Klimkovice - Suchdol (D-01)** (bod 86) a specifické krajiny **Poodří (D-02)** (bod 86a),

Část území obce Bravantice spadá do **přechodových pásem 47, 50** (se specifickou krajinou B-11) a **51** (se specifickou krajinou B-10), kde je potřeba uplatňovat podmínky pro zachování a dosažení cílových charakteristik prolínajících se specifických krajin.



## Výřez výkresu A.3 Výkres krajiny, pro které se stanovují cílové kvality

**Charakteristické znaky krajiny Klimkovice - Suchdol (D-01):**

- Údolí Odry se soustavou rybníků u Oder, Životický vrch (284 m n. m.).
- Zemědělská a urbanizovaná krajina velkého měřítka v kontaktu s cennou krajinou Poodří a s vizuálními vazbami na panorama Vítkovské vrchoviny, údolní nivu Odry a západní okraj Moravskoslezských Beskyd.
- Specifická struktura osídlení v podobě sídelních pásů, paralelně s liniemi vodních toků, rovnoměrně členící levobřežní svah sníženiny Oderské brány.

**Cílové kvality**

Cílová kvalita (CK)	Platnost CK v rámci specifické krajiny
Urbanizovaná krajina charakteristická pozvolným přechodem od okrajů Nížkého Jeseníku a výrazným ohraničením porosty okrajů Oderské nivy, rozčleněná pásy osídlení a vegetačními doprovody vodotečí, směřujícími od okrajů Vítkovské vrchoviny k toku Odry. Segmenty zemědělské krajiny s výraznou strukturou nelesní zeleně.	Na celém území specifické krajiny D-01.
Hodnotná krajina údolí řeky Odry a soustavy vodních ploch jihovýchodně od Oder.	k. ú. Odry + přilehlá část k. ú. Makovice v prostoru mezi osadou Emauzy a silnicí II/441 MÚK Makovice – Odry.
Otevřená zemědělská krajina s drobnými sákrálními dominantami.	k. ú. Jistebník, Klimkovice. Butovice, Hladké Životice, Suchdol n. O., Mankovicích.

**Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit:**

- *Chránit a posilovat strukturu nelesní rozptýlené zeleně v zemědělské krajině s cílem oslabit význam velkého měřítka liniových tras páteřních sítí dopravní a technické infrastruktury (dálnice, rychlostní silnice, koridorové celostátní železniční tratě, elektrická vedení 400 kV) vizuálním rozčleněním krajinného koridoru.*

Platným územním plánem je stanovena koncepce sídelní i krajinné zeleně, která se Změnou č. 6 nijak zásadně nemění. Změnou č. 6 je aktualizován stav i návrh na doplnění krajinné zeleně jak na úrovni vymezeného ÚSES (zejména zalesnění), tak krajinné zeleně mimo ÚSES (zalesnění, keřové patro, travní a luční porosty).

- *Přípustnost rozvojových záměrů na změny ve využití území posuzovat dle těchto hledisek:*
  - *zachovat dosavadní strukturu osídlení v podobě urbanizovaných pásů podél silnic a vodotečí, s orientací víceméně kolmo vůči údolním svahům (obce Mankovice, Suchdol n. Odrou, Fulnek m. č. Stachovice, Hladké Životice, Kujavy, Pustějov, Butovice, Velké Albrechtice, Bravantice, Jistebník, Klimkovice, Polanka n. Odrou);*

Platným územním plánem i jeho Změnou č. 6 je stávající urbanistická struktura sídla respektována a dále rozvíjena v souladu s kulturními, civilizačními i přírodními hodnotami území.

**Charakteristické znaky krajiny Poodří (D-02):**

- Meandrující tok Odry, vysychavé tůně, lužní lesy, systémy mrtvých ramen
- Krajinná osa Oderského úvalu s významnou funkcí údolní nivy jako plochy přirozené inundace (záplavová území).
- Jedinečné scenérie meandrujícího toku Odry s vegetačními doprovody a partiemi lužního lesa, jedinečné scenérie historických rybníků s břehovými porosty a dalším vegetačním doprovodem, kontrast otevřených a neprostupných ploch v krajinné scéně.

**Cílové kvality**

Cílová kvalita (CK)	Platnost CK v rámci specifické krajiny
Krajina jedinečné přírodní hodnoty a osobité scenérie meandrujícího toku Odry s funkcí určující krajinné osy Oderského úvalu, s unikátními mokřadními systémy a významnou funkcí údolní nivy jako plochy přirozené inundace (záplavová území).	Celé území specifické krajiny D-02.
Krajina s harmonickým vztahem zástavby v okrajových partiích CHKO a přírodě blízkých scenériích.	k. ú. Proskovice, Stará Ves nad Ondřejnicí, Košatka nad Odrou, Petřvaldík, Albrechtičky, Nová Horka, Bartošovice, Hukovice, Kunín, Bernartice nad Odrou, Hůrka, Jeseník nad Odrou, Vražné, Suchdol nad Odrou, Pustějov, Studénka, Jistebník, Polanka.
Krajina s dochovaným významem kulturních dominant kostelů ve struktuře zástavby a ve vizuální scéně.	Suchdol Nad Odrou, Bernartice nad Odrou, Stará ves nad Ondřejnicí (část), Bartošovice, Albrechtičky.
Krajina se stabilními prostorovými vazbami mezi pravo a levobřežní částí úvalu Oderské brány.	Úval Oderské brány.

**Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit:**

- *Zachovat a vytvářet harmonický vztah zástavby a krajinného rámce s vyloučením výraznějších vizuálních vlivů na siluety sídel vnímaných ze specifické krajiny D-03.*

Splněno platným územním plánem i jeho Změnou č. 6, kdy v rámci vymezených záměrů nejsou žádné charakteru, který by mohl mít významný vizuální vliv na siluetu sídla.

### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit specifické krajiny Kyjovice – Pustá Polom B-10:

- *Chránit celistvost a rozsah lesních porostů*

Lesní porosty na území obce Bravantice jsou poměrně málo zastoupeny. Platným územním plánem a aktualizací v rámci Změny č. 6 jsou vymezeny plochy změn v krajině zejména chybějících prvků ÚSES, které jsou navrženy k zalesnění. Stávající plochy lesních porostů jsou platným územním plánem i jeho Změnou č. 6 respektovány.

### Podmínky pro zachování a dosažení cílových kvalit specifické krajiny Oderské vrchy B-11:

- *Vyloučit či omezit zásahy (rekreační funkce, stavební činnost včetně staveb technické a dopravní infrastruktury) do niv a porostů lužních lesů.*

Platným územním plánem, ani jeho Změnou č. 6 nejsou vymezeny záměry, které by zasahovaly do niv a porostů lužních lesů.

- *Ochránit siluety kulturních dominant v uvedených venkovských sídlech před snížením jejich vizuálního významu v krajinné scéně nevhodnou zástavbou.*

Platným územním plánem ani jeho Změnou č. 6 nejsou vymezeny žádné zastavitelné plochy, či plochy přestavby, které by umožnily realizaci staveb narušujících pohledovou siluetu kulturní dominanty obce – kostela sv. Valentina.

Změnou č. 6 jsou vymezeny v blízkosti areálu bývalého hřbitova, na kterém se kostel sv. Valentina nachází, plochy přestavby P.6/1 a P.6/2. Jedná se o záměr na komplexní přestavbu areálu starého a nového zámku a dolních zámeckých hospodářských dvorů. Podmínkou pro využití ploch přestavby je vypracování územní studie, jejíž cílem je zejména vymezení ploch vhodných k dostavbě v souladu s historickou zástavbou areálu zámku a zámeckého dvora a stanovení podmínek prostoroového uspořádání v souladu s památkovou ochranou a ochranou přírody a krajiny.

### Biogeografické poměry

Řešené území spadá do:

**Provincie:** Polonská

**Podprovincie:** Severopanonská

**Bioregion:** 2.3b Ostravský B

2.4 Pooderský

**Biochory:** 1RE Plošiny na spraších (většina území)  
1BE Erodivané plošiny na spraších (východní okraj)  
1Db Podmáčené sníženiny na bazických zeminách (niva)

### Biogeografické poměry

Podle Culka (2005) se zájmové území obce nachází:

1. podprovincie
  1. polonská
2. bioregion
  1. 2.3.b ostravský B
  2. 2.4 Pooderský

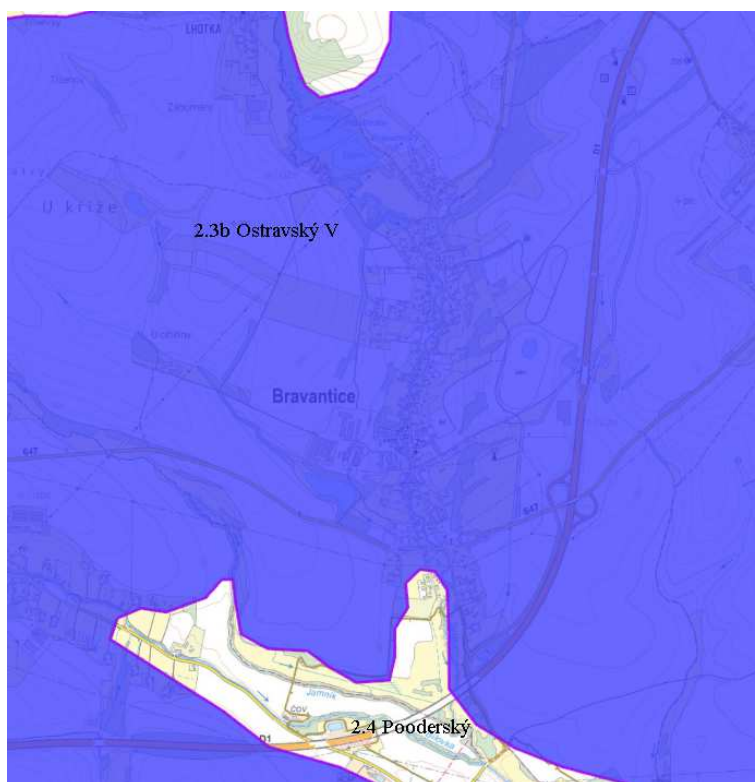
Základní charakteristika bioregionů:**2.3.b Ostravský B**

Bioregion zabírá Ostravskou pánev s řadou podmáčených stanovišť na hlínách, se silným antropogenním narušením hlubinnou těžbou uhlí a koncentrací měst a těžkého průmyslu. Bioregion má biotu převážně 4., bukového stupně, s charakteristickým zastoupením hercynských prvků, především však splavených horských karpatských druhů. Vegetace je řazena do podmáčených dubových bučin, luhů a olšin.

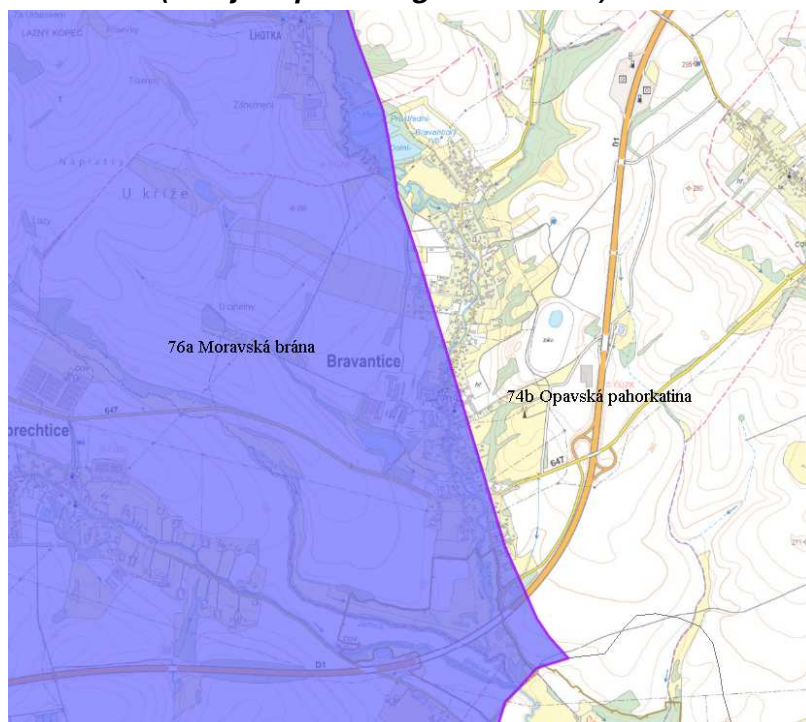
**2.4 Pooderský**

Bioregion je tvořen nivami řek Odry a přítoků; je typicky nivní, 4. vegetačního stupně, se středoevropskou vlhkomilnou a mokřadní biotou. Biota bioregionu souvisí s Polonikem, zčásti je ovlivněna splavenými karpatskými, méně hercynskými prvky. Exklávní výskyt zde má např. kotvice plovoucí. Netypické jsou výše položené části, kde se ještě projevují vlivy Nízkojesenického bioregionu (1.54), niva je užší a není plně vyvinuta. V současnosti zde jsou hojně zastoupeny vlhké louky, rybniční soustavy a menší lužní lesy, zpravidla cenné.

