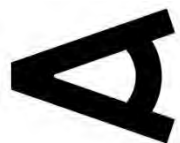


# ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA

Příloha č. 1, část 1.2: Hodnotící karty rozvojových lokalit  
2022

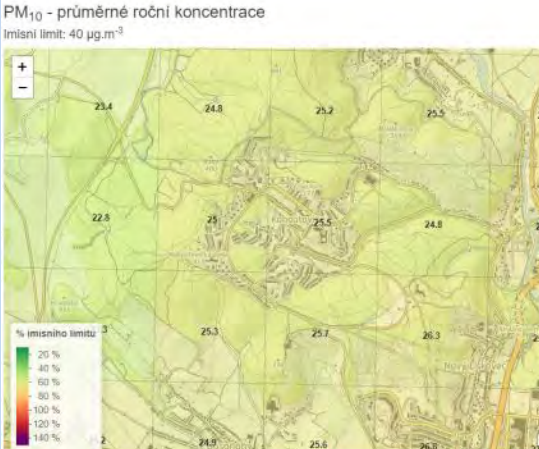
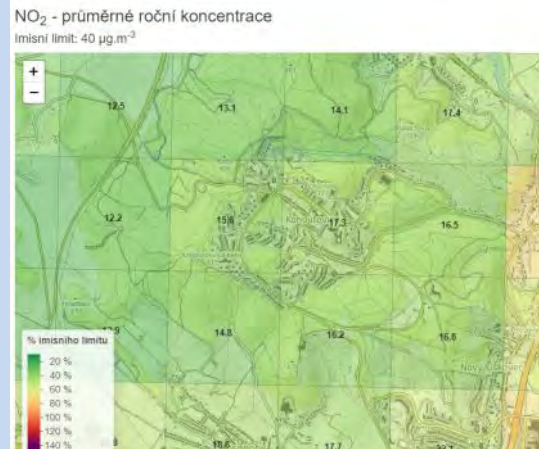
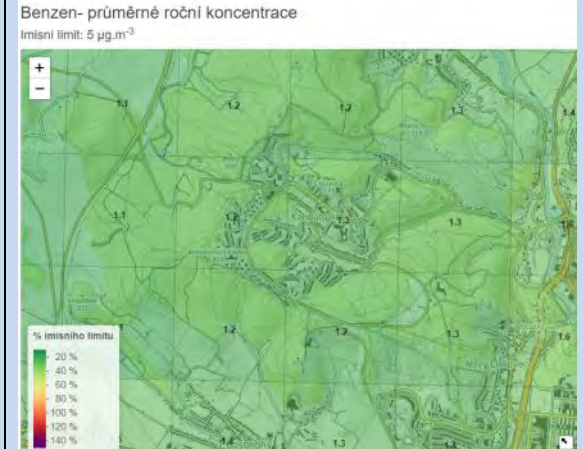


Kancelář  
architekta  
města Brna

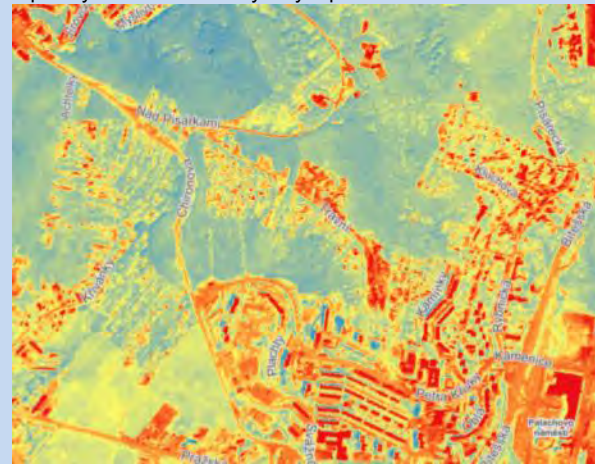
B | R | N | O |



## 1.12. KOHOUTOVICE

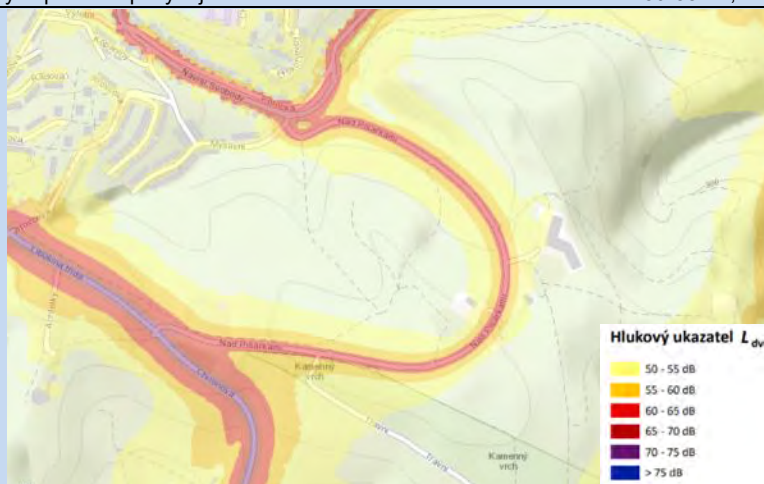
Kód rozvojové lokality	<b>Ke-1 U MYSLIVNY</b> <b>Ke-8 NAD PISÁRKAMI</b>		
Ke-1	<b>Lokalita zajišťuje rozvoj sportu v návaznosti na hotel Myslivna. V současnosti je lokalita dočasně využívaná jako skladovací prostor.</b> <b>Generuje cca 0 obyvatel a 2 pracovníků. Rozloha cca 0,86 ha.</b>		
Ke-8	<b>Lokalita zajišťuje rozvoj veřejné vybavenosti - zdravotnictví a sociální péče a vymezuje plochu sportu s omezenou zastavitelností. V současnosti je lokalita nevyužívaná - jedná se o volné plochy vzrostlé zeleně na okraji lesního porostu.</b> <b>Generuje cca 9 obyvatel a 231 pracovníků. Rozloha cca 5,43 ha.</b>		
Řešené území, městská část	Kohoutovice		
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<b>Ke-1</b> Koncept var II, III Ke-1 (R/o1) - návrh Ke-1 "U Myslivny" (S/o1) var II 4,36 ha - návrh 0,86 ha var II 0 obyvatel - návrh 0 obyvatel var II 55 pracovníků - návrh 2 pracovníků  <b>Ke-8</b> Koncept var II, III Ke-8 (V/a3/n) - návrh Ke-8 "Nad Pisárkami" (V/v2, S/o1) var II 3,50 ha - návrh 5,43 ha var II 0 obyvatel - návrh 9 obyvatel var II 350 pracovníků - návrh 231 pracovníků		
Stávající stav	<u>Obyvatelstvo:</u> V městské části Kohoutovice žije cca 12.164 obyvatel. Počet obyvatel v delším časovém horizontu spíše klesá. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován, řádově se jedná o desítky obyvatel. Území se nachází mimo dosah rezidenčního území. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány. <u>Ozvučení:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází k překračování limitů průměrných ročních koncentrací: NO <sub>2</sub> (do 17,3 µg/m <sup>3</sup> ) PM <sub>10</sub> (do 25,7 µg/m <sup>3</sup> ), benzen (do 1,3 µg/m <sup>3</sup> ), B(a)P (0,8 ng/m <sup>3</sup> ), 36. nejvyšší denní koncentrace PM <sub>10</sub> (do 45,4 µg/m <sup>3</sup> ) (zdroj: CHMÚ Praha – <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> ).		
	PM <sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m <sup>-3</sup> 	NO <sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m <sup>-3</sup> 	Benzen - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 5 µg.m <sup>-3</sup> 
	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM <sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO <sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )

Klima: Vzhledem k rozsahu a orientaci svahu generuje významně negativní vlivy na mikroklimatické charakteristiky, bez podstatného vlivu na produkci CO<sub>2</sub>. V současnosti převážně lesní porost a plochy volné zeleně s vysokým podílem vzrostlé zeleně budou nahrazeny zastavěným územím.

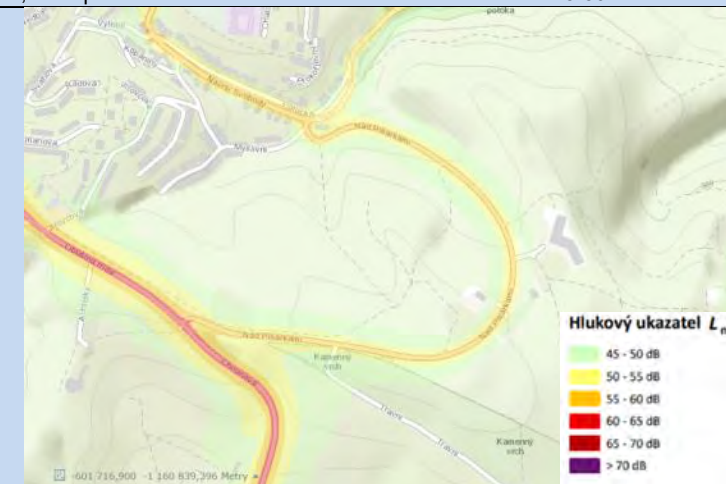


**Mapa teplot povrchů – červen 2015, zdroj: mapový portál Brno [www.gis.brno.cz](http://www.gis.brno.cz)**

Hluk: Dle Strategického hlukového mapování (SHM) 2017 pro Aglomeraci Brno není řešené území v kontextu funkčního využití vymezených lokalit významně zatíženo hlukem. V prostoru řešených ploch se pohybuje úroveň hlukového ukazatele L<sub>dvn</sub> i intervalu 50-55 dB, L<sub>n</sub> je pod úrovni 45 dB, v bezprostředním okolí ulice Nad Pisárkami v intervalu 45-50 dB.



**Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub> pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr**



**Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>n</sub> pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr**

Půda a horninové prostředí: Zájmové území se nachází v horních partiích Kamenného vrchu. Podloží tvořené granodiority brněnského masivu nevystupuje v zájmovém území na povrch. V podloží je překryto mělkými půdami kyselé i nasycené variety kambizemě typické.

Součástí PUPFL v lokalitě Ke-1 jsou pouze tři pozemky s p.č. 1427/1, 1427/4 a 1427/5. Tyto pozemky se nacházejí při severovýchodním okraji lokality a v návrhu jsou určeny k zástavbě pro plochu sportu umístěnou v blízkosti hotelu Myslivna. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v lokalitě Ke-1 nevyskytují.

Půdy ZPF pokrývají převážnou část lokality Ke-8 a zahrnují mnoho pozemků, které jsou v katastru nemovitostí převážně definovány jako trvalý travní porost, pouze jeden pozemek jako zahrada. Tyto pozemky se nacházejí na půdách V. třídy ochrany. Navržená plocha veřejné vybavenosti postihuje dva PUPFL s p.č. 1224 a 1426/3. Území bylo určeno k zástavbě již v dosavadním ÚPmB

	<p><b>Hydrologické poměry:</b> Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a neleží v záplavovém území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.</p>
	<p><b>Ochrana přírody, ekosystémy:</b> Bez přímého územního střetu se ZCHÚ a ÚSES. V blízkosti EVL CZ0624067 Kamenný vrch a PR Kamenný vrch. Plocha Ke-8 zasahuje do ochranného pásmá PR Kamenný vrch. PR Kamenný vrch je vyhlášena z důvodu ochrany zachovalého zbytku přirozené teplomilné vegetace s hojným výskytem chráněného a ohroženého druhu koniklec velký (<i>Pulsatilla grandis</i>). Dlouhodobým cílem péče o toto chráněné území je zachování nelesní vegetace s bohatým výskytem koniklece velkokvětého. V nelesní vegetaci ZCHÚ je koncentrována převážná část chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů. Dlouhodobě je také preferovaná ochrana rezervace vzhledem k podobě bezlesých travníků a rozvolněných křovin lemovaných lesní vegetací (zdroj: Plán péče o přírodní rezervaci Kamenný vrch na období 2011-2021, Vilém Řeháček, 2009).</p> <p>V souvislosti s uvažovanou výstavbou lze očekávat zvýšení návštěvnosti PR Kamenný vrch s potenciálem disturbance travinobylinných společenství. V současnosti je PR z větší části oddělena plotem, který zabraňuje vjezdu aut, přičemž vstup pěších osob je regulován instalací vchodů. Poloha cest je stabilizována pásem křovin. V současnosti je stav travních porostů i přes velkou návštěvnost uspokojivý. Plán péče doporučuje v případě zhoršení stavu nebo sešlapu mimo stávající síť cest úpravu frekventovaných míst instalací zábradlí. V souvislosti s uvažovanou výstavbou rezidenční zástavby a občanské vybavenosti pro zdravotnictví a sociální péči (předpoklad realizace domova důchodců, nebo nějakého sociálního ústavu) v těsné blízkosti PR bychom doporučovali nad rámec výše zmíněných opatření obsažených v plánu péče o PR omezit vstup do prostoru PR se psy.</p> <p>Východně od lokality Ke-1 se nachází EVL CZ0623808 Pisárky, předmětem ochrany je roháč obecný (<i>Lucanus cervus</i>). Vymezení rozvojových lokalit nemá vůči předmětu ochrany vztah.</p>  <p>Přírodní rezervace a EVL Kamenný vrch, zdroj mapový portál města Brna <a href="http://www.gis.brno.cz">www.gis.brno.cz</a></p>

Území rozvojové plochy Ke-8 tvoří z větší části dlouhodobě nevyužívanou plocha mezi lesem a silnicí (ulice Nad Pisárkami). Vegetační kryt tvoří travobylinná lada s poměrně zapojenou disperzí náletů dřevin, dále ovocný sad. Jsou zde přítomny travinobylinná a keřová společenstva s přítomností druhů jako jsou svída krvavá, hloh, růže šípková, ptačí zob, bez černý, bříza bělokorá, ovocné dřeviny v bývalém sadu a šířící se akát. Bylinné patro tvoří především ladní a luční společenstva se zastoupením xerotermních druhů. Vzhledem ke stavu vegetace a expozici území, lze rovněž předpokládat výskyt teplomilného hmyzu a obratlovců jako je ještěrka obecná, užovka hladká. Okrajově rozvojová plocha zasahuje i do PUPFL. Plocha So zabírá především biotop K3.

V rámci travobylinných lad zarůstajících nálety keřů jsou dle aktualizované vrstvy mapování biotopů mapovány přírodní biotop K3 - *Vysoké mezofilní a xerofilní křoviny*, kam lze zařadit značnou část zdejších náletů dřevin a z nepřírodních (antropogenních) biotopů typu X pak území pokrytá biotop X7B - *ruderálizovaná bylinná vegetace mimo sídla - ostatní porosty*, který tvoří zdejší, dlouhodobě ladem ponechané travnaté formace, zarůstající právě výše popsanými nálety keřů. Rozvojová plocha svým severním obvodem zřejmě okrajově zasahuje nebo přiléhá k okraji lesního celku, který je mapován jako přírodní biotop L3.1 - *Hercynské dubohabřiny*. Malá část návrhové rozvojové plochy při JV okraji dále zahrnuje drobný lesík, který je dle mapování biotopů vymapován jako přírodní biotop L3.1 - *Hercynské dubohabřiny*. Při tomto okraji lesa je pak vymapován drobný segment jako antropogenní biotop X6 - *Antropogenní plochy se sporadicou vegetací mimo sídla*. Východní okraj rozvojové plochy zahrnuje ještě 2 drobné segmenty - ovocný sad, mapovaný jako antropogenní biotop X13 - *Nelesní stromové výsadby mimo sídla* a severněji pak malý výběžek lesa, mapovaný jako antropogenní biotop X9A - *Lesní kultury s nepůvodními jehličnatými dřevinami*.

Před případnou výstavbou je třeba provést biologický průzkum řešených ploch.

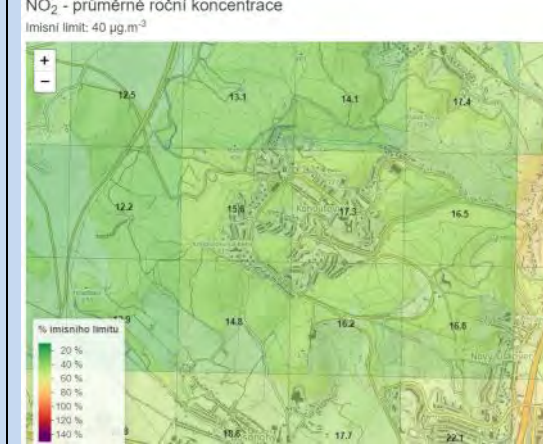


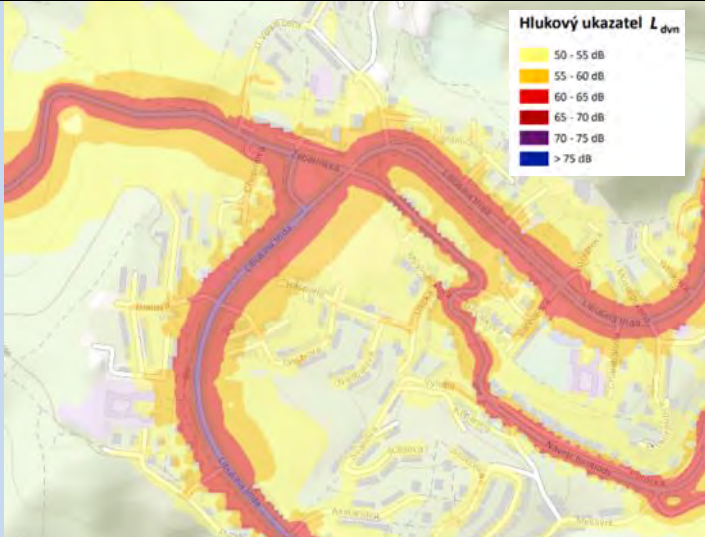
	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:</b>          oblast krajinného rázu: 28, Leskavské údolí, 29 Kohoutovická údolí, 27 Pisárecké údolí Svatky          pól krajinného rázu: 118 Kamenný vrch          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: PR, EVL Kamenný vrch, EVL Pisárky          hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: rozhledna Kamenný vrch, zelená linie a zelený klín</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Environmentální limity a zátěže /střety</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ZPF V. třídy ochrany (Ke-8)</li> <li>• zásah do lesního porostu (okrajově obě lokality)</li> <li>• pásmo 50 m od okraje lesa</li> <li>• PUPFL</li> <li>• navazuje EVL+PR Kamenný vrch</li> </ul> <p>Přímo v místě řešených rozvojových lokalit se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, VKP, prvky ÚSES ani záplavové území. Těsně navazuje EVL a PR Kamenný vrch.</p> </td></tr> <tr> <td>Oblast kumulací</td><td>VKP Tribuna, EVL a PR Kamenný vrch.</td></tr> <tr> <td>Hlavní spolupůsobící skutečnosti</td><td>Souvisí vymezení ploch NL-2, By-6 a Ke-8, které jsou vymezeny v bezprostřední blízkosti EVL a PR Kamenný vrch s potenciálem zvýšení návštěvnosti tohoto území. V souvislosti s uvažovanou výstavbou lze očekávat zvýšení návštěvnosti PR Kamenný vrch a rovněž navazující VKP Tribuna s potenciálem disturbance travinobylinných společenství, zvýšeného sešlapu a změny chemismu. V současnosti je PR z větší části oddělena plotem, který zabraňuje vjezdu aut, přičemž vstup pěších osob je regulován instalací vchodů. Poloha cest je stabilizována pásem křovin. V současnosti je stav travních porostů i přes velkou návštěvnost uspokojivý. Plán péče doporučuje v případě zhoršení stavu nebo sešlapu mimo stávající síť cest úpravu frekventovaných míst instalací zábradlí. V souvislosti s uvažovanou výstavbou rezidenční zástavby v těsné blízkosti PR bychom doporučovali nad rámec výše zmíněných opatření obsažených v plánu péče o PR Kamenný vrch omezit vstup do prostoru PR a VKP Tribuna se psy.</td></tr> </table>	Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZPF V. třídy ochrany (Ke-8)</li> <li>• zásah do lesního porostu (okrajově obě lokality)</li> <li>• pásmo 50 m od okraje lesa</li> <li>• PUPFL</li> <li>• navazuje EVL+PR Kamenný vrch</li> </ul> <p>Přímo v místě řešených rozvojových lokalit se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, VKP, prvky ÚSES ani záplavové území. Těsně navazuje EVL a PR Kamenný vrch.</p>	Oblast kumulací	VKP Tribuna, EVL a PR Kamenný vrch.	Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Souvisí vymezení ploch NL-2, By-6 a Ke-8, které jsou vymezeny v bezprostřední blízkosti EVL a PR Kamenný vrch s potenciálem zvýšení návštěvnosti tohoto území. V souvislosti s uvažovanou výstavbou lze očekávat zvýšení návštěvnosti PR Kamenný vrch a rovněž navazující VKP Tribuna s potenciálem disturbance travinobylinných společenství, zvýšeného sešlapu a změny chemismu. V současnosti je PR z větší části oddělena plotem, který zabraňuje vjezdu aut, přičemž vstup pěších osob je regulován instalací vchodů. Poloha cest je stabilizována pásem křovin. V současnosti je stav travních porostů i přes velkou návštěvnost uspokojivý. Plán péče doporučuje v případě zhoršení stavu nebo sešlapu mimo stávající síť cest úpravu frekventovaných míst instalací zábradlí. V souvislosti s uvažovanou výstavbou rezidenční zástavby v těsné blízkosti PR bychom doporučovali nad rámec výše zmíněných opatření obsažených v plánu péče o PR Kamenný vrch omezit vstup do prostoru PR a VKP Tribuna se psy.
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZPF V. třídy ochrany (Ke-8)</li> <li>• zásah do lesního porostu (okrajově obě lokality)</li> <li>• pásmo 50 m od okraje lesa</li> <li>• PUPFL</li> <li>• navazuje EVL+PR Kamenný vrch</li> </ul> <p>Přímo v místě řešených rozvojových lokalit se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, VKP, prvky ÚSES ani záplavové území. Těsně navazuje EVL a PR Kamenný vrch.</p>						
Oblast kumulací	VKP Tribuna, EVL a PR Kamenný vrch.						
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Souvisí vymezení ploch NL-2, By-6 a Ke-8, které jsou vymezeny v bezprostřední blízkosti EVL a PR Kamenný vrch s potenciálem zvýšení návštěvnosti tohoto území. V souvislosti s uvažovanou výstavbou lze očekávat zvýšení návštěvnosti PR Kamenný vrch a rovněž navazující VKP Tribuna s potenciálem disturbance travinobylinných společenství, zvýšeného sešlapu a změny chemismu. V současnosti je PR z větší části oddělena plotem, který zabraňuje vjezdu aut, přičemž vstup pěších osob je regulován instalací vchodů. Poloha cest je stabilizována pásem křovin. V současnosti je stav travních porostů i přes velkou návštěvnost uspokojivý. Plán péče doporučuje v případě zhoršení stavu nebo sešlapu mimo stávající síť cest úpravu frekventovaných míst instalací zábradlí. V souvislosti s uvažovanou výstavbou rezidenční zástavby v těsné blízkosti PR bychom doporučovali nad rámec výše zmíněných opatření obsažených v plánu péče o PR Kamenný vrch omezit vstup do prostoru PR a VKP Tribuna se psy.						

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná témata udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé závory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekologické funkce vodních útvářů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Ke-1	0	+1/B/dp	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	0	0	0
Ke-8	0	0	0	-2/B/dp/K	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	0	0	-1/B/dp

Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje										
Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktívnych obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomocí vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektováním životního prostředí
	Ke-1	0	+1/B/dp	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	+1/B/dp
	Ke-8	0	+1/B/dp	0	+2/B/dp	0	0	0	+1/B/dp	0
	<b>Komentář:</b> Rozvoj ploch občanské vybavenosti a sportu při ulici Nad Pisárkami. Plocha Ke-1 navazuje na areál hotelu Myslivna. Plocha Ke-8 je vymezena mimo návaznost na zastavěné území..									
	<b>Pozitivní vlivy:</b> Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zlepšení vybavení území sportovní a veřejnou vybaveností s pozitivním vlivem na kvalitu bydlení v městě.									
	<b>Negativní vlivy:</b> Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje.									
	<b>Akceptovatelnost:</b> Akceptovatelné bez podmínek nad rámec podmínek navržených v rámci SEA.									
	<b>Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:</b> Nejsou navrhována žádná opatření mimo opatření v rámci SEA.									

Kód rozvojové lokality	<b>Ke-2 STAVEBNÍ DVŮR</b> <b>Ke-3 RICHTROVA</b> <b>Ke-5 KOHOUTOVICE CENTRUM</b> <b>Ke-6 VOŘÍŠKOVA</b>
Ke-2	Lokalita zajišťuje rozvoj bydlení a veřejné vybavenosti. V současnosti se jedná o proluku ve stávající zástavbě s náletovou zelení, v části lokality se nachází skladovací prostor. Generuje cca 809 obyvatel a 684 pracovníků. Rozloha cca 4,98ha. Podmíněno prověřením v územní studii.
Ke-3	Lokalita zajišťuje rozvoj veřejné vybavenosti a sportu. V současnosti se jedná o travní porost. Generuje cca 1 obyvatel a 35 pracovníků. Rozloha cca 1,20 ha.
Ke-5	Lokalita zajišťuje přestavbu a rozvoj smíšených ploch. V současnosti je v lokalitě rekonstruovaná původní nízkopodlažní budova sídlištního centra. Generuje cca 428 obyvatel a 355 pracovníků. Rozloha cca 1,95 ha.
Ke-6	Lokalita zajišťuje rozvoj sportu a dopravy. Jižní část lokality je v současnosti využívána částečně jako parkoviště, zbytek je travní porost. Generuje cca 0 obyvatel a 6 pracovníků. Rozloha cca 3,76 ha.
Řešené území, městská část	Kohoutovice
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<p><b>Ke-2</b> koncept var I, II, III Ke-2 (C/v3, V/v3) - návrh Ke-2 "Stavební dvůr" (C/v3, V/v2) var II 4,70 ha - návrh 4,98 ha var II 329 obyvatel, návrh 809 obyvatel var II 213 pracovníků, návrh 684 pracovníků Územní studie Kohoutovice - "Stavební dvůr" (2010, Atelier ERA)</p> <p><b>Ke-3</b> nebyla v žádné z variant konceptu, návrh Ke-3 "Richtrova" (V/v3, S/v2) návrh 1,20 ha návrh 1 obyvatel návrh 24 pracovníků</p> <p><b>Ke-5</b> nebyla v žádné z variant konceptu, návrh Ke-5 "Kohoutovice centrum" (C/v4) návrh 1,95 ha návrh 428 obyvatel návrh 355 pracovníků</p>

	<p><b>Ke-6</b>          koncept var I Ke-6 (D/a2, S/o1), návrh Ke-6 " Voříškova" (D/a2, S/o1)          var I 3,31 ha, návrh 3,76 ha          var I 0 obyvatel, návrh 0 obyvatel          var I 29 pracovníků, návrh 6 pracovníků</p>
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> V městské části Kohoutovice žije cca 12 164 obyvatel. Počet obyvatel v delším časovém horizontu spíše klesá. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován, rádově se jedná o desítky obyvatel. Území se nachází uvnitř resp. v návaznosti na rezidenční území, jedná se o dostavbu ploch bydlení a dílčí přestavby spojené s vymezením ploch veřejné vybavenosti a sportu. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány.</p> <p><b>Ovzduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází k překračování limitů průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 17,3 µg/m<sup>3</sup>) PM<sub>10</sub> (do 25,7 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,3 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (0,8 ng/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 45,4 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: ČHMÚ Praha – <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p>    <p>PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p> <p>NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p> <p>Benzen- průměrné roční koncentrace Imisní limit: 5 µg.m<sup>-3</sup></p> <p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p> <p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p> <p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p> <p><b>Klima:</b> Vzhledem k rozsahu lokalit, charakteru území, a jejich umístění v zastavěném území negenerují podstatné vlivy na mikroklima ani produkci CO<sub>2</sub>.</p> <p><b>Hluk:</b> Dle Strategického hlukového mapování (SHM) 2017 pro Aglomeraci Brno je zastavitelné území Kohoutovic zatíženo hlukem z provozu na ulicích Libušina třída a Žebětínská. Na těchto komunikacích dochází k překračování limitní hodnoty pro hlukové zatížení s překročenými mezními hodnotami hlukových ukazatelů Ldvn a Ln na úrovni 70/60 dB v bezprostředním okolí komunikace. Vymezené lokality s výjimkou části těsně přiléhajících k ulici Libušina třída v případě lokalit Ke-2, Ke-3 a Ke-5 nejsou hlukově zatíženy. V lokalitě Ke-2, Ke-3 a Ke-5 v prostoru přiléhajícím k ulici Libušina třída se hlukový ukazatel Ldvn pohybuje v pásmu 60-65 dB do vzdálenosti cca 60 m od osy komunikace a hlukový ukazatel Ln v pásmu 50-55 dB do vzdálenosti cca 75 m od osy komunikace. Vymezené plochy bydlení tak převážně nejsou zatíženy z hlediska hluku. Obytnou zástavbu v lokalitě je převážně možné realizovat tak, aby nedošlo k umístění hlukově chráněných prostor do území s překročenými hygienickými limity z hlediska hluku. V případě lokality Ke-2 navrhujeme převést plochu B/v3 při ulici Libušina třída do kategorie C – plochy smíšené obytné. Při vkládání nových staveb do území je třeba prokázat splnění hlukových limitů.</p>



**Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_{dvn}$  pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr**

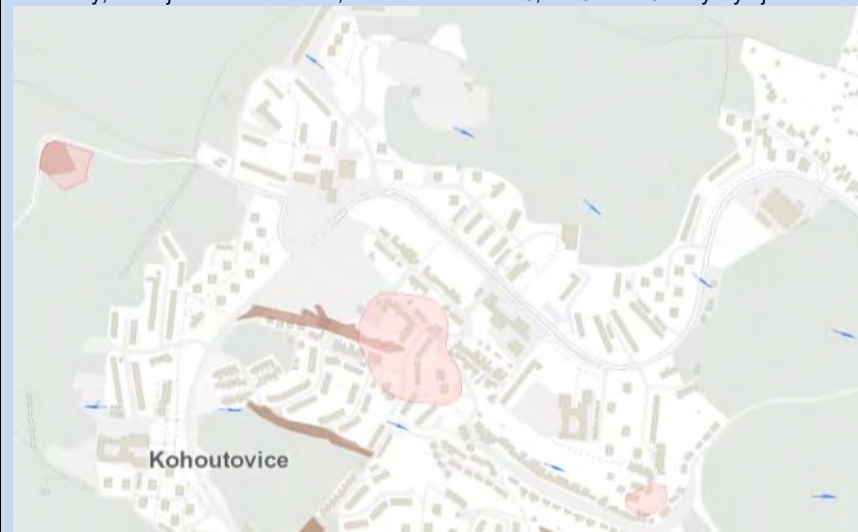


**Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_n$  pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr**

Půda a horninové prostředí: Zájmové území se nachází v zastavěném území Kohoutovic, resp. v jeho těsné návaznosti. Podloží tvořené granodiority brněnského masivu nevystupuje v zájmovém území na povrch. V podloží je překryto mělkými půdami kyselé i nasycené variety kambizemě typické.

Půdy ZPF pokrývají skupinu pozemků v jižním území Kohoutovic. Tyto pozemky jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (převážně zahrada, dále také trvalý travní porost) a nacházejí se na půdách II. třídy ochrany.

Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v lokalitách Ke-3, Ke-5 a Ke-6 nevyskytují.



**Mapa georizik, zdroj: gis.brno.cz**

Lokalita Ke-2 zasahuje jižní částí do území se složitými základovými poměry.

Hydrologické poměry: Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a neleží v záplavovém území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.

Ochrana přírody, ekosystémy. Bez přímého územního střetu se ZCHÚ a ÚSES. K východnímu okraji lokality Ke-6 přiléhá v drobné ploše návrhové lokální biocentrum.



Přírodní rezervace a EVL Kamenný vrch, zdroj mapový portál města Brna [www.gis.brno.cz](http://www.gis.brno.cz)

#### Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:

oblast krajinného rázu: 29 Kohoutovická údolí

pól krajinného rázu: 128 obytná skupina Stamicova

hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: EVL Pisárky

hodnoty krajinného rázu: věžové domy Axmanova a Stamicova, pohledově významný svah, nejvýznamnější zeleň města Brna.



### Hodnoty území dle ÚAP Brno

Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ZPF V. třídy ochrany (Ke-2)</li> <li>● pásmo 50 m od okraje lesa (Ke-6)</li> <li>● styk s vymezeným biocentrem ÚSES na východě (Ke-6)</li> <li>● v blízkosti EVL Hrbtenky (Ke-6)</li> <li>● Velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území) (Ke-2)</li> </ul> <p>Přímo v místě řešených rozvojových lokalit se nenachází žádné chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, VKP, prvky ÚSES ani záplavové území. V blízkosti EVL Hrbtenky.</p>
Oblast kumulací	Severní část Kohoutovic.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Nezjištěny.

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. huk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábyry ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekologické funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici huku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídelcích zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Ke-2	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	0	0	-1/B/dp
Ke-3	0	+1/B/dp	0	0	0	0	0	0	0	0	+1/B/dp	0	0	0
Ke-5	+1/B/do	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1/B/dp	0	0	0
Ke-6	0	+1/B/dp	0	0	0	0	0	0	0	0	+1/B/dp	0	0	0

#### Komentář:

Ke-2: Lokalita vymezuje dostavbu proluky mezi stávající zástavbou uprostřed městské části. Je nutné zajistit prostupnost území a propojení ulic Baňáho-Myslivečkova-Žebětínská. Podmínkou výstavby je návrh výškového řešení obslužné komunikace v celé její délce. V lokalitě je uložena územní studie, která prověří prostupnost územím v návaznosti na veřejné prostranství o výměře min. 2 000m<sup>2</sup>, které bude umístěno na městských pozemcích uprostřed lokality.

Ke-3: Lokalita vymezuje dostavbu proluky ve stávající bytové zástavbě a rozrušuje monofunkčnost v městské části. Předpokládá se využití plochy pro výstavbu nové radnice MČ.

Ke-5: Lokalita je řešena jako plocha smíšená obytná (Kohoutovice centrum). Městská část Kohoutovice je izolovaná od zbytku města a jedná se převážně o monofunkční plochy bydlení bez výrazného centra sídelního útvaru. Lokalita přestavbou posílí význam původního centra na zavedeném místě. Rozvoj bydlení v městské části vyžaduje vybudování další MŠ. Lokalita je vhodná pro její umístění díky blízkosti obory Holedná a dostupnosti nově navržených služeb.

Ke-6: Lokalita rozšiřuje stávající sportovní areál v návaznosti na rekreační lokalitu obory Holedná a vymezuje plochu pro výstavbu parkovacího domu, který nabídne dostatek parkování nejen pro návštěvníky areálu, ale také pro stávající plochy bydlení. Navazuje na EVL Hobrtenky.

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření občanské vybavenosti, sportu a možností bydlení a podnikání.

**Negativní vlivy:** Identifikovány mimoře negativní vlivy vzhledem k rozsahu ploch z hlediska záborů ZPF nižší kvality, snížení retenční schopnosti území a rozšiřování tepelného ostrova města a krajinného rázu v případě lokality Ke-2. Plocha přilehající k ulici Libušina třída je hukově zatížena, při zastavování tohoto prostoru je třeba prokázat splnění hukových limitů v případě umisťování hukově chráněných prostor.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné za podmínky prokázání splnění hukových limitů při umisťování hukově chráněných prostor do území přilehajícího k ulici Libušina třída.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** V případě lokality Ke-2 navrhujeme převést plochu B/v3 při ulici Libušina třída do kategorie C – plochy smíšené obytné.

#### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Ke-2	+1/B/dp	0	0	0	0	0	+1/B/dp	0	0	0
Ke-3	0	+1/B/dp	+1/B/dp	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0	0	0
Ke-5	+1/B/do	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0
Ke-6	0	+1/B/dp	0	0	0	+1/B/dp	0	0	+1/B/dp	0

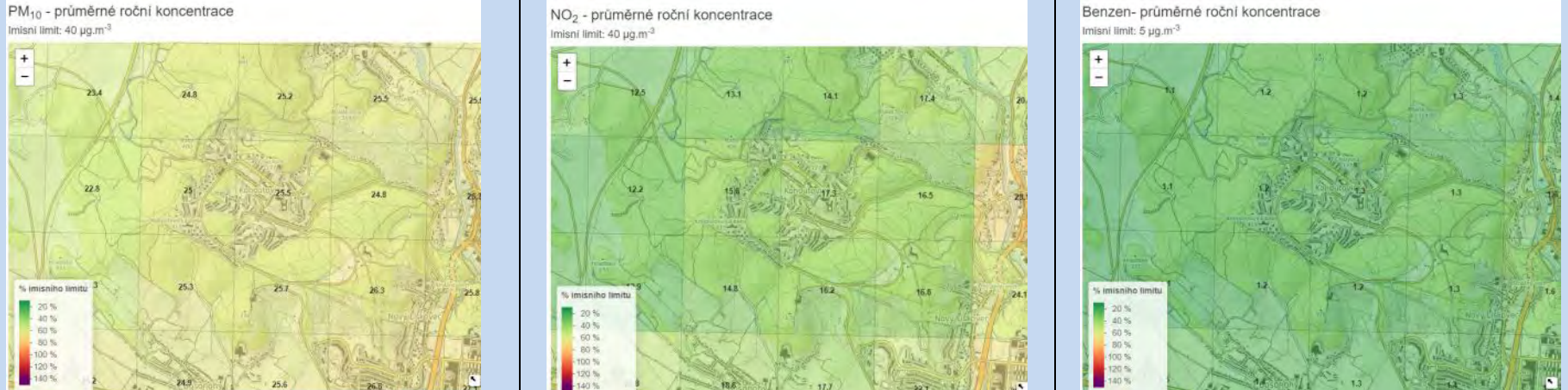
**Komentář:** Rozvoj ploch bydlení, občanské vybavenosti a sportu v zastavěném území Kohoutovic.

**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zlepšení vybavení území sportovní a veřejnou vybaveností s pozitivním vlivem na kvalitu bydlení v místě.

**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek nad rámec podmínek navržených v rámci SEA.

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Před zastavěním ploch bydlení zajistit kapacitu školských zařízení.

Kód rozvojové lokality	Ke-4 BORODINOVA Ke-7 U TESCANU
Ke-4	Lokalita doplní komerční vybavenost a zajistí možnost parkování u výrobních ploch. V současnosti se jedná o náletovou zeleň, která navazuje na lesní porost. Generuje cca 0 obyvatel a 0 pracovníků. Rozloha cca 1,46 ha.
Ke-7	Lokalita doplní komerční vybavenost a zajistí možnost parkování u výrobních ploch. V současnosti se jedná o náletovou zeleň, která navazuje na lesní porost. Generuje cca 0 obyvatel a 0 pracovníků. Rozloha cca 0,71 ha.
Řešené území, městská část	Kohoutovice
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<p><b>Ke-4</b>          koncept var II, III Ke-4 (D/a2) - návrh Ke-4 " Borodinova" (W/v3)          var II 1,84 ha - návrh 1,46 ha          var II 0 obyvatel - návrh 50 obyvatel          var II 0 pracovníků - návrh 345 pracovníků</p> <p><b>Ke-7</b>          koncept var II Ke-7 (D/a2) - návrh Ke-7 " U Tescanu" (W/v3)          var II 0,70 ha - návrh 0,71 ha          var II 0 obyvatel - návrh 24 obyvatel          var II 0 pracovníků - návrh 168 pracovníků</p>
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> V městské části Kohoutovice žije cca 12.164 obyvatel. Počet obyvatel v delším časovém horizontu spíše klesá. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován, řádově se jedná o desítky obyvatel. Území se nachází uvnitř resp. v návaznosti na rezidenční území. Jedná se o návrh ploch pro komerční vybavenost a zajištění parkovacích kapacit městské části. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány.</p> <p><b>Ozvduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozařové imisní zátěže (2014-2018) nedochází k překračování limitů průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 17,3 µg/m<sup>3</sup>) PM<sub>10</sub> (do 25,7 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,3 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (0,8 ng/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 45,4 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: CHMÚ Praha – www.ozko.cz).</p> 

	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM <sub>10</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO <sub>2</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )
	<p><u>Klima:</u> Lokality jsou sice malého rozsahu, jejich využití pro navrhované funkce ale znamená poměrně značné kácení stávající zeleně, z tohoto důvodu identifikujeme mírně negativní vliv na mikroklimatické charakteristiky území. Vzhledem k rozsahu lokalit a charakteru souvisejícího území jsou vlivy pouze velmi malého rozsahu. Negeneruje podstatné vlivy na produkci CO<sub>2</sub>.</p> <p><u>Hluk:</u> Dle Strategického hlukového mapování (SHM) 2017 pro Aglomeraci Brno je zastavitelné území Kohoutovic zatíženo hlukem z provozu na ulicích Libušina třída a Libušino údolí a Žebětínská. Na těchto komunikacích dochází k překračování limitní hodnoty pro hlukové zatížení s překročenými mezními hodnotami hlukových ukazatelů L<sub>dvn</sub> a L<sub>n</sub> na úrovni 60/70 dB v bezprostředním okolí komunikace. Hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub> se pohybuje v pásmu 60-65 dB do vzdálenosti cca 60 m od osy komunikace a hlukový ukazatel L<sub>n</sub> v pásmu 50-55 dB do vzdálenosti cca 75 m od osy komunikace. Z hlediska navrhovaného využití ploch se nejedná o limitující faktor pro využití ploch.</p>		
			
<p>Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub> pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr</p>		<p>Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>n</sub> pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr</p>	

**Půda a horninové prostředí:** Zájmové území se nachází v zastavěném území Kohoutovic, resp. v jeho těsné návaznosti. Podloží tvořené granodiority brněnského masivu nevystupuje v zájmovém území na povrch. V podloží je překryto mělkými půdami kyselé i nasycené variety kambizem typické. Součástí půd ZPF v lokalitě Ke-4 je pouze jeden pozemek s p.c. 881/1, který je v katastru nemovitostí definována jako zahrada a nachází se na půdách II. třídy ochrany. Téměř celá lokalita Ke-7 je součástí půd ZPF, ty sestávají ze souvislé skupiny pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (zahrada, orná půda, trvalý travní porost). Tyto pozemky se nacházejí na půdách II. třídy ochrany.



**Mapa georizik, zdroj: gis.brno.cz**

**Hydrologické poměry:** Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a neleží v záplavovém území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.

**Ochrana přírody, ekosystémy:** Bez přímého územního střetu se ZCHÚ a ÚSES. Z jižní strany navazuje, především na lokalitu Ke-4, VKP Dřínový Kopec, který se nachází uvnitř EVL Pisárky. VKP Dřínový kopec je fragmentem přirozené teplomilné doubravy se zastoupením teplomilných rostlinných druhů rostlin. Zcela ojedinělý je zde výskyt cca 50 ks dřínu obecného a dále jeřábu břeku. Jedná se o vrchol a jižní svah zalesněného kopce, kde se vyskytuje smíšená doubrava s dubem zimním, habrem obecným, javorem babykou, javorem mléčem, borovicí černou, borovicí lesní, lípou a jeřábem břekem. V keřovém patře se uplatňuje hloh, brslen evropský, brslen bradavičnatý a dřín obecný. V bylinném patře nacházíme teplomilné lesní druhy: hrachor jarní, konvalinku vonnou, plícník lékařský, ostřici chlupatou, kostřavu ovčí, kokořík velkokvětý a další. Při zastavování lokalit je třeba zajistit, aby nedošlo k zásahu do přilehlých lesních porostů EVL CZ0623808 Pisárky. Předmětem ochrany je roháč obecný (*Lucanus cervus*). Vymezení rozvojových lokalit nemá vůči předmětu ochrany vztah.



Přírodní rezervace a EVL Kamenný vrch, zdroj mapový portál města Brna [www.gis.brno.cz](http://www.gis.brno.cz)

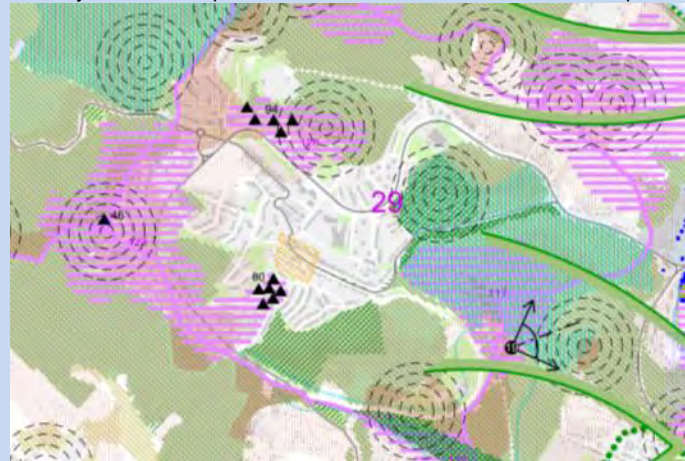
Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:

oblast krajinného rázu: 29 Kohoutovická údolí

pól krajinného rázu: žádný

hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: EVL Pisárky, VKP Dřínový Kopec

hodnoty neformální - přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: vyhlídka na Dřínovém kopci nad Libušíným údolím.



Hodnoty území dle ÚAP Brno

Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>ZPF II. třídy ochrany</li> <li>pásma 50 m od okraje lesa</li> <li>navazuje VKP Dřínový Kopec a EVL Pisárky (Ke-4)</li> </ul> <p>Přímo v místě řešených rozvojových lokalit se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, VKP, prvky ÚSES ani záplavové území. Navazuje EVL Pisárky a VKP Dřínový Kopec.</p>
Oblast kumulací	Východní část Kohoutovic.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Nezjištěny.

### Environmentální pilíř

Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expoziční hlučnost pro územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Ke-4	0	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	0	0	-1/B/dp
Ke-7	0	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	0	0	-1/B/dp

**Komentář:**

Ke-4: Lokalita doplní komerční vybavenost a zajistí možnost parkování u výrobních ploch. Navazuje na VKP Dřínový kopec a EVL Pisárky.

Ke-7: Lokalita doplní komerční vybavenost a zajistí možnost parkování u výrobních ploch V blízkosti VKP Dřínový kopec a EVL Pisárky

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření dopravní obsluhy území v podobě ploch pro komerční vybavenost a dopravu v klidu.

**Negativní vlivy:** Identifikovány mírně negativní vlivy vzhledem k rozsahu ploch z hlediska záboru ZPF, snížení retenční schopnosti území a rozšířování tepelného ostrova města a krajinného rázu.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Při zastavování ploch je třeba zachovat nedotčené porosty v navazujících plochách lesa.

### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktívnych obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního vyžití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomocí vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci síť komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Ke-4	0	0	0	0	0	0	+1/B/dp	0	0	+1/B/dp
Ke-7	0	0	0	0	0	0	+1/B/dp	0	0	+1/B/dp

**Komentář:** Rozvoj ploch komerční vybavenosti pro zajištění parkovacích kapacit městské části Kohoutovice.

**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zlepšení vybavení území komerční a dopravní infrastrukturou s pozitivním vlivem na kvalitu bydlení v městě.

**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek nad rámec podmínek navržených v rámci ÚP.

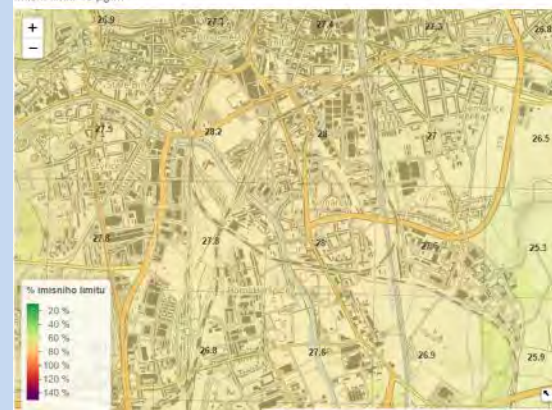
**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Nejsou navrhována žádná opatření.

## 1.13. KOMÁROV

Kód rozvojové lokality	Kv-1 PASTVISKA Kv-2 K POVODÍ
Kv-1	Lokalita je tvořena návrhovými plochami sportu u železnice a na nároží ulic Hněvkovského a Sokolova. Při ulici Hněvkovského je vymezena plocha komerční vybavenosti mezi ulicí Hněvkovského a řekou Svatkou. V severní části lokality vymezené pro sport se nachází rozsáhlá plocha s travním porostem využívaná pro různé komerční akce. Zhruba uprostřed lokality je postavena mateřská školka. Dále k jihu pak administrativní budovy. V západním cípu plochy se nachází parkoviště. Generuje 55 obyvatel, 410 pracovníků. Plocha 5,58 ha.
Kv-2	Jedná se o návrhovou plochu nerušící výroby navazující na zástavbu v ulici Hněvkovského a plocha přestavby komerční vybavenosti při ulici Hněvkovského. V současné době se v ploše nachází především orná půda. V cípu na západní straně lokality je v části budova patřící VÚSH a.s. Generuje 121 obyvatel, 1052 pracovníků. Plocha 9,61 ha.
Související dopravní infrastruktura	Kv/1 / - VMO Zanádražní – Bratislavská radiála jako rychlostní komunikace HH/31 prodloužení tramvaje Přízřenice v širším území souvisí HH/1 Bratislavská radiála jako rychlostní komunikace
Řešené území, městská část	Komárov (městská část Brno-jih)
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<b>Kv-1</b> var II konceptu Kv-1 (S/a3, W/v3) - návrh Kv-1 "Pastviska" (S/a3, S/o3, S/o1, W/v3) var II 16,69 ha - návrh 5,58 ha var II 0 obyvatel - návrh 55 obyvatel var II 632 pracovníků - návrh 410 pracovníků
	<b>Kv-2</b> var II konceptu Kv-2 (E/a2) - návrh Kv-2 "V povodí" (E/a2, W/a4) var II 4,26 ha - návrh 9,61 ha var II 0 obyvatel - návrh 121 obyvatel var II 193 pracovníků - návrh 1052 pracovníků
Stávající stav	<u>Obyvatelstvo:</u> Městská čtvrť Komárov je součástí městské části Brno-jih. Její katastrální území má rozlohu 1,66 km <sup>2</sup> . Původně samostatná obec byla k Brnu připojena v roce 1919, od 24. listopadu 1990 je součástí samosprávné městské části Brno-jih. V městské čtvrti Brno-jih žije cca 7.613 obyvatel. Komárov má městský charakter a jako čtvrť byl pojmenován jak rozvojem průmyslu, a v dobách komunismu necitlivou výstavbou panelového sídliště a silničních komunikací na jeho území. Území Komárova na západě navazuje na území Horních Heršpic, na severu na území Štířic a Trnitá a na východě na území Černovic a Brněnských Ivanovic a na jihu na Horní a Dolní Heršpice. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely vyhodnocení zjištěny. Území lokalit je vymezeno na západě řekou Svatkou a na východě řekou Svitavou. Ze severu je území ohrazeno železniční tratí na Křenovice. Středem území prochází komunikace Hněvkovského. Na jihu je území odděleno ulicí Sokolovou a Hněvkovského. Jedná se o plochy sportu, komerce a lehké výroby navazující na již stabilizované území obdobných funkcí. <u>Ovzduší:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází na území městské čtvrti Komárov k překračování imisních limitů. Průměrné roční koncentrace se pohybují: NO <sub>2</sub> do 32,2 µg/m <sup>3</sup> (imisní limit = 40 µg /m <sup>3</sup> ), PM <sub>10</sub> do 28,2 µg/m <sup>3</sup> (imisní limit = 40 µg /m <sup>3</sup> ), benzen do 1,7 µg/m <sup>3</sup> (imisní limit = 5 µg /m <sup>3</sup> ), B(a)P do 0,8 ng/m <sup>3</sup> (imisní limit = 1 ng/m <sup>3</sup> ), 36. nejvyšší denní koncentrace PM <sub>10</sub> do 48,8 µg/m <sup>3</sup> (imisní limit = 50 µg/m <sup>3</sup> ) (zdroj: CHMÚ Praha – www.ozko.cz).

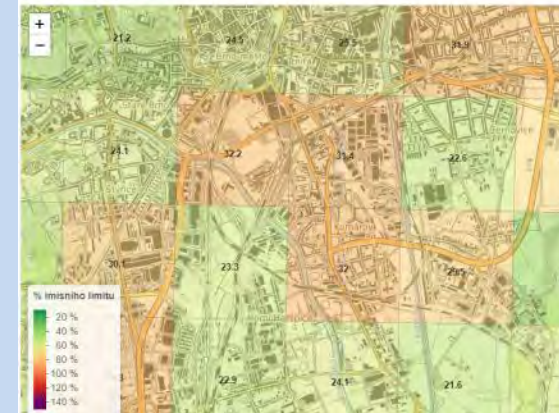
PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace

limisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup>



NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace

limisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup>



Bzeno- průměrné roční koncentrace

limisní limit: 5 µg.m<sup>-3</sup>



**Klima:** Celý prostor území mezi řekou Svratkou a Svitavou, ohraničeným na severu železnicí a jižně dálničním tělesem je především využíván pro lehkou výrobu, či komerční vybavenost. V západní části území při řece Svratce je poměrně rozsáhlá plocha sportu bez větší zastavěnosti. Vzhledem ke stávajícímu stavu území a velikosti návrhových ploch a jejich využití (lehká výroba, komerční vybavenost a zastavitelné plochy sportu) lze vyhodnotit vlivy na mikroklima území jako mírně negativní. Podstatný vliv na produkci CO<sub>2</sub> neočekáváme.

**Hluk:** Dle Strategického hlukového mapování (SHM) 2017 pro Aglomeraci Brno je dotčené území zatíženo především hlukem z železničních tratí a ulice Hněvkovského. Vzhledem k využití návrhových ploch není hlukové zatížení limitujícím faktorem.

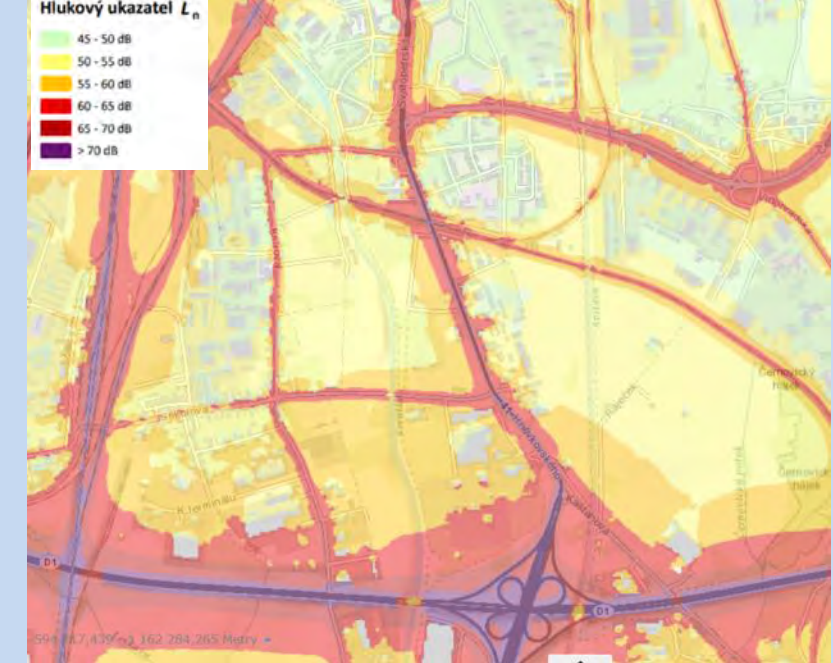
Hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub>

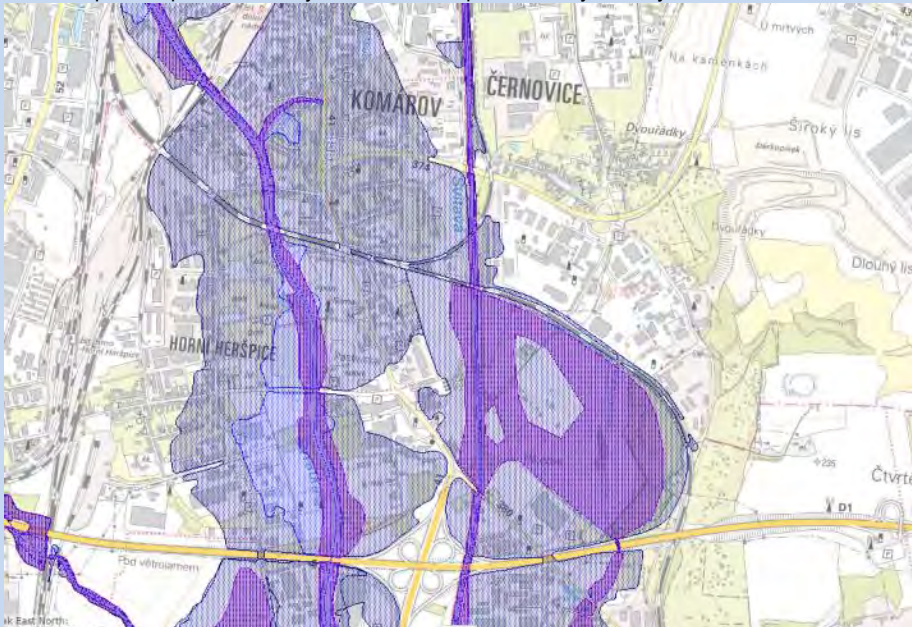
50 - 55 dB
55 - 60 dB
60 - 65 dB
65 - 70 dB
70 - 75 dB
> 75 dB



Hlukový ukazatel L<sub>n</sub>

45 - 50 dB
50 - 55 dB
55 - 60 dB
60 - 65 dB
65 - 70 dB
> 70 dB



Aglomerace Brno 2017 pro hlkový ukazatel Ldvn pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr	Aglomerace Brno 2017 pro hlkový ukazatel Ln pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr
<p><b>Půda a horninové prostředí:</b> V území jsou dle Geoportálu České geologické služby (<a href="http://www.geology.cz">www.geology.cz</a>) evidovány fluvizemě modální. Geologické podloží je pak tvořeno nivním sedimentem. Půdy ZPF pokrývají pouze některé části lokality Kv-1 a zahrnují tři pozemky, z nichž dva jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda a jeden jako zahrada. Pozemky se nacházejí na půdách I. třídy ochrany.</p> <p>Celá lokalita Zv-2 je součástí půd ZPF. Ty sestávají z více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí převážně definovány jako orná půda (pouze několik pozemků při západním okraji lokality jako zahrada). Pozemky se nacházejí na půdách II. a III. třídy ochrany.</p> <p>Území je bez známých georizik.</p>	
<p><b>Hydrologické poměry:</b> Širší území lokalit je na západě ohrazeno tokem řeky Svatavy na východě pak tokem řeky Svitavy. Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.</p>	
<p>Lokalita Kv-1 leží téměř celá, až na jižní cíp plochy komerční vybavenosti, v záplavovém území Q100 řeky Svatavy. Lokalita Kv-2 leží celá v záplavovém území Q100 řeky Svitavy. Severozápadní cíp Kv-1 zasahuje do retenčního prostoru řeky Svatavy.</p>	
 <p>Záplavová území a aktivní zóna záplavového území (zdroj: <a href="http://www.heis.vuv.cz">www.heis.vuv.cz</a>)</p>	

Ochrana přírody, ekosystémy: Bez střetu se ZCHÚ. Kolem řeky Svatavy a Svitavy je vymezen regionální biokoridor (Svatka – Pod Myslivnou – Soutok a Svitava – Čenovický hájek – Černovická Svitava. Východně od lokality Kv-2 je vymezeno v rámci biokoridoru regionální biocentrum Čenovický hájek.  
Niva Svatky a Svitavy – VKP ze zákona (§3 (1) b) zákona 114/1992 Sb., zákon o ochraně přírody, ve znění pozdějších předpisů).



Územní systémy ekologické stability v území (zdroj: Geoportál AOPK: [aopkcr.maps.arcgis.com](http://aopkcr.maps.arcgis.com))

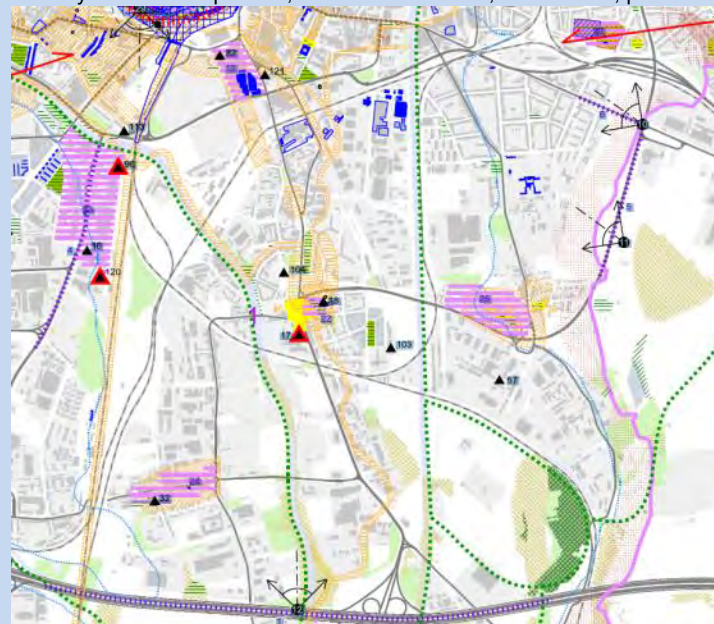
**Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:**

oblast krajinného rázu: 1 – Brněnská niva Svatky

pól krajinného rázu – urbánní: 22 kostel sv. Jiljí v Komárově

hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: žádné

hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: historické stopy v území



**Hodnoty území dle ÚAP Brno**

**Environmentální limity a zátěže /střety**

- ZPF I., II. III. třídy ochrany
- Ochranné pásmo letiště
- Ochranné pásmo železnice
- Záplavové území Q100 Svatka (Kv-1, Kv/1, HH/31)
- Záplavové území Q100 Svitava (Kv-2, Kv/1)
- Regionální ÚSES
- Retenční prostor PPO (Kv-1)
- VKP niva Svatky a Svitavy
- Hluková zátěž ul. Hněvkovského a železniční trať

V místě řešených rozvojových lokalit není vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000.

**Oblast kumulací**

Oblast nivy řeky Svatky a Svitavy.

Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Oblast kumulací je v tomto případě prostor řešeného území a bezprostředně souvisejících ploch stávajících. Rešení v informačním systému EIA, ani veřejně dostupných zdrojů nebyly zjištěny žádné uvažované záměry nebo investiční akce, jejichž vlivy by mohly spolupůsobit vůči životnímu prostředí v řešeném území. Kumulativní vliv vymezených lokalit je tak možné identifikovat zejména na základě územního soustředění navrhovaných ploch pro změnu využití území ve vztahu k záboru ZPF a snížení retenční schopnosti krajiny. Záboru půdy se v případě jakéhokoliv územního rozvoje v podstatě nelze vyhnout a rovněž snížení retenční kapacity území je v případě zastavování ploch nevyhnutelné. Oba vlivy však lze částečně kompenzovat vhodným způsobem hospodaření s půdou a s dešťovými vodami. Jedná se o zástavbu určenou pro sport, komerční vybavenost a lehkou nerušící výrobu, kde je v souladu s platnou legislativou požadováno řešení dešťových vod v rámci pozemku. Zároveň dochází k vymezení zastavitelelných ploch v záplavovém území. Uvažovat je třeba zároveň plochy vymezené v katastru Brněnských Ivanovic a Horních Heršpic. Dojde prakticky k úplnému zastavění prostoru nad soutokem obou řek, který by měl být určen především pro rozliv povodňových vod. Území je již částečně zastavěno a v této souvislosti byly identifikovány mírně negativní kumulativní vlivy vůči ZPF a retenční schopnosti území a rozšířování tepelného ostrova města. Zároveň se plochy nacházejí téměř celou svojí rozlohou v záplavovém území Q100 nad soutokem Svatavy a Svitavy. Nezasahuje do aktivní zóny záplavového území a s výjimkou části plochy Kv-1 jsou v současnosti nezastavěné – z tohoto hlediska budou spolupůsobit na omezení průchodu povodňových vod. Záplavové území, které dosud nebylo zastavěno je třeba respektovat jako území nezastaviteľné, kde není možné umisťovat stavby bránící rozlivu povodně a průchodu povodňových vod, do doby realizace protipovodňových opatření a přeřešení rozsahu záplavy. Pozitivně spolupůsobit budou vymezené dopravní stavby s nadmístním významem (Kv/1, HH/1) z hlediska zlepšení dopravních vztahů na úrovni aglomerace a přerozdělení dopravních zátěží vůči dnes přetíženým komunikacím, které suplují místní dopravní vztahy např. D1. S tím souvisí i vymezení kapacitní veřejné dopravy (HH/31) a přestavba ZUB.
----------------------------------	--

#### Environmentální pilíř

Složka životního prostředí, sledovaná témata udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé záitory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekologické funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomoci územním plánovacím opatřením snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Kv-1	+1//dp	+1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp/K	0	-1/B/dp/K	-1/B/dp	-1/B/dp/K	0	0	0	0	-1/B/dp
Kv-2	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp/K	0	-1/B/dp/K	-1/B/dp	-1/B/dp/K	0	0	0	0	-1/B/dp
Kv/1	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	0	0	0	+2/-1/L/dp	0	0	0	+2/L/dp/S	0	0
HH/31	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	+2/L/dp/S	0	-1/+1/B/dp	+1/L/dp	+2/L/dp/S	0	0

#### Komentář:

Kv-1: V severní části lokality je vymezena návrhová plocha pro sport, ve které je předpoklad výstavby sportovního areálu s výškovou zástavbou 6-16m (nový velodrom s celoměstským významem). Jedná se o dostavbu sportovního areálu u řeky Svatavy, ve kterém se nachází otevřené sporty (bikros, skatepark, baseballové hřiště) bez větších staveb. V jižní části lokality jsou navrženy další dvě plochy sportu s omezenou zástavbou, které doplňují celý areál mezi ulicí Hněvkovského a řekou Svatavou. Dále následuje plocha komerční vybavenosti, ve které je již nyní postavena mateřská škola a dále administrativní budovy, ve kterých sídlí několik firem. Plochy jsou od ploch sportu na západě odděleny nově navrženou plochou veřejné obsluhy území. V aktivní zóně záplavového území vhodně navrženy plochy s omezenou zastavitevností.

Kv-2: V lokalitě je navržena plocha nerušící výrobu, která navazuje na zastavěnou plochu komerční při ulici Hněvkovského a také na plochu technické infrastruktury. Plocha je z východní strany obklopena návrhovou plochou městské zeleně. V západní části lokality se nachází plocha přestavby ze současných skladovacích a výrobních hal na plochu komerční vybavenosti. Zástavba doplní nedokončenou uliční frontu ulice Hněvkovského.

Plochy zaplňují dosud volné plochy v nivě Svatavy a Svitavy, které jsou z velké části v záplavovém území a proluky v zastavěném území Komárova. Dojde k významnému rozšíření zastavěného území do území dosud hájeného jako nezastaviteľné, kde se rozvíjí sportovně rekreační aktivity. Jedná se o plochy sportu, komerce a lehké výroby navazující na již stabilizované území obdobných funkcí.

HH/31: Účelem této tramvajové tratě je obsluha rozvojových lokalit v jižní části města (Kv-1, HH-5, DH-6, DH-1, DH-5, Pr-5, Pr-2, Pr-3). Trať pokračuje za hranice města do Modřic k nádraží (přestupní vazba na regionální dopravu). Trať je velmi dlouhá (5,5 kilometru), etapizace výstavby je možná v prostoru Králova Mlýna (Rozvojová lokalita HH-5) v návaznosti na záchytné parkoviště P+R a vozovnu, příp. přestupní uzel na nekolejovou hromadnou dopravu, zástavba v okolí tohoto úseku je však velmi řídká. Další možností je využití několika veřejných prostranství v nové zástavbě Dolních Heršpic a Přízřenice pro (dočasnou) smyčku a pro smyčku je navrženo rovněž prostranství těsně před katastrální hranicí města (nelze přejímat investiční a provozní možnosti Modřic). Trať HH/31 má rychlodrážní charakter do prostoru ulice Kšírovy, odkud pokračuje trať částečně segregované pouliční tramvaje.

Kv/1: VMO Zanádražní - Bratislavská radiála jako čtyř až šestipruhová rychlostní komunikace I/41 tvořící součást VMO. Bude vedena po tělese stávající železniční tratě, které po zprovoznění ŽUB bude zrušeno,

přičemž navazující úsek HH/2 může být realizován až souběžně s realizací ŽUB. Šířka dopravní plochy však umožňuje případnou realizaci celého nebo půl profilu v těsném sousedství stávající dráhy. Navazuje na HH/2 + Kv/2, kde podchází rozsáhlé kolejště dlouhým podjezdem. Úsek je ohraničen MÚK „Heršpická“ a MÚK „Zanádražní“ (HH/5 a Kv/2).

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření ploch sportu, občanské vybavenosti a ploch pracovních příležitostí s pozitivním vlivem na sociální determinanty veřejného zdraví za předpokladu respektování záplavového území, resp. realizace protipovodňových opatření. Vymezení dopravních koridorů se pozitivně projeví především z hlediska přerozdělení dopravních zátěží na dnes přetížených komunikacích s pozitivním vlivem na řešení dopravních kongescí a kvalitu ovzduší. Vymezené dopravní stavby budou vzájemně pozitivně spolupůsobit.

**Negativní vlivy:** Identifikovaný významně negativní vlivy především z hlediska záboru ZPF a snížení retenční schopnosti krajiny vzhledem k rozsahu ploch a jejich vzájemného spolupůsobení mírně negativní vlivy na mikroklima z důvodu zastavění dosud volných ploch v nivě nad soutokem obou řek. Mírně negativní vliv z důvodu situování zastavitelných ploch do záplavového území. Při vkládání nových dopravních staveb do území určeného pro rezidenční funkce je třeba prokázat dodržení hlukových limitů u nejbližších hlukově chráněných objektů resp. ploch bydlení.

**Akceptovatelnost:** Lokality Kv-1 a Kv-2 jsou akceptovatelné za podmínky, že budou respektovat aktivní zónu záplavového území jako území nezastavitelné, resp. jejich zastavitelnost bude podmíněna vybudováním protipovodňové ochrany a přeřešením rozsahu záplavového území.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Záplavové území, které dosud nebylo zastavěno, je třeba respektovat jako území nezastavitelné, kde není možné umisťovat stavby bránící rozlivu povodň a průchodu povodňových vod, do doby realizace protipovodňových opatření a přeřešení rozsahu záplavy. Při vkládání nových dopravních staveb do území určeného pro rezidenční funkce je třeba prokázat dodržení hlukových limitů u nejbližších hlukově chráněných objektů resp. ploch bydlení.

#### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního vyžití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekrece a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podporit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Kv-1	0	+1/R/dp	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	0
Kv-2	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp
Kv/1	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/L/dp/S	0	0	0
HH/31	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/L/dp/S	0	0	0

**Komentář:** Návrhem rozvojových lokalit jsou vytvořeny předpoklady pro sport, komerční vybavenost, pracovní aktivity a podnikání v rámci Komárova s místním významem. Dále jsou vytvořeny předpoklady pro rozvoj dopravní infrastruktury k obsluze vymezených ploch a zároveň zlepšení dopravních vztahů mezi jednotlivými částmi města s nadmístním významem. Tím je podpořena vzájemná koordinace rozvoje města Brna zejména z hlediska využitosti rezidenční funkce a občanské vybavenosti v území s dobrou dostupností.

**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky ploch pracovních příležitostí a podnikání spolu s občanskou vybaveností a plochami sportu, což se promítne především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví udržitelného rozvoje. Zároveň dojde ke zlepšení obsluhy v důsledku vymezení dopravní infrastruktury s místním i nadmístním významem, která se promítne do přerozdělení dopravních zátěží v jižní části aglomerace s pozitivním vlivem především z hlediska zlepšení kvality ovzduší a snížení dopravních kongescí na stávajících přetížených komunikacích.

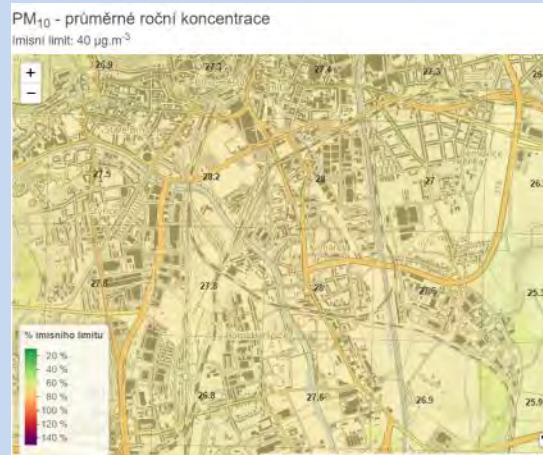
**Negativní vlivy:** Nebyl identifikován negativní vliv na sociální ani hospodářský pilíř udržitelného rozvoje.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez dalších podmínek nad rámec podmínek využití ploch stanovených v SEA.

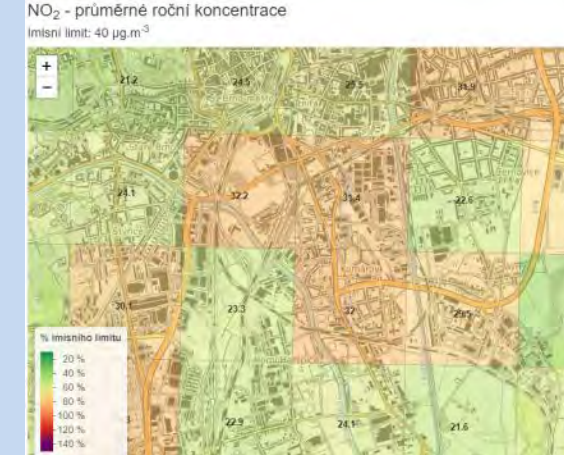
**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Bez návrhu dalších opatření.

Kód rozvojové lokality	<b>Kv-3 MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ Kv-4 HODONÍNSKÁ Kv-5 KLÁŠTERSKÉHO Kv-6 HRADLOVÁ Kv-7 KALOVÁ Kv-8 KOVÁŘSKÁ Kv-9 ZA MOSTEM</b>
Kv-3	<b>Plocha smíšená obytná, která dotváří profil Mariánského náměstí a ulice Kširova.</b> V současné době se na ploše nachází v západní části tenisové hřiště, východní část zabírají rodinné domy. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území je zpracování územní studie ÚS-31 ÚS Komárov Mariánské náměstí. Generuje 96 obyvatel, 80 pracovníků. Plocha 0,57ha.
Kv-4	<b>Plocha smíšeného bydlení v severovýchodní části Mariánského náměstí,</b> která ho kompaktní výškovou zástavbou oddělí od sídliště za ní. V západní části lokality se v současné době nachází parkoviště, ve východní části neudržovaná plocha zeleně. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území je zpracování územní studie ÚS-31 ÚS Komárov Mariánské náměstí. Generuje 341 obyvatel, 283 pracovníků. Plocha 1,08 ha.
Kv-5	<b>Dostavba smíšeného bydlení při ulici Svatopetrská a dostavba bloku rodinného bydlení navazující na zástavbu u ulice Jeneweinova.</b> V ploše na východě lokality se nachází Domov mládeže a zařízení školního stravování Brno, Klášterského a v okolí domova parky. Na západě se nachází dětské hřiště a plochy zeleně. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území je zpracování územní studie ÚS-31 ÚS Komárov Mariánské náměstí. Generuje 527 obyvatel, 412 pracovníků. Plocha 2,68 ha.
Kv-6	<b>Přestavbová lokalita mezi novým hlavním nádražím a ulicemi Plotní, Svatopetrská, Konopná a Komárovským nábřežím,</b> kde je navržena kompaktní zástavba smíšeného bydlení. Jedná se o plochu přestavby, kdy v celé rozvojové lokalitě se nachází průmyslová plocha s budovami. Při ulici Konopná, Komárovské náměstí a v severní špičce se nachází rodinné domy. Generuje 5845 obyvatel, 4852 pracovníků. Plocha 12,51 ha.
Kv-7	<b>Plochy komerční vybavenosti přestavbové s volnou strukturou podél ulice Dornych.</b> Jedná se o plochu přestavby, kdy na jihu rozvojové lokality se nachází administrativní budova, ve zbytku plochy se nachází průmyslová plocha s budovami. Generuje 73 obyvatel, 511 pracovníků. Plocha 1,67 ha.
Kv-8	<b>Přestavbová lokalita mezi ulicemi Plotní a Dornych ze severu ohrazená dopravní plochou zeleznice pro smíšené plochy bydlení s kompaktní strukturou zástavby.</b> V současné době je plocha celá zastavěná, nachází se zde průmyslový areál s budovami. Generuje 998 obyvatel, 828 pracovníků. Plocha 2,12 ha.
Kv-9	<b>Návrhová plocha smíšená obytná podél ulice Za školou,</b> dále dostavba plochy smíšené obytné pod ulicí Černovická a dostavba volného bydlení u ulice Bratří Žúrků. V severní části lokality se nachází garáže. Dále se zde nachází basketbalové hřiště, v jižní části se nachází zatravněná plocha a orná půda. Generuje 1462 obyvatel, 921 pracovníků. Plocha 5,62 ha.
Související dopravní infrastruktura	<b>Kv/2 – Kalová – Zanádražní jako sběrná komunikace</b> <b>Tr/31 - Tramvaj bulvár</b> <b>Tr/71 – SJKD – větev Chrlice jako metropolitní dráha</b> <b>HH/31 - prodloužení tramvaje Přízřenice</b>  <b>V širším území souvisí Kv/1 – VMO Zanádražní – Bratislavská radiála jako rychlostní silnice, Tr/32 – tramvaj nové nádraží - Plotní</b> <b>Podél řek Svratky a Svitavy jsou po obou březích navrženy cyklotrasy. Další cyklotrasa prochází územím a zhruba kopíruje Svitavský náhon</b>
Rešené území, městská část	Komárov
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<b>Kv-3</b> var II konceptu Kv-3 (C/v3) - návrh Kv-3 "Mariánské náměstí" (C/v3) var II 1,56 ha - návrh 0,57 ha var II 156 obyvatel - návrh 96 obyvatel var II 101 pracovníků - návrh 80 pracovníků

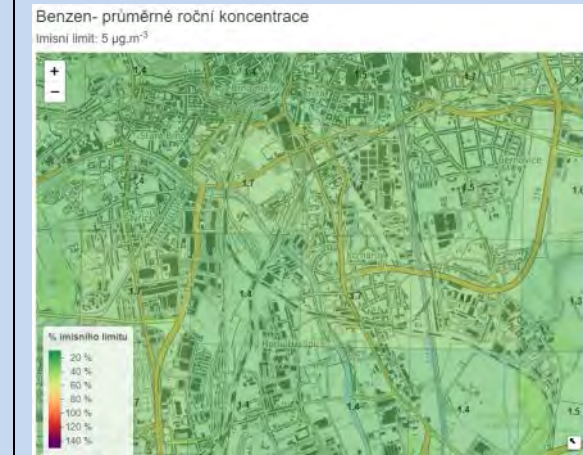
	<b>Kv-4</b> var I, II i III konceptu Kv-4 (C/k4) - návrh Kv-4 "Hodonínská" (C/k4) var II 1,63 ha - návrh 1,08 ha var II 505 obyvatel - návrh 341 obyvatel var II 327 pracovníků - návrh 283 pracovníků
	<b>Kv-5</b> var I, II i III konceptu Kv-5 (C/k4/g, B/r2) - návrh Kv-5 "Klášterského" (C/v4, B/r2) var II 1,87 ha - návrh 2,68 ha var II 247 obyvatel - návrh 527 obyvatel var II 137 pracovníků - návrh 412 pracovníků
	<b>Kv-6</b> var II i III konceptu Kv-6 (C/k4) - návrh Kv-6 "Hodonínská" (C/k6, C/k4) var II 15 ha - návrh 12,51 ha var II 3150 obyvatel - návrh 5845 obyvatel var II 2037 pracovníků - návrh 4852 pracovníků
	<b>Kv-7</b> var I konceptu Kv-7 (C/k4) - návrh Kv-7 "Hodonínská" (C/k4) var II 5,28 ha - návrh 1,67 ha var II 0 obyvatel - návrh 73 obyvatel var II 1037 pracovníků - návrh 511 pracovníků
	<b>Kv-8</b> var I, II a III konceptu Kv-8 (C/k4) - návrh Kv-8 "Kovářská" (C/k6) var II 5,47 ha - návrh 2,12 ha var II 1149 obyvatel - návrh 998 obyvatel var II 743 pracovníků - návrh 828 pracovníků
	<b>Kv-9</b> var II konceptu podstatně menší velikost a jiné plochy Kv-9 (B/v3) - návrh Kv-9 "Za mostem" (C/k4, C/v3, B/v3) var II 4,64 ha - návrh 5,62 ha var II 500 obyvatel - návrh 1462 obyvatel var II 609 pracovníků - návrh 921 pracovníků
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> Městská čtvrť Komárov je součástí městské části Brno-jih. Její katastrální území má rozlohu 1,66 km<sup>2</sup>. Původně samostatná obec byla k Brnu připojena v roce 1919, od 24. listopadu 1990 je součástí samosprávné městské části Brno-jih. V městské čtvrti Brno-jih žije cca 7.613 obyvatel. Komárov má městský charakter a jako čtvrť byl pojmenován jak rozvojem průmyslu, a v dobách komunismu necitlivou výstavbou panelového sídliště a silničních komunikací na jeho území. Území Komárova na západě navazuje na území Horních Heršpic, na severu na území Štýřic a Trnitá a na východě na území Černovic a Brněnských Ivanovic a na jihu na Horní a Dolní Heršpice. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely vyhodnocení zjištěny.</p> <p>Území lokalit je vymezeno na západě řekou Svratkou a na východě řekou Svitavou. Ze severu a jihu železnici. Jedná se především o plochy smíšené obytné. V rámci všech ploch se předpokládá se navýšení o cca 9.877 obyvatel, což je více jak počet obyvatel celé městské části Brno – jih. Vzhledem k charakteru městské čtvrti a jejímu umístění Komárova v rámci města Brna, se nepředpokládá narušení stávající integrity městské čtvrti. Pro navýšení počtu obyvatel je však třeba zajistit kapacity občanské vybavenosti především školství a zdravotnictví.</p> <p><b>Ovzduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází na území městské čtvrti Komárov k překračování imisních limitů. Průměrné roční koncentrace se pohybují: NO<sub>2</sub> do 32,2 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 40 µg /m<sup>3</sup>), PM<sub>10</sub> do 28,2 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 40 µg /m<sup>3</sup>), benzen do 1,7 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 5 µg /m<sup>3</sup>), B(a)P do 0,8 ng/m<sup>3</sup> (imisní limit = 1 ng/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> do 48,8 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 50 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: CHMÚ Praha – www.ozko.cz).</p>



**Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMU Praha, [www.ozko.cz](http://www.ozko.cz))**



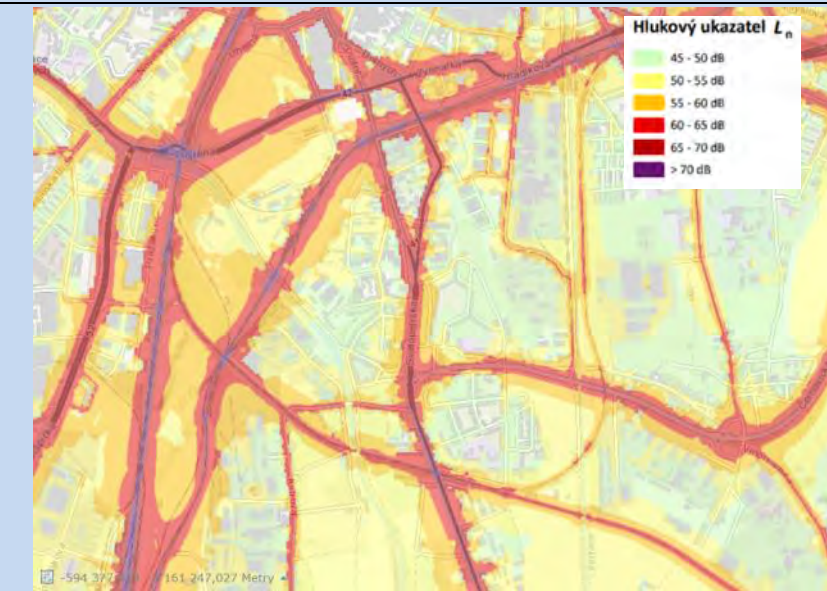
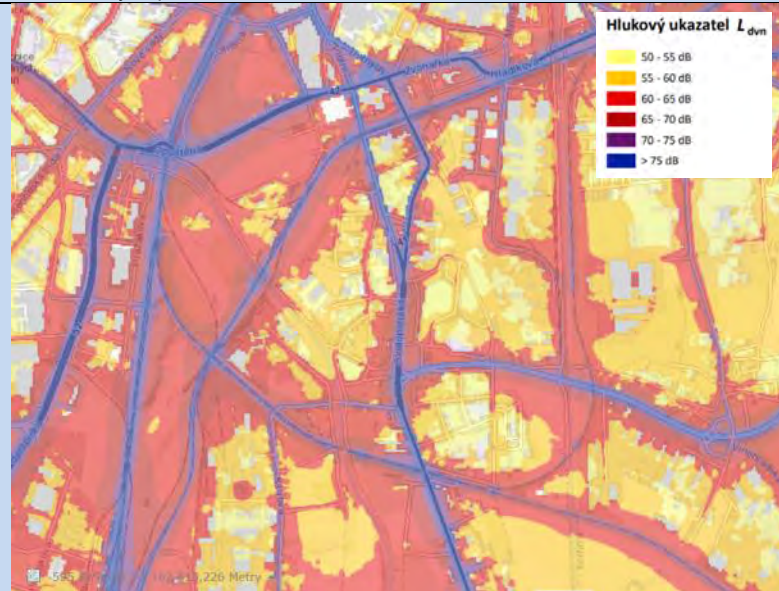
**Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMU Praha, [www.ozko.cz](http://www.ozko.cz))**



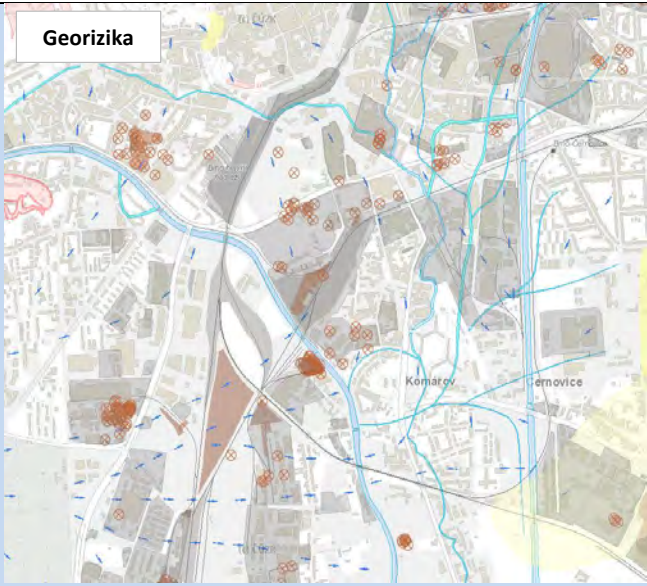
**Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMU Praha, [www.ozko.cz](http://www.ozko.cz))**

**Klima:** Celý prostor území lokalit je v současnosti převážně zastavěným územím. V rámci návrhových lokalit se jedná především o přestavby území či doplnění proluk ve stávající zástavbě. Významné vlivy na mikroklima a produkci CO<sub>2</sub> se nepředpokládají – identifikovaný mírně negativní vliv na rozšiřování tepelného ostrova města.

**Hluk:** Dle Strategického hlukového mapování (SHM) 2017 pro Aglomeraci Brno je dotčené území významně zatíženo hlukem a to jak z okolních železničních tratí (severozápadně se nachází dopravní uzel Brno Dolní nádraží a téměř celé území lokalit je ohraničeno železničními tratěmi) a také frekventovanými komunikacemi Svatopetrská, Dornych, Plotní, Černovická, Hladíková, Zvonařka). Většina návrhových ploch jsou plochy smíšené obytné, kde není hlukové zatížení limitujícím faktorem. Drobné plochy bydlení jsou vhodně situovány do vnitrobloků, kde je předpoklad hlukového odclonění navazujícími plochami smíšeně obytnými (Kv-5, Kv-9). Při umisťování hlukově chráněných prostor do hlukově zatíženého území je třeba ověřit plnění hlukových limitů u těchto chráněných prostor.



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel Ldvn pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr	Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel Ln pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr
<p><b>Půda a horninové prostředí:</b> Většina území lokalit je tvořena antropozeměmi. Geologické podloží je pak tvořeno navázkami. Při vodních tocích jsou pak evidovány fluvizemě modální, na geologickém podloží nivních sedimentů (západní okraj Kv-3 a celá Kv-9). Součástí půd ZPF v lokalitě Kv-3 je souvislá skupina pozemků na severovýchodní straně lokality. Tyto pozemky jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany. V lokalitě Kv-4 se půdy ZPF nevyskytují.</p>	<p>Půda a horninové prostředí: Většina území lokalit je tvořena antropozeměmi. Geologické podloží je pak tvořeno navázkami. Při vodních tocích jsou pak evidovány fluvizemě modální, na geologickém podloží nivních sedimentů (západní okraj Kv-3 a celá Kv-9). Součástí půd ZPF v lokalitě Kv-3 je souvislá skupina pozemků na severovýchodní straně lokality. Tyto pozemky jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany. V lokalitě Kv-4 se půdy ZPF nevyskytují.</p>
<p>Součástí půd ZPF u lokality Kv-5 jsou pouze tři pozemky s p.č. 770/5, 770/6 a 770/7, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany. Půdy ZPF pokrývají pouze některé části lokality Kv-6 a zahrnují více rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány převážně jako zahrada (pouze jeden pozemek jako orná půda) a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany.</p>	<p>Součástí půd ZPF u lokality Kv-5 jsou pouze tři pozemky s p.č. 770/5, 770/6 a 770/7, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany. Půdy ZPF pokrývají pouze některé části lokality Kv-6 a zahrnují více rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány převážně jako zahrada (pouze jeden pozemek jako orná půda) a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany.</p>
<p>Součástí půd ZPF u lokality Kv-7 je pouze jeden pozemek s p.č. 1279/2 při severovýchodním okraji lokality, který je v katastru nemovitostí definován jako zahrada a nachází se na půdách I. třídy ochrany.</p>	<p>Součástí půd ZPF u lokality Kv-7 je pouze jeden pozemek s p.č. 1279/2 při severovýchodním okraji lokality, který je v katastru nemovitostí definován jako zahrada a nachází se na půdách I. třídy ochrany.</p>
<p>Součástí půd ZPF u lokality Kv-8 je pouze jeden pozemek s p.č. 1142, který je zahradou stávajícího objektu a nachází se na půdách I. třídy ochrany.</p>	<p>Součástí půd ZPF u lokality Kv-8 je pouze jeden pozemek s p.č. 1142, který je zahradou stávajícího objektu a nachází se na půdách I. třídy ochrany.</p>
<p>U lokality Kv-9 půdy ZPF pokrývají pouze některé části lokality a zahrnují více rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (zahrada, orná půda) a nacházejí se na půdách I. a II. třídy ochrany.</p> <p>Lokalita Kv-8 je navržena v současnému areálu společnosti UXA spol. s.r.o. dle databáze SEKM je území evidováno pod ID11026004. Jedná se o slévárnu založenou roku 1886. Od roku 1996 probíhá monitoring podzemních vod ve dvou studních v areálu z důvodu, zda do areálu nepřítéká kontaminovaná podzemní voda z okolí. Když do areálu přitékala kontaminovaná voda CIU, po dobu monitoringu koncentrace CIU poklesly a v současnosti (nejnovější záznam v SEKM z roku 2008) jsou koncentrace CIU okolo přirodních hodnot (kritérium A). Stejně tak i NEL, BTEX a PAU. Monitoring je prováděn 1x ročně.</p>	<p>U lokality Kv-9 půdy ZPF pokrývají pouze některé části lokality a zahrnují více rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (zahrada, orná půda) a nacházejí se na půdách I. a II. třídy ochrany.</p> <p>Lokalita Kv-8 je navržena v současnému areálu společnosti UXA spol. s.r.o. dle databáze SEKM je území evidováno pod ID11026004. Jedná se o slévárnu založenou roku 1886. Od roku 1996 probíhá monitoring podzemních vod ve dvou studních v areálu z důvodu, zda do areálu nepřítéká kontaminovaná podzemní voda z okolí. Když do areálu přitékala kontaminovaná voda CIU, po dobu monitoringu koncentrace CIU poklesly a v současnosti (nejnovější záznam v SEKM z roku 2008) jsou koncentrace CIU okolo přirodních hodnot (kritérium A). Stejně tak i NEL, BTEX a PAU. Monitoring je prováděn 1x ročně.</p>
<p>Dle databáze SEKM jsou v území lokality Kv-6 evidovány 3 lokality s možností kontaminace. Jedná se o areál bývalé Benziny + Lacrum severně při ulici U Vlečky, mezi ulicemi Hradilová a Komárovská (ID11026002). Kontaminace v území nebyla zkoumána. V Kv-6 je jižně od ulice U Vlečky evidována další lokalita s možností kontaminace. Jedná se o areál Prakom Brno a.s. (ID11026001 a 11026006), bývalé prádelny a čistírny. Zjištěna kontaminace podzemní vody chlorovanými uhlovodíky. Původ je stáciště PCE (náplň do praček), které je nyní zrušeno a je na pozemku areálu MEBATEX s.r.o. (dříve areál prádelen). V ohnísku kontaminace je umístěn vrt AQ 18A, kontaminace se šíří ve směru proudění podzemních vod k řece Svatce. Vody v řece Svatce nejsou pravděpodobně ovlivněny.</p>	<p>Dle databáze SEKM jsou v území lokality Kv-6 evidovány 3 lokality s možností kontaminace. Jedná se o areál bývalé Benziny + Lacrum severně při ulici U Vlečky, mezi ulicemi Hradilová a Komárovská (ID11026002). Kontaminace v území nebyla zkoumána. V Kv-6 je jižně od ulice U Vlečky evidována další lokalita s možností kontaminace. Jedná se o areál Prakom Brno a.s. (ID11026001 a 11026006), bývalé prádelny a čistírny. Zjištěna kontaminace podzemní vody chlorovanými uhlovodíky. Původ je stáciště PCE (náplň do praček), které je nyní zrušeno a je na pozemku areálu MEBATEX s.r.o. (dříve areál prádelen). V ohnísku kontaminace je umístěn vrt AQ 18A, kontaminace se šíří ve směru proudění podzemních vod k řece Svatce. Vody v řece Svatce nejsou pravděpodobně ovlivněny.</p>
<p>U ostatních lokalit není evidována kontaminace.</p>	<p>U ostatních lokalit není evidována kontaminace.</p>
<p>V území je evidováno dle Geoportálu města Brna několik lokalit brownfields. Jedná se o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1301 - areál slévárny UXA (Plotní 45) kategorie 2b - Pozemky pravděpodobně bez kontaminace (nebo jsou lehce kontaminovány), nejsou dobře umístěny a je na nich velký počet budov (Kv-8).</li> <li>1305 - areál SBK s.r.o. (Svatopetrská 20-22) 2b - Pozemky pravděpodobně bez kontaminace (nebo jsou lehce kontaminovány), nejsou dobře umístěny a je na nich velký počet budov (Kv-6).</li> <li>1303 - území při Železniční a nákladovém nádraží (Železniční) 4b - Pozemky pravděpodobně kontaminované, nejsou dobře umístěny a je na nich mnoho budov (Kv-6).</li> <li>1304 - Zdevastované území u nákladového nádraží (U Vlečky, Hradlová) 4b - Pozemky pravděpodobně kontaminované, nejsou dobře umístěny a je na nich mnoho budov (Kv-6).</li> <li>1307 - Bývalý mlýn (Schwaigrova) 1a - Pozemky pravděpodobně bez kontaminace (nebo jsou lehce kontaminovány), dobré umístěny a je na nich málo budov nebo budovy žádné (Kv-4).</li> </ul>	<p>V území je evidováno dle Geoportálu města Brna několik lokalit brownfields. Jedná se o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1301 - areál slévárny UXA (Plotní 45) kategorie 2b - Pozemky pravděpodobně bez kontaminace (nebo jsou lehce kontaminovány), nejsou dobře umístěny a je na nich velký počet budov (Kv-8).</li> <li>1305 - areál SBK s.r.o. (Svatopetrská 20-22) 2b - Pozemky pravděpodobně bez kontaminace (nebo jsou lehce kontaminovány), nejsou dobře umístěny a je na nich velký počet budov (Kv-6).</li> <li>1303 - území při Železniční a nákladovém nádraží (Železniční) 4b - Pozemky pravděpodobně kontaminované, nejsou dobře umístěny a je na nich mnoho budov (Kv-6).</li> <li>1304 - Zdevastované území u nákladového nádraží (U Vlečky, Hradlová) 4b - Pozemky pravděpodobně kontaminované, nejsou dobře umístěny a je na nich mnoho budov (Kv-6).</li> <li>1307 - Bývalý mlýn (Schwaigrova) 1a - Pozemky pravděpodobně bez kontaminace (nebo jsou lehce kontaminovány), dobré umístěny a je na nich málo budov nebo budovy žádné (Kv-4).</li> </ul>



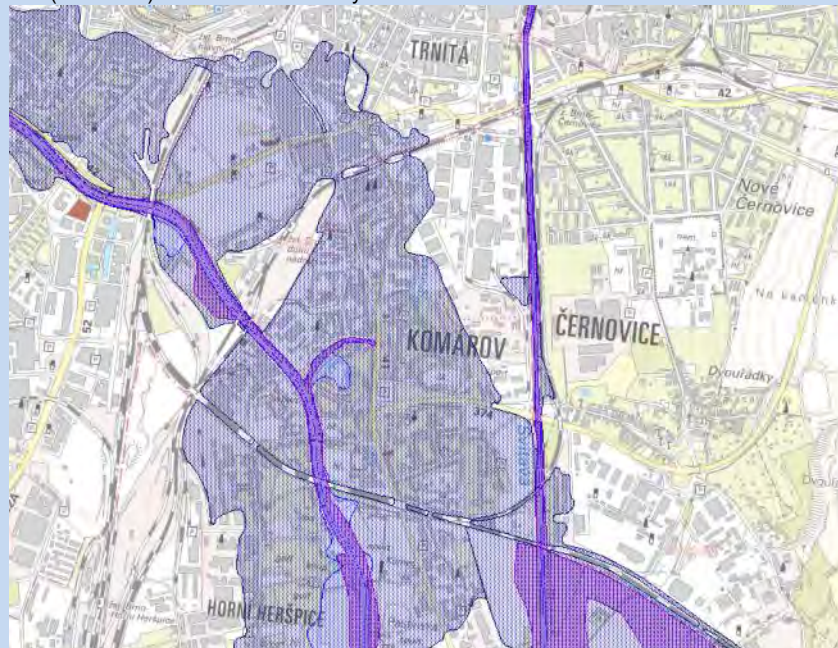
**Georizika a brownfields v území zdroj: Geoportál města Brna [gis.brno](#)**

V lokalitách s evidovanou nebo předpokládanou kontaminací je třeba v rámci následné projektové přípravě staveb provést podrobný sanační průzkum a rizikovou analýzu a navrhnout opatření pro minimalizaci rizik vzhledem k účelu využití lokality.

**Hydrologické poměry:** Širší území lokalit je na západě ohraničeno tokem řeky Svatavy na východě pak tokem řeky Svitavy. Územím protéká Svitavský náhon (Stará Ponávka). Svitavský náhon byl pravděpodobně původně jedním z vedlejších ramen Svitavy, která v bažinaté rovině východně od historického Brna meandrovala. Tok byl ve 13. století upraven a využit jako mlýnský náhon k mlýnu na Radlase a k přivedení vody do tehdejšího raně středověkého města. Později, od konce 18. století, byl také využíván jako náhon pro tovární areály, převážně textilky, které byly východně od historického jádra města v této době stavěny. Náhon původně spojoval pouze Svitavu s Ponávkou. Tak tomu bylo až do roku 1993, kdy byla Ponávka přesměrována z Králova Pole novou štolou do Cacovického náhonu. Svitavský náhon tak převzal od ulice Vlhké směrem na jih trasu Ponávky, která navíc od počátku 20. století využívala v oblasti Komárova trasu původní neregulované Svitavy.

Všechny lokality leží v záplavovém území Q100 řeky Svatavy.

Vlastní území lokalit řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.



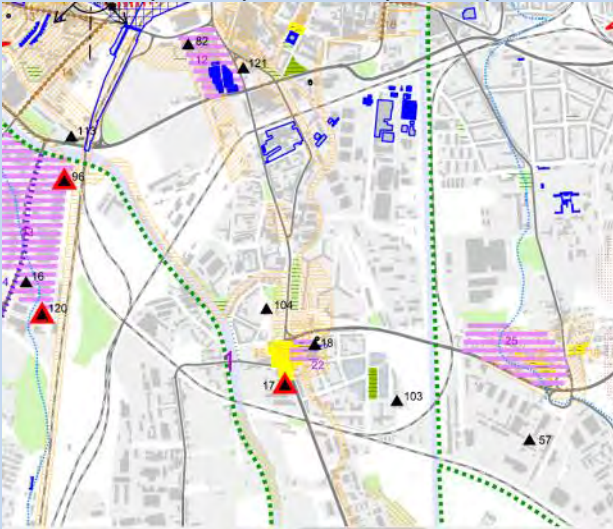
Záplavová území a aktivní zóny ZÚ (zdroj: [www.heis.vuv.cz](http://www.heis.vuv.cz))

**Ochrana přírody, ekosystémy:** Bez střetu se ZCHÚ. Kolem řeky Svatavy a Svitavy je vymezen regionální biokoridor (Svatka – Pod Myslivnou – Soutok a Svitava – Čenovický hájek – Černovická Svitava. Toto se dotýká lokality Kv-6, Kv-3. V území jsou také vymezeny lokální ÚSES a to podél toků Svitavy a Svatky – lokální biocentrum jižně od lokality Kv-6 a lokální biocentrum při východní hranici Kv-9.

Niva Svatky a Svitavy a Svitavský náhon jsou VKP ze zákona (§3 (1) b) zákona 114/1992 Sb., zákon o ochraně přírody, ve znění pozdějších předpisů).



**Územní systémy ekologické stability v území (zdroj: Geoportál AOPK: [aopkr.maps.arcgis.com](http://aopkr.maps.arcgis.com))**

	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:</b>          oblast krajinného rázu: 1: Brněnská niva Svatky          pól krajinného rázu – urbánní: 22 kostel sv. Jiljí v Komárově          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: OP městské památkové rezervace, Areál slévárny bratří Uxů – nemovitá kulturní památka          hodnoty neformální - přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: historické stopy v území, významné veřejné prostranství – Mariánské náměstí, stavební dominanty: GITY – věžák v Komárově, věž kostela sv. Jiljí v Komárově, objekt ubytovny – Svatopetrská – Komárov, zelená linie kolem řeky Svatky, plochy nejvýznamnější zeleně, historicky a architektonicky cenné/významné stavby a soubory.</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p> <p>V rámci lokality Kv-8 se nachází památkově chráněný Areál slévárny bratří Uxů - katalogové číslo v památkovém katalogu 1000147376, rejstříkové číslo ÚSKP 33714/7-7045 – jedná se o jeden z nejintaktněji dochovaných průmyslových areálů v Brně. Komplex továrních budov byl z velké části zachován v původním rozsahu. Jádro vlastních továrenských objektů tvoří budovy postavené ze režných cihel na přelomu 19/20. století. Areál je chráněn jako nemovitá kulturní památka.</p>
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZPF I., II. třídy ochrany (mimo Kv-4)</li> <li>• Ochranné pásmo letiště</li> <li>• Ochranné pásmo železnice</li> <li>• OP památkové rezervace (všechny lokality mimo Kv-3)</li> <li>• Záplavové území Q100 Svatka</li> <li>• Regionální ÚSES (Kv-6, Kv-9)</li> <li>• Lokální ÚSES (Kv-6, Kv-9)</li> <li>• VKP niva Svatky (Kv-6, Kv-3, Kv-9, Kv/2, cyklostezky podél řeky)</li> <li>• VKP niva Svitavy (Kv/9, Tr/71, Tr/51, cyklostezky podél řeky)</li> <li>• VKP Svitavský náhon (Kv-6, Kv-7, Tr/71, cyklostezka)</li> <li>• Nejvýznamnější městská zeleň (Kv-6, Kv-7)</li> <li>• Georizika – kontaminace podzemních vod (Kv-6)</li> <li>• Nemovitá kulturní památka - areál slévárny bratří Uxů (Kv-8)</li> <li>• Hluková zátěž z okolních železničních tratí, komunikace Svatopetrská, Dornych, Plotní, Černovická, Hladíkova, Zvonařka</li> </ul> <p>V místě řešených rozvojových lokalit není vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000.</p>
Oblast kumulací	Oblast nivy řeky Svatky a Svitavy.

Hlavní spolupůsobící skutečnosti	<p>Oblast kumulací je v tomto případě prostor řešeného území a bezprostředně souvisejících ploch stávajících. Rešerší v informačním systému EIA byly zjištěny následující záměry, jejichž vlivy by mohly spolupůsobit vůči životnímu prostředí v řešeném území:</p> <p>JHM1008 Obchodní centrum Brno, Černovická, k.ú. Komárov (zpracovatel: ing. Kolář Karel, září 2012). Jedná se o výstavbu obchodního centra s parkovištěm v místě bývalého mlýna (lokality je evidována jako brownfield) při křížení komunikací Černovická a Svatopetrská. Závěry zjišťovacího řízení dle zákona 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů – nebude posuzován dle zákona. Záměr odpovídá lokalitě Kv-4, jedná se o územní překryv. Záměr nebyl dosud realizován.</p> <p>MZP069 Přestavba železničního uzlu Brno – studie soubor staveb (zpracovatel dokumentace Ing. Stanislav Postbiegl, 2005) V březnu 2017 bylo vydáno Závazné stanovisko k ověření souladu. Jedná se o realizaci nového hlavního nádraží a rozsáhlého souboru staveb týkajícího se přesunu nádraží. Týká se lokality Kv-6, dopravní infrastruktury Kv/2, HH/31, Tr/31, Tr/71, Tr/51. Kumulativní vliv vymezených lokalit je tak možné identifikovat zejména na základě územního soustředění navrhovaných ploch pro změnu využití území ve vztahu k záboru ZPF a snížení retenční schopnosti krajiny a dále z hlediska nového využití území především pro rezidenční, komerční a související funkce.</p> <p>Záboru půdy se v případě jakéhokoliv územního rozvoje v podstatě nelze vyhnout a rovněž snížení retenční kapacity území je v případě zastavování ploch nevyhnutelné. Oba vlivy však lze částečně kompenzovat vhodným způsobem hospodaření s půdou a s dešťovými vodami. Jedná se o zástavbu určenou převážně pro smíšené funkce, bydlení a komerční vybavenost, kde je v souladu s platnou legislativou požadováno řešení dešťových vod v rámci pozemku. Dochází k nárůstu zastavitelných ploch v záplavovém území. Uvažovat je třeba zároveň plochy vymezené v katastru Trnitá a Černovice. V této souvislosti byly identifikovány mírně negativní kumulativní vlivy vůči ZPF a retenční schopnosti území a rozširování tepelného ostrova města. Spolupůsobení všech lokalit s návrhovými plochami bydlení - návrh obyvatel o cca 9900 (vzhledem k hlukovému zatížení většiny ploch smíšených obytných lze očekávat spíše menší konečné počty obyvatel). V této souvislosti je třeba zdůraznit především potřebu zajištění kapacit základních a mateřských škol, které je třeba umístit ve vymezených plochách. Z hlediska spolupůsobení vlivů lze dále uvažovat již realizovanou a zejména plánovanou bytovou zástavbou ve spolupůsobení s navrhovaným řešením dopravní infrastruktury v území v souvislosti s přestavbou hlavního nádraží a to z hlediska přerozdělení dopravních proudů a hlukové zátěže v území a zvýšení možností využití VHD a kombinované dopravy. Pozitivně spolupůsobit budou vymezené dopravní stavby s nadmístním významem z hlediska zlepšení dopravních vztahů na úrovni aglomerace a přerozdělení dopravních zátěží vůči dnes přetíženým komunikacím - s tím souvisí přestavba ZUB.</p>
----------------------------------	---

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniška biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Kv-3	+1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp/K	0	-1/B/dp/K	0	-1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0	+1/B/dp
Kv-4	+1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	-1/B/dp	0	0	-1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0	+1/B/dp
Kv-5	+1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp/K	0	-1/B/dp/K	0	-1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0	+1/B/dp
Kv-6	+1/B/dp	0	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp/K	-1/B/dp	-1/B/dp/K	0	-1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0	+1/B/dp
Kv-7	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp/K	0	-1/B/dp/K	0	-1/B/dp	0	+1/B/dp	-1/B/dp	0	+1/B/dp
Kv-8	+1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp/K	0	-1/B/dp/K	0	-1/B/dp	0	+1/B/dp	0	-1/+1/B/dp	+1/B/dp
Kv-9	+1/B/dp	0	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp/K	-1/B/dp	-1/B/dp/K	0	-1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0	+1/B/dp
Kv/2	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	0	0	0	+2/-1/L/dp	0	0	0	+2/L/dp/S	0	0
Tr/31	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	+2/L/dp/S	0	-1/+1/B/dp	+1L/dp	+2/L/dp/S	0	0
Tr/71	0	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	+2/L/dp/S	0	-1/+1/B/dp	+1L/dp	+2/L/dp/S	0	0
HH/31	0	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	+2/L/dp/S	0	-1/+1/B/dp	+1L/dp	+2/L/dp/S	0	0

#### Komentář:

Plochy zaplňují dosud volné plochy v nivě Svatavy a Svitavy a přestavují stávající nevyužívané části a proluky v zastavěném území Komárova. Prakticky celé území se nachází v záplavovém území nicméně převážně již dnes zastavěné.

Kv-3: Okolo Mariánského náměstí se nachází rozvojová lokalita s jednou návrhovou plochou smíšenou obytnou. Od této plochy, po východní straně bude pokračovat nová návrhová tramvaj. Plocha je navržena na přestavbu tak, aby doplnila prostor Mariánského náměstí.

Kv-4: V rozvojové lokalitě je vymezena pouze jedna návrhová plocha. Jedná se o smíšenou plochu s plošným uspořádáním kompaktní a výškovou úrovni 9-22 m. Tato úroveň navazuje na návrhovou smíšenou plochu na druhé straně ulice Svatopetrská. Zároveň by tato výška měla oddělit hlukově sídlisť za návrhovou plochou. Plocha je dostupná z ulice Černovická. Na východní straně za hranicí plochy se nachází velká plocha veřejné obsluhy území. Na severu, při ulici Hodonínská se nachází plocha městské zeleně.

Kv-5: V celé východní části lokality se nachází plocha přestavby na plochu smíšenou obytnou, která doplní okolní plochy smíšené obytné při ulici Jeneweinova a Studniční. Výškově se jedná o zástavbu v rozmezí 9-22 m, která bude fungovat jako bariéra a odhlucnění od rušné ulice Svatopetrské pro plochu bydlení, která se nachází na západě u řeky Svatky. V západní části lokality se nachází plocha pro dostavbu nízkopodlažního rezidenčního bydlení. Plocha navazuje na zástavbu při ulici Jeneweinova a Roháčkova.

Kv-6: Lokalita se nachází mezi novým hlavním nádražím a ulicemi Plotní, Svatopetrská, Konopná a Komárovským nábřežím. Ve východní části mezi ulicí Svatopetrská a Dornych se nachází objekt určený k přestavbě s výškovou úrovni navazující na ostatní stabilizované plochy v okolí. Jedná se o smíšené plochy s dobrou dopravní dostupností a pěší dostupností do centra města a na nové nádraží. Výškově zástavba bude navazovat na plochy okolo nového nádraží v souladu s územní studií Jižní čtvrti.

Kv-7: Rozvojová lokalita navazuje na zástavbu komerční vybavenosti podél ulice Dornych. Jedná se o přestavbu současné průmyslové plochy. Výškově plocha navazuje na navrhovanou zástavbu podél

ulice Svatopetrská.

Kv-8: V rozvojové lokalitě se nachází pouze jedna plocha přestavby. V současné době se zde nachází průmyslový areál. V místě by měla vzniknout nová plocha smíšená obytná, která navazuje na stejné plochy na jihu a západě. Ze severní strany je plocha obklopena železnicí a nově rozšířenou ulicí Široká. V místě se nachází Areál slévárny bratří Uxů - nemovitá kulturní památka. Promítnuto do karty lokalit jako významný limit.

Kv-9: V severní části lokality, nad ulicí Černovická je navržena plocha smíšená obytná. Plocha je vyšší než vedlejší plocha lehkého průmyslu a technické infrastruktury, může tedy sloužit jako bariéra pro plochu bydlení, která se nachází na západě. Ve východním cípu se nachází návrhová plocha veřejné obsluhy. Jižně pod ulicí Černovická se nachází další plocha smíšená obytná, která výškově navazuje na plochu bydlení podél ulice Lomená. V jižním cípu se nachází plocha pro volné bydlení. Jedná se o dostavbu plochy bydlení v ulici Bratří Žúrků.

Kv/2: čtyř až šestipruhová směrově dělená rychlostní silnice I/41 tvoří součást VMO a podchází rozsáhlé kolejistě dlouhým podjezdem. Úsek je ohraničen MÚK „Heršpická“ a MÚK „Zanádražní“ (HH/5 a Kv/2). Dále navazuje Kv/1, která je vedena po tělese stávající železniční tratě zrušené po zprovoznění ŽUB, přičemž úsek HH/2 může být realizován až souběžně s realizací ŽUB. Šířka dopravní plochy však umožňuje případnou realizaci celého nebo půl profilu v těsném sousedství stávající dráhy.

Tr/31: Tramvaj bulvár - účelem této trati je obsluha Rozvojové lokality Tr-2 a nového hlavního nádraží u řeky. Trať má charakter částečně segregované pouliční tramvaje.

Tr/71: SJKD - větev Chrlice jako metropolitní dráha.

HH/31: Účelem této tramvajové tratě je obsluha rozvojových lokalit v jižní části města (Kv-1, HH-5, DH-6, DH-1, DH-5, Pr-5, Pr-2, Pr-3). Trať pokračuje za hranice města do Modřic k nádraží (přestupní vazba na regionální dopravu). Trať je velmi dlouhá (5,5 kilometru), etapizace výstavby je možná v prostoru Králova Mlýna (Rozvojová lokalita HH-5) v návaznosti na záhytné parkoviště P+R a vozovnu, příp. přestupní uzel na nekoléjovou hromadnou dopravu, zástavba v okolí tohoto úseku je však velmi řídká. Další možností je využití několika veřejných prostranství v nové zástavbě Dolních Heršpic a Přízřenic pro (dočasnou) smyčku a pro smyčku je navrženo rovněž prostranství těsně před katastrální hranicí města (nelze předjímat investiční a provozní možnosti Modřic). Trať HH/31 má rychlodrážní charakter do prostoru ulice Kšírovy, odkud pokračuje trať částečně segregované pouliční tramvaje.

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření smíšených ploch, občanské vybavenosti a ploch pracovních příležitostí s pozitivním vlivem na sociální determinanty veřejného zdraví za předpokladu zajistění dostatečných kapacit možností trávení volného času a občanské vybavenosti včetně školství. Vymezení dopravních koridorů se pozitivně projeví především z hlediska přerozdělení dopravních zátěží na dnes přetížených komunikacích s pozitivním vlivem na řešení dopravních kongescí a kvalitu ovzduší. Vymezené dopravní stavby budou vzájemně pozitivně spolupůsobit.

**Negativní vlivy:** Identifikovány významně negativní vlivy především z hlediska záboru ZPF a snížení retenční schopnosti krajiny vzhledem k rozsahu ploch a jejich vzájemného spolupůsobení mírně negativní vlivy na mikroklima z důvodu zastavění dosud volných ploch v nivě nad soutokem obou řek. Mírně negativní vliv z důvodu situování zastavitelných ploch do záplavového území. Při vkládání nových dopravních staveb do území určeného pro rezidenční funkce je třeba prokázat dodržení hlukových limitů u nejbližších hlukově chráněných objektů resp. ploch bydlení.

**Akceptovatelnost:** Lokality Kv-3, Kv-4, Kv-5, Kv-6, Kv-7, Kv-8 a Kv-9 jsou akceptovatelné za podmínky, že budou respektovat aktivní zónu záplavového území jako území nezastavitelné, resp. jejich zastavitelnost bude podmíněna tím, že nedojde k dalšímu omezení záplavového území oproti současnemu stavu na základě hydrotechnického posudku a souhlasu příslušného úřadu, případně realizací protipovodňových opatření a přeřešením rozsahu záplavy. Při stavební aktivity v ploše Kv-8 je třeba respektovat nemovitou kulturní památku Areál slévárny bratří Uxů - podmínka byla promítnuta do karty lokalit jako významný limit. Při umisťování hlukově chráněných prostor v ploše Kv-7 a Kv-8 podél budoucích páteřních komunikací a tratí Kv/2 a Tr/71 je třeba prokázat splnění hlukových limitů.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** V záplavovém území neumisťovat žádné stavby či objekty omezující průchod povodňových vod. Prokázat splnění hlukových limitů při umisťování hlukově chráněných prostor v plochách podél Tr/31, HH/31 a Kv/2. U dopravních staveb Kv/2 a Tr/71 volit vhodné technické řešení při přemostění toku tak, aby byla zachována funkčnost ÚSES a aby nedošlo k podstatnému narušení říčního kontinua. Při vkládání nových dopravních staveb do území určeného pro rezidenční funkce je třeba prokázat dodržení hlukových limitů u nejbližších hlukově chráněných objektů resp. ploch bydlení. V lokalitách s evidovanou nebo předpokládanou kontaminací je třeba v rámci následné projektové přípravě staveb provést podrobný sanační průzkum a rizikovou analýzu a navrhnut opatření pro minimalizaci rizik vzhledem k účelu využití lokality.

#### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliš ekonomicky aktívnych obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podporit rozvoj zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Kv-3	+1/B/dp	0	0	0	0	+2/B/dp	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	0
Kv-4	0	0	0	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	0
Kv-5	+1/B/dp	0	0	0	0	+2/B/dp	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	0
Kv-6	0	0	0	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	0

Kv-7	+1/B/dp	0	0	0	0	+2/B/dp	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	0
Kv-8	0	0	0	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	0
Kv-9	+1/B/dp	0	0	0	0	+2/B/dp	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	0
Kv/2	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/L/dp/S	0	0	0
Tr/31	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/L/dp/S	0	0	0
Tr/71	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/L/dp/S	0	0	0
HH/31	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/L/dp/S	0	0	0

**Komentář:** Návrhem rozvojových lokalit jsou vytvořeny předpoklady pro bydlení, pracovní aktivity a podnikání v rámci Komárova s místním významem. Dále jsou vytvořeny předpoklady pro rozvoj dopravní infrastruktury k obsluze vymezených ploch a zároveň zlepšení dopravních vztahů mezi jednotlivými částmi města s nadmístním významem. Tím je podpořena vzájemná koordinace rozvoje města Brna zejména z hlediska vyváženosti rezidenční funkce a občanské vybavenosti v území s dobrou dostupností.

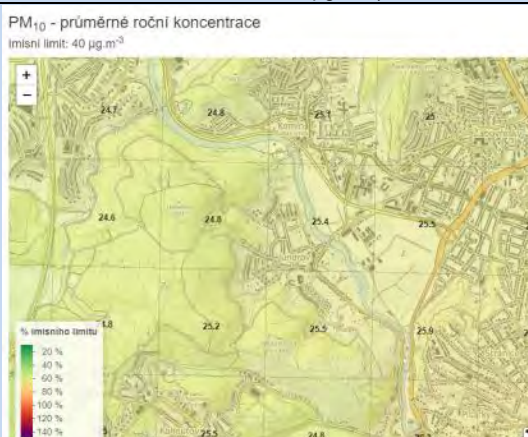
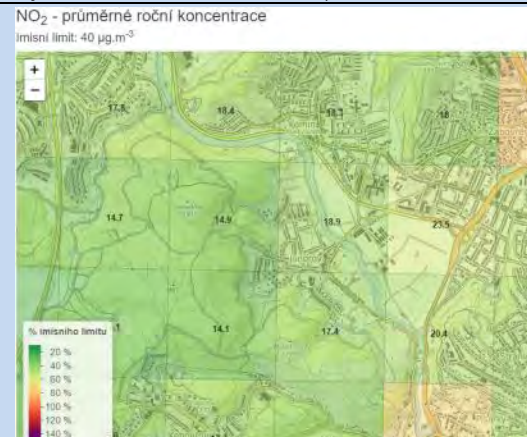
**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky ploch pracovních příležitostí a podnikání spolu s občanskou vybaveností a smíšeného bydlení, což se promítnе především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví udržitelného rozvoje. Zároveň dojde ke zlepšení obsluhy v důsledku vymezení dopravní infrastruktury s místním i nadmístním významem, která se promítnе do přerozdělení dopravních zátěží v jižní části aglomerace s pozitivním vlivem především z hlediska zlepšení kvality ovzduší a snížení dopravních kongescí na stávajících přetížených komunikacích.

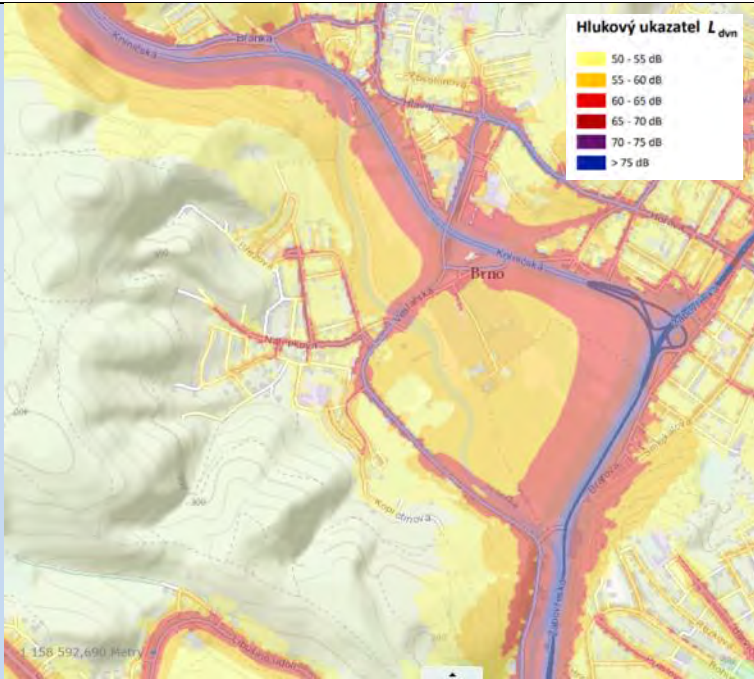
**Negativní vlivy:** Nebyl identifikován negativní vliv na sociální ani hospodářský pilíř udržitelného rozvoje.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez dalších podmínek nad rámec podmínek využití ploch stanovených v SEA.

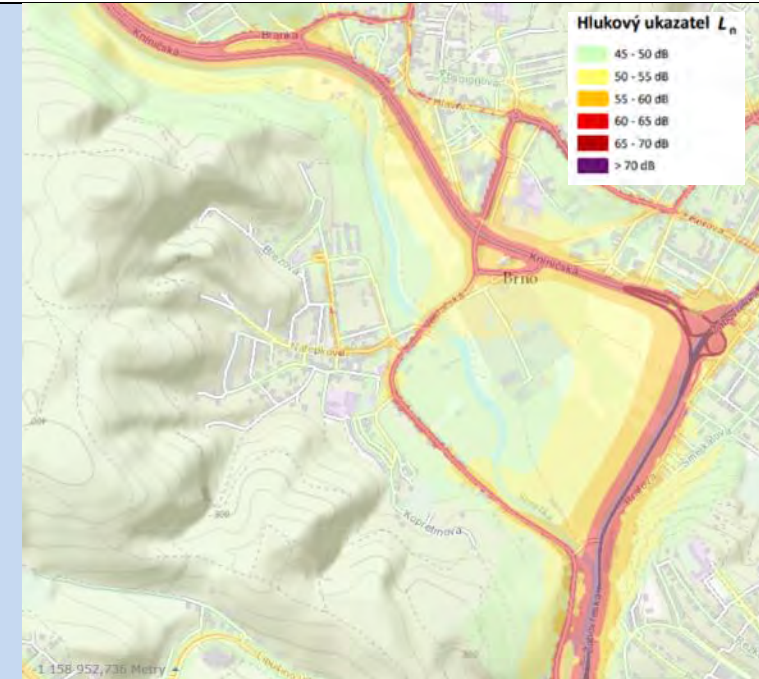
**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Bez návrhu dalších opatření.

