

## **OBSAH DOKUMENTACE - I. Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území**

### **A/ Textová část**

1. Zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, jeho hodnot a limity využití území .....	2
1.1 Zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, limity využití území .....	2
1.1.1 Širší územní vztahy .....	2
1.1.2 Prostorové a funkční uspořádání území .....	2
1.1.3 Struktura osídlení .....	3
1.1.4 Sociodemografické podmínky a bydlení .....	4
1.1.5 Příroda a krajina .....	4
1.1.6 Vodní režim a horninové prostředí .....	6
1.1.6.1 Vodní režim .....	6
1.1.6.2 Horninové prostředí .....	9
1.1.7 Kvalita životního prostředí .....	10
1.1.8 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa .....	10
1.1.9 Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství.....	10
1.1.10 Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti .....	13
1.1.10.1 Dopravní infrastruktura včetně její dostupnosti .....	13
1.1.10.2 Technická infrastruktura včetně její dostupnosti .....	16
1.1.11 Ekonomické a hospodářské podmínky.....	18
1.1.12 Rekreační a cestovní ruch .....	19
1.1.13 Bezpečnost a ochrana obyvatel.....	19
1.2 Vyhodnocení hodnot území .....	19
1.2.1 Hodnoty přírodní.....	20
1.2.2 Hodnoty civilizační a kulturní .....	21
1.2.3 Urbanistické hodnoty .....	26
1.2.4 Architektonické hodnoty.....	26
2. Zjištění a vyhodnocení Záměrů na provedení změn v území .....	27
2.1 Charakteristika záměrů.....	27
2.2 Záměry vyplývající z Politiky územního rozvoje ČR .....	28

### **B/ Tabulková část**

*tab. č. 1 Počet obyvatel*

*tab. č. 2 Čistírný odpadních vod*

*tab. č. 3 Plocha orné půdy*

tab. č. 4 Plocha zemědělské půdy

tab. č. 5 Celková plocha obce

tab. č. 6 Daňové příjmy obce

tab. č. 7 Dokončené byty

tab. č. 8 Podíl nezaměstnaných

tab. č. 9 Vyjždění za prací

tab. č. 10a Přirozený přírůstek od r. 2001

tab. č. 10b Migrační saldo od r. 2001

## **CI Výkresová část**

Výkres č. 1.1	Výkres hodnot území	M 1 : 40 000
Výkres č. 1.2.1	Výkres limitů využití území - doprava, obrana státu	M 1 : 40 000
Výkres č. 1.2.2	Výkres limitů využití území - vodní a odpadové hospodářství, povodně	M 1 : 40 000
Výkres č. 1.2.3	Výkres limitů využití území - energetika, spoje	M 1 : 40 000
Výkres č. 1.2.4	Výkres limitů využití území - příroda, životní prostředí	M 1 : 40 000
Výkres č. 1.3	Výkres záměrů na provedení změn v území	M 1 : 40 000
Výkres č. 1.4	Výkres zařízení občanského vybavení a výroby	M 1 : 40 000

## **1. ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ STAVU A VÝVOJE ÚZEMÍ, JEHO HODNOT A LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ**

### **1.1 Zjištění a vyhodnocení stavu a vývoje území, limity využití území**

#### **1.1.1 Širší územní vztahy**

##### Vyhodnocení stavu a vývoje území

Území obce s rozšířenou působností Blansko leží v severní části Jihomoravského kraje, ve východní části několik obcí (Vysočany, Holštejn, Lipovec a Kulířov) sousedí Olomouckým krajem. Sousedními obcemi s rozšířenou působností (dále ORP) jsou správní území ORP Boskovice, Tišnov, Kuřim, Brno, Šlapanice, Vyškov a Prostějov. Území má velmi těsné dopravní, hospodářské a společenské vazby na město Brno.

##### Limity využití území

Nezjištěno.

#### **1.1.2 Prostorové a funkční uspořádání území**

##### Vyhodnocení stavu a vývoje území

Tato kapitola nebyla v aktualizaci UAP 2020 naplněna.

##### Limity využití území

Nezjištěno.

### **1.1.3 Struktura osídlení**

#### **Vyhodnocení stavu a vývoje území**

Základní údaje o ORP Blansko:

počet obcí:	43
počet částí obcí:	65
počet katastrálních území:	59
rozloha:	35 141 ha

Podíl městského obyvatelstva je 52 %, hustota obyvatelstva je 157 osob/km<sup>2</sup>. Při porovnání s jinými ORP má ORP Blansko průměrný počet obyvatel.

Kromě města Blanska se jedná v naprosté většině o malá sídla, která zachovávají vnímanou celistvost krajiny. Pro trvalé bydlení budou nadále vyhledávány lokality s dobrou dostupností občanské vybavenosti, tedy v blízkosti větších sídel a komunikací vyššího řádu. Z hlediska životního prostředí se v celém území jedná o kvalitní prostor pro bydlení.

Strukturou osídlení se rovněž zabývala Územní studie krajiny ORP Blansko (dále jen „ÚSK ORP Blansko“) i z hlediska vývoje osídlení.

Kulturně i historicky významná je rovněž dosud patrná půdorysná stopa původní středověké zástavby v jádrech obcí i na jejich okraji, která dokládá způsob založení obce a tím její historické působení v krajině. Území ORP Blansko lze zjednodušeně rozdělit na staré sídelní území (údolí Svitavy a okolí historicky významného dopravního tahu (Trstěnická stezka) mezi Brnem a Černou Horou) a mladé sídelní území (Drahanská vrchovina). Převládajícím typem sídla ve starém sídelním území byly návesní vsi s více či méně pravidelným centrálním prostorem – návsi. Tvar a konkrétní způsob založení jednotlivých usedlostí okolo návsi závisel na terénních podmínkách, existenci vodního toku se zaplavovaným územím i směru cest, na kterých bylo sídlo založeno. Společným znakem pro tato sídla bylo jasné oddělení samotné obce od krajiny linií záhumenní cesty, často s ohrazením zahrad nebo řadou stodol. Plužina (členění polí) byla ve formě tratí či úseků bez návaznosti na zastavěnou část. Sídla mladšího sídelního území byla zakládána na pro ten účel odlesněném pozemku. Typickou obcí se zástavbou soustředěnou v řadách jednotlivých usedlostí podél toku, s plužinou navazující přímo na dvorec či usedlost v jednotlivých lánech je Lipovec. Dalším příkladem obce mladšího sídelního území, tentokrát se zástavbou soustředěnou kolem téměř kruhové návsi je Vavřinec. I v tomto případě (tzv. lesní návesní nebo lesní lánová ves) navazují pozemky polí přímo na jednotlivé usedlosti. Významnou historickou hodnotou, zřetelnou v krajině, jsou dochované znaky takto původně založené kulturní krajiny. V případě starého sídelního území se jedná o zachované záhumenní cesty se stodolami, v případě mladšího sídelního území o viditelné členění území na lány oddělené mezemi nebo cestami. Bohužel, lánová struktura krajiny Drahanské vrchoviny je z velké části setřena současným způsobem obhospodařování půdy.

Zajímavým prvkem viditelným v půdorysu mnoha obcí je shluk více objektů, které svým postavením dávají tušit, že na jejich místě dříve stával vrchnostenský dvůr, který byl koncem 18. století rozdělený poddaným – k úpravě na bydlení, případně k přestavbě na jednotlivé nové domy.

Jižní lesnatá část území ORP Blansko je součástí ojedinelé komponované a promyšleně lesnický využívané krajiny, budované od konce 20. let 20. století Vysokou školou zemědělskou v Brně (dnes Mendelova zemědělská univerzita), tzv. Lesnický Slavín. Kromě rozmanitě utvářených lesů, cest, lesních palouků a několika arboret se zde nachází množství památníků a upravených studánek.

#### **Limity využití území**

Nezjištěno.

### **1.1.4 Sociodemografické podmínky a bydlení**

#### **Vyhodnocení stavu a vývoje území**

ORP Blansko má k datu 31.12.2018 56 965 obyvatel. V časovém horizontu 5 let dochází k mírnému nárůstu obyvatel a podílu obyvatel nad 65 let na celkovém počtu obyvatel.

rok	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Počet obyvatel</b>	56379	56523	56624	56848	56965
<b>Přirozený přírůstek</b>	66	21	33	58	45
<b>Saldo migrace</b>	43	123	68	166	72
<b>Podíl obyvatel ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel (%)</b>	15,2	15,6	16,0	16,3	16,5
<b>Podíl obyvatel ve věku 65 a více let na celkovém počtu obyvatel (%)</b>	18,9	19,3	19,7	20,1	20,5
<b>Počet dokončených bytů</b>	174	125	137	154	166
<b>Počet dokončených bytů v rodinných domech</b>	134	114	123	120	nezjištěno

#### **Limity využití území**

Nezjištěno.

### **1.1.5 Příroda a krajina**

#### **Vyhodnocení stavu a vývoje území**

Území ORP Blansko je z hlediska přírodních podmínek charakterizováno několika typy krajiny. Pro východní část je charakteristická plochá až mírně zvlněná lesozemědělská krajina, střední část s údolím Svitavy severním směrem včetně obcí Vysočany a Lipovec je charakteristická výrazně zvlněná zemědělská krajina, výrazně zvlněná až členitá lesozemědělská krajina je typická pro severní část Moravského krasu a jižní část ORP Blansko, včetně obcí Žernovnick a Újezd u Černé Hory, výrazně zvlněná až členitá zemědělskolesní krajina pro Blansko a Šebrov, výrazně zvlněná a ž členitá lesní krajina charakterizuje severovýchodní část ORP a tzv. Hořícký hřbet a údolní lesní krajina je typická pro Pustý, Suchý žleb a Lažánecký žleb.