**Zdroj: Biogeografické regiony České republiky, Martin Culek, Vít Grulich, Zdeněk Laštůvka, Jan Divíšek, Masarykova univerzita Brno 2013**

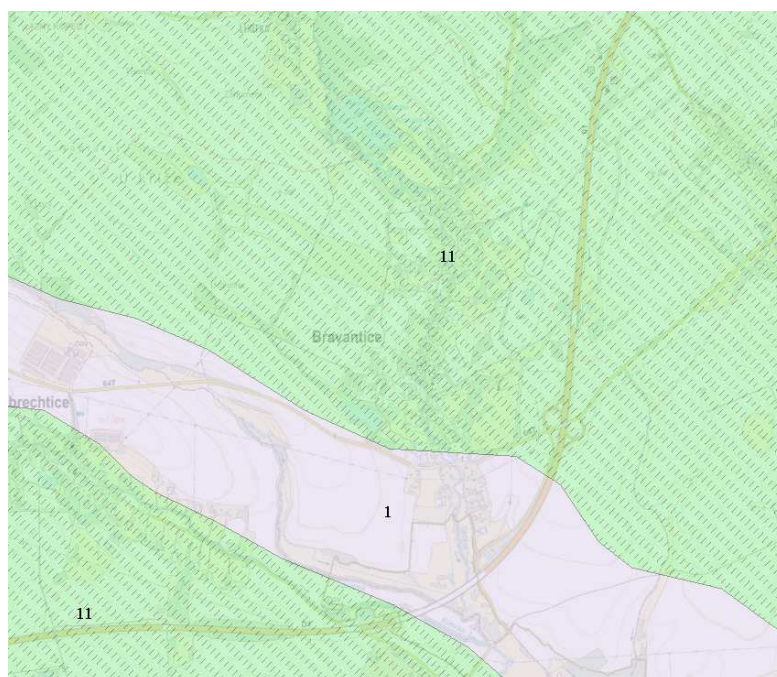
**Fytogeografická klasifikace a potenciální přirozená vegetace**

Z fytogeografického hlediska území leží v Mesophyticum, na rozhraní obvodů Mesophyticum Masivi bohemici a Mesophyticum carpaticum, FOK 76a Moravská brána a 74b Opavská pahorkatina

**Fytogeografická klasifikace (zdroj: <https://webgis.nature.cz/>)**

**Potenciální přirozená vegetace** je na celém území zachycena v mapovacích jednotkách:

- 11 Lipová dubohabřina (*Tilio – Carpinetum*)
  - 1 Střemchová jasenina (*Pruno – Fraxinetum*)
- (Neuhäuslová et al. 1998).

**Potenciální přirozená vegetace (zdroj: <https://webgis.nature.cz/>)**

## Velkoplošná zvláště chráněná území

Do jižní části řešeného území zasahuje CHKO Poodří.



### Charakteristika území:

- **rozloha:** 81,5 km<sup>2</sup>
- **nadmořská výška:** 212 - 310 m n. m.
- **vyhlášení:** 1. 5. 1991
- **nové vyhlášení (rozšíření):** 1. 3. 2017
- **10 maloplošných zvláště chráněných území:** 1 národní přírodní rezervace, 8 přírodních rezervací, 1 přírodní památka
- **Natura 2000:** 2 evropsky významné lokality, 1 ptačí oblast

Poodří je druhou nejmenší chráněnou krajinnou oblastí a zároveň i jednou z nejmladších v České republice. Nachází se v Moravskoslezském kraji v severovýchodní části Moravské brány mezi obcí Jeseník nad Odrou na jihu a městem Ostravou na severu. Jádrou částí je rovinatá niva řeky Odry. Nadmořská výška se pohybuje v rozpětí mezi 212 m n. m. (Odra u PR Rezavka) a 310 m n. m. (silnice mezi Šenovem a Bernarticemi nad Odrou pod vrchem Salaš).

Poodří je jednou z mála nížinných CHKO, s velkým zastoupením luk a rozptýlené zeleně a naopak malým podílem lesů. Osou celého území je řeka Odra, která si na většině délky toku zachovává přirozený charakter a volně meandruje krajinou. Výrazným rysem krajiny Poodří jsou rybníky – na území CHKO jich máme téměř 70. Rybníční soustavy pak doplňují náhony, odstavená říční ramena, stovky tůň a drobných mokřadů. Vytváří se tak pestrá mozaika různých biotopů, které až společně utváří harmonický obraz Oderské nivy.

Poodří je skutečnou krajinou vody. Díky zachovalému vodnímu režimu může docházet k přirozeným rozlivům řeky do okolní krajiny. Voda na krátkou dobu zaplaví louky i lesy a dodá jim potřebnou vláhu. Vyschlé tůně se naplní vodou a poskytnou prostor k životu a rozmnožování obojživelníků či žábřonožkám. Vzájemné fungující propojení řeky a krajiny je tím nejcennějším, co v Poodří máme.

Poodří se rozprostírá v údolí Moravské brány, při jižním okraji průmyslového města Ostravy. Je odněpaměti zemědělskou krajinou nesoucí výrazné stopy lidské činnosti a nelze jej proto vnímat jako divokou nedotčenou přírodu.

### Maloplošná zvláště chráněná území

Do řešeného území nezasahují.

### Evropsky významné lokality

Do řešeného území zasahuje EVL Poodří. Předmětem ochrany této EVL jsou druhy a stanoviště:

čolek velký	<i>Triturus cristatus</i>
hořavka duhová	<i>Rhodeus amarus</i>
klínatka rohatá	<i>Ophiogomphus cecilia</i>
kuňka ohnivá	<i>Bombina bombina</i>
modrásek bahenní	<i>Phengaris nausithous</i>
ohniváček černočárný	<i>Lycaena dispar</i>
páchník hnědý	<i>Osmoderma eremita</i>
piskoř pruhovaný	<i>Misgurnus fossilis</i>
svinutec tenký	<i>Anisus vorticulus</i>
velevrub tupý	<i>Unio crassus</i>
3130	Oligotrofní až mezotrofní stojaté vody nížinného až subalpínského stupně kontinentální a alpské oblasti a horských poloh a jiných oblastí, s vegetací tříd <i>Littorelletea uniflorae</i> nebo <i>Isoëto-Nanojuncetea</i>
3140	Tvrde oligo-mezotrofní vody s bentickou vegetací parožnatek
3150	Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i>
6510	Extenzivní sečené louky nížin až podhůří ( <i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i> )
9170	Dubohabřiny asociace <i>Gallo-Carpinetum</i>
91E0	Směšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )
91F0	Směšené lužní lesy s dubem letním ( <i>Quercus robur</i> ), jilmem vazem ( <i>Ulmus laevis</i> ), j. habrolistým ( <i>U. minor</i> ), jasanem ztepilým ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) nebo j. úzkolistým ( <i>F. angustifolia</i> ) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie ( <i>Ulmion minoris</i> )

### Památné stromy

Nejsou evidovány.

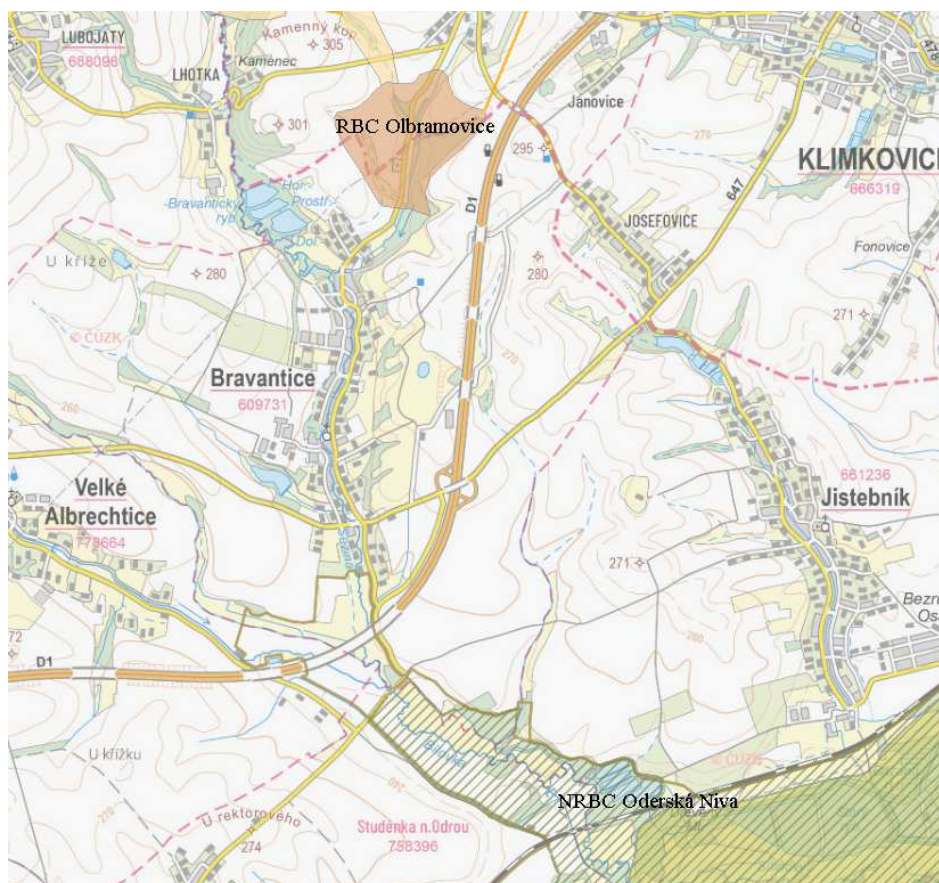
### Územní systém ekologické stability

Územní systém ekologické stability (ÚSES) je obecně tvořen soustavou biocenter vzájemně propojených biokoridory. Principiálně je rozlišován územní systém ekologické stability ve třech úrovních – nadregionální, regionální a místní ÚSES.

#### Nadregionální a regionální ÚSES

Z jihu zasahuje nadregionální biocentrum Oderská niva (NRBC92). Z NRBC 92 Oderská Niva vychází regionální biokoridor RBK 593 spojující NRBC 92 Oderská Niva s regionálním biocentrem RBC 252 Údolí Jamníka ležícím v k. ú. Lubojaty mimo řešené území. Regionální biokoridor RBK 593 v území Bravantice prochází nivou a přilehlými lesními porosty toku Jamník. V severní části je vymezené regionální biocentrum Olbramovice.