## 1.14. KOMÍN A ŽABOVŘESKY

Kód rozvojové lokality	Kn-1 KOMÍNSKÉ LOUKY		
Kn-1	<p><b>V lokalitě jsou navrženy plochy pro sport v návaznosti na stávající sportoviště u sokolovny a rekreační zeleň u Svatky na komínských loukách. V současnosti je lokalita částečně využívána jako obdělávaná zemědělská půda, zbytek je pak využíván jako zastavěné území.</b></p> <p>Generuje 0 obyvatel, 18 pracovníků. Plocha 3,82 ha.</p> <p><b>Souvisí dopravní infrastruktura v plochách O a D – propojení křižovatky Veslařská/Kniničská s ulicí Optátova.</b></p>		
Řešené území, městská část	Komín		
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<p><b>Kn-1</b>  var I konceptu Kn-1 (S/a2) - návrh Kn-1 "Komínské louky" (S/a2)  var I 4,95 ha - návrh 3,82 ha  var I 0 obyvatel - návrh 0 obyvatel  var I 50 pracovníků - návrh 18 pracovníků  Urbanistická studie Komínské louky - Káčata (2006, Architekti Hrůša&amp;Pelčák)</p>		
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> Městská část Komín má k roku 2019 cca 7.392 obyvatel. Počet obyvatel v dlouhodobém horizontu mírně roste. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocené zjištěvány. Rozvojová lokalita navazuje na rezidenční území a vymezuje nové plochy rekreační vybavenosti v území v návaznosti na stávající plochy sportu.</p> <p><b>Ovzduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozařové imisní zátěže (2014-2018) nedochází na území řešené rozvojové lokality k překračování imisních limitů. Průměrné roční koncentrace se pohybují: NO<sub>2</sub> do 18,9 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 40 µg /m<sup>3</sup>), PM<sub>10</sub> do 25,5 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 40 µg /m<sup>3</sup>), benzen do 1,4 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 5 µg /m<sup>3</sup>), B(a)P do 0,8 ng/m<sup>3</sup> (imisní limit = 1 ng/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> do 45,1 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 50 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: CHMU Praha – <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p>    <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Klima:</b> V současnosti se jedná převážně o volné plochy zeleně a zahrádky. Vzhledem k návrhu ploch sportu se významné vlivy na klimatické poměry území nepředpokládají. Bez podstatného vlivu na produkci CO<sub>2</sub>.</p> <p><b>Hluk:</b> Dle Strategického hlukového mapování (SHM) 2017 pro Aglomeraci Brno je městská část Komín zatížena hlukem z páteřní ulice Kniničská, Hlavní, Bystrcká, Řezáčova a Veslařská.. Zatíženy jsou tedy především plochy v bezprostřední blízkosti těchto ulic, kde hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub> (celodenní působení) se pohybuje v pásmu 60-65 dB, a hlukový ukazatel L<sub>n</sub> (pro noc) dosahuje pásmu 55-60 dB, u komunikace Veslařská v pásmu 60-65 dB. Ostatní území městské části není hlukově zatíženo. Řešená plocha je zatížena převážně hlukem z komunikace Kniničská, kde v blízkosti této komunikace se L<sub>dvn</sub> pohybuje v pásmu 65-70 dB a L<sub>n</sub> v pásmu 55-60 dB. Pro navržené funkční využití ploch sportu se nejedná o zásadní limitující faktor.</p>		



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_{dvn}$  pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_n$  pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr

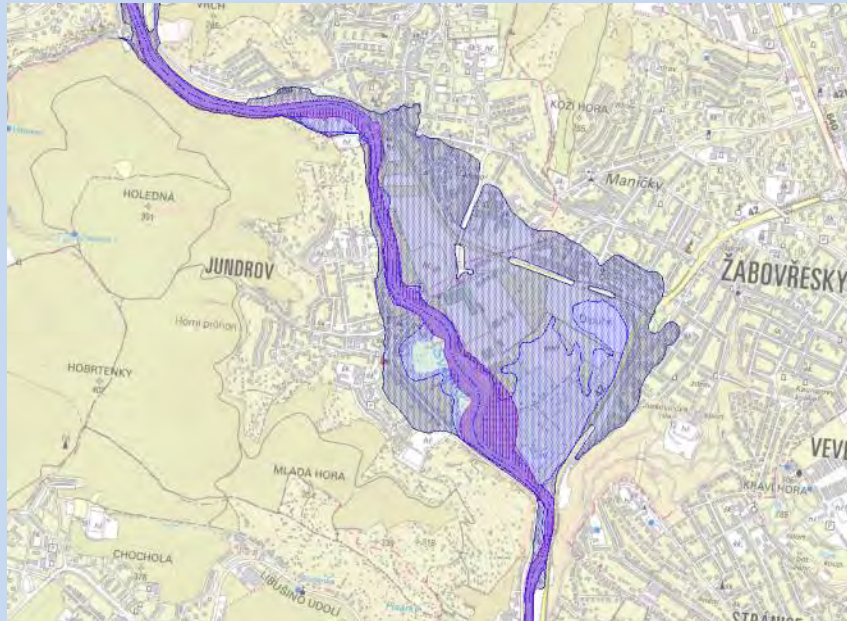
Půda a horninové prostředí:

V území městské části se vyskytují převážně hnědozemě modální a kambizemě modální či mezobazické, v okolí toku pak fluvizem modální. Geologické podloží je tvořeno převážně nezpevněnými sedimenty – v okolí toku nivní sediment, východně spraše a sprašové hlíny.

Téměř celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají z mnoha pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány převážně jako orná půda (pouze několik pozemků na severním okraji lokality jako zahrada). Pozemky se nacházejí na půdách I. třídy ochrany.

**Hydrologické poměry:** Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.

V západní části území městské části protéká řeka Svratka. Vymezené záplavové území toku zasahuje do celé lokality Kn-1. Řeka Svratka je významným vodním tokem dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 178/2012 Sb.



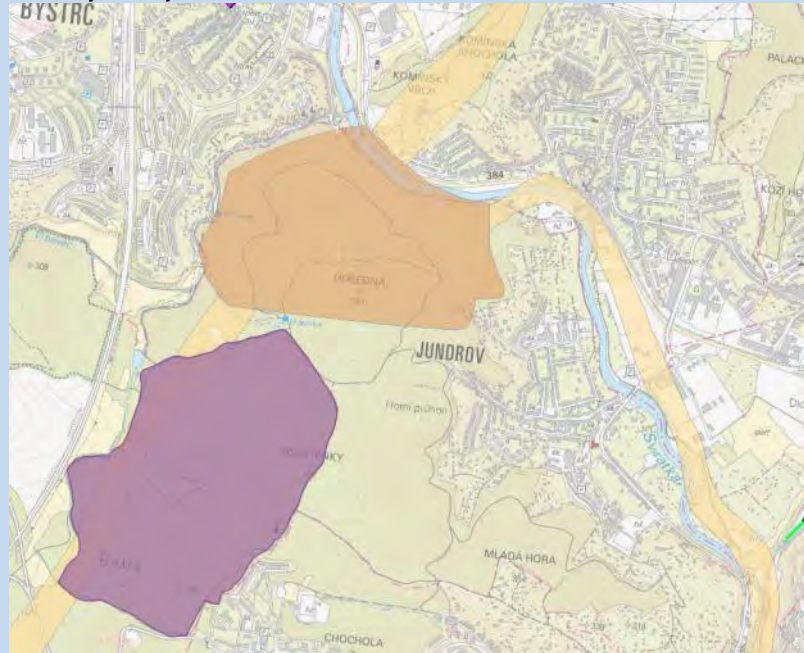
Záplavová území a jejich aktivní zóny (zdroj: [www.heis.vuv.cz](http://www.heis.vuv.cz))

Ochrana přírody, ekosystémy: Bez střetu se ZCHÚ.

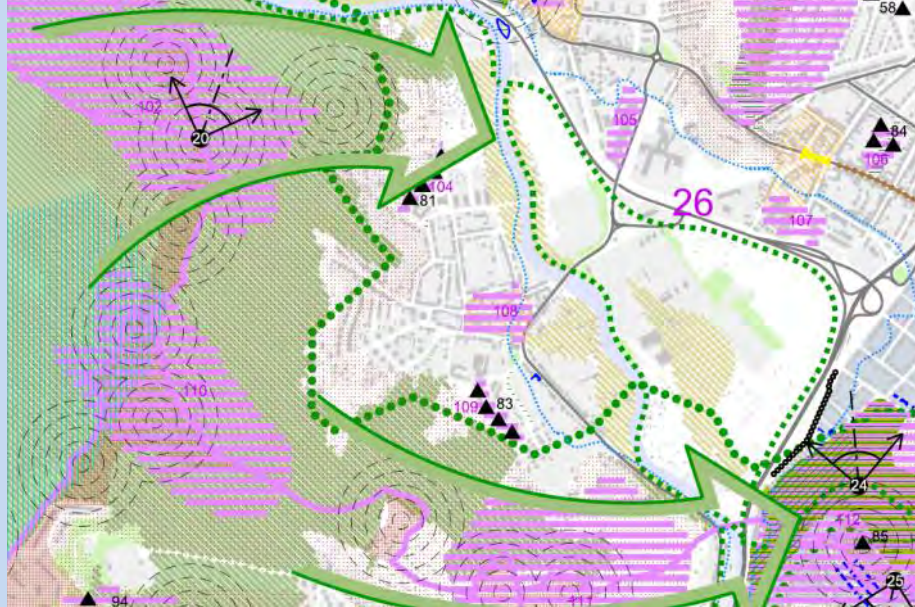
Řešeným územím prochází regionální biokoridor, který je vázán na řeku Svatku a její údolní nivu a spojuje dvě regionální biocentra Holedná a Žabovřeské louky, která navazují na řešené území.

Tok řeky Svatky je VKP ze zákona (§3 (1) b) zákona 114/1992 Sb., zákon o ochraně přírody, ve znění pozdějších předpisů).

Niva řeky Svatky.



Územní systémy ekologické stability v území (zdroj: Geoportal AOPK: [aopkcr.maps.arcgis.com](http://aopkcr.maps.arcgis.com))

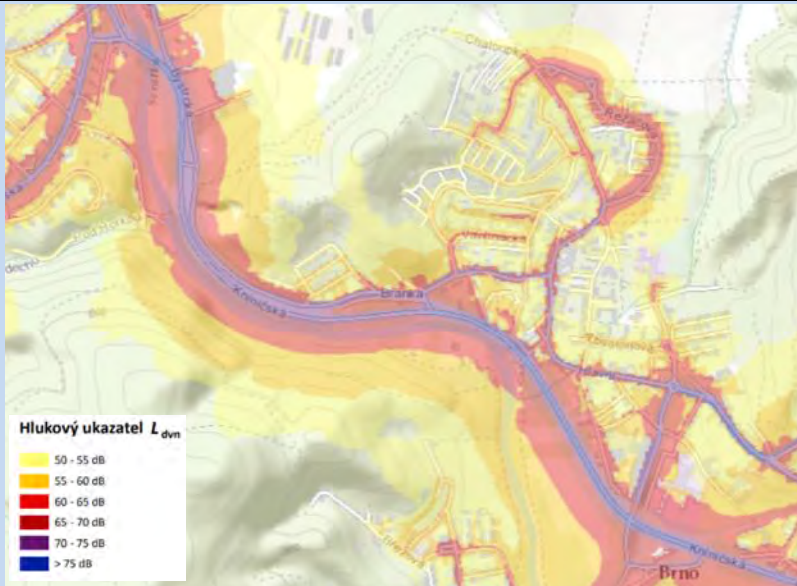
	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:</b>          oblast krajinného rázu: 26 Žabovřeská kotlina          pól krajinného rázu – urbánní: 105 areál vozovny Komín          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: žádné          hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: zelená linie podél Svatky a podél Kníničské.</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p>
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZPF I. třída ochrany</li> <li>• Ochranné pásmo letišť</li> <li>• Záplavové území Q100</li> <li>• Hluková zátěž Veslařská a Kníničská</li> <li>• Vymezené prvky ÚSES - biocentrum (bezprostřední sousedství), vymezená dopravní infrastruktura kříží regionální biokoridor podél toku</li> <li>• VKP ze zákona – řeka Svatka</li> <li>• Niva řeky Svatky</li> </ul> <p>V místě řešené rozvojové lokality není vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000.</p>
Oblast kumulací	Niva řeky Svatky.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Oblast kumulací je v tomto případě prostor řešeného území a bezprostředně souvisejících ploch stávajících. Rešení v informačním systému EIA, ani veřejně dostupných zdrojů nebyly zjištěny žádné uvažované záměry nebo investiční akce, jejichž vliv by mohly spolupůsobit vůči životnímu prostředí v řešeném území. Spolupůsobí tak především související plochy dopravní infrastruktury při křížovatce Veslařská/Kníničská a vymezené propojení na Optátovou a lokalita pro sport Zy-1 v Žabovřeskách se stávajícími plochami sportu a komerční vybavenosti. Mírně negativní vliv s kumulativním účinkem v důsledku územního soustředění zastavitelných ploch v nivě řeky a jejím záplavovém území na stávajících půdách ZPF. Negativní spolupůsobení především z hlediska potenciálu omezení průchodu povodňových vod lze v případě mostní konstrukce a dopravních staveb řešit technicky prostřednictvím propustků v případě ploch sportu je třeba volit takové aktivity v území, aby zde nebyly umisťovány stavby, které by bránily rozlivu v případě povodňových situací.

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniška biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábyry ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomoci územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Kn-1	0	+1/-1/B/dp/K	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp/K	0	-1/B/dp/K	0	0	0	0	0	0	-1/B/dp
<b>Komentář:</b> Vymezeny plochy sportu v návaznosti na stávající sportovní areál při ul. Kníničská, která tak bude spolu s ulicí Veslařská obestavěna oboustranně. Vymezené navazující veřejné prostranství jižně od okality je určeno jako propojení ulice Optátovy a křižovatky ulice Veslařská a Kníničská. Území využívané dnes převážně zahradkami a zemědělskou výrobou a také osamocenými sportovními areály - vodácké loděnice Káčata, sportoviště Orla, Sokolovna s tenisovými kurty a volejbalovými hřiště, fotbalové hřiště, hřiště pro baseball při ulici Veslařské. Páteří území je řeka Svratka, které se Komínských loukách rozšiřuje v širokou říční nivu s poměrně zachovalým přírodním rázem toku, nezpevněnými břehy řeky a rezervou pro vytvoření rekreačních ploch se zázemím městské zeleně celoměstského charakteru. Řešeným územím prochází regionální biokoridor, který je vázán na řeku Svratku a její údolní nivu a spojuje dvě regionální biocentra Holedná a Žabovřeské louky, která navazují na řešené území. Do tohoto regionálního biokoridoru je vloženo lokální biocentrum. Z důvodu nezávislosti dopravního napojení na jednom stávajícím mostním objektu přes řeku Svratku (most Jundrov) je nutno uvažovat o novém mostním objektu a komunikaci procházející Komínskými loukami napojující se na ulici Veslařskou severním směrem od řeky Svratky.														
Plochy jsou situovány v záplavovém území, dopravní infrastruktura překonává řeku Svratku a podél ní vedený ÚSES – kříží biokoridor, ze severu navazuje biocentrum. Při realizaci mostní konstrukce je třeba volit takové technické řešení, aby nedošlo k omezení migrační prostupnosti podél řeky a aby byly obnoveny doprovodné porosty podél toku. Při realizaci zástavby ve vymezených plochách je třeba dbát na zachování říčního kontinenta, což by měly zajistit vymezené plochy krajinné zeleně.														
<b>Pozitivní vlivy:</b> Rozšíření ploch sportu v návaznosti na stávající sportovní areál s pozitivním vlivem na sociální determinanty veřejného zdraví, zejména z hlediska zvýšení kvality bydlení v Komíně.														
<b>Negativní vlivy:</b> Identifikovány mírně negativní vlivy především z hlediska záboru ZPF, snížení retenční schopnosti krajiny a vlivů na mikroklima, a to z důvodu dosud nezastavěného území v nivě řeky Svratky. Plocha je situována v záplavovém území a jako taková by měla být nezastavitelná, tj. převedena do kategorie S/o1, nebo její zastavitelnost podmínit realizací protipovodňových opatření a přeřešení rozsahu záplavy. Mírně negativní vliv z hlediska křížení biokoridoru, negativní vlivy v tomto případě lze zmírnit vhodným technickým řešením přemostění toku. Jsou zachovány plochy krajinné zeleně podél toku tak, aby nedošlo k podstatnému narušení říčního kontinenta. Mírně negativní vliv z hlediska situování přemostění v prostoru přírodního koupaliště na Svratce.														
<b>Akceptovatelnost:</b> Plocha Kn-1 je akceptovatelná za podmínky převedení území v aktivní zóně záplavového území do kategorie S/o1 nebo podmínění zastavitelnosti realizací protipovodňových opatření a přeřešením rozsahu záplavového území. Podmínka byla zapracována na výrokové části územního plánu.														
<b>Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:</b> V záplavovém území neumisťovat žádné stavby či objekty omezující průchod povodňových vod. Při realizaci mostní konstrukce je třeba volit takové technické řešení, aby nedošlo k omezení migrační prostupnosti podél řeky a aby byly obnoveny doprovodné porosty podél toku, zároveň je třeba zachovat prostupnost pro průchod povodňových vod a rozlivové možnosti řeky. Při zastavování plochy je třeba zachovat zelenou linii podél Kníničské.														

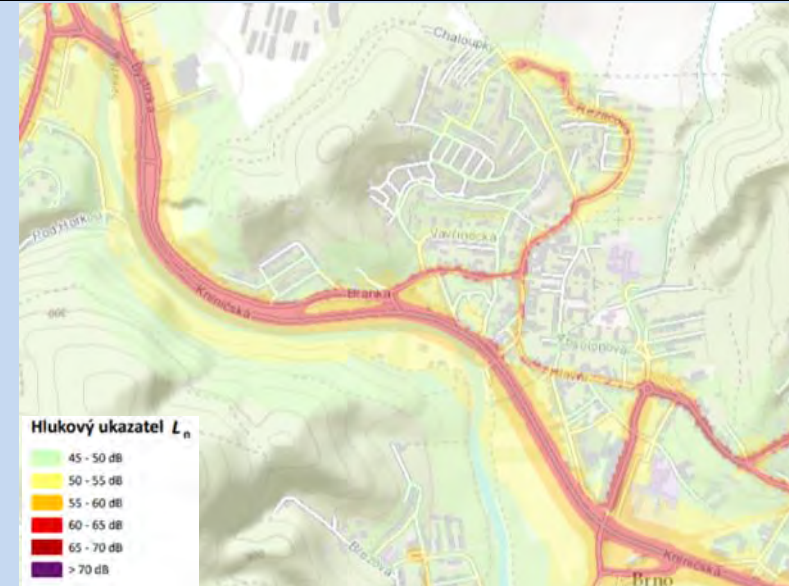
Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje										
Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Kn-1	0	+1/B/dp/K	-1/B/dp	0	0	0	+1/-1/B/dp	0	0	0
<b>Komentář:</b> Návrhem rozvojové lokality jsou vytvořeny předpoklady pro rozšíření možností a zkvalitnění bydlení v rámci městské části prostřednictvím vybavení území plochami sportu a dopravní infrastrukturou. Tím je podpořena vzájemná koordinace rozvoje města Brna zejména z hlediska využitosti rezidenční funkce a občanské vybavenosti v území s dobrou dostupností.										
<b>Pozitivní vlivy:</b> Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky ploch sportu, což se promítne především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví udržitelného rozvoje, pozitivní vliv v důsledku vybavení území dopravní infrastrukturou s pozitivním dopadem na dostupnost území a kvalitu bydlení.										
<b>Negativní vlivy:</b> Mírně negativní vliv z hlediska situování přemostění řeky v blízkosti Jundrovského mostu, čímž vzniknou dvě disturbance v těsné blízkosti navíc v místě, kde má řeka relativně přírodní charakter a kde se nachází přírodní koupaliště na Svatce, čímž dojde k narušení stávajících rekreačních hodnot území.										
<b>Akceptovatelnost:</b> Akceptovatelné bez podmínek nad rámec podmínek navržených v rámci SEA.										
<b>Opatření pro minimalizace negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:</b> Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci SEA.										

Kód rozvojové lokality	<b>Kn-3 KOZÍ HORA</b> <b>Kn-5 CHALOUPKY</b> <b>Kn-7 KOMÍNSKÝ VRCH</b> <b>Kn-8 ZA HŘBITOVEM</b>
Kn-3	Jsou navrženy plochy pro bydlení v lokalitě Kozí hora. V současnosti se jedná o zahrádkářskou osadu, částečně již zastavěno, vybudována infrastruktura. Podmíněno zajištěním prostupu k lesu prodloužením ulice Houškova a propojením s veřejným prostranstvím. Generuje 601 obyvatel, 119 pracovníků. Plocha 7,02 ha.
Kn-5	V severní části Komína je navržena plocha bydlení. V současnosti se jedná o plochu zahrádek dnes již částečně zastavěnou rodinnými domy. Sousedí s lesním celkem. Generuje 98 obyvatel, 20 pracovníků. Plocha 1,15 ha.
Kn-7	Lokalita zajišťuje rozvoj bydlení. Současný stav území - západní část lokality je nevyužívaný bývalý kamenolom při ulici Bystrcká, východní je částí zahrádkářské lokality. Zasahuje do VKP Komínský lom. Generuje 697 obyvatel, 123 pracovníků. Plocha 2,86 ha.
Kn-8	Bydlení v nízkopodlažních bytových domech východně od ulice Řezáčova. V současnosti se jedná o volné plochy s náletovou zelení. Generuje 362 obyvatel, 51 pracovníků. Plocha 1,45 ha.
Řešené území, městská část	Komín
	<b>Kn-3</b> var I, II, III konceptu Kn-3 (B/d2, O) - návrh Kn-3 "Kozí hora" (B/r2, O) var I 6,37 ha - návrh 7,02 ha var I 408 obyvatel - návrh 601 obyvatel var I 66 pracovníků - návrh 119 pracovníků  <b>Kn-5</b> Ve všech variantách konceptu Kn-5 (B/d2) - návrh Kn-5 "Chaloupky" (B/r2) var II 1,75 ha - návrh 1,15 ha var II 112 obyvatel - návrh 98 obyvatel var II 18 pracovníků - návrh 20 pracovníků Územní studie „Lokalita Výholec – prodloužení ulice Chaloupky“ (zpracovatel: Ing. arch. Barbora Jenčková; 2018), Změna B56/15-0/Z

	<p><b>Kn-7</b>  var I konceptu (transformace Y), var II (B/d2) (bez zařazení do rozvojové lokality) - návrh Kn-7 "Komínský vrch" (B/v3, C/v3)  návrh 2,86 ha  návrh 697 obyvatel  návrh 123 pracovníků</p> <p><b>Kn-8</b>  Ve var II Kn-8 (B/d2) - v návrhu Kn-8 "Za hřbitovem" (B/v3)  var II 5,47 ha - návrh 1,45 ha  var II 350 obyvatel - návrh 362 obyvatel  var II 57 pracovníků - návrh 51 pracovníků  Změna B10/12-I/Z</p>						
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> Městská část Komín má k roku 2019 cca 7.392 obyvatel. Počet obyvatel v dlouhodobém horizontu mírně roste. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány. Rozvojové lokality navazují na rezidenční území a vymezují nové plochy bydlení v prolukách a dosud volných plochách u stávající zástavby.</p> <p><b>Ovzduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozařové imisní zátěže (2014-2018) nedochází na území řešených rozvojových lokalit k překračování imisních limitů. Průměrné roční koncentrace se pohybují: NO<sub>2</sub> do 18,9 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 40 µg /m<sup>3</sup>), PM<sub>10</sub> do 25,5 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 40 µg /m<sup>3</sup>), benzen do 1,4 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 5 µg /m<sup>3</sup>), B(a)P do 0,8 ng/m<sup>3</sup> (imisní limit = 1 ng/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> do 45,1 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 50 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: CHMU Praha – <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p> <table border="1"> <tr> <td>PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></td> <td>NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></td> <td>Benzen- průměrné roční koncentrace imisní limit: 5 µg.m<sup>-3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: CHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></td> <td><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: CHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></td> <td><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: CHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></td> </tr> </table> <p><b>Klima:</b> V současnosti se jedná převážně o zahrádky, brownfield a volné plochy zeleně. Vzhledem k návrhu ploch bydlení se významné vlivy na klimatické poměry území nepředpokládají. V případě plochy Kn-3 identifikovaný mírně negativní vliv na klima vzhledem k rozsahu a stávajícímu stavu území. Bez podstatného vlivu na produkci CO<sub>2</sub>.</p> <p><b>Hluk:</b> Dle Strategického hlukového mapování (SHM) 2017 pro Aglomeraci Brno je městská část Komín zatížena hlukem z páteřní ulice Kníničská, Hlavní, Bystrcká, Řezáčova a Veslařská. Zatíženy jsou tedy především plochy v bezprostřední blízkosti těchto ulic, kde hlukový ukazatel Ldn (celodenní působení) se pohybuje v pásmu 55-60 dB, a hlukový ukazatel Ln (pro noc) dosahuje pásmo 55-60 dB, u komunikace Veslařská v pásmu 60-65 dB. Ostatní území městské části není významněji hlukově zatíženo. Řešené rozvojové lokality nejsou s výjimkou západní části plochy Kn-7 významněji hlukově zatíženy. Západní a jižní část plochy Kn-7 je významně zatížena hlukem z provozu po ulici Bystrcká (Ldn na úrovni do 70 dB, Ln na úrovni do 65 dB), zároveň by bylo velmi obtížné vzhledem ke konfiguraci terénu a situování VKP Komínský lom umístit v ploše objekty bydlení tak, aby hlukově chráněné prostory nebyly umístěny do území nadlimitně zatíženého z hlediska hluku. Z tohoto důvodu doporučujeme plochu převést do kategorie W – komerční vybavenost, nebo jiného funkčního využití území, které nemusí být využito pro bydlení.</p>	PM <sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace imisní limit: 40 µg.m <sup>-3</sup>	NO <sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace imisní limit: 40 µg.m <sup>-3</sup>	Benzen- průměrné roční koncentrace imisní limit: 5 µg.m <sup>-3</sup>	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: CHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: CHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: CHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>
PM <sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace imisní limit: 40 µg.m <sup>-3</sup>	NO <sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace imisní limit: 40 µg.m <sup>-3</sup>	Benzen- průměrné roční koncentrace imisní limit: 5 µg.m <sup>-3</sup>					
<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: CHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: CHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: CHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>					



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub> pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>n</sub> pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr

Půda a horninové prostředí:

V území městské části se vyskytují převážně hnědozemě modální a kambizemě modální či mezobazické, v okolí toku pak fluvizem modální. Geologické podloží je tvořeno převážně nezpevněnými sedimenty – v okolí toku nivní sediment, východně spraše a sprašové hlíny.

Půdy ZPF pokrývají téměř celou lokalitu Kn-3 a zahrnují více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (zahrada, orná půda) a nacházejí se na půdách II. a V. třídy ochrany. Částečně zastavováno.

Celá lokalita Kn-5 je součástí půd ZPF, ty sestávají ze souvislé skupiny pozemků rozdílného druhu (orná půda, zahrada). Pozemky se nacházejí na půdách III. a IV. třídy ochrany.

Půdy ZPF pokrývají pouze část lokality Kn-7 a zahrnují více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí převážně definovány jako zahrady (pouze jeden pozemek jako trvalý travní porost) a nacházejí se na půdách V. třídy ochrany. Součástí PUPFL je část jednoho pozemku s p.č. 1872/2.

Půdy ZPF pokrývají celou lokalitu Kn-8 a zahrnují souvislou skupinu pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda. Pozemky se nacházejí na půdách I. a II. třídy ochrany. V dané lokalitě byla učiněna investice do půdy.

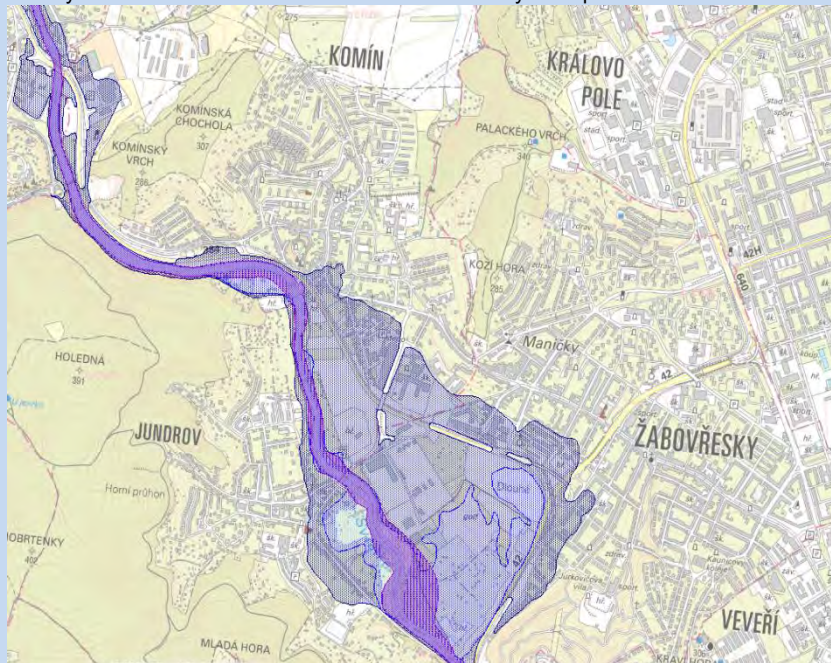


**Georizika (zdroj: Geoportal Města Brna: [gis.brno.cz](http://gis.brno.cz))**

Lokalita Kn-7 je situována v území se zvláště složitými zakládacími poměry a rizikovými skalními stěnami, v území bývalých skládek a navážek, kde existuje riziko kontaminace a v území rizikové oblasti neogenní zvodně.

**Hydrologické poměry:** Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.

V západní části území městské části protéká řeka Svatka. Žádná s posuzovaných lokalit nezasahuje do záplavového území řeky Svatky. Řeka Svatka je významným vodním tokem dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 178/2012 Sb. V těsné blízkosti lokality Kn-8 protéká vodní tok Komínský potok a navazuje retenční nádrž vymezená na Komínském potoce.

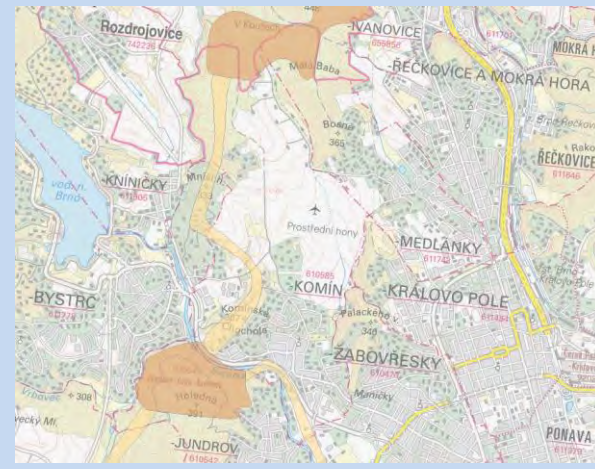


Záplavová území a jejich aktivní zóny (zdroj: [www.heis.vuv.cz](http://www.heis.vuv.cz))

Ochrana přírody, ekosystémy: Bez střetů se ZCHÚ.

Komínský potok je VKP ze zákona (§3 (1) b) zákona 114/1992 Sb., zákon o ochraně přírody, ve znění pozdějších předpisů.

Niva Komínského potoka.



**Ochrana přírody (zdroj: Geoportál Města Brna: [gis.brno.cz](http://gis.brno.cz)) a Územní systémy ekologické stability v území (zdroj: Geoportál AOPK: [apkcr.maps.arcgis.com](http://apkcr.maps.arcgis.com))**

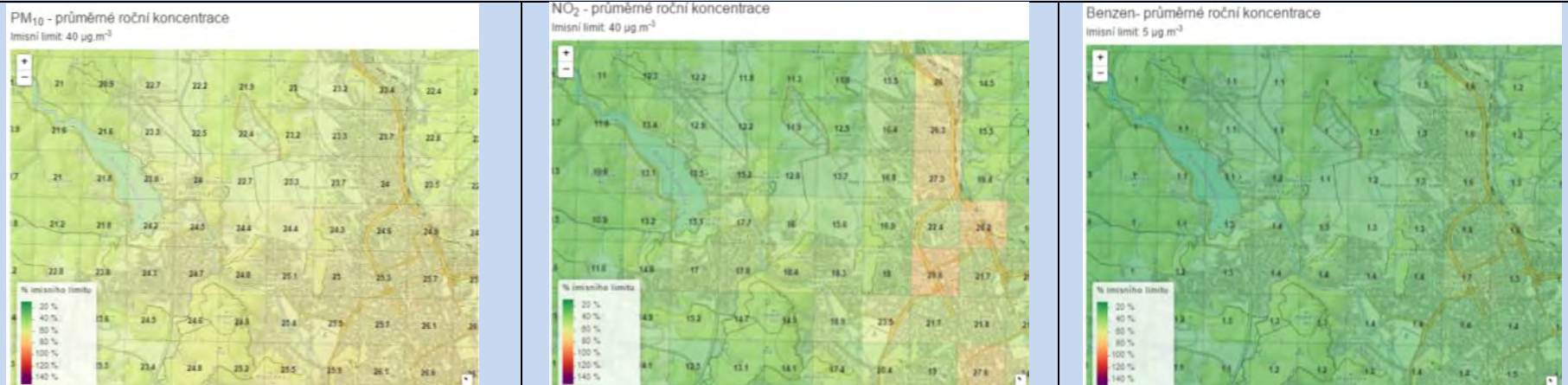
Lokalita Kn-7 těsně navazuje na VKP Komínský lom – jedná se o odkryv, který představuje silně přeměněné metadiority. Lom otevřený v metabazitové zóně v horninách metadioritů. Jsou to strukturně i látkově velmi variabilní jemně až hrubě zrnité horniny, tmavě šedé až černobílé skvrnité barvy. Primární minerály jsou v důsledku sekundárních přeměn zcela alternovány. Lomovou stěnou jsou odkryty silně tektonicky postižené diority šedé až šedozeLENÉ barvy. Lokálně ve stěně vystupují nezřetelné kry tmavě šedých až šedočerných jemnozrnných hornin bohatých na diorit. Diority jsou místy proniknutý žilami aplítů. Pukliny jsou obvykle vyplněny zelenavým epidotem, místy pokryty povlaky malachitu. Horniny brněnského masivu jsou překryty rezavě hnědými půdními sedimenty s hlinitokamenitými sutěmi při bázi. Místy lze pozorovat polohy s příměsi eolického materiálu, včetně přechodu do smíšených deluvioeolických sedimentů. Tvorba těchto sedimentů probíhala v průběhu celého kvartéra a to jak v chladných, tak i teplých obdobích. Zde jsou prostoupeny mrazovými klíny, jejichž výplň je pravděpodobně představována deluvioeolickými písly. Obsahují rovněž pohřbené půdní horizonty.

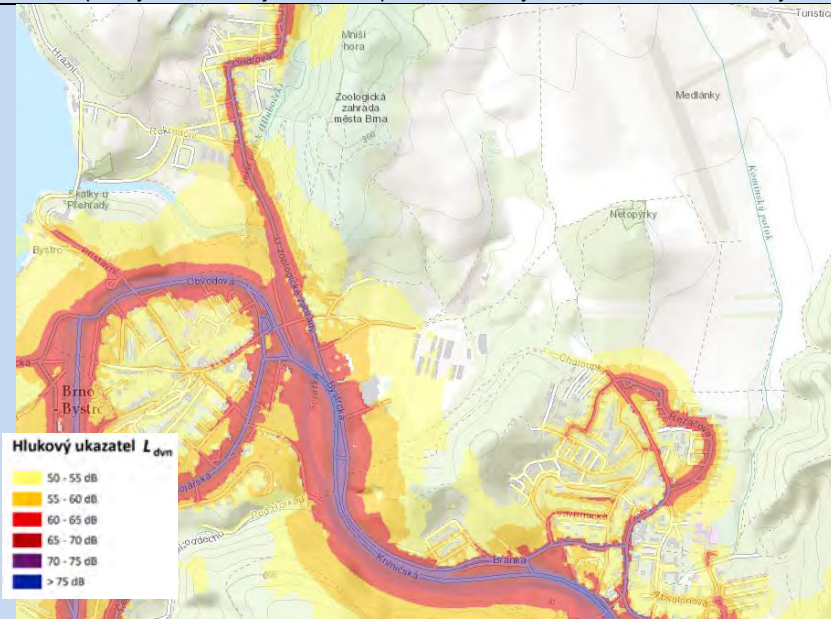
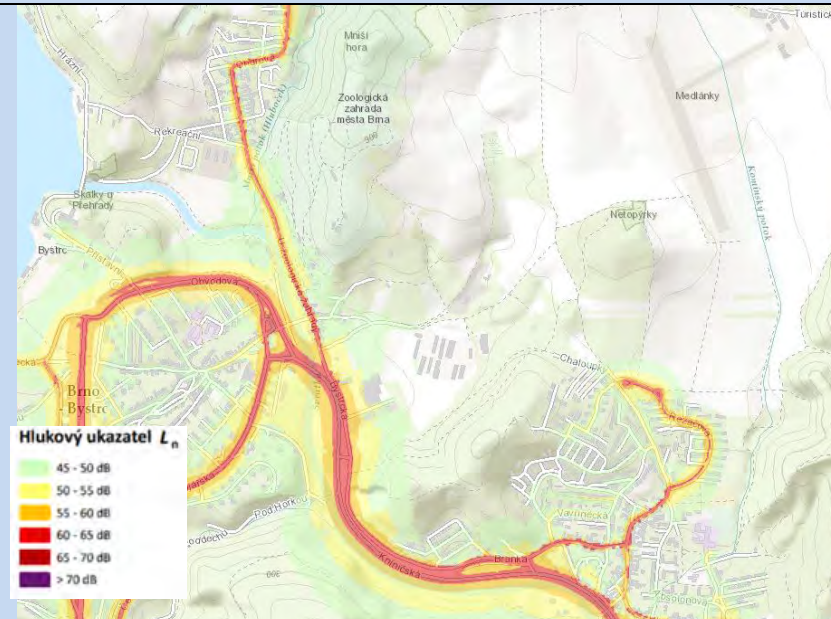
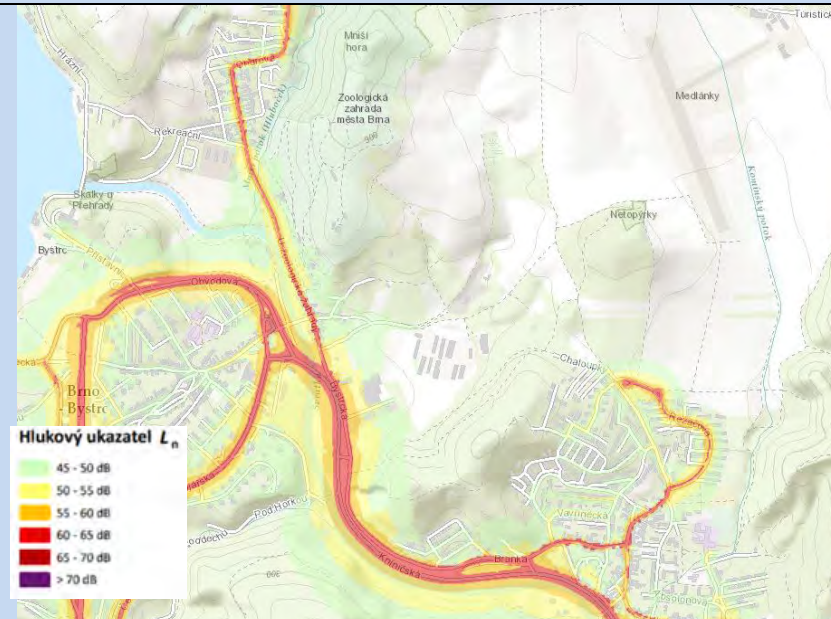
Lokalitou Kn-7 prochází regionální biokoridor (Holedná – Baba) a propojuje dvě regionální biocentra – Holedná a Baba západně od Ivanovic. Na lokalitu navazují RBC 230, RK 1471/K6 a RK1471/CS.

	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:</b>          oblast krajinného rázu: 26 Žabovřeská kotlina, 31 Bystrcká kotlina          pól krajinného rázu: 101 Komínská Chochola, 103 jádro Komína          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: VKP Komínský lom (Kn-7)          hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: pohledově významný svah, pohledově významná plocha, zelený klín, zelená linie podél Svatky a podél Kníničské, historická stopa sídel – centrum Komína, věž kostela sv. Vavřince v Komíně, vyhlídka Chochola</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ZPF I., II., III., IV. a V. třída ochrany</li> <li>• Ochranné pásmo letiště</li> <li>• Pásma 50 m od hranice lesa (Kn-5)</li> <li>• Hluková zátěž Bystrcká (Kn-7)</li> <li>• Komínský potok a jeho niva (Kn-8)</li> <li>• VKP Komínský lom (Kn-7)</li> <li>• Regionální ÚSES (Kn-7) - Na lokalitu navazují RBC 230, RK 1471/K6 a RK1471/CS</li> <li>• Velmi složité zakládací poměry – rizikové skalní stěny (Kn-7)</li> <li>• Kontaminace území – skládky a navážky (Kn-7)</li> <li>• Riziková oblast neogenních vod (Kn-7)</li> <li>• PUPFL (Kn-7)</li> </ul> <p>V místě řešených rozvojových lokalit není vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000.. V prostoru lokality Kn-7 se nachází VKP Komínský lom a regionální ÚSES.</p>
Oblast kumulací	Zastavěné území Komína.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Oblast kumulací je v tomto případě prostor řešeného území a bezprostředně souvisejících ploch stávajících. Rešerší v informačním systému EIA, ani veřejně dostupných zdrojů nebyly zjištěny žádné uvažované záměry nebo investiční akce, jejichž vlivy by mohly spolupůsobit vůči životnímu prostředí v řešeném území.

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomoci prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé záboru ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a omezovat fragmentaci krajiny	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekologické funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomoci územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Kn-3	+2/B/dp	-1/B/dp	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0	-1/B/dp
Kn-5	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	0	0	0	0	-1/B/dp
Kn-7	+1/B/dp	0	-1/B/dp	-2/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	0	0	-2/B/dp	+1/B/dp	0	0	-1/B/dp
Kn-8	+1/B/dp	-1/B/dp	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	0	0	0	0	-1/B/dp
<b>Komentář:</b>														
Kn-3: Lokalita rozšiřuje plochy pro bydlení na místě zahrádkářské osady v návaznosti na stávající zástavbu podél ulice Pastviny. V současnosti již probíhá zastavování. Jedná se o pohledový svah, proto by zástavba měla být striktně dodržována ve výškové úrovni 2, aby nedošlo k narušení pohledů na Palackého vrch.														
Kn-5: Rozvojová lokalita se nachází severně od ulice Chaloupky v návaznosti na stabilizovanou plochu bydlení. Je navržena plocha s rezidenčním charakterem, která nahrazuje stávající zahrady, přičemž v některých již vznikly stavby rodinných domů. Lokalita je dopravně dostupná po ulici Chaloupky a VHD se nachází v docházkové vzdálenosti (točna Komín-sídlisko). V lokalitě je nutné respektovat pásmo 50 m od hranice lesa při západním okraji plochy.														
Kn-7: Lokalita řeší rozšíření ploch bydlení ve svahu Komínského vrchu, je tudíž vhodné zástavbu řešit jako terasovitou. Lokalita bezprostředně navazuje na stávající obytnou zástavbu při komunikaci ulice Bystrcká a je tak dobré napojitelná na stávající sítě technické i dopravní infrastruktury. V daném případě je třeba uvést, že v současné době je východní část lokality ze značné části již zastavěna objekty popsanými v katastru nemovitostí jako rodinné domy, rekreační objekty. V návrhu tak dochází k dostavbě obytného bloku, dalšímu rozvoji ploch bydlení a k ponechání rekreačních objektů v plochách zahrádek. Západní a jižní část lokality v prostoru bývalého kamenolomu se nachází významně hlukově zatíženém území a vzhledem ke konfiguraci terénu neumožňuje umístit hlukově chráněné objekty mimo území s překročenými hlukovými limity, zároveň je tato část rozvojové lokality v územním střetu s VKP Komínský lom, z těchto důvodů navrhujeme plochu B/v3 a B/r2 při ulici Bystrcká převést do funkčního využití, které nepredisponuje využití území jako čisté bydlení.														
Kn-8: Lokalita se nachází v mírně klesajícím terénu směrem k jihu a je vymezena v návaznosti na bytové domy východně od ulice Řezáčova. Vstup do lokality je navržen z jihu nově vymezeným veřejným prostranstvím podél severní strany hřbitova, který lokalitu propojuje s ulicí Řezáčova. Dostupnost VHD je zajištěna příčnými propojkami mezi stávajícími bytovými domy. Lokalita na východě navazuje na plochy s přírodním charakterem, do kterých je nutné zajistit pěší prostupnost, aby byly zachovány příčné pěší trasy od ulice Řezáčova.														
<b>Pozitivní vlivy:</b> Rozšíření ploch bydlení v zastaveném území Komína, které navazuje na stávající rezidenční funkce území, zaplňuje proluky a doplňuje volné plochy v zástavbě s pozitivním vlivem na sociální determinanty veřejného zdraví, zejména z hlediska zvýšení kvality bydlení v Komíně.														
<b>Negativní vlivy:</b> Západní a jižní část plochy Kn-7 je významně zatížena hlukem z provozu po ulici Bystrcká (Ldvn na úrovni do 70 dB, Ln na úrovni do 65 dB), zároveň by bylo velmi obtížné vzhledem ke konfiguraci terénu a situování VKP Komínský lom umístit v ploše objekty bydlení tak, aby hlukově chráněné prostory nebyly umístěny do území nadlimitně zatíženého z hlediska hluku. Z tohoto důvodu navrhujeme plochu zmenšit tak, aby respektovala VKP Komínský lom a přizpůsobit technické řešení objektů v ploše tak, aby nedošlo k umístění hlukově chráněných prostor do hlukově zatíženého území. Na základě této připomínky byla plocha upravena tak, aby nezasahovala do VKP Komínský lom a do výrokové části ÚP byla vložena podmínka ohledně ochrany objektů před hlukem pronikajícím z ulice Bystrcká a Kníničská a z tramvajové trati. Plocha Kn-7 je umístěna v těsné návaznosti na prvky územního systému ekologické stability na regionální úrovni. Vzhledem ke stávajícímu stavu území a navazujících ploch se však její zastavění nestane významnou novou migrační překážkou v území.														
<b>Akceptovatelnost:</b> Plocha Kn-7 je akceptovatelná za podmínky, že podél ulice Bystrcká nebudou umisťovány hlukově chráněné prostory. Ostatní plochy jsou akceptovatelné bez podmínek.														
<b>Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:</b>														
Bez dalších opatření nad rámec podmínek pro využití ploch stanovených v návrhu ÚP.														



Kód rozvojové lokality	Kn-4 POD MNIŠÍ HOROU Kn-6 ZOOLOGICKÁ ZAHRADA
Kn-4	<p>Lokalita zajišťuje rozvoj bydlení, lehké výroby a komerční vybavenosti. V současnosti je severní část lokality využívána jako zahrádkářská lokalita, v jižní části je bývalé JZD, které je částečně využíváno dílčími subjekty. Zbytek lokality je obdělávaná zemědělská půda a část skladu stávajícího zahradnictví. Z části zastavěno. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území je zpracování územních studií ÚS-06 Komín-Pod Mniší Horou a ÚS-07 Komín-Palcary jih, které mimo jiné prověří umístění veřejné vybavenosti pro potřeby MČ. Souvisí i vymezení dopravní infrastruktury v plochách D a O a zkapacitnění místní komunikace Palcary umožňující propojení území směrem na Medlánky. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území je zpracování územních studií ÚS-06 Komín-Pod Mniší Horou a ÚS-07 Komín-Palcary jih.</p> <p>Generuje 1122 obyvatel, 1191 pracovníků. Plocha 20,45 ha.</p>
Kn-6	<p>Lokalita zajišťuje rozvoj veřejné vybavenosti - ZOO. V současnosti je lokalita využívána jako obdělávaná zemědělská půda. Na jihovýchodě navazuje VKP V Zátiší. Cílem je umožnit možnost nového vstupu do ZOO na severní straně lokality u navrženého veřejného prostranství. Souvisí i vymezení dopravní infrastruktury v plochách D a O a zkapacitnění místní komunikace Palcary umožňující propojení území směrem na Medlánky.</p> <p>Generuje 0 obyvatel, 30 pracovníků. Plocha 16,45 ha.</p>
Řešené území, městská část	Komín
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<p><b>Kn-4</b>          koncept var I, II, III Kn-4 (B-d2, S/a2, X/a2) - návrh Kn-4 "Pod Mniší horou" (B/r2, W/a2, W/v2, E/a1, E/a2)          var I 28,15 ha - návrh 20,45 ha          var I 708 obyvatel - návrh 1122 obyvatel          var I 1233 pracovníků - návrh 1191 pracovníků          Změna B207/15-0/Z MČ Brno – Komín, mezi ul. Palcary a pod Mniší horou</p> <p><b>Kn-6</b>          koncept var I, II, III Kn-8 (V/-ZOO) - návrh Kn-8 "Zoologická zahrada" (V/-zoo)          var II 27,16 ha - návrh 16,45 ha          var II 0 obyvatel - návrh 0 obyvatel          var II 0 pracovníků - návrh 30 pracovníků          Generel rozvoje ZOO města Brna (2006, Atelier AND)</p>
Stávající stav	<p><u>Obyvatelstvo:</u> Městská část Komín má k roku 2019 cca 7.392 obyvatel. Počet obyvatel v dlouhodobém horizontu mírně roste. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány. Lokalita Kn-4 navazuje na rezidenční území a vymezuje nové plochy bydlení, sportu lehké výroby a komerční vybavenosti. Plocha Kn-6 vymezuje plochy pro rozšíření ZOO.</p> <p><u>Ovzduší:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází na území řešených rozvojových lokalit k překračování imisních limitů. Průměrné roční koncentrace se pohybují: NO<sub>2</sub> do 23,5 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 40 µg /m<sup>3</sup>), PM<sub>10</sub> do 25,9 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 40 µg /m<sup>3</sup>), benzen do 1,4 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 5 µg /m<sup>3</sup>), B(a)P do 0,8 ng/m<sup>3</sup> (imisní limit = 1 ng/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> do 45,3 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 50 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: CHMÚ Praha – www.ozko.cz).</p> 

	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM <sub>10</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO <sub>2</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )
	<p><b>Klima:</b> V současnosti se jedná o plochy zahrádek, brownfield a volné plochy zeleně a orné půdy – celá lokalita Kn-6 a část lokality Kn-4. Vzhledem k rozsahu ploch, stávajícího podílu zeleně a návrhu v podobě, kdy je část území již zastavěna a část volných ploch je vymezena jako plochy bydlení v rodinných domech, sportu a rozšíření ploch ZOO identifikovány mírně negativní lomy na rozširování tepelného ostrova města. Bez podstatného vlivu na produkci CO<sub>2</sub>.</p> <p><b>Hluk:</b> Dle Strategického hlukového mapování (SHM) 2017 pro Aglomeraci Brno je městská část Komín zatížena hlukem z páteřní ulice Kníničská, Hlavní, Bystrcká, Řezáčova a Veslařská. Zatíženy jsou tedy především plochy v bezprostřední blízkosti těchto ulic, kde hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub> (celodenní působení) se pohybuje v pásmu 55-60 dB, a hlukový ukazatel L<sub>n</sub> (pro noc) dosahuje pásmu 55-60 dB, u komunikace Kníničská/Bystrcká v pásmu 60-65 dB. Ostatní území městské části není významněji hlukově zatíženo. Řešené rozvojové lokality nejsou s výjimkou jižní části plochy Kn-4, která je navržena pro komerční vybavenost, hlukově zatíženy.</p> 		
	Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L <sub>dvn</sub> pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr	Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L <sub>n</sub> pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr	

**Půda a horninové prostředí:**

V území městské části se vyskytují převážně hnědozemě modální a kambizemě modální či arenické, v okolí toků pak fluvizem modální v podmáčených polohách glejové půdy. Geologické podloží je tvořeno převážně nezpevněnými sedimenty – v okolí Svatky nivní sediment, východně spráše a sprášové hlíny.

Lokalita Kn-4 je z velké části součástí půd ZPF, ty sestávají z mnoha pozemků rozdílného druhu (orná půda, zahrada) a nachází se na půdách I., II., III., IV. a V. třídy ochrany.

Téměř celá lokalita Kn-6 je součástí půd ZPF, ty sestávají ze souvislé skupiny pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda a nachází se na půdách II., III. a IV. třídy ochrany.



**Georizika (zdroj: Geoportal Města Brna: [gis.brno.cz](http://gis.brno.cz))**

Přímo v území návrhových ploch se nevyskytuje georizika s výjimkou možné kontaminace v areálu bývalého JZD Komín. Plochy skládek a navážek jsou vymezeny jako krajinná zeleň.

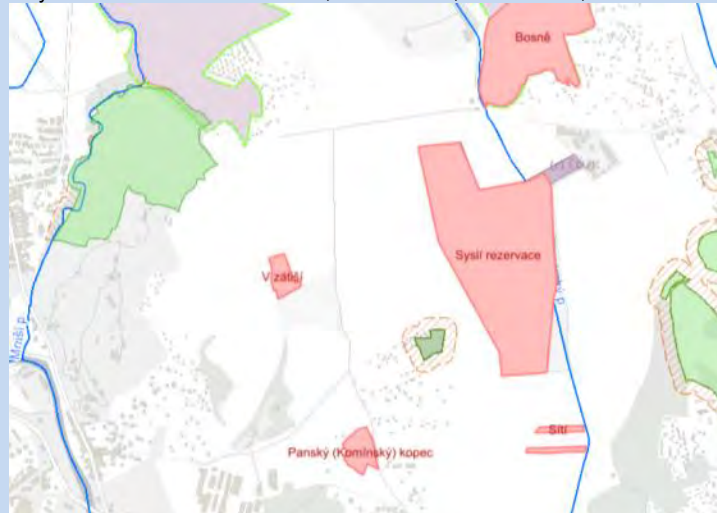
**Hydrologické poměry:** Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.

V západní části území městské části protéká řeka Svatka. Žádná s posuzovaných lokalit nezasahuje do záplavového území řeky Svatky. Řeka Svatka je významným vodním tokem dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 178/2012 Sb.

Z jihovýchodní strany lokality Kn-6 navazuje mokřad registrovaný jako VKP V zátiší.

Ochrana přírody, ekosystémy: Bez střetů se ZCHÚ.

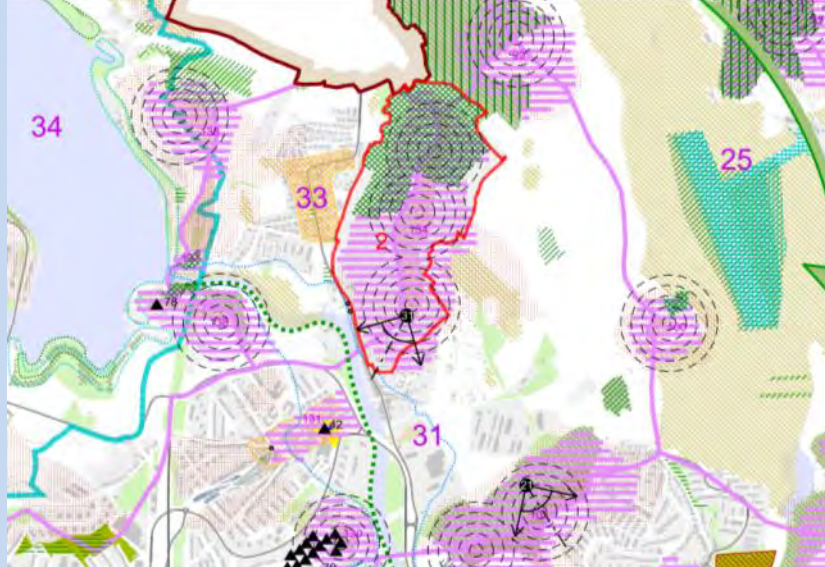
Řešeným územím prochází biokoridor, spojující biocentrum Chochola z východní strany plochy Kn-4 a dále navazujícím biokoridorem ve svahu Mniší hory pokračující ze severní strany řešených ploch s vloženým lokálním biocentrem dále na sever do prostoru ZOO k regionálnímu biocentru Mniší hora. Prvky ÚSES jsou vymezeny v navazujících plochách krajinné zeleně. Lokalita na jihu a východě sousedí s RK 1471/K6, RK 1471/C5, RK 1471/K5, RK 1471/C4 a RK 1471/K4.



**Ochrana přírody (zdroj: Geoportál Města Brna: [gis.brno.cz](http://gis.brno.cz))**

Jihovýchodně od lokality Kn-6 navazuje VKP V zátiší – jedná se o mokřadní biotop sloužící jako refugium řady druhů živočichů, vázaných na tento typ biotopu. Významný je výskyt zvláště chráněných živočichů - obojživelníků, plazů, ptáků. Mokřad mezi zemědělsky obhospodařovanými pozemky, z nichž je dotován srážkovou vodou. Bohaté nárůsty vodních makrofyt, kolem mokřadu lem dřevinné vegetace. Významný je výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, z obojživelníků – ropucha obecná, rosníčka zelená, zelený vodní skokan a skokan štíhlý, z plazů, ještěrka obecná, užovka hladká, užovka obojková, z ptáků, bramborníček černohlavý, jestřáb lesní, krahujec obecný, krutohlav obecný, lejsek šedý, moták pochop, moudlivláček lužní, rorýs obecný, tůhýk obecný, vlaštovka obecný, žluva hajní. Realizací řešených ploch by za předpokladu respektování území mokřadu s ohledem na sklon terénu a směr odvodnění nemělo dojít k jeho negativnímu ovlivnění.

Z jižní strany ZOO navazuje PP Mniší hora, bez přímé územní souvislosti s řešenými plochami.

	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:</b>          oblast krajinného rázu: 31 Bystrcká kotlina          pól krajinného rázu: 101 Komínská Chochola, 134 Mniší hora          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: žádné          hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: pohledově významný svah, pohledově významná plocha</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p>
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ZPF I., II., III., IV. a V. třída ochrany</li> <li>● Ochranné pásmo letiště</li> <li>● Ochranné pásmo nadzemního vedení VVN,</li> <li>● Bezpečnostní pásmo VVTL a VTL plynovodu</li> <li>● Pásma 50 m od hranice lesa (Kn-4)</li> <li>● Hluková zátěž Bystrcká (Kn-4)</li> <li>● Kontaminace území – skládky a navážky (Kn-4)</li> <li>● Brownfields – areál bývalého JZD Komín</li> <li>● Riziková oblast neogenních vod (Kn-4)</li> <li>● VKP V zátiší navazuje na lokalitu Kn-6</li> <li>● Prvky ÚSES regionální biocentrum Chochola a Mniší hora a biokoridor s vloženým lokálním biocentrem, který je propojuje – v navazujícím území (Kn-4, Kn-6)</li> </ul> <p>V místě řešených rozvojových lokalit není vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000 či prvky ÚSES. Navazují prvky ÚSES v plochách krajinné zeleně a VKP V zátiší.</p>
Oblast kumulací	Jihozápadní svahy Mniší hory.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Oblast kumulací je v tomto případě prostor řešeného území a bezprostředně souvisejících ploch stávajících. Rešení v informačním systému EIA, ani veřejně dostupných zdrojů nebyly zjištěny žádné uvažované záměry nebo investiční akce, jejichž vlivy by mohly spolupůsobit vůči životnímu prostředí v řešeném území. Spolupůsobit bude především rozsah nově zastavěného území z hlediska ZPF, snížení retenční schopnosti krajiny a rozširování tepelného ostrova města.

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná témata udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluč	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omězovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostredky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Kn-4	+2/B/dp	+2/B/dp	0	-1/B/dp	-2/B/dp/K	0	-2/B/dp/K	0	-1/B/dp/K	0	+2/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp
Kn-6	0	+2/R/dp	0	-1/B/dp	-2/B/dp/K	0	-2/B/dp/K	0	-1/B/dp/K	0	-1B/dp	0	-1B/dp	-1B/dp

Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje										
Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení súurbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Kn-4	+2/-1/B/dp	-1/+2/B/dp	+1/B/dp	0	0	+2/B/dp	+1/B/dp	+1/B/dp	0	+1/B/dp
Kn-6	0	0	+2/R/dp	+2/R/dp	0	0	+1/B/dp	0	+2/R/dp	0

**Komentář:** Návrhem rozvojových lokalit jsou vytvořeny předpoklady pro rozšíření možností a zkvalitnění bydlení v rámci městské části a pro rozšíření ZOO Brno s nadmístním významem. Tím je podpořena vzájemná koordinace rozvoje města Brna zejména z hlediska vyváženosť rezidenční funkce a občanské vybavenosti v území s dobrou dostupností.

**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky ploch bydlení a občanské vybavenosti, což se promítné především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví udržitelného rozvoje.

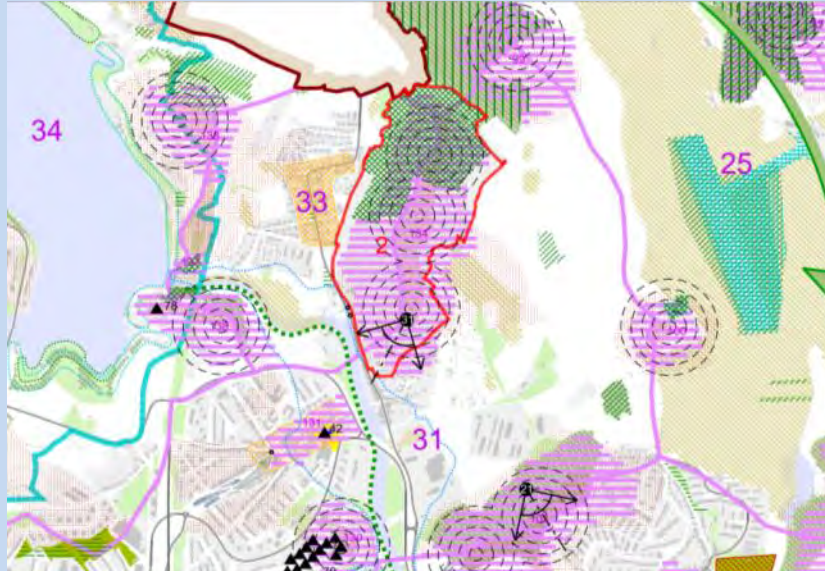
**Negativní vlivy:** Mírně negativní vliv z hlediska záboru ploch individuální rekreace v případě plochy Kn-4. V městské části Komín je sice poměrně dost školských zařízení nicméně v prostoru plochy Kn-4 je nedostatek veřejné vybavenosti. Je třeba zajistit v tomto prostoru realizaci mateřské školy.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek na rámec podmínek navržených v rámci ÚP.

**Opatření pro minimalizace negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Před zastavováním dalších ploch bydlení zajistit kapacitu mateřských škol v docházkové vzdálenosti. Obsaženo v požadované územní studii.

Kód rozvojové lokality	Kn-2 NAD HLUBOČKEM
Kn-2	<b>Je navržena plocha technické infrastruktury pro vodojem Mediánky. V současnosti se jedná o zemědělskou půdu a les. Generuje 0 obyvatel, 0 pracovníků. Plocha 2,20 ha.</b>
Řešené území, městská část	Komín
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<b>Kn-2</b> V žádné z variant konceptu nebyla lokalita vymezena jako rozvojová lokalita, ve všech variantách konceptu vymezena návrhová plocha T - návrh Kn-2 "Nad Hlubočkem" (T) návrh 2,20 ha návrh 0 obyvatel návrh 0 pracovníků
Stávající stav	<u>Obyvatelstvo:</u> Městská část Komín má k roku 2019 cca 7.392 obyvatel. Počet obyvatel v dlouhodobém horizontu mírně roste. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány. Plocha technické infrastruktury pro vodojem přispěje k bezpečnému zásobování obyvatel pitnou vodou. <u>Ovzduší:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází na území řešených rozvojových lokalit k překračování imisních limitů. Průměrné roční koncentrace se pohybují: NO <sub>2</sub> do 18,9 µg/m <sup>3</sup> (imisní limit = 40 µg /m <sup>3</sup> ), PM <sub>10</sub> do 25,5 µg/m <sup>3</sup> (imisní limit = 40 µg /m <sup>3</sup> ), benzen do 1,4 µg/m <sup>3</sup> (imisní limit = 5 µg /m <sup>3</sup> ), B(a)P do 0,8 ng/m <sup>3</sup> (imisní limit = 1 ng/m <sup>3</sup> ), 36. nejvyšší denní koncentrace PM <sub>10</sub> do 45,1 µg/m <sup>3</sup> (imisní limit = 50 µg/m <sup>3</sup> ) (zdroj: CHMÚ Praha – www.ozko.cz).