Povrch území ORP Blansko je členitý, charakterizují jej především vrchoviny. Do západní části ORP zasahuje Hornosvratecká vrchovina, která je součástí Českomoravské vrchoviny. Od ORP Boskovice se cca ve střední části táhne Boskovická brázda, východní část patří k Dražanské vrchovině. Oba tyto útvary jsou součástí Brněnské vrchoviny. Z hlediska regionálního členění reliéfu se směrem od Brna do okolí Sloupu a Holštejna táhne 3 až 5 kilometrů široký pruh silně zvrásněných devonských vápenců - Moravský kras. Tato chráněná krajinná oblast patří mezi nejvýznamnější krasové oblasti ve střední Evropě. Na ploše necelých 100 km<sup>2</sup> se zde vyvinuly povrchové i podzemní krasové jevy, díky nimž se stal Moravský kras nejnavštěvovanější turistickou lokalitou celého okresu. Doposud je

známo více než 1 000 krápníkových jeskyní, z nichž některé jsou zpřístupněny veřejnosti.

#### Limity využití území

- přírodní park
- Natura 2000 - evropsky významná lokalita
- CHKO Moravský kras vč. vymezených zón
- maloplošná zvláště chráněná území (MZCHÚ) + ochr. pásma
- významný krajinný prvek - registrovaný
- výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů
- lokality Ramsarské úmluvy
- migračně významné území
- dálkové migrační koridory
- bariérová místa dálkových migračních koridorů

Přírodou a krajinou se rovněž zabývala ÚSK ORP Blansko.

Zájmové území je situováno v oblasti Hercynského geomorfologického systému, který svým rozsahem zahrnuje podstatnou část Čech, včetně Českomoravské vrchoviny a západních partií Moravy. V Hercynské části území je zastoupena geomorfologická provincie Česká vysočina a sice její východní části reprezentované geomorfologickou subprovincií (soustavou) Česko-moravskou. Českomoravská soustava je zastoupena Oblastí Českomoravské vrchoviny a Brněnské vrchoviny.

Krkonoško jesenická soustava zasahuje do zájmového území Jesenickou oblastí reprezentovanou celkem Zábřežské pahorkatiny jejíž detailní zastoupenou partií je podcelek Bouzovská vrchovina. Nejníže položená místa zájmového území se nachází v údolí Svitavy při jeho jižní hranici v místě kde řeka Svitava opouští řešené území (250 m n.m.). Nejvyšším bodem území je vrchol návrší Bučí (653 m n.m.) při severovýchodní hranici zájmového území.

V zájmovém území je zastoupeno celkem 29 typů biochor, z nichž k plošně nejvýznamnějším náleží biochory 4BM, 3 SP a 4 VP. Dle biochorického členění převažují v řešeném území biochory 4. vegetačního stupně.

Zájmové území je charakteristické dominantním zastoupením oblastí 4. bukodubového vegetačního stupně. a 3. dubobukového vegetačního stupně. Zcela okrajově jsou zastoupeny stupeň 2. bukodubový a 5. jedlobukový (jednotky vegetační stupňovitosti uváděny dle tzv. Zlatníkovy stupnice).

Zastoupení vegetačních stupňů(dle Zlatníka) na území ORP Blansko:

Vegetační stupeň	Označení vegetačního stupně	Plocha (ha)
2	Bukodubový vegetační stupeň	3,7
3	Dubobukový vegetační stupeň	14666,7
4	Bukový vegetační stupeň	20385,2
5	Jedlobukový vegetační stupeň	84,8

ÚSK ORP Blansko se dále zabývala krajinnými okrsky.

Krajinný okrsek je základní skladebnou relativně homogenní část krajiny, která se od sousedních krajinných okrsků odlišuje svými přírodními, popř. jinými charakteristikami a způsobem využití. Z pohledu účelu by měl sdružovat segmenty území (krajinné prvky, lokality), které je vhodné rozvíjet, případně regulovat obdobným způsobem.

Diferenciace krajinných okrsků byla provedena formou multikriteriální analýzy krajiny, ve které hlavní roli hrál faktor reliéfu doplněný zohledněním v území typické struktury krajinného pokryvu. Celkem bylo vymezeno 30 krajinných jednotek: 7 typů lesních krajiny, 14 typů sníženin a údolí a 9 typů krajin hřbetů, vrchovin, plošin a planin. Více je popsáno v ÚSK ORP Blansko v textové části „Doplňující průzkumy a rozborů“ na odkaze:

<https://www.blansko.cz/mestsky-urad/odbor-stavebni-urad/uzemni-studie-krajiny-orp-blansko#obsah>

## **ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY**

Údaje o územním systému ekologické stability (ÚSES) byly ve výkresu č. I.2.4 „Výkres limitů využití území - příroda, životní prostředí“ zobrazeny z platných územně plánů, které se podařilo získat v elektronické podobě a ze ZÚR JMK. Ve výkrese jsou údaje o ÚSES ze ZURJMK převzaty pouze u těch obcí, u kterých k prosinci 2020 nedošlo k uvedení souladu platných územních plánů s nadřazenou územně plánovací dokumentací. V grafické části všach dochází k souběhu nadmístního ÚSES vymezeného v obou platných územně plánovacích dokumentacích. Po zapracování ZÚR JMK do územních plánů (poté co dojde k upřesnění biokoridorů a biocenter nadmístního významu) budou v dalších aktualizacích ÚAP zakresleny pouze prvky ÚSES z platných ÚP.

Pořizovatel dále obdržel údaje o ÚSES z Územní studie krajiny ORP Blansko (z roku 2019), které však ve výkresu I.2.4. z důvodu přehlednosti nezobrazil. Jedná se o územně plánovací podklad, který bude využit při zpracování změn územních plánů, případně nových územních plánů.

Do tohoto výkresu nejsou zapracovány prvky ÚSES obcí: Bukovina, Kotvrdovice, Krasová, Ostrov u Macochy, Rájec-Jestřebí, Rudice. ÚSES v těchto obcích nebyl zapracován z technických důvodů (nekvalitní nebo žádná digitální data). Do příští aktualizace ÚAP lze očekávat jejich zohlednění.

### **1.1.6 Vodní režim a horninové prostředí**

#### **1.1.6.1 Vodní režim**

##### **Vyhodnocení stavu a vývoje území**

Významným vodním tokem je řeka Svitava, která protíná ORP od severu k jihu. Vodní plochy na území ORP Blansko zabírají plochu 106 ha. Na území ORP Blansko je 243 vodních ploch různé velikosti i objemu o souhrnné rozloze 106 ha. Největší vodní plochou je rybník Olšovec s rozlohou 42 ha, který je využíván mimo jiné jako přírodní koupaliště. Jako koupací oblast je pak vedena další vodní plocha, a to VN Pálava s rozlohou 1,5 ha.

V ORP Blansko jsou evidována záplavová území u toků Svitava, Kuřimka, Jedovnický potok, Kotvrdovický potok, Křtinský potok.

Ochranné hráze byly realizovány pouze v Blansku, Rájci-Jestřebí, Ráječku a Spešově u řeky Svitavy.

V zájmovém území je 38 povolených odběrů podzemní vody. Odběry slouží převážně k zásobování pitnou vodou obyvatelstva, ale jsou zde i odběry pro průmyslové využití. Mezi dominantní odběry podzemní vody patří vodárenské odběry pro VAS Boskovice, a to v obci Spešov s vydatností přes 40 l/s a obci Lažany s vydatností přes 30 l/s. Léčivé a minerální

prameny se v řešeném území nenacházejí.

#### Limity využití území

Nejvýznamnějším vodním tokem ORP Blansko je řeka Svitava, do které se vlévá většina potoků. Část území náleží do povodí řeky Svratky. Největší vodní plochou je rybník Olšovec, sloužící převážně k rekreačním účelům.

Z hlediska vodního hospodářství došlo od poslední úplné aktualizace k těmto změnám:

#### Podzemní vody

- NAPOJENÍ NOVÉHO ZDROJE PITNÉ VODY NA VODOVODNÍ SÍŤ OBCE BÝKOVICE – Vrt BY-1-17 je umístěn na pozemku p.č. 328/3 k.ú. Býkovice (MBK 39757/2019) povolení vodního díla „Vodní zdroj „Černý les“ v Bukovince a trubní připojení “ -vrt na poz. p.č. 306/128 v k.ú. Bukovinka (MBK 13458/2019 )

#### Povrchové vody

- stavba vodních nádrží „RYBNÍČKY TĚCHOV“, na pozemku p.č. 433/3, 433/4, 434/4, k.ú. Těchov (MBK 45635/2017 pasport )
- stavba vodní nádrže na pozemku p.č. 1630 , k.ú. Žďár u Blanska (MBK 8613/2016 pasport)
- stavba vodního díla REKONSTRUKCE RYBNÍKA NA NÁVSI, Petrovice, katastrální území : Petrovice , na pozemcích parcelní číslo: 30, 983/1 (MBK 4190/2019)

#### Odvodnění

Na území ORP je dále dle poskytovatele evidováno v některých k.ú. odvodnění. Tyto údaje poskytovala původně Zemědělská vodohospodářská zpráva, která však k 30.6.2012 zanikla. Činnosti z hlediska správy majetku HOZ (hlavní odvodňovací zařízení) zrušené Zemědělské vodohospodářské správy v současné době vykonává Státní pozemkový úřad (SPÚ). Dle informací pověřeného pracovníka správy HOZ informace o tocích a vodních plochách poskytují Lesy ČR a Povodí Moravy. Státní pozemkový úřad, oddělení správy vodohospodářských děl, poskytuje pouze podklady k hlavním odvodňovacím zařízením. Podrobné odvodňovací zařízení neposkytují.