## Vyšší prvky ÚSES



Na území obce Bravantice jsou vymezeny následující prvky ÚSES:

Označení prvku v ÚP/přes do obcí	Funkce, funkčnost, název	STG	Rozměr	Charakter ekotopu	Cílové společenstvo; biochora, návrh opatření
----------------------------------	--------------------------	-----	--------	-------------------	---

## nadregionální úroveň

NRBC.92.1/ Studénka n. O., Jistebník	nadregionální biocentrum <b>92 Oderská niva</b> (podle platných ZÚR); nivní, vodní, luční				
	NRBC, funkční,	3BC4, 3BC5, 3B4-5		druhově přírodě blízké lesy, travní porosty	lesní, vodní a mokřadní; 3Da,

## regionální úroveň

Složený regionální biokoridor 593, mezofilní hájový, hydrofilní, hygofilní					
RBK.593.2 /V. Albrechtice, Studénka n. O.	RBK funkční	3B4-5, 3BC4-5	240 m	Druhově přírodě blízké listnaté lesy	lesní, vodní, mokřadní; 3Da, 3RE;
LBC.3/ V. Albrechtice	LBC na RBK funkční	3B4-5, 3BC4, 3C5		převážně přírodě blízké břehové porosty	lesní, vodní a mokřadní; 3Da, 3RE
RBK.593.4/ V. Albrechtice	RBK funkční	3B4, 3BC4, 3C5	550 m	převážně přírodě blízké nivní porosty, travní porosty	lesní, vodní a mokřadní; 3Da, 3Nh, 3RE



<b>LBC.5/</b> V. Albrechtice	LBC na RBK, funkční částečně chybějící	3BC4, 3C5		převážně přírodě blízké břehové porosty	lesní, vodní a mokřadní; 3Nh
<b>RBK.593.6/</b> V. Albrechtice	RBK funkční částečně chybějící	3BC4, 3C5	680 m	převážně přírodě blízké nivní porosty, travní porosty	lesní, vodní a mokřadní; 3Nh, 3RE, rozšíření pruhu dřevinných porostů
<b>LBC.7/</b> V. Albrechtice	LBC na RBK, funkční	3BC4, 3C5		převážně přírodě blízké nivní porosty, travní porosty	lesní, vodní a mokřadní; 3RE; zvýšení podílu lesních porostů
<b>RBK.593.8/</b> V. Albrechtice	RBK funkční částečně chybějící	3B3, 3BC4, 3C5	203 m	převážně přírodě blízké nivní porosty, travní porosty	lesní, vodní a mokřadní; 3RE, rozšíření pruhu dřevinných porostů
<b>LBC.9/</b> V. Albrechtice	LBC na RBK, nefunkční částečně chybějící	3BC4, 3C5		převážně přírodě blízké nivní porosty, travní porosty	lesní, vodní a mokřadní; 3Nh; zvýšení podílu lesních porostů
<b>RBK.593.10/</b> V. Albrechtice	RBK funkční	3B3, 3BC4, 3C5	570 m	převážně přírodě blízké nivní porosty, travní porosty	lesní, vodní a mokřadní; 3RE
<b>LBC.11/</b> V. Albrechtice	LBC na RBK, funkční	3BC4, 3C5		převážně přírodě blízké nivní porosty, travní porosty	lesní, vodní a mokřadní; 3RE
<b>RBC.237.12/</b> Olbramice	Regionální biocentrum 237 U Bravantic, mezofilní hájové (podle platných ZÚR)				
	RBC funkční	3B3, 3B4, 3BC4, 3C5		převážně přírodě blízké břehové porosty, vodní plochy, nivní louky, rybníky	lesní, vodní a mokřadní; 3BM, 3RN, 3RE

**lokální úroveň**

Trasa z <b>RBC.237.12 U Bravantic</b> do údolí Sezina a dále napojena na regionální biokoridor 593 do <b>LBC.3</b>					
<b>LBK.13</b>	LBK nefunkční, částečně chybějící	3B3	360 m	travní porosty, pole, lesní pruhy a remízy	lesní, 3RE, založení chybějících částí – dubová bučina
<b>LBC.14</b>	LBC nefunkční, částečně chybějící	3B3		listnatý les, pole, louky	lesní, 3RE, založení lesních porostů pro dosažení cílové minimální výměry lesního biocentra
<b>LBK.15</b>	LBK nefunkční, částečně chybějící		220 m	listnatý les, pole, louky	lesní, 3RE, založení chybějících částí – dubová bučina
<b>LBC.16</b>	LBC nefunkční, částečně chybějící	3B3		listnatý les, pole, louky, tok Seziny	lesní, 3RE, 3Da, založení lesních porostů pro dosažení cílové minimální výměry lesního biocentra
<b>LBK.17</b>	LBK nefunkční, částečně chybějící	3BC4	760 m	listnatý les, pole, louky, břehové porosty	lesní, vodní, 3RE

<b>LBC.18</b>	LBC nefunkční, částečně chybějící	3BC4, 3C5		listnatý les, louky, tok Seziny	lesní, vodní, 3RE, 3Da, založení lesních porostů pro dosažení cílové minimální výměry lesního biocentra
Trasa z nadregionálního biocentra <b>NRBC.92.1 Oderská niva</b> podél hranic s Jistebníkem					
<b>LBK.19/</b> Jistebník	LBK nefunkční, chybějící	3BC4-5	740 m	břehové porosty a travní porosty podél toku	lesní, vodní, 3RE
<b>LBC.20/</b> Jistebník	LBC chybějící	3BC4-5		břehové porosty a travní porosty podél toku	lesní, vodní, 3RE
<b>LBK.21/</b> Jistebník	LBK nefunkční, chybějící	3BC4-5		břehové porosty a travní porosty podél toku	lesní, vodní, 3RE
Trasa z Olbramic údolnicí Seziny <b>RBC.273.12 U Bravantic</b>					
<b>LBC.22/</b> Lubojaty, Olbramice	LBC funkční	3C5, 3BC4		Bravantické rybníky s břehovými porosty	vodní, 3RE
<b>LBK.23</b>	LBK funkční částečně chybějící		620 m	Břehové porosty Seziny, lesíky v údolí Seziny	lesní, vodní, 3RE

### Vysvětlivky k tabulkám:

- označení prvku – označení prvků ve výkrese; prvky zasahující na území sousedního k. ú. jiné obce mají uveden jeho název
- postavení a stávající funkčnost součásti ÚSES
- STG – skupina typů geobiocénů (kód uvádí na prvním místě vegetační stupeň, písmenem je označena úživnost stanoviště (A - kyselé, B - středně živné, C - bohaté dusíkem, D - bohaté vápníkem a jejich kombinace), poslední cifra označuje vlhkostní režim (1 - suché až 5 - mokré)
- současný stav – stručný popis stavu
- cílové společenstvo, biochora, návrh opatření

### Významné krajinné prvky

Významnými krajinnými prvky (VKP) jsou dle ustanovení § 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění: lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy, resp. jiné části krajiny zaregistrované podle § 6 výše citovaného zákona.

### Přírodní parky

Do řešeného území zasahuje přírodní park Oderské vrchy.

Přírodní park Oderské vrchy vznikl sloučením a rozšířením starších přírodních parků „Horní Odra“, „Kletné“ a „Požaha“, které byly zřízeny jako oblasti klidu dne 20. června 1980. Vyhlášení přírodního parku bylo provedeno dne 1994.

Přírodní park Oderské vrchy je charakteristický především lesy s množstvím přírodních zajímavostí a památek, a také bohaté na druhy hub. Park patří svými částmi do soustavy evropských lokalit Natura 2000 a Ptačí oblasti.

Oderské vrchy se rozkládají mezi Nízkým Jeseníkem a Moravskou bránou. Oderské vrchy dosahují průměrné nadmořské výšky cca 650 m. K nejvyšším vrcholům patří Fidlův kopec (680 m), Strážisko (675 m), Radeška (671 m) a Strážná (641 m).

Hlavní hřeben Oderských vrchů včetně nejvyšších vrcholů se nachází ve vojenském prostoru Libavá, který zde byl vybudován po druhé světové válce, a proto je zde pouze omezený přístup. Svahy Oderských vrchů pokrývají rozlehlé smíšené lesy, kolem neregulovaného toku řeky Odry se roz-

kládají lužní lesy s nivami. Řeka Odra pramení na svazích Fidlova kopce nedaleko osady Kozlov ve výšce 633 m.

Na území přírodního parku Oderské vrchy se nacházejí zvláště chráněná území - přírodní rezervace Suchá Dora a Královec a přírodní památky Na Čermence a Vrásový soubor u Klokočůvku.

### **Přírodní park Oderské vrchy**



### **Nemovité kulturní památky, architektonicky významné stavby, místní památky**

Dle památkového katalogu (<https://www.pamatkovykatalog.cz/>) se v území vyskytují kulturní nemovité památky:

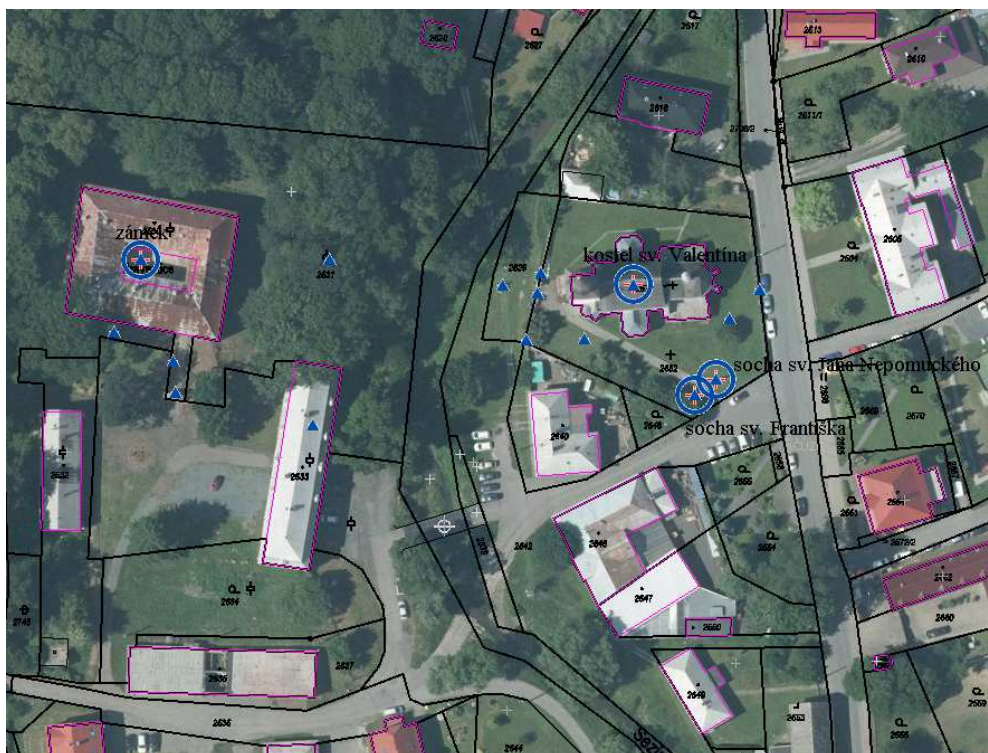
Zámek. Postupně rostlý areál, který tvoří čtyřkřídlý renesanční tzv. Starý zámek (původně vodní tvrz) se zbytky vodního příkopu, přestavěný ve 2. pol. 17. st., přírodně krajinářský park zřejmě z pol.19. st. a tzv. Nový zámek postavený patrně až kol. r. 1815.

Kostel sv. Valentína. V jádru pozdně gotický kostel, na poč. 17. století. opatřený hranolovou věží, upravovaný ve 3/4 18. století. V areálu kostela dochováno barokní sousoší Olivetské hory, barokní náhrobek, socha Panny Marie z r. 1889 a pomník padlým ze 20.l. 20. století.

Socha sv. Jana Nepomuckého. Kvalitní pozdně barokní pískovcová socha sv. Jana Nepomuckého, zhotovená pravděpodobně v 1. čtvrtině 18. století, v r. 2010 přemístěná do areálu kostela sv. Valentína. Socha původně stála u mostu přes říčku Sezinu poblíž bravantického zámku.

Socha sv. Františka. Kvalitní pískovcová pozdně barokní socha sv. Františka z Assisi vytvořená patrně v 1. čtvrtině 18. st., v r. 2010 přemístěná do areálu kostela sv. Valentína. Socha původně stála u mostu přes říčku Sezinu, který vedl k bravantickému zámku.