<p><b>PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace</b> Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p>  <p>% imisního limitu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20 %</li> <li>40 %</li> <li>60 %</li> <li>80 %</li> <li>100 %</li> <li>120 %</li> <li>140 %</li> </ul>	<p><b>NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace</b> Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p>  <p>% imisního limitu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20 %</li> <li>40 %</li> <li>60 %</li> <li>80 %</li> <li>100 %</li> <li>120 %</li> <li>140 %</li> </ul>	<p><b>Benzén - průměrné roční koncentrace</b> Imisní limit: 5 µg.m<sup>-3</sup></p>  <p>% imisního limitu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20 %</li> <li>40 %</li> <li>60 %</li> <li>80 %</li> <li>100 %</li> <li>120 %</li> <li>140 %</li> </ul>
<p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p>	<p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p>	<p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p>
<p><u>Klima:</u> Vzhledem k rozsahu a okolí bez podstatného vlivu na mikroklima i produkci CO<sub>2</sub>.</p>		
<p><u>Hluk:</u> Plocha není hlukově zatížena.</p>		
<p><u>Půda a horninové prostředí:</u></p>		
<p>V území městské části se vyskytují převážně hnědozemě modální a kambizemě modální či arenické, v okolí toků pak fluvizem modální v podmáčených polohách glejové půdy. Geologické podloží je tvořeno převážně nezpevněnými sedimenty – v okolí Svatky nivní sediment, východně spráše a sprášové hlíny.</p>		
<p>Součástí půd ZPF je pouze jižní část lokality, ta sestává ze souvislé skupiny pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (zahrada, orná půda) a nachází se na půdách IV. a V. třídy ochrany. Součástí PUPFL je část jednoho rozsáhlého pozemku s p.č. 2967/1.</p>		
<p><u>Hydrologické poměry:</u> Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.</p>		
<p><u>Ochrana přírody, ekosystémy:</u> Bez střetu se ZČHÚ a ÚSES. Navazuje Přírodní park Baba. Tomu je třeba přizpůsobit technické a architektonické řešení umístovaného objektu tak, aby nedošlo k negativnímu dotčení krajinného rázu území. Vzhledem k tomu, že se jedná o zemní vodojem, je tento vliv nevýznamný.</p>		

	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:</b>          oblast krajinného rázu: 31 Bystrcká kotlina          pól krajinného rázu: 100 Vrch Netopýry          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: Přírodní park Baba navazuje ze severu          hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: pohledově významný svah, nejvýznamnější zeleň města Brna, pól krajinného rázu</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ZPF IV. a V. třída ochrany</li> <li>• PUPFL</li> <li>• Ochranné pásmo letiště</li> <li>• Pásma 50 m od hranice lesa</li> </ul> <p>V místě řešené rozvojové lokality není vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000 či prvky ÚSES. Navazuje Přírodní park Baba.</p>
Environmentální limity a zátěže /střety	Bez kumulativních vlivů.
Oblast kumulací	Nezjištěny.

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluč	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit nové trvalé zábyry ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a omezovat fragmentaci krajiny	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hlučku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz	
Kn-2	0	0	+1/L/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	0	0	0	-1/B/dp	

**Komentář:** Lokalita se nachází severně od zahrádkářské lokality na hranici přírodního parku Baba, kde je vymezena plocha pro technickou infrastrukturu, která bude sloužit jako zemní vodojem. V lokalitě je nutné respektovat blízkost chráněných přírodních ploch.

**Pozitivní vlivy:** Pozitivně se projeví především zvýšení bezpečnosti zásobování obyvatel nezávadnou pitnou vodou.

**Negativní vlivy:** Mírně negativní vliv z hlediska rozsahu ploch vůči ZPF a snižování retenční schopnosti území. Mírně negativní vliv na krajinný ráz území a fragmentaci krajiny.

**Akceptovatelnost:** Plochy jsou akceptovatelné bez dalších podmínek nad rámec podmínek stanovených v ÚP.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:**

Při zastavování plochy volit takové technické a architektonické řešení umisťovaného objektu, aby nedošlo k negativnímu dotčení krajinného rázu území.

#### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionální využívání možností rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomocí vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Kn-2	0	0	0	0	+2/L/dp	0	+2/L/dp	0	0	0

**Komentář:** Návrhem rozvojových lokalit jsou vytvořeny předpoklady pro zkvalitnění bydlení a bezpečné zásobování obyvatel pitnou vodou.

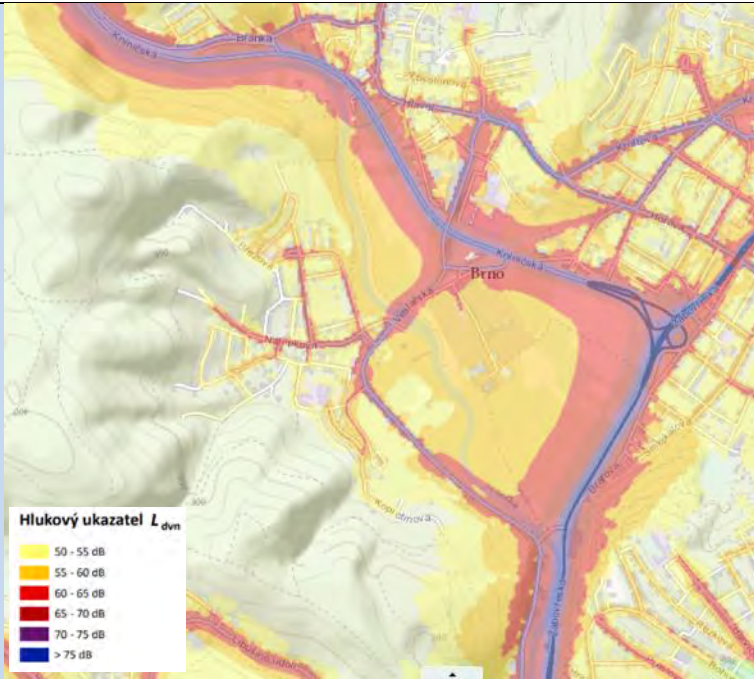
**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zlepšení technické infrastruktury, což se promítnete především z hlediska veřejného zdraví.

**Negativní vlivy:** Bez negativních vlivů

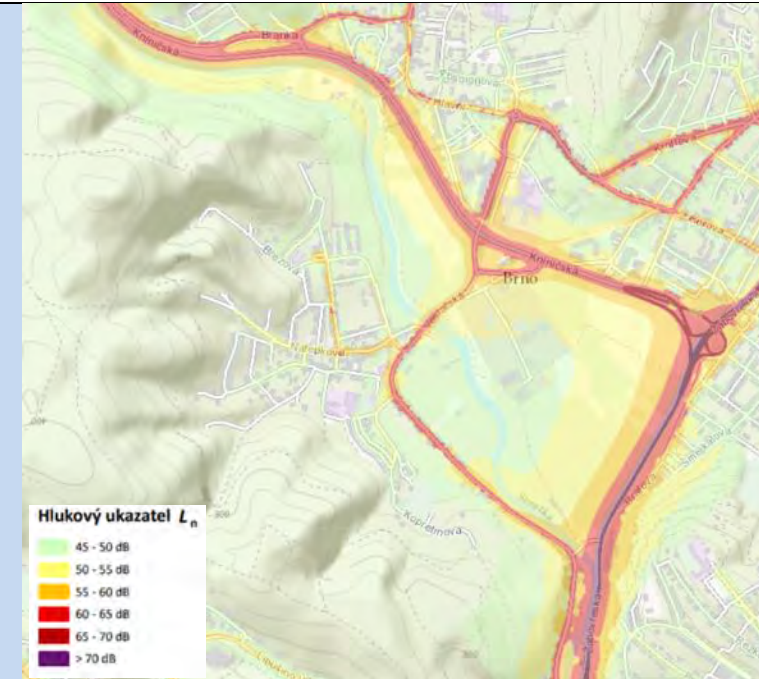
**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro minimalizace negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci SEA.

Kód rozvojové lokality	Zy-1 ŽABOVŘESKÉ LOUKY			
Zy-1	<b>Rozvojová lokalita pro sportovní plochy a parkování v lokalitě žabovřeských luk v návaznosti na městskou a krajinnou zeleň. V současnosti z velké části zahrádkářská lokalita, již nevyužívané skleníky a plocha s náletovou zelení.</b> <b>Využití plochy je podmíněno realizací protipovodňového opatření.</b> <b>Generuje 0 obyvatel, 61 pracovníků. Plocha 11,95 ha..</b>			
Řešené území, městská část	Žabovřesky			
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<b>Zy-1</b> ve všech variantách konceptu Zy-1 (S/a2) - návrh Zy-1 "Žabovřeské louky" (S/a2, S/a3) var I konceptu 10,87 ha - návrh 11,95 ha koncept 0 obyvatel - návrh 0 obyvatel koncept 109 pracovníků - návrh 61 pracovníků			
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> Městská část Žabovřesky má k roku 2019 cca 19.319 obyvatel. Počet obyvatel v dlouhodobém horizontu spíše klesá. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnoceny zjištovány. Rozvojová lokalita navazuje na rezidenční území a vymezuje nové plochy rekreační vybavenosti v území v návaznosti na stávající plochy sportu.</p> <p><b>Ovzduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází na území řešené rozvojové lokality k překračování imisních limitů. Průměrné roční koncentrace se pohybují: NO<sub>2</sub> do 23,5 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 40 µg /m<sup>3</sup>), PM<sub>10</sub> do 25,5 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 40 µg /m<sup>3</sup>), benzen do 1,4 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 5 µg /m<sup>3</sup>), B(a)P do 0,8 ng/m<sup>3</sup> (imisní limit = 1 ng/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> do 45,5 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 50 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: CHMU Praha – <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Benzen- průměrné roční koncentrace Imisní limit: 5 µg.m<sup>-3</sup></p> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b> </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b> </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b> </td> </tr> </table> <p><b>Klima:</b> V současnosti se jedná převážně o volné plochy zeleně a zahrádky, částečně zastavěné území. Vzhledem k návrhu ploch sportu se významné vlivy na klimatické poměry území nepředpokládají. Bez podstatného vlivu na produkci CO<sub>2</sub>.</p> <p><b>Hluk:</b> Dle Strategického hlukového mapování (SHM) 2017 pro Aglomeraci Brno je městská část Žabovřesky zatížena hlukem z páteřní ulice Kníničská, Hlavní, Žabovřeská, Hradecká a Veslařská. Zatíženy jsou tedy především plochy v bezprostřední blízkosti těchto ulic, kde hlukový ukazatel Ldn (celodenní působení) se pohybuje v pásmu 60-65 dB, a hlukový ukazatel Ln (pro noc) dosahuje pásmu 55-60 dB, u komunikace Veslařská a Žabovřeská v pásmu 60-65 dB. Ostatní území městské části není hlukově zatíženo. Řešené plochy jsou zatíženy hlukem z komunikací Kníničská a Veslařská. U těchto komunikací je dosahováno mezních hodnot obou hlukových ukazatelů. Ve větší vzdálenosti od komunikací a v centrální části lokality jsou plochy bez hlukového zatížení. Pro navržené funkční využití ploch sportu hlukové zatížení není zásadní limitující faktor.</p>	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>
<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>		



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub> pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>n</sub> pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr

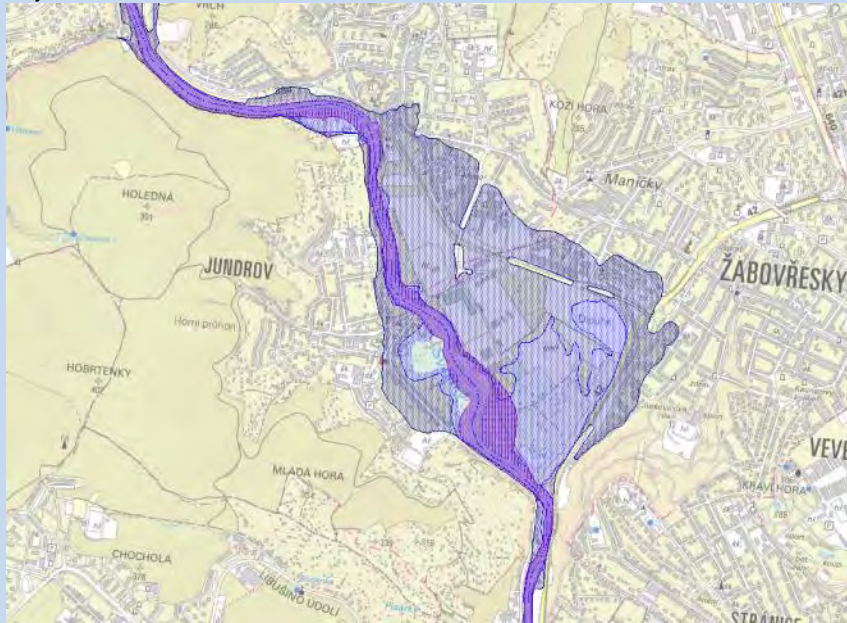
Půda a horninové prostředí:

V území městské části se vyskytují fluvizemě modální. Geologické podloží je tvořeno nivním sedimentem.

Půdy ZPF pokrývají převážně území lokality a zahrnují mnoho pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (zahrada, orná půda). Pozemky se nacházejí na půdách I. a IV. třídy ochrany.

**Hydrologické poměry:** Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.

V západní části území městské části protéká řeka Svatka. Vymezené záplavové území toku Q100 zasahuje do celé lokality Zy-1. Řeka Svatka je významným vodním tokem dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 178/2012 Sb.



Záplavová území a jejich aktivní zóna (zdroj: [www.heis.vuv.cz](http://www.heis.vuv.cz))

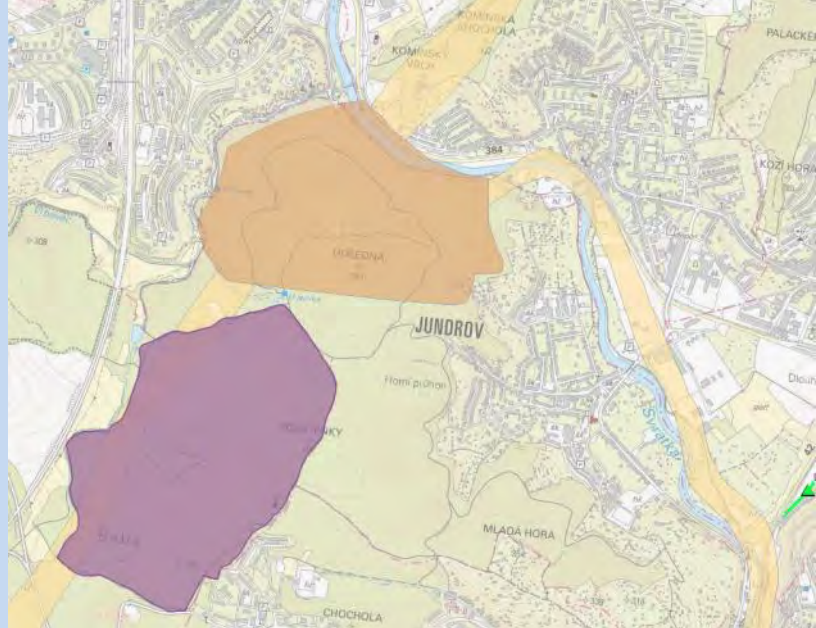
Ochrana přírody, ekosystémy: Bez střetu se ZCHÚ.

Řešeného území se dotýká regionální biokoridor, který je vázán na řeku Svatku a její údolní nivu a spojuje dvě regionální biocentra Holedná a Žabovřeské louky, která navazují na řešené území.

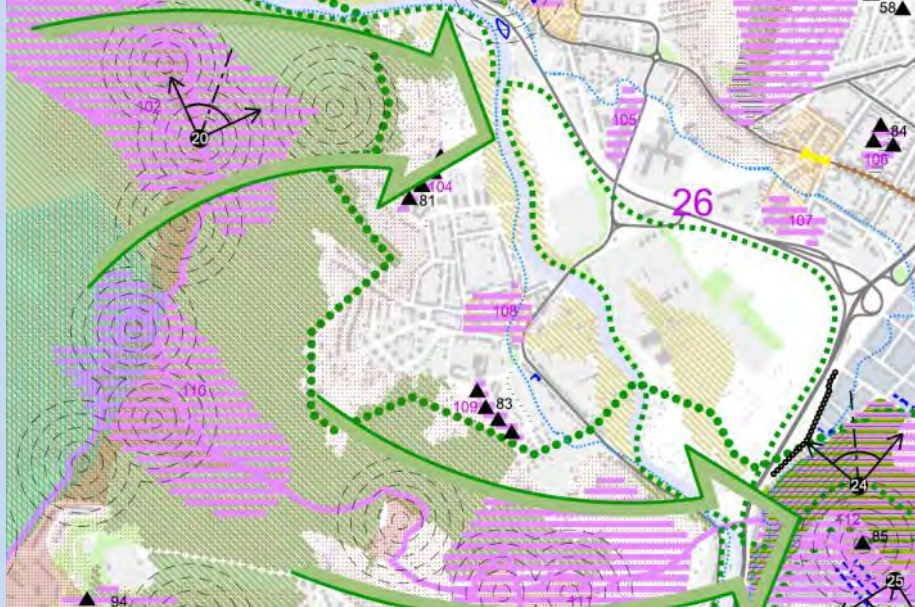
Tok řeky Svatky je VKP ze zákona (§3 (1) b) zákona 114/1992 Sb., zákon o ochraně přírody, ve znění pozdějších předpisů).

Niva řeky Svatky.

BYSTŘICE



Územní systémy ekologické stability v území (zdroj: Geoportal AOPK: [aopkcr.maps.arcgis.com](http://aopkcr.maps.arcgis.com))

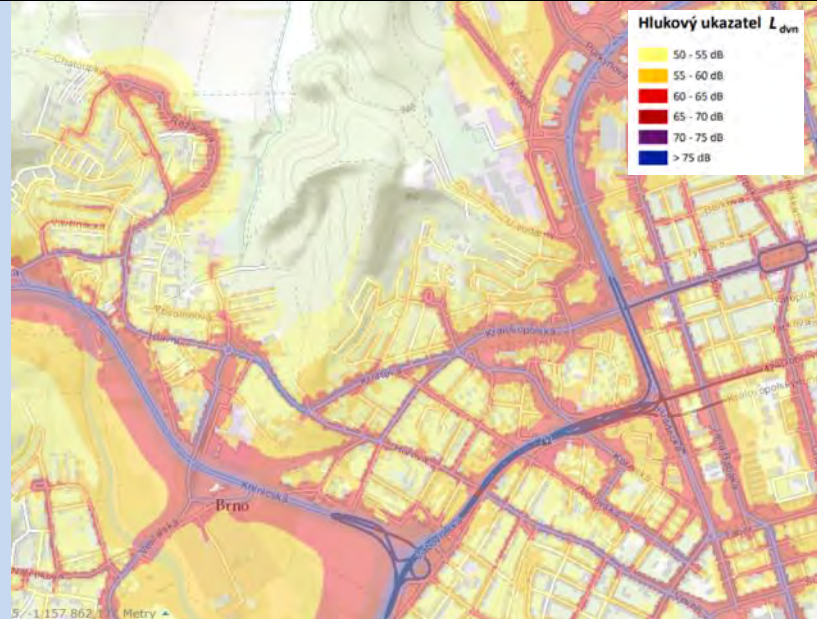
	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:</b>          oblast krajinného rázu: 26 Žabovřeská kotlina          pól krajinného rázu – urbánní: 105 areál vozovny Komín, 107 lokalita Stránského - Sochorova          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: žádné          hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: zelená linie podél Svatky a podél Kníničské.</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p>
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ZPF I. a IV. třída ochrany</li> <li>● Ochranné pásmo letišť</li> <li>● Záplavové území Q100</li> <li>● Hluková zátěž Veslařská a Kníničská</li> <li>● Vymezené prvky ÚSES - biocentrum (bezprostřední sousedství)</li> <li>● VKP ze zákona – řeka Svatka</li> <li>● Niva řeky Svatky</li> </ul> <p>V místě řešené rozvojové lokality není vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000.</p>
Oblast kumulací	Niva řeky Svatky.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Oblast kumulací je v tomto případě prostor řešeného území a bezprostředně souvisejících ploch stávajících. Rešení v informačním systému EIA, ani veřejně dostupných zdrojů nebyly zjištěny žádné uvažované záměry nebo investiční akce, jejichž vliv by mohly spolupůsobit vůči životnímu prostředí v řešeném území. Spolupůsobí tak především související plochy dopravní infrastruktury při křížovatce Veslařská/Kníničská a vymezené propojení na Optátovou a plocha sportu Kn-1 v Komíně se stávajícími plochami sportu a komerční vybavenosti. Mírně negativní vliv s kumulativním účinkem v důsledku územního soustředění zastavitelných ploch v nivě řeky a jejím záplavovém území na stávajících půdách ZPF. Negativní spolupůsobení především z hlediska potenciálu omezení průchodu povodňových vod lze v případě mostní konstrukce a dopravních staveb řešit technicky prostřednictvím propustků v případě ploch sportu je třeba volit takové aktivity v území, aby zde nebyly umisťovány stavby, které by bránily rozlivu v případě povodňových situací.



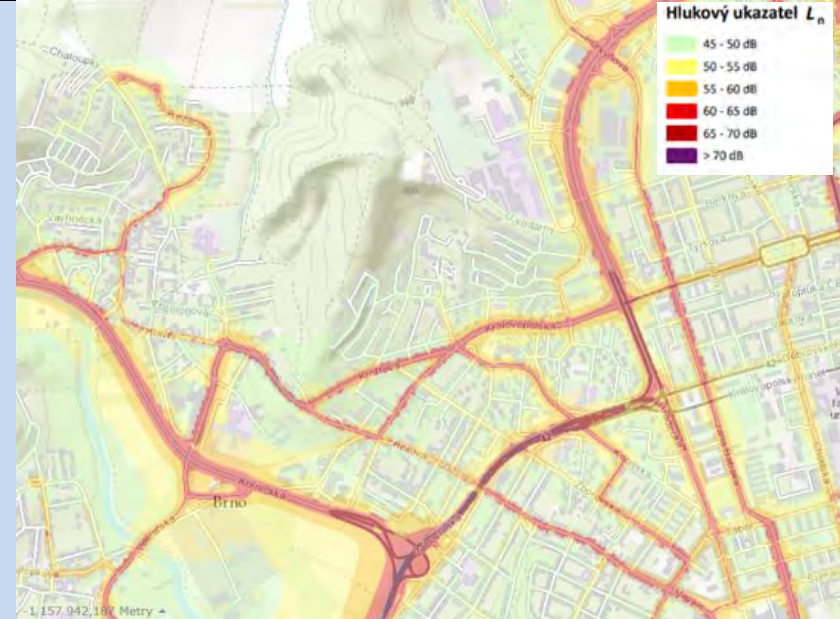
Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje										
Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektováním životního prostředí
Zy-1	0	+1/B/dp/K	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Komentář:</b> Návrhem rozvojové lokality jsou vytvořeny předpoklady pro rozšíření možností a zkvalitnění bydlení v rámci městské části prostřednictvím vybavení území plochami sportu. Tím je podpořena vzájemná koordinace rozvoje města Brna zejména z hlediska využitosti rezidenční funkce a občanské vybavenosti v území s dobrou dostupností.										
<b>Pozitivní vlivy:</b> Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky ploch sportu, což se promítne především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví udržitelného rozvoje a kvality bydlení v okolí.										
<b>Negativní vlivy:</b> Bez identifikovaných negativních vlivů na udržitelný rozvoj území.										
<b>Akceptovatelnost:</b> Akceptovatelné bez podmínek nad rámec podmínek navržených v rámci SEA.										
<b>Opatření pro minimalizace negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:</b> Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci SEA.										

Kód rozvojové lokality	Zy-2 PODVESKÁ Zy-3 POD PALACKÉHO VRCHEM Zy-4 U RADNICE
Zy-2	<b>Smíšené obytné plochy a plocha technické infrastruktury podél tramvajové tratě na rozhraní městských částí Žabovřesky a Komín.</b> V současnosti se jedná o nedostavěný blok domů u Rosického náměstí, zahrady s drobnými stavbami a volnou plochu s náletovou zelení. Generuje 480 obyvatel, 398 pracovníků. Plocha 2,96 ha.
Zy-3	<b>Rozvojová plocha bydlení v rodinných domech na jižním a východním svahu Palackého vrchu.</b> V současnosti se jedná převážně o zahrádky již částečně zastavěné rodinnými domy a volné plochy neudržované zeleně navazující na les. Generuje 770 obyvatel, 153 pracovníků. Plocha 8,98 ha.
Zy-4	<b>Rozvojová plocha pro komerční vybavenost na ulici Luční.</b> V jižní části se jedná o plochu s parkovou úpravou pokračující pásem až k severní hraně lokality, na severu se nachází stavba rodinného domu a obhospodařovaná zahrada. Generuje 20 obyvatel, 142 pracovníků. Plocha 0,60 ha.
Související dopravní infrastruktura	Zy/71 SJKD - větev Bystrc jako metropolitní dráha Zy/71 SJKD – větev Bystrc jako metropolitní dráha napojuje na SJKD tramvajovou trať do Bystrce.
Řešené území, městská část	Žabovřesky
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu UPmB	<b>Zy-2</b> var I, II, III Zy-2 (C/v4, B/v4, C/v3) - návrh Zy-2 "Podveská" (C/v4, C/v2, C/k3, T) var II konceptu 9,28 ha - návrh 2,96 ha koncept 896 obyvatel - návrh 480 obyvatel koncept 364 pracovníků - návrh 398 pracovníků  <b>Zy-3</b> var I, II, III konceptu Zy-3 (B/x, B/d2) - návrh Zy-3 "Pod Palackého vrchem" (B/r2) var II konceptu 9,70 ha - návrh 8,98 ha koncept 621 obyvatel - návrh 770 obyvatel koncept 101 pracovníků - návrh 153 pracovníků

	<p><b>Zy-4</b>          II, III konceptu Zy-4 (W/d2) - návrh Zy-4 "U radnice" (W/v3)          var II konceptu 0,6 ha - návrh 0,60 ha          koncept 0 obyvatel - návrh 20 obyvatel          koncept 38 pracovníků - návrh 142 pracovníků</p>
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> Městská část Žabovřesky má k roku 2019 cca 19.319 obyvatel. Počet obyvatel v dlouhodobém horizontu spíše klesá. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjišťovány. Rozvojové lokality navazují na rezidenční území a vymezují nové plochy bydlení a komerční a občanské vybavenosti v prolukách a dosud volných plochách stávající zástavby.</p> <p><b>Ovzduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází na území řešených rozvojových lokalit k překračování imisních limitů. Průměrné roční koncentrace se pohybují: NO<sub>2</sub> do 23,5 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 40 µg /m<sup>3</sup>), PM<sub>10</sub> do 25,5 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 40 µg /m<sup>3</sup>), benzen do 1,4 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 5 µg /m<sup>3</sup>), B(a)P do 0,8 ng/m<sup>3</sup> (imisní limit = 1 ng/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> do 45,1 µg/m<sup>3</sup> (imisní limit = 50 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: CHMÚ Praha – <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p>  <p>PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace imisní limit: 40 µg m<sup>-3</sup></p> <p>NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace imisní limit: 40 µg m<sup>-3</sup></p> <p>Benzén - průměrné roční koncentrace imisní limit: 5 µg m<sup>-3</sup></p> <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Klima:</b> V současnosti se jedná převážně o zahrádky a volné plochy zeleně. Vzhledem k návrhu ploch bydlení v rodinných domech (Zy-3) a velikosti obou ostatních ploch se významné vlivy na klimatické poměry území nepředpokládají. V případě plochy Zy-3 identifikovaný mírně negativní vliv na klima vzhledem k rozsahu a stávajícímu stavu území. V Bez podstatného vlivu na produkci CO<sub>2</sub>.</p> <p><b>Hluk:</b> Dle Strategického hlukového mapování (SHM) 2017 pro Aglomeraci Brno je městská část Žabovřesky zatížena hlukem z páteřní ulice Kníničská, Žabovřeská, Královopolská a Kroftova. Zatíženy jsou tedy především plochy v bezprostřední blízkosti těchto ulic, kde hlukový ukazatel Ldn (celodenní působení) se pohybuje v pásmu 55-60 dB, a hlukový ukazatel Ln (pro noc) dosahuje pásmu 55-60 dB.. Ostatní území městské části není významnější hlukově zatíženo. Lokalita Zy-2 a Zy-4 jsou poměrně významně hlukově zatíženy, nicméně vzhledem k jejich využití není hlukové zatížení limitujícím faktorem. Lokalita Zy-3 není hlukově zatížena.</p>



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_{dvn}$  pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_n$  pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr

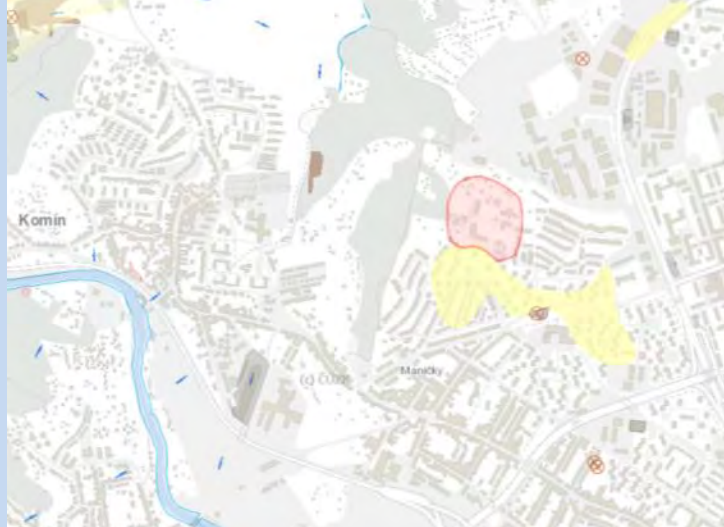
Půda a horninové prostředí:

V území městské části se vyskytují převážně hnědozemě modální a kambizemě modální či mezobazické, v okolí komunikace Kníničská pak fluvizem modální. Geologické podloží je tvořeno v okolí toku nivním sedimentem, východně spraše a sprašové hlíny. V místě lokalita Zy-3 jak metamorphy – metabazalt, zelená břidlice.

Převážná část lokality Zy-2 je součástí půd ZPF, ty sestávají z více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (zahrada, orná půda) a nacházejí se na půdách I., II. a V. třídy ochrany.

Půdy ZPF pokrývají převážnou část lokality Zy-3 a sestávají z mnoha pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách II. a V. třídy ochrany.

Převážná část lokality Zy-4 je součástí půd ZPF. Ty sestávají z více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (zahrada, orná půda) a nacházejí se na půdách II. třídy ochrany.

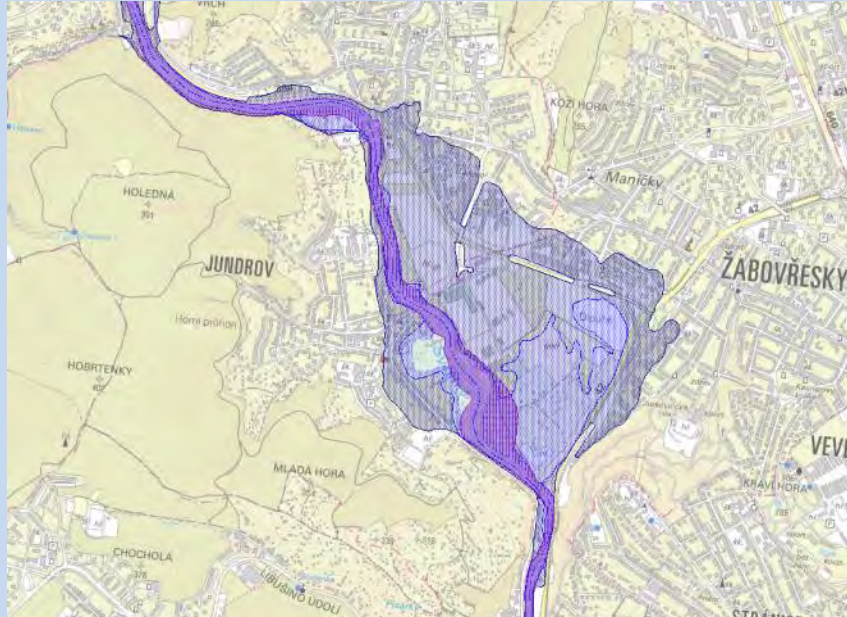


**Georizika (zdroj: Geoportal Města Brna: [gis.brno.cz](http://gis.brno.cz))**

Ve střední části lokality Zy-3 se nachází poddolované území, případně umisťovanou zástavbu je třeba po stránce zakládání objektů přizpůsobit této skutečnosti.

**Hydrologické poměry:** Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.

V západní části území městské části protéká řeka Svatka. Lokalita Zy-2 zasahuje do záplavového území řeky Svatky, jedná se o proluku v současnosti zastavěném území. Řeka Svatka je významným vodním tokem dle přílohy č. 1 k vyhlášce č. 178/2012 Sb.



Záplavová území (zdroj: [www.heis.vuv.cz](http://www.heis.vuv.cz))

Ochrana přírody, ekosystémy: Bez střetu se ZCHÚ a ÚSES. Severně od lokality Zy-3 prochází lokální biokoridor v lesním celku napojující biocentrum Medlánecké kopce.

**Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:**  
 oblast krajinného rázu: 26 Žabovřeská kotlina  
 pól krajinného rázu: 106 obytná skupina – Luční, 107 lokalita Stránského - Sochorova, 43 Palackého vrch a Kozí hora  
 hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: žádné  
 hodnoty neformální - přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: pohledově významný svah, zelená linie podél Kníničská, historická stopa sídel – centrum Žabovřesk, vyhlídka Palackého vrch



**Hodnoty území dle ÚAP Brno**

Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZPF I., II., a V. třída ochrany</li> <li>• Ochranné pásmo letiště</li> <li>• Pásma 50 m od hranice lesa (Zy-3)</li> <li>• Hluková zátěž Kníničská (Zy-2)</li> <li>• Velmi složité zakládací poměry (Zy-3 ve střední části)</li> <li>• Pohledově významný svah (Zy-3)</li> </ul> <p>V místě řešených rozvojových lokalit není vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000 či prvky ÚSES.</p>
Oblast kumulací	Zastavěné území Žabovřesk.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Oblast kumulací je v tomto případě prostor řešeného území a bezprostředně souvisejících ploch stávajících. Rešerší v informačním systému EIA, ani veřejně dostupných zdrojů nebyly zjištěny žádné uvažované záměry nebo investiční akce, jejichž vlivy by mohly spolupůsobit vůči životnímu prostředí v řešeném území.

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomoci prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábyry ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a omezovat fragmentaci krajiny	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekologické funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomoci územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Zy-2	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	0	+1/B/dp	0	-2/B/dp	0
Zy-3	+2/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	0	0	-1/B/dp
Zy-4	0	0	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	0	+1/B/dp	0	0	0
Zy/71	0	0	0	0	0	0	0	0	+1/B/dp	0	0	0	+2/L/dp	0
<b>Komentář:</b>														
Zy-2: Rozvojová lokalita se nachází podél tramvajové tratě vedoucí z Bystrce do centra města, respektive kolem ulice Podveská a Rosickým náměstím. Jsou vymezeny plochy smíšené obytné, které doplní stávající funkční využití (rozhraní mezi stabilizovanými plochami bydlení a smíšenými plochami) a jejich potenciál umocní dopravní dostupnost, blízkost tramvajové trati. V místě Rosického náměstí je navržena kompaktní zástavba, která vytvoří adekvátní nároží spíše dopravně fungujícímu náměstí, odpovídající protějšímu rohu a uzavře nyní nezastavěnou hranu ulic Štursova a Sochorova. Ostatní smíšené plochy jsou dopravně dostupné z ulice Podveská napojující se nově na ulici Sochorova. V jižní části lokality při ústí tramvajových tratí je navržena plocha technické infrastruktury určena pro umístění sběrného střediska.														
Zy-3: Rozvojová lokalita se nachází ve svažitém terénu Palackého vrchu v návaznosti na stabilizované plochy bydlení. V současné době je lokalita ze značné části již zastavěna objekty propsanými v katastru nemovitostí (povětšinou rodinnými domy). V daném případě je třeba uvést, že převážně množství (prozatím) nezastavěných pozemků ZPF není nikak zemědělsky využíváno a je pokryto neobhospodařovanou zelení. Zástavbou těchto pozemků tak dojde k doplnění proluk v souvislé zástavbě a ke sjednocení obytné čtvrti Pod Palackého vrchem. Dopravní vstupy do území jsou napojeny na síť stávajících komunikací (Ostrá, Bochořákova, Terasová, U Vodárny). Jsou navrženy plochy pro bydlení, které umocní rezidenční charakter lokality s unikátním výhledem na město. V západní části lokality je vhodné orientovat zahrady rodinných domů směrem k lesu s ohledem na ochranné pásmo lesa a vytvoření měkkého rozhraní do lesní krajiny. Pěší prostupnost v přičemž směru, tedy ze západu na východ, by měla být vytvořena pro snazší pohyb chodců mezi ulicemi vedoucími po vrstevnicích a v západní části směrem do lesa. Ve střední části lokality se nachází poddolované území, které vykazuje vyšší nároky na technické řešení budov a je nutné jej respektovat. Lokalita má velký potenciál dotvořit jihovýchodní svah Palackého vrchu s kvalitní rezidenční zástavbou.														
Zy-4: Lokalita se nachází mezi žabovřeskou radnicí a ulicí Luční v blízkosti VMO. Je navržena plocha komerční vybavenosti, která má potenciál oživit území se silně převažujícím rezidenčním charakterem. Plocha je dopravně napojena na ulici Luční napojující se přímo na VMO. Vedení VHD (tramvajová trasa) se nachází v docházkové vzdálenosti. Pro zachování prostupnosti území a návaznosti na parčík vedle radnice je nutné zajistit pěší trasu vedoucí od severu na jih. Při zastavování plochy v následných povolovacích řízeních je třeba zajistit, aby nedošlo ke zhoršení kvality bydlení v navazujících obytných objektech a zároveň byla vytvořena bariéra vůči pronikající hlukové zátěži z VMO.														
Výhledově by mělo dojít k napojení území na kapacitní VHD v ploše Zy/71.														
<b>Pozitivní vlivy:</b> Rozšíření ploch bydlení v zastavěném území Žabovřesk, které navazuje na stávající rezidenční funkce území, zaplňuje proluky a doplňuje volné plochy v zástavbě s pozitivním vlivem na sociální determinanty veřejného zdraví, zejména z hlediska zvýšení kvality bydlení v Žabovřeskách a zlepšení dopravy území kapacitní bezemisní VHD.														
<b>Negativní vlivy:</b> Mírně negativní vliv z hlediska rozsahu ploch a záboru ZPF, a s tím související snížení retenční schopnosti krajiny a rozšiřování tepelného ostrova města především v případě lokality Zy-3. Potenciál negativního ovlivnění krajinného rázu v případě lokality Zy-3, která se nachází v pohledově exponovaném území. Při zastavování plochy je třeba volit takové hmotové a architektonické pojednání objektů, aby nedošlo ke vzniku nových nevhodných dominant a zásahu do zeleného horizontu Palackého vrchu.														
<b>Akceptovatelnost:</b> Akceptovatelné bez podmínek.														
<b>Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:</b>														
Při zastavování plochy je třeba volit takové hmotové a architektonické pojednání objektů, aby nedošlo ke vzniku nových nevhodných dominant a zásahu do zeleného horizontu Palackého vrchu.														

Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje										
Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktívnych obyvatel a podporit omezení súurbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Zy-2	+1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0
Zy-3	+2/B/dp	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zy-4	+1/B/dp	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp
Zy/71	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+2/L/dp	0	0	0

**Komentář:** Návrhem rozvojových lokalit jsou vytvořeny předpoklady pro rozšíření možností a zkvalitnění bydlení v rámci městské části. Tím je podpořena vzájemná koordinace rozvoje města Brna zejména z hlediska využávostení rezidenční funkce a občanské vybavenosti v území s dobrou dostupností a zlepšení obsluhy území bezemisní MHD.

**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky ploch bydlení, technické a občanské vybavenosti, což se promítne především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví udržitelného rozvoje a obsluhy území dopravní infrastrukturou.

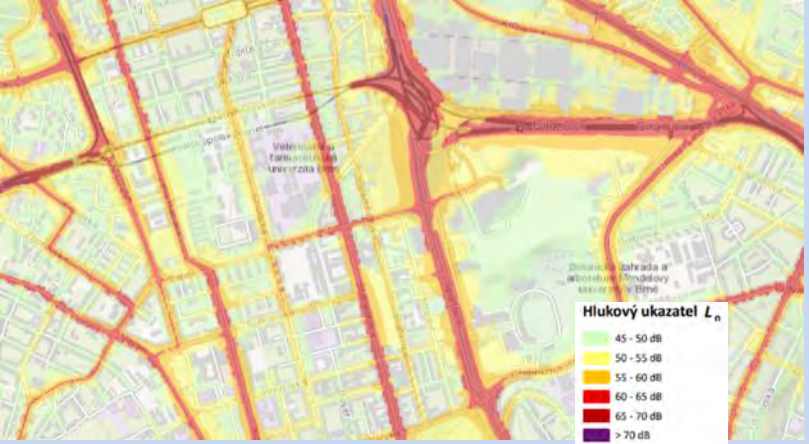
**Negativní vlivy:** Bez identifikovaných negativních vlivů.

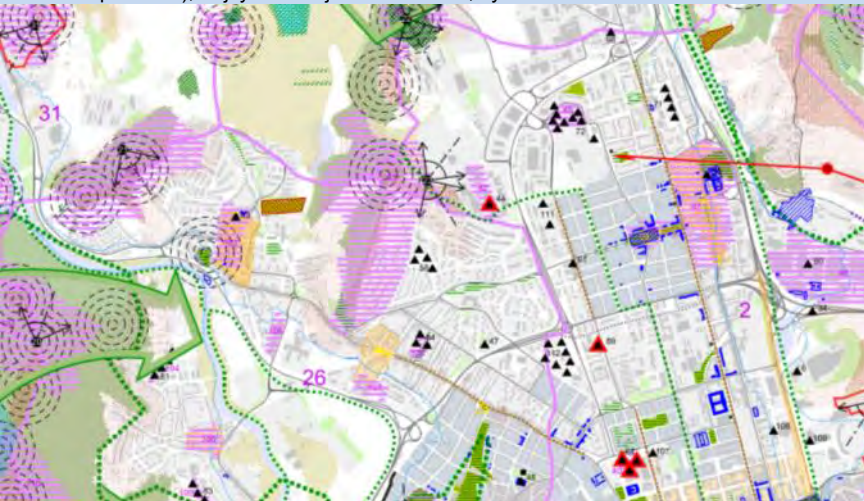
**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek nad rámec podmínek navržených v rámci ÚP.

**Opatření pro minimalizace negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci SEA.

## 1.15. KRÁLOVO POLE A PONAVA

Kód rozvojové lokality	KP-1 VOJENSKÝ AREÁL JANA BABÁKA		
KP-1	<b>Lokalita rozvíjí současný vojenský areál, funkce zůstává zachována. V lokalitě se v současnosti se nachází vojenská areál Jana Babáka a Univerzity obrany. Generuje cca 1497 obyvatel a 1242 pracovníků. Rozloha cca 12,47 ha.</b>		
Řešené území, městská část	Královo Pole		
Specifický vztah k -ostatním konceptcím, změny oproti konceptu ÚPmB	var I KP-1 (V/a4/VS), var II KP-1 (V/a4/VS), var III KP-1 (V/a4) - návrh KP-1 "Vojenský areál Jana Babáka" (V/a4/m) var II 13,62 ha - návrh 12,47 ha var II 0 obyvatel - návrh 1497 obyvatel var II 6583 pracovníků - návrh 1242 pracovníků		
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> V městské části Královo Pole žije cca 23 500 obyvatel. Počet obyvatel vykazuje meziročně značné výkyvy, z dlouhodobého hlediska spíše mírně klesá. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován. Jedná se o rozvoj stávajícího areálu Univerzity Obrany při ulici Štefánikova, bez změny funkce. Očekávané vlivy jsou z pohledu obyvatel spíše neutrální. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány.</p> <p><b>Ovzduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v území lokalit k překračování průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 29,6 µg/m<sup>3</sup>) PM<sub>10</sub> (do 25,3 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,7 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (0,8 µg/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 44,6 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: ČHMÚ Praha - <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p>		
	<p>PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p>	<p>NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p>	<p>Benzen - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 5 µg.m<sup>-3</sup></p>
	<p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p>	<p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p>	<p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p>
	<p><b>Klima:</b> Negeneruje podstatné vlivy na mikroklimatické charakteristiky ani produkci CO<sub>2</sub>. V současnosti zastavěné území a plochy zeleně ve vnitroblocích. Vzhledem ke stávajícímu i očekávanému využití bez podstatných vlivů na mikroklima.</p>		

	<p><u>Hluk:</u> Dle SHM 2017 (zdroj: MZ ČR) dosahuje hlukové zatížení v okolních ulicích (Šumavská, Domažlická, Chodská) úrovně cca 65-70 dB pro hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub>, hlukový ukazatel L<sub>n</sub> se pohybuje na úrovni 60-65 dB. V ulici Štefánikova dochází k překračování mezní hodnoty hlukového ukazatele pro den resp. noc L<sub>dvn</sub>/L<sub>n</sub> 70/60 dB. Tato skutečnost však není vzhledem k navrhovanému využití území limitujícím faktorem.</p>  
	<p><b>Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub> pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr</b></p>
	<p><b>Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>n</sub> pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr</b></p>
	<p><u>Půda a horninové prostředí:</u> Z regionálně geologického hlediska je řešené území tvořeno neogenními spodnotortonskými vápnitými jíly a písky, které nasedají na granodioritní horniny skalního masivu brněnské vyvřeliny a jsou pokryty neogenními fluviálními a eolickými sedimenty. Součástí půd ZPF jsou pouze dva pozemky s p.č. 3764/1 a 3764/2 při východním okraji lokality, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany.</p>
	<p><u>Hydrologické poměry:</u> Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a neleží v záplavovém území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.</p>
	<p><u>Ochrana přírody, ekosystémy:</u> Bez střetu se ZCHÚ a ÚSES.</p>

	<p><u>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví</u>          oblast krajinného rázu - 2 Královopolská pláň          pól krajinného rázu – v pohledově spojitém území žádný          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické – žádné          hodnoty neformální - přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu – objekt univerzity obrany při ulici Štefánikova (není veden v Ústředním seznamu kulturních památek), nejvýznamnější zeleň města, významná stavební dominanta celoměstského významu – Objekt O2 – Jana Babáka</p>  <p>Hodnoty území dle UAP Brno</p>
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● významné hodnoty krajinného rázu – objekt Univerzity obrany při ulici Štefánikova</li> <li>● hlukově zatížené území</li> <li>● armádní areál</li> <li>● ZPF I. třídy ochrany</li> </ul> <p>V místě řešené rozvojové lokality se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, VKP, prvky ÚSES ani záplavové území.</p>
Oblast kumulací	Sítí přilehlých komunikací a zástavba podél nich – příslušné úseky ulic Štefánikova, Chodská, Domažlická
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Zprostředkování stávající dopravní provoz na ulici Štefánikova, Chodská, Domažlická a provoz v sousedních budovách. Vzhledem ke stávajícímu využití území neočekáváme podstatné vlivy s kumulativním účinkem.

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná témata udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravy	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
KP-1	0	0	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	0	+1/B/dp	0	0	0

**Komentář:** Rozvojová lokalita se nachází v k.ú. Královo Pole v návaznosti na ulice Chodská, Štefánikova a Domažlická a je vymezena za účelem rozvoje Univerzity obrany v jejím stávajícím areálu, bez podstatné změny využití. Zásobování teplem z SCZT tepelný napaječ.

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření možností zaměstnanosti a občanské vybavenosti.

**Negativní vlivy:** Bez střetu s limity využití území - mimo hlukovou zátěž a ZPF.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Bez návrhu opatření nad rámec opatření obsažených v územním plánu.

#### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
KP-1	0	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp

**Komentář:** Vznikou územní předpoklady pro rozvoj Univerzity obrany v jejím stávajícím areálu.

**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky pracovních příležitostí a optimalizace využití území.

**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

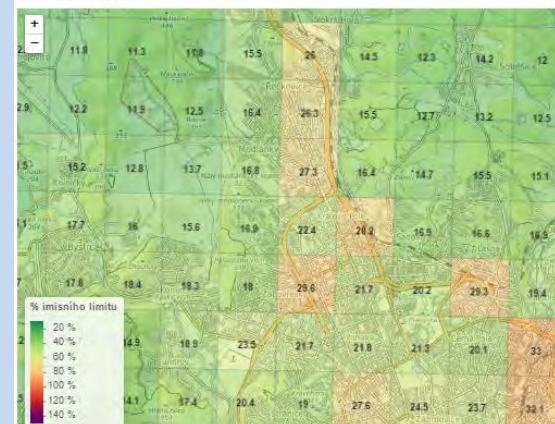
Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území: Bez návrhu opatření nad rámec opatření obsažených v územním plánu.

Kód rozvojové lokality	KP-2 KŘÍŽÍKOVA KP-6 KRÁLOVOPOLSKÁ STROJÍRNA KP-3 SPORTOVNÍ-KOŠÍNOVA
KP-2	<p>Lokalita rozvíjí komerční vybavenost podél ulice Křížíkova. V současnosti se zde nachází především parkoviště, autobazar, rodinné domy se zahradami a provozovny komerční vybavenosti. Prosto mezi ulicí Křížíkova a železničním koridorem na Tišnov je hlukově zatíženým územím, které se tak nehodí pro bydlení. Lokalita se nachází v těsné blízkosti sjezdu z VMO, takže je velmi dobře napojená na dopravní síť. V lokalitě je vhodné i díky blízkým areálům lehké výroby v bývalé Královopolské strojírenské umístit objekty komerční vybavenosti, které by mohly využívat i zaměstnanci přilehlého průmyslového centra. Podmínkou pro novou výstavbu je zachování stávajícího počtu parkovacích stání, která mají nadmístní význam.</p> <p>Generuje cca 116 obyvatel a 807 pracovníků. Rozloha cca 2,86 ha.</p> <p>Souvisí vymezení dopravního koridoru v trase stávající železniční tratě KP/71 SJKD - větev Řečkovice jako metropolitní dráha</p>
KP-6	<p>Lokalita rozvíjí lehkou výrobu a komerční vybavenost v tradiční průmyslové lokalitě Královopolská strojírna. Dnes se v lokalitě nachází kromě firmy Královopolská a.s. mnoho dalších firem s různorodými aktivitami. Dochází k transformaci areálu směrem k využití pro lehkou výrobu, která má jiné požadavky a parametry na své objekty, což je důvodem pro vymezení přestavbových ploch. V severozápadním cípu je umístěna přestavbová plocha pro komerční vybavenost doplňující strukturu města u vstupu do centra Kociánka a pěšího nadchodu v ulici Sportovní.</p> <p>Generuje cca 97 obyvatel a 3468 pracovníků. Rozloha cca 38,66 ha.</p>
KP-3	<p>Lokalita rozvíjí komerční vybavenost mezi ulicí Sportovní a Košínova. Hlukově velmi zatížené území podél ulice Sportovní, což je významná dopravní komunikace. Cílem je transformovat využití území směrem k ochraně navazujícího území určeného především pro bydlení proti hlukovému zatížení. V současnosti je lokalita využívána pro bydlení v nízkopodlažní rezidenční zástavbě, dále se zde nacházejí provozovny lehké výroby a hromadné parkovací garáže. Území se nachází z části za protihlukovými zdmi.</p> <p>Generuje cca 152 obyvatel a 1060 pracovníků. Rozloha cca 3,24 ha.</p>
Řešené území, městská část	Královo Pole
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	var I KP-2 (Y/v4, W/v4, D/v2), var II KP-2 (W/v4/g, W/v3/g, W/v4) - návrh KP-2 "Křížíkova" (W/v4, W/v3) var II 2,86 ha - návrh 2,86 ha var II 0 obyvatel - návrh 116 obyvatel var II 362 pracovníků - návrh 807 pracovníků var I KP-2 (Y/v4, W/v4, D/v2), var II nebyla vymezena v konceptu, var III KP-11 (E/a3) - návrh KP-6 "Královopolská strojírna" (E/v4, W/v3) var III 30,59 ha - návrh 38,66 ha var III 0 obyvatel - návrh 97 obyvatel var III 2080 pracovníků - návrh 3468 pracovníků var I KP-3 (W/k3), var II KP-3 (W/k3), var III KP-3 (W/k3) - návrh KP-3 "Sportovní - Košínova" (W/k3) var II 3,57 ha - návrh 3,24 ha var II 0 obyvatel - návrh 152 obyvatel var II 950 pracovníků - návrh 1060 pracovníků
Stávající stav	<p><u>Obyvatelstvo:</u> V městské části Královo Pole žije cca 23 500 obyvatel. Počet obyvatel vykazuje meziročně značné výkyvy, z dlouhodobého hlediska spíše mírně klesá. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován. Jedná se o související území tří lokalit - přestavba stávajících ploch, které již v současnosti nevyhovují limitům využití území, z ploch určených pro těžkou výrobu a bydlení, na plochy lehké výroby a komerční vybavenosti za účelem snížení zátěží a vytvoření funkčních bariér vůči pronikajícímu hluku z přilehlých dopravních staveb. Cílem je především lepší koordinace a efektivnější využití ploch uvnitř zastavěného území. Očekávané vlivy jsou z pohledu obyvatel spíše pozitivní - rozšíření nabídky pracovních příležitostí, komerční vybavenosti a služeb. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány.</p> <p><u>Ovzduší:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v území lokalit k překračování průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 21,3 µg/m<sup>3</sup>) PM<sub>10</sub> (do 26,2 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,4 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (0,8 µg/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 45,5 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: ČHMÚ Praha - www.ozko.cz).</p>

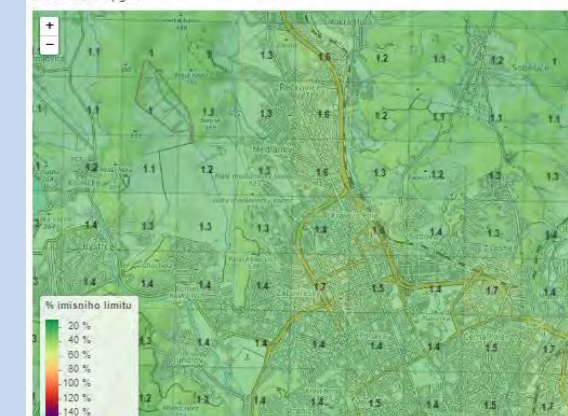
PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace  
Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup>



NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace  
Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup>



Benzén- průměrné roční koncentrace  
Imisní limit: 5 µg.m<sup>-3</sup>



Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) –  
průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha,  
[www.ozko.cz](http://www.ozko.cz))

Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) –  
průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha,  
[www.ozko.cz](http://www.ozko.cz))

Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) –  
průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha,  
[www.ozko.cz](http://www.ozko.cz))

Klima: Negeneruje podstatné vlivy na mikroklimatické charakteristiky ani produkci CO<sub>2</sub>. V současnosti zastavěné území, plochy neudržované náletové zeleně, plochy po skrývce ornice a zahrady v sousedství zastavěného území. Stávající zanedbané území bude nahrazeno novou zástavbou a doprovodnou zelení – vzhledem ke stávajícímu i očekávanému využití bez podstatných vlivů na mikroklima.

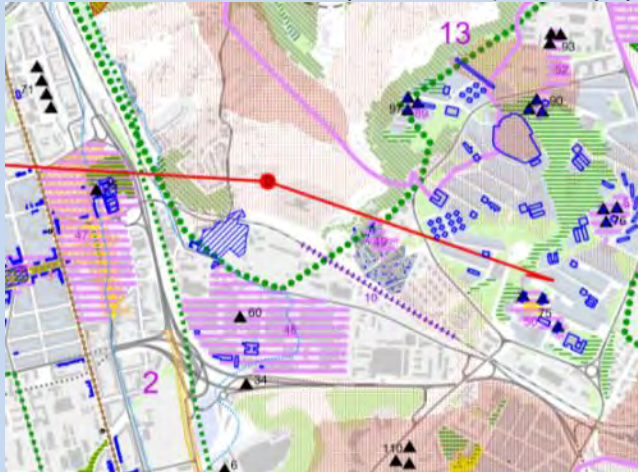
Hluk: Dle SHM 2017 (zdroj: MZ ČR) jsou řešené plochy hlukově zatížené. Přímo v ulicích Křížíkova resp. Porgesova, Sportovní je překročen mezní hlukový ukazatel 70 dB ve dne i 60 dB v noci. Rovněž železniční trať v území generuje vysokou hlukovou zátěž. Tato skutečnost však není vzhledem k navrhovanému využití území limitujícím faktorem.



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub> pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr



	<p><b>Půda a horninové prostředí:</b> Z regionálně geologického hlediska je řešené území tvořeno neogenními spodnotortonskými vápnitými jíly a písky, které nasedají na granodioritní horniny skalního masivu brněnské vyvřeliny a jsou pokryty neogenními fluviálními a eolickými sedimenty. Půdy dle katastru nemovitostí řazené do ZPF pokrývají v případě lokality KP-6 pouze pět pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany. Půdy v lokalitě KP-3 pokrývají více rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany. V rámci lokality KP-2 je součástí ZPF pouze několik pozemků rozdílného druhu (orná půda, zahrada), které se nacházejí na půdách II. třídy ochrany.</p> <p>Areál Královopolské strojíny je evidován v systému evidence kontaminovaných míst (SEKM – <a href="http://www.info.sekm.cz">www.info.sekm.cz</a>) jako stará ekologická zátěž pod č. 10000021 s názvem KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s. V areálu KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s. byly určeny jako hlavní zdroje kontaminace horninového prostředí úkapy řezných emulzí, rozpouštědel a konzerv, prostředků, úniky motorových a převodových olejů, úkapy transformátorových olejů obsahujících delory. Jednalo se tedy o kontaminaci vzniklou povolna provozem daných technologií. Z hlediska vertikálního rozdělení kontaminace bylo znečištění charakterizováno jako bodové v bezprostředním okolí mnohočetných ohnisek. Na lokalitě jsou místa s prokázanou volnou fází ropných látek na HPV. Kontaminace saturované zóny chlorovanými etylény. Je zde významné riziko pro pracovníky provádějící výkopové práce v areálu v objektu Mostárny z dermálního kontaktu s kontaminovanou zeminou. Karcinogenní rizika na lokalitě prokázána nebyla. Ohroženými objekty jsou pracovní prostředí ve společnosti Královopolská, a.s., vodoteč Ponávky, občanská zástavba městské části Královo Pole, potenciálně i hlubší zvodeň v bazálních klastikách. Rizikové látky: ropné látky, chlorované ethylény (dominantní je cis-1,2 DCE), PCB. Migrace: Infiltrace srážek, migrace podzemní vodou do povrchové vody. Problémem může být náhlý jednorázový či opakovaný havarijný únik škodlivin do horninového prostředí nebyl zaznamenán. Omezení rizik: Sanační zásah na nesaturované a saturované zóně (sanace ropného znečištění).</p> <p>Předsanačním doprůzkumem v roce 2007 a pozdějším ověřením v roce 2019 bylo ověřeno, že nadlimitní koncentrace ropných látek vyžadující sanaci, kontaminovaná plocha zaujmí v areálu KRÁLOVOPOLSKÁ, a.s. rozlohu 66 694 m<sup>2</sup>. Na ploše dalších 17 257 m<sup>2</sup> bylo prokázáno znečištění tímto kontaminantem nižší než 2000 mg/kg v sušině. Na zbývající části areálu o výměře 146 707 m<sup>2</sup> ropné znečištění zjištěno nebylo. Celkem bude třeba dekontaminovat 69 672,9 tun betonů, 45 878 tun zemin, odtěžit z podlah 1240 t impregnovaných kostek a z hladiny podzemní vody odstranit více než 13 tun olejů ve volné fázi.</p> <p>V roce 2018 došlo k částečné sanaci jímky kompresorovny a jejího okolí D01 a skladu stavebnin D03 - proběhla demolice, odtěžení, likvidace konstrukcí a zemin. Sanační práce byly provedeny z důvodu demolice starých objektů a výstavby nové Administrativní a výrobní budovy firmy GRADIOR TECH, a.s. v prostoru bývalé kompresorovny, skladu stavebnin a nádvoří mezi těmito objekty.</p> <p><b>Hydrologické poměry:</b> Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a neleží v záplavovém území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.</p> <p><b>Ochrana přírody, ekosystémy:</b> Bez střetu se ZCHÚ a ÚSES.</p>
--	---

	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví</b>          oblast krajinného rázu - 2 Královopolská plán          pól krajinného rázu – 48 Královopolská strojírna          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické – žádné          hodnoty neformální - přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu – zelená linie podél Sportovní, zelený horizont Kotlůvek, úpatí Zaječí hory, Kociánka, železniční trať Brno – Tišnov, komíny a věž Královopolské strojíry.</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p>
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● významné hodnoty krajinného rázu – Královopolská strojírna a její technicistní prvky – komín, chladící věž, železniční trať č. 250 Brno - Tišnov</li> <li>● ochranné pásmo železnice</li> <li>● hlukově zatížené území</li> <li>● ochranné pásmo VTL plynovodu</li> <li>● staré ekologické zátěže, oblasti kontaminace podzemních vod</li> <li>● velmi složité základové poměry (severní část lokality KP-6 a západní část lokality KP-3</li> <li>● složité zasakovací poměry v území – východní část lokality KP-6</li> <li>● ZPF I. a II. třídy ochrany</li> </ul> <p>V místě řešených rozvojových lokalit se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, VKP, prvky ÚSES ani záplavové území.</p>
Oblast kumulací	Síť přilehlých komunikací a zástavba podél nich – příslušné úseky ulic Sportovní, Porgesova, Křížíkova, třída Generála Píky.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Zprostředkované stávající dopravní provoz na ulici Sportovní, Porgesova, třída Generála Píky a Křížíkova vůči stávajícímu bydlení v území. V souvislosti s uvažovaným využitím území se však neočekává podstatný vliv na stávající zátěže v území. Zdroje vyvolané dopravy jsou v území již přítomny, ulice Sportovní i Porgesova mají navíc v tomto prostoru významně tranzitní charakter. Vzhledem k tomu, že území je již z větší části využíváno pro navrhované funkce, a z hlediska svého situování mezi významné dopravní koridory není vhodné pro rezidenční funkce, bez podstatných negativních vlivů s kumulativním účinkem. V důsledku transformace rozsáhlého areálu těžkého průmyslu na plochy lehké výroby lze očekávat zvýšení dopravní obsluhy areálu, na druhou stranu je zde potenciál snížení znečištění ovzduší v důsledku umístěných technologií.

### Environmentální pilíř

Složka životního prostředí, sledovaná témata udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomoci územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
KP-3	+1/-1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	0	+1//B/dp	+1/B/dp/K	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp
KP-6	+1/-1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	+1/B/dp	-1/B/dp	+1/-1/B/dp	0	0	+2/L/dp/K	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp
KP-2	+1//B/dp	0	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	+1/L/dp	0	0	+1/B/dp/K	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp
KP/71	0	0	0	0	0	0	0	+2/L/dp	0	0	+2/L/dp	+2/L/dp	0	0
<b>Komentář:</b> Rozvojové lokality se nachází v k.ú. Královo Pole v návaznosti na ulice Sportovní a Křížíkova resp. Porgesova. Tyto dopravní stavby jsou vysoko dopravně zatížené a území podél nich není vhodné pro bydlení, proto je výstavba podél nich vhodná pro umístění provozoven komerční vybavenosti, služeb a lehké výroby. Plochy jsou převážně přestavbovým územím. Je třeba vymístit těžkou výrobu z vnitřního města spolu s transformací ploch podél významně zatížených dopravních staveb směrem ke vzniku bariér proti pronikajícímu hluku. Bez významných negativních vlivů na životní prostředí. Pozitivně se ve výhledu projeví realizace bezemisní veřejné dopravy v rámci KP/71.														
<b>Pozitivní vlivy:</b> Rozšíření možností zaměstnanosti a občanské vybavenosti v podobě umístění služeb, komerční vybavenosti a ploch lehké výroby v přestavbových územích stávajícího areálu těžké výroby v zatížených plochách podél dopravních staveb. Potenciál částečného odstranění zátěží spojených se stávajícím využitím území. Transformaci areálu Královopolských strojíren je třeba realizovat spolu se sanací starých ekologických zátěží. Pozitivní vliv s kumulativním účinkem v důsledku transformace využití stávajícího zastavěného území směrem k umístění funkcí vhodnějších vzhledem ke stávajícím limitům.														
<b>Negativní vlivy:</b> Bez střetu s limity využití území mimo hlukovou zátěž a staré ekologické zátěže, která však nejsou pro navrhované využití území limitujícím faktorem. Negativní vliv s místním dosahem z hlediska několika objektů stávajícího bydlení v lokalitě KP-2. Využití území pro rezidenční funkce není vzhledem k hlukovým zátěžím, které jsou generovány přilehlými dopravními koridory, vhodné. Lze očekávat mírně negativní vliv s kumulativním spolupůsobením v důsledku umístění nových zdrojů vyvolané dopravy, nicméně jedná se o přestavbové území a je třeba zahrnout i stávající generované zátěže, z tohoto hlediska je tedy vliv identifikován jako mírně negativní.														
<b>Akceptovatelnost:</b> Akceptovatelné bez podmínek.														
<b>Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:</b> Transformaci areálu Královopolských strojíren je třeba realizovat spolu se sanací starých ekologických zátěží.														

### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování environmentálního hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
KP-3	0	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp
KP-6	0	0	0	0	+1/B/dp	+2/L/dp/K	0	+2/L/dp	0	0
KP-2	0	0	0	0	+1/B/dp	+1/L/dp/K	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp
KP/71	0	0	0	0	0	+2/L/dp	+2/L/dp	0	0	0

**Komentář:** Vzniknou územní předpoklady pro transformaci území zatíženého z hlediska hluku a těžké průmyslové výroby směrem k šetrnějším funkcím v podobě komerční občanské vybavenosti a lehké nerušící výroby v návaznosti na stávající využití území a posílení dopravní obsluhy.

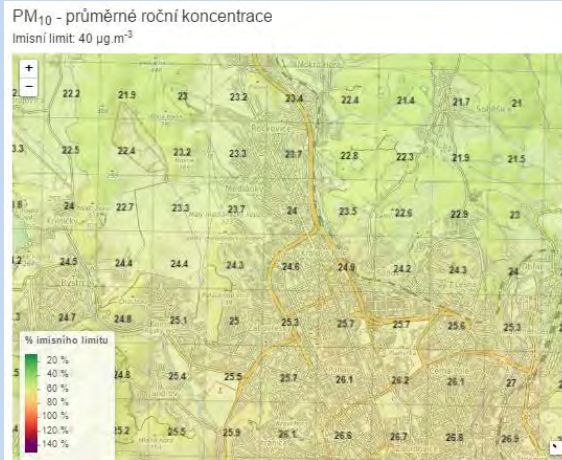
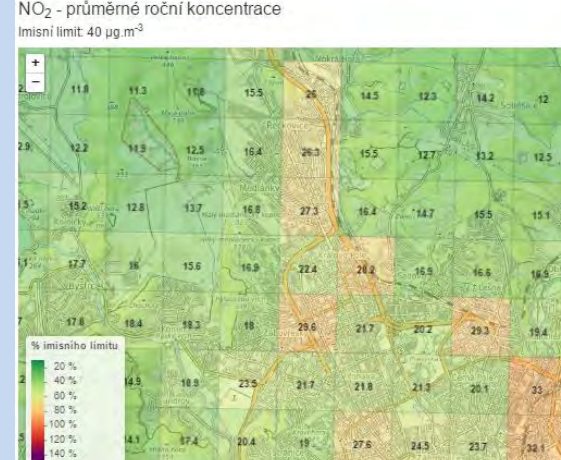
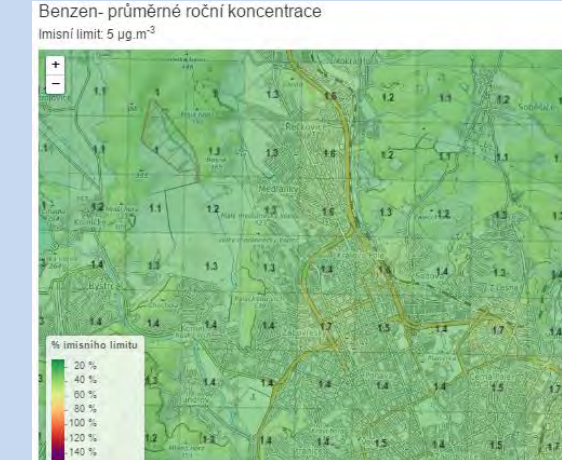
**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky pracovních příležitostí a transformace území včetně jeho dopravní obsluhy vůči zlepšení životního prostředí pro obyvatele navazujících ploch, což se promítne pozitivně z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví.

**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Bez návrhu opatření nad rámec opatření obsažených v územním plánu.

Kód rozvojové lokality	<b>KP-4 SPORTOVNÍ AREÁL SRBSKÁ</b> <b>KP-5 KOLEJNÍ</b> <b>KP-11 PURKYŇOVA</b>
KP-4	Lokalita rozvíjí sportovní areál při ulici Srbská v návaznosti na stávající funkce v území. Lokalita je v současnosti využívána jako zázemí sportovního areálu na Srbské ulici. Nachází se zde hotel, víceúčelová hřiště a zpevněné plochy, dvě tréninková fotbalová hřiště a neudržované plochy zeleně. Funkce zůstává zachována. Generuje 0 obyvatel a cca 44 pracovníků. Rozloha cca 5,04 ha.
KP-5	Lokalita zajišťuje rozvoj veřejné vybavenosti - školství. V současnosti se jedná o volné travnaté plochy ve východní části a zahrádky s drobnými stavbami na západě navazující na současný areál VÚT. Cílem je zajistit pěší prostupnost ve východo-západním směru, tzn. mezi ulicí Kolejní a Palackého vrchem. Rozvojová lokalita se nachází západně od ulice Kolejní mezi areálem VUT a jeho sportovištěm a vysokoškolskými kolejemi Pod Palackého vrchem. Lokalita má dobrou dopravní dostupnost z ulice Kolejní a je obslužena VHD. Je navržena plocha veřejné vybavenosti sloužící pro rozvoj stávajícího areálu VUT. Bude napojena na SCZT, Generuje cca 42 obyvatel a 1028 pracovníků. Rozloha cca 5,82 ha.
KP-11	Lokalita rozvíjí lehkou výrobu v oblasti ulic Purkyňova – Hradecká v sousedství Technického muzea. V lokalitě se nachází starý výrobní areál a rekonstruovaná administrativní budova. Lokalita je určena k přestavbě na plochy lehké výroby, které umožní širší využití celé lokality včetně umístění administrativních objektů. Lokalita byla využívána jako výrobní, průmyslová, ale v současnosti se zde výroba ukončuje a v lokalitě se provozuje větší množství různorodých aktivit. Část plochy bude nadále využívána pro účely Technického muzea Brno. Generuje 0 obyvatel a 497 pracovníků. Rozloha 5,09 ha.
Související dopravní infrastruktura	<b>KP/71 SJKD – větev Řečkovice jako metropolitní dráha</b> <b>KP/71 SJKD – větev Řečkovice jako metropolitní dráha napojující SJKD na železniční trať od Kuřimi</b>
Řešené území, městská část	Královo Pole
Specifický vztah k -ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	KP-4 var I KP-4 (Y/v3, S/a3), var II KP-4 (S/a3), var III KP-4 (S/a3) - návrh KP-4 "Sportovní areál Srbská" (S/a3) var II 4,67 ha - návrh 5,04 ha var II 0 obyvatel - návrh 0 obyvatel var II 70 pracovníků - návrh 44 pracovníků Územní studie Areál Purkyňova – Vodova – Srbská (Archika, 2019)

	<p>KP-5 ve var I, II, III KP-5 (V/a4/VS, W/v3) - v návrhu KP-5 "Kolejní" (V/v4/s)</p> <p>var II 13,05 ha - návrh 5,82 ha</p> <p>var II 0 obyvatel - návrh 42 obyvatel</p> <p>var II 1 718 pracovníků - návrh 1028 pracovníků</p> <p>KP-11 var I KP-4 (Y/v3, S/a3), var II a var III nebyla vymezena v konceptu - návrh KP-11 "Purkyňova" (E/a3)</p> <p>var I 10,61 ha - návrh 5,09 ha</p> <p>var I 391 obyvatel - návrh 0 obyvatel</p> <p>var I 797 pracovníků - návrh 497 pracovníků</p>
Stávající stav	<p><u>Obyvatelstvo:</u> V městské části Královo Pole žije cca 23 500 obyvatel. Počet obyvatel vykazuje meziročně značné výkyvy, z dlouhodobého hlediska spíše mírně klesá. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován. Jedná se o rozvoj stávajícího sportovního areálu při ulici Srbská, rozšíření areálu VUT a přestavbu bloku v zázemí technického muzea na lehkou nerušící výrobu, bez podstatné změny funkce. Očekávané vlivy jsou z pohledu obyvatel neutrální. Realizací především lokality KP-4 dojde ke zlepšení podmínek pro zdravé trávení volného času. <u>Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány.</u></p> <p><u>Ovzduší:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v území lokalit k překračování průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 22,4 µg/m<sup>3</sup>) PM<sub>10</sub> (do 24,6 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,3 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (0,8 µg/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 43,3 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: ČHMÚ Praha - <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace</p> <p>Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace</p> <p>Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Benzen- průměrné roční koncentrace</p> <p>Imisní limit: 5 µg.m<sup>-3</sup></p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p> </div> </div> <p><u>Klima:</u> Změna využití území generuje mírně negativní vlivy na mikroklimatické charakteristiky, bez vlivu na produkci CO<sub>2</sub>. V současnosti proluky v zástavbě a zastavěné území, částečně zeleň a zahrádkářské kolonie. Vzhledem ke stávajícímu i očekávanému využití pouze mírně negativní vliv na mikroklima navzdory rozloze ploch – především lokalita KP-5.</p> <p><u>Hluk:</u> Dle SHM 2017 (zdroj: MZ ČR) dosahuje hlukové zatížení v okolních ulicích (Kolejná, Srbská, Jana Babáka) úrovně cca 65-70 dB pro hlukový ukazatel Ldvn. Území není zatíženo v noci. V ulici Purkyňova dochází k překračování mezní hodnoty hlukového ukazatele pro den resp. noc Ldvn/Ln 70/60 dB. Tato skutečnost však není vzhledem k navrhovanému využití území limitujícím faktorem.</p>



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub> pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr

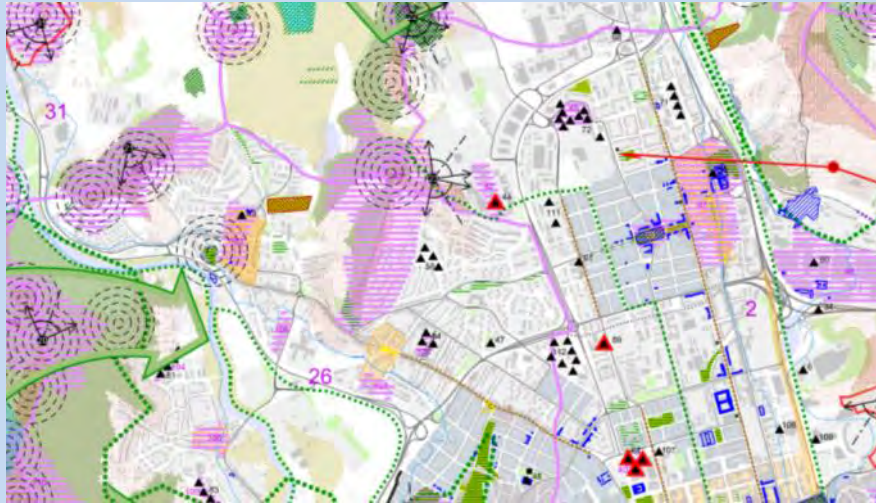


Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>n</sub> pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr

Půda a horninové prostředí: Z regionálně geologického hlediska je řešené území tvořeno neogenními spodnotortonskými vápnitými jíly a píska, které nasedají na granodioritní horniny skalního masivu brněnské vyvřeliny a jsou pokryty neogenními fluviálními a eolickými sedimenty. Součástí půd ZPF v rámci lokality KP-5 jsou pozemky na půdách II. a IV. třídy ochrany, které jsou v současnosti zahrádkářskou kolonií a částečně zastavěny chatami. Při východním okraji lokality jsou evidovány půdy I. třídy ochrany. Součástí půd ZPF v rámci lokality KP-11 jsou pouze části dvou pozemků s p.č. 4683/25 a 4611/56, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda a nacházejí se na půdách II. třídy ochrany. Lokalita KP-4 je bez záboru ZPF.

Hydrologické poměry: Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a neleží v záplavovém území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.

Ochrana přírody, ekosystémy: Bez střetu se ZCHÚ a ÚSES. Pásma 50 m od okraje lesa (lokalita KP-5), VKP dle § 3, odst. 1, písm. b zákona 114/1992 Sb. v platném znění - les přiléhající k západnímu okraji lokality KP-5.

	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví</b>          oblast krajinného rázu - 2 Královopolská plán          pól krajinného rázu – 42 areál VUT Brno Pod Palackého vrchem, 45 obytná skupina Herčíkova          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické – žádné          hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu – vyhlídka Medlánecký kopec, vyhlídka Palackého vrch, vyhlídka Střelecký kopec, areál VUT, Technické muzeum</p>  <p><b>Hodnoty území dle UAP Brno</b></p>
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● významné hodnoty krajinného rázu – areál VÚT, obytná skupina Herčíkova, Technické muzeum</li> <li>● hlukově zatížené území</li> <li>● ZPF I., II., IV. a V. třídy ochrany</li> <li>● pásmo 50 m od okraje lesa (západní okraj lokality KP-5)</li> <li>● VKP dle § 3, odst. 1, písm. b zákona 114/1992 Sb. v platném znění (západní okraj lokality KP-5)</li> </ul> <p>V místě řešených rozvojových lokalit se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, prvky ÚSES ani záplavové území.</p>
Oblast kumulací	Síť přilehlých komunikací a zástavba podél nich, především ulice Purkyňova.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Zprostředkování stávající dopravní provoz na ulici Purkyňova, Srbská a Kolejná a provoz v sousedních budovách. Vzhledem ke stávajícímu využití území, které je využíváno pro stejné funkce, jaké jsou navrhovány (lokality KP-4 a KP-11), neoceníme podstatné vlivy s kumulativním účinkem Mírně negativní vliv v důsledku předpokladu generování nové vyvolané dopravy, vzhledem k převážně přestavbovému charakteru území je však třeba uvažovat i stávající provoz v území včetně areálu VÚT.

### Environmentální pilíř

Složka životního prostředí sledovaná témata udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluč	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábyry ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub> a PM <sub>2,5</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hlučku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
KP-4	0	+2/L/dp	0	0	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	+1/B/dp	-1/B/dp/K	0	0
KP-5	+1/B/dp	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	-1/B/dp/K	0	+1/-1/B/dp
KP-11	0	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0	0	0	+1/B/dp	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp
KP/71	0	0	0	0	0	0	0	+1/B/dp	0	0	0	+2/L/dp/S	0	0

**Komentář:** Rozvojové lokality se nachází v k.ú. Královo Pole v návaznosti na ulice Purkyňova, Kolejná a Srbská, rozvíjí občanskou vybavenost, sport a plochu lehké výroby s cílem optimalizace funkcí v návaznosti na sportovní areál Vodova, areál VUT a technické muzeum. Bez podstatné změny koncepčního řešení. Vyhledově by mělo dojít k napojení území na kapacitní VHD v ploše KP/71.

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření možností zaměstnanosti a občanské vybavenosti a zlepšení dopravní obsluhy území VHD.

**Negativní vlivy:** Bez střetu s limity využití území mimo hlukovou zátěž a ZPF.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Bez návrhu opatření nad rámec opatření obsažených v územním plánu.

### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
KP-4	0	+2/L/dp	0	0	0	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp
KP-5	0	0	-1/B/dp	+2/B/dp	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp	+1/B/dp
KP-11	0	0	0	0	0	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp
KP/71	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+2/L/dp	0	0	0

**Komentář:** Vzniknou územní předpoklady pro rozvoj ploch školství, sportu a lehké výroby v návaznosti na stávající využití území a zlepšení obsluhy území bezemisní MHD.

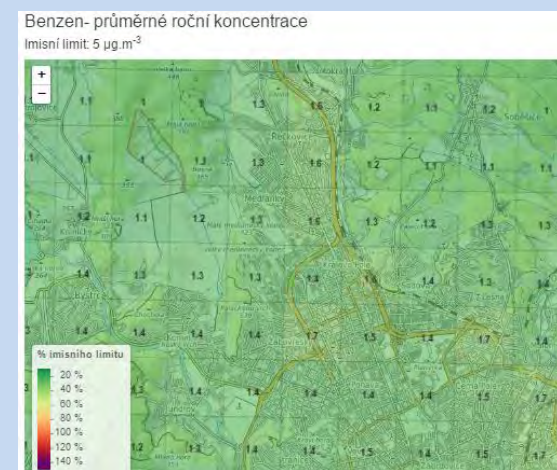
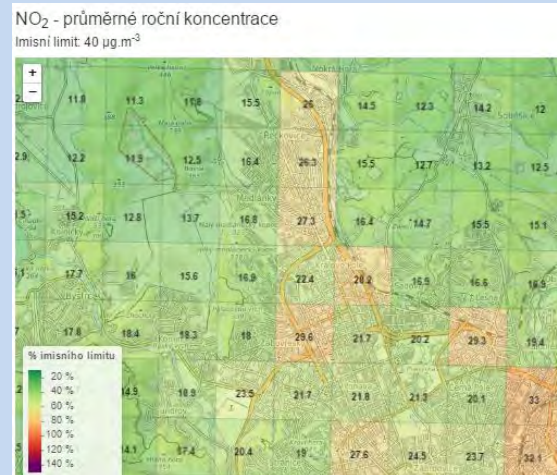
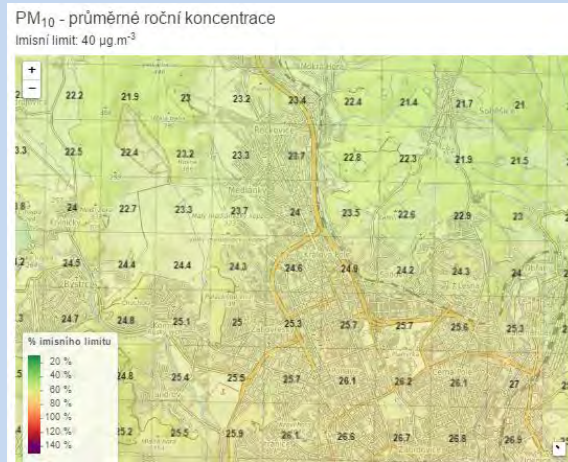
**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky pracovních příležitostí, možnost zdravého trávení volného času, veřejné vybavenosti a optimalizace využití území a jeho dopravního napojení.

**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území s výjimkou záboru ploch zahrádkářské kolonie pro areál VUT.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Bez návrhu opatření nad rámec opatření obsažených v územním plánu.

Kód rozvojové lokality	<b>KP-7 PALACKÉHO TŘÍDA–DALIMILOVA KP-9 KOSMOVA–BOŽETĚCHOVA KP-10 METODĚJOVA–KOLLÁROVA KP-12 ŠAFÁŘÍKOVA–VELESLAVÍNOVA</b>
KP-7	Lokalita rozvíjí komerční vybavenost a smíšené bydlení podél ulice Palackého třída. V současnosti jsou v území staré výrobní areály, obchod Lidl a objekty občanské vybavenosti. Cílem je zajistit prostupnost územím mezi ulicemi Palackého třída a Dalimilova. Území je určeno k přestavbě na plochy smíšené obytné a plochy komerční vybavenosti. Přestavba celého území může zkvalitnit a zvýšit hodnotu především Palackého třídy. Jako vhodné se jeví umístění veřejné a komerční vybavenosti do parteru, čímž dojde k oživení uličního prostoru.  Generuje cca 849 obyvatel a 705 pracovníků. Rozloha cca 2,73 ha.
KP-9	Lokalita rozvíjí smíšené bydlení s občanskou vybaveností u nádraží Královo Pole. V současnosti je lokalita využívána jako zahradnictví a prodejna ryb. Je navržena přestavba plochy zahradnictví u křižovatky Božetěchova - Kosmova na plochy smíšeného bydlení s občanskou vybaveností. Cílem je uzavření předprostoru a dopravního uzlu v Králově Poli. Z jižní strany na lokalitu navazuje veřejně přístupný park, který by mohla zástavba vhodně oddělit a směrem do parku vytvořit příjemný a klidný funkční parter.  Generuje cca 246 obyvatel a 204 pracovníků. Rozloha cca 1,12 ha.
KP-10	Lokalita navrhují přestavbu území mezi ulicemi Kolárova a Metodějova na smíšené bydlení a občanskou vybavenost. V současnosti se zde nachází smíšené plochy bydlení s občanskou vybaveností a provozovnami nerušící výroby. Území je určeno k přestavbě a celkovému zvýšení počtu podlaží v bloku. V současné době je část bloku nevyužívaná a chátrá. Podél ulice Palackého třídy je vhodné zástavbu koncipovat tak, aby odpovídala významu městské třídy.  Generuje 327 obyvatel a 272 pracovníků. Rozloha 1,04 ha.
KP-12	Rozvojová lokalita se nachází podél ulice Palackého třída a dále ulic Veleslavínova, Poděbradova a Šafaříkova. Lokalita je určena k přestavbě na kompaktní zástavbu odpovídající svým měřítkem danému území. Výstavba podél městské třídy Palackého třídy musí reagovat na význam této ulice a očekává se bydlení doplněné o živý parter.  Generuje 671 obyvatel a 95 pracovníků. Rozloha cca 1,45 ha.
Řešené území, městská část	Královo Pole
Specifický vztah k -ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<p>KP-7 nebyla v žádné z variant konceptu - návrh KP-7 "Palackého třída - Dalimilova" (C/k4)  rozloha 2,73 ha  návrh 849 obyvatel  návrh 705 pracovníků</p> <p>KP-9 var I KP-9 (V/k4/VS, W/v4), var II KP-9 (C/v4), var III KP-9 (C/v4) - návrh KP-9 "Kosmova - Božetěchova" (C/v4)  var II 1,12 ha - návrh 1,12 ha  var II 235 obyvatel - návrh 246 obyvatel  var II 152 pracovníků - návrh 204 pracovníků</p> <p>KP-10 var I KP-9 (V/k4/VS, W/v4), var II KP-10 (V/k3/VS), var III KP-10 (V/k4/VS) - návrh KP-10 "Metodějova - Kolárova" (C/k4)  var II 0,40 ha - návrh 1,04 ha  var II 0 obyvatel - návrh 327 obyvatel  var II 127 pracovníků - návrh 272 pracovníků</p> <p>KP-12 nebyla v žádné z variant konceptu - návrh KP-12 "Šafaříkova - Veleslavínova" (B/k4)  rozloha 1,45 ha  návrh 671 obyvatel  návrh 95 pracovníků</p>
Stávající stav	<p><u>Obyvatelstvo:</u> V městské části Královo Pole žije cca 23 500 obyvatel. Počet obyvatel vykazuje meziročně značné výkyv, z dlouhodobého hlediska spíše mírně klesá. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován. Jedná se o rozvoj stávajících městských bloků a jejich transformace do moderní podoby smíšené jádrové zástavby. Očekávané vlivy jsou z pohledu obyvatel pozitivní, zlepšení podmínek obsluhy území smíšenými funkcemi obchodu a služeb a zvýšení nabídky bydlení. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány.</p> <p><u>Ovzduší:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v území lokalit k překračování průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 26,2 µg/m<sup>3</sup>) PM<sub>10</sub> (do 24 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,6 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (0,8 µg/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 42,5 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: ČHMÚ Praha - <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p>



Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdvoj: ČHMU Praha, [www.ozko.cz](http://www.ozko.cz))

Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdvoj: ČHMU Praha, [www.ozko.cz](http://www.ozko.cz))

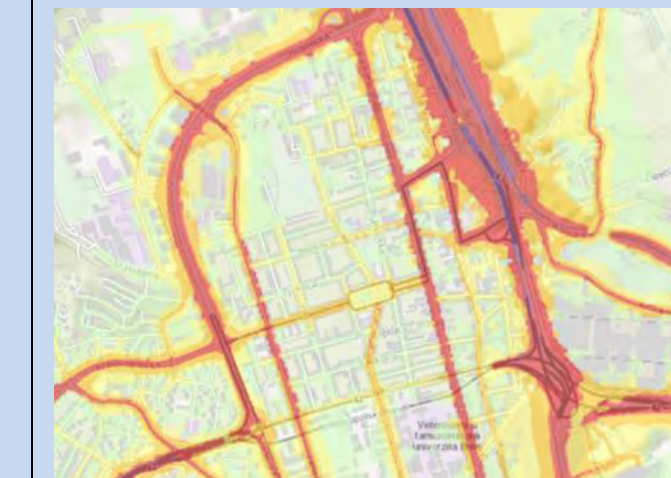
Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdvoj: ČHMU Praha, [www.ozko.cz](http://www.ozko.cz))

Klima: Změna využití území negeneruje podstatné negativní vlivy na mikroklimatické charakteristiky, bez vlivu na produkci CO<sub>2</sub>. V současnosti proluky v zástavbě a zastavěné území. Vzhledem ke stávajícímu i očekávanému využití bez vlivu na klima a produkci CO<sub>2</sub>.

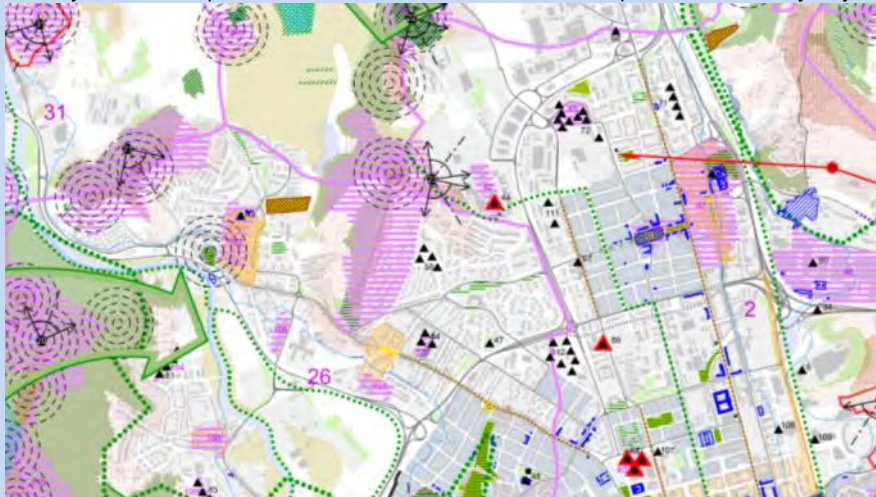
Hluk: Dle SHM 2017 (zdvoj: MZ ČR) dochází v ulicích Sportovní, Kosmova a Palackého třída k překračování mezní hodnoty hlukového ukazatele pro den resp. noc Ldvn/Ln 70/60 dB. Z tohoto pohledu je nejvíce zatížena lokalita KP-9, která není vhodná pro umístění hlukově chráněných prostor. Tato skutečnost však není vzhledem k navrhovanému využití území zásadně limitujícím faktorem. Při umisťování hlukově chráněných prostor je třeba prokázat splnění hlukových limitů.



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub> pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>n</sub> pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr

	<p><b>Půda a horninové prostředí:</b> Z regionálně geologického hlediska je řešené území tvořeno neogenními spodnotortonskými vápnitými jíly a píska, které nasedají na granodioritní horniny skalního masivu brněnské vyvreliny a jsou pokryty neogenními fluviálnními a eolickými sedimenty. ZPF pokrývá v případě lokality KP-10 pouze dva pozemky s p.č. 579 a 585, které jsou v katastru nemovitostí registrovány jako zahrady a nacházejí se na půdách II. třídy ochrany. Součástí půd ZPF v rámci lokality KP-7 je pouze pět pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách II. třídy ochrany. ZPF pokrývá více pozemků v rámci lokality KP-9, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (zahrada, orná půda) a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany.</p> <p><b>Hydrologické poměry:</b> Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a neleží v záplavovém území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.</p> <p><b>Ochrana přírody, ekosystémy:</b> Bez střetu se ZCHÚ a ÚSES.</p> <p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví</b> oblast krajinného rázu - 2 Královopolská plán pól krajinného rázu - 47 Historické jádro Králova Pole hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické – chráněná průčelí nárožních domů na křížení ulic Palackého třída – Kollárova (Brno, Královo Pole, 1330/116, kulturní památka rejstř. č. ÚSKP 48658/7-7974, stav ochrany: památkově chráněno, ochranné pásmo MPR, katalogové číslo 1000161660_0001). hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu – věžové domy - Božetěchova v Králově Poli, funkcionalistický objekt č. 916/158</p>  <p><b>Hodnoty území dle UAP Brno</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>významné hodnoty krajinného rázu – chráněné průčelí nárožního domu v lokalitě KP-10, věžové domy Božetěchova</li> <li>hlukově zatížené území</li> <li>ochranné pásmo MPR</li> <li>ZPF I., II., třídy ochrany</li> <li>Nejvýznamnější městská zeleň (jižní hrana lokality KP-9)</li> </ul> <p>V místě řešené rozvojové lokality se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, VKP, prvky ÚSES ani záplavové území.</p> <p><b>Oblast kumulací</b> Síť přilehlých komunikací a zástavba podél nich především Palackého třída.</p> <p><b>Hlavní spolupůsobící skutečnosti</b> Zprostředkování stávající dopravní provoz na Palackého třídě a ulici Kosmova. Vzhledem ke stávajícímu využití území, které je využíváno pro stejné funkce, jaké jsou navrhované, neočekáváme podstatné vlivy s kumulativním účinkem. Mírně negativní vliv v důsledku předpokladu generování nové vyvolané dopravy. Vzhledem k převážně přestavbovému charakteru území je však třeba uvažovat i stávající provoz v území. Jedná se o pozitivní vliv přestavby řady bloků v této části města, modernizace a účelného využití zastavěného území.</p>
--	--

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit nové trvalé záboru ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkci půdy	3.1 omezovat nerostné bohatství a omezovat fragmentaci krajiny	3.2 chránit zábery PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkci půdy	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekologické funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územních plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
KP-7	0	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0	0	0	+1/B/dp	-1/B/dp/K	-1/B/dp	+1/B/dp
KP-9	0	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0	0	0	+1/B/dp	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp
KP-10	0	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0	0	0	+1/B/dp	-1/B/dp/K	-1/B/dp	+1/B/dp
KP-12	0	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0	0	0	+1/B/dp	-1/B/dp/K	-1/B/dp	+1/B/dp

**Komentář:** Rozvojové lokality se nachází v k.ú. Královopole v návaznosti na ulice Palackého třída, Veleslavínova, Sportovní a Kosmova, rozvíjí smíšené městské funkce za účelem optimalizace funkcí v návaznosti na obdobné funkce v území a stávající využití ploch, které jsou určeny k přestavbě. Jedná se o hlukově zatížené území, umístění hlukově chráněných prostor na fasády přilehlající k ulicím Palackého třída, Sportovní nebo Kosmova není vhodné. Bez podstatné změny koncepčního řešení.

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření možností obsluhy rezidenčních funkcí a městských smíšených ploch v jádrovém území Královopole, pozitivní vliv především z hlediska efektivního využití území města a zlepšení estetických kvalit území.

**Negativní vlivy:** Bez střetu s limity využití území mimo hlukovou zátěž a ZPF. V ploše KP-10 je situován památkově chráněný objekt nárožního domu, který je třeba respektovat – průčelí. V případě umisťování hlukově chráněných prostor je třeba prokázat splnění hlukových limitů. Mírně negativní vlivy s kumulativním účinkem v důsledku zintenzivnění využití území, a tím i umístění nových cílů vyvolané dopravy.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné za podmínky, že při následné projektové přípravě staveb bude zohledněna přítomnost nemovitých kulturních památek a památek místního významu situovaných v ploše nebo bezprostředním okolí KP-10. Bylo vloženo jako limit do koordinačního výkresu, resp. karty lokality.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Při zastavování ploch je třeba prokázat splnění hlukových limitů, pokud budou v plochách umisťovány hlukově chráněné prostory.

#### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odív ekonomicky aktívnych obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálně žádoucího cestovního ruchu	2.4 Pomoci vhodných územních plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně žádoucího cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
KP-7	+1/B/dp	0	0	0	0	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp
KP-9	+1/B/dp	0	0	0	0	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	0
KP-10	+1/B/dp	0	0	0	0	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	0
KP-10	+1/B/dp	0	0	0	0	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	0

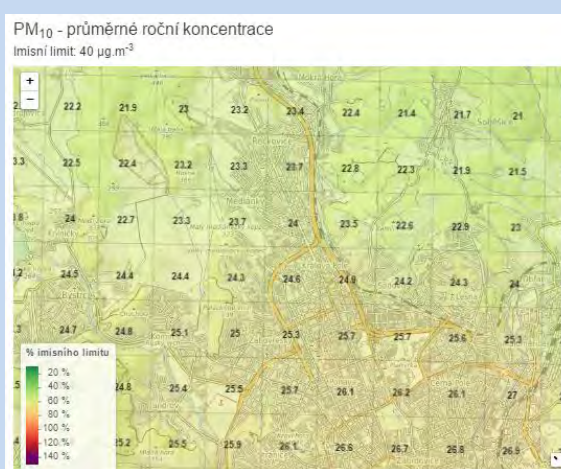
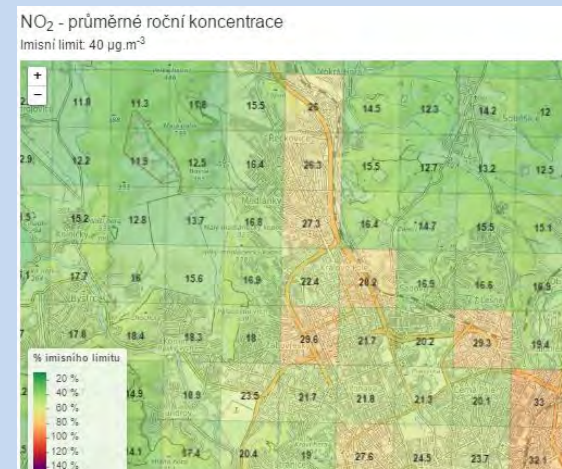
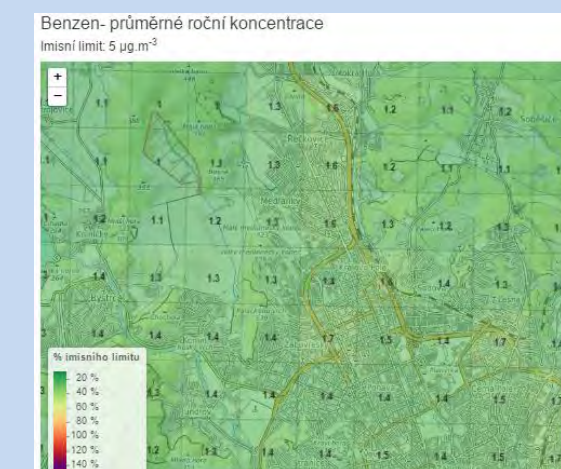
**Komentář:** Vznikou územní předpoklady pro rozvoj ploch smíšených městských funkcí v návaznosti na stávající využití území.

**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky komerční občanské vybavenosti a služeb a optimalizace využití území.

**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádoucí negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

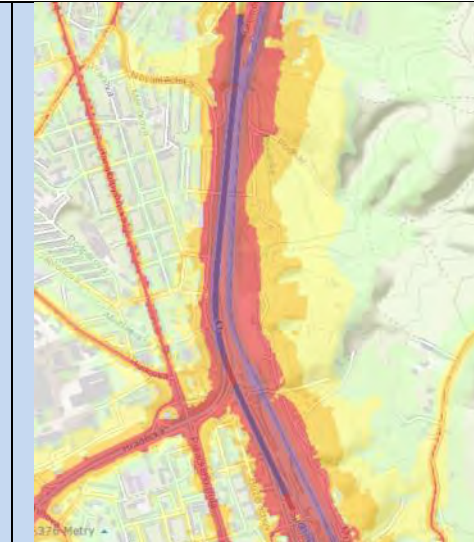
**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Bez návrhu opatření nad rámec opatření obsažených v územním plánu.

Kód rozvojové lokality	KP-8 ČERTŮV MLÝN		
KP-8	<p>Lokalita rozvíjí plochy pro sport podél západní strany Zamilovaného hájku a veřejnou vybavenost v návaznosti na nádraží Brno - Královo Pole. V současnosti se zde nachází zahrádkářská osada a technické plochy Českých drah. Celá lokalita je součástí rekreační oblasti Zamilovaný hájek. Zamilovaný hájek patří mezi významné rekreační plochy. Návrh rozvojové lokality na tuto skutečnost reaguje tak, že navrhoje mimo retenční plochu rozvoj sportu a sportovních aktivit, které by mohly posilnit rekreační význam Zamilovaného hájku. V jižní části lokality je navržena plocha komerční vybavenosti, která umožní vhodně využít volné drážní pozemky, podmíněno vybudováním vhodného dopravního napojení. Generuje cca 35 obyvatel a 249 pracovníků. Rozloha cca 6,02 ha.</p>		
Řešené území, městská část	Královo Pole		
Specifický vztah k -ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<p>var I KP-8 (S/a2.), var II KP-8 (S/a2, V/a2), var III KP-8 (S/a2, V/a2) - návrh KP-8 "Čertův mlýn" (S/a2, W/v2)</p> <p>var II 6,08 ha - návrh 6,02 ha</p> <p>var II 0 obyvatel - návrh 35 obyvatel</p> <p>var II 475 pracovníků - návrh 249 pracovníků</p>		
Stávající stav	<p><u>Obyvatelstvo:</u> V městské části Královo Pole žije cca 23 500 obyvatel. Počet obyvatel vykazuje meziročně značné výkyvy, z dlouhodobého hlediska spíše mírně klesá. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován. Jedná se o rozvoj ploch sportu a občanské vybavenosti v návaznosti na stávající rekreační funkce v území. Očekávané vlivy jsou z pohledu obyvatel pozitivní, zlepšení podmínek zdravého trávení volného času. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány.</p> <p><u>Ovzduší:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v území lokalit k překračování průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 27,3 µg/m<sup>3</sup>) PM<sub>10</sub> (do 24 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,6 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (0,8 µg/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 42,5 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: ČHMÚ Praha - <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p>   		
	<p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p> <p><u>Klima:</u> Změna využití území negeneruje podstatné negativní vlivy na mikroklimatické charakteristiky, bez vlivu na produkci CO<sub>2</sub>. V současnosti volné manipulační plochy a zahrádkářská kolonie. Vzhledem ke stávajícímu i očekávanému využití mírně negativní vliv na klima, bez podstatného vlivu na produkci CO<sub>2</sub>.</p> <p><u>Hluk:</u> Dle SHM 2017 (zdroj: MZ ČR) dochází v ulici Sportovní k překračování mezní hodnoty hlukového ukazatele pro den resp. noc Ldvn/Ln 70/60 dB. Tato skutečnost však není vzhledem k navrhovanému využití území zásadně limitujícím faktorem. Území není vhodné pro umisťování hlukově chráněných prostor.</p>	<p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p> <p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p>	



**Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_{dvn}$  pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr**

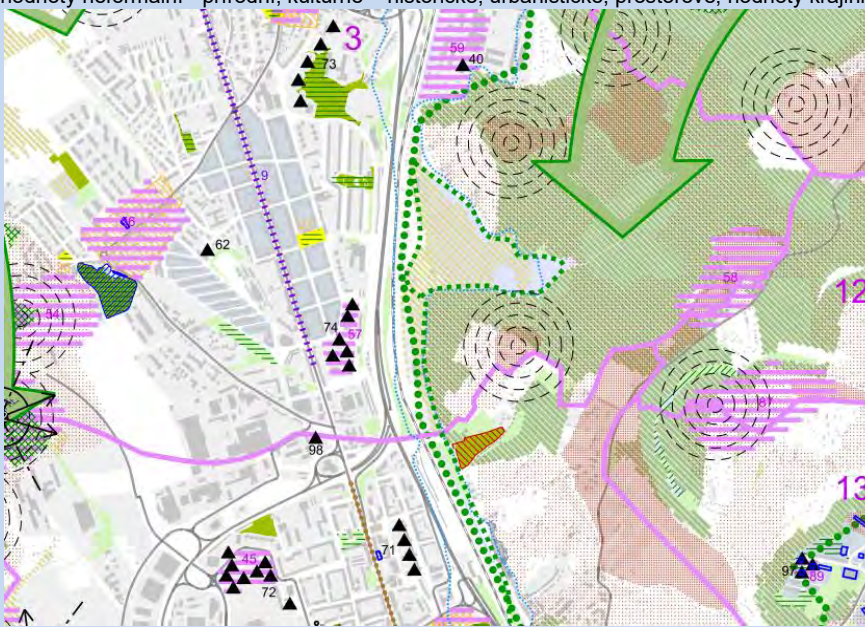


**Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_n$  pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr**

Půda a horninové prostředí: Z regionálně geologického hlediska je řešené území tvořeno neogenními spodnotortonskými vápnitými jíly a písky, které nasedají na granodioritní horniny skalního masivu brněnské vyvreliny a jsou pokryty neogenními fluviálními a eolickými sedimenty. Součástí půd ZPF je více pozemků v severní polovině lokality. Tyto pozemky jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (orná půda, zahrada) a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany.

Hydrologické poměry: Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, z východní strany je lemováno vodním tokem Ponávka. Nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Území nezasahuje do záplavového území, v navazujícím prostoru je vymezena retenční nádrž Čertův mlýn. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.

Ochrana přírody, ekosystémy: Bez střetu se ZCHÚ. Podél Ponávky je veden lokální biokoridor, v prostoru Červeného mlýna je vymezeno biocentrum. Prvky ÚSES nejsou ve střetu s vymezenou lokalitou KP-8. VKP dle § 3, odst. 1, písm. b zákona 114/1992 Sb. v platném znění – vodní tok, vodní plocha.

	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví</b>          oblast krajinného rázu - 3 Řečkovická plán          pól krajinného rázu - 59 Lachema          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické – žádné          hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu – Komín Lachemy v Řečkovicích, zelená linie a zelený horizont podél Ponávky</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p>
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● významné hodnoty krajinného rázu – zelená linie podél Ponávky</li> <li>● hlukově zatížené území</li> <li>● ZPF I. třídy ochrany</li> <li>● ochranné pásmo železnice</li> <li>● pásmo hygienické ochrany</li> <li>● ÚSES (na východní hranici při návrhových plochách sportu)</li> <li>● VKP dle § 3, odst. 1, písm. b zákona 114/1992 Sb. v platném znění (vodní plochy)</li> </ul> <p>V místě řešené rozvojové lokality se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, ani záplavové území.</p>
Oblast kumulací	Bez zjištěných kumulativních vlivů
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Žádné

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábyry ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a omezovat fragmentaci krajiny	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
KP-8	0	+2/-1/B/dp	0	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0	+1/B/dp

**Komentář:** Rozvojová lokalita se nachází v k.ú. Královo Pole v návaznosti na rekreační oblast Zamilovaný hájek, rozvíjí plochy sportu a plochy komerční občanské vybavenosti. Cílem je optimalizace funkcí v návaznosti na obdobné funkce v území a stávající využití ploch, které jsou určeny k přestavbě. Jedná se o hlukově zatížené území, které není vhodné pro umístění hlukově chráněných prostor. Podmíněno vybudováním dopravního napojení.

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření možností zdravého trávení volného času v rekreačním území Králova Pole. Pozitivní vliv především z hlediska efektivního využití území města a zlepšení estetických kvalit území.

**Negativní vlivy:** Bez střetu s limity využití území mimo hlukovou zátěž a ZPF. Dojde k částečnému nahrazení ploch individuální rekreace plochami pro hromadné sportovní využití.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Bez návrhu opatření nad rámec opatření obsažených v územním plánu.

Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje										
Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
KP-8	0	+2/B/dp	-1/+1/B/dp	+2/B/dp	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0

**Komentář:** Vznikou územní předpoklady pro rozvoj sportu a občanské vybavenosti v návaznosti na stávající využití území.

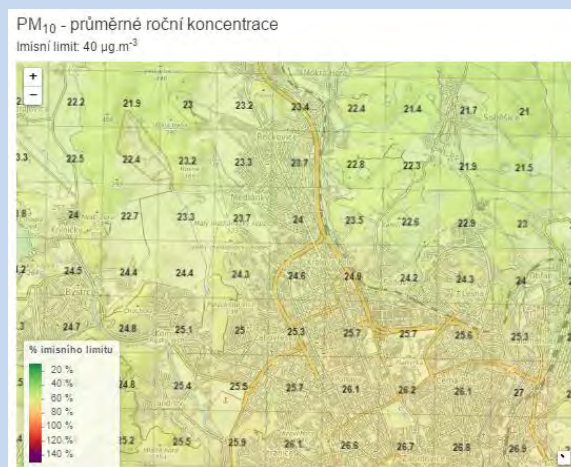
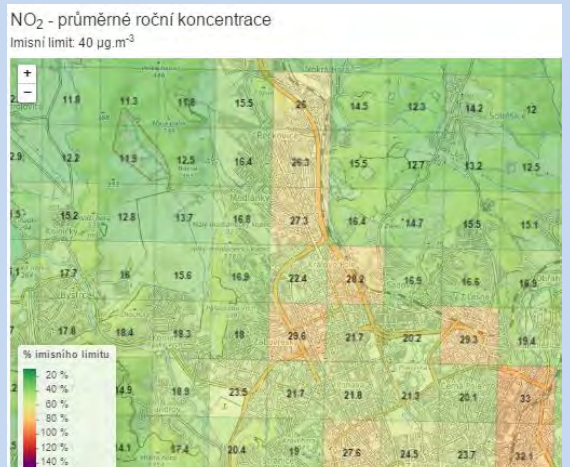
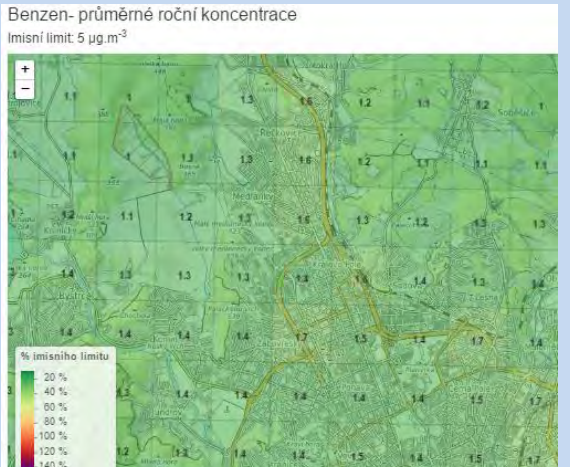
**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky ploch pro zdravé trávení volného času a optimalizace využití území.

**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány významné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Bez návrhu opatření nad rámec opatření obsažených v územním plánu.

Kód rozvojové lokality	<b>Po-1 STŘEDNÍ Po-2 PODĚBRADOVA–STAŇKOVA Po-3 ČERVENÝ MLÝN Po-4 SPORTOVNÍ AREÁL LUŽÁNKY</b>
Po-1	<p>Lokalita rozvíjí komerční vybavenost u sportovního areálu Lužánky. V současnosti se jedná o plochu brownfields po průmyslovém areálu. Rozvojová lokalita se nachází mezi ulicemi Střední a Sportovní. Lokalita rozvíjí komerční vybavenost, která může vhodně doplnit celé území o potřebnou občanskou vybavenost, pokud v lokalitě vznikne dlouho plánované oživení sportovního areálu Lužánky. Pokud se tento záměr podaří realizovat, v území bude potřeba vytvořit dostatečnou nabídku komerční, respektive občanské vybavenosti. Generuje cca 58 obyvatel a 563 pracovníků. Rozloha cca 2,01 ha.</p>
Po-2	<p>Lokalita rozvíjí smíšené obytné plochy a komerční vybavenost na místě stávajících městských bloků s nevyhovující zástavbou výrobních objektů, bývalých kasáren a volných neudržovaných ploch. V prostoru dnes nově vzniká rezidenční zástavba na ulici U Červeného mlýna. Je navržena přestavba území na plochy pro komerci u přestavbového dopravního uzlu Porgesova - Sportovní - Dobrovského tunely, dále na plochy smíšeného bydlení s občanskou vybaveností podél ulice Sportovní, Staňkova a Štefánikova, s návrhovou plochou pro parkovací objekt u ulice Sportovní. Lokalita navrhuje dostavbu městských bloků jak na území bývalých Jaselských kasáren, tak na okolních bývalých výrobních a volných plochách. Důležité pro řešení lokality je zajistit živý parter, který území oživí a zajistí jeho funkčnost v městském prostoru. Lokalita se také nachází v blízkosti sportovního areálu Lužánky, který může významně dopomoci oživení parteru, pokud zde budou vybudovány plánované projekty, např. fotbalový stadion. Na ulici Dělostřelecká je navržen objekt pro hromadné garáže, který může usnadnit parkování v celé lokalitě. V severní části rozvojové lokality se nachází plochy komerční vybavenosti, které jsou vymezeny z důvodu jejich exponované polohy u MÚK Sportovní - Porgesova a existenci VMO.</p> <p>Generuje cca 3744 obyvatel a 3897 pracovníků. Rozloha cca 14,91 ha.</p> <p>Souvisí dopravní napojení na ulici Sportovní a Poděbradova.</p>
Po-3	<p>Lokalita rozvíjí komerční vybavenost v návaznosti na OC Královo Pole na místě stávajících objektů služeb, parkoviště a volných ploch zeleně. Je navržena přestavba ploch výroby, skladování a parkoviště, a částečně také zástavba volných ploch - na plochy pro komerci. Je nutno zachovat kapacitu parkovacích stání pro veřejnost a chránit pěší vstupy na Planýrku - navrhované plochy městské zeleně.</p> <p>Generuje cca 111 obyvatel a 771 pracovníků. Rozloha cca 3,26 ha.</p>
Po-4	<p>Lokalita je vymezena za účelem oživit a rozvinout sportovní areál Lužánky. V současnosti se jedná v podstatě o brownfield. Lokalita je vymezena za účelem nahrazení stávajících chátrajících objektů a pozůstatků sportovního areálu a navrhuje zde nové využití pro zázemí budoucích plánů výstavby nového fotbalového stadionu.</p> <p>Generuje 0 obyvatel a cca 50 pracovníků. Rozloha cca 5,03 ha.</p>
Řešené území, městská část	Ponava
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<p>Po-1 var I Po-1 (V/k3), var II Po-1 (W/k3), var III Po-1 (W/k3) - návrh Po-1 "Střední" (W/k3)  var II 1,03 ha - návrh 2,01 ha  var II 0 obyvatel - návrh 58 obyvatel  var II 172 pracovníků - návrh 563 pracovníků  Územní studie Areál Ponava, Atelier ERA, 2018</p> <p>Po-2 var I Po-2 (C/k4, V/k4, W/v4, W/v3), var II Po-2 (C/k4, C/k3, W/v4, W/v3, D/v4), var III Po-2 (C/k4, C/k3, W/v4, W/v3, D/v3) - návrh Po-2 "Poděbradova - Staňkova" (C/k4, C/k3, W/v4, D/v4)  var II 14,86 ha - návrh 14,91 ha  var II 1027 obyvatel - návrh 3744 obyvatel  var II 1713 pracovníků - návrh 3897 pracovníků  Územní studie Areál Ponava, Atelier ERA, 2018</p> <p>Po-3 ve všech variantách konceptu Po-3 (W/v3, W/v3/g) - návrh Po-3 "Červený mlýn" (W/v3)  var II 3,57 ha - návrh 3,26 ha  var II 0 obyvatel - návrh 111 obyvatel  var II 452 pracovníků - návrh 771 pracovníků  Územní studie veřejného prostranství MČ Brno-Královo Pole, Planýrka, Ing. arch. Barbora Jenčková, 2018</p>

	<p>Po-4 v žádné z variant konceptu nebyla - návrh Po-4 "Sportovní areál Lužánky" (S/v3)</p> <p>rozloha 5,03 ha</p> <p>návrh 0 obyvatel</p> <p>návrh 50 pracovníků</p> <p>Územní studie Areál Ponava, Atelier ERA, 2018</p>
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> V části Ponava žije cca 6 700 obyvatel. Počet obyvatel z dlouhodobého hlediska spíše mírně klesá. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován. Jedná se o související území čtyř lokalit - přestavba stávajících ploch, které již v současnosti nevyhovují limitům využití území nebo jsou ponechány na plochy smíšené obytné, plochy sportu a komerční vybavenosti za účelem oživení městské části a zkvalitnění občanské vybavenosti. Cílem je především lepší koordinace a efektivnější využití ploch uvnitř zastavěného území a zlepšení pohody bydlení. Očekávané vlivy jsou z pohledu obyvatel spíše pozitivní - rozšíření nabídky pracovních příležitostí, možností trávení volného času, komerční vybavenosti a služeb.</p> <p><b>Údaje o zdravotním stavu obyvatel</b> nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány.</p> <p><b>Ovzduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v území lokalit k překračování průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 27,3 µg/m<sup>3</sup>) PM<sub>10</sub> (do 24 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,6 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (0,8 µg/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 42,5 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: ČHMÚ Praha - <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p>
	  
	<p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p>
	<p><b>Klima:</b> Generuje mírně negativní vlivy na mikroklimatické charakteristiky, bez vlivu na produkci CO<sub>2</sub>. V současnosti převážně zastavěné území, plochy neudržované náletové zeleně, plochy po skryvce ornice a zahrady v sousedství zastavěného území. Stávající zanedbané území bude nahrazeno novou zástavbou a doprovodnou zelení – vzhledem ke stávajícímu i očekávanému využití identifikován pouze mírně negativní vliv na mikroklima.</p> <p><b>Hluk:</b> Dle SHM 2017 (zdroj: MZ ČR) jsou řešené plochy hlukově zatížené, přímo v ulicích Sportovní, Reissigova a Štefánikova je překročen mezní hlukový ukazatel 70 dB ve dne i 60 dB v noci. Podél těchto ulic není vhodné umisťovat hlukově chráněné prostory. Ostatní ulice převážně 60-65 dB ve dne a 55-60 dB v noci, v závislosti na konfiguraci uliční fronty. Vnitrobloky převážně bez hlukové zátěže. Tato skutečnost však není vzhledem k navrhovanému využití území zásadně limitujícím faktorem. Při umisťování hlukově chráněných objektů na fasády orientované do ulic Štefánikova, Sportovní, Reissigova, Staňkova, Poděbradova, Dobrovského a Kotlářská je třeba prokázat splnění hlukových limitů.</p>



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_{dvn}$  pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr

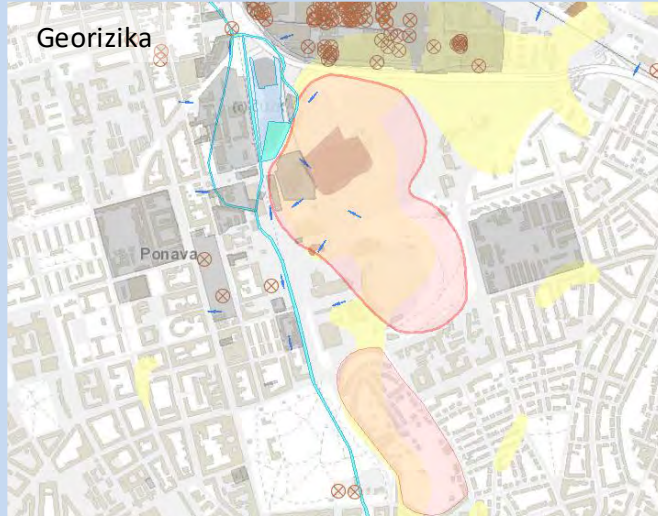


Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_n$  pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr

**Půda a horninové prostředí:** Z regionálně geologického hlediska je řešené území tvořeno neogenními spodnotortonskými vápnitými jíly a píska, které nasedají na granodioritní horniny skalního masivu brněnské vyvřeliny a jsou pokryty neogenními fluviálními a eolickými sedimenty. ZPF pokrývá pouze některé pozemky v lokalitě Po-2, ty jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nachází se na půdách I. třídy ochrany.

Lokality Po-3 a Po-4 se nachází v území, kde je vysoká hladina podzemní vody – nelze zde realizovat systém zasakování dešťových vod a zároveň je zde vymezeno území velmi složitých zakládacích poměrů staveb.

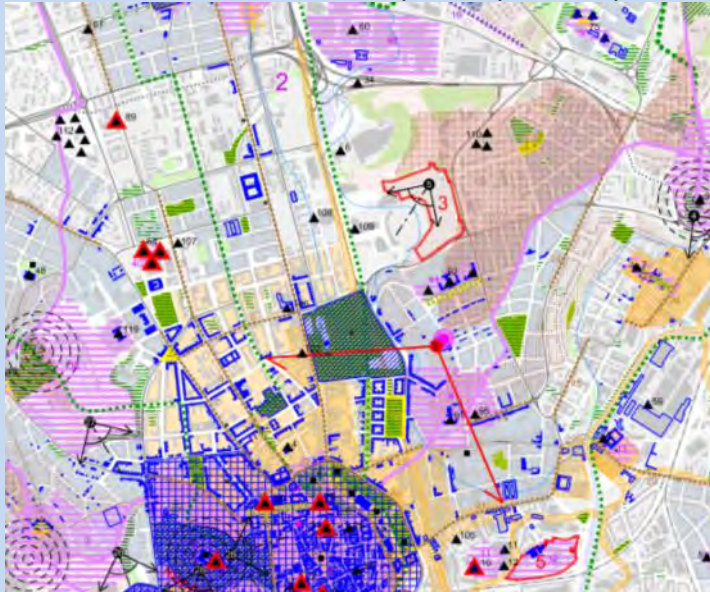
Na některých navržených lokalitách je dle Geoportálu města Brna evidován brownfields. Část lokality Po-2 je situována v evidovaných brownfields: č. 3805 - Bývalý areál ABB EJF Cimburkova ul. - bez starých ekologických zátěží, v současnosti po asanaci. Dále pak při ulici Štefánikova brownfields č. 3808 - Bývalá Jaselská kasárna. V lokalitě Po-1 je také evidovaný brownfields (č. 3811 - Areál při ulici Sportovní, možnost kontaminace ploch). V lokalitě Po-4 je evidován brownfields č. 3804 – Území po asanaci zimního stadionu (bez kontaminace).



**Geoportál města Brna – Georizika, Brownfields (<https://gis.brno.cz/>)**

**Hydrologické poměry:** Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokrad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a neleží v záplavovém území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží v zranitelné oblasti.

**Ochrana přírody, ekosystémy:** Bez střetu se ZCHÚ a ÚSES.

	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví</b>          oblast krajinného rázu - 2 Královopolská plán          pól krajinného rázu - 41 – MZaL univerzita, 48 – areál Královopolské strojírny          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické – žádné          hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu – zelená linie podél ulice Sportovní, zelený horizont a zeleň na Planýrce, Botanická zahrada a arboretem Mendelovy univerzity, Hotel Boby, Hotel Avanti, Teplárna a její komín</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p>
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>• významné hodnoty krajinného rázu – Arboretum Mendelovy Univerzity, zelená linie podél Sportovní, Planýrka – zeleň a zelený horizont, významné dominanty Teplárna a její technicistní prvky – komín, Hotel Boby, Hotel Avanti</li> <li>• ochranné pásmo železnice</li> <li>• hlukově zatížené území</li> <li>• ochranné pásmo VTL plynovodu</li> <li>• velmi složité základové poměry</li> <li>• ZPF I. třídy ochrany (lokalita Po-2)</li> <li>• území velmi složitých zakládacích poměrů a nemožnosti zasakování (lokalita Po-3 a Po-4)</li> </ul> <p>V místě řešené rozvojové lokality se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, VKP, prvky ÚSES ani záplavové území.</p>
Oblast kumulací	Síť přilehlých komunikací a zástavba podél nich – příslušné úseky ulic Štefánikova, Sportovní, Reissigova, Stařkova, Poděbradova, Dobrovského a Kotlářská.

Hlavní spolupůsobící skutečnosti	<p>V IS EIA je možné dohledat následující záměry v souvisejícím území:</p> <p>Záměr „Ponava City“ (Amec Foster Wheeler, 2017), kód záměru JHM1397. Předmětem záměru je výstavba polyfunkčního areálu s byty, ubytovacími kapacitami, veřejnými prostranstvími s vodními prvky a drobnou komerční vybaveností v k.ú. Ponava, v zastavěném území městské části Brno - Královo Pole. Řešené území je ohraničeno na východě ulicí Sportovní, z jihu Reissigova, ze západní strany k pozemkům přilehají zahrady rodinných domů na ulici Poděbradova. Ze severní strany je vedeno dopravní připojení z ulice Sportovní v návaznosti na okružní křižovatku. Proces EIA byl ukončen negativním závěrem zjišťovacího řízení ze dne 2.10.2017, pod č.j. JMK 140948/2017 – záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude dále posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o záměr využití části ploch Po-2 navrhované pro smíšené funkce, v souladu s navrhovaným řešením. Byty jsou v rámci záměru orientovány do vnitrobloku.</p> <p>Záměr polyfunkčního areálu Ponava City navazuje na záměr „Areál Sportovní Brno Královo Pole - dopravní řešení“, který byl řešen samostatným procesem EIA pod kódem záměru JHM734. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí vydal dne 11.6.2009 závěry zjišťovacího řízení - uvedený záměr nebude posuzován podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů. Dopravní napojení dle tohoto záměru již bylo realizováno.</p> <p>Další relevantní záměr v území označený v IS EIA je záměr „Území Ponava – ulice Sportovní“, k. ú. Ponava (INVEK, 2017), kód záměru JHM 1372, jehož předmětem je rekonstrukce a rozšíření komunikace v ulici Sportovní v prostoru mezi křižovatkou s ulicí Drobného a křižovatkou s ulicí Cimburkova. Délka rekonstruované části činí cca 875 m. K tomuto záměru byl dne 15.5.2017 vydán Krajským úřadem Jihomoravského kraje závěr zjišťovacího řízení pod č.j. JMK 70956/2017 s tím, že nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o zkapacitnění ulice Sportovní s pozitivním vlivem na plynulost dopravy a řešení dopravních kongescí.</p> <p>Dalším relevantním záměrem označeným v IS EIA je záměr „Území Ponava – parkoviště“ (INVEK, 2017) kód záměru JHM 1376. Proces EIA byl ukončen negativním závěrem zjišťovacího řízení – záměr nemá vliv na životní prostředí a nebude dále posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů, ze dne 13.6.2017, č.j. JMK 85774/2017. Předmětem záměru je realizace parkovací plochy pro osobní vozidla, sloužící sportovně komerčnímu areálu Ponava, kde je uvažováno s rekonstrukcí a budováním sportovišť. Záměr je situován do volné nezastavěné plochy při ulici Sportovní v Brně, mezi hotelem Bobycentrum a plaveckým stadionem. V označení je uvedeno, že záměr je umisťován do rozvojového území, ve kterém je připravována řada aktivit. Spolupůsobení (kumulace) vlivů s jinými záměry je vázána zejména na provoz obchodního centra Královo Pole, Kaufland, nového fotbalového stadionu a provoz širšího sportovně rekreačního areálu Za Lužánkami (Ponava). Součástí celkové koncepce rozvoje území je i rekonstrukce a modernizace ulice Sportovní. Realizace těchto záměrů se v dotčeném území může projevit v intenzitách dopravy.</p> <p>Zprostředkován tak spolupůsobí především stávající dopravní provoz na ulici Štefánikova, Sportovní, Reissigova, Stařkova, Poděbradova, Dobrovského a Kotlářská vůči stávajícímu bydlení v území, v souvislosti s uvažovanou změnou využití území se však neočekává podstatný vliv na stávající zátěž v území. Zdroje vyvolané dopravy jsou v území již přítomny, ulice Sportovní i Štefánikova mají navíc v tomto prostoru významně tranzitní charakter. Vzhledem k tomu, že území je již z větší části využíváno pro navrhované funkce a nejsou navrhovány plochy čistého bydlení, ale smíšené jádrové funkce a plochy komerce vhodné do této části města bez podstatných negativních vlivů s kumulativním účinkem. Mírně negativní vliv v důsledku předpokladu generování nové vyvolané dopravy, vzhledem k převážně přestavbovému charakteru území je však třeba uvažovat i stávající provoz v území. Je zde pozitivní vliv přestavby řady bloků v této části města, modernizace a účelného využití zastavěného území.</p>
----------------------------------	---

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluč	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábyty ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a zlepšovat ekologický rizikum	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekologické funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hlučku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Po-1	+1/B/dp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1/B/dp/K	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp
Po-2	+2/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	-1/B/dp	+2/B/dp/K	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp
Po-3	0	0	0	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	+1/B/dp/K	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp
Po-4	0	0	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0	0	+1/B/dp/K	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp

**Komentář:** Rozvojové lokality se nachází v k.ú. Ponava v návaznosti na ulice Sportovní a Štefánikova. Tyto ulice jsou vysoce dopravně zatížené a území podél nich není vhodné pro bydlení, proto je výstavba podél nich vhodná pro umístění provozoven komerční vybavenosti, smíšených ploch městského jádra. Plochy jsou převážně přestavbovým územím. Bez významných negativních vlivů na životní prostředí. Na fasády orientované do nejfrekventovanějších ulic (Štefánikova, Sportovní, Reissigova) není vhodné umisťovat hlukově chráněné prostory bez podstatné změny koncepčního řešení území.