Data meliorací jsou volně dostupná ke stažení ve vektorovém formátu shapefile (.shp) (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmer/LPIS/data-melioraci/>) na „Portálu farmáře“ (eAGRI) a jsou také zobrazeny v LPIS ve vrstvě LPIS/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv - detail/Meliorace.

Dle aktuálních informací od SPÚ nejsou prozatím uvažovány žádné investice do nových HOZ, údaje poskytnutých v předešlých aktualizacích od ZVHS jsou zatím platná.

Na území ORP jsou evidovány tyto původní údaje od ZVHS:

- PRŘS - Vodní nádrž: Vodní nádrž Býkovka (nyní spravují lesy ČR)
- PRŘS - Vodní nádrž: Kotvrdovice II (nyní spravují lesy ČR)
- PRŘS - Vodní nádrž: Kotvrdovice I (nyní spravují lesy ČR)
- Vodní nádrž: Vodní nádrž Býkovka (nyní spravují lesy ČR)
- Vodní nádrž: Petrovice (nyní spravují lesy ČR)
- Vodní nádrž: Žďár (nyní spravuje Povodí Moravy)
- Vodní nádrž: Polačka - Vysočany (nyní spravují lesy ČR)
- Vodní nádrž: Kotvrdovice I. (nyní spravují lesy ČR)
- Vodní nádrž: Kotvrdovice II. (nyní spravují lesy ČR)

- Vodní nádrž: Senetářov I. (nyní spravují lesy ČR)
- Vodní nádrž: Senetářov II. (nyní spravují lesy ČR)
- PRŘS - liniová stavba: Revitalizace Kotvrdovického potoka (nyní spravují lesy ČR)

#### Povodně

- záplavová území (Q5, Q20, Q100)
- aktivní zóna záplavového území
- území zvláštní povodně pod vodním dílem Letovice
- objekt/zařízení protipovodňové ochrany

V ORP Blansko jsou evidována tato záplavová území:

#### **Svitava**

Pro řeku Svitavu na území ORP Blansko bylo vyhlášeno záplavové území č.j. JMK 30644/2003 OŽPZ - Hm ze dne 16.1.2004 v úseku 0,000 až 64,313 km, které bylo aktualizováno Opatřením obecné povahy č.j. S-JMK 36121/2014 OŽP-Ci ze dne 11.11.2014 pro úsek od 11,000 až 68,369 km (nabytí účinnosti 5.12.2014). Pro tento úsek byla zároveň vymezena aktivní zóna záplavového území (dále AZZÚ). Tento poslední stav nebyl z časových důvodů do výkresové části zakreslen. Ve výkrese je ponecháno ZÚ z předchozí aktualizace.

#### **Kuřimka**

Do k.ú. Lipůvka a Svinošice zasahuje částečně záplavové území potoka Kuřimka. Bylo vyhlášeno pod č.j. JMK 38222/2005 OŽP-Cr ze dne 23.1.2006 v úseku 0,000 až 12,827 km. Pro tento úsek byla zároveň vymezena aktivní zóna záplavového území.

#### **Jedovnický potok**

Pro Kotvrdovický a Jedovnický potok bylo stanoveno zátopové území pro Q100. Aktivní zóna záplavového území vymezena nebyla.

#### **Křtinský potok**

Do k.ú. Adamov, Olomučany a Habrůvka zasahuje záplavové území Křtinského potoka. Bylo vyhlášeno JMK 121488/2011 OŽP-Ci ze dne 12.1.2012 v úseku 0,000 až 4,95 km. Pro tento úsek byla rovněž vymezena aktivní zóna záplavového území.

Záplavové území Q5 a Q20 není z důvodu přehlednosti zobrazeno ve výkresové části. Na správním území ORP Blansko byla vymezena dvě území zvláštní povodně pro vodní nádrž Letovice a vodní nádrž Boskovice. Obě území zvláštní povodně se téměř překrývají. Z důvodu čitelnosti výkresu č. I.2.2 bylo informativně zobrazeno pouze jedno území a to pro vodní nádrž Letovice.

Ochranné hráze byly realizovány pouze v Blansku, Rájci-Jestřebí, Ráječku a Spešově u řeky Svitavy.

Ve výkrese I.2.2 je zařazena vrstva datového modelu VP13P00 - mapy povodňového ohrožení v oblastech s významným povodňovým rizikem.

Podle ÚSK ORP Blansko jsou hydrogeologické charakteristiky řešeného území definovány hydrogeologickými rajony. Údaje evidence hydrogeologických rajonů zpracovává a do informačního systému veřejné správy ukládá Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce. Evidence obsahuje údaje o územním vymezení a charakteristikách hydrogeologických rajonů v ČR.

Hydrogeologické rajony jsou vodním zákonem definovány jako území s obdobnými hydrogeologickými poměry, typem zvodnění a oběhem podzemní vody. Hydrogeologický

rajon tvoří jeden nebo více kolektorů (kolektorem se rozumí horninová vrstva nebo souvrství hornin s dostatečnou propustností, umožňující významnou spojitou akumulaci podzemní vody nebo její proudění či odběr). Podle své pozice se hydrogeologické rajony rozdělují do svrchní vrstvy kvartérních sedimentů a coniaku, základní vrstvy a hlubinné vrstvy bazálního křídového kolektoru. Hydrogeologické rajony jsou zjednodušeně vyjádřeny plochami v těchto třech horizontálních vrstvách. Hydrogeologické rajony jsou složeny z jednoho či více útvarů podzemních vod.

Většina území náleží k oblastem chudým na podzemní vody kromě oblasti Moravského krasu. V devonských vápencích Moravského krasu dochází k charakteristickým akumulacím krasových vod ve spodních patrech jeskyní, často jde o jímatelné akumulace značných vydatností, ojediněle přes 15 l/s.

Zájmové území se nachází v geologické oblasti Českého masivu nazvané Moravosilesikum (oblast moravskoslezská). Největším podílem se na geologické stavbě vyznačují prvohorní zvrásněné, převážně usazené horniny (např. břidlice, droby, křemence a vápence). Vápencové útvary jsou pak soustředěny v CHKO Moravský kras. Dále jsou zde zastoupeny starohorní hlubinné vyvřelé horniny žulového charakteru – žuly a granitoidy. Dalšími zastoupenými horninami jsou usazené horniny mladších prvohor jako permokarbonské pískovce, slepence a jílovce. Čtvrtohorní usazené horniny jsou soustředěny v severní části území. Pouze malé zastoupení v geologické stavbě území mají částečně přeměněné sopečné horniny, hlubinné vyvřelé horniny a druhohorní usazené horniny – pískovce, opuky a jílovce.

#### 1.1.6.2 Horninové prostředí

##### Vyhodnocení stavu a vývoje území

V ORP Blansko se nenachází významná ložiska nerostných surovin, nachází se zde především lokality písků sklářských a slévárenských. Lokality, kde probíhá současná těžba jsou v obcích Spešov, Dolní Lhota a Blansko (Mošna). Občasná těžba pak probíhá v lokalitě Rudice – Seč, zde se však jedná o ukončení těžby. Dále jsou na území ORP Blansko chráněny čtyři další území s ložisky nerostných surovin. Jedná se opět o lokality s potenciální těžbou sklářských a slévárenských písků, stavebního kamene a kamene pro kamenickou výrobu.

Byl zrušen DP Holštejn ev.č. 71048 na návrh organizace Kamenolom a vápenka Malá dohoda, s.r.o. Holštejn o plošném obsahu 0,034327 km<sup>2</sup>.

##### Limity využití území

- chráněné ložiskové území
- ložisko nerostných surovin (výhradní ložiska nerostů)
- dobývací prostory
- poddolované území
- sesuvné území

Údaje o území, jevy č. 58 až č. 63, poskytla Česká geologická služba (ČGS), která však není poskytovatelem ve smyslu § 27, odst. 3 stavebního zákona, ale shromažďuje data od poskytovatelů a dále je zpřístupňuje.

Údaje o dobývacích prostorech Pořizovatel získal z databáze ObÚ a provedl aktualizaci dle posledních informací od poskytovatelů (dobývací prostor v Rudici).

Registr svahových nestabilit ČGS je zpřístupněn rovněž formou mapové aplikace 'Registr svahových nestabilit ČGS' a jednotlivé záznamy jsou přístupné též vyhledáváním v databázi svahových nestabilit České geologické služby.

Registr sesuvů ČGS - Geofondu je rovněž zpřístupněn pomocí mapové aplikace 'Registr sesuvů - Geofondu', které spolu vytvářejí informační základnu o svahových nestabilitách na území České republiky. Registr sesuvů Geofondu ukončil svou činnost k 31.12.2010 a obsahuje celkem 9 323 záznamů - objektů.