## Vyznačení památkově chráněných objektů



## Památky místního významu:

- kaple, parc. č. 2657
- pomník obětem 2. světové války, parc. č. 3544
- pomník Antona Henkeho, parc. č. 2668
- kříže, parc. č. 2847, 3374, 2080, 3792
- území s možnými archeologickými nálezy:
  - ÚAN I – pravěké sídliště (ID\_SAS 15644)
  - ÚAN II – pásmo (ID\_SAS 33241)
  - ÚAN II – středověké a novověké jádro obce Bravantice (ID\_SAS 15642)
  - ÚAN II – Pod vesnicí u Jamníku (ID\_SAS 35688)

**Zdroj:** <https://pamatkovykatolog.cz>

### 3.2. Předpoklad vývoje území, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace

Vývoj jednotlivých složek životního prostředí bez realizace Z6ÚP se předpokládá následující:

- **Klimatologická charakteristika** – bez podstatných změn
- **Kvalita ovzduší** – bez podstatných změn
- **Hluková situace** – bez podstatných změn
- **Veřejné zdraví** – bez podstatných změn
- **Voda povrchová, podzemní, včetně záplavových území a CHOPAV či vodních zdrojů** – mírně horší
- **Geologie, geomorfologie** – bez podstatných změn
- **Krajinný pokryv, půdní fond** – bez realizace ÚP by nedošlo k záboru půdy pro nové zastavitelné plochy
- **Ochrana přírody** – bez podstatných změn
- **Flóra, fauna** – bez významné změny, mírně lepší
- **Krajinný ráz** – bez podstatných změn
- **Archeologická naleziště, historické památky** – bez podstatných změn

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

Významné ovlivnění některé ze složek životního prostředí se neočekává.

Největší ovlivnění složek životního prostředí se předpokládá zejména v oblasti záboru půdy.

Zanedbatelným způsobem se mohou projevit nyní blíže nespecifikovatelné negativní vlivy u hlukové a imisní zátěže.

#### ZPF

V okolí obce se v místech potenciálního rozvoje zástavby nachází půdy zejména II. třídy ochrany, méně nižších tříd ochrany.

Půdy v řešeném území náleží ke klimatickému regionu 6 a k následujícím hlavním půdním jednotkám:

I Číselný kód regionů	I Symbol regionů	I Charakteristika regionů	I Suma teplot nad 10 °C	I Průměrná roční teplota v °C	I Průměrný roční úhrn srážek v mm	I Pravděpodobnost suchých vegetačních období v %	I Vláhová jistota ve vegetačním období
I 6	I MT3	I mírně teplý (až teplý), značně vlhký	I 2500 - 2700	I 7,5 - 8,5	I 700 - 900	I 0 - 10	I > 10

24 Kambizemě modální eubazické až mezobazické i kambizemě pelické, včetně slabě oglejených variant, z přemístěných svahovin karbonáto-silikátových hornin - flyše a kulmských břidlic, středně těžké až těžké, až středně skeletovité, se střední vododržností.42

43 Hnědozemě luvické oglejené, luvizemě oglejené na sprašových hlínách (prachovicích), soliflukčních hlínách s převahou sprašového materiálu, středně těžké, ve spodině i těžší, převážně bez skeletu nebo jen s příměsí, méně až slabě skeletovité, se sklonem k převlhčení.

44 Pseudogleje modální, pseudogleje luvické, na sprašových hlínách (prachovicích), soliflukčních hlínách s převahou sprašového materiálu, středně těžké, těžší ve spodině, bez skeletu nebo s pří-

měsí, méně až slabě skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření.

47 Pseudogleje modální, pseudogleje luvické, kambizemě oglejené a glejové na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké, ve spodině těžší, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření.

58 Fluvizemě glejové a oglejené na nivních uloženinách (> 0,7 m), popřípadě s podloží teras, středně těžké nebo středně těžké lehčí (výjimečně i lehké), bez skeletu až slabě skeletovité, hladina vody níže 1 m, vláhové poměry nepříznivé.

Při uplatnění ÚP dojde k záborům zemědělské půdy převážně II. a III. třídy ochrany.

### **Hluková a imisní situace**

Hlavním zdrojem hluku a emisí v území jsou liniové zdroje – komunikace první třídy procházející zástavbou obce.

Ta spojuje obec Bravantice s dálnicí D1.

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

Významný vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti byl stanoviskem KÚ MSK vyloučen. S tímto stanoviskem zpracovatelka tohoto vyhodnocení po prozkoumání možných dopadů uplatnění koncepce souhlasí.

Z ÚAP ORP Bílovec (úplná aktualizace 2021) a z pochůzek a průzkumů v území vyplynuly následující problémy – slabé stránky a hrozby v řešeném území.

- úbytek kvalitních půd jejich zastavěním
- střet se záplavovým územím vodotečí
- potřeba zvýšit retenční schopnosti krajiny
- znečištění ovzduší a hluk ze silničního provozu na silnici I/46
- potřeba vymezit rozšíření nadregionálního biocentra
- riziko záplav v důsledku narušení přirozené sorpční kapacity území
- půdy II. třídy ochrany v kontaktu s obytnou zástavbou omezují rozvoj obce
- zemědělská půda je ohrožena vodní a větrnou erozí
- znečištění povrchových vod vodní erozí
- nutnost převzít uvažovaný záměr výstavby vysokorychlostní trati

## 6. ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných (vlivy na obyvatelstvo, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení).

Z6ÚP je předkládána v jedné variantě.

Kumulativní vlivy na životní prostředí mohou v území nastat zejména se stávajícími stabilizovanými plochami a u vymezovaných ploch navzájem, avšak ani při zvážení kumulace vlivů (především v oblasti hlukové a imisní zátěže) se neočekávají významné změny proti současnému stavu.

V tomto hodnocení jsou uvedeny všechny nové nebo měněné plochy navržené v Z6ÚP. Změny formálního charakteru (označení ploch v souladu s novým stavebním zákonem apod.) uváděny nejsou.

Hodnoceno je celé správní území obce.

Popsané vlivy, není-li výslovně uvedeno jinak, jsou při realizaci ploch považovány za trvalé a nevratné.

### **Sekundární vlivy realizace koncepce**

Sekundární vlivy realizace Z6ÚP se projeví zejména u záboru zemědělské půdy potenciálním snížením retenčních schopností území, zrychlením odtoku dešťových vod a snížením vlhkosti v ovzduší. Potenciálním sekundárním vlivem záboru půdy bude také narušení přirozených biotopů fauny a flóry, jejich potravního biotopu, zvýšení rizika eroze, snížení průchodnosti krajiny, narušení organizace obhospodařování ZPF a narušení sítě polních a lesních komunikací.

Sekundárním vlivem realizace staveb v plochách pro bydlení i podnikání je zvýšení intenzity cílové dopravy s doprovodnými negativními vlivy na kvalitu ovzduší a hlukovou situaci a zrychlením odtoku srážkových vod.

Všechny uvedené sekundární vlivy se sledovatelným způsobem projeví nikoliv u jednotlivých ploch, ale v kumulaci vlivů všech ploch, resp. při jejich postupné realizaci bude jejich účinek postupně narůstat.

Ani při realizaci všech navržených ploch se ale nepředpokládá natolik výrazné zhoršení kvality jednotlivých složek životního prostředí, aby předložená koncepce nemohla být realizována.

### **Synergické vlivy realizace koncepce**

Synergické vlivy jsou vlivy, jejichž současným působením vzniká nečekaně velká reakce neodpovídající prostému součtu daných vlivů.

U předložené Z6ÚP může dojít k takovému synergickému působení zejména u postupného zhoršení kvality ovzduší a hladiny hluku, k němuž bude postupně docházet vlivem zvýšení počtu staveb a tedy i vozidel zaměstnanců či trvale bydlících obyvatel v řešeném území, tento vliv ale bude zanedbatelné velikosti a rozsahu.

Výsledkem tohoto synergického působení může následně potenciálně být vyšší narušení pobytové pohody obyvatel, než přísluší prostému působení jednotlivých vlivů, které samy o sobě budou s největší pravděpodobností podlimitní a nerozšíří území ani nezvýší počet obyvatel, na němž jsou překračovány hlukové a imisní limity. U záměrů, které mohou být potenciálními nosiči hlukové a imisní zátěže, je v podmínkách realizace ploch vyžadováno doložení rozptylové a hlukové studie

jako podmínka následného správního řízení.

Přestože tyto synergické vlivy nelze zcela vyloučit, je zpracovatelka SEA názoru, že u předložené koncepcce se tyto vlivy s ohledem na malou výměru zastavěného území a malý počet obyvatel sledovatelným způsobem neprojeví a nebudou mít negativní vliv na veřejné zdraví.

### **Kumulativní vlivy realizace koncepcce**

Kumulativní vlivy se u předložené Z6ÚP projeví prakticky v těch hodnocených složkách, u kterých byly při hodnocení jednotlivých ploch zjištěny negativní vlivy.

Jedná se zejména o kumulativní vliv postupné zástavby území na úbytek zemědělské půdy a na postupné malé zvýšení intenzity dopravy v území s doprovodným zvýšením hlukové a imisní zátěže. Současně dojde k posílení vlivu na krajinný ráz, protože realizace Z6ÚP povede k zahuštění zástavby.

Vzhledem k velikosti a struktuře sídla a výměře navrhovaných ploch se nepředpokládá, že by i s přihlédnutím ke kumulativním účinkům realizace Z6ÚP nastaly okolnosti, které by bránily realizaci předložené koncepcce.

### **Přechodné, střednědobé a dlouhodobé vlivy realizace koncepcce**

Všechny vlivy uvedené v tomto hodnocení se považují při realizaci Z6ÚP za vlivy trvalé.

Za přechodné vlivy jsou považovány pouze vlivy fáze výstavby jednotlivých objektů z hlediska hlukové a imisní zátěže, tj. vliv výstavby konkrétních staveb, které již nejsou předmětem tohoto posouzení.

Není-li dále v textu výslovně uvedeno jinak, jsou vlivy uplatnění většiny jednotlivých ploch považovány za nevýznamné. Tyto vlivy mají ale kumulativní charakter a jako takové jsou za hodnocením jednotlivých ploch hodnoceny souborně za celou koncepcce. Jedná se zejména o vlivy na:

- krajinný ráz,
- ovzduší (zejména z důvodu vytápění jednotlivých staveb a také předpokládaného postupného navýšení obslužné dopravy),
- půdu (z důvodu potřeby záboru půdy pro realizaci staveb v navrhovaných zastavitelných plochách),
- hlukovou situaci (z důvodu předpokládaného navýšení obslužné dopravy, přestože se bude jednat převážně o dopravu osobní),
- změnu odtokových poměrů srážkových vod (z důvodu zastavění nebo zpevnění nové výměry dosud volných pozemků, z nichž budou dešťové vody odváděny přes retenci nebo do vsaku),
- zvýšené nároky na odběry pitné vody a produkci splaškových vod,
- nároky na odběry elektrické energie, zemního plynu nebo jiných paliv.

Obdobně není-li uvedeno výslovně jinak, nejsou pro hodnocené plochy navrhovány podmínky realizace nad rámec výrokové části Z6ÚP.



Pro hodnocení ploch byla použita stupnice:

### **Stupnice hodnocení**

**+ 2** (silně pozitivní vliv – uplatnění plochy může pozitivně ovlivnit danou složku přímo či nepřímo, ale s vysokou pravděpodobností a/nebo v celém řešeném území),

**+ 1** (mírně pozitivní vliv – uplatnění plochy může pozitivně ovlivnit danou složku přímo či nepřímo, ale s nízkou pravděpodobností nebo pouze lokálně),

**0** (bez vlivu nebo zanedbatelný vliv),

**- 1** (mírně negativní vliv – uplatnění plochy může negativně ovlivnit danou složku přímo či nepřímo, ale s nízkou pravděpodobností nebo pouze lokálně),

**- 2** (mírně negativní vliv – uplatnění plochy může negativně ovlivnit danou složku přímo či nepřímo, ale s vysokou pravděpodobností a/nebo v celém řešeném území).

### **Časový rozsah:**

- trvalý
- dlouhodobý
- krátkodobý

### **Reverzibilita:**

- nevratný
- vratný

**Není-li výslovně uvedeno jinak, jsou vlivy uplatnění ploch považovány za trvalé a nevratné.**

Plochy a koridory jsou uvedeny v následujícím textu pro lepší orientaci od severu k jihu. Žádná z ploch nemá negativní vliv na zvláště chráněná území, lokality Natura 2000 a přírodní parky.