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření možností obsluhy rezidenčních funkcí a městských smíšených ploch v jádrovém území Králova Pole, pozitivní vliv především z hlediska efektivního využití území města a zlepšení estetických kvalit území.

**Negativní vlivy:** Bez střetu s limity využití území mimo hlukovou zátěž a ZPF. V případě umisťování hlukově chráněných prostor je třeba prokázat splnění hlukových limitů. Mírně negativní vlivy s kumulativním účinkem v důsledku zintenzivnění využití území, a tím i umístění nových cílů vyvolané dopravy.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Při zastavování ploch je třeba prokázat splnění hlukových limitů, pokud budou v plochách umisťovány hlukově chráněné prostory.

#### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktívnych obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Po-1	+1/B/dp	0	0	0	0	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp
Po-2	+2/B/dp	0	0	0	+1/B/dp	+2/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp
Po-3	0	0	0	0	0	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp
Po-4	+1/B/dp	+2/L/dp	0	0	0	+1/L/dp	0	0	0	0

**Komentář:** Vznikou územní předpoklady pro rozvoj ploch smíšených městských funkcí v návaznosti na stávající využití území.

**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky možností zdravého trávení volného času, komerční občanské vybavenosti a služeb a optimalizace využití území.

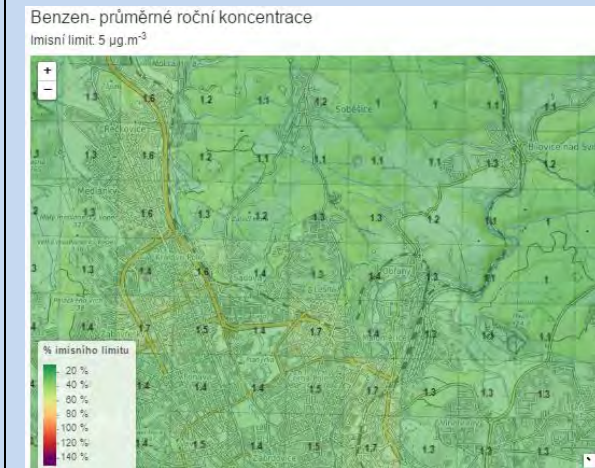
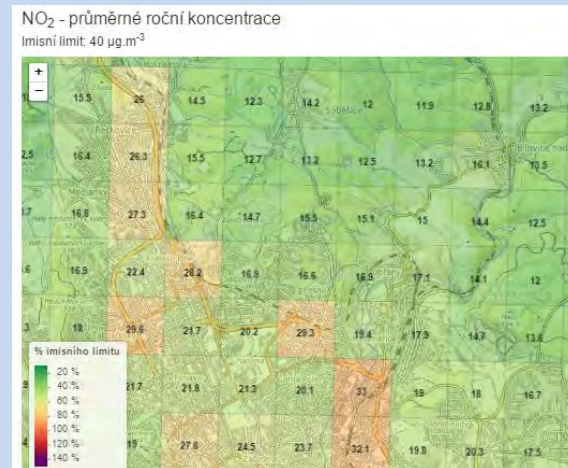
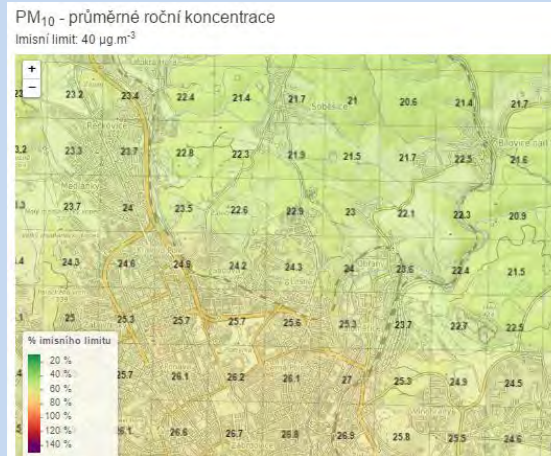
**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Bez návrhu opatření nad rámec opatření obsažených v územním plánu.

## 1.16. LESNÁ

Kód rozvojové lokality	Le-1 LESNÁ-NÁDRAŽÍ Le-2 TŘÍSKALOVA
Le-1	Rozvojová lokalita se nachází v k.ú. Lesná, jižně od ulice Okružní a severně od železniční trati na Tišnov. Lokalita rozvíjí komerční vybavenost nad železniční tratí a veřejnou vybavenost nad ulicí Okružní. V současnosti se zde nachází rodinné domy se zahradami, obchodní dům Lidl, provozovny komerční vybavenosti, benzínová stanice, trafostanice a plochy zeleně. Severně od ulice Okružní je vymezena plocha veřejné komerční vybavenosti, ve které se předpokládá umístění parkovacího domu doplněného o komerční prostory. Generuje cca 205 obyvatel a 1423 pracovníků. Rozloha cca 4,73 ha.
Le-2	Lokalita navrhuje dostavbu areálu komerční vybavenosti. V současnosti se v lokalitě nachází parkovací plochy se sběrným dvorem a plochami zeleně. Generuje cca 18 obyvatel a 125 pracovníků. Rozloha cca 0,53 ha.
Související dopravní infrastruktura	Le/31 Prodloužení tramvaje Lesná, nádraží
Řešené území, městská část	Lesná, MČ Brno-Sever
Specifický vztah k -ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	ve všech variantách konceptu Le-1 (W/v5) - návrh Le-1 "Lesná-nádraží" (W/v4,W/v3) var II 5,86 ha - návrh 4,73 ha var II 0 obyvatel - návrh 205 obyvatel var II 1119 pracovníků - návrh 1423 pracovníků ÚS s regulačními prvky obytný soubor Lesná - aktualizace, Atelier RAW, 2012.  var I Le-2 (W/v4/g, W/v4, V/a3, D/v2), var II Le-2 (D/v4, W/v3, D/v2, V/a2), Var III (D/v2, W/v4, D/v2, V/a3) - návrh Le-2 "Třískalova" (W/v3)  var II 3,53 ha - návrh 0,53 ha var II 0 obyvatel - návrh 18 obyvatel var II 132 pracovníků - návrh 125 pracovníků ÚS s regulačními prvky obytný soubor Lesná - aktualizace, Atelier RAW, 2012.
Stávající stav	<u>Obyvatelstvo:</u> V části Lesná žije přes 16 000 obyvatel. Počet obyvatel vykazuje mírný pokles. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován. Lokality navazují z jihu na rezidenční území - jedná se o přestavbu stávajících ploch, které jsou již využívány pro obdobný účel. Cílem je především lepší koordinace a efektivnější využití ploch uvnitř zastavěného území. Očekávané vlivy jsou z pohledu obyvatel spíše pozitivní - rozšíření nabídky parkovacích míst, pracovních příležitostí, komerční vybavenosti a služeb. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány. <u>Ovzduší:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v místní části Lesná k překračování průměrných ročních koncentrací: NO <sub>2</sub> (do 29,3 µg/m <sup>3</sup> ), PM <sub>10</sub> (do 25,6 µg/m <sup>3</sup> ), benzen (do 1,7 µg/m <sup>3</sup> ), B(a)P (do 0,8 µg/m <sup>3</sup> ), 36. nejvyšší denní koncentrace PM <sub>10</sub> (do 44,7 µg/m <sup>3</sup> ) (zdroj: ČHMÚ Praha ( <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )).



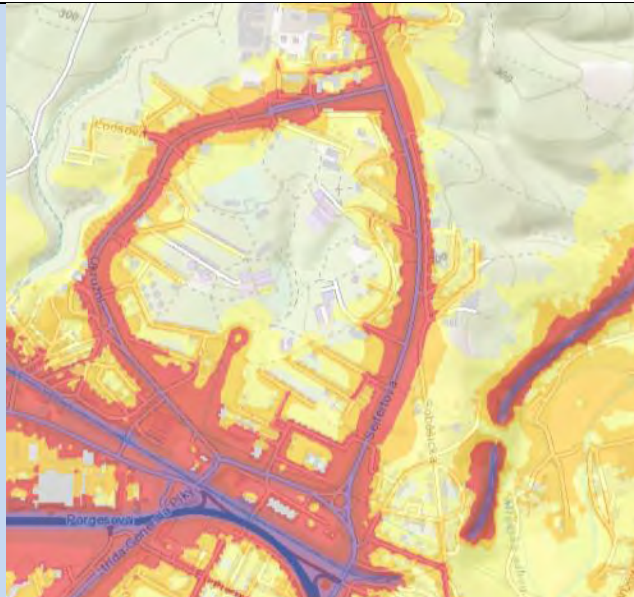
Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdvoj: ČHMU Praha, [www.ozko.cz](http://www.ozko.cz))

Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdvoj: ČHMU Praha, [www.ozko.cz](http://www.ozko.cz))

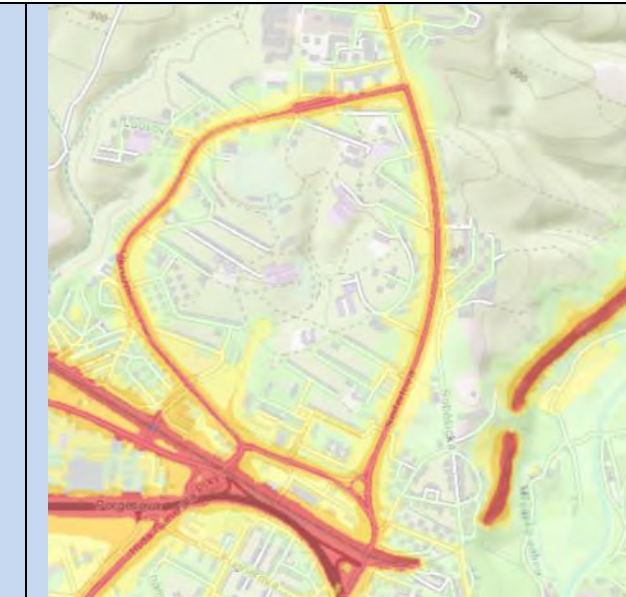
Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdvoj: ČHMU Praha, [www.ozko.cz](http://www.ozko.cz))

Klima: Negeneruje podstatné vlivy na mikroklimatické charakteristiky ani produkci CO<sub>2</sub>. V současnosti převážně zastavěné území, v malé míře plochy neudržované náletové zeleně, plochy po skryjce ornice a zahrady v sousedství zastavěného území. Stávající zanedbané území bude nahrazeno zástavbou a doprovodnou zelení – vzhledem k rozsahu bez podstatných vlivů na mikroklima.

Hluk: Dle SHM 2017 (zdvoj: MZ ČR) jsou řešené plochy hlukově zatížené. Přímo v ulicích Křížíkova resp. Porgesova a Okružní je překročen mezní hlukový ukazatel 70 dB, v severní a jižní části lokalit Le-1 a Le-2 se pohybuje úroveň hlukového ukazatele Lden v pásmu cca 65-70 dB (do vzdálenosti cca 40 m od osy ulice Okružní, resp. Křížíkova / Porgesova, ostatní plocha se nachází v pásmu hlukového ukazatele Ldvn (celodenní působení) v pásmu cca 60-65 dB. Hlukový ukazatel Ln (noc) je v řešených plochách na úrovni 55-60 dB. Tato skutečnost však není vzhledem k navrhovanému využití území limitujícím faktorem.



**Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_{dvn}$  pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr**



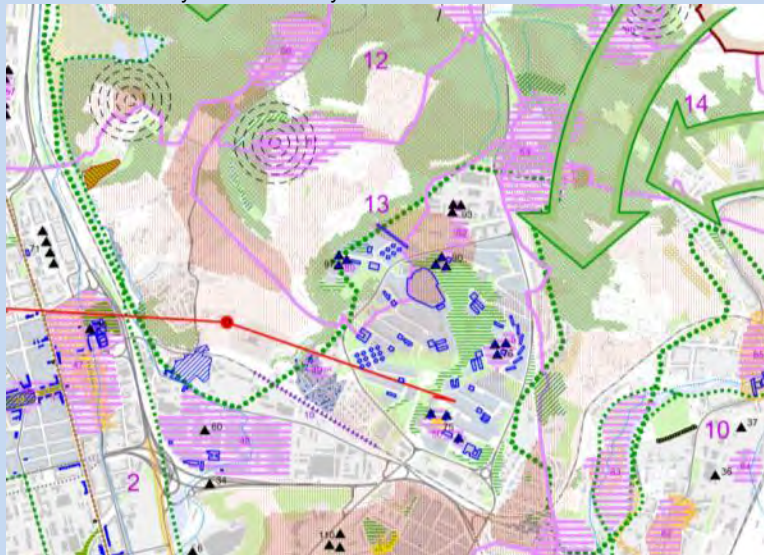
**Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_n$  pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr**

Půda a horninové prostředí: Z regionálně geologického hlediska je řešené území tvořeno neogenními spodnotortonskými vápnitými jíly a píska, které nasedají na granodioritní horniny skalního masivu brněnské vyvřelin a jsou pokryty neogenními fluviálními sedimenty. Půdy dle katastru nemovitostí řazená do ZPF pokrývají v případě lokality Le-1 území při jihozápadním okraji lokality a sestávají ze souvislé skupiny pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady. Všechny půdy ZPF podléhají ochraně II. třídy. V lokalitách Le-2 se půdy náležející k ZPF nevyskytují. V lokalitách Le-1 a Le-2 je pak evidováno velmi problematické zasakování v území.

Hydrologické poměry: Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a neleží v záplavovém území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.

Ochrana přírody, ekosystémy: Bez střetu se ZCHÚ a ÚSES.

**Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví**  
 oblast krajinného rázu - 2 Královopolská plán, 13 Sadovské svahy  
 pól krajinného rázu – 50 oblast Halasova náměstí  
 hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické – žádné  
 hodnoty neformální - přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu – pohledově významný svah (mimo lokality Le-1), v rámci Halasova náměstí evidovány  
 stavební dominandy – věžové domy Loosova na Lesné



#### Hodnoty území dle ÚAP Brno

Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● významné hodnoty krajinného rázu – pohledově významný svah (lokalita Le-2)</li> <li>● ochranné pásmo dráhy (Le-1, Le-2)</li> <li>● ochranné pásmo VTL (Le-1, Le-2)</li> <li>● hlukově zatížené území</li> <li>● ZPF II. třídy ochrany (Le-1)</li> </ul> <p>V místě řešené rozvojové lokality se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, VKP, prvky ÚSES ani záplavové území.</p>
Oblast kumulací	Nejsou identifikovány podstatné kumulativní vlivy s přímým spolupůsobením.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Zprostředkován stávající dopravní provoz na ulicích Okružní a Křížíkova vůči stávajícímu bydlení v území, v souvislosti s uvažovanou změnou využití území se však neočekává podstatný vliv na stávající zátěže v území, zdroje vyvolané dopravy jsou v území již přítomny, ulice Okružní i Křížíkova mají navíc v tomto prostoru významně tranzitní charakter. Vzhledem k tomu, že území je již z větší části využíváno pro navrhované funkce a z hlediska svého situování mezi významné dopravní koridory není vhodné pro rezidenční funkce, bez podstatných negativních vlivů s kumulativním účinkem.

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluč	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábytky ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a omezovat fragmentaci krajiny	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Le-1	+1/-1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1//B/dp	+1/B/dp	-1/B/dp	0	+1/B/dp
Le-2	+1//B/dp	0	0	0	0	0	0	-1/B/dp	0	-1//B/dp	+1/B/dp	-1/B/dp	0	+1/B/dp
Le/31	0	0	0	0	0	0	0	+1/B/dp	0	0	0	+2/L/dp	0	0

**Komentář:** Rozvojové lokality se nachází v k.ú. Lesná mezi ulicemi Okružní a Křížkova resp. Porgesova. Ulice Křížkova resp. Porgesova je součástí VMO, který produkuje velmi významné hlučkové zatížení v území, proto je výstavba podél této páteřní komunikace vhodná pro umístění provozoven služeb a lehké výroby. Plochy doplňují stávající využití území. Území není vhodné pro rezidenční funkce. Zároveň dojde k zachování a rozšíření možností parkování.

Le/31 Účelem této dlouhodobě sledované trati je ve spojení s tratěmi Le/32 a Le/33 obsluha sídlišť Lesná tramvajovou dopravou. Zároveň vzniká přestupní zastávka tramvaj - železnice. Trať má pouliční charakter. Bez významných vlivů na životní prostředí.

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření možností občanské vybavenosti v podobě umístění služeb, komerční vybavenosti, potenciál vytvoření pracovních míst a zlepšení kvality bydlení. Zprostředkovaně pozitivní vliv na kvalitu ovzduší a snížení zatížení dopravní sítě individuální dopravou.

**Negativní vlivy:** Bez střetu s limity využití území mimo hlučovou zátěž, která však není pro navrhované využití území limitujícím faktorem. Negativní vliv s místním dosahem z hlediska několika objektů stávajícího bydlení v lokalitě Le-1. Využití území pro rezidenční funkce není vzhledem k zátežím již dnes generovaným přílehlými dopravními koridory vhodné.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Nejsou navrhována opatření nad rámec podmínek pro využití ploch obsažených v územním plánu.

#### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odleh ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Le-1	0	0	0	+1/L/dp	+1/B/dp	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp
Le-2	0	0	0	+1/L/dp	+1/B/dp	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp
Le/31	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+2/L/dp	0	0	0

**Komentář:** Vzniknou územní předpoklady pro realizaci komerční občanské vybavenosti v návaznosti na stávající využití území a zlepšení dopravní dostupnosti a obsluhy bezzemisní MHD.

**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky pracovních příležitostí a vybavení území technickou infrastrukturou, což se promítne pozitivně z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví.

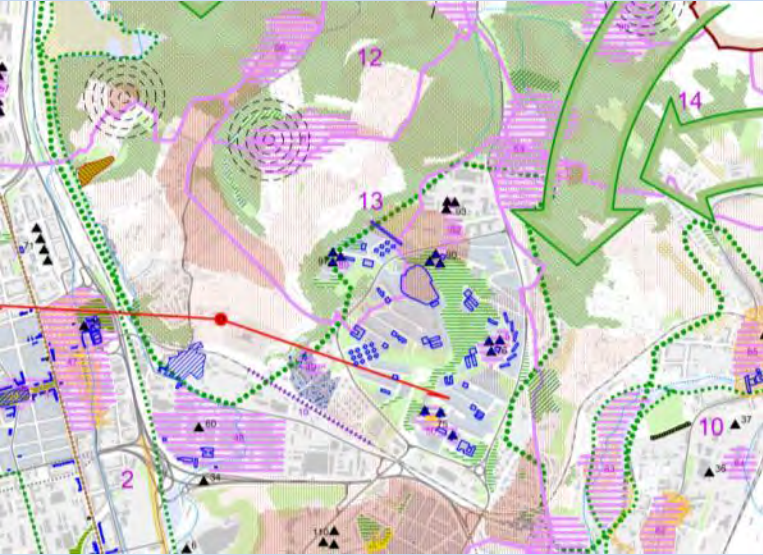
**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Při zastavování lokality Le-2 je třeba zajistit zachování a další navýšení kapacity parkování.

Kód rozvojové lokality	Le-4 MAJDALENKY-SEVER Le-5 MAJDALENKY-ZÁPAD
Le-4	Rozvojová lokalita se nachází v severní části k.ú. Lesná. Lokalita rozvíjí plochy smíšené obytné na místě stávajících ploch výroby v návaznosti obdobné funkce v území s možností umístění mateřské školy. Generuje cca 404 obyvatel a 285 pracovníků. Rozloha cca 2,61 ha.
Le-5	Lokalita rozvíjí smíšené plochy obytné a občanskou vybavenost jako dostavbu sídliště Majdaleny. V lokalitě se nachází volné plochy zeleně. V ploše se očekává přestavba stávající administrativní budovy. Generuje cca 246 obyvatel a 204 pracovníků. Rozloha cca 1,12 ha.
Související dopravní infrastruktura	Le/33 Prodloužení tramvaje Seifertova
Řešené území, městská část	Lesná, MČ Brno-Sever
Specifický vztah k -ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<p>var I Le-4 (V/a3/ZS, C/v4), var II a var III Le-4 (V/a3/ZS, C/v4, V/v4) - návrh Le-4 "Majdaleny-sever" (C/v3, C/v2)</p> <p>var II 9,76 ha - návrh 2,61 ha</p> <p>var II 946 obyvatel - návrh 404 obyvatel</p> <p>var II 1041 pracovníků - návrh 285 pracovníků</p> <p>ÚS s regulačními prvky obytný soubor Lesná - aktualizace, Atelier RAW, 2012.</p> <p>var I Le-4 (V/a3/ZS, C/v4), var II a var III Le-4 (V/a3/ZS, C/v4, V/v4) - návrh Le-5 "Majdaleny-západ" (C/v4)</p> <p>var II 9,76 ha - návrh 1,12 ha</p> <p>var II 946 - návrh 246 obyvatel</p> <p>var II 1041 - návrh 204 pracovníků</p> <p>ÚS s regulačními prvky obytný soubor Lesná - aktualizace, Atelier RAW, 2012.</p>
Stávající stav	<p><u>Obyvatelstvo:</u> V části Lesná žije přes 16 000 obyvatel. Počet obyvatel vykazuje mírný pokles. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjišťován. Lokalita navazuje na rezidenční území - jedná se o dostavbu proluk a přestavbu stávajících ploch, které jsou z části využívány pro lehkou výrobu. Cílem je především lepší koordinace a efektivnější využití ploch uvnitř zastavěného území. Očekávané vlivy jsou z pohledu obyvatel spíše pozitivní - rozšíření nabídky bydlení a služeb. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjišťovány.</p> <p><u>Ozduší:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v místní části Lesná k překračování průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 29,3 µg/m<sup>3</sup>), PM<sub>10</sub> (do 25,6 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,7 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (do 0,8 µg/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 44,7 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: ČHMÚ Praha (<a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p>

<a href="#">Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</a>	<a href="#">Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</a>	<a href="#">Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</a>
<b>Klima:</b> Negeneruje podstatné vlivy na mikroklimatické charakteristiky ani produkci CO <sub>2</sub> . V současnosti zastavěné území a volné travnaté plochy uvnitř zastavěného území. Stávající zanedbané území bude nahrazeno zástavbou a doprovodnou zelení – vzhledem k rozsahu bez podstatných vlivů na mikroklima.		
<b>Hluk:</b> Dle SHM 2017 (zdroj: MZ ČR) jsou řešené plochy hlukově zatížené provozem z přilehlých komunikací (Dusíkova), v severní a východní části lokality Le-4 se pohybuje úroveň hlukového ukazatele Lden v pásmu cca 65-70 dB (do vzdálenosti cca 50 m od osy ulice Dusíkova), v noci není lokalita hlukově zatížena. Plocha Le-5 není hlukově zatížena. Tato skutečnost však není vzhledem k navrhovanému využití území limitujícím faktorem.		
		
<a href="#">Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel Ldvn pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr</a>	<a href="#">Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel Ln pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr</a>	
<b>Půda a horninové prostředí:</b> Z regionálně geologického hlediska je řešené území tvořeno neogenními spodnotortonskými vápnitými jíly a písکy, které nasedají na granodioritní horniny skalního masivu brněnské vyvřeliny a jsou pokryty neogenními fluviálními sedimenty. Půdy náležející k ZPF se v řešených lokalitách nevyskytují.		
<b>Hydrologické poměry:</b> Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a neleží v záplavovém území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.		
<b>Ochrana přírody, ekosystémy:</b> Bez střetu se ZCHÚ a ÚSES.		

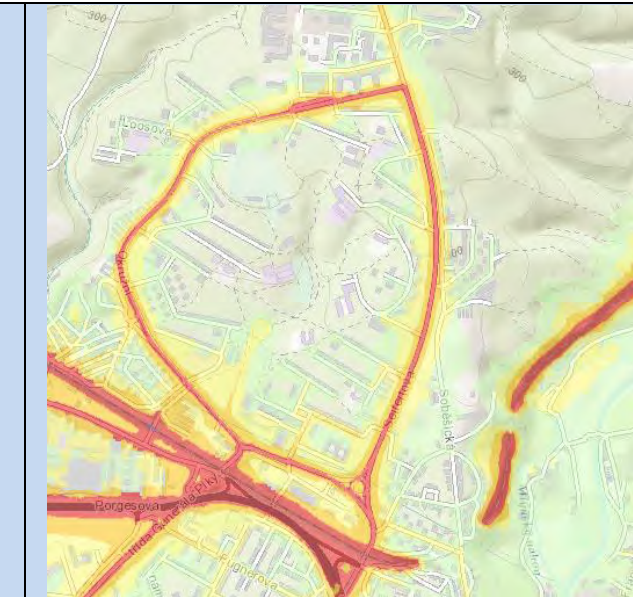
	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví</b>          oblast krajinného rázu - 2 Královopolská pláň          pól krajinného rázu – krajinný: 53 kopec Suchá Hora, urbánní: 52 obytné skupiny Haškova a Orion          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické – žádné          hodnoty neformální - přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu – věžové domy Orion na Lesné</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p>
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● významné hodnoty krajinného rázu – věžové domy Orion na Lesné</li> <li>● bezpečnostní ochranné pásmo VTL</li> <li>● hlukově zatížené území</li> </ul> <p>V místě řešené rozvojové lokality se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, VKP, prvky ÚSES ani záplavové území.</p>
Oblast kumulací	Nejsou identifikovány podstatné kumulativní vlivy s přímým spolupůsobením.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Zprostředkováně stávající dopravní provoz na ulicích Okružní a Dusíkova vůči stávajícímu bydlení v území. V souvislosti s uvažovanou změnou využití území se však neočekává podstatný vliv na stávající zátěže v území, zdroje vyvolané dopravy jsou v území již přítomny, jedná se v zásadě o dostavbu proluk a účelnější využití zastavěného území, bez podstatných negativních vlivů s kumulativním účinkem.



Kód rozvojové lokality	Le-6 HALASOVY NÁMĚSTÍ		
Le-6	Rozvojová lokalita se nachází v centrální části k.ú. Lesná na východě Halasova náměstí na místě stávajícího nevyužívaného objektu komerční vybavenosti. Lokalita rozvíjí plochy smíšené obytné na místě stávajících ploch komerce v návaznosti obdobné funkce v území. Generuje cca 68 obyvatel a 56 pracovníků. Rozloha cca 0,62 ha.		
Související dopravní infrastruktura	Le/32 Účelem této dlouhodobě sledované trati je ve spojení s tratěmi Le/31 a Le/33 obsluha sídliště Lesná tramvajovou dopravou. Trať má charakter částečně segregované pouliční tramvaje.		
Rešené území, městská část	Lesná, MČ Brno-Sever		
Specifický vztah k -ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	nebyla vymezena v žádné z variant konceptu Rozloha 0,62 ha návrh 68 obyvatel návrh 56 pracovníků ÚS s regulačními prvky obytný soubor Lesná - aktualizace, Atelier RAW, 2012.		
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> V části Lesná žije přes 16 000 obyvatel. Počet obyvatel vykazuje mírný pokles. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjišťován. Lokalita navazuje na rezidenční území - jedná se o přestavbu stávajícího zastavěného území. Cílem je především lepší koordinace a efektivnější využití ploch uvnitř zastavěného území. Očekávané vlivy jsou z pohledu obyvatel spíše pozitivní - rozšíření nabídky bydlení a služeb. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjišťovány.</p> <p><b>Ovzduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v místní části Lesná k překračování průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 29,3 µg/m<sup>3</sup>), PM<sub>10</sub> (do 25,6 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,7 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (do 0,8 µg/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 44,7 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: ČHMÚ Praha (<a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)).</p> <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Klima:</b> Negeneruje podstatné vlivy na mikroklimatické charakteristiky ani produkci CO<sub>2</sub>. V současnosti zastavěné území. Stávající zanedbané území bude nahrazeno zástavbou a doprovodnou zelení – vzhledem k rozsahu bez podstatných vlivů na mikroklima.</p> <p><b>Hluk:</b> Dle SHM 2017 (zdroj: MZ ČR) jsou řešené plochy hlukově zatížené provozem z přilehlé tramvajové trati, ve dne se hlukový ukazatel Ldnv pohybuje v pásmu 60-65 dB. V noci není plocha zatížena.</p>		



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_{dvn}$  pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_n$  pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr

Půda a horninové prostředí: Z regionálně geologického hlediska je řešené území tvořeno neogenními spodnotortonskými vápnitými jíly a písky, které nasedají na granodioritní horniny skalního masivu brněnské vyvřeliny a jsou pokryty neogenními fluviálními sedimenty. Půdy náležející k ZPF se v řešených lokalitách nevyskytují.

Hydrologické poměry: Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a neleží v záplavovém území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.

Ochrana přírody, ekosystémy: Bez střetu se ZCHÚ a ÚSES.

	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví</b>          oblast krajinného rázu - 2 Královopolská pláň          pól krajinného rázu - 50 Halasovo náměstí          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické – žádné          hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu – věžové domy na Halasově náměstí</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>významné hodnoty krajinného rázu – oblast Halasova náměstí, věžové domy na Halasově náměstí</li> <li>hlukově zatížené území</li> <li>nejvýznamnější plochy městské zeleně</li> </ul> <p>V místě řešené rozvojové lokality se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, VKP, prvky ÚSES ani záplavové území.</p> <p><b>Oblast kumulací</b></p> <p>Nejsou identifikovány podstatné kumulativní vlivy s přímým spolupůsobením.</p> <p><b>Hlavní spolupůsobící skutečnosti</b></p> <p>Zprostředkování stávající dopravní provoz vůči stávajícímu bydlení v území. V souvislosti s uvažovanou změnou využití území se však neočekává podstatný vliv na stávající zátěže v území, zdroje vyvolané dopravy jsou v území již přítomny, jedná se v zásadě o přestavbu a účelnější využití zastavěného území, bez podstatných negativních vlivů s kumulativním účinkem.</p>
--	--

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluč	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábyry ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a omezovat geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expoziční hluč prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Le-6	+1/B/dp	0	0	0	0	0	0	0	0	-1/B/dp	+1/B/dp	-1/B/dp	0	+1/B/dp
Le/32	0	0	0	0	0	0	0	+1/B/dp	0	0	0	+1/B/dp	0	0

**Komentář:** Rozvojové lokality se nachází v k.ú. Lesná v návaznosti na zástavbu Halasova náměstí, jedná se o přestavbu stávajícího objektu komerční vybavenosti. Plochy doplňují stávající využití území. Zároveň dojde k zachování prostupnosti území a zlepšení obsluhy veřejnou dopravou. Jedná se o účelnější využití stávajícího zastavěného území.

Le/32 Prodloužený tramvaje Poliklinika Lesná. Účelem této dlouhodobě sledované trati je ve spojení s tratěmi Le/31 a Le/33 obsluha sídlišť Lesná tramvajovou dopravou. Trať má charakter částečně segregované pouliční tramvaje.

Bez významných vlivů na životní prostředí.

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření možností bydlení a služeb, potenciál zlepšení kvality bydlení v místě.

**Negativní vlivy:** Bez střetu s limity využití území mimo hlukovou zátěž, která je přítomna pouze v denní době a pod hranicí hlukového limitu. V ploše Le-6 a není zásadně limitujícím faktorem pro využití ploch.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Nejsou navrhována opatření nad rámec podmínek pro využití ploch obsažených v územním plánu.

#### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktívnych obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Le-6	+1/B/dp	0	0	+1/U/dp	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0
Le/32	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0	0

**Komentář:** Vznikou územní předpoklady pro zvýšení dostupnosti bydlení a veřejné občanské vybavenosti v návaznosti na stávající využití území a zlepšení dopravní dostupnosti území.

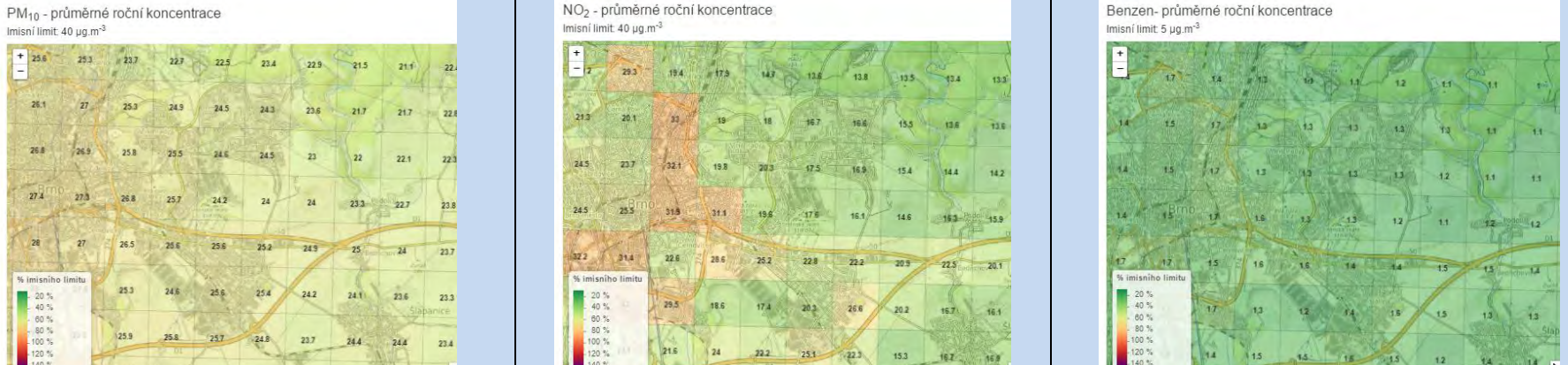
**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky bydlení a občanské vybavenosti, což se promítne pozitivně z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví.

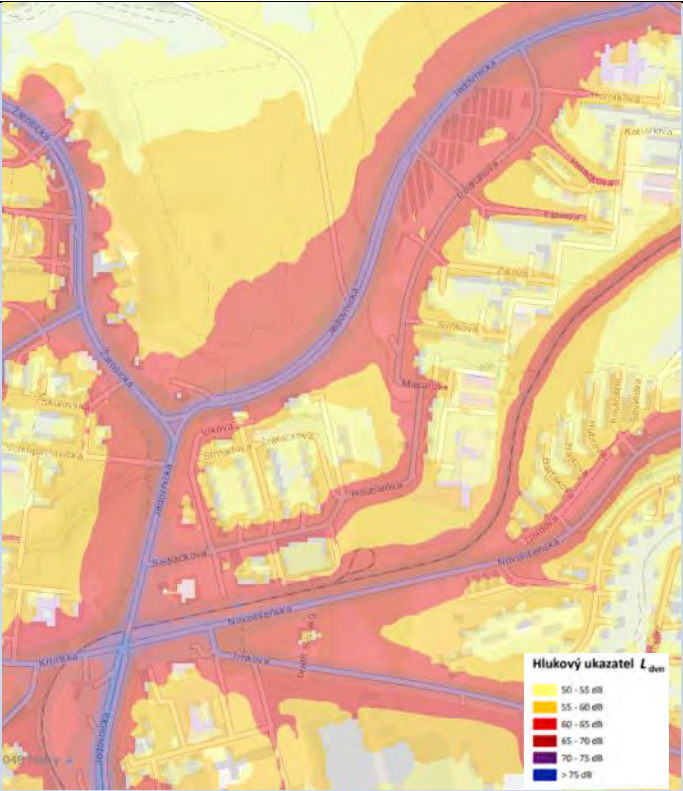
**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

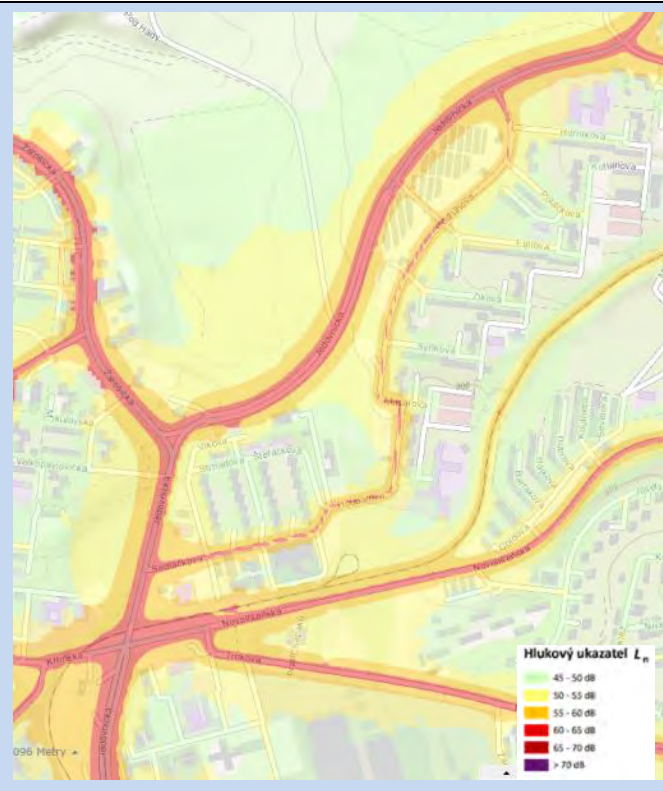
**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Nejsou navrhována opatření nad rámec podmínek pro využití ploch obsažených v územním plánu.

## 1.17. LÍŠEN

Kód rozvojové lokality	Li-5 JEDOVNICKÁ-PODRUHOVA Li-9 NOVOLÍŠEŇSKÁ-SEDLÁČKOVA
Li-5	Lokalita rozvíjí komerční vybavenost a parkování na okraji sídliště. V současnosti je lokalita využívána jako zábavní centrum pro děti a volné plochy neudržované zeleně. Generuje cca 18 obyvatel a 123 pracovníků. Rozloha cca 0,52 ha.
Li-9	Lokalita rozvíjí komerční vybavenost u dopravního uzlu na místě stávajícího parkoviště a ploch neudržované zeleně. Cílem je nahradit parkování a zvýšit kapacitu komerční vybavenosti. Generuje cca 23 obyvatel a 163 pracovníků. Rozloha cca 0,69 ha.
Řešené území, městská část	Líšeň
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<p><b>Li-5:</b> var I Li-14 (W/v3/g), ve var II a var III nebyla vymezena - návrh Li-5 "Jedovnická - Podruhova" (W/v3)</p> <p>var I 6,65 ha - návrh 0,52 ha</p> <p>var I 0 obyvatel - návrh 18 obyvatel</p> <p>var I 842 pracovníků - návrh 123 pracovníků</p> <p><b>Li-9:</b> var I Li-9 (X/a4), var II Li-9 (X/a4), var III Li-9 (X/a4) - návrh Li-9 "Novolíšeňská - Sedláčkova" (W/v3)</p> <p>var II 1,57 ha - návrh 0,69 ha</p> <p>var II 0 obyvatel - návrh 23 obyvatel</p> <p>var II 134 pracovníků - návrh 163 pracovníků</p>
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> V městské části Líšeň žije cca 25 262 obyvatel, počet obyvatel vykazuje meziročně značné výkyvy, celkově však v delším časovém horizontu spíše roste. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjišťován. Území se nachází uvnitř rezidenčního území. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjišťovány. Přispěje k rozšíření komerční vybavenosti.</p> <p><b>Ovzduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v území k překračování limitů průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 20,3 µg/m<sup>3</sup>) PM<sub>10</sub> (do 25,7 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,6 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (0,8 ng/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 45,4 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: ČHMÚ Praha – <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p>  <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Klima:</b> Bez podstatného vlivu na klima a na produkci CO<sub>2</sub>. V současnosti převážně zastavěné území nebo plochy bez vzrostlé zeleně.</p> <p><b>Hluk:</b> V posuzované lokalitě se jako dominantní zdroj hluku uplatňuje provoz na pozemních komunikacích, především v ulicích, které s řešeným územím sousedí (Jedovnická a Žarošická). Z hodnot Strategické hlukové mapy 2017 pro aglomeraci Brno vyplývá, že podél těchto ulic jsou v současnosti překračovány limitní hodnoty pro hlukové zatížení s překročenými mezními hodnotami hlukových ukazatelů Ldn a Ln na úrovni 60/70 dB. Tato skutečnost není vzhledem k navrhovanému využití území zásadním limitem pro využití plochy.</p>



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>den</sub> pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>n</sub> pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr

**Půda a horninové prostředí:** Zájmové území se nachází na úpatí Hádů. Podloží tvořené granodiority brněnského masivu nevystupuje v zájmovém území na povrch. Dle geologické mapy ČR je neogenní a kvartérní pokryv na lokalitě reprezentován především hlinitopísčitými svahovinami a eolickými kvartérními sedimenty. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v lokalitě Li-9 nevyskytují. Součástí ZPF v rámci lokality Li-5 jsou tři pozemky s p.c. 6190/1, 6190/2 a 6190/3, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako trvalý travní porost. Jedná se o půdy IV. třídy ochrany ZPF.

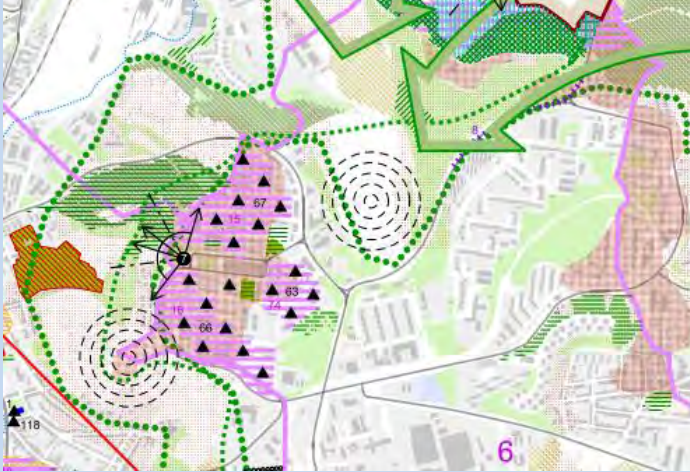


**Mapa georizik – mapový portál města Brna, zdroj: [www.gis.brno.cz](http://www.gis.brno.cz)**

Všechny hodnocené lokality se nachází v oblasti s rizikem kontaminace hlubinné zvodné kvalitních neogenních vod, chybí zde nadložní izolátor neogenních jílů, zabezpečující přirozenou ochranu neogenních vod proti průniku kontaminace.

**Hydrologické poměry:** Vlastní plocha výstavby je suchá, neprotéká jí žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na ní, ani žádná vodní plocha, prameniště či mokřad. Zájmové území je podle vyhlášky MZe č. 393/2010 Sb. zařazeno do oblasti IX. Dílčí povodí Dyje, povodí 3. řádu 4-15-02 Svitava. Podle členění vodních toků Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka předmětná oblast náleží k dílčímu povodí Svitavy s číslem hydrologického pořadí 4-15-02-109/0. Hodnocené lokality se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod ani v ochranném pásmu vodních zdrojů. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. nenáleží řešené území do zranitelné oblasti ve smyslu zákona o vodách.

**Ochrana přírody, ekosystémy:** Bez střetu se ZCHÚ a ÚSES.

	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:</b>          oblast krajinného rázu: 6 Vinohradská pláň          pól krajinného rázu: 16 Sídliště Vinohrady, 74 Věžáky Vinohrady - východ          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: žádné          hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: věžové domy Vinohrady - východ, vyhlídka na Hádech</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p>
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● hluková zátěž Jedovnická, Novolíšeňská</li> <li>● významné hodnoty krajinného rázu – vyhlídka na Hádech</li> <li>● ochranné bezpečnostní pásmo VTL (Li-9)</li> <li>● riziková oblast neogenních vod</li> </ul> <p>V místě řešených rozvojových lokalit se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park, VKP ani území soustavy Natura 2000. Nenachází se zde záplavové území.</p>
Oblast kumulací	Prostor podél příslušných úseků ulic Jedovnická, Novolíšeňská a Žarošická.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	V souvisejícím území nejsou v IS EIA evidovány žádné záměry. Li-5 a Li-9 bez identifikovaných kumulativních resp. synergických vlivů.

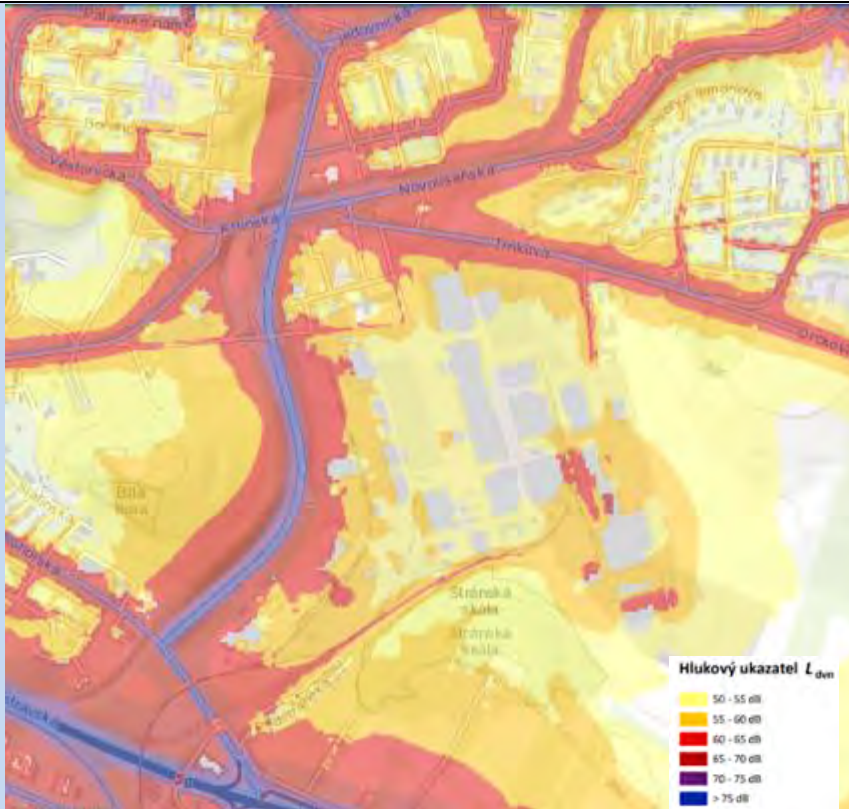
Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná témata udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Li-5	0	0	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	0	+1/B/dp	+1/B/dp	-1/B/dp	0	+1/B/dp
Li-9	0	0	0	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	0	+1/B/dp	+1/B/dp	-1/B/dp	0	+1/B/dp
<b>Komentář:</b>														
Li-5: Rozvojová lokalita se nachází na křížení ulic Jedovnická a Podruhova v místě stávající zeleně, přispěje k rozšíření komerční vybavenosti pro navazující sídliště s potenciálem vytvoření protihlukové bariéry vůči hluku pronikajícímu z křížení ulic Jedovnická a Podruhova.														
Li-9: Rozvojová lokalita se nachází nad místně významným dopravním uzlu MHD – Novolšeňská. Cílem jejího vymezení je zachovat a rozšířit možnosti parkování a komerční občanské vybavenosti s potenciálem vytvoření protihlukové bariéry vůči navazujícím plochám bydlení. Lokalitu zásobovat z SCZT - sídliště hustě zásobené teplem.														
Celkově lze očekávat mírně pozitivní spolupůsobení vlivů v důsledku realizace lokality Li- 5 a Li-9 v kontextu ostatních spolupůsobících skutečností a záměrů v řešeném území a jeho bezprostředně souvisejícím okolí, s potenciálem vytvoření zástavby, která pomůže odclonit navazující plochy bydlení od hlukové zátěže z provozu po ulici Jedovnická. Vzhledem k tomu, že se jedná o přestavbové území, je třeba uvažovat se stávajícím provozem. Přestavba území na plochy komerční občanské vybavenosti je pozitivní především z hlediska efektivního využití již urbanizovaných ploch a potenciálu vytvoření protihlukové bariéry.														
<b>Pozitivní vlivy:</b> Rozšíření možností pracovních příležitostí, komerce s místním významem a zlepšení estetických hodnot území. Úpravou vymezení ploch dojde k efektivnějšímu využití zastavěného území s předpokladem vzniku kvalitní architektury a vytvoření protihlukové bariéry vůči navazujícím rezidenčním plochám.														
<b>Negativní vlivy:</b> Bez střetu s limity využití území s výjimkou dotčení dobývacího prostoru a dlíčkách záborů ZPF. Dojde k umístění nových zdrojů vyvolané dopravy, avšak vzhledem k rozsahu bez podstatného negativního vlivu.														
<b>Akceptovatelnost:</b> Změna je akceptovatelná bez dalších podmínek nad rámec podmínek využití území obsažených v návrhu ÚP.														
<b>Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:</b> Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci ÚP.														

### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odív ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování hodnot environmentálního pilíře	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomocí vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektováním životního prostředí
Li-5	+1/B/dp	+1/B/dp	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0
Li-9	+1/B/dp	+1/B/dp	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0
<b>Komentář:</b> Rozvojové lokality vytváří předpoklady pro další rozvoj komerční občanské vybavenosti v návaznosti na hustě obydlené území. Navržené lokality vytváří územní předpoklady pro další rozvoj ekonomických funkcí na území metropolitní rozvojové oblasti a pro rozvoj sociálního pilíře udržitelného rozvoje, a to vymezením zastaviteľných ploch pro komerční vybavenost s potenciálem vytvoření protihlukové bariéry vůči stávajícím rezidenčním územím.										
<b>Pozitivní vlivy:</b> Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky komerční vybavenosti, což se promítne především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví.										
<b>Negativní vlivy:</b> Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.										
<b>Akceptovatelnost:</b> Akceptovatelné bez podmínek.										
<b>Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:</b> Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci ÚP.										

Kód rozvojové lokality	<b>Li-1 ZETOR</b> <b>Li-6 ZETOR-SEVER</b> <b>Li-7 SPALOVNA</b> <b>Li-8 TRNKOVA U NÁDRŽE</b> <b>Li-10 NOVOLÍŠEŇSKÁ</b>
Li-1	Lokalita rozvíjí lehkou výrobu v prostoru jihovýchodního cípu přestavbového areálu Zetor, který dnes slouží jako polygon pro traktory Zetor a jako skládka sypkých materiálů. Je navržena zástavba volných ploch a částečně také přestavba stávajícího areálu na funkci nerušící výroby. Generuje cca 0 obyvatel a 771 pracovníků. Rozloha cca 7,9 ha.
Li-6	Lokalita rozvíjí komerční vybavenost a hromadné parkovací objekty, na místě stávajících parkovišť a odstavných ploch, součástí je parkoviště P+R a plochy neudržované zeleně. Generuje cca 146 obyvatel a 1015 pracovníků. Rozloha cca 5,27 ha.
Li-7	Lokalita rozvíjí plochy technické infrastruktury – odpadové hospodářství v návaznosti na areál Brněnské spalovny na místě brownfieldu po ústupu Zetoru. Areál těžké výroby při ulici Jedovnická je navržen k přestavbě na plochu nerušící výroby a technické infrastruktury pro odpadové hospodářství v návaznosti na provoz SAKO Brno. Cílem je rovněž zajistit dopravní prostupnost areálem a propojit ulice Jedovnická a Trnkova. Generuje cca 0 obyvatel a 413 pracovníků. Rozloha cca 12,58 ha.
Li-8	Lokalita rozvíjí areál lehké výroby v návaznosti na stávající využití území a hromadné parkovací garáže na místě plochy, která je využívána jako volné plochy zeleně. Generuje cca 0 obyvatel a 32 pracovníků. Rozloha cca 0,94 ha.
Li-10	Lokalita rozvíjí parkovací kapacity v území na místě plochy využívané jako garáže a volné plochy neudržované zeleně. Generuje cca 24 obyvatel a 166 pracovníků. Rozloha cca 1,46 ha.
Související dopravní infrastruktura	Li/1 Propojení Trnkova - Novolíšeňská jako sběrná-páteřní komunikace
Řešené území, městská část	Líšeň
Specifický vztah k ostatním koncepcím,	Li-1: var I Li-1 (Y/v4, Y/v5, V/v4/VS), var II Li-1 (E/a3, S/a3), var III Li-1 (V/v4/VS, S/a4, W/v3) - návrh Li-1 "Zetor" (E/a3) var II 62,49 ha - návrh 7,9 ha var II 0 obyvatel - návrh 0 obyvatel var II 4160 pracovníků - návrh 771 pracovníků

změny oproti konceptu ÚPmB	<b>Li-6:</b> var I Li-7 (W/v4) a Li-1 (Y/v5, Y/v4, V/v4/VS, W/v3) var II Li-7 (E/v5, E/v4, W/v4), var III Li-7 (Y/v5, Y/v4, W/w3) - návrh Li-6 "Zetor-sever" (W/v3, D/v2) var II 28,99 ha - návrh 5,27 ha var II 0 obyvatel - návrh 146 obyvatel var II 246 pracovníků - návrh 1015 pracovníků Výčleněna z původně rozsáhlé lokality Li-7		
	<b>Li-7:</b> var I Li-1 (Y/v5, Y/v4, V/v4/VS, W/v3) var II Li-7 (E/v5, E/v4, W/v4), var III Li-7 (Y/v5, Y/v4, W/w3) - návrh Li-7 "Spalovna" (T/v5, E/v4) var II 28,99 ha - návrh 12,58 ha var II 0 obyvatel - návrh 0 obyvatel var II 246 pracovníků - návrh 413 pracovníků V současnosti prověřována změnou ÚPmB B1/17-CM – SAKO Brno		
	<b>Li-8:</b> var I Li-8 (E/v2), var II Li-8 (E/v2), var III Li-8 (E/v2, D/v2) - návrh Li-8 "Trnkova u nádrže" (E/v2, D/v2) var II 1,07 ha - návrh 0,94 ha var II 0 obyvatel - návrh 0 obyvatel var II 36 pracovníků - návrh 32 pracovníků		
	<b>Li-10:</b> var I Li-10 (W/v3/g), var II Li-10 (D/v3), var III Li-10 (D/v3) - návrh Li-10 "Novolíšeňská" (D/v3, W/v3) var II 0,75 ha -návrh 1,46 ha var II 0 obyvatel - návrh 24 obyvatel var II 0 pracovníků - návrh 166 pracovníků		
	<u>Obyvatelstvo:</u> V městské části Líšeň žije cca 25 262 obyvatel, počet obyvatel vykazuje meziročně značné výkyvy, celkově však v delším časovém horizontu spíše roste. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován. Území se nachází v průmyslových plochách v blízkosti rezidenčního území. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány. Přispěje k rozšíření komerční vybavenosti. <u>Ovzduší:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v území k překračování limitů průměrných ročních koncentrací: NO <sub>2</sub> (do 20,3 µg/m <sup>3</sup> ) PM <sub>10</sub> (do 25,7 µg/m <sup>3</sup> ), benzen (do 1,6 µg/m <sup>3</sup> ), B(a)P (0,8 ng/m <sup>3</sup> ), 36. nejvyšší denní koncentrace PM <sub>10</sub> (do 45,4 µg/m <sup>3</sup> ) (zdroj: CHMU Praha – <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> ).		
Stávající stav	<p>PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p>	<p>NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p>	<p>Benzen- průměrné roční koncentrace Imisní limit: 5 µg.m<sup>-3</sup></p>
	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>
	Klima: Bez podstatného vlivu na klima a na produkci CO <sub>2</sub> . V současnosti převážně zastavěné území nebo plochy bez vzrostlé zeleně, skládky sypkých materiálů, zpevněné plochy.	Hluk: V posuzovaných lokalitách se jako dominantní zdroj hluku uplatňuje provoz na pozemních komunikacích, především v ulicích, které s řešeným územím sousedí (Jednovnická, Novolíšeňská a Trnkova). Z hodnot Strategické hlukové mapy 2017 pro aglomeraci Brno vyplývá, že podél těchto ulic jsou v současnosti překračovány limitní hodnoty pro hlukové zatištění s překročenými mezními hodnotami hlukových ukazatelů Ldvn a Ln na úrovni 60/70 dB. Tato skutečnost není vzhledem k navrhovanému využití území zásadním limitem pro využití rozvojových lokalit. Při umisťování záměrů a dopravních staveb do území je třeba prověřit navrhované řešení vůči nejbližším hlukově chráněným prostorům.	
	VVURU – Příloha č. 1, část 1.2	127	



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub> pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>n</sub> pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr

**Půda a horninové prostředí:** Zájmové území se nachází v bývalém rozsáhlém průmyslovém areálu Zetor. V areálu jsou rozsáhlé stopy dřívějšího stavebního využití, které se promítají i do geologického profilu místa. Pod terénem se nacházejí konstrukční vrstvy dříve budovaných zpevněných ploch, navážky, zbytky deponií, štěrkopísek a další fragmenty a pozůstatky původních staveb. Podloží tvoří sprašové hlíny a štěrkopísky. Výskyt podzemní vody není pro rozvoj další stavební činnosti v areálu limitující. Žádná z částí areálu neleží v geologicky nestabilním nebo v poddolovaném území ani v záplavové oblasti. Dle geologické mapy se v řešeném území vyskytuje tyto horniny: spraš, sprašové hlíny a jíl (písek, štěrk). Podloží tvořené granodiority brněnského masivu nevystupuje v zájmovém území na povrch. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v daném území nevyskytují.

Lokalita Li-6 a Li-10 leží v oblasti s rizikem kontaminace hlinobecné zvodné kvalitních neogenních vod, chybí zde nadložní izolátor neogenních jílů, zabezpečující přirozenou ochranu neogenních vod proti průniku kontaminace.



**Mapa georizik – mapový portál města Brna, zdroj: [www.gis.brno.cz](http://www.gis.brno.cz)**

Zájmové území je převážně součástí areálu bývalého výrobního závodu Zetor (brownfields). Lokalita závodu je v SEKM (Systém evidence kontaminovaných míst – [www.sekm.cz](http://www.sekm.cz)) pod názvem Zetor a.s. s identifikátorem 1000019 evidována jako stará ekologická zátež. Signifikantní kontaminanty: v zeminách NEL, Cr; v konstrukčních prvcích NEL, Cr; v podzemní vodě Cr. Další kontaminanty podružného významu: Pb, Zn, PAU, CIU (v podzemní vodě). Kontaminace je potvrzena, proběhla sanace a v současnosti probíhá monitoring. Dle Systému evidence kontaminovaných míst spravovaného Ministerstvem životního prostředí nereprezentuje tato stará ekologická zátež aktuální zdravotní riziko ani rozpor s legislativou, avšak jde o obecný nesoulad se zájmy ochrany životního prostředí nebo s jinými chráněnými zájmy.

**Hydrologické poměry:** Vlastní plocha výstavby je suchá, neprotéká jí žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na ní, ani žádná vodní plocha, prameniště či mokřad. Zájmové území je podle vyhlášky MZe č. 393/2010 Sb. zařazeno do oblasti IX. Dílčí povodí Dyje, povodí 3. rádu 4-15-02 Svitava. Podle členění vodních toků Výzkumného ústavu vodohospodářského T. G. Masaryka předmětná oblast náleží k dílčímu povodí Svitavy s číslem hydrologického pořadí 4-15-02-109/0. Hodnocené lokality se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod ani v ochranném pásmu vodních zdrojů. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. nenáleží řešené území do zranitelné oblasti ve smyslu zákona o vodách.

**Ochrana přírody, ekosystémy:** Bez přímého střetu se ZCHÚ a ÚSES. Z jihu přes železniční vlečku navazuje na areál Zetoru Národní přírodní památka Stránská skála. Jedná se o izolovaný výchoz jurských vápenců, s četnými skalními stěnami a krasovými jevy včetně jeskyní; porosty travino-bylinné vegetace s dřevinami tvořené zejména společenstvy vápnitých nebo bazických skalních trávníků, panonských skalních trávníků, polopřirozených suchých trávníků a facií křovin na vápnitých podložích, subpanonských stepních trávníků a chasmofytické vegetace vápnitých skalnatých svahů; vzácné a ohrožené druhy rostlin, zejména populace druhů koniklec velkokvětý a lněnka rolní, včetně jejich biotopů; vzácné a ohrožené druhy živočichů, zejména populace druhů kudlanka nábožná, netopýr velký a vrápenec malý, včetně jejich biotopů.

Žádná z navrhovaných lokalit se přímo nedotýká této přírodní památky.



Mapa ochrany přírody – mapový portál města Brna, zdroj: [www.gis.brno.cz](http://www.gis.brno.cz)

	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:</b>          oblast krajinného rázu: 6 Vinohradská plán          pól krajinného rázu: 68 areál Sako a Zetor, 69 Stránská skála, 6 Bílá Hora          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: PP Stránská skála – mimo řešené území – navazuje z jihu          hodnoty neformální - přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: vyhlídka Stránská Skála, vyhlídka Bílá Hora, nejvýznamnější zeleň města Brna, na Stránské skále – jižně od řešeného území, objekty spalovny SAKO Brno, komíny spalovny a Zetoru.</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p>
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● hluková zátěž Jedovnická, Trnkova, Novolíšeňská</li> <li>● významné hodnoty krajinného rázu – vyhlídka Stránská skála, Bílá Hora</li> <li>● ochranné bezpečnostní pásmo VTL (Li-1, Li-6)</li> <li>● ochranné pásmo VVN (Li-7)</li> <li>● ochranné pásmo železnice (Li-7)</li> <li>● pásmo hygienické ochrany spalovny Brno (Li-7)</li> <li>● riziková oblast neogenních vod (Li-6, Li-10)</li> </ul> <p>Přímo v místě řešených rozvojových lokalit se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park, VKP ani území soustavy Natura 2000. Nenachází se zde záplavové území.</p>
Oblast kumulací	Oblast kumulací je v tomto případě prostor řešeného území a bezprostředně souvisejících ploch stávajících. V zásadě se jedná o bývalý areál Zetoru, který je v současnosti významně redukován a částečně v přestavbě. Prostor podél příslušných úseků ulic Jedovnická, Novolíšeňská a Trnkova.