### **1.1.7 Kvalita životního prostředí**

Vyhodnocení stavu a vývoje kvality životního prostředí vztaheného na správní území ORP Blansko je velmi problematické, neboť do hodnocení vstupuje řada faktorů z různých oblastí (např. vliv zemědělství, průmyslu, stavebnictví, energetika, doprava, odpadové hospodářství apod.) a nebylo možné z kapacitních důvodů veškeré údaje vyhodnotit. Jakékoliv hodnocení v této aktualizaci ÚAP by bylo zcela subjektivní. Touto problematikou se bude pořizovatel zabývat následně v rámci průběžné aktualizace v dalším časovém období.

### **1.1.8 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa**

#### **Vyhodnocení stavu a vývoje území**

Přibližně 37,7 % výměry ORP tvoří zemědělská půda, lesy tvoří 52,5 %, podíl orné půdy ze zemědělské půdy tvoří 74,4 % (k 31.12.2018). Vývoj je zřejmý z tabulky – viz. níže. Podíl orné půdy se zmenšuje, stejně tak podíl zemědělské půdy, podíl lesa se zásadně nemění.

Z hlediska bonity půdy převažují hnědozemě, půdy jílovito-hlinité a jílovité, v povodí Svitavy jsou černozemě. Převážná většina území náleží k mírně teplé klimatické oblasti. Pouze nejvýše položené části Dražanské vrchoviny ve východní části okresu a Hornosvratecké vrchoviny jsou chladnější.

V ORP Blansko se nachází především zemědělské půdy s nižší až horší bonitou, které jsou zastoupeny ve třídě ochrany IV. a V. Tyto půdy mají podprůměrnou a velmi nízkou produkční schopnost. Mají omezenou ochranu, jsou využitelné pro výstavbu a jiné nezemědělské účely, ve skupině půd s třídou ochrany V lze připustit i jiné, efektivnější, využití než zemědělské.

Půdy ve třídě ochrany IV. a V. představují 51 % z celkové rozlohy zemědělské půdy v ORP Blansko.

rok	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Podíl zemědělské půdy z celkové výměry (%)</b>	38,1	38,1	38,1	38,0	37,7
<b>Podíl orné půdy ze zemědělské půdy (%)</b>	74,9	74,9	74,9	74,5	74,4
<b>Podíl lesů z celkové výměry (%)</b>	52,4	52,4	52,4	52,4	52,5

#### **Limity využití území**

- hranice BPEJ

Z důvodu přehlednosti nejsou hranice BPEJ zobrazeny ve výkresové části.

### **1.1.9 Občanská vybavenost včetně její dostupnosti a veřejná prostranství**

#### **Vyhodnocení stavu a vývoje území**

V této kapitole je zatím hodnocen stav veřejné občanské vybavenosti a veřejných prostranství. Z časových a kapacitních důvodů není zatím hodnocena její dostupnost.

Členění vychází z tabulky uvedené v metodice Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury (MMR, březen 2020). Podle této metodiky bude postupně vyhodnocována dostupnost.

Průzkumem v jednotlivých obcích byla ověřena existence občanské vybavenosti v členění:

- OV občanské vybavení veřejné
  - OVs - vzdělávání a výchova
  - OVp - sociální služby a péče o rodinu
  - OVz - zdravotní služby
  - OVk - kultura
  - OVv - veřejná správa
  - OVo - ochrana obyvatelstva
- OK občanské vybavení komerční
- OS občanské vybavení - sport
- OL občanské vybavení lázeňské
- OH občanské vybavení - hřbitovy
- OX občanské vybavení jiné

Získané údaje (jev č. 3 – zařízení občanského vybavení) byly zapracovány do atributových tabulek příslušných vrstev referenční datové sady ÚAP dle datového modelu. Z občanského vybavení komerčního byly sledovány pouze objekty většího významu, drobné provozovny a služby nebyly zjišťovány.

Jednotlivé okruhy občanské vybavenosti jsou dále členěny níže uvedeným způsobem:

### **1. Vzdělání a výchova:**

- Mateřská škola
- Základní škola I. stupeň
- Základní škola úplná – I. a II. stupeň
- Střední škola včetně gymnázia
- Základní umělecká škola

#### **Komentář:**

Základní školy I. i II. stupně se nachází převážně v městech a městysech:

Adamov, Blansko, Černá Hora, Jedovnice, Křtiny, Lipovec, Ostrov u Macochy, Rájec-Jestřebí, Sloup,

Základní školy I. stupně se nachází v těchto obcích:

Bořítov, Bukovina, Doubravice nad Svitavou, Kotvrdovice, Lipůvka, Olomučany, Ráječko, Rudice, Šebrov-Kateřina, Vysočany.

Mateřské školy jsou zastoupeny téměř v cca 63 % obcích, nenachází se v obcích Brťov-Jeneč, Bukovina,, Dlouhá Lhota, Habrůvka, Holštejn, Krasová, Kulířov, Kuničky, Lažany, Lubě, Malá Lhota, Spešov, Vilémovice, Závist, Ždár, Žernovník.

Střední školy a gymnázia se nachází pouze Blansku, Jedovnice a Rájec-Jestřebí.

Základní umělecké školy se nachází pouze v Adamově, Blansku a Jedovnicích.

Domovy mládež se nachází v Blansku a Jedovnicích.

## **2. Sociální péče a péče o rodinu:**

- Centrum denních služeb a denní stacionář
- Nízkoprahové denní centrum, nízkoprahové zařízení pro děti a mládež, týdenní stacionář, intervenční centrum
- Noclehárna
- Azylový dům a zařízení pro krizovou pomoc
- Dům na půl cesty
- Domov pro seniory
- Domov pro osoby se zdravotním postižením, chráněné bydlení

### **Komentář:**

Sociální péče je soustředěna zejména v Blansku a dále pouze výjimečně v některých obcích.

## **3. Zdravotnictví**

- Ambulantní zdravotní péče - skupina 1 – základní (všeobecné praktické lékařství, praktické lékařství pro děti a dorost, zubní lékař, gynekologie a porodnictví, lékárna)
- Ambulantní zdravotní péče - skupina 2 – vyšší (diabetologie, chirurgie, urologie, oftalmologie, otorinolaryngologie, ortopedie, radiologie a zobrazovací metody - jen ultrazvukové a rentgenové a skiagrafické vyšetření, rehabilitační a fyzikální medicína, fyzioterapie, urologie, vnitřní lékařství)
- Ambulantní zdravotní péče - skupina 3 – vyšší (gastroenterologie, kardiologie, pneumologie a ftizeologie, hematologie a transfúzní lékařství, revmatologie, hemodialýza, psychiatrie, psychologie logopedie, dermatovenerologie)
- Ambulantní zdravotní péče - skupina 4 – vyšší (alergologie a klinická imunologie, angiologie, endokrinologie, nefrologie, klinická onkologie, dětská chirurgie, dětská a dorostová psychiatrie, dětská neurologie, ortodontie, počítačová tomografie)
- Ambulantní zdravotní péče - skupina 5 – vyšší (dětská gynekologie, foniatrie a audiologie, radiační onkologie, magnetická rezonance, nukleární medicína, kardiochirurgie, neurochirurgie, cévní chirurgie, infekční lékařství, lékařská genetika, plastická chirurgie, geriatric, sexuologie)

### **Komentář:**

Zdravotní péče vyšších skupin je soustředěna především v Blansku (skupiny 1 až 3), specializovaná zdravotní péče je dostupná až v krajském městě. Ambulantní zdravotní péče 1. skupiny je zastoupena i obcích: Adamov, Černá Hora, Jedovnice, Lipovec, Rájec-Jestřebí.

Dětská léčebna se nachází v městysi Ostrov u Macochy.

## **4. Kultura**

- Knihovna
- Klubové zařízení, klubovna/komunitní centrum
- Víceúčelový sál
- Divadlo

### **Komentář:**

Ve většině obcích se nachází knihovny, které bývají součástí obecních úřadů, nebo v kulturních domech.

Víceúčelové sály jsou situovány v kulturních domech větších obcí a měst.

## **5. Veřejná správa**

- Pošta/poštovní přepážka

### **Komentář:**

Pobočky České pošty se nachází v těchto obcích:

Černá Hora, Doubravice nad Svitavou, Rájec-Jestřebí, Blansko, Ostrov u Macochy, Kotvrdovice, Lipovec, Křtiny, Adamov, Lipůvka, Olomučany, Sloup v Moravském krasu,

## **6. Ochrana obyvatelstva**

- Hasičská zbrojnice dobrovolných hasičů
- Hasičská stanice
- Stálý úkryt obyvatelstva

### **Komentář:**

Hasičské zbrojnice jsou zastoupeny téměř v každé obci ORP Blansko. Stálé úkryty nebyly zjištěny.

## **7. Hřiště**

- Hřiště pro předškolní děti
- Hřiště pro mladší školní děti
- Hřiště pro mládež a dospělé

### **Komentář:**

Hřiště různých úrovních jsou zastoupeny téměř v každé obci ORP Blansko.

Jednotlivé okruhy veřejných prostranství jsou členěny níže uvedeným způsobem:

- veřejná prostranství (bez započtení pozemních komunikací)
- veřejná parková zeleň jako součást veřejného prostranství (rozloha 0,5 - 1 ha)

**Údaje o veřejných prostranstvích a jejich členění nebyly v aktualizaci ÚAP ORP Blansko 2020 zjišťovány.**

### **Limity využití území**

Nezjištěno.