## Severní část území



V nejsevernější části řešeného území jsou vymezeny tři nové plochy pro bydlení individuální a smíšené - nová plocha Z.6/1 (BI) rozšiřující stávající zastavitelnou plochu Z.1a (BI) o výměru 0,04 ha na celkových 0,32 ha (2 RD); nové plochy (BI, SV) pro uspokojení bytové potřeby žadatele v rámci úzké rodiny, tj. vždy pro 1 RD – jedná se o plochy Z.6/2 (SV) – 0,16 ha, Z.6/3 (BI) – 0,17 ha.

V rámci Změny č. 6 je vymezena nová zastavitelná plocha Z.6/2 smíšená obytná venkovská (SV) pro stavbu 1 rodinného domu. Plocha v rozsahu 0,16 ha je vymezena s ohledem na limity dotčeného území (ÚSES, vzdálenost 30 m od okraje lesa, bezpečnostní pásmo VTL plynovodu) tak, aby budoucí umístění rodinného domu bylo realizovatelné za dodržení obecných požadavků na výstavbu, minimalizaci negativních dopadů na přírodní hodnoty území a minimalizaci vzájemných dopadů bezpečnostního pásma VTL plynovodu.

V rámci Změny č. 6 je vymezena nová zastavitelná plocha Z.6/3 bydlení individuálního (BI) pro stavbu 1 rodinného domu. Plocha v rozsahu 0,17 ha je vymezena s ohledem na limity dotčeného území (blízkost ÚSES, vzdálenost 30 m od okraje lesa) tak, aby budoucí umístění rodinného domu bylo realizovatelné za dodržení obecných požadavků na výstavbu a s minimalizací negativních dopadů na přírodní hodnoty území. Zbývá část plochy je ponechána jako zeleň – zahrady a sady, čímž je zajištěna dostatečná plocha pro uspokojení souvisejících potřeb bydlení, zejména využití jako pobytová či hospodářská zahrada.

Uvedené plochy jsou vymezeny na půdách III. tř. ochrany, v případě plochy Z.6/2 a Z.6/3 v ochranném pásmu lesa. Jedná se o plochy navazující na stávající stabilizované plochy obdobného způsobu využití.

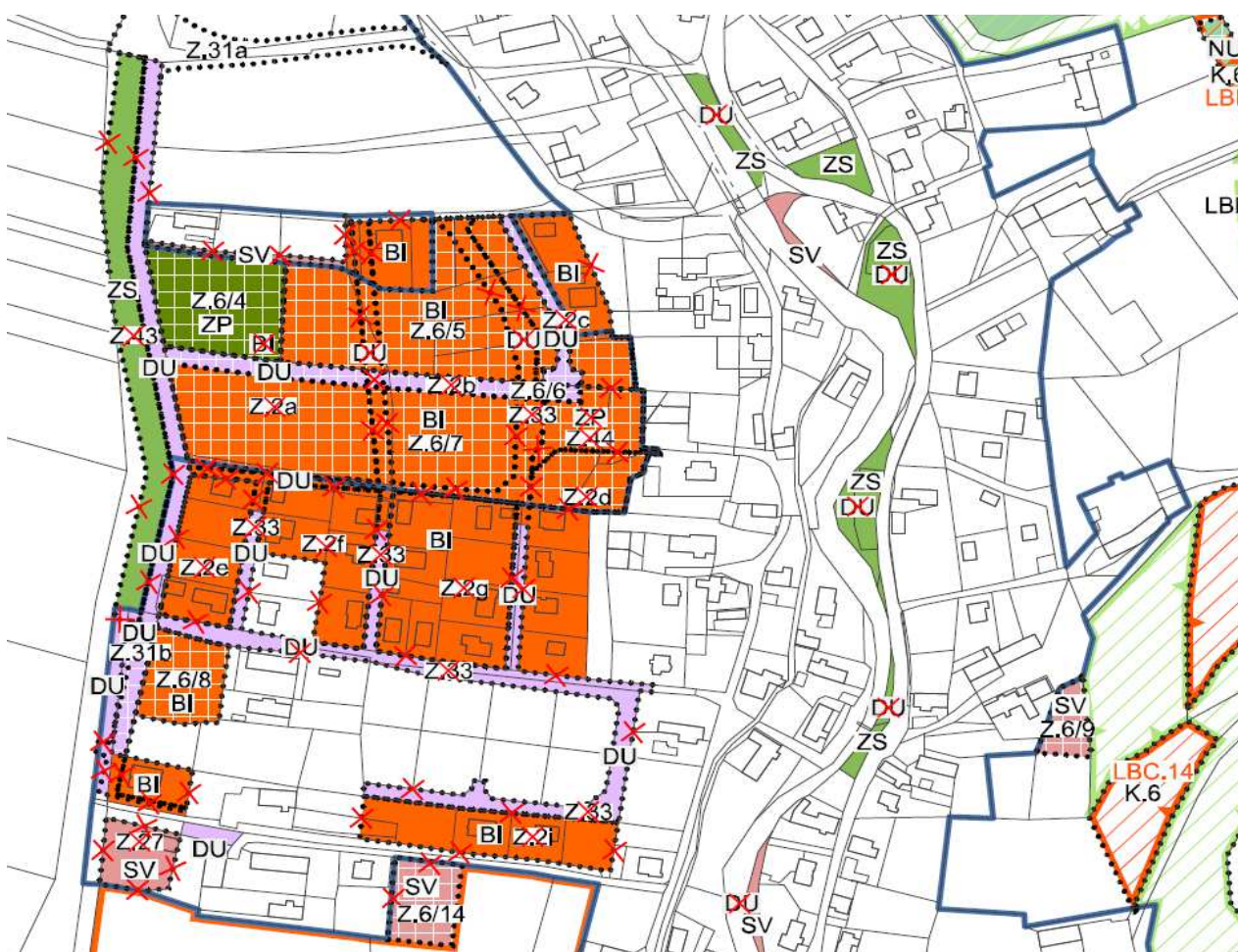
Vliv na organizaci ZPF a na hydrologické poměry a odtokové poměry jsou zanedbatelné.

V plochách se nepředpokládá výskyt ochranně významných druhů fauny a flóry. S ohledem na jejich výměru jsou negativní vlivy uplatnění těchto ploch zanedbatelné.

Plocha	Ovzduší	Hluk	Veř. zdraví	soc. ek. vliv	ZPF	PUPFL	Horninové prostředí	Biol., flóra, fauna	Voda, odtok. poměry	ÚSES, VKP	Hmot. statky	Kraj. ráz, propustnost
Z.6/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z.6/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z.6/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Všechny plochy jsou doporučeny k realizaci bez dalších podmínek nad rámec výrokové části Z6ÚP.

### *Sředová část obce I*



Ve středové části obce došlo k rozsáhlé výstavbě, která však byla realizována na pozemcích rozdělených v rozporu s koncepcí stanovenou dříve platnou územní studií, ze které byly následně převzaty návrhy ploch veřejných prostranství do platného územního plánu.

Tímto došlo na několika úsecích ke znemožnění budoucí realizace komunikací dle návrhu platného územního plánu. Úkolem Z6ÚP je prověřit možnost změny ve vymezení plochy veřejných prostranství-parků (PR) určené původně pro vzrostlou sídlení zeleň zastavitelné plochy Z2, a to včetně vyhodnocení vlivu této změny zejména na cíle a úkoly územního plánování, především na účelné a hospodárné využívání území, na ochranu a rozvoj stávajících hodnot obce, vč. dopadu na stávající vzrostlou sídlení zeleň či další sledované priority udržitelného rozvoje území.

Z6ÚP zcela nově řeší uspořádání severní části původní zastavitelné plochy Z.2 (konkrétně částí Z.2a - Z.2d) podle aktuálních podmínek. Pro realizaci veřejného prostranství, jehož součástí bude komunikace zajišťující přístup k zastavitelným plochám Z.6/5 a Z.6/7 bydlení individuálního (BI), je vymezena zastavitelná plocha Z.6/6 dopravy všeobecné (DU), která zahrnuje také již oddělené pozemky parc. č. 3581/6 a 3580/7 určené pro umístění komunikace. Pozemek parc. č. 3588 v severozápadním rohu předmětného území je nově navržen jako zastavitelná plocha Z.6/4 zeleně – parků a parkově upravených ploch (ZP). Toto nově navržené uspořádání se jeví jako ideální z hlediska dopravní obslužnosti území v návaznosti na stávající komunikace, z hlediska zajištění dostupnosti technické infrastruktury i respektování stávajících limitů území. Plocha Z.6/4 umožní vznik kompaktního veřejného prostranství s možností realizace nejen veřejné zeleně, ale také např. dětského hřiště, malého sportoviště apod.

**Plocha Z.6/4 pro zeleň - parky a parkově upravené plochy s výměrou 0,44 ha** je vymezena na půdách III. tř. ochrany. Plocha má pozitivní vliv z hlediska krajinného rázu, veřejného zdraví, ovzduší (záchyt prachových částic, produkce kyslíku), zvýšení sorpční kapacity území a zvýšení biodiverzity (z hlediska potravního biotopu drobných pěvců, hmyzu, apod.).

**Plocha Z.6/5 pro individuální bydlení s výměrou 1,08 ha** je vymezena na II. a III. tř. ochrany. Kromě negativního vlivu záboru půdy nebude mít plocha významný negativní vliv na žádnou ze složek životního prostředí. Zanedbatelný negativní vliv se projeví z hlediska kumulativních vlivů s ostatními plochami individuálního bydlení na mírném snížení sorpční kapacity území (vlivem zastavěných ploch), kvality ovzduší (vlivem vytápění a dopravy) a snížení potravních biotopů fauny.

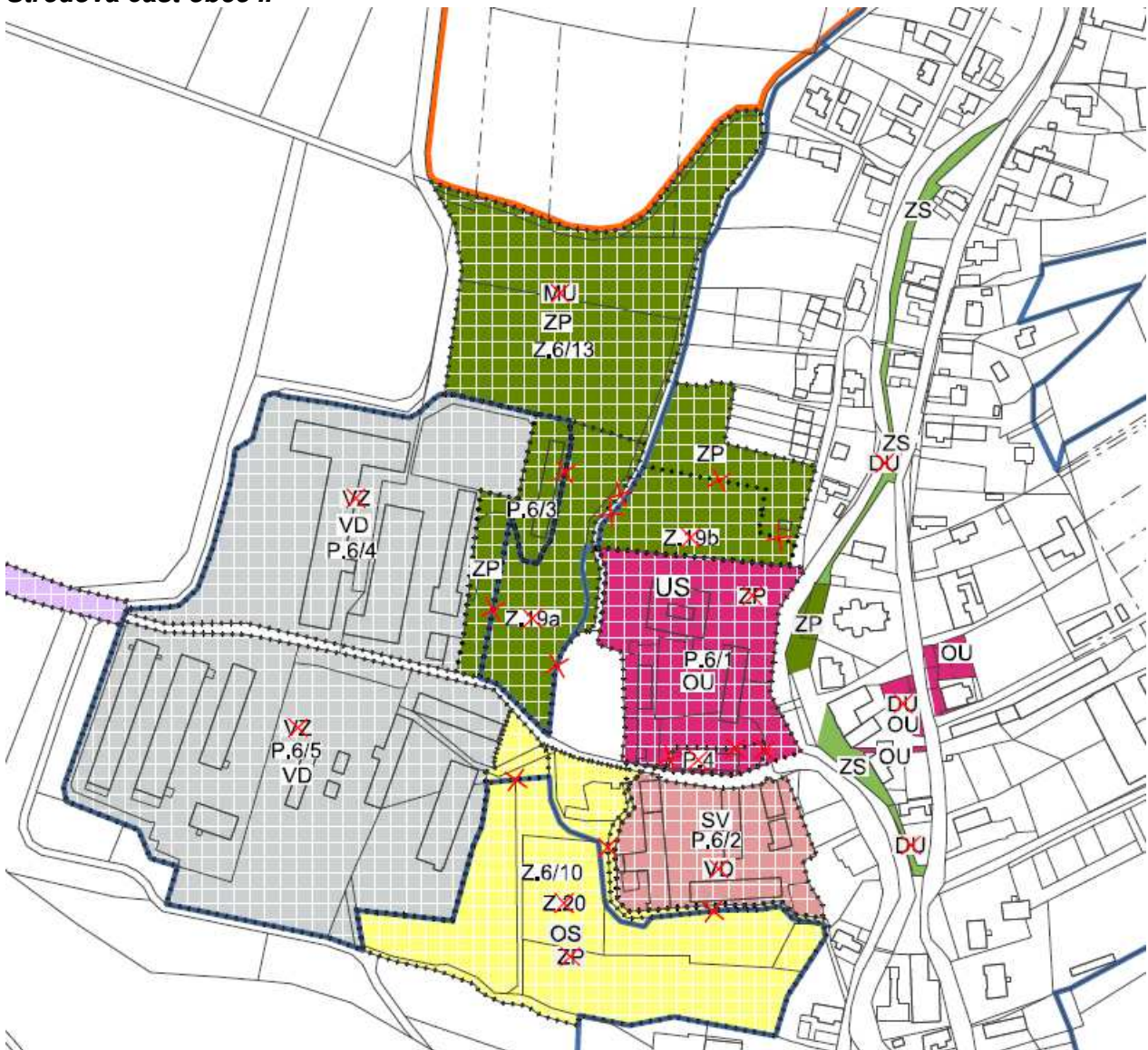
**Plocha Z.6/6 pro dopravu všeobecnou (0,33 ha)** je vymezena na II. a III. tř. ochrany. Vliv jejího uplatnění bude mírně negativní z hlediska hluku a ovzduší (vliv spalin z dopravy). Vlivy na ostatní složky životního prostředí budou zanedbatelné s ohledem na malou výměru plochy.