Hlavní spolupůsobící skutečnosti	<p>V souvisejícím území jsou v IS EIA evidovány následující relevantní záměry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● JHM1454 Recyklační středisko stavebních odpadů společnosti Demont Servis s.r.o. v areálu Zetor, a.s. Brno (Ondrušek Tomáš Mgr., 2018) – zjišťovací řízení ukončeno pozitivním závěrem zjišťovacího řízení v září 2018 – záměr je třeba dále posoudit z hlediska vlivů na životní prostředí, zejména z hlediska ochrany ovzduší a vod. Záměrem oznamovatele je zřídit v areálu Zetor v Brně mobilní recyklační středisko stavebních odpadů, které vzniknou při demolicích v lokalitě města Brna, příp. blízkého okolí – zpracovávaného kampaňovité. Kapacita linky, tzn. zpracování předpokládaných 25 000 t/rok inertního stavebního odpadu by trvalo cca 18 dnů, tj. 2-4 x ročně po 4-5 dnech. Dokumentace EIA nebyla předložena.</li> <li>● JHM1410 Úprava výrobního areálu Zetor – západ (Ing. Pavel Cetl, 2017) – ukončeno negativním závěrem zjišťovacího řízení z října 2017 – záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona. Jedná se o přestavbu západní části výrobního areálu Zetor. Záměr řeší vybudování nového objektu členěného do 5 hal v prostoru stávající průmyslového areálu Zetor při ulici Zaoralově v Brně. Záměrem investora je rozšíření vlastních průmyslových hal z důvodu rozšíření výrobních a skladovacích kapacit areálu v návaznosti na útlum výroby traktorů. Území pro nově vzniklý areál je aktuálně bez objektů. V okolí navrženého areálu se nenachází obytná zástavba. Nejbližší obytnou zástavbu představují bytové domy na ul. Bratří Sapáků (více jak 300 m severně od záměru). Záměr je ve fázi povolovacího řízení.</li> <li>● JHM1407 Úprava výrobního areálu Zetor – východ (Ing. Pavel Cetl, 2017) – ukončeno negativním závěrem zjišťovacího řízení z dubna 2017 – záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona. Jedná se o přestavbu východní části výrobního areálu Zetor. Záměr řeší vybudování nového objektu členěného do 5 hal v prostoru stávající průmyslového areálu Zetor v Brně-Líšni. Aktuální četnost kamionové dopravy do areálu zůstane i po realizaci záměru beze změny (tj. 60 kamionů denně v 5-ti návozových intervalech v denní době, v noční době se zboží nenaváží). Záměr je již realizován.</li> <li>● JHM1286 ZETOR TRACTORS a.s. - výstavba parního zdroje (březen 2016) - ukončeno negativním závěrem zjišťovacího řízení z října 2016 – záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona. Záměrem oznamovatele byla výstavba dočasné mobilní plynové kotely spalující zemní plyn, složené ze dvou parních vyvíječů (kotlů), které budou využívány po čas budování nových horkovodních rozvodů v systému CZT. Kumulace vlivů se předpokládá v oblasti ovzduší (v návaznosti na další zdroje znečišťování ovzduší v průmyslovém areálu). Záměr byl realizován.</li> <li>● JHM1140 Logistické centrum - ZETOR TRACTORS, a.s. (červen 2014) - ukončeno negativním závěrem zjišťovacího řízení z července 2014 – záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona. Záměrem oznamovatele byla výstavba nové skladové haly na místě stávající haly určené k demolici ve výrobním areálu společnosti ZETOR TRACTORS, a.s. v Brně-Líšni. Aktuální četnost kamionové dopravy do areálu zůstane i po realizaci záměru beze změny (tj. 60 kamionů denně v 5-ti návozových intervalech v denní době, v noční době se zboží nenaváží). Záměr je již realizován.</li> <li>● JHM1398 Znovuzprovoznění tramvajové tratě Stránská skála – Líšeň, Holzova“, k. ú. Líšeň, Slatina - ukončeno negativním závěrem zjišťovacího řízení z října 2017 pod č.j. JMK 143632/2017 – záměr nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona. Předmětem záměru je provedení rekonstrukce dvoukolejně tramvajové tratě vedené v místě stávajícího, avšak již nevyhovujícího tělesa dráhy. Při rekonstrukci tramvajové tratě bude provedena výměna tramvajového svršku, sanace tramvajového spodku, výstavba trakčního vedení a trakční napájecí stanice, výstavba tramvajových zastávek. Celková délka tramvajové tratě, kde bude probíhat stavební činnost, činí 3,4 km.</li> <li>● V souvislosti s uvažovaným umístěním záměru SAKO, Brno, areál Svoz, bylo zpracováno oznamení záměru a proběhlo zjišťovací řízení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, s negativním závěrem zjišťovacího řízení s tím, že uvažovaný záměr nemá významné vlivy na životní prostředí. Zpracována byla rovněž hlušková a rozptylová studie a hodnocení vlivů na zdraví. Pro konkrétní záměr výstavby skladových a manipulačních ploch nových dotížovacích linek pro separovaný odpad byla zpracována Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby „SAKO Brno, a.s., Jedovnická - Areál Svoz“ (2017). Příslušný Stavební úřad vydal rozhodnutí o umístění stavby, které nabyla právní moci dne 27.11.2018.</li> </ul> <p>Jiné relevantní připravované záměry v řešeném území nebyly zjištěny.</p> <p>Spolupůsobí tak především plochy, které jsou vymezeny v rámci rozvojových lokalit spolu se stávajícím provozem v areálu Zetoru a jeho probíhající přestavbě. V areálu bývalého Zetoru dochází k postupné revitalizaci, probíhá stabilizace některých provozů (Zetor, ZKL), realizuje se nová výstavba (Česká televize) a jsou připravovány nové investiční akce (viz výše). Vymezením rozvojových lokalit je koordinována probíhající transformace západní i východní části areálu Zetoru. Z hlediska dalšího rozvoje a stabilizace transformačního areálu Zetor bude přeřešen systém obslužných veřejných dopravních ploch areálu. Tímto návrhem dojde k jasné organizaci obsluhy areálu, především pak ve vztahu k rozdělení osobní a nákladové dopravy do ulice Trnkova, Zaoralova a vztahu k novému napojení na ulici Novolíšeňskou. Vymezená plocha pro dopravu umožňuje ve výhledu realizaci jediného (sdrženého) napojení všech areálů kolem ulice Jedovnické na VMO. Realizací nové křižovatky Trnkova – Novolíšeňská a směrování nákladní dopravy do ulice Zavoralova je napojení areálu Zetoru naprostě dostatečné, včetně rezerv pro další možný rozvoj.</p>
----------------------------------	--

	Z výše uvedeného lze očekávat spolupůsobení stávajících skutečností v řešeném území a jeho bezprostředním okolí a uvažovaných záměrů s kumulativním, resp. synergickým účinkem především na: <ul style="list-style-type: none"> <li>retenční schopnost území – vzhledem ke stávajícímu stavu řešeného území a přilehlého okolí, kdy se jedná o dlouhodobě plně urbanizované území v současnosti brownfields převážně bez přirozeného vsaku, resp. odtoku bude mít spolupůsobení realizace všech uvažovaných záměrů v širším území spíše marginální vliv na retenční schopnost území, vzhledem k předpokladu využití moderních technologií pro hospodaření s vodou a dodržení podmínek generelu odvodnění města Brna lze směr působení tohoto vlivu považovat, co do rozsahu a významu, spíše za pozitivní. Celkový vliv na retenční schopnost území tak bude sice pozitivní avšak spíše marginální, zejména s ohledem na intenzitu zastavěnosti území;</li> <li>hlukovou situaci v kontextu spolupůsobení několika skutečností – vznik nových cílů vyvolané dopravy, výhledové kapacitní napojení na nadřazenou dopravní infrastrukturu, výhledovou realizaci VMO, generování dopravní zátěže v důsledku umístění zdrojů dopravy, které však nahradí dosavadní průmyslové využití území směrem k lehké výrobě a odpadovému hospodářství, generování hluku z technologických zdrojů a napojení území na železniční vlečku. Celkově lze očekávat mírně negativní vliv zejména v důsledku vyvolané dopravy a vložení dopravních staveb do území působící v bezprostředním okolí, který však nebude známenat ovlivnění obyvatelstva, neboť dle provedeného modelování a vzdálenosti hlukově chráněných prostor nedojde k navýšení stávající hlukové zátěže u této zástavby. Realizace VMO bude mít potom pozitivní vliv s kumulativním spolupůsobením v širším kontextu celé brněnské aglomerace;</li> <li>znečištění ovzduší v kontextu spolupůsobení několika skutečností – vznik nových cílů vyvolané dopravy, výhledové kapacitní napojení na nadřazenou dopravní infrastrukturu, výhledovou realizaci VMO, generování dopravní zátěže v důsledku umístění zdrojů dopravy, které však nahradí dosavadní průmyslové využití území směrem k lehké výrobě a odpadovému hospodářství, generování znečištění z technologických zdrojů. Na druhou stranu dojde k realizaci infrastruktury umožňující moderní systém odpadového hospodářství a využití odpadů, a tím i prevenci vzniku emisí v důsledku jejich odstraňování. Na návrhu změny jsou obsažena opatření pro minimalizaci negativních vlivů především v podobě jeho napojení na železniční vlečku a výhledové realizace VMO. Vzhledem ke stávajícímu stavu řešeného území, imisním trendům a neustálé se zlepšujícím imisním charakteristikám vozového parku, tak lze očekávat mírně negativní vliv na ovzduší s kumulativním spolupůsobením a dle provedených podrobnějších studií bez dopadu do imisní charakteristiky území a vlivu na obyvatelstvo;</li> <li>bezpečnost v kontextu několika spíše paralelně působících skutečností nežli kumulativního či synergického působení vlivů – zejména znovuvyužití ploch brownfields, prevence antropogenních havárií v důsledku realizace moderního systému pro využití odpadů a zprostředkování i omezení jejich likvidace, zvýšení bezpečnosti dopravních staveb a oddělení tranzitní a cílové dopravy díky realizaci VMO.</li> </ul>													
	<b>Environmentální pilíř</b>													
Složka životního prostředí, sledovaná témata udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí	4. voda	5. ovzduší klima	6. hluk	7. Sídla, urbanizace	8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz			
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomoci územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním dopravního přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Li-1	0	0	0	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	0	0	+1/B/dp/K	-1/B/dp	0	+1/-1B/dp	
Li-6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1/B/dp/K	-1/B/dp	0	0	
Li-7	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	+1/-1B/dp	0	+1/R/dp	+1/B/dp/K	+1/-1B dp	0	
Li-8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	0	
Li-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	0	
Li/1	0	0	0	0	0	0	0	+1/-1B/dp	0	+1/B/dp	+1/B/dp	+1/B/dp	0	
<b>Komentář:</b>														

Li-1: Rozvojová lokalita se nachází jihozápadně od areálu firmy Zetor a slévárny Heunisch a plynule na průmyslovou lokalitu navazuje. Lokalita je využívána jako polygon a skladovací prostory firmy Zetor a je vhodná pro rozvoj lehké výroby.

Li-6: Rozvojová lokalita se nachází podél ulice Trnkova v MČ Líšeň. Lokalita je součástí průmyslové lokality "Zetor". Průmyslové a výrobní areály nově vymezené plochy komerční vybavenosti vhodně doplňují a tvoří bariéru od ulice Trnkova. Celá průmyslová lokalita má dnes špatnou vybavenost komercí a službami, což mohou plochy komerční vybavenosti zvrátit. Lokalita také navazuje na významný přestupní uzel MHD Novolíšeňská, okolo lokality prochází významné dopravní komunikace, proto se lokalita jeví jako vhodná pro vybudování parkoviště a garáž typu P+R. Tento typ parkoviště dnes v lokalitě funguje, navržena je ale výstavba kapacitního parkovacího domu pro účely P+R.

Li-7: Rozvojová lokalita se nachází v průmyslové oblasti "Zetor" na plochách brownfieldu. Jedná se o průmyslovou oblast mimo oblast bydlení podél plánovaného velkého městského okruhu. Lokalita navazuje na Brněnskou spalovnu, které zajišťuje rozvoj po západní straně rozvojové lokality. Lokalita je ze dvou stran obklopena přestavbovými plochami pro lehkou výrobu, z jedné strany budoucím velkým městským okruhem a jednou stranou navazuje na plochy dnešní spalovny. Plochy pro lehkou výrobu ve východní části lokality navazují na tradiční využití lokality a svým charakterem lokalitu nemění. Celý výrobní areál je dnes špatně prostupný, proto je navrženo dopravní propojení areálem a jeho navázáním na zastávku MHD. Dopravní propojení zkvalitní prostupnost areálu a jejich napojení na komunikační síť. Jedná se o změnu funkčního využití území, které je dnes průmyslovým brownfieldem na plochu technické vybavenosti s předpokladem realizace areálu pro sběr a nakládání s odpady především z hlediska technického zázemí a realizace dotížovací linky v návaznosti na stávající areál SAKO. Z tohoto pohledu je areál navržen ve vhodné poloze z důvodů soustředění obdobných funkcí v území a využití brownfields. V bezprostředním okolí se nenachází rezidenční zástavba a dopravní obslužnost areálu je možné realizovat z převažující části prostřednictvím železniční vlečky a napojením na nadřazený dopravní systém. Dopravní připojení je stávajícím vjezdem z komunikace v ulici Jedovnické. Připojení do ulice Líšeňské je dočasným řešením pro výjezd z areálu. Dle předložené dokumentace nebude v nově umisťovaných objektech docházet ke zpracování odpadu. Bude napojeno na stávající SCZT - hlavní páteřní napáječ SAKO - Líšeň.

Li-8+Li-10: Vybavení území infrastrukturou pro dopravu v klidu a doplnění pracovních přiležitostí s místním dopadem.

Souvisí Li-1 Propojení Trnkova - Novolíšeňská jako sběrná-páteřní komunikace - dvou až čtyř pruhová komunikace slouží jako náhrada stávajícího připojení ulice Trnkova do ulice Novolíšeňská.

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření možností pracovních přiležitostí, komerce a parkování s místním významem a zlepšení estetických hodnot území. Úpravou vymezení ploch dojde k efektivnějšímu využití zastavěného území. Významně pozitivní vliv se synergickým spolupůsobením v důsledku soustředění areálu sběru, třídění a odstraňování odpadů v plochách technické infrastruktury (Li-7). Především z hlediska koordinace funkcí v území, využití brownfields a napojení území na kolejovou dopravu jako prevence vyvolané dopravy a s tím spojených externalit (znečištění ovzduší a hluková zátěž). Rovněž další zkvalitňování třídění a separace odpadů a jejich další využití bude mít zprostředkován významně pozitivní vliv na energomateriálovou náročnost HDP, a s tím spojené externality v podobě úspor a prevence negativních vlivů spojených se získáváním surovinových zdrojů. Pozitivně se projeví vybavení území dopravní infrastrukturou včetně parkování.

**Negativní vlivy:** Bez střetu s limity využití území s hlukově zatíženého území. Dojde k umístění nových zdrojů vyvolané dopravy, avšak vzhledem k rozsahu bez podstatného negativního vlivu. Mírné negativní vlivy identifikovány z hlediska potenciálu zvýšení hlukové zátěže a znečištění ovzduší v závislosti na konkrétních umisťovaných záměrech. Nicméně vzhledem k tomu, že v rámci SEA je posuzována plocha nikoliv konkrétní záměr v celé šíři jejího možného využití daného regulativy příslušné funkce v území, je třeba potenciálně mírně negativní vliv konstatovat. Pozitivní spolupůsobení vybudování soustředěného centra pro třídění a odstraňování odpadů v kontextu stávajícího areálu SAKO-ZEVO (Li-7), především z širšího hlediska uplatnění nejlepších dostupných technik pro nakládání s odpady a realizaci moderního systému oběhového hospodářství na úrovni celého kraje.

**Akceptovatelnost:** Li-7 Každý záměr umisťovaný v ploše, který bude zdrojem znečištění ovzduší nebo hlukové zátěže, prověřit podrobnou hlukovou a rozptylovou studií, prokazující, že nedojde k nadlimitnímu imisnímu působení vůči nejbližší obytné zástavbě, a to včetně zahrnutí kumulativního působení již existujících nebo uvažovaných záměrů v ploše a jejím bezprostředním okolí a návrhu opatření pro zamezení negativním vlivům. Ostatní plochy jsou akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci ÚP.

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje									
	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktívnych obyvatel a podporit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bezpečnosti obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podporit rozvoj environmentálně šetrného čestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí	
Li-1	0	0	0	0	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	0	
Li-6	0	0	0	0	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	
Li-7	0	0	0	0	+2/B/dp/K	+2/R/dp/K	+1/B/dp	0	0	
Li-8	0	0	0	0	+1/B/dp/K	+1/B/dp/S	+1/B/dp	0	0	
Li-10	0	0	0	0	+1/B/dp/K	+1/B/dp/S	+1/B/dp	0	0	
Li/1	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp	+1/B/dp	0	0	0	

**Komentář:** Rozvojové lokality vytváří předpoklady pro další rozvoj technické vybavenosti, pracovních příležitostí a komerční občanské vybavenosti jako přestavbu areálu těžké výroby a doplnění ploch lehké výroby a možností parkování. Navržené lokality vytváří územní předpoklady pro další rozvoj ekonomických funkcí na území metropolitní rozvojové oblasti a pro rozvoj sociálního pilíře udržitelného rozvoje, a to vymezením zastaviteľných ploch pro komerční vybavenost a pracovní příležitosti. Pozitivně se projeví optimalizace systému sběru a odstraňování odpadů s regionálním přesahem.

**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky komerční vybavenosti a optimalizace dopravní infrastruktury, což se promítnе především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví.

**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci ÚP.

Kód rozvojové lokality	<b>Li-2 SPORTOVNÍ AREÁL SK LÍŠEN</b> <b>Li-4 HOLZOVA–HEYDUKOVA</b> <b>Li-11 KAROLÍNY SVĚTLÉ</b> <b>Li-13 NÁMĚSTÍ KARLA IV.</b> <b>Li-14 ZIKOVA</b> A dále souvisí drobné plochy smíšené obytné bez příslušnosti k rozvojovým lokalitám doplňující proluky v zástavbě Staré Líšně (Konrádova, Molákova) bez podstatných generovaných vlivů v souladu s principy zintenzivňování využití území uvnitř města.
Li-2	Lokalita je vymezena pro rozvoj sportovního areálu SK Líšeň na navazujících zemědělsky využívaných plochách. Generuje cca 0 obyvatel a 9 pracovníků. Rozloha cca 2,01 ha.
Li-4	Lokalita rozvíjí smíšenou obytnou funkci na místě stávajícího brownfield a ploch neudržované zeleně u ulice Holzova včetně propojení ulic Holzova a Heydukova. Generuje cca 166 obyvatel a 138 pracovníků. Rozloha cca 1,51 ha.
Li-11	Lokalita rozvíjí dostavbu nízkopodlažní rezidenční zástavby v historickém jádru Líšně na místě stávajícího zahradnictví. Generuje cca 90 obyvatel a 18 pracovníků. Rozloha cca 1,05 ha.
Li-13	Lokalita rozvíjí smíšené funkce obytné na centrálním náměstí Staré Líšně na místě stávajících zahrad rodinných domů a nízkopodlažní rezidenční zástavby na křižovatce Mífkova - náměstí Karla IV. Velmi složité zakládací poměry. Generuje cca 197 obyvatel a 164 pracovníků. Rozloha cca 0,84 ha.
Li-14	Lokalita rozvíjí plochy smíšené obytné na sídlišti u tramvajové tratě v dosud volných plochách zeleně v centrální části sídliště Líšeň s potenciálem vytvoření protihlukové bariéry podél ulic Zikova. Souvisí dvě drobné plochy smíšené obytné při ulici Hochmanova na místě stávající zeleně a při ulici Konradova zaplňující proluku v zástavbě. Generuje cca 147 obyvatel a 122 pracovníků. Rozloha cca 0,86 ha.
Řešené území, městská část	Líšeň

Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<p><b>Li-2:</b> var I Li-1 (B/d2, B/v3, V/v3/ZS, C/v4, S/a2), var II Li-20 (S/a2), var III Li-20 (S/a2) - návrh Li-2 "Sportovní areál SK Líšeň" (S/a2)  var II 1,80 ha - návrh 2,01 ha  var II 0 obyvatel - návrh 0 obyvatel  var II 120 pracovníků - návrh 9 pracovníků</p> <p><b>Li-4:</b> nebyla vymezena v žádné variantě konceptu - návrh Li-4 "Holzova - Heydukova" (C/v2)  rozloha 1,51 ha  návrh 166 obyvatel  návrh 138 pracovníků</p> <p><b>Li-11:</b> var I Li-11 (V/a2/N), var II Li-11 (B/r2), var III Li-11 (B/r2) - návrh Li-11 "Karolíny Světlé" (B/r2)  var II 1,19 ha - návrh 1,05 ha  var II 67 obyvatel - návrh 90 obyvatel  var II 11 pracovníků - návrh 18 pracovníků</p> <p><b>Li-13:</b> var I Li-13 (C/k3), var II Li-13 (C/k3), var III Li-13 (C/k3) - návrh Li-13 "Náměstí Karla IV." (C/k3)  var II 0,49 ha - návrh 0,84 ha  var II 103 obyvatel - návrh 197 obyvatel  var II 67 pracovníků - návrh 164 pracovníků</p> <p><b>Li-14:</b> var I nebyla vymezena, var II Li-22 (C/v3), var III Li-22 (C/v3) - návrh Li-14 "Zikova" (C/v3)  var II 1,31 ha - návrh Zikova 0,86 ha, Hochmanova 0,49 ha (C/v3), Konradova 0,32 ha (C/v3)  var II 131 obyvatel - návrh 147 obyvatel  var II 85 pracovníků - návrh 122 pracovníků</p>						
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> V městské části Líšeň žije cca 25 262 obyvatel, počet obyvatel vykazuje meziročně značné výkyvy, celkově však v delším časovém horizontu spíše roste. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován. Území se nachází uvnitř rezidenčního území. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány.</p> <p><b>Návrhové lokality přispějí k rozšíření komerční vybavenosti, služeb a možností trávení volného času v hustě obydleném území.</b></p> <p><b>Ovzduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v území k překračování limitů průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 20,3 µg/m<sup>3</sup>) PM<sub>10</sub> (do 25,7 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,6 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (0,8 ng/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 45,4 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: CHMÚ Praha – <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <b>PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace</b>  Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup>  </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <b>NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace</b>  Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup>  </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <b>Benzen- průměrné roční koncentrace</b>  Imisní limit: 5 µg.m<sup>-3</sup>  </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> <b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b> </td> <td style="padding: 5px;"> <b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b> </td> <td style="padding: 5px;"> <b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b> </td> </tr> </table> <p><b>Klima:</b> Bez podstatného vlivu na klima a na produkci CO<sub>2</sub>. V současnosti převážně zastavěné území nebo plochy bez vzrostlé zeleně.</p> <p><b>Hluk:</b> V posuzovaném území se jako dominantní zdroj hluku uplatňuje provoz na pozemních komunikacích, především v ulicích, které s řešeným územím sousedí (Jedovnická, Trnkova, Mífkova a Novolíšeňská). Z hodnot Strategické hlukové mapy 2017 pro aglomeraci Brno vyplývá, že podél těchto ulic jsou v současnosti překračovány limitní hodnoty pro hlukové zatížení s překročenými mezními hodnotami hlukových ukazatelů Ldvn a Ln na úrovni 60/70 dB. Lokalita Li-13 je navržena při Karlově náměstí – křížení dopravně zatížených komunikací Mífkova a Holzova s překročenými mezními hodnotami hlukových ukazatelů Ldvn a Ln na úrovni 60/70 dB. Překračovány jsou také mezní hodnoty hlukových ukazatelů u lokality Li-4 – ul. Holzova. Ostatní řešené plochy nejsou hlukově zatížené. Skutečnost překračování mezních hodnot hlukových ukazatelů není vzhledem k navrhovanému využití území zásadním limitem pro využití řešených ploch.</p>	<b>PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace</b> Imisní limit: 40 µg.m <sup>-3</sup> 	<b>NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace</b> Imisní limit: 40 µg.m <sup>-3</sup> 	<b>Benzen- průměrné roční koncentrace</b> Imisní limit: 5 µg.m <sup>-3</sup> 	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>
<b>PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace</b> Imisní limit: 40 µg.m <sup>-3</sup> 	<b>NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace</b> Imisní limit: 40 µg.m <sup>-3</sup> 	<b>Benzen- průměrné roční koncentrace</b> Imisní limit: 5 µg.m <sup>-3</sup> 					
<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>	<b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b>					



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_{den}$  pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_n$  pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr

**Půda a horninové prostředí:** Zájmové území se nachází v zastavěném území MČ Lišeň. Podloží tvořené granodiority brněnského masivu nevystupuje v zájmovém území na povrch. Dle geologické mapy ČR je neogenní a kvartérní pokryv na lokalitě reprezentován především hlinitopísčitými svahovinami a eolickými kvartérními sedimenty. ZPF pokrývá značnou část lokality Li-2 a zahrnuje část rozsáhlého pozemku s p.c. 3278/25, který je v katastru nemovitostí definován jako orná půda a nachází se na půdách II. třídy ochrany. V rámci lokality Li-13 ZPF pokrývá jihozápadní část lokality a zahrnuje více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady. Pozemky leží na půdách II. třídy ochrany. ZPF pokrývá značnou část lokality Li-11 a zahrnuje více rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady. Pozemky se nacházejí na půdách II. třídy ochrany. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v lokalitách Li-4 a Li-14 nevyskytují.



**Mapa georizik – mapový portál města Brna, zdroj: [www.gis.brno.cz](http://www.gis.brno.cz)**

V řešeném území je vymezeno území složitých zakládacích poměrů – týká se lokality Li-13.

Lokalita Li-4 zasahuje do brownfield Středomoravské dřevařské závody a areálu bývalé skládky resp. navážky - v případě zakládání objektů nad tělesem skládky je třeba ověřit v rámci inženýrskogeologického průzkumu rozsah a skladbu skládkovaného materiálu a potenciální obsah nebezpečných složek. V prostoru skládky existuje reálné riziko zhoršených geomechanických vlastností základové půdy projektovaných staveb, včetně jejího prosedání, v okolí skládeček může být kontaminována podzemní voda. Kontaminace nebyla potvrzena v SEKM – Systém evidence kontaminovaných míst – [www.sekm.cz](http://www.sekm.cz).

Lokalita Li-14 leží v území rizikové oblasti neogenní zvodně.

**Hydrologické poměry:** Území lokalit je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm, ani žádná vodní plocha, prameniště či mokřad. Zájmové území je podle vyhlášky MZe č. 393/2010 Sb. zařazeno do oblasti IX. Dílčí povodí Dyje, povodí 3. řádu 4-15-02 Svitava, dílčího povodí řeky Říčky. Hodnocené území se nenachází v chráněné oblasti přrozené akumulace vod ani v ochranném pásmu vodních zdrojů. Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. nenáleží řešené území do zranitelné oblasti ve smyslu zákona o vodách.

**Ochrana přírody, ekosystémy:** Bez střetu se ZCHÚ a ÚSES.

	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:</b>          oblast krajinného rázu: 6 Vinohradská pláň, 8 Líšeňská údolí Říčky          pól krajinného rázu: 78 vrch Na Kostelíčku, 79 Historické jádro Líšně          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: Nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásmá – zámek Belcredi,          hodnoty neformální - přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: nadmístní významný prostor náměstí Karla IV., zámek Belcredi, historické jádro Líšně, Kostelíček – Líšeň - vyhlídka, Kostel na náměstí Karla IV.</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p>
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● významné hodnoty krajinného rázu – vyhlídka Kostelíček, historické jádro Líšně, Zámek Belcredi</li> <li>● riziková oblast neogenních vod (Li-14)</li> <li>● Ochranné pásmo souboru nemovitých kulturních památek (Li-13, Li-11)</li> <li>● Velmi složité základové poměry (Li-13)</li> <li>● ZPF II. třídy ochrany</li> </ul> <p>V místě řešených rozvojových lokalit se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park, VKP ani území soustavy Natura 2000. Nenachází se zde záplavové území.</p>
Oblast kumulací	Oblast Staré Líšně
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	V souvisejícím území nejsou v IS IEA evidovány žádné záměry. Bez identifikovaných kumulativních resp. synergických vlivů.



**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Při zastavování ploch Li-13 a Li-11 je třeba dbát na vhodné hmotové a architektonické pojetí umisťovaných objektů tak, aby nedošlo k negativnímu ovlivnění hodnot kulturních památek v souvisejícím území.

### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odhl. ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Li-2	0	+1/B/dp	0	0	0	+1/B/dp	0	0	0	0
Li-4	+1/B/dp	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0
Li-11	+1/B/dp	0	0	0	0	+1/B/dp	0	0	0	0
Li-13	+1/B/dp	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0
Li-14	+1/B/dp	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0

**Komentář:** Rozvojové lokality vytváří předpoklady pro další rozvoj komerční občanské vybavenosti, služeb a možností trávení volného času v návaznosti na hustě obydlené území. Navržené lokality vytváří územní předpoklady pro další rozvoj ekonomických funkcí na území metropolitní rozvojové oblasti a pro rozvoj sociálního pilíře udržitelného rozvoje, a to vymezením zastavitelných ploch pro zkvalitnění bydlení ve Staré Lišni.

**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky komerční vybavenosti, což se promítne především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví.

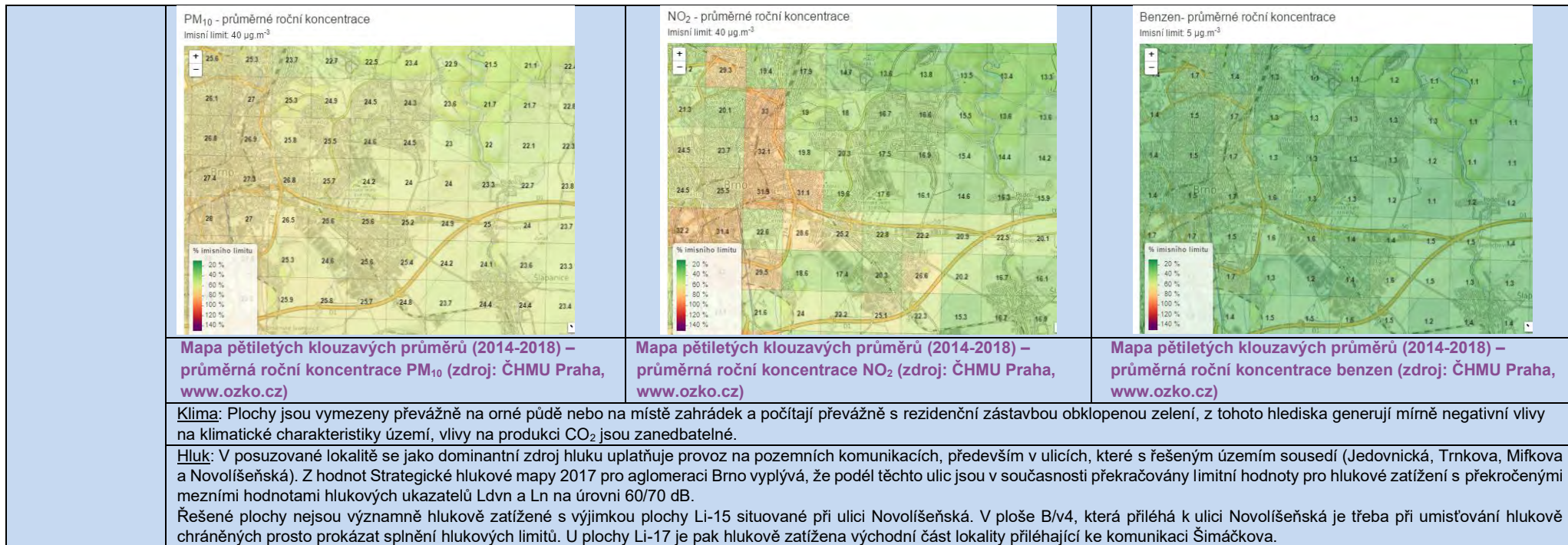
**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

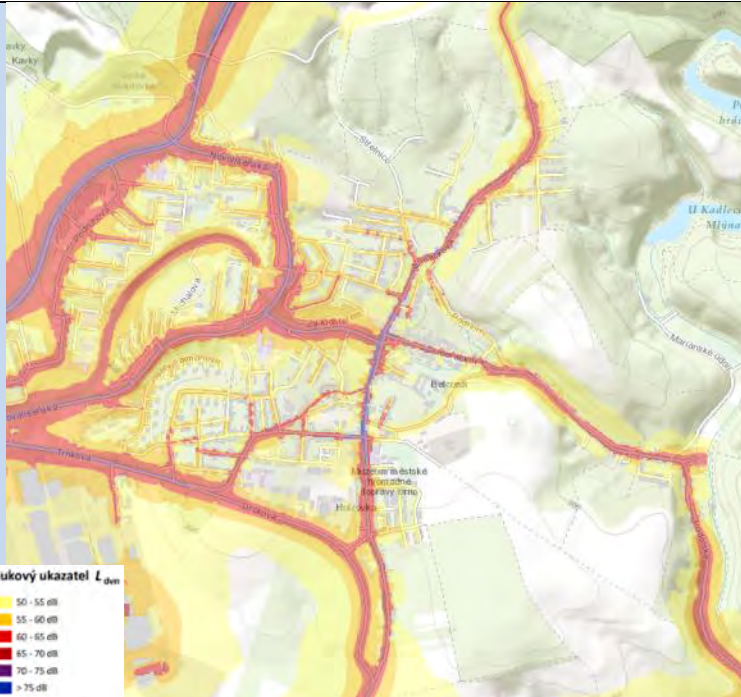
**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci ÚP.

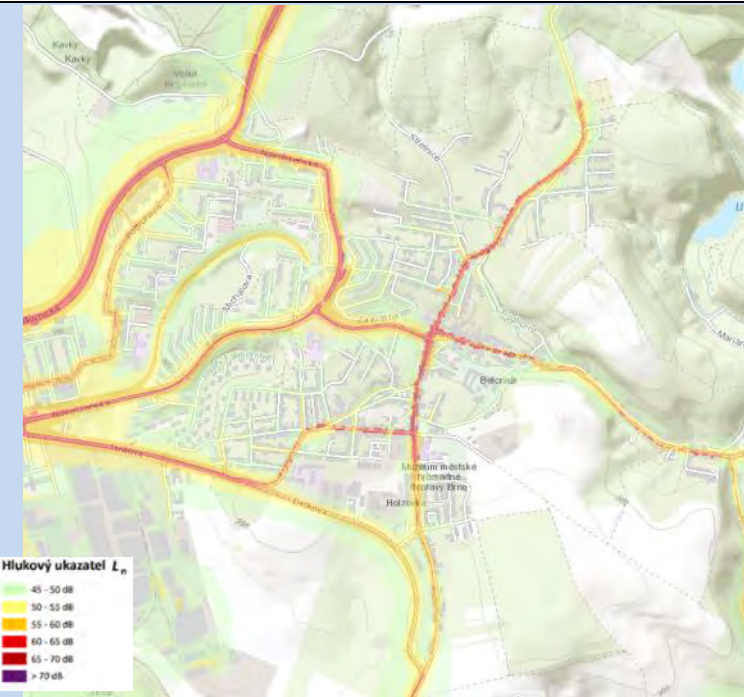
Kód rozvojové lokality	<b>Li-3 HOLZOVÁ</b> <b>Li-15 HOUBAŘSKÁ</b> <b>Li-16 KOSTELÍČEK</b> <b>Li-17 ŠIMÁČKOVÁ</b> <b>Li-18 LÍŠEŇ-HŘBITOV</b> <b>Li-20 STŘELNICE</b> <b>Li-21 CHMELNICE</b>
Li-3	Lokalita rozvíjí bydlení v nízkopodlažní rezidenční zástavbě na místě ploch používaných jako zahrádky a neudržované plochy zemědělské půdy při ulici Holzova. Generuje cca 701 obyvatel a 139 pracovníků. Rozloha cca 8,18 ha.
Li-15	Lokalita rozvíjí obytnou nízkopodlažní rezidenční i bytovou zástavbu na místě ploch využívaných jako zahrádky a volné plochy obdělávané i neudržované zemědělské půdy v návaznosti na ulici Houbařská. Bude prověřeno územní studií. Generuje cca 1624 obyvatel a 247 pracovníků. Rozloha cca 7,59 ha.
Li-16	Lokalita rozvíjí nízkopodlažní rezidenční zástavbu na místě ploch využívaných jako zahrádky a volné plochy obdělávané i neudržované zemědělské půdy v návaznosti na krajinářsky hodnotné území Líšeňského Kostelíčku. Generuje cca 310 obyvatel a 61 pracovníků. Rozloha cca 4,38ha.
Li-17	Lokalita rozvíjí bydlení v nízkopodlažní rezidenční zástavbě na místě stávajících zahrádek a garází při ulici Šimáčkova. Generuje cca 255 obyvatel a 51 pracovníků. Rozloha cca 3,31 ha.
Li-18	Lokalita rozvíjí bydlení a stávající hřbitov na místě ploch využívaných jako zahrádky s objekty pro rekreaci i rodinnými domy a zemědělská půda u ulice Šimáčkova. Generuje cca 42 obyvatel a 8 pracovníků. Rozloha cca 1,94 ha.
Li-20	Lokalita rozvíjí nízkopodlažní rezidenční zástavbu na místě stávajících zahrádek a proluk okolo ulice Střelnice a Houbařská. Generuje cca 239 obyvatel a 47 pracovníků. Rozloha cca 4,18 ha.

Li-21	<b>Lokalita rozvíjí nízkopodlažní rezidenční zástavbu na místě stávajících zahrádek a proluk mezi ulicí Novolíšeňská a Chmelnice. Generuje cca 83 obyvatel a 17 pracovníků. Rozloha cca 0,98 ha.</b>
Řešené území, městská část	Líšeň
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny opróti konceptu ÚPMB	<p><b>Li-3:</b> var I Li-3 (B/v3, B/d2, V/v3/ZS, C/v4, S/a2), var II Li-3 (B/d2), var III Li-1 (B/d2) - návrh Li-3 "Holzova" (B/r2)  var II 8,99 ha - návrh 8,18 ha  var II 1491 obyvatel - návrh 701 obyvatel  var II 242 pracovníků - návrh 139 pracovníků</p> <p><b>Li-15:</b> var I Li-15 (B/d2, B/r2, B/r1, B/d1, S/a2), var II Li-15 (B/d2, B/r2, B/r1, B/d1), var III Li-15 (B/d2, B/d1) - návrh Li-15 "Houbařská" (B/v4, B/r2)  var II 13,93 ha - návrh 7,59 ha  var II 831 obyvatel - návrh 1624 obyvatel  var II 135 pracovníků - návrh 247 pracovníků  Územní studie Habří – Líšeň (Atelier ERA, 2020)</p> <p><b>Li-16:</b> var I Li-16 (B/d2, B/r2), var II Li-16 (B/d2, B/r2), var III Li-16 (B/d2, B/r2) - návrh Li-16 "Kostelíček" (B/r2, B/r1)  var II 5,07 ha - návrh 4,38 ha  var II 487 obyvatel - návrh 310 obyvatel  var II 79 pracovníků - návrh 61 pracovníků  Regulační plán Kostelíček, Brno-Líšeň, Atelier ERA, 2020</p> <p><b>Li-17:</b> var I Li-17 (B/d1, B/d2, V/a2), var II Li-17 (B/d1, B/d2, V/a2), var III Li-17 (B/d1, B/d2, V/a2) - návrh Li-17 "Šimáčkova" (B/r1, B/r2)  var II 4,96 ha - návrh 3,31 ha  var II 269 obyvatel - návrh 255 obyvatel  var II 120 pracovníků - návrh 51 pracovníků  Územní studie Habří – Líšeň (Atelier ERA, 2020)</p> <p><b>Li-18:</b> var I Li-18 (B/d2, V/-/h), var II Li-18 (B/d2, V/-/h), var III Li-18 (B/d2, V/-/h) - návrh Li-18 "Líšeň - hřbitov" (B/r2, V/-/h)  var II 3,82 ha - návrh 1,94 ha  var II 60 obyvatel - návrh 42 obyvatel  var II 10 pracovníků - návrh 8 pracovníků</p> <p><b>Li-20:</b> nebyla obsažena v předchozích verzích ÚP - návrh Li-20 "Chmelnice" (B/r2, Br/1)  návrh 4,18 ha  návrh 239 obyvatel  návrh 47 pracovníků  Územní studie Habří – Líšeň (Atelier ERA, 2020)</p> <p><b>Li-21:</b> nebyla obsažena v předchozích verzích ÚP - návrh Li-21 "Střelice" (B/r2)  návrh 0,98 ha  návrh 83 obyvatel  návrh 17 pracovníků</p>
Stávající stav	<p><u>Obyvatelstvo:</u> V městské části Líšeň žije cca 25 262 obyvatel, počet obyvatel vykazuje meziročně značné výkyvy, celkově však v delším časovém horizontu spíše roste. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován. Území se nachází v návaznosti na stávající rezidenčního území. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány. Přispěje k rozšíření možnosti kvalitního bydlení v této části města.</p> <p><u>Ovzduší:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v území k překračování limitů průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 20,3 µg/m<sup>3</sup>) PM<sub>10</sub> (do 25,7 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,6 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (0,8 ng/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 45,4 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: CHMÚ Praha – <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p>





Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub> pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>n</sub> pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr

**Půda a horninové prostředí:** Zájmové území se nachází v návaznosti na zastavěné území MČ Líšně – organicky rozšiřují zastavěné území v logických směrech urbanizace. Podloží tvořené granodiority brněnského masivu nevystupuje v zájmovém území na povrch. Dle geologické mapy ČR je neogenní a kvartérní pokryv na lokalitě reprezentován především hlinitopísčitými svahovinami a eolickými kvartérními sedimenty. Celá lokalita Li-3 je součástí ZPF, ten zahrnuje souvislou skupinu pozemků, které jsou v katastru nemovitostí převážně definovány jako orná půda a leží na půdách II. a III. třídy ochrany. Celá lokalita Li-15 je součástí ZPF, ten zahrnuje mnoho pozemků různého druhu (zahrada, orná půda). Pozemky se nacházejí na půdách II. a IV. třídy ochrany. ZPF pokrývá téměř celou lokalitu Li-16 a zahrnuje mnoho pozemků různého druhu (zahrada, orná půda). Pozemky se nacházejí na půdách II. a IV. třídy ochrany. U lokality Li-18 ZPF pokrývá téměř celou plochu a je tvořeno půdami II. třídy ochrany. Jedná se o zahrady rodinných dům a ornou půdu.



**Mapa georizik – mapový portál města Brna, zdroj: [www.gis.brno.cz](http://www.gis.brno.cz)**

Lokalita Li-17 zasahuje do brownfield Středomoravské dřevařské závody a areálu bývalé skládky resp. navážky - v případě zakládání objektů nad tělesem skládky je třeba ověřit v rámci inženýrskogeologického průzkumu rozsah a skladbu skládkovaného materiálu a potenciální obsah nebezpečných složek. V prostoru skládky existuje reálné riziko zhoršených geomechanických vlastností základové půdy projektovaných staveb, včetně jejího prosedání, v okolí skládek může být kontaminována podzemní voda (zdroj: Geoportál města Brna – [gis.brno.cz](http://gis.brno.cz)). Do areálu bývalé skládky resp. navážky zasahuje také lokalita Li-3. Kontaminace na obou lokalitách nebyla potvrzena v databázi SEKM (Systém evidence kontaminovaných míst – [www.sekm.cz](http://www.sekm.cz)).

Lokality Li-3, Li-15 a Li-18 zasahují do oblasti s nerealizovatelným zasakováním.

Lokality zasahují do území rizikové oblasti neogenní zvodně (mimo Li-3).

**Hydrologické poměry:** Vlastní plocha rozvojových lokalit je suchá, neprotéká jí žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na ní, ani žádná vodní plocha, prameniště či mokřad. Zájmové území je podle vyhlášky MZe č. 393/2010 Sb. zařazeno do oblasti IX. Dílčí povodí Dyje, povodí 3. řádu 4-15-02 Svitava, dílčího povodí řeky Říčky. Hodnocené lokality se nenachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod ani v ochranném pásmu vodních zdrojů. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. nenáleží řešené území do zranitelné oblasti ve smyslu zákona o vodách.

Ochrana přírody, ekosystémy: Bez přímého střetu se ZCHÚ a ÚSES. Lokalita Li-18 navazuje na CHKO Moravský kras.



Ochrana přírody – zdroj mapový geoportál města Brna [www.gis.brno.cz](http://www.gis.brno.cz)

VKP ze zákona (§3 (1) b) zákona 114/1992 Sb., zákon o ochraně přírody, ve znění pozdějších předpisů – les (Li-15, Li-17, Li-18). Zásah do pásma 50 m od hranice lesa.

Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:

oblast krajinného rázu: 8 Líšeňská údolí Říčky

pól krajinného rázu: 77 Staré Zámky, 79 Historické jádro Líšně, 78 vrch Na Kostelíčku

hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: Nemovité kulturní památky a jejich ochranná pásmá – zámek Belcredi,

hodnoty neformální - přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: nadmístní významný prostor náměstí Karla IV., zámek Belcredi, historické jádro Líšně, Kostelíček – Líšeň - vyhlídka, pohledově významný svah a pohledově významné plochy, oblast vysoké kvality přírodního prostředí (Li-15, Li-17, Li-18)



Hodnoty území dle ÚAP Brno

Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>Významné hodnoty krajinného rázu – vyhlídka Kostelíček, zámek Belcredi, líšeňský hřbitov</li> <li>Riziková oblast neogenních vod (mimo Li-3)</li> <li>Nerealizovatelné zasakování (Li-13, Li-15, Li-18)</li> <li>Bývalé skladky nebo navážky (Li-17, Li-13, Li-20)</li> <li>Ochranné pásmo VVN (Li-15, Li-17, Li-20)</li> <li>ZPF II., III. a IV. třídy ochrany</li> <li>Pásma 50 m od okraje lesa (Li-15, Li-17, Li-18, Li-20)</li> <li>Horizont a vyhlídka Kostelíček (Li-16)</li> <li>Architektonicky a kulturně cenné území Kostelíček (Li-16)</li> <li>Hranice CHKO Moravský kras – těsné sousedství (Li-18)</li> <li>VKP ze zákona (Li-15, Li-17, Li-18, Li-20)</li> </ul> <p>V místě řešených rozvojových lokalit se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000. Nenachází se zde záplavové území.</p>													
Oblast kumulací	Okrajové polohy zastavěného území Líšně.													
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	<p>V souvisejícím území nejsou v IS IEA evidovány žádné relevantní záměry.</p> <p>Z hlediska spolupůsobení vlivů lze uvažovat především s rozvojovými lokalitami Li-3, Li-15, Li-16, Li-17 a Li-20 a Li-21 které generují cca 3254 obyvatel a 570 pracovníků, kteří by využívali stávající občanskou vybavenost Líšně, protože žádné související plochy občanské vybavenosti nebyly vymezeny. V této souvislosti je třeba zdůraznit především potřebu zajištění kapacit základních škol, plochy bydlení jsou vymezeny v zásadě v docházkové vzdálenosti do školských zařízení, které jsou na území Líšně rovnoměrně rozmištěny, nicméně zvýšení počtu obyvatel generuje potřebu odhadem cca 200 míst v základních školách. Tuto kapacitu je třeba zajistit před zastavováním především lokalit Zn-3, Zn-15 a Zn-16.</p> <p>Jiné podstatné spolupůsobící skutečnosti nebyly zjištěny.</p>													
Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná témata udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace	8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz	
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Li-3	+2/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	-2/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	-1/B/dp	0	0
Li-15	+2/B/dp	0	0	0	-2/B/dp	0	-2/B/dp	0	-1/B/dp	-1B/dp	0	-1/B/dp	0	0
Li-16	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp
Li-17	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	-1/B/dp	0	0
Li-18	+1/B/dp	0	0	0	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	-1/B/dp	0	0
Li-20	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	-1/B/dp	0	0
Li-21	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	-1/B/dp	0	0
<b>Komentář:</b>														
Li-3: Návrhová lokalita pro bydlení v rodinných domech nízkopodlažní rezidenční zástavbě v zahradách za rodinnými domy na okraji zástavby podél ulice Holzova v MČ Líšeň. Rozvojová lokalita počítá s dostavbou														

území nízkopodlažní rezidenční zástavbou, která svým charakterem nenaruší již existující zástavbu. Nová zástavba by měla navazovat na již založenou dopravní síť ulic Borkovcova a bratří Šmardů. Dále musí být zajištěny nové vstupy do lokality z ulice Holzova, aby došlo k vhodnému dopravnímu propojení rozvojové lokality se stávající zástavbou.

Li-15: Rozvojové plochy bydlení v rodinných domech na plochách zahrad a zahrádek na okraji zastavěného území, s doplněním o veřejnou zeleň v místě ochranného pásmá elektrického vedení VVN. V západní části je vymezena plocha pro výstavbu bytových domů a veřejných prostranství, která navážou na stávající sídliště. Ostatní plochy jsou určeny pouze pro nízkou rezidenční zástavbu, která svým charakterem má navázat na stávající zástavbu ve Staré Líšni. Podmínkou nové výstavby v části podél ulice Houbařská je vyřešení dopravního napojení na ulici Novolíšeňská. Z důvodu bezpečnosti je vhodné vybudovat dopravní propojení Staré a Nové Líšně ulicí Houbařská. Další podmínkou je zachování a zlepšení alespoň pěší prostupnosti z ulice Novolíšeňská do ulic Kubelíkova a Bylinková. Tyto propojení jsou důležité pro udržení vazeb mezi stávající zástavbou a přístupu k VHD a občanské vybavenosti. Zástavba severně od ulice Houbařská je také podmíněna rozvolněním zástavby směrem k lesu. Rozvolnění je důležité ohledem na OP vedení VVN a navazujícího lesního porostu. Podmínkou je také zachovat prostupnost do lesa, který zvyšuje atraktivitu lokality. Lokalitu zásobovat z SCZT - sídliště hustě zásobené teplem.

Li-16: Rozvojová lokalita se nachází v těsné návaznosti na zastavěné území v krajinářsky i kulturně cenné lokalitě Kostelíček v MČ Líšeň. Jedná se o návrat s krajinným horizontem a historickým kostelíčkem. Lokalita je určena pro nízkopodlažní rezidenční zástavbu, která svým charakterem nesmí narušit charakter lokality. Je řešeno regulačním plánem, dle kterého je třeba zástavbu rozvolňovat směrem do volné krajiny, zástavbu situovat pouze u uličního prostranství.

Li-17: Rozvojová lokalita navazuje na zastavěné území ve Staré Líšni. Lokalita je určena pro nízkopodlažní rezidenční zástavbu, která doplní stávající nezastavěné části území. Území je dnes roztríštěné, proto rozvojová lokalita navrhuje jeho dostavbu a vytvoření jednotného charakteru celého území. Pro zachování prostupnosti je důležité zajistit alespoň pěší propojení mezi ulicí Samoty a Šimáčkova k dnešní zástavce MHD. Dále je potřeba zajistit kvalitní dopravní infrastrukturu, která je dnes nedostatečná pro další výstavbu.

Li-18: Rozvojová plocha pro bydlení v rodinných domech pro nízkopodlažní rezidenční zástavbu na plochách zahrádek a plocha pro další rozšíření stávajícího hřbitova v ulici Šimáčkova. Hřbitov byl v roce 2018 rozšířen, plocha změn umožňuje do budoucího další rozvoj klidného hřbitova. Plochy bydlení jsou vymezeny na plochách dnešních zahrádek s objekty pro rekreaci, které se postupně transformují na rodinné domy. Jedná se o rozvojové lokality, které navazují na stávající zastavěné území Líšně a rozšiřují jeho rezidenční zástavbu. Plochy organicky navazují na stávající zastavěné území a jsou vymezeny v logických směrech urbanizace, resp. využívají proluk v zástavbě. Lokality přispějí k rozšíření možností kvalitního bydlení v Líšni. Při zastavování lokalit je třeba zajistit kapacity občanské vybavenosti.

Li-20: Lokalita se nachází v MČ Brno-Líšeň okolo ulice Střelnice a Houbařská. Území je dlouhodobě sledováno pro rozvoj nízkopodlažní rezidenční zástavby v současných zahrádkách. Lokalitou prochází vedení VVN, jehož OP musí nová zástavba respektovat. Pro realizování výstavby je potřeba zajistit dopravní propojenosť lokality mezi ulicemi Střelnice a Samoty, dále významně pomůže prodloužení ulice Houbařská až do ulice Novolíšeňská přes lokalitu Li-15. Toto propojení zajistí další vstup do území Staré Líšně, který by současnému systému komunikací ulehčil a zároveň by mohl zvýšit bezpečnost dopravy v navazující stabilizované zástavbě. Zasahuje do ochranného pásmá lesa, omezeno vedením VVN. Prověřeno Územní studií Habří – Líšeň (Atelier ERA, 2020)

Li-21: Lokalita se nachází v MČ Brno-Líšeň mezi ulicí Novolíšeňská a Chmelnice. V lokalitě se předpokládá výstavba nízkopodlažní rezidenční zástavby, která vhodně doplní okolní zástavbu. Většina území bude dopravně napojena na ulici Chmelnice, pouze pozemky přilehlající k ulici Novolíšeňská budou mít dopravní napojení jiné. Vhodné by bylo zajistit pěší prostupnost územím mezi výše uvedenými ulicemi.

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření možností kvalitního bydlení a koordinace využití území.

**Negativní vlivy:** Bez střetu s limity využití území s výjimkou relativně významných záborů ZPF. Převážně se však jedná o půdy, které neplní svoji produkční funkci. Vzhledem k rozsahu lokalit a jejich umístění v dosud převážně nezastavěném území byl identifikován mírně negativní vliv na mikroklimatické charakteristiky a retenční schopnost území. Dojde k umístění nových zdrojů vyvolané dopravy, avšak vzhledem k rozsahu bez podstatného negativního vlivu. Místní dotčení krajinného rázu především v lokalitě Li-16. V této souvislosti jsou vhodně navrženy podmínky využití ploch. V této souvislosti navrhujeme přehodnotit výškovou regulaci plochy lemující návrší Kostelíček v rámci lokality Li-16 (plocha jižně od stávající cesty) z hodnoty B/r2 na hodnotu B/r1 tak, aby výška umisťovaných staveb odpovídala navazující zástavbě na úpatí kopce z jeho západní a jižní strany. Návrh na snížení výškové úrovně byl převzat do územního plánu, nadále je tedy na úpatí kopce vymezena lokalita B/r1.

**Akceptovatelnost:** Li-15 akceptovatelná za podmínky udělení souhlasu se záborem ploch ze strany orgánu ochrany půdy (MŽP). Li-15 Akceptovatelná za podmínky prokázání splnění hlukových limitů při umisťování hlukově chráněných prostor podél ulice Novolíšeňská – podmínka v tomto smyslu byla vložena do výrokové části ÚP. Ostatní lokalita akceptovatelné bez podmínek nad rámec podmínek využití území obsažených v návrhu ÚP.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** V případě lokality Li-15 přímo navazuje charakter zástavby v plochách bydlení r1 a r2 na V4, doporučujeme zvážit plynulejší přechod jednotlivých typů zástavby např. pomocí úrovně v3.

### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odív ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Li-3	+2/B/dp/K	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Li-15	+2/B/dp/K	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Li-16	+1/B/dp/K	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Li-17	+1/B/dp	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Li-18	+1/B/dp	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Li-20	+1/B/dp/K	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Li-21	+1/B/dp/K	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Komentář:** Rozvojové lokality vytváří předpoklady pro další rozvoj komerční občanské vybavenosti, služeb a možností trávení volného času v návaznosti na hustě obydlené území. Navržené lokality vytváří územní předpoklady pro další rozvoj ekonomických funkcí na území metropolitní rozvojové oblasti a pro rozvoj sociálního pilíře udržitelného rozvoje, a to vymezením zastaviteľných ploch pro zkvalitnění bydlení ve Staré Líšni.

**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky komerční vybavenosti, což se promítne především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví.

**Negativní vlivy:** Mírně negativní vliv vzájemného spolupůsobení nově vymezených rozsáhlých ploch bydlení z hlediska nároků na občanskou vybavenost, která nebyla vymezena. Při zastavování ploch Li-3, Li-15 a Li-16 a Li-20 je třeba zajistit kapacity základních škol v území.

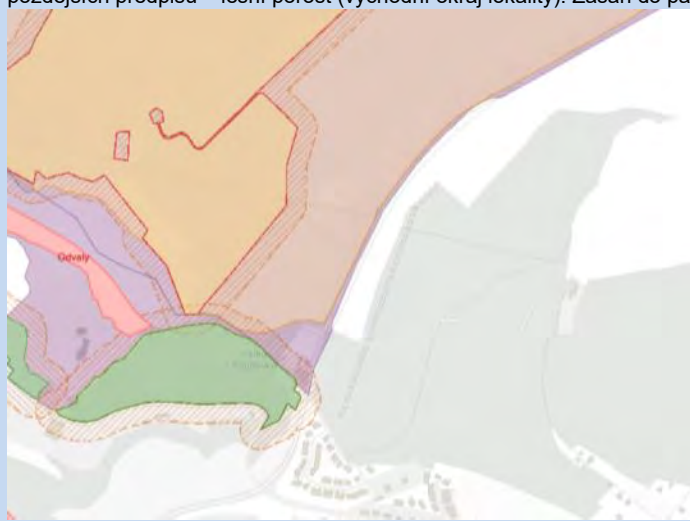
**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné za podmínky zajištění kapacit pro občanskou vybavenost v podobě školského zařízení a mateřských škol v docházkové vzdálenosti v návaznosti na zvýšení počtu obyvatel v řešených plochách Li-3, Li-15 a Li-16 a Li-20. Řešeno v územní studii Habří – Líšeň (Ateliér ERA, 2020)

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Při zastavování ploch Li-3, Li-15 a Li-16 je třeba zajistit kapacity základních škol v území.

Kód rozvojové lokality	Li-12 VELKÁ KLAJDOVKA
Li-12	<b>Lokalita rozvíjí plochy pro hromadnou rekreaci u Velké Klajdovky u nástupního bodu do přírodně rekreačního území na místě stávající orné půdy na hranici CHKO Moravský krasa</b> účelem vytvoření zázemí pro nástupní bod do přírodně rekreačního zázemí města v území, kde je tato aktivity již v současnosti provozována. Generuje cca 0 obyvatel a 15 pracovníků. Rozloha cca 1,15 ha.
Rešené území, městská část	Líšeň
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<b>Li-12:</b> var I Zi-18 (R/v1), var II Zi-18 (R/a2), var III Zi-18 (R/v1) - návrh Li-12 "Velká Klajdovka" (R/a2) var II 1,14 ha - návrh 1,15 ha var II 0 obyvatel - návrh 0 obyvatel var II 0 pracovníků - návrh 15 pracovníků
Stávající stav	<u>Obyvatelstvo:</u> V městské části Líšeň žije cca 25 262 obyvatel, počet obyvatel vykazuje meziročně značné výkyvy, celkově však v delším časovém horizontu spíše roste. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován. Území se nachází v návaznosti na stávající rekreační zařízení mimo zastavěné území města. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány. Přispěje k rozšíření možností zdravého trávení volného času a podpoře cestovního ruchu. <u>Ovzduší:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v území k překračování limitů průměrných ročních koncentrací: NO <sub>2</sub> (do 20,3 µg/m <sup>3</sup> ) PM <sub>10</sub> (do 25,7 µg/m <sup>3</sup> ), benzen (do 1,6 µg/m <sup>3</sup> ), B(a)P (0,8 ng/m <sup>3</sup> ), 36. nejvyšší denní koncentrace PM <sub>10</sub> (do 45,4 µg/m <sup>3</sup> ) (zdroj: CHMÚ Praha – www.ozko.cz).

<p>PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p>	<p>NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p>	<p>Benzen- průměrné roční koncentrace Imisní limit: 5 µg.m<sup>-3</sup></p>
<p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p>	<p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p>	<p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p>
<p><u>Klima:</u> Plocha je vymezena převážně na orné půdě, z tohoto hlediska generuje mírně negativní vlivy na klimatické charakteristiky území, vlivy na produkci CO<sub>2</sub> jsou zanedbatelné.</p>		
<p><u>Hluk:</u> V posuzované lokalitě se jako dominantní zdroj hluku uplatňuje provoz na pozemních komunikacích, především v ulicích, které s řešeným územím sousedí (Jedovnická). Z hodnot Strategické hlukové mapy 2017 pro aglomeraci Brno vyplývá, že podél této ulice jsou v současnosti překračovány limitní hodnoty pro hlukové zatížení s překročenými mezními hodnotami hlukových ukazatelů L<sub>dvn</sub> a L<sub>n</sub> na úrovni 60/70 dB. Pro navrhované využití území se nejedná o limitující skutečnost.</p>		
<p>Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub> pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr</p>	<p>Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>n</sub> pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr</p>	
<p><u>Půda a horninové prostředí:</u> Zájmové území se nachází v návaznosti na plochu hromadné rekreace v MČ Líšeň. Dle geologické mapy ČR je neogenní a kvartérní pokryv na lokalitě reprezentován především hlinitopísčitými svahovinami a eolickými kvartérními sedimenty. Celá lokalita je součástí ZPF, ten zahrnuje část rozsáhlého pozemku s p.c. 5046/9, který je v katastru nemovitostí definován jako orná půda. Pozemek se nachází na půdách II. třídy ochrany.</p>	<p><u>Hydrologické poměry:</u> Vlastní plocha rozvojové lokality je suchá, neprotéká jí žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na ní, ani žádná vodní plocha, prameniště či mokřad. Zájmové území je podle vyhlášky MZe č. 393/2010 Sb. zařazeno do oblasti IX. Dílčí povodí Dyje, povodí 3. rádu 4-15-02 Svitava, dílčího povodí řeky Říčky. Hodnocená lokalita se nenachází v ochranném pásmu vodních zdrojů. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. nenáleží řešené území do zranitelné oblasti ve smyslu zákona o vodách.</p>	

Ochrana přírody, ekosystémy: Bez přímého střetu se ZCHÚ a ÚSES. Navazuje CHKO Moravský kras. VKP ze zákona (§3 (1) b) zákona 114/1992 Sb., zákon o ochraně přírody, ve znění pozdějších předpisů – lesní porost (východní okraj lokality). Zásah do pásmo 50 m od hranice lesa.



**Ochrana přírody – zdroj mapový geoportál města Brna [www.gis.brno.cz](http://www.gis.brno.cz)**

Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:

oblast krajinného rázu: 6 Vinohradská pláň, 8 Líšeňská údolí Říčky

pól krajinného rázu: žádný

hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: žádné

hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: vyhlídka Velká Klajdovka, pohledově významná plocha



**Hodnoty území dle ÚAP Brno**

Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>Významné hodnoty krajinného rázu – vyhlídka Velká Klajdovka</li> <li>ZPF II. třídy ochrany</li> <li>Pásma 50 m od okraje lesa</li> <li>Hranice CHKO Moravský kras – těsné sousedství</li> </ul> <p>V místě řešené rozvojové lokality se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park, VKP ani území soustavy Natura 2000. Nenachází se zde záplavové území.</p>
Oblast kumulací	Velká Klajdovka
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Nezjištěny

#### Environmentální pilíř

Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. huk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinnty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomoci územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici huku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Li-12	0	+1/R/dp	0	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	0	0	-1/B/dp

**Komentář:** Rozvojová lokalita se nachází při výjezdu z města Brna u silnice II/373 v lokalitě Velké Klajdovky. Jedná se jižní hranici CHKO Moravský kras, který tvoří přírodně rekreační zázemí města. V těsné blízkosti se nachází ubytovací a restaurační zařízení. Na ploše je možné umístit hromadné rekreační zázemí s parkovacími kapacitami pro návštěvníky a turisty.

Jedná se o lokalitu vymezenou za účelem vytvoření zázemí pro vycházkovou rekreaci na území přírodního zázemí města Brna. Tyto aktivity v území již probíhají, pozitivně se projeví v regulaci a koordinaci rozvoje.