## **1.1.10 Dopravní a technická infrastruktura včetně její dostupnosti**

### **1.1.10.1 Dopravní infrastruktura včetně její dostupnosti**

#### **Vyhodnocení stavu a vývoje území**

V této kapitole je zatím hodnocen pouze základní stav dopravní a technické infrastruktury. Z časových a kapacitních důvodů není hodnocen stav v níže uvedené podrobnosti ani její dostupnost.

Členění dopravní a technické infrastruktury vychází z tabulky uvedené v metodice Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury (MMR, březen 2020). Podle této metodiky bude postupně vyhodnocována její dostupnost.

Jednotlivé okruhy dopravní infrastruktury jsou dále členěny níže uvedeným způsobem:

### **1. Doprava v klidu**

- odstavná stání pro osobní automobily
- krátkodobé parkování (do 2 h trvání)
- dlouhodobé parkování (nad 2 h trvání)
- parkoviště P + R
- parkoviště B + R
- parkování jízdních kol - krátkodobé (do 2 h)
- parkování jízdních kol - střednědobé (do 12 h)
- parkování jízdních kol - dlouhodobé (> 12 h)

### **2. Veřejná hromadná doprava**

- zastávka hromadné dopravy

### **Limity využití území**

- silnice I., II., a III. tříd
- železnice
- lanová dráha
- letiště; heliport
- letecká stavba
- ochranné pásmo leteckého zabezpečovacího zařízení
- cyklotrasa

V ORP Blansko jsou evidovány tyto silnice:

#### **I. třída:**

I/43 Brno - Sebranice - Svitavy - Lanškroun - Štítý - Červená Voda - Králíky - Polsko

#### **II. třída:**

II/373 Litovel - Konice - Brodek u Konic - přerušení - Ludíkov - Sloup - Jedovnice - Ochoz u Brna - Brno-Líšeň

II/374 Jevíčko - Boskovice - Blansko - Brno

II/376 Kunštát - Drnovice - Lysice - Černá Hora

II/377 Tišnov - Černá Hora - Prostějov

II/378 Drahany - Rozstání - Kotvrdovice

II/379 Velká Bíteš - Tišnov - Lipůvka - Blansko - Jedovnice - Vyškov

#### **III. třída:**

III/373 60 Kuničky - spojka

III/373 610 Kuničky - obec

III/373 65 Křtiny - Račice - Drnovice

III/373 62 Vilémovice - Kotvrdovice

III/373 63 Ostrov u Macochy - spojka

III/373 64 Vilémovice - spojka

- III/374 30 Doubravice - Obora
- III/374 32 Doubravice - Holešín
- III/374 34 Horní Lhota - obchvat
- III/374 35 Blansko - Spešov - Rajec
- III/374 36 Ráječko - Horní Lhota - Blansko
- III/374 37 spojka Ráječko
- III/374 40 Blansko - Vavřinec - Sloup
- III/374 41 Těchov - Na Oboře
- III/374 42 Suchdol - spojovací
- III/374 43 Klepačov - spojovací
- III/374 44 Blansko - Olomučany - Josefov
- III/374 45 Adamov - Josefov - Křtiny
- III/374 46 Křtiny - Habrůvka
- III/376 10 Brťov - Dlouhá Lhota - Býkovice
- III/377 15 Žernovník - Závist
- III/377 16 Závist - Újezd
- III/377 17 Újezd - Lažany
- III/377 19 Žernovník - Lubě - Unín
- III/377 20 Býkovice - Černá Hora
- III/377 22 Bořítov spojka
- III/377 24 Rájec-Jestřebí - Žďár - Petrovice
- III/377 25 Karolín spojka
- III/378 2 Rozstání - Kulířov - Rychtářov - Vyškov
- III/378 5 Kulířov - Krásensko - spojka
- III/378 6 spojka (pod Kojálem)
- III/378 3 Lipovec - Holštejn
- III/381 1 - Horní můstek - křižovatka
- III/379 15 Brno - Vranov - Šebrov
- III/379 20 Blansko - Skalní mlýn
- III/379 21 Lažánky - Vilémovice
- II/379 23 Senetářov - spojka
- III/379 37 Kateřina - Olešná - Blansko

Územím ORP Blansko prochází železniční trať č. 260 Brno - Česká Třebová. Tato dvojkolejná elektrifikovaná trať je součástí I. tranzitního železničního koridoru, který je součástí evropského železničního systému. V řešeném území na ní leží železniční stanice Adamov, Blansko, Rájec-Jestřebí a zastávky Adamov město, Blansko město, Dolní Lhota a Doubravice nad Svitavou.

Lanová dráha se nachází pouze v místě spojující areál Punkevních jeskyní a Horní můstek u

propasti Macocha.

Vnitrostátní veřejné letiště lokálního významu pro ultralehká letadla se nachází v k.ú. Bořítov a k.ú. Kotvrdovice. Heliport v areálu Nemocnice Blansko.

V ORP Blansko prochází několik cyklotras místního a regionálního významu, které byly převzaty od podkladů krajského úřadu.

Turistické trasy nejsou ve výkresové části zobrazeny, nebyly předány poskytovatelem jako vektorová data.

Informace o místních komunikacích (MK) byly postupně získávány od obcí ORP Blansko od roku 2015. Pasporty MK obcí existují většinou pouze v tištěné podobě nebo obce nemají pasporty zpracovány vůbec. Vzhledem k různé kvalitě dodaných údajů o MK je Pořizovatel v grafické části ÚAP zatím nezobrazoval. Údaje o MK z platných ÚPD často neodpovídají údajům uvedeným v pasportech místních MK. Naplňování údajů o území zahrnující místní a účelové komunikace – jev 93a se předpokládá v dalších aktualizacích ÚAP.

#### 1.1.10.2 Technická infrastruktura včetně její dostupnosti

##### Vyhodnocení stavu a vývoje území

V této kapitole je zatím hodnocen pouze základní stav technické infrastruktury. Z časových a kapacitních důvodů není hodnocen stav v níže uvedené podrobnosti ani její dostupnost.

Členění technické infrastruktury vychází z tabulky uvedené v metodice Standardy dostupnosti veřejné infrastruktury (MMR, březen 2020). Podle této metodiky bude postupně vyhodnocována její dostupnost.

Jednotlivé okruhy technické infrastruktury jsou dále členěny níže uvedeným způsobem:

##### **1. Nakládání s tuhými komunálními odpady**

- stanoviště sběru odpadu
- stanoviště tříděného odpadu
- sběrný dvůr / stálé místo sběru kompostovatelného odpadu

##### **2. Zásobování vodou**

- napojení na veřejný vodovod

##### **3. Nakládání s odpadními vodami / odvodnění**

- napojení na veřejnou kanalizaci

##### Limity využití území

Nezjištěno.

##### **ZÁSOBOVÁNÍ VODOU**

- vodovodní síť
- vodárenská zařízení
- vodní zdroje + ochranná pásma I. a II. stupně

Všechny obce jsou zásobovány pitnou vodou z vodovodní sítě, s výjimkou obce Kulířov, jejíž obyvatelé čerpají vodu z vlastních studní. Vodovodní síť a vodárenská zařízení ve většině obcí spravuje VAS, a.s. Boskovice. Některé obce vlastní a spravují síť vlastními silami.

V ORP Blansko došlo od poslední úplné aktualizace k těmto změnám:

- ochranné pásmo vodních zdrojů I. stupně - vrtaná studna SL -2-18 kat. území Sloup

- v Moravském krasu , parcela č. 1246/1
- ochranné pásmo vodních zdrojů I. stupně - Jedovnice - vrtaná studna HV-104J , kat. území
- Jedovnice, parcela č.2688/1
- ochranné pásmo vodních zdrojů I. a II. stupně (MBK 4877/2018)
- vodní zdroj HV-101a – vrt - katastrální území : Spešov, parcelní číslo : 540/2
- vodní zdroj HV-201 – vrt - katastrální území : Jestřebí, parcelní číslo : 1129
- vodní zdroj HV-202a – vrt - katastrální území : Dolní Lhota, parcelní číslo : 631
- vodní zdroj HV-203 – vrt - katastrální území : Spešov, parcelní číslo : 855
- vodní zdroj HVJ - 4 – vrt - katastrální území : Černá Hora, parcelní číslo : 1656/1
- vodní zdroj HVJ-5b a HVJ-5c – vrt -katastrální území : Jestřebí,parcelní číslo : 891
- vodní zdroj HVS – 6 – vrt - katastrální území : Spešov, parcelní číslo : 773
- vodní zdroj Spešov II - katastrální území : Spešov, parcelní číslo : 624

### **ODKANALIZOVÁNÍ**

- síť kanalizačních stok
- technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod

Z tabulky č. 2 Čistírny odpadních vod vyplývá, že čistírnu odpadních vod nemá 23 obcí z celkového počtu 43, což je téměř polovina. V řadě obcí je zčásti pouze dešťová kanalizace, do které jsou vypouštěny i splaškové vody ze septiků apod. Koncepce odkanalizování obcí jsou popsány v územních plánech, nicméně především z finančních důvodů není veřejná kanalizace a ČOV zrealizována.

Dotazem na obce bylo zjištěno, že obce, které vlastní i spravují kanalizaci, většinou nemají digitálně zpracován pasport kanalizace, kanalizační stoky evidují pouze v tištěné podobě.