**Plochy Z.6/7 (1,80 ha), Z.6/8 (0,24 ha) pro individuální bydlení, a plochy Z.6/9 (0,10 ha) a Z.6/14 (0,19 ha) pro smíšené venkovské bydlení** budou mít kromě záboru půdy jen kumulativní mírně negativní vliv s ostatními okolními plochami na snížení sorpční kapacity území (vlivem zastavěných ploch), kvality ovzduší (vlivem vytápění a dopravy) a biodiverzitu vlivem snížení potravních biotopů fauny.

Plocha	Ovzduší	Hluk	Veř. zdraví	soc. ek. vliv	ZPF	PUPFL	Horninové prostředí	Biol., flóra, fauna	Voda, odtok. poměry	ÚSES, VKP	Hmot. statky	Kraj. ráz, prostupnost
Z.6/4	+1	+1	+1	+1	-1	0	0	+1	+1	0	0	+1
Z.6/5	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0
Z.6/6	-1	-1	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0
Z.6/7	-1	-1	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0
Z.6/8	-1	-1	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0
Z.6/9	-1	-1	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0
Z.6/14	-1	-1	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0

Všechny navrhované plochy tohoto způsobu využití jsou doporučeny k realizaci bez dalších podmínek nad rámec výrokové části Z6ÚP.

### Středová část obce II



V centrální části obce je navržen nejvýznamnější záměr vymezený Změnou č. 6 v návaznosti na stabilizované plochy občanského vybavení všeobecného (OU) (obecní úřad, MŠ/ZŠ, kostel), a to rozsáhlá přestavba areálu starého a nového zámku. Jedná se o dlouhodobý záměr obce na postupnou přestavbu a nové využití území tak, aby bylo využito všech kulturních, přírodních i civilizačních hodnot daného místa a areál vhodně doplnil centrum obce.

V oblasti areálu zámku a navazujících ploch zámeckých hospodářských dvorů, bývalého areálu živočišné výroby a drobné smíšené výroby jsou vymezeny plochy přestavby **P.6/1 (0,13 ha, II. tř. ochrany) – občanské vybavení OU**, **P.6/2 (0,04 ha, II. tř. ochrany) – smíšené bydlení**. Kromě záboru půdy se jedná o plochy bez významných negativních vlivů.

V oblasti areálu bývalého zámeckého parku jsou vymezeny plochy **P.6/3 (0,17 ha, II. tř. ochrany) a Z.6/13 (3,74 ha, II. a III. tř. ochrany, původně plocha Z.19a,b) pro parky a parkově upravené plochy ZP**. Tyto plochy mají kromě záboru půdy II. a III. tř. ochrany pozitivní vliv na krajinný ráz, hlukovou situaci, sorpční kapacitu území, veřejné zdraví, kvalitu ovzduší a klima.

Na plochy přestavby P.6/1 - P.6/3 navazuje zastavitelná plocha **Z.6/10 občanského vybavení – sportu (OS)**. Plocha je vymezena v původní ploše Z.20 na 1,68 ha půd II. třídy ochrany. Plocha

nemá kromě záboru půdy významné negativní vlivy na žádnou ze složek životního prostředí, zanedbatelný negativní vliv se může projevit u snížení sorpční kapacity území vlivem případných staveb, mírně pozitivní vliv bude mít uplatnění plochy na veřejné zdraví. Vzniknou tak plochy k využití jak společenskému, tak rekreačnímu s možností nabídky ploch pro volnočasové aktivity a každodenní rekreaci obyvatel.

Součástí areálu zámku budou také **plochy pro drobnou výrobu a služby VD P.6/4 a P.6/5** (kromě již zastavěné plochy vyžaduje zábor 0,76 ha II. tř. ochrany), doplněné o plochu **pro dopravu všeobecnou (DU) označenou Z.6/11** (celkem 1,89 ha, z toho 0,22 ha půdy II. a III. tř. ochrany). Tyto plochy jsou vymezeny na ploše areálu původního zámeckého hospodářského dvora, později areálu živočišné výroby, v platném územním plánu jsou zde plochy výroby zemědělské a lesnické (VZ), původně se jednalo o plochy Z.2a, Z.2b, Z.2c, Z.33 a Z.44, plocha Z.6/11 je vymezena na orné půdě. Tyto plochy mohou mít kromě záboru půdy mírně negativní vlivy na hlukovou situaci, kvalitu ovzduší, naopak mírně pozitivně se projeví sociálně ekonomické vlivy. Plochy jsou vymezeny vhodně v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby.

Plocha	Ovzduší	Hluk	Veř. zdraví	soc. ek. vliv	ZPF	PUPFL	Horninové prostředí	Biol., flóra, fauna	Voda, odtok. poměry	ÚSES, VKP	Hmot. statky	Kraj. ráz, propustnost
P.6/1	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0
P.6/2	0	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	0	0
P.6/3	+1	+1	+1	0	-1	0	0	+1	+1	0	0	+1
P.6/4	-1	-1	0	+1	-1	0	0	0	0	0	0	0
P.6/5	-1	-1	0	+1	-1	0	0	0	0	0	0	0
Z.6/13	+1	+1	+1	0	-1	0	0	+1	+1	0	0	+1
Z.6/10	0	0	+1	0	-1	0	0	0	0	0	0	0
Z.6/11	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0	0

**Všechny navrhované plochy tohoto způsobu využití jsou doporučeny k realizaci bez dalších podmínek nad rámec výrokové části Z6ÚP.**

V návaznosti na mimoúrovňovou křižovatku dálnice D1 a silnice II/647 je vymezena **plocha pro občanské vybavení komerční OK Z.6/12 (0,23 ha)**. Plocha nebude mít s ohledem na malou plochu a na návaznost na dálnici D1 významné negativní vlivy na žádnou ze složek životního prostředí.

**Plocha K.6/3** je určena pro vybudování opatření proti ohrožení území – suchého poldru – na ostatní ploše (mimo ZPF). Plocha má výhradně pozitivní vliv na vodu a sorpční kapacitu půdy, a také na hmotný majetek a veřejné zdraví.

Plocha	Ovzduší	Hluk	Veř. zdraví	soc. ek. vliv	ZPF	PUPFL	Horninové prostředí	Biol., flóra, fauna	Voda, odtok. poměry	ÚSES, VKP	Hmot. statky	Kraj. ráz, prostopnost
Z.6/12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
K.6/3	0	0	+1	+1	0	0	0	0	+1	0	+1	0

Plochy změn v krajině, které jsou vymezeny pro doplnění ÚSES, nejsou samostatně hodnoceny – tyto plochy mají kromě záboru půdy jen pozitivní vlivy na krajinný ráz, průchodnost fauny územím, zvýšení sorpční kapacity území, snížení větrné i vodní eroze a biologickou rozmanitost.

**Obě navrhované plochy i všechny plochy změn v krajině jsou doporučeny k realizaci bez dalších podmínek nad rámec výrokové části Z6ÚP.**

## 7. POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH KLADNÝCH A ZÁPORNÝCH VLIVŮ PODLE JEDNOTLIVÝCH VARIANT ŘEŠENÍ A JEJICH ZHODNOCENÍ. SROZUMITELNÝ POPIS POUŽITÝCH METOD VYHODNOCENÍ VČETNĚ JEJICH OMEZENÍ.

Z6ÚP je předkládána v jedné variantě, jejíž vlivy jako celku jsou vyhodnoceny v této kapitole.

### 7.1 Vlivy na půdu

Převážná část záborů pro upravované nebo měněné plochy již byla schválena v platném ÚP. Všechny plochy jsou vymezeny na půdách II. a III. třídy ochrany, které v řešeném území naprosto dominují. Při navrhovaném uspořádání ploch nebude docházet k fragmentaci území nebo ke zhoršení přístupu ke zbytkovým plochám ZPF a k neobnovitelnému narušení investic do půdy.

Dle jednotlivých druhů zastavitelných ploch jsou pro účely uplatnění Z6ÚP potřebné zábory:

Označení plochy / koridoru	Navržené využití	Souhrn výměry záboru (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					Odhad výměry záboru, na které bude provedena rekultivace na zemědělskou půdu	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemku před erozí činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst.1 písm.g)
			I.	II.	III.	IV.	V.					
<b>Zastavitelné plochy</b>												
Z.6/1	BI	0,03			0,03					ano		
Z.6/3	BI	0,17			0,17					ne		
Z.6/5	BI	1,08		0,73	0,35					ano		
Z.6/7	BI	1,80		0,97	0,83					ano		
Z.6/8	BI	0,24		0,19	0,05					ano		
Celkem BI		3,32	0,00	1,89	1,43	0,00	0,00					
Z.6/2	SV	0,16			0,16					ne		

Z.6/9	SV	0,10		0,08	0,02					ne		
Z.6/14	SV	0,19		0,04	0,15					ano		
Celkem SV		0,45	0,00	0,12	0,33	0,00	0,00					
Z.6/12	OK	0,23			0,23					ano		
Celkem OK		0,23	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00					
Z.6/10	OS	1,68		1,68						ne		
Celkem OS		1,68	0,00	1,68	0,00	0,00	0,00					
Z.6/6	DU	0,33		0,19	0,14					ano		
Z.6/11	DU	0,22		0,04	0,18					ano		
Celkem DU		0,55		0,23	0,32							
Z.6/4	ZP	0,44			0,44					ano		
Z.6/13	ZP	3,74		2,91	0,83					ano		
Celkem ZP		4,18	0,00	2,91	1,27	0,00	0,00					
Zábor celkem zastavitelné plochy		10,41	0,00	6,83	3,58	0,00	0,00					
<b>Plochy přestavby</b>												
P.6/1	OU	0,13		0,13						ne		
Celkem OU		0,13	0,00	0,13	0,00	0,00	0,00					
P.6/2	SV	0,04		0,04						ne		
Celkem SV		0,04	0,00	0,04	0,00	0,00	0,00					
P.6/3	ZP	0,17		0,17						ne		
Celkem ZP		0,17	0,00	0,17	0,00	0,00	0,00					
P.6/5	VD	0,76		0,76						ne		
Celkem VD		0,76	0,00	0,76	0,00	0,00	0,00					
Zábor celkem plochy přestavby		1,10	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00					
<b>ZÁBOR CELKEM</b>		<b>11,51</b>	<b>0,00</b>	<b>7,93</b>	<b>3,58</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>					

Část zastavitelných ploch vymezených Z6ÚP je dána změnou způsobu využití zastavitelných ploch vymezených v platném územním plánu, případně jsou pro přehlednost původní zastavitelné plochy zrušeny a vymezena rozšířená zastavitelná plocha pod novým označením. Pro tyto plochy byl zábor již vyhodnocen a orgánem ochrany ZPF odsouhlasen v platném územním plánu.