### **NAKLÁDÁNÍ S ODPADY, SPECIFICKÉ JEVY**

- skládka
- staré ekologické zátěže, kontaminované plochy
- kompostárna
- objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami
- vymezené zóny havarijního plánování

Na území ORP Blansko je evidována pouze jedna oficiální skládka inertního odpadu v obci Vysočany. Aktuálně byl podán návrh na její částečnou rekultivaci. V řešeném území se nachází několik bývalých skládek, z nichž část byla již rekultivována, nebo je navržena k rekultivaci. Kompostárna je evidována v městě Blansko.

Objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami a zóny havarijního plánování jsou zařazeny do výkresu č. II.1 „Problémový výkres“.

Do této kapitoly Pořizovatel zařadil i informaci o bývalých skládkách. Jedná se o jev č. 64 „Staré zátěže území a kontaminované plochy“. Do příslušných výkresů byly zařazeny pouze údaje o území, které jsou v Systému evidence kontaminovaných míst Ministerstva životního prostředí v tzv. stavu záznamu označeny jako „schválené“.

### **ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ**

- vedení elektřiny VN a VVN; stožáry VVN (NN přípojky - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., GasNet, s.r.o., T-Mobile Czech Republic a.s.)
- elektrická stanice
- ochranná pásma

Pozn. V ORP Blansko evidujeme dvě výrobní elektřiny malého rozsahu, které mají však výkon pod 1 MW. V této aktualizaci ÚAP nejsou tyto malé elektrárny již zakresleny.

### **ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM**

- vedení plynovodu VTL, STL a NTL
- regulační stanice
- technologický objekt zásobování plynem
- ochranná a bezpečnostní pásma

### **SPOJE**

- komunikační vedení kabelové a radioreléové
- elektronické komunikační zařízení
- ochranná pásma

### **1.1.11 Ekonomické a hospodářské podmínky**

#### Vyhodnocení stavu a vývoje území

Správní území zahrnuje 3 města, 6 městysů a 34 obcí. Město Blansko a jeho správní území Blansko je zařazeno jako centrum místního pracovištního systému (LLS) pro většinu obcí. Pouze jižní část ORP Blansko je zařazena do území města Brna jako místního pracovištního systému (LLS) a je součástí funkčního urbanizovaného území města Brna (FUA). Západní část ORP je zařazena pouze do území města Brna jako místního pracovištního systému (LLS), není však součástí funkčního urbanizovaného území města Brna.

Hospodářství mělo vždy průmyslově-zemědělský charakter. V průmyslu bylo podle údajů ze Sčítání lidu, domů a bytů 2011 pracovalo 33,7 % zaměstnaných obyvatel, ve stavebnictví 5,8 % a v zemědělství 2,7 % zaměstnaných osob. Z průmyslových odvětví má nejdůležitější postavení se svou stoletou tradicí strojírenství. Nejvýznamnější podniky jsou dostupné dojíždějícím díky blízkosti železniční tratě. Zaměstnanosti rovněž napomáhá snadná dopravní dostupnost brněnských podniků.

Vývoj počtu uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu tzv. dosažitelný je zřejmý z tabulky:

rok	2014	2015	2016	2017	2018
<b>Počet uchazečů o zaměstnání v evidenci úřadu práce - dosažitelní</b>	2120	1758	1383	990	640

#### Limity využití území

Nezjištěno.

### **1.1.12 Rekreace a cestovní ruch**

#### Vyhodnocení stavu a vývoje území

Z hlediska cestovního ruchu je ORP atraktivní oblastí pro tuzemské i zahraniční návštěvníky, zejména z hlediska přírodních krás a kulturních památek. V ORP Blansko je evidována řada významných nemovitých kulturních památek, z nichž tři jsou národního významu. Nejzajímavější reliéfovou i krajinnou jednotkou blanenského okresu je již zmíněný Moravský kras, který byl v roce 1956 vyhlášen chráněnou krajinnou oblastí. Území o délce téměř 25 km a šířce 3 až 5 km zaujímá plochu 92 km<sup>2</sup>. Nejatraktivnější z toho jsou zpřístupněné jeskyně Punkevní s propastí Macocha, dosahující hloubky 138 m, dále jeskyně Balcarka, Kateřinská jeskyně a Sloupsko-šošůvské jeskyně. Rovněž se zde nacházejí tzv. oblasti klidu.

#### Limity využití území

Nezjištěno.

### **1.1.13 Bezpečnost a ochrana obyvatel**

#### Vyhodnocení stavu a vývoje území

Viz. níže limity využití území

#### Limity využití území

- zájmové území Ministerstva obrany ČR
- objekt požární ochrany
- objekt Policie ČR
- objekt civilní ochrany

Do východní části řešeného území zasahuje zájmové území Ministerstva obrany ČR - Vojenského újezdu Březina, vymezené ve smyslu § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, které je nutno respektovat podle § 30, zákona č. 222/1999 Sb. o zajišťování obrany ČR. Jedná se o území v šířce 1000 m kopírující hranici vojenského újezdu Březina.

V městech Blansko a Adamov jsou evidovány objekty civilní ochrany, jedná se především o úkryty.

Objekty Policie ČR se nachází pouze v městě Blansku. Objekty požární ochrany zahrnují požární stanice a zařízení HZS Jihomoravského kraje.

## **1.2 Vyhodnocení hodnot území**

### Poznámka:

Na základě vyhodnocení aktualizovaných sledovaných jevů byl vytvořen **výkres hodnot v území**. Vzhledem k rozsahu hodnot v území, nejsou tyto hodnoty vyjmenovány v textové části. Součástí textové části je pouze seznam nemovitých kulturních památek. Konkrétní jevy je možno zjistit přímo v mapové aplikaci ÚAP na odkaze:

<http://www.blansko.cz/meu/odbor-stavebni-urad/mapove-sluzby>

Projektantům územně plánovacích dokumentací jsou data poskytnuty na vyžádání.

Hodnotami území se rovněž zabývala Územní studie krajiny ORP Blansko (dále jen „ÚSK“) zpracovaná v roce 2019, která navrhla konkrétní opatření na jejich ochranu a rozvoj. Hodnoty, kterými se ÚSK zabývala, byly do aktualizace ÚAP 2020 převzaty.

## VYSVĚTLENÍ POJMŮ:

### Hodnoty přírodní

Jedná se především o hodnoty prostředí, které není významně změněno a dotčeno stavební činností.

### Hodnoty civilizační

Jedná se o hodnoty území, spočívající např. v jeho vybavení technickou, dopravní a občanskou infrastrukturou, v možnosti jejího hospodárného využívání a dalšího rozvíjení, v dopravní dostupnosti takovýchto částí území; civilizační hodnotou mohou být i vlastnosti obytného prostředí, jeho různorodost apod.

### Hodnoty kulturní

Kulturní hodnoty je možné chápat především jako jedinečnost, výjimečnost území, jeho částí, krajinných i stavebních celků a souborů, poskytujících doklady předcházejícího historického vývoje. Vymezením kulturních hodnot území lze zajistit zachování kulturního dědictví území, jednotlivých sídel nebo jejich částí, které dosud nepožívají zákonné ochrany památkové péče.

### Urbanistické hodnoty

Urbanistická hodnota území spočívá např. v uspořádání, návaznosti i vlastnostech prostorů a staveb, zejména přístupných veřejnosti (průhledové osy, orientační, architektonické dominanty území, členitost a různorodost zástavby apod.). Jedná se nejen o hodnotu dlouhodobě rozvíjené urbanistické struktury jednotlivých sídel a jejich vazeb, ale i o hodnotu krajiny, vytvořené a kultivované dlouhodobým hospodařením.

### Architektonické hodnoty

Jedná se o hodnoty stavitelského umění, o hodnoty staveb, které nejsou jenom užitkovým, technickým dílem, ale které spočívají v jejich estetickém působení, výrazu.

## 1.2.1 Hodnoty přírodní

V ÚAP byly zjištěny níže uvedené přírodní hodnoty:

- významný vyhlídkový bod
- oblast a místo krajinného rázu (CHKO MK)
- památný strom
- skupina památných stromů
- plochy lesa
- biochory

**Pozn.** Plochy lesa nebyly ve výkrese rozděleny dle kategorií (lesy hospodářské, ochranné a lesy dle zvláštního určení) z důvodu přehlednosti zobrazených grafických prvků. V ÚPD rovněž nejsou lesy rozděleny dle kategorií.

Do výkresu č. I.1 „Výkres hodnot území“ je zakreslena vzdálenost 50 m od okraje lesa v souvislosti se zobrazením i ploch lesa.

V zájmovém území se nachází následující kategorie chráněných území (včetně ochranných pásem):

- 26 Památných stromů a 5 segmentů chránících skupiny stromů a stromořadí
- 13 evropsky významných lokalit soustavy NATURA 2000
- Chráněná krajinná oblast Moravský kras
- Národní přírodní památka Rudické propadání

- 3 Národní přírodní rezervace
- 12 přírodních rezervací
- přírodní památky
- 3 přírodní parky
- národní přírodní památky

Přírodní hodnoty území jsou všechny jevy v dané krajině, které mají svůj přírodní charakter nezměněný nebo málo změněný užíváním krajiny člověkem. Patří sem veškeré kategorie chráněných území přírody a krajiny, dále například zdroje podzemních vody, zdroje léčivých a minerálních vod, zdroje nerostných surovin, vodní toky, lesy a v obecnější rovině také vodní plochy (které však již vznikají často činností člověka v krajině) a do jisté míry zemědělská půda.

V ÚSK v rámci návrhové etapy byly vymezeny segmenty krajiny s aktuálním nebo očekávaným potenciálem pro možné vymezení významného krajinného prvku registrovaného. Výběrová kritéria lze označit jako relativní, neboť u posouzení významnosti krajinného prvku byl vždy brán v potaz vedle jeho krajinně ekologické hodnoty také jeho relativní význam v krajině. V územích intenzivně zemědělsky využívaných chudých na krajinné prvky s trvalou vegetací byly mezi potenciálně významné části krajiny vymezeny i krajinně ekologicky méně významné segmenty, jejichž význam však umocnila okolní krajina. Prvky s potenciálem pro vymezení a registraci v kategorii významný krajinný prvek registrovaný byly vymezovány i v rámci ploch významných krajinných prvků „ze zákona“.

Vedle výše popsaných segmentů bylo zpřesněno vymezení migračně významných území a plošně vyjádřeny migračně významné koridory. Vymezeny byly také nivy jako významné krajinné prvky.

Územní systém ekologické stability, který je základem pro udržení a rozvoj biodiverzity území byl v návrhové etapě ÚSK studie doplněn a provázán s řešením v relevantních dokumentacích (ÚAP, územní plány, KoPÚ), byly upraveny nejvýznamnější nesrovnalosti a nedostatky vymezení.

### **1.2.2 Hodnoty civilizační a kulturní**

V ÚAP byly zjištěny níže uvedené hodnoty:

- funkční plochy (plochy občanského vybavení, plochy rekreace, plochy výroby, plochy sídelní zeleně, plochy smíšené obytné, plochy smíšené výrobní)
- dopravní infrastruktura (viz výkres limitů využití území)
- technická infrastruktura (viz výkres limitů využití území)
- nemovitá národní kulturní památka
- nemovitá kulturní památka
- území s archeologickými nálezy
- památková rezervace včetně ochranného pásma
- významná antropogenní dominanta
- místo významné události

Dle Památkového katalogu Národního památkového ústavu se v ORP Blansko nachází celkem 169 kulturně významných objektů, z toho 96 s právní ochranou. Specifikem ORP Blansko je větší množství objektů spojených se zpracováním vápence (vápenky v Šošůvce, Lipovci, Holštejně, vápenické pece v Josefovském údolí) a zpracováním železa (např. pec Františka ve Staré huti, huť Klamovka v Blansku). S rozvojem průmyslu v 19. století pak souvisí vznik souboru novogotických památek v Adamově (fara, hřbitov, kostel sv. Barbory) a

výstavba železniční tratě (kulturní památkou je objekt železničního tunelu u Olomučan)

Nejvýznamnějším památkami, které jsou prohlášeny národní kulturní památkou, jsou poutní kostel Jména Panny Marie ve Křtinách, zámek Rájec nad Svitavou, železárna Stará huť a Světelský oltář v kostele sv. Barbory v Adamově.

Chráněným územím je památková rezervace Stará Huť v Josefovském údolí u Olomučan, soubor technických památek.

V ÚSK byly kulturní památky a další hodnotné objekty rozčleněny dle významu pro utváření sídel a krajiny.

Významné kulturní památky a historické objekty – kulturní památky/hodnotné objekty nadmístního významu, které ovlivňují obraz krajiny, jsou především bývalá šlechtická sídla, církevní památky a v tomto území i technické památky.

Kulturní památky/hodnotné objekty místního významu jsou kostely a další významné budovy v obcích, které se projevují v obrazu krajiny svým dominantním působením. Dále jsou to také drobné objekty v krajině, které utvářejí krajinný ráz, někdy jen lokální obraz krajiny, ale přesto mohou nést významnou informaci (křižovatka cest, konec katastrálního území, zdůraznění přirozené dominanty pro lepší orientaci v krajině apod.) V tomto smyslu není významná jejich historická hodnota (kategorie památky), ale jejich umístění a vliv na krajinu. V rámci průzkumů byl soubor těchto jevů, nacházející se v rámci jednotlivých kategorií v ÚAP doplněn o objekty zjištěné vlastním průzkumem.

Mezi kulturní památky lze řadit i poutní místa, která jsou většinou zároveň nemovitou kulturní památkou, ale navíc mají často hodnotu cílového bodu návštěvnosti v krajině. Často dalšími souvisejícími objekty (např. křížová cesta) usměrňují pohyb v krajině. Jedná se o poutní kostel Jména Panny Marie ve Křtinách, kostel Panny Marie Bolestné ve Sloupu, Světelský oltář v kostele sv. Barbory v Adamově a je možné sem zařadit i významné historické místo se zbytky kostela sv. Klimenta u Lipůvky, spojené s cyrilometodějskou legendou.

Estetické hodnoty většinou vycházejí z vnímání krajiny v jejím historickém kontextu a souvisí především se zachováním hodnot. Estetiku vnímání krajiny ovlivňuje měřítko (členění ploch oproti rozsáhlým plochám orné půdy, aleje u cest dávající mimo jiné povědomí o vzdálenostech), rozmanitost porostu a ploch (střídání plodin na plochách orné půdy, rozptýlená zeleň, přirozené toky a vodní plochy s doprovodnou zelení, solitérní zeleň apod.), rozmanitost tvarů (zvlněná krajina Dražanské vrchoviny) či uzavření pohledově souvisejícího okolí výraznou dominantou (např. Velký Chlum, Zámecký vrch v Černé Hoře) V návaznosti na sídla vnímáme estetické hodnoty v zachování prstence zahrad a záhumenků (včetně záhumenních cest s ohrazením a případně stodolami) a zachování původních dominant obce (kostelní věž, zámek, skupina stromů na návsi apod.).

Pozitivní estetický vjem může do prostředí vnést i novotvar, moderně řešený objekt, umělecké dílo (land art) či novodobě utvářená krajina. Příkladem může být zmíněný Lesnický slavín.

Při realizaci nových cest v krajině vznikne příležitost zdůraznit významná křížení těchto cest novými objekty nebo výsadbou solitérní zeleně.

V rámci ÚSK ORP Blansko byly vytipovány lokality, které jsou navrženy územními plány k zástavbě a které zároveň, vzhledem k jejich umístění na exponovaných svazích nebo horizontech území, mohou charakterem zastavění podstatně ovlivnit vnímání krajinného rázu. Jedná se o lokality, které jsou většinou viditelné z dálkových pohledů nebo významným způsobem zasahují do obrazu obce. Zde je nutné při povolování jednotlivých staveb přihlídnout k lokalitě jako celku a sledovat vliv stavby na krajinný ráz.

Dále byly v ÚSK zjištěny kulturní krajinné dominanty, kterými jsou především hmotově či výškově výrazné objekty, ovlivňující siluetu krajiny. Jedná se o velkou část místních

církevních objektů – kostelů v centrech obcí – například v Doubravici, Lipovci, Vysočanech a dalších obcích, výrazným prvkem v krajině je například zámek v Černé Hoře. Dominantní mohou být i technické objekty, například větrné mlýny (bývalý mlýn v Petrovicích). Tyto stavby plní určitou estetickou a orientační funkci a jejich působení v krajině je třeba chránit.

ÚSK vymezila další hodnoty, které byly zapracovány do databáze ÚAP:

- dálková poutní trasa značená (Svatojakubská cesta) (jev č. 106)
- významný vyhlídkový bod (jev č. 11)
- kompoziční osa (jev č. 11)
- sídelní krajinná osa (jev č. 11)
- pohledové horizonty (včetně oblastí s exponovanými svahy) (jev č. 11)

Přehled nemovitých kulturních památek dle Ústředního seznamu (vč. rejstříkového čísla):

**Adamov:**

27171 / 7-340 kostel sv. Barbory

10588 / 7-8619 hřbitov

44989 / 7-645 železárna Stará huť

10581 / 7-8618 fara

**Blansko:**

30011 / 7-354 boží muka sv. Marka

84977 / 7-357 kříž

19744 / 7-350 socha boha Marta, alegorie války

26362 / 7-352 socha Pes - dvojice soch

45605 / 7-351 socha Vulkán

14225 / 7-353 kašna

103857 železniční most - tzv. Ježkův most, z toho jen: příhradová část

37826 / 7-344 zámek; park a kašna v předzámčí, park

11580 / 7-8729 radnice

14871 / 7-358 železárna - vysoká huť Klamovka; budova železářny a věž, část strojovny s komínem

104685 městský dům - dělnický dům

105757 jiná stavba pro kovovýrobu - býv. továrna K. a R. Ježek; správní budova, vrátnice, brána s oplocením, oplocení

46671 / 7-347 kostel sv. Martina; kostel, fara čp. 48, ohradní zeď a kříž

41874 / 7-348 kostel Církve československé husitské

26549 / 7-450 boží muka (Horní Lhota)

26544 / 7-451 krucifix (Horní Lhota)

26546 / 7-465 boží muka (Klepačov)

19593 / 7-466 krucifix - nezvěstný (Klepačov)

**Bořitov:**

45757 / 7-363 kostel sv. Jiří; kostel a sochy sv. Cyrila a sv. Metoděje, socha sv. Jana Nepomuckého

104798 Bořitovsoustouší - skalní reliefs mistra Jana Husa, Jana Žižky z Trocnova a Prokopa Holého

**Bukovina:**

23674 / 7-417 boží muka

18150 / 7-418 kostel Nanebevzetí P. Marie

**Bukovinka:**

18027 / 7-419 kaple hřbitovní, zřícenina

**Černá Hora:**

30800 / 7-430 kostel sv. Vavřince; socha sv. Jana Nepomuckého, kostel

102912 křížová cesta

19733 / 7-553 sloup se sochou Nejsv. Salvátora (socha odcizena)