Jedná se o:

- Plochy Z.6/4 – Z.6/7, které vznikají reorganizací původních zastavitelných ploch Z.2a – Z.2d (BI), Z.44 (ZP) a části Z.33 (DU). Změna uspořádání předmětného území je vyvolána proběhlým dělením pozemků a realizovanou výstavbou v nesouladu s koncepcí stanovenou platným územním plánem a tuto již nelze dodržet. Změnou č. 6 je tak navrženo nové uspořádání ploch s rozdílným způsobem využití tak, aby byla s ohledem na současné podmínky v území zajištěna dopravní obslužnost vymezených zastavitelných ploch pro bydlení.
- Plochu Z.6/10, která byla v rozsahu 2,49 ha původní zastavitelnou plochou Z.20.
- Plochu Z.6/13, která byla v rozsahu 1,31 ha původními zastavitelnými plochami Z.19a a Z.19b.



Zábor zemědělského půdního fondu pro zastavitelné plochy a plochy přestavby vymezené Změnou č. 6 činí 11,51 ha, z toho je 7,93 ha ve II. třídě ochrany a 3,58 ha ve III. třídě ochrany; část pozemků je odvodněna.

Zábor zemědělského půdního fondu pro zastavitelné plochy Z.6/4 – Z.6/7, Z.6/10 a Z.6/13, který již byl vyhodnocen platným územním plánem, činí 6,69 ha, z toho je 4,66 ha ve II. třídě ochrany a 1,93 ha ve III. třídě ochrany.

Nově je tedy pro zastavitelné plochy potřebný zábor 4,82 ha.

Pro změny v krajině, nově vymezené Změnou č. 6, je zábor ZPF vyhodnocen v tabulce níže.

Označení plochy / koridoru	Navržené využití	Souhrn výměry záboru (ha)	Výměra záboru podle tříd ochrany (ha)					Odhad výměry záboru, na které bude provedena rekultivace na zemědělskou půdu	Informace o existenci závlah	Informace o existenci odvodnění	Informace o existenci staveb k ochraně pozemků před erozní činností vody	Informace podle ustanovení § 3 odst. 1 písm.g)
			I.	II.	III.	IV.	V.					
<b>katastrální území Bravantice</b>												
<b>Plochy změn v krajině</b>												
K.6/1	MU	1,16		1,16						ano		
K.6/2	MU	0,17		0,17						ano		
K.6/6	MU	4,00		4,00						ano		
Celkem MU		5,33	0,00	5,33	0,00	0,00	0,00					
K.6/8	NU	0,05			0,05					ano		
K.6/9	NU	0,04			0,04					ano		
K.6/10	NU	0,50		0,25	0,25					ano		
K.6/11	NU	0,24		0,24						ano		
K.6/12	NU	1,03		1,03						ne		
K.6/13	NU	0,43		0,43						ne		
Celkem NU		2,29	0,00	1,95	0,34	0,00	0,00					
<b>ZÁBOR CELKEM PLOCHY ZMĚNY V KRAJINĚ</b>		<b>7,62</b>	<b>0,00</b>	<b>7,28</b>	<b>0,34</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>					

V tabulce nejsou obsaženy plochy:

- Plocha K.6/3 určená pro vybudování opatření proti ohrožení území – suchého poldru – není v tabulce obsažena, jelikož po provedených komplexních úpravách je již v katastru nemovitostí plocha vedena jako nezemědělská půda (ostatní plocha), i když poldr ještě není vybudován.
- Plocha K.6/4 určená pro doplnění krajinné zeleně (MU), jelikož z této plochy je na zemědělské půdě pouze zcela zanedbatelná část, kterou nelze adekvátně zaokrouhlit na setiny.
- Plochy K.6/5 a K.6/7, které se nenachází na zemědělské půdě.

Zábor zemědělské půdy pro založení chybějících částí ÚSES a pro doplnění krajinné zeleně činí celkem 7,62 ha, z toho je 7,28 ha ve II. třídě ochrany a 0,34 ha ve III. třídě ochrany.

Kromě vlastního úbytku zemědělské půdy je sekundárním vlivem záboru ZPF také částečné zpevnění ploch a s tím související zrychlení odtoku dešťových vod, riziko bleskových povodní, skrytí

biotopu epigeického hmyzu i některých vyšších živočichů a snížení sorpční kapacity území. Zmenšuje se také pobytová pohoda, protože dochází k rychlému ohřevu zastavěných ploch v letním období a snižuje se vzdušná vlhkost.

Naopak realizace ploch, které je určeny pro rozšíření veřejné zeleně, napomůže snížení rizika větrné i vodní eroze ve srovnání s intenzivním využíváním orné půdy. Vlivy na půdu jsou považovány za nevratné, trvalé, středně významné.

### Zábor PUPFL

Není v rámci Z6ÚP navrhován.

## **7.2 Vlivy na ovzduší a klima**

Celkový dopad realizace koncepce bude z hlediska ovlivnění ovzduší zanedbatelný. Návrh Z6ÚP obsahuje i poměrně rozsáhlé plochy pro drobnou výrobu a služby a plochy pro obecné komunikace, které mohou přinést lokální zanedbatelné zhoršení kvality ovzduší jak z náplně těchto ploch, tak ze související obslužné dopravy.

Kromě těchto ploch je nutno předpokládat mírně negativní vliv i z ploch pro bydlení (z vytápění a obslužné osobní dopravy). Přesto se podle dosavadních znalostí území a vývoje drobného podnikání nepředpokládá, že by předložený návrh Z6ÚP vedl ke sledovatelnému zhoršení kvality ovzduší.

Z6ÚP také navrhuje především celou řadu ploch zeleně, které mají významné účinky proti větrné erozi i jako ochranná zeleň kolem ploch VD v lokalitě starého zámku, a zlepší tak kvalitu ovzduší a klima v řešeném území. Imisní limity v řešeném území nejsou překračovány u žádné ze sledovaných škodlivin kromě benzo(a)pyrenu.

## **7.3 Vlivy na dopravní zátěž území**

Jak již bylo vše uvedeno, může sekundární dopad zvýšených nároků na obslužnost nových ploch pro bydlení a ploch veřejných prostranství znamenat zanedbatelné zvýšení intenzity dopravy v území, která bude v území mírně přispívat k hlukové a imisní zátěži. Přes mírný předpokládaný nárůst zastavitelných ploch se nepředpokládá, že by tyto vlivy byly natolik významné, že by vedly k významnému zhoršení kvality bydlení.

## **7.4. Vlivy na hlukovou zátěž**

Návrh Z6ÚP přináší při předpokladu uplatnění všech rozvojových ploch potenciální mírné navýšení hlukové zátěže v území pocházející zejména z kumulace předpokládaného navýšení obslužné dopravy jak u nových zastavitelných ploch, tak v kumulaci se stávajícími intenzitami dopravy na veřejných komunikacích.

U ploch pro drobnou výrobu a služby se očekává mírné zvýšení hlukové zátěže jak ze stacionárních zdrojů, tedy z provozů umístěvaných v daných plochách, tak ze související dopravy. Platí zde tedy stejné závěry, jako u vlivů na ovzduší, tedy že se nebude jednat o významné zhoršení hlukové situace, které by vedlo ke snížení kvality bydlení, které se nachází od rizikových ploch v dostatečné vzdálenosti.

## **7.5. Vliv produkce odpadních vod**

Návrh Z6ÚP nebude mít významný negativní vliv na kvalitu povrchových vod v území. U zastavitelných ploch se očekává mírné zvýšení produkce především splaškových odpadních vod, ale současně je navrženo odkanalizování těchto ploch a jejich čištění, takže nedojde k významnému přírůstku negativního vlivu těchto vod na povrchové nebo podzemní vody.

### Zvýšení rizika havárií

V území nejsou navrhovány takové plochy, které by mohly mít významný vliv na zvýšení rizika havárií proti současnému stavu.

### **7.6. Vliv na změnu odtokových poměrů**

Z6ÚP navrhuje mírný přírůstek zastavitelných ploch, u kterých lze předpokládat jejich částečné zastavění, a tedy potenciální změnu jejich odvodnění. Při řešení odvádění dešťových vod je nutno vycházet ze současně platných právních předpisů, dle kterých je zneškodňování srážkových vod ze zastavěného území nutno řešit v následujícím přednostním pořadí:

- přednostně jejich vsakováním
- není-li možné vsakování, jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací do vod povrchových
- není-li možné oddělené odvádění, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace

Přednostní řešení zasakováním je nutno v území důsledně vyžadovat, aby nedocházelo k příspěvku těchto vod z hlediska vzniku povodní nebo ke zvýšení rozsahu záplav.

V případě řešené koncepce je navrženo důsledné vyžadování zasakování nebo retence dešťových vod.

Vlivy na odtokové poměry se při splnění podmínky zasakování nebo retence dešťových vod jeví jako akceptovatelné.

Pozitivně se na zlepšení odtokových poměrů, zejména na snížení rychlosti odtoku dešťových vod, projeví uplatnění plochy K.6/3 pro suchý polder.

### **7.7. Vlivy na čerpání podzemních nebo povrchových vod**

V předloženém návrhu Z6ÚP jsou navrženy zastavitelné plochy, které po zaplnění přinesou zvýšené nároky na odběry vody z veřejného vodovodu. Podle dostupných údajů jsou zdroje vody potřebné pro pokrytí rozvoje obce dostatečné – je využíván Ostravský oblastní vodovod.

### **7.8. Vliv na krajinu a krajinný ráz**

Předkládaný návrh Z6ÚP s prvky regulačního plánu stanovuje obecně podmínky pro umístování staveb v území z hlediska jejich možného dopadu na pohledově ovlivnitelné prvky krajiny. Regulařtivy platného územního plánu respektují potřebu ochrany krajinného rázu. Navrhované zastavitelné plochy jsou vymezovány v návaznosti na stávající zástavbu obce.

Významně pozitivně se na krajinném rázu budou podílet plochy krajinné zeleně, které jsou vymezovány pro doplnění ÚSES.

Při splnění požadavků na vzhled a umístění staveb v území a s přihlédnutím k jejich lokalizaci v těsné návaznosti na již zastavěnou část území jsou vlivy na krajinu a krajinný ráz považovány za akceptovatelné, a to přes nárůst zastavěných ploch v okrajových částech zástavby obce.

### **7.9. Vlivy na čerpání neobnovitelných zdrojů**

Vlivy realizace Z6ÚP na čerpání neobnovitelných zdrojů (např. paliv, el. energie, vody aj.) nastanou v rozsahu přiměřeném výměře návrhových ploch a nebudou významné velikosti a rozsahu.

### **7.10. Vlivy na veřejné zdraví**

Obsahem Z6ÚP nejsou rozvojové plochy, které by v případě realizace mohly přinášet potenciální negativní vlivy na zdraví obyvatelstva. Součástí uplatnění rozvojových ploch je prokázání, že budou splněny požadavky na hygienickou ochranu obytné zástavby proti hluku ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

U žádné z navrhovaných ploch se neočekává produkce emisí škodlivin nebo vypouštění odpadních vod s obsahem znečišťujících látek, které by mohly poškozovat veřejné zdraví. V současné době nejsou v řešeném území překračovány imisní limity s výjimkou benzo(a)pyrenu, což lze přisuzovat především blízkosti dálnice D1. Další příspěvky k těmto škodlivinám se proto s největší pravděpodobností neprojeví ani z hlediska kvality ovzduší, ani z hlediska vlivů na veřejné zdraví.

Nebezpečím jsou zejména synergické vlivy znečištění v ovzduší a vysoké hlukové zátěže, které spolu s narušením pobytové pohody mohou vést ke zvýšené nervozitě, poruchám spánku, snížení imunity a jiným obdobným příznakům. Tyto vlivy se nebudou projevovat u jednotlivých navrhovaných ploch, ale teoreticky mohou nastat při kumulaci s dosavadním hlukovým a imisním zatížením území.

Přes výše uvedené skutečnosti zpracovatelka SEA na základě dostupných znalostí o náplni jednotlivých ploch nepředpokládá, že by při realizaci posuzovaných ploch došlo k takovým negativním vlivům, které by se sledovatelným způsobem odrazily na veřejném zdraví. Nepředpokládá se, že by v území došlo k překračování jiných imisních limitů než benzo(a)pyrenu.