45062 / 7-423 zámek; zámek a socha Hygie, předzámčí čp. 1, zámecký park, socha sv. Jana Nepomuckého a Arch. Michaela, kaple sv. Rodiny

**Dlouhá Lhota:**

26547 / 7-436 kostel sv. Bartoloměje

101015 fara

**Doubravice nad Svitavou:**

26542 / 7-437 hrad Doubravice, zřícenina

22722 / 7-442 boží muka

29183 / 7-441 boží muka

26936 / 7-440 socha sv. Šebestiána

20724 / 7-438 kostel sv. Jana Křtitele; kostel, socha sv. Jana Nepomuckého

**Habrůvka:**

26548 / 7-446 krucifix

26543 / 7-447 jeskyně Býčí skála, archeologické stopy; jeskyně pod pozemkem, upravený vchod

**Holštejn:**

21224 / 7-449 hrad Holštejn, zřícenina

**Jedovnice:**

15522 / 7-457 kostel sv. Petra a Pavla; kostel, ohradní zeď, ohradní zeď, kříž

26550 / 7-461 krucifix

14011 / 7-459 socha sv. Jana Nepomuckého

17391 / 7-458 fara; budova fary čp. 38

**Křtiny:**

34241 / 7-481 kostel Jména Panny Marie, poutní areál

20037 / 7-485 socha P. Marie

**Lažany:**

14224 / 7-498 smírčí kámen

33147 / 7-499 smírčí kámen

39741 / 7-500 smírčí kámen

**Lipovec:**

31356 / 7-514 kostel Narození P. Marie; kostel, socha sv. Jana Nepomuckého

**Lipůvka:**

24985 / 7-517 kostel sv. Cecilie

36776 / 7-516 kostel sv. Klimenta, zřícenina

29008 / 7-518 boží muka

**Olomučany:**

19772 / 7-564 hrad Čertův hrádek, zřícenina

48681 / 7-8033 železniční tunel

11457 / 7-563 hrad Nový hrad, zřícenina a archeologické stopy; příkop, Nový hrad čp. 59, příkop

**Ostrov u Macochy:**

86968 / 7-568 krucifix

39836 / 7-566 socha sv. Jana Nepomuckého

86967 / 7-567 socha Vzkříšeného Krista

41648 / 7-569 větrný mlýn

**Petrovice:**

35474 / 7-570 kostel sv. Petra a Pavla; kostel, ohradní zeď

45791 / 7-571 kaplička

15571 / 7-572 boží muka

34345 / 7-573 větrný mlýn; bez novodobé přístavby

**Rájec-Jestřebí:**

24793 / 7-578 kostel Všech svatých (Rájec)

28518 / 7-582 krucifix (Rájec)

34613 / 7-581 krucifix (Rájec)

86975 / 7-579 socha archanděla Rafaela (Rájec)

27056 / 7-580 socha sv. Floriána (Rájec)

30112 / 7-574 zámek (Rájec)

26545 / 7-462 kaple a kříž (Karolín)

23626 / 7-463 boží muka (Karolín)

**Ráječko:**

19515 / 7-583 boží muka

**Rudice:**

41902 / 7-586 krucifix

30756 / 7-587 větrný mlýn

**Senetářov:**

31416 / 7-596 krucifix

13919 / 7-595 socha sv. Josefa

32371 / 7-597 venkovská usedlost; budova s patrovou komorou a chlívem, stodola

**Sloup:**

47141 / 7-598 kostel P. Marie Bolestné

31052 / 7-600 hřbitov Salmů; s oplocením a náhrobky

17202 / 7-7036 jeskyně Kůlna, archeologické stopy; jeskyně, dle zákresu

28326 / 7-599 fara

**Svinošice:**

30160 / 7-602 boží muka

**Šebrov-Kateřina:**

33787 / 7-616 kostel sv. Kateřiny (Svatá Kateřina)

**Šošůvka:**

50952 / 7-8963 kříž

28794 / 7-617 kříž z roku 1855

**Újezd u Černé Hory:**

14591 / 7-619 kostel Všech svatých

68368 / 7-8899 krucifix - soubor křížů; hlavní hřbitovní kříž, litinový kříž I. a II., kamenný kříž

51019 / 7-8975 krucifix a socha sv. Jana Nepomuckého

100641 stavba RD č.p. 8

**Vavřinec:**

24051 / 7-623 hrad Blansek, zřícenina; zřícenina, dle zákresu zřícenina (Suchdol)

**Vysočany:**

30297 / 7-454 kříž (Housko)

**Pozn.** Z důvodu přehlednosti jsou ve výkrese č. I.1 „Výkres hodnot území“ zobrazena pouze území s archeologickými nálezy kategorií UAN I, UAN II a UAN IV. Do kategorie UAN III je zařazena zbývající část území ORP Blansko.

**1.2.3 Urbanistické hodnoty**

- urbanisticky hodnotné území

**1.2.4 Architektonické hodnoty**

- významná stavba

## **2. ZJIŠTĚNÍ A VYHODNOCENÍ ZÁMĚRŮ NA PROVEDENÍ ZMĚN V ÚZEMÍ**

### **2.1 Charakteristika záměrů**

Záměry na provedení změn v území jsou souborem navrhovaných změn, které jsou uvedeny v Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje, Generelu dopravy Jihomoravského kraje, Generelu krajských silnic Jihomoravského kraje, případně byly zaslány dalšími poskytovateli (Povodí Moravy s.p.). Záměry z územních plánů a Zásad územního rozvoje Jihomoravského kraje nejsou zařazeny. Aktualizace 2020 rovněž neobsahuje žádné náměty.

Záměry jsou zobrazeny ve výkrese č. I.3 „Výkres záměrů na provedení změn v území“.

#### **Přehled záměrů na provedení změn:**

##### **DJ - doprava jiná**

DJ14R00 návrh hipostezky

##### **DS - doprava silniční**

DS03L01 obchvat obce Lipůvka - jihovýchodní a západní směr)

##### **TV – technická infrastruktura, zásobování vodou**

TV05L00 vodovodní síť pitné vody

TV01B01 vodojem

TV03B01 čerpací stanice

##### **TC – technická infrastruktura, odvádění a čištění vod**

TC05L00 kanalizační stoky

TC01B01 čistírna odpadních vod

TC02B01 přečerpávací stanice

##### **TP - technická infrastruktura, zásobování plynem**

TP01B01 návrh regulační stanice STL/NTL

TP04L00 návrh plynovodu STL/NTL/VTL včetně ochranného pásma u VTL plynovodu

##### **VP - povodně, záplavy**

VP07L01 návrh ochranné hráze

VP08P00 návrh retenčního prostoru

VP10B00 návrh ostatní protipovodňové ochrany (stavidlové objekty)

**VP10P00** návrh ostatní protipovodňové ochrany (revitalizace údolní nivy)

## **2.2 Záměry vyplývající z Politiky územního rozvoje ČR**

Politika územního rozvoje České republiky (dále jen PÚR ČR) byla schválena vládou České republiky usnesením č. 929/2009 ze dne 20.07.2009. Aktualizace č. 1 byla schválena usnesením vlády ze dne 15. dubna 2015 č. 276, Aktualizace č. 2 byla schválena usnesením vlády ze dne 02.09.2019 č. 629 a Aktualizace č. 3 byla schválena usnesením vlády ze dne 02.09.2019 č. 630.

Podle aktualizovaného podkladu patří obce ve střední, jihovýchodní a jihozápadní části ORP Blansko do metropolitní rozvojové oblasti Brno OB3. Jedná se o území ovlivněné rozvojovou dynamikou krajského města. Je to území s velmi silnou koncentrací obyvatelstva a ekonomických činností, které mají z velké části i mezinárodní význam. Rozvojově podporujícím faktorem je dobrá dostupnost jak dálnicemi a rychlostními silnicemi, tak I. tranzitním železničním koridorem. Silicí mezinárodní kooperační svazky napojují oblast zejména na prostor Vídně a Bratislavy.

Obce mimo rozvojové oblasti leží na rozvojové ose OS9 Brno - Svitavy/Moravská Třebová, s výraznou vazbou na dopravní cesty. Jde o silnici I/43, koridor připravované kapacitní silnici S43 a železniční trať č. 260 (I. tranzitní železniční koridor).

V Zásadách územního rozvoje Jihomoravského kraje byly rozvojové oblasti a osy upřesněny.

### **Přehled záměrů vyplývajících pro ORP Blansko z PUR:**

#### 1. Silnice S43

##### Vymezení:

Brno-Moravská Třebová (E461).

##### Důvody vymezení:

Provázání silničních tahů D1 a R35. Zkvalitnění silničního spojení Brno-Moravská Třebová. Součást TEN-T.

#### 2. P10

##### Vymezení:

Koridor pro plynovod přepravní soustavy vedoucí z okolí obce Kralice nad Oslavou v kraji Vysočina k obci Bezměrov ve Zlínském kraji, procházející severně od Brna včetně plochy pro výstavbu nové kompresorové stanice Bezměrov.

##### Důvody vymezení:

Zabezpečení koridoru pro posílení vnitrostátní trasy pro přepravu plynu (Hrušky-Příbor), procházející územím více krajů.

**Záměry z Politiky územního rozvoje ČR byly prověřovány v ZUR JMK a vymezeny příslušné koridory, v ÚAP ORP Blansko nejsou zakresleny.**