### **7.11. Vlivy na biologickou rozmanitost, faunu, flóru, ÚSES a zvláště chráněná území**

Negativní vlivy realizace posuzované Z6ÚP na zvláště chráněná území, faunu a flóru se neprojeví, plochy jsou navrhovány převážně na intenzivně obhospodařované orné půdě, a převážně již byly pro dané účely schváleny.

Nejsou navrhovány plochy, které by měly vést ke ztrátám nebo poškození ochranně významných druhů rostlin nebo živočichů. Nejsou navrhovány plochy, které by byly v kolizi s ÚSES (naopak se předpokládá doplnění ÚSES), zvláště chráněnými územími, prvky Natury 2000 nebo významnými krajinnými prvky a které by vedly k omezení jejich funkčnosti. Významný vliv realizace koncepce na lokality soustavy Natura 2000 byl stanoviskem orgánu ochrany přírody vyloučen. Do území naturových lokalit nejsou navrhovány žádné plochy.

### **7.12 Vlivy na hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického**

Negativní vlivy realizace Z6ÚP na hmotné statky a kulturní dědictví nebo archeologické a architektonické památky se nepředpokládají, naopak, zůstává zachováno plné respektování ochrany významných nemovitých a kulturních památek.

### **7.13. Závěr**

Vzhledem k současnému stavu znalostí aktivit, jejichž umístění je možno v území očekávat, je uvedený výčet možných dopadů na životní prostředí a veřejné zdraví konečný a nepředpokládají se zde významnější odchylky od uvedených předpokladů. Umisťování konkrétního typu záměru do krajiny bude podléhat samostatnému posouzení jejich vlivů v rámci projektové přípravy.

**V průběhu hodnocení nebyly shledány takové významné negativní vlivy, které by realizaci návrhu Z6ÚP jako celku bránily nebo ji výrazně omezovaly. Vzhledem k tomu, že zpracovatelé Z6ÚP v průběhu její zhotovení konzultovali obsah této změny se zpracovatelkou vyhodnocení SEA a že se tedy v regulativech dostatečně odráží podmínky uplatnění ploch chránící přírodní prvky, nenavrhuje zpracovatelka SEA pro žádnou z navrhovaných ploch individuální podmínky uplatnění.**

**Vliv návrhu Z6ÚP jako celkové koncepce je i při zahrnutí kumulativních vlivů dosavadních aktivit v území akceptovatelný.**

V daném stupni přípravy a poznání možného ovlivnění území a částečné obecnosti územního plánu bylo při hodnocení návrhu koncepce a jednotlivých ploch použito slovního hodnocení bez zvláštních postupů a metod. Využito bylo zejména vlastních pochůzek po terénu a archivních dat jak z vlastní činnosti zpracovatelky, tak z dostupných rešerší.

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

Pro předcházení, snížení nebo kompenzaci vlivů zjištěných závažných záporných vlivů na životní prostředí nejsou navrhována opatření pro jednotlivé složky životního prostředí nad rámec výrokové části Z6ÚP.

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

Při zpracování návrhu Z6ÚP byly zvažovány relevantní stanovené cíle přijaté na vnitrostátní úrovni. Cíle a priority v dostupných krajských koncepcích a další dokumentaci byly zhodnoceny a promítlly se do konečného řešení předkládané koncepce.

Tyto cíle byly zohledněny zejména v řešení odůvodnění nároků na zábor ZPF vysokých bonitních tříd na základě převažujícího veřejného zájmu a jejich umístění mimo PUPFL, na minimalizaci negativních vlivů uplatnění Z6ÚP na sorpční kapacitu území, ochranu krajinného rázu a zajištění potřebné výměry rozvojových ploch.

Vyhodnocení souladu s cíli a prioritami uvedenými v republikových a krajských koncepcích a způsob zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do Z6ÚP byly komentovány v kapitole 2.

## **10. VYHODNOCENÍ MOŽNÝCH PŘESHRAŇIČNÍCH VLIVŮ POLITIKY ÚZEMNÍHO ROZVOJE NEBO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

Navrhovaná Z6ÚP nebude vykazovat přeshraniční vliv.

## **11. SOUHRNNÉ VYPOŘÁDÁNÍ POŽADAVKŮ UPLATNĚNÝCH VE STANOVISKU PŘÍSLUŠNÉHO ÚŘADU K NÁVRHU ZADÁNÍ NEBO K NÁVRHU ZADÁNÍ ZMĚNY ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NEBO STANOVISKU PODLE § 71A ODS. 2, § 71D ODS. 4 PÍSM. C) NEBO § 71E ODS. 5 PÍSM. E).**

V rámci projednání návrhu zadání nebyla doručena stanoviska, která by nebyla při zpracování Z6ÚP akceptována nebo vzata na vědomí. Konkrétní vypořádání jsou uvedena v příloze č. 1 SEA.

## **12. NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.**

Zpracovatelka SEA navrhuje pokračovat v monitorování ukazatelů stanovených v platném ÚP:

### Krajina – podíl jednotlivých druhů ploch na celkové výměře:

indikátor - zastavěná plocha, jednotka - % podílu zastavěné a nezastavěné plochy

### Vodní hospodářství a jakost vod:

indikátor – podíl obyvatel připojených na kanalizaci a ČOV, jednotka - % připojených objektů/obyvatel

Biodiverzita:

indikátor – realizované skladebné části ÚSES, jednotka – ha nových realizovaných biocenter a biokoridorů

Půda a horninové prostředí:

indikátor - zábory ZPF, jednotka podíl nových záborů půdy

Ovzduší a klima:

indikátor – podíl oblastí s překročenými imisními limity

Hluková zátěž:

indikátor: počet obyvatel v území s překročenými hlukovými limity

Poznámka: monitorovací měření mohou být navržena mimo jiné i na základě stížností a požadavků obyvatel (např. při nadměrném hluku z provozu areálů drobného podnikání, z nadměrné dopravy, při neukázněnosti rekreatantů apod.).

### **13. ZÁVĚR A NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

Zpracovatelka SEA konstatuje, že u jednotlivých hodnocených ploch i u koncepce jako celku nebyl shledán významný negativní vliv na některou ze složek životního prostředí.

Za předpokladu realizace dle navržených podmínek využití pro jednotlivé druhy ploch uvedených ve výrokové části Z6ÚP a při respektování obecně platných požadavků na výstavbu lze očekávat zachování současného stavu životního prostředí.

Požadavky na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech nejsou v rámci SEA navrhovány.

#### **Závěry a doporučení**

**Zpracovatelka SEA navrženou Změnu č. 6 ÚP Bravantice doporučuje k uplatnění bez podmínek nad rámec výrokové části Z6ÚP.**

## 14. NETECHNICKÉ SHRNUÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ.

Podstatou předkládaného návrhu Změny č. 6 Územního plánu Bravantice (dále jen Z6ÚP) je potřeba prověření ploch zapracovaných v dosud platném územním plánu, zapracování požadavků vyplývajících z vyšší územně plánovací dokumentace a vymezení nových ploch na základě vývoje území a požadavku obce a obyvatel. Dále je součástí Z6ÚP převedení značení ploch v ÚP do nového standardu.

Z6ÚP řeší jak plochy převzaté ze stávajícího platného územního plánu, tak plochy nově navrhované. Jedná se převážně o plochy pro bydlení vymezené v návaznosti na stávající zástavbu, o zastavitelné plochy pro drobnou výrobu a služby, pro obecné komunikace a dále o plochy změn v krajině, které slouží zejména pro doplnění ÚSES, jako opatření proti erozi půd, pro zvýšení sorpční kapacity území, zlepšení kvality ovzduší a klimatu a krajinného rázu.

Z vyšší územně plánovací dokumentace (Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje a Politiky ČR) jsou převzaty: náležení k **OB2 Metropolitní rozvojová oblast Ostrava, vymezení koridoru pro Plynárenství (160b) P13 dle PÚR CR** (koridor pro plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Libhošť k obci Děhylov), a **plochy a koridory pro ÚSES nadregionální a regionální úrovně:**

**92** – nadregionální biocentrum **Oderská niva** (v ÚP Bravantice ozn. NRBC.92.1 Oderská niva)

**237** – regionální biocentrum **U Bravantic** (v ÚP Bravantice ozn. RBC.237.12 U Bravantic)

**593** – regionální biokoridor (v ÚP Bravantice ozn. RBK.593 a složen z jednotlivých částí s vloženými lokálními biocentry RBK.593.2, LBC.3, RBK.593.4, LBC.5, RBK.593.6, LBC.7, RBK.593.8, LBC.9, RBK.593.10, LBC.11).

Z6ÚP respektuje obecné priority územního plánování a požadavky na řešení uvedené ve vyšší územně plánovací dokumentaci a zohledňuje cíle životního prostředí obsažené v celorepublikových a krajských koncepcích.

Žádná z navrhovaných ploch ani koncepce jako celek nemají významný vliv na některou ze složek životního prostředí.

Nejvíce se realizace Z6P projeví na záborech půdy. Zábór zemědělského půdního fondu pro zastavitelné plochy a plochy přestavby vymezené Změnou č. 6 činí 11,51 ha, z toho je 7,93 ha ve II. třídě ochrany a 3,58 ha ve III. třídě ochrany. Zábór zemědělského půdního fondu pro zastavitelné plochy Z.6/4 – Z.6/7, Z.6/10 a Z.6/13, který již byl vyhodnocen platným územním plánem, činí 6,69 ha, z toho je 4,66 ha ve II. třídě ochrany a 1,93 ha ve III. třídě ochrany.

Zábór zemědělské půdy pro založení chybějících částí ÚSES a pro doplnění krajinné zeleně činí celkem 7,62 ha, z toho je 7,28 ha ve II. třídě ochrany a 0,34 ha ve III. třídě ochrany.

Naplnění navrhovaných ploch povede k mírnému zvýšení obslužné dopravy v území, což znamená, že se zvýší také hluková a imisní zátěž podél komunikací, nebudou ale překračovány hlukové a imisní limity kromě benzo(a)pyrenu, který je již dnes překračován vlivem provozu na dálnici D1. Zastavění nebo zpevnění nové výměry ploch může mírně negativně ovlivnit odtokové poměry v území a snížit jeho sorpční kapacitu, proto jsou navrženy úpravy podmínek využití směřující k vyžadování vsaku dešťových vod. Naopak je navržena značná výměra ploch změn v krajině, které budou působit protierozně, zvýší sorpční kapacitu území alepší průchodnost krajiny pro faunu. Navržena je rovněž plocha pro suchý poldr.

Vzhledem k tomu, že u žádné z ploch nebyly shledány významné negativní vlivy, nebyly ani vymezeny další podmínky pro jejich realizaci nad rámec výrokové části Z6ÚP.

Předložený návrh Z6ÚP je z hlediska dopadů na životní prostředí při splnění navržených podmínek akceptovatelný.

**Celkově zpracovatelka SEA konstatuje, že Z6ÚP v předložené podobě splňuje nároky kladené právními předpisy na potřebnou úroveň ochrany přírodních a historických či kulturních hodnot i veřejného, a doporučuje jeho realizaci.**



Datum zpracování vyhodnocení vlivů na životní prostředí:

15.3.2024

Zpracovatelka vyhodnocení:

Ing. Pavla Žídková, Polní 369, 747 62 Mokré Lazce, tel. 777 807 191,

e-mail: [zidkova.pavla@seznam.cz](mailto:zidkova.pavla@seznam.cz)

Osvědčení č.j. 094/435/OPVŽP/95, prodlouženo rozhodnutím č.j. MZP/2021/710/465.

Ing. Pavla Žídková  
747 62 MOKRÉ LAZCE 293  
IČ: 616 11 531

Podpis zpracovatele vyhodnocení: .....

**Seznam nejdůležitějších zkratk používaných v textu**

EVL	evropsky významná lokalita
LAPV	obec s rozšířenou působností
ORP	lokality akumulace povrchových vod
OZKO	obec se zhoršenou kvalitou ovzduší
PRVKÚK	Plán rozvoje vodovodů a kanalizací na území kraje
PM <sub>10</sub>	tuhé znečišťující látky frakce pod 10 μm
ÚP	územní plán
ÚSES	územní systém ekologické stability
VKP	významný krajinný prvek