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření možností zdravého trávení volného času.

**Negativní vlivy:** Bez střetu s limity využití území s výjimkou záborů ZPF. V závislosti na umisťovaných stavbách snížení retenční schopnosti území, rozšíření působení tepelného ostrova města a negativní vliv na krajinný ráz. Vlivy jsou hodnoceny jako mírně negativní až marginální.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

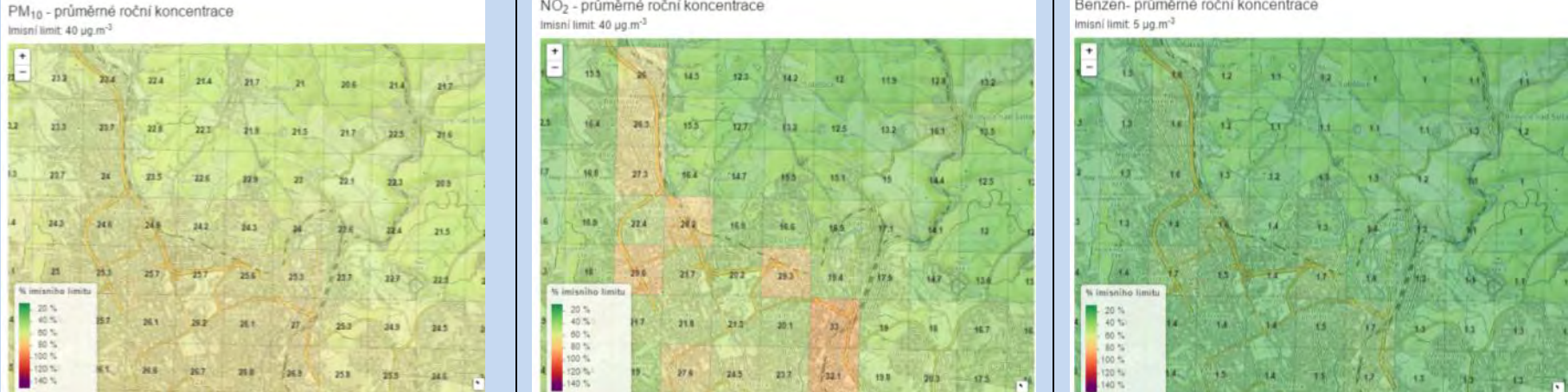
**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Nejsou navrhována další opatření nad rámec podmínek navržených v rámci ÚP.

### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

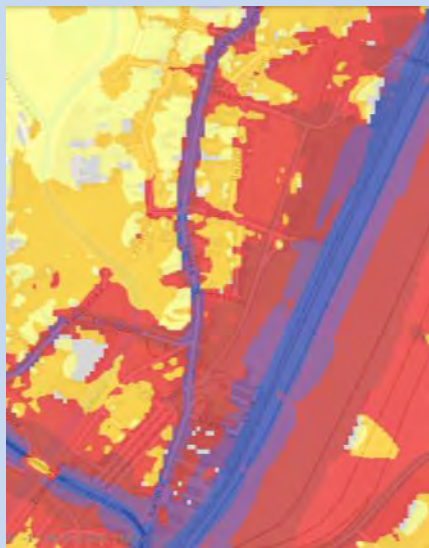
Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktívnych obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního vyžití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Li-12	0	+1/R/dp	0	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp	+1/R/dp	0
<b>Komentář:</b> Rozvojová lokalita vytváří předpoklady pro rozvoj zdravého trávení volného času a podporu environmentálně šetrného cestovního ruchu. Navržené lokality vytváří územní předpoklady pro další rozvoj ekonomických funkcí na území metropolitní rozvojové oblasti a pro rozvoj sociálního pilíře udržitelného rozvoje z hlediska kvality života obyvatel s nadmístním významem.										
<b>Pozitivní vlivy:</b> Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení možností zdravého trávení volného času, což se promítne především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví.										
<b>Negativní vlivy:</b> Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.										
<b>Akceptovatelnost:</b> Akceptovatelné bez podmínek.										
<b>Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:</b> Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci ÚP.										

## 1.18. MALOMĚRICE A OBŘANY

Kód rozvojové lokality	<b>Ma-1 MATERÍ</b> <b>Ma-2 KARLOVA</b> <b>Ma-5 RÁZUSOVA</b> <b>Ma-6 FRANZOVA</b> <b>Ma-7 PROŠKOVO NÁMĚSTÍ-JIH</b> <b>Ma-8 SLAMĚNÍKOVA</b> <b>Ma-9 PROŠKOVO NÁMĚSTÍ-ZÁPAD</b> <b>Ma-10 OBŘANSKÁ-JIH</b>
Ma-1	Lokalita rozvíjí komerční vybavenost podél ulice Vrbí v sousedství železnice. Lokalita je v současnosti využívána jako skládka a garáže. Generuje cca 70 obyvatel a 484 pracovníků. Rozloha cca 2,06 ha.
Ma-2	Lokalita rozvíjí komerční vybavenost a bydlení s občanskou vybaveností podél VMO u plánované mimoúrovňové křižovatky na křížení ulic Provažníkova a Karlova. Lokalita je v současnosti využívána pro bydlení v rodinných a bytových domech, dále se v lokalitě nachází provozovny služeb a lehké výroby a garážová stání. Okrajově zasahuje do ochranného pásma MPR. Hluková zátěž omezuje využití území pro bydlení. Generuje cca 322 obyvatel a 384 pracovníků. Rozloha cca 1,85 ha.
Ma-5	Lokalita rozvíjí bydlení v kombinaci s občanskou vybaveností na ulici Rázusova a Selská. Lokalita je v současnosti využívána pro bydlení v rodinných domech se zahradami a provozovnami služeb. Zasahuje do záplavového území Q100. Generuje cca 64 obyvatel a 74 pracovníků. Rozloha cca 1,19 ha.
Ma-6	Lokalita navrhuje dostavbu nízkopodlažní rezidenční zástavby podél ulice Franzova. Lokalita je v současnosti využívána jako zahrádky rodinných domů a provozovny lehké výroby a komerční vybavenosti. Zasahuje do záplavového území Q100. Generuje cca 90 obyvatel a 18 pracovníků. Rozloha cca 1,06 ha.
Ma-7	Lokalita navrhuje dostavbu nízkopodlažní rezidenční zástavby v ulici Rázusova. Lokalita je v současnosti využívána jako zahrady rodinných domů, nízkopodlažní rezidenční zástavba a provozovny komerční vybavenosti. Zasahuje do záplavového území Q100. Generuje cca 65 obyvatel a 13 pracovníků. Rozloha cca 0,76 ha.
Ma-8	Rozvojová plocha smíšeného bydlení s občanskou vybaveností na plochách zahrad rodinných domů podél ulice Vrbí. Lokalita je podmíněna výstavbou PPO. Generuje cca 57 obyvatel a 66 pracovníků. Rozloha cca 1,06 ha.
Ma-9	Lokalita navrhuje přestavbu stávající nízké zástavby na smíšené bydlení v centru Maloměřic na Proškově náměstí. Lokalita je v současnosti využívána k bydlení v nízkých rodinných a bytových domech s komerční vybaveností. Zasahuje do záplavového území Q100. Generuje cca 57 obyvatel a 66 pracovníků. Rozloha cca 1,06 ha.
Ma-10	Lokalita rozvíjí smíšené bydlení s občanskou vybaveností při ulici Obřanská. Lokalita je využívána pro bydlení v rodinných domech, zahrady rodinných domů a volné plochy zeleně. Generuje cca 79 obyvatel a 92 pracovníků. Rozloha cca 1,48 ha.
Související dopravní infrastruktura	Ma/1 Východní obchvat Maloměřic a Obřany jako sběrná-páteřní komunikace
Řešené území, městská část	Maloměřice, MČ Maloměřice a Obřany
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	Koncept Ma-1 Ve var II a var III Ma-16 (C/d2) - návrh Ma-1 "Mateří" (W/v3.). var II 1,71 ha - návrh 2,06 ha var II 86 obyvatel - návrh 70 obyvatel var II 55 pracovníků - návrh 484 pracovníků
	Koncept Ma-2 - Ve všech variantách konceptu Ma-2 (C/r3) - návrh Ma-2 "Karlová" (C/k3, W/v3). var II 1,94 ha - návrh 1,85 ha var II 92 obyvatel - návrh 322 obyvatel var II 138 pracovníků - návrh 384 pracovníků
	Koncept Ma-5 - Ve všech variantách konceptu Ma-5 (C/d2) - návrh Ma-5 "Razusova" (C/r2) var II 1,19 ha - návrh 1,19 ha var II 83 obyvatel - návrh 64 obyvatel var II 54 pracovníků - návrh 74 pracovníků

	<p>Koncept Ma-6 - Ve všech variantách konceptu Ma-6 (B/r2) - návrh Ma-6 "Franzova" (B/r2).</p> <p>var II 1,11 ha - návrh 1,06 ha</p> <p>var II 107 obyvatel - návrh 90 obyvatel</p> <p>var II 17 pracovníků - návrh 18 pracovníků</p>			
	<p>Koncept Ma-7 Ve všech variantách konceptu Ma-7 (B/r2) - návrh Ma-7 "Proškovo náměstí - jih" (B/r2).</p> <p>var II 0,76 ha - návrh 0,76 ha</p> <p>var II 73 obyvatel - návrh 65 obyvatel</p> <p>var II 12 pracovníků - návrh 13 pracovníků</p>			
	<p>Koncept Ma-8 - Ve všech variantách konceptu Ma-8 (C/d2) - návrh Ma-8 "Slaměníkova" (C/r2).</p> <p>var II 1,06 ha - návrh 1,06 ha</p> <p>var II 74 obyvatel - návrh 57 obyvatel</p> <p>var II 48 pracovníků - návrh 66 pracovníků</p>			
	<p>Koncept Ma-9 - Ve všech variantách konceptu Ma-9 (C/r2) - návrh Ma-9 "Proškovo náměstí-západ" (C/r2).</p> <p>var II 1,06 ha - návrh 1,06 ha</p> <p>var II 74 obyvatel - návrh 57 obyvatel</p> <p>var II 48 pracovníků - návrh 66 pracovníků</p>			
	<p>Koncept Ma-10 - Ve všech variantách konceptu Ma-10 (C/d2) - návrh Ma-10 "Obřanská-jih" (C/r2).</p> <p>var II 1,24 ha - návrh 1,48 ha</p> <p>var II 87 obyvatel - návrh 79 obyvatel</p> <p>var II 56 pracovníků - návrh 92 pracovníků</p>			
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> V městské části Maloměřice a Obřany žije přibližně 5358 obyvatel. Počet obyvatel s výjimkou roku 2018 v delším časovém horizontu mírně roste. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován. Lokality se nachází v současně zastavěném území, vesměs se jedná o přestavbu ploch stávajícího bydlení na funkce, které jsou z hlediska hlukového zatížení území vhodnější (smíšené obytné funkce, komerční vybavenost) a dostavbu proluk v zastavěném území s funkcí bydlení, tam kde nejí území hlukově zatíženo. Rozšíří se možnosti pracovních příležitostí, podnikání a služeb. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány. Vzhledem k přestavbovému charakteru lze očekávat pozitivní vliv na sociální determinanty veřejného zdraví především estetické hodnoty území. Nepřímo pozitivní vliv bude mít změna funkčního využití z čistého bydlení v územích zatížených z hlediska hluku směrem k funkcím, které umožňují i jiné využití než rezidenční funkce.</p> <p><b>Ovzduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v místní části Maloměřice k překračování průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 27 µg/m<sup>3</sup>), PM<sub>10</sub> (do 33 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,7 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (do 0,8 µg/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 46,1 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: ČHMÚ Praha (<a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)).</p>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</td> <td style="width: 33%;">Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</td> <td style="width: 33%;">Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</td> </tr> </table> <p><b>Klima:</b> Negeneruje podstatné vlivy na mikroklimatické charakteristiky ani produkci CO<sub>2</sub>, v současnosti převážně zastavěné území a z tohoto pohledu se využití území nijak podstatně nezmění.</p>	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM <sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO <sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )
Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM <sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO <sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )		

Hluk: V posuzovaných lokalitách se jako dominantní zdroj hluku uplatňuje provoz na pozemních komunikacích v ulicích, které s řešeným územím sousedí (Karlova, Selská, Obřanská za spolupůsobení hluku z provozu po železniční trati a nádraží Maloměřice). Území je z větší části zatíženo hlukem s překročeným mezním hlukovým ukazatelem 70/60 dB den/noc v závislosti na konfiguraci zástavby podél ulice Selská a Karlova. Pouze lokality Ma-6 a Ma-7 nejsou zatíženy hlukem v noci, tyto lokality jsou také jako jediné navrženy pro čisté bydlení. V případě, že v plochách Ma-1, Ma-2, Ma-5, Ma-8, Ma-9 a Ma10 budou umisťovány hlukově chráněné prostory, je třeba prokázat dodržení hlukových limitů.

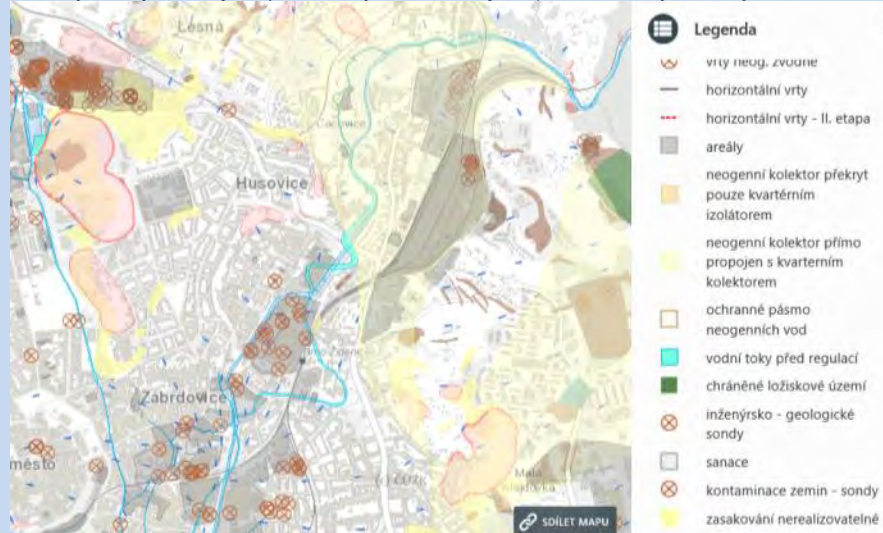


Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_{dvn}$  pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr



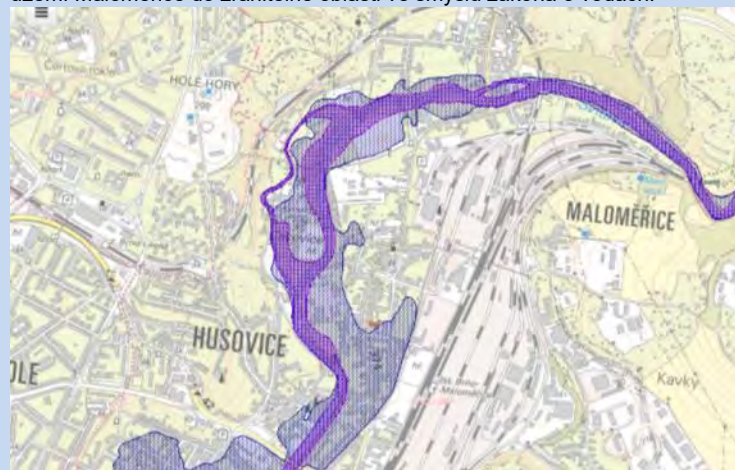
Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_n$  pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr

**Půda a horninové prostředí:** Zájmové území se nachází v nivě a na spodní terase řeky Svitavy. Podloží tvořené granodiority brněnského masivu nevystupuje v zájmovém území na povrch. Dle geologické mapy ČR je neogenní a kvartérní pokryv na lokalitě reprezentován především hlinitopísčitými a štěrkovými sedimenty nivy řeky Svitavy. Pro dané území jsou charakteristické luvizemě a černozemě v nivě. Součástí ZPF jsou pouze některé části lokality, které zahrnují mnoho pozemků. Ty jsou v katastru nemovitostí zapsány s druhem pozemku zahrada (převážně zahrady stávajících objektů). Pozemky se nacházejí na půdách I. třídy ochrany. Celé řešené území se nachází v rizikové oblasti neogenní zvodné (chybí zde nadložní izolátor neogenních jílů).



**Georizika dle mapového portálu města Brna (zdroj: <https://gis.brno.cz>)**

**Hydrologické poměry:** Nejbližším vodním tokem je řeka Svitava protékající západně od řešeného území. Svitava je zařazena dle vyhlášky č. 178/2012 Sb. v platném znění mezi významné vodní toky a má stanovenou záplavové území Q100. Záplavové území významného vodního toku řeky Svitavy a jeho aktivní zóna byly stanoveny Odborem životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Jihomoravského kraje dne 16. ledna 2004, pod č. j. JMK – 30644/2003 OŽPZ-Hm. Vymezené záplavové území zasahuje do území lokalit Ma-5, Ma-6 a Ma-8, okrajově i Ma-7. S výjimkou lokality Ma-6 se jedná o současně zastavěné území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. nenáleží katastrální území Maloměřice do zranitelné oblasti ve smyslu zákona o vodách.



**Záplavové území Svitavy Q100 s vyznačenou aktivní zónou v řešeném území (zdroj: VUV TGM)**

Ochrana přírody, ekosystémy: Bez středu rozvojových lokalit se ZCHÚ. Nejbližší prvek ÚSES - biocentrum na Cacovickém ostrově a biokoridor podél Cacovického náhonu, regionální biokoridor (RBK č. 1470), který je vymezen podél toku Svitavy západně od řešeného území. Tok Svitava je rovněž i nejbližším VKP dle § 3, odst. 1, písm. b zákona 114/1992 Sb. v platném znění. Koridor Ma/1 je v územním střetu s VKP Maloměřická stráň – zastavění koridoru by znamenalo likvidaci tohoto VKP. Dále koridor Ma/1 kříží tok Svitavy a regionální biokoridor a vstupuje na pravý břeh Svitavy v městě CHKO a EVL Moravský kras a PP Obřanská stráň.



Ochrana přírody v Maloměřicích a Obřanech, zdroj: Mapový portál města Brna, [www.gis.brno.cz](http://www.gis.brno.cz)



Vymezení EVL Moravský Kras v Obřanech - detail, zdroj: AOPK ČR

**VKP Maloměřická stráň** - Jihozápadně orientovaná stráň s výskytem xerotermofytů. Nejvýznamnější je výskyt zlatovlásku obecného. Na geologickém podkladě hlubokých půd a spraší zde nacházíme na prudké stráni teplomilná a suchomilná bylinná společenstva tvořená mj. mochnou jarní, kostřavami, krvavcem menším, zlatovláskem obecným, ožankou kalamandrou, pelyňkem ladním atd. Na okrajích a v zástinu keřů hlohu, růže šípkové, trny a svídy zde roste ovsík vyvýšený.

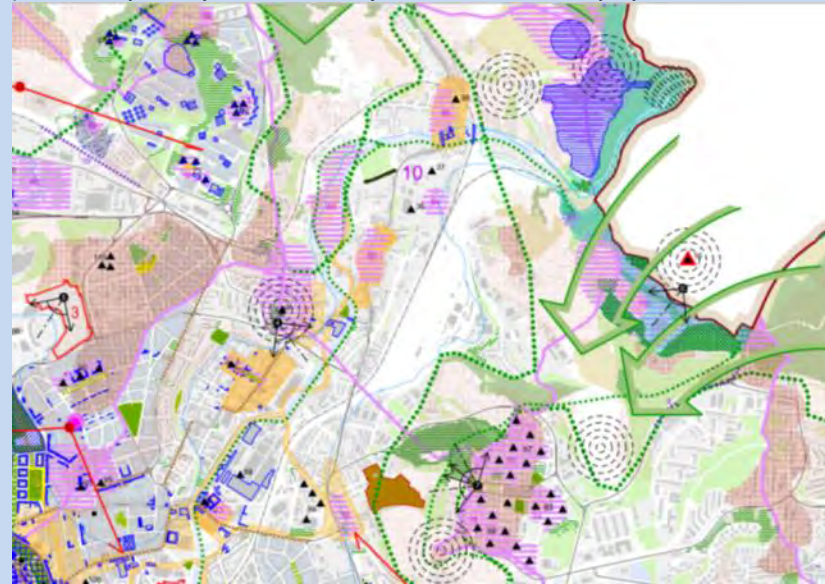
**PP Obřanská stráň** - Hlavním předmětem ochrany PP Obřanská stráň jsou sucho- a teplomilná nelesní rostlinná společenstva s významným zastoupením ohrožených a zvláště chráněných druhů. Svou rozlohou (7815 m<sup>2</sup>) patří přírodní památka „Obřanská stráň“ k jedněm z nejmenších, ovšem, co do významu, botanicky nejdůležitějších lokalit na území Brna. Na malé ploše tohoto území je soustředěno celkem 26 ohrožených druhů květeny ČR (Holub, Procházka, 2000), z nichž u některých se dnes jedná o jediné místo výskytu v Brně a v širším okolí. Silně ohrožené druhy: křivatec rolní (*Gagea villosa*), koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*), růže malokvětá (*Rosa micrantha*), kavyl chlupatý (*Stipa dasypylla*), kavyl tenkolistý (*Stipa tirsia*). Ohrožené druhy: huseník ouškatý (*Arabis auriculata*), hvězdnice chlumní (*Aster amellus*), třešeň křovitá (*Cerasus fruticosa*), modřenec chocholatý (*Muscari comosum*), kručinkovec poléhavý (*Cytisus procumbens*), prýsec mnohobarvý (*Euphorbia polychroma*), oman mečolistý (*Inula ensifolia*), oman oko Kristovo (*Inula oculus-christi*), lnice kručinkolistá (*Linaria genistifolia*), zlatovlásek obecný (*Linosyris vulgaris*), len tenkolistý (*Linum tenuifolium*), tolice nejmenší (*Medicago minima*), záraza bílá (*Orobanche alba*), záraza vyšší (*Orobanche elatior*), pupkovec pomněnkový (*Omphalodes scorpioides*), smldník alsaský (*Peucedanum alsaticum*), vemeník dvoulístý (*Platanthera bifolia*), vítod větší (*Polygala major*), prvosenka jarní (*Primula veris* ssp. *canescens*), růže galská (*Rosa gallica*), lomikámen trojprstý (*Saxifraga tridactylites*), hlaváč šedavý (*Scabiosa canescens*), kavyl Ivanův (*Stipa joannis*), rozrazil rozprostřený (*Veronica prostrata*).

**EVL Moravský kras (CZ0624130)** - Předmětem ochrany EVL jsou panonské skalní trávníky (Stipo-Festucetalia pallantis) (6190); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (Festuco-Brometalia) (6210); subpanonské stepní trávníky (6240); extenzivní sečené louky nížin až podhůří (Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis) (6510); vápnité sutě pahorkatin a horského stupně (8160); chasmofytická vegetace vápnitých skalnatých svahů (8210); jeskyně nepřistupné veřejnosti (8310); bučiny asociace Asperulo-Fagetum (9130); středoevropské vápencové bučiny (Cephalanthero-Fagion) (9150); dubohabřiny asociace Galio-Carpinetum (9170); lesy svazu Tilio-Acerion na svazích, sutích a v roklích (9180); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0); panonské dubohabřiny (91G0); panonské šípkákové doubravy (91H0); hadinec červený (*Echium maculatum*); koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*); kovařík fialový (*Limoniscus violaceus*); netopýr brvitý (*Myotis emarginatus*); netopýr černý (*Barbastella barbastellus*); netopýr velkouchý (*Myotis bechsteinii*); netopýr velký (*Myotis myotis*); přástevník kostivalový (*Callimorpha quadripunctaria*); střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*); šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*); vránka obecná (*Cottus gobio*); vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*).

#### Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:

oblast krajinného rázu - 10 Maloměřické údolí Svitavy

pól krajinného rázu - 5 Husovický kopec, 83 Cacovický ostrov, 82 Maloměřice – historické jádro, 84 teplárna – Maloměřice, 85 historické jádro Obřan, 86 Obřanské Hradiště  
hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické – památkově chráněné objekty – Kulturní památka Hradisko u Obřan, EVL Moravský kras, PP Obřanská stráň, VKP Maloměřická stráň  
hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu – zelená linie podél Svitavy a Cacovického náhonu, vyhlídka na Husovickém kopci, pohledově významný svah, historické jádro Obřan, zelené klíny, vyhlídka Obřanské hradisko, nejvýznamnější zeleň města Brna.



	<p>Koridor Ma/1 je v územním střetu s archeologickou lokalitou Hradisko u Obřan a pohřebiště Široká. Hradisko u Obřan je významná archeologická lokalita – hradiště pozdní doby bronzové nacházející se v katastru dnešní brněnské čtvrtě Obřany. Jeho areál je chráněn jako kulturní památka ČR. Hradisko bylo vybudováno na syenitové ostrožně vypínající se do výše 100 m nad řekou Svitavou, která ho obtéká ze tří stran. Na čtvrté, severní straně a částečně i na straně východní je obehnána mohutnými hradbami, dochovanými v podobě valů, z vnější strany dosud až 5 m vysokých. Uvnitř opevnění na ploše 42 ha je bohaté osídlení především z pozdní doby bronzové – z období popelnicových polí, tzv. kultury podolské, datované do 9.–8. století př. Kr. (Počátky osídlení však spadají už do mladší doby bronzové do období velatické kultury). Odkryty byly pozůstatky početných obytných objektů, ale i řemeslnických dílen, řada ohnišť, hrnčířská pec a zásobní jámy. Důležité je i osídlení z následující starší doby železné (halštatské) – z období kultury horákovské, i z mladší doby železné (doba laténská, jejímiž nositelé byli historičtí Keltové), z doby římské a doby stěhování národů. Celkovou dobu osídlení lze odhadovat na více než 1300 let.</p> <p>Protiváhu „Hradiska“ tvoří osídlení v poloze „Skály“ s výraznými nálezy obdobného charakteru – impozantní opevnění hradiště tvoří mohutné hradby, jejichž koruna převyšuje dosud úroveň ostatního terénu o 4–5 m. Těleso hradby tvoří hlinitý násep s čelní stěnou, zpevněnou dřevěnou konstrukcí.</p> <p>S hradiskem bezprostředně souvisí žárové pohřebiště Široká nedaleko západního úseku severního valu, kde bylo prozkoumáno na 250 hrobů, skutečný rozsah pohřebiště je však odhadován na 2000 hrobů. Zdroj Národní památkový ústav: <a href="https://iispp.npu.cz/mis_public/searchDocument.htm?search=metaInfo:1000125540">https://iispp.npu.cz/mis_public/searchDocument.htm?search=metaInfo:1000125540</a>.</p>
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● významné hodnoty krajinného rázu – historické centrum Maloměřic</li> <li>● ochranné pásmo MPR (okrajově Ma-2)</li> <li>● záplavové území</li> <li>● regionální biokoridor podél Svitavy sousedství s lokalitou Ma-6 a Ma-4, kříží Ma/1</li> <li>● ochranné pásmo dráhy</li> <li>● hlukově zatížené území</li> <li>● ZPF I. třídy ochrany</li> <li>● tok Svitavy jako VKP ze zákona (Ma/1)</li> <li>● EVL Moravský kras (Ma/1)</li> <li>● PP Obřanská stráň (Ma/1)</li> <li>● registrovaný VKP Maloměřická stráň</li> <li>● Kulturní památka Hradisko u Obřan – archeologická lokalita (Ma/1)</li> <li>● Území se zvláště složitými zakládacími poměry a rizikové skalní stěny (Ma/1)</li> </ul> <p>V místě řešené rozvojových lokalit se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000. Koridor Ma/1 je ve významném územním střetu s archeologickou lokalitou Hradisko u Obřan, která je chráněna jako kulturní památka, dále dochází k významnému střetu s VKP Maloměřická stráň, EVL Moravský kras a PP Obřanská stráň a jejím ochranným pásmem.</p>
Oblast kumulací	<p>Vzhledem k tomu, že se jedná o stávající zastavěné území určené k přestavbě, resp. drobné plochy proluk, je třeba uvažovat i stávající využití území, spolupůsobení navrhovaných změn využití území tak bude spočívat především v případném zvýšení intenzity využití území. Vzhledem ke stávajícím zátěžím na ulici Karlova resp. Selská lze generované nově vzniklé zátěže v důsledku změny funkčního využití ploch považovat za méně významné.</p> <p>Synergický vliv se potom projeví v údolí Svitavy v prostoru Obřanské stráně, kde vstupuje řeka spolu s železničním koridorem do zastavěného území Obřan a kde jsou zároveň soustředěny hodnoty krajinného rázu, kulturního a archeologického dědictví a ochrany přírody a krajiny (Kulturní památka Obřanské hradisko, PP Obřanská stráň, EVL a CHKO Moravský kras spolu se soustředěním dopravních korridorů – železniční koridor, rezerva VRT a koridor vymezený pro obchvat Maloměřic a Obřan Ma/1).</p>
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	<p>Kumulativní resp. synergické vlivy spočívají ve spolupůsobení navýšení intenzity využití území, dílčí změně funkčního využití ploch z bydlení na plochy smíšené obytné resp. komerční. K těmto účelům však již území slouží v současnosti. Lze tedy uvažovat pouze mírně negativní vliv na zvýšení dopravních intenzit v příslušném úseku ulice Karlova a Selská, které jsou však vzhledem ke stávajícím zátěžím v tomto úseku spíše nevýznamné.</p> <p>Na druhou stranu pozitivně se projeví především realizace Ma/1 ve spolupůsobení s Ob/1, a to na snížení intenzit dopravy v centrální části Maloměřic a Obřan a snížení průjezdu především tranzitní dopravy s pozitivním vlivem na snížení hlukové zátěže, znečištění ovzduší a zvýšení bezpečnosti obyvatel.</p> <p>Soustředění dopravních korridorů v prostoru Obřanské stráně Ma/1 a rezerva VRT spolu s železničním koridorem na Českou Třebovou, který je v navazujícím úseku veden tunelem.</p>

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniška biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábyry ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekologické funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Ma-1	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	+1/-1/B/dp	0	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp
Ma-2	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	+1/-1/B/dp	0	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp
Ma-5	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	+1/-1/B/dp	0	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp
Ma-6	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp
Ma-7	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	0	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp
Ma-8	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	+1/-1/B/dp	0	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp
Ma-9	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	+1/-1/B/dp	0	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp
Ma-10	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	+1/-1/B/dp	0	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp
Ma/1	0	0	+1/B/dp	-2/B/dp/K	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp/K	0	+1/L/dp/K	-2/B/dp	-2/B/dp/S
<b>Komentář:</b> Drobné převážně přestavbové lokality v zastavěném území Maloměřic jsou převážně určeny ke změně funkčního využití z čistého bydlení na plochy městských smíšených a obslužných funkcí z důvodu hlukového zatížení území, jako jeden z prostředků územního plánování pro snížení hlukového zatížení obyvatel. Některé plochy jsou dotčeny záplavovým územím s výjimkou plochy Ma-6 se však jedná o v současnosti zastavěné území. V souladu s principem zintenzivňování využití stávajícího zastavěného území.														
Prevence suburbanizace v důsledku zintenzivnění využití stávajícího urbanizovaného území. S výjimkou hlukového zatížení a střetu se záplavovým územím bez podstatných vlivů na životní prostředí.														
Souvisí Ma/1 dvoupruhová silnice II/374, která je obchvatem Maloměřic a Obřan, tedy náhradou stávajícího nevyhovujícího vedení II/374 ulicemi Selská, Obřanská a Fryčajova. Technické řešení, které kvůli mostnímu objektu přes údolí Svitavy lze označit za náročné, využívá stávající ulice Kulkova. Dříve uvažované řešení obchvatu Maloměřic využívající původní trasy českotřebovské železnice (trasa ulice Vrbí) je opuštěno, protože nijak neřeší průjezd Obřany (Fryčajova ulice), kde původní uvažovaná asanace jedné poloviny ulice není v dnešní době obecně přijatelným řešením. Problematickým je napojení jižního konce II/374 na VMO (I/42), protože MÚK „Rokytova“ není v současnosti navržena jako všeobecná a v některých variantách je dokonce ulice Kulkova (budoucí II/374) od MÚK odpojena. Úpravou úrovňové části (křížovatek větví/ramp MÚK a ulice Rokytova) však lze MÚK upravit na všeobecnou. Všeobecně napojení II/374 na VMO v původní trase po trase třebovské železnice je nerealizovatelné. Ma/1 přispěje především k odlehčení centrální části Maloměřic od tranzitní dopravy.														
<b>Pozitivní vlivy:</b> Sjednocení vhodné funkce v území s místním významem a zlepšení estetických hodnot, náprava stávajících zátěží v podobě hlukového zatížení prostředky územního plánování. Úpravou vymezení ploch dojde k efektivnějšímu využití zastavěného území. Významně pozitivně se projeví realizace Ma/1, a to především z hlediska snížení hlukové zátěže a znečištění ovzduší a zvýšení bezpečnosti obyvatel.														
<b>Negativní vlivy:</b> Rozvojové lokality bez střetu s limity využití území s výjimkou hlukové zatíženého území podél ulice Karlovy a Selské a střetu se záplavovým územím. Při nevhodné realizaci potenciál dotčení stávajících hodnot krajinného rázu – negativního zásahu do historického centra Maloměřic. Potenciálně významně negativní vliv koridoru Ma/1 z důvodů nutnosti překonání údolí Svitavy s regionálním biokoridorem a vlivem na krajinný ráz v závislosti na technickém řešení mostní konstrukce. Koridor Ma/1 je na pravém břehu Svitavy ve významném územním střetu s archeologickou lokalitou Hradisko u Obřan, která je chráněna jako kulturní památka, dále dochází k významnému střetu s VKP Maloměřická stráň, EVL Moravský kras a PP Obřanská stráň a jejím ochranným pásmem.														
<b>Akceptovatelnost:</b> Ma-6 je akceptovatelná za podmínky respektování záplavového území a prokázání dodržení hlukových limitů při umisťování hlukově chráněných prostor. Ma/1 je podmíněně akceptovatelná za podmínky zvolení takového trasování a technického řešení stavby, aby bylo minimalizováno dotčení NKP Hradisko Obřany, EVL Moravský kras a PP Obřanská stráň. Ostatní plochy jsou akceptovatelné bez podmínek.														
<b>Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:</b> Plochu Ma-6 doporučujeme převést do kategorie C- smíšené obytné.														

Při přemostění údolí Svitavy v rámci plochy Ma/1 je třeba volit takové technické řešení mostní konstrukce, aby nedošlo k narušení říčního kontinua a funkčnosti ÚSES. Zvolit vhodné technické řešení při průchodu komunikace Ma/1 územím se zvláště složitými zakládacími poměry na základě podrobného inženýrsko-geologického průzkumu a návrhu opatření pro bezpečné založení konstrukce. Při průchodu archeologickou lokalitou Hradisko u Obřan je třeba zajistit koordinaci návrhu a realizace stavby s NPÚ. Při průchodu EVL Moravský kras a PP Obřanská stráň zvolit takové technické řešení stavby, aby bylo minimalizováno dotčení EVL a PP. Z výše uvedených důvodů by při realizaci dopravní stavby v koridoru Ma/1 bylo vhodné zvolit vedení v úseku na pravém břehu Svitavy tunelem ústícím v prostoru bývalého lomu u Obřanské strány nebo nad ním. Mostní estakáda vedená ve stávající poloze by mimo zničení části PP Obřanská stráň znamenala rovněž zastínění xerotermních společenstev. Toto řešení je třeba technicky prověřit v dalších fázích projektové přípravy stavby. Toto opatření se promítlo do upraveného návrhu územního plánu pro opakování veřejné projednání v podobě návrhu tunelového řešení části trasy Ma/1 v koordinaci s dotčenými orgány státní správy.

#### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního vyžití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektováním životního prostředí
Ma-1	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp
Ma-2	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp
Ma-5	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp
Ma-8	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp
Ma-9	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp
Ma-10	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp
Ma/1	0	0	0	0	+2/U/dp/K	0	+1/-1/B/dp/K	0	0	0

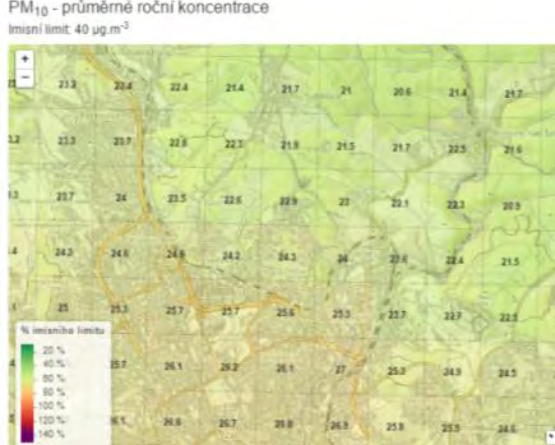
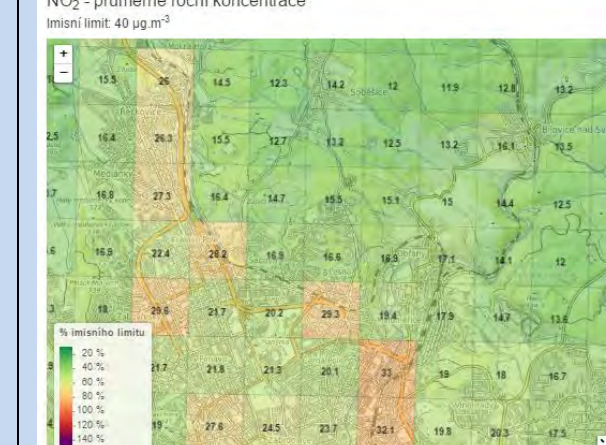
**Komentář:** Rozvojové lokality vytváří předpoklady pro další rozvoj smíšených funkcí, občanské vybavenosti, možností podnikání a zaměstnanosti v Maloměřicích. Navržené plochy vytváří územní předpoklady pro další rozvoj rezidenčních a souvisejících funkcí na území metropolitní rozvojové oblasti a pro rozvoj sociálního pilíře udržitelného rozvoje. Zároveň by návrh Ma/1 měl zásadně přispět ke zlepšení dopravní situace v Maloměřicích i Obřanech, na druhou stranu dojde k soustředění dopravních koridorů v prostoru údolí Svitavy s významným soustředěním hodnot krajinného rázu, kulturních a environmentálních.

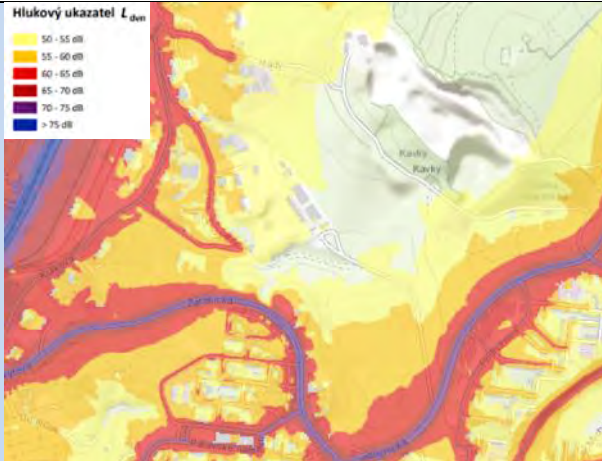
**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky ploch smíšených funkcí a občanské vybavenosti, což se promítne především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví. Zlepšení pohody bydlení s pozitivním vlivem na sociální determinanty veřejného zdraví.

**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

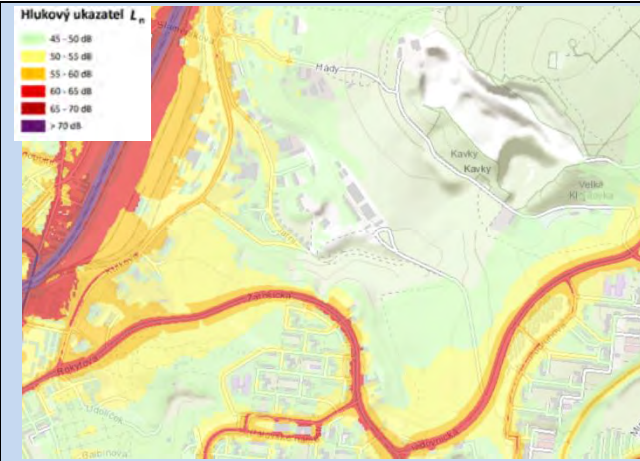
**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci SEA.

Kód rozvojové lokality	Ma-3 POD HÁDY
Ma-3	<b>Lokalita rozvíjí bydlení s občanskou vybaveností v lokalitě Pod Hády. Lokalita je v současnosti tvořena brownfields a volnými plochami neudržované zeleně. Generuje cca 1908 obyvatel a 594 pracovníků. Rozloha cca 8,92 ha. Územní studie Maloměřice - Pod Hády, ATELIER ERA, 2007</b>
Řešené území, městská část	Maloměřice, MČ Maloměřice a Obřany
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	Východní část lokality byla součástí Ma-13 ve variantě I konceptu (B/v3) - návrh Ma-3 "Pod Hády" (C/r2, C/v3, B/v3). Rozloha 8,92 ha návrh 1908 obyvatel návrh 594 pracovníků
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> V městské části Maloměřice a Obřany žije přibližně 5358 obyvatel, počet obyvatel s výjimkou roku 2018 v delším časovém horizontu mírně roste. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištěn. Vzhledem k přestavbovému charakteru lze očekávat pozitivní vliv na sociální determinanty veřejného zdraví především estetické hodnoty dnes z části devastovaného území. Zároveň však dojde k významnému nárůstu obyvatel městské části a tomu je třeba přizpůsobit dostupnost veřejné občanské vybavenosti.</p> <p><b>Ovzduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozadované imisní zátěže (2014-2018) nedochází v místní části Maloměřice k překračování průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 27 µg/m<sup>3</sup>), PM<sub>10</sub> (do 33 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,7 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (do 0,8 µg/m<sup>3</sup>). 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 46,1 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: ČHMÚ Praha (<a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)).</p>    <p>PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p> <p>NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p> <p>Benzen - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 5 µg.m<sup>-3</sup></p> <p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p> <p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p> <p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p> <p><b>Klima:</b> Vzhledem k rozsahu záboru dosud volného území částečně bez zástavby a orientaci svahu, lokalita generuje mírně negativní vlivy na mikroklimatické charakteristiky.</p> <p><b>Hluk:</b> V posuzované lokalitě se jako dominantní zdroj hluku uplatňuje provoz na pozemních komunikacích v ulicích, které s řešeným územím sousedí (Pod Hády, Jarní). Území není v současnosti hlukově zatíženo.</p>



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_{dvn}$  pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr

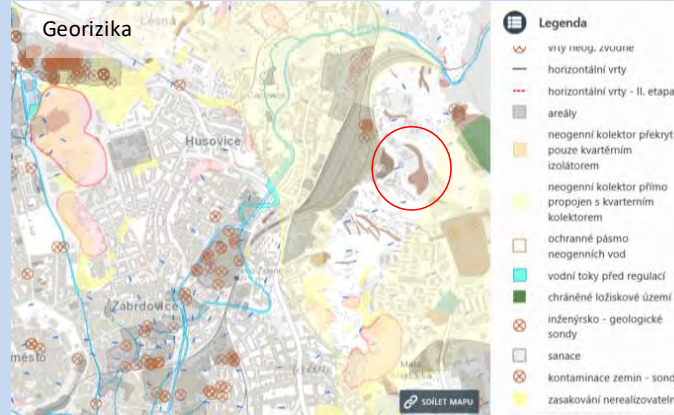


Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel  $L_n$  pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr

**Půda a horninové prostředí:** Zájmové území se nachází v nivě a na spodní terase řeky Svitavy. Podloží tvořené granodiority brněnského masivu nevystupuje v zájmovém území na povrch. Dle geologické mapy ČR je neogenní a kvartérní pokryv na lokalitě reprezentován především hlinitopísčitými a štěrkovými sedimenty nivy řeky Svitavy. Pro dané území jsou charakteristické iuvizemě a černozemě v nivě. ZPF se nachází mimo zastavěné území od severní části území po jižní až jihovýchodní. Veškeré pozemky ZPF se nachází ve IV. třídě ochrany, krom 7 parcel a části 8. parcely od jihovýchodního cípu lokality, které jsou v II. třídě ochrany.

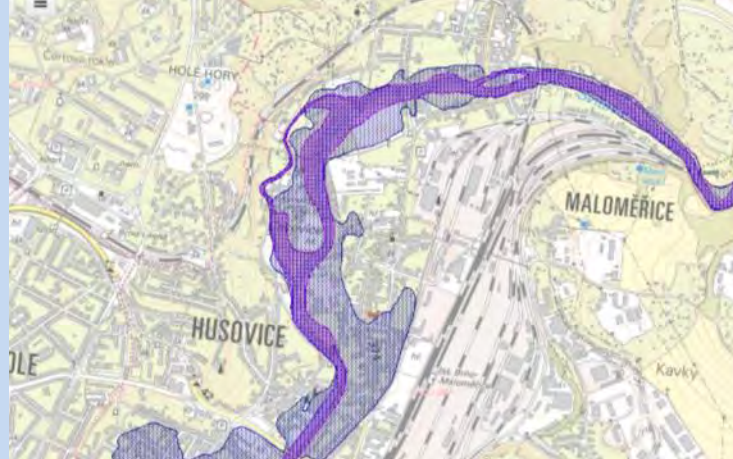
Území je z větší části evidováno jako brownfields.

Ve východní části je v území evidována neogenní zvodeň. Jedná se o oblast s rizikem kontaminace hlubinné zvodné kvalitních neogenních vod, chybí zde nadložní izolátor neogenních jílů, zabezpečující přirozenou ochranu neogenních vod proti průniku kontaminace. V území je také dle Geoportálu města Brna evidována skládka. Je doporučeno v případě zakládání objektů nad tělesem skládky ověřit v rámci inženýrskogeologického průzkumu rozsah a skladbu skládkovaného materiálu a potenciální obsah nebezpečných složek. V prostoru skládky existuje reálné riziko zhoršených geomechanických vlastností základové půdy projektovaných staveb, včetně jejího prosedání, v okolí skládeku může být kontaminována podzemní voda. V Systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) není lokalita vedena jako kontaminovaná.



Georizika a brownfields dle mapového portálu města Brna (zdroj: <https://gis.brno.cz>)

**Hydrologické poměry:** Nejbližším vodním tokem je řeka Svitava protékající západně od řešeného území. Svitava je zařazena dle vyhlášky č. 178/2012 Sb. v platném znění mezi významné vodní toky a má stanoveno záplavové území Q100. Záplavové území významného vodního toku řeky Svitavy a jeho aktivní zóna byly stanoveny Odborem životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Jihomoravského kraje dne 16. ledna 2004, pod č. j. JMK – 30644/2003 OŽPZ-Hm. Řešená lokalita nezasahuje do záplavového území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. nenáleží katastrální území Maloměřice do zranitelné oblasti ve smyslu zákona o vodách.



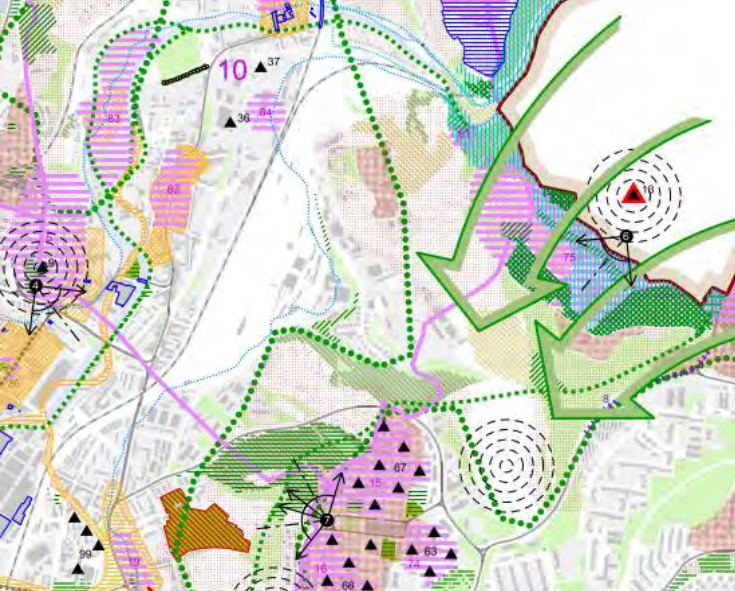
#### Záplavové území Svitavy Q100 s vyznačenou aktivní zónou v řešeném území (zdroj: VUV TGM)

**Ochrana přírody, ekosystémy:** Bez střetu se ZCHÚ, VKP, lokalitami Natura 2000 i přírodními parky. Nejbližší prvek ÚSES, lokální biocentrum lemující řešenou lokalitu z jihu (v bezprostřední blízkosti jen malá část, jinak oddělený krajinnou zelení a komunikací).

V daném území je připravován záměr: „Lokalita pod Hády“. V rámci biologického průzkumu provedeného při přípravě oznámení tohoto záměru „Lokalita pod Hády – nové podání“, (JHM 1366) byl v území zjištěn výskyt 5 zástupců vedených v Červeném seznamu cévnatých rostlin České republiky (v kategorii druh ohrožený - C3 a druh vzácnější, vyžadující další pozornost - C4a). Druhy zvláště chráněné dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. zjištěny nebyly. Realizací záměru dle uvedeného oznámení dojde k likvidaci veškerých porostů v hranicích území stavby (odstranění vegetačního krytu, sejmuty zemin a následné terénní úpravy území).

Lokalita leží na úpatí Hádů a širší území v přilehlém okolí ponechané ladem dlouhodobě zarůstá, takže tuto oblast pokrývá plošně rozsáhlá mozaika křovin a náletových lesíků obdobného charakteru. Cca 0,4 km severovýchodně, se rozprostírá rozsáhlé území bývalého vápencového lomu a jeho teras s četnou mozaikou přírodních biotopů. Ty hostí široké spektrum druhů chráněných dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. či druhů Červeného seznamu cévnatých rostlin České republiky. Územní ochrana těchto druhů je zajištěna v rámci přírodní památky Kavky a EVL Jižní svahy Hádů (CZ0624236). Výskyt některých druhů z Červeného seznamu cévnatých rostlin České republiky v prostoru dotčeného záměrem je možno považovat z hlediska charakteru a kvality biotopů za sekundární, a vzhledem k postupnému zarůstání křovinami za neperspektivní a dočasný. Zájmové území je relativně bohaté z hlediska mammaliofauny, což je dáno poškozením oplocení areálu, které umožňuje jedincům průnik do areálu, dlouhodobým klidovým režimem, dostatkem potravních zdrojů a v neposlední řadě i blízkostí CHKO Moravský kras, odkud mohou zmínění jedinci dispergovat do řešeného území.

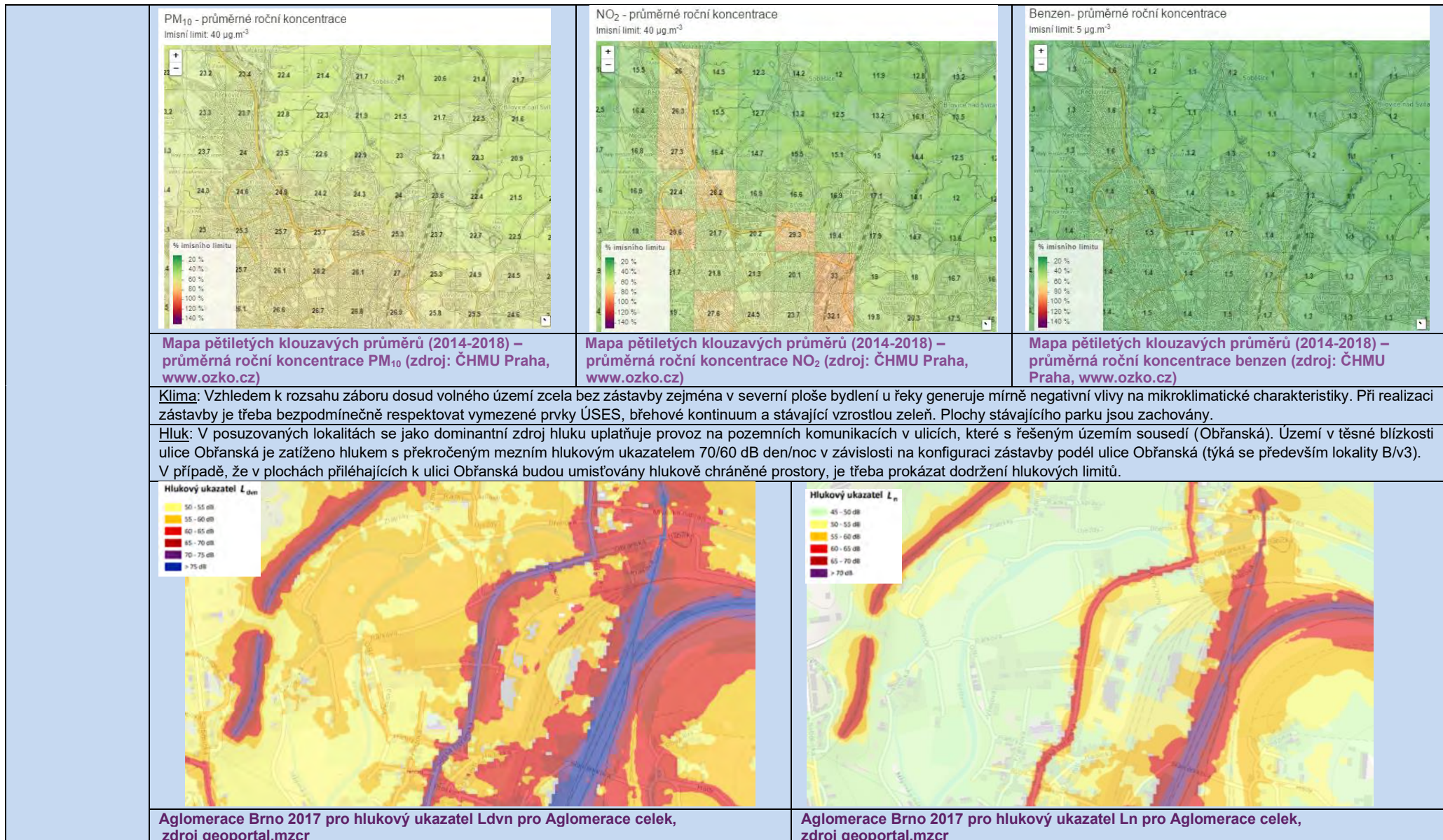
Významné vlivy na faunu a flóru řešeného území v důsledku realizace obytného komplexu v řešeném území se tak nepředpokládají.

	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:</b>          oblast krajinného rázu - 10 Maloměřické údolí Svitavy          pól krajinného rázu – žádný          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické – památkově chráněné objekty - žádné          hodnoty neformální - přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu – zelený horizont na Hádech.</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>významné hodnoty krajinného rázu – zelený horizont</li> <li>ochranné bezpečnostní pásmo VTL</li> <li>lokální biocentrum</li> <li>ZPF IV. třídy ochrany</li> </ul> <p>V místě řešené rozvojové lokality se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000.</p> <p><b>Oblast kumulací</b></p> <p>Vzhledem k tomu, že se z části jedná o stávající zastavěné území určené k přestavbě, je třeba uvažovat i stávající využití území. Spolupůsobení navrhovaných změn využití území tak bude spočívat především v případném zvýšení intenzity využití území. Působení kumulativních vlivů lze očekávat podél hlavních přístupových komunikací Jedovnická a Žarošická. Vzhledem ke stávajícím zátěžím na ulici Jedovnická a Žarošická lze generované nově vzniklé zátěže v důsledku změny funkčního využití ploch považovat za méně významné.</p>
--	---

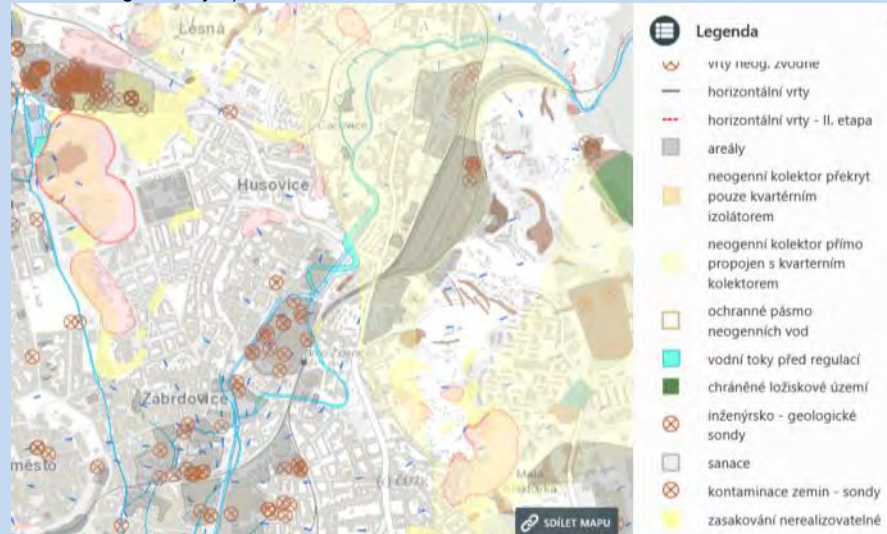
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Kumulativní resp. synergické vlivy spočívají ve spolupůsobení navýšení intenzity využití území, dílčí změně funkčního využití ploch z ploch brownfields a nezastavěných ploch na plochy bydlení. Zároveň dojde k nahrazení stávajícího brownfields s částečným využitím pro výrobu. Lze tedy uvažovat pouze mírně negativní vliv na zvýšení dopravních intenzit v příslušném úseku ulice Jedovnická a Žarošická. V IS EIA lze dohledat oznámení záměru „Lokalita pod Hády – nové podání“ (Ing. Stanislav Postbiegl, únor 2017) vedeného v systému pod číslem JHM 1366 K záměru byl vydán negativní závěr zjišťovacího řízení s konstatováním, že záměr výstavby „Lokalita pod Hády – nové podání“ nemá významný vliv na životní prostředí a nebude dál posuzován dle zákona č. 100/2001 Sb, o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o záměr, který je situován přímo do lokality Ma-3. Předmětem záměru je výstavba obytné zóny v areálu bývalého nedostavěného výrobního závodu Ergon v severovýchodní části Brna, v městské části Brno-Maloměřice a Obřany, v k. ú. Maloměřice. Obytný komplex zahrnuje soubor 12 řadových rodinných domů, viladomů, klastrových domů a bytových domů podél náměstí o celkovém počtu cca 399 bytových jednotek. V centru obytného komplexu bude realizováno náměstí. Bytové domy podél náměstí budou mít komerční parter. Součástí projektu je i vybudování převážně podzemních parkovacích stání v celkovém počtu cca 607 míst, inženýrských sítí, přípojek, příslušné infrastruktury a ozelenění areálu. Řešené území má rozlohu cca 71 600 m <sup>2</sup> . Navrhovaný obytný soubor bude dopravně napojen na stávající komunikaci Pod Hády, která ústí na čtyřpruhou ulici Jedovnická. Záměrem vyvolaná doprava se předpokládá na úrovni 840 osobních vozidel a 17 nákladních vozidel (převážně dodávek) v jednom směru denně. Dále bude území obsluhovat městská hromadná doprava (autobus). Intenzita dopravy je uvažována cca 104 vozů v jednom směru denně (max. 6 vozů/h). Hlavní kumulaci, která je v rámci oznámení záměru vyhodnocena, je kumulativní vliv automobilové dopravy. Oznámení obsahuje podrobnou hlukovou studii včetně vyhodnocení kumulativních vlivů z hlediska dopravy. Při vyhodnocení kumulativního vlivu automobilové dopravy záměru v území je hodnoceno spolupůsobení provozu obytného souboru se stávajícím stavem na nejbližších páteřních komunikacích a její vliv na navýšení hlukových zátěží a také navýšení znečištění ovzduší v území. Z výpočtových modelů je dále patrné, že u nejbližších hlukově chráněných prostor podél komunikací Jedovnická a Žarošická jsou plněny stanovené hygienické limity pro dobu denní a noční, a to pro komunikaci I. a II. třídy. Dále je patrné, že navýšení dopravy na komunikaci Jedovnická a Žarošická bude pouze akusticky nevýznamné a nebude mít vliv na vznik nadlimitních stavů u nejbližších hlukově chráněných prostor staveb.												
<b>Environmentální pilíř</b>													
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí	4. voda	5. ovzduší klima	6. hluk	7. Sídla, urbanizace	8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz		
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování ostrova města	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Ma-3	+2/B/dp	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	+2/B/dp	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp
<b>Komentář:</b> Lokalita určená pro bydlení ve východní části Maloměřic s přírodním zázemím, která je přestavbou bývalého průmyslového areálu. Rozvojová lokalita se nachází v klidné oblasti u ulice Pod Hády v k.ú. Maloměřice. Téměř celá lokalita je brownfieldem, který je vhodné transformovat na jiné funkce. V lokalitě jsou navrženy plochy bydlení v nízkopodlažní rezidenční zástavbě doplněné nízkopodlažními bytovými domy. Plochy smíšené obytné jsou navrženy s ohledem na nerušící výrobu v těsné blízkosti lokality. Dále je důležité zajistit přesí prostupnost celým územím bez slepých cest. Bude tak zajištěno vhodné propojení nové a staré zástavby, navíc přesí propojení mohou být doplněny na terénní hraně veřejnými prostory. Prevence suburbanizace v důsledku zintenzivnění využití stávajícího urbanizovaného území. Bez podstatných vlivů na životní prostředí. Navržena veřejná prostranství a plochy zeleně, zachována prostupnost území a ÚSES.													
<b>Pozitivní vlivy:</b> Sjednocení vhodné funkce v území s místním významem a zlepšení estetických hodnot, naprava stávajících zátěží v podobě hlukového zatížení prostředky územního plánování. Úpravou vymezení ploch dojde k efektivnějšímu využití již urbanizovaného území.													
<b>Negativní vlivy:</b> Bez střetu s limity využití území s výjimkou záboru ZPF a s tím souvisejícímu snížení retenční schopnosti území a zvýšení působení tepelného ostrova města. Vzhledem k tomu, že se jedná o plochu brownfields, kdy je lokalita v současnosti částečně zastavěna, jsou identifikovány mírně negativní vlivy navzdory velké rozloze plochy.													
<b>Akceptovatelnost:</b> Akceptovatelné bez podmínek													
<b>Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:</b> Vzhledem k odložené lokalitě je třeba zajistit veřejnou občanskou vybavenost v rámci vymezených ploch.													

Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje										
Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Ma-3	+2/B/dp/K	0	0	0	0	+2/B/dp/K	+1/B/dp	+1/B/dp	0	0
<b>Komentář:</b> Rozvojová lokalita vytváří předpoklady pro další rozvoj smíšených funkcí, občanské vybavenosti, možností podnikání a zaměstnanosti v Maloměřicích. Navržené plochy vytváří územní předpoklady pro další rozvoj rezidenčních a souvisejících funkcí na území metropolitní rozvojové oblasti a pro rozvoj sociálního pilíře udržitelného rozvoje.										
<b>Pozitivní vlivy:</b> Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky rezidenčních funkcí a možností podnikání, což se promítne především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví. Zlepšení pohody bydlení s pozitivním vlivem na sociální determinanty veřejného zdraví.										
<b>Negativní vlivy:</b> Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.										
<b>Akceptovatelnost:</b> Akceptovatelné za podmínky realizace občanské vybavenosti v podobě předškolního zařízení a zajištění kapacit základního školství.										
<b>Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:</b> Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci SEA.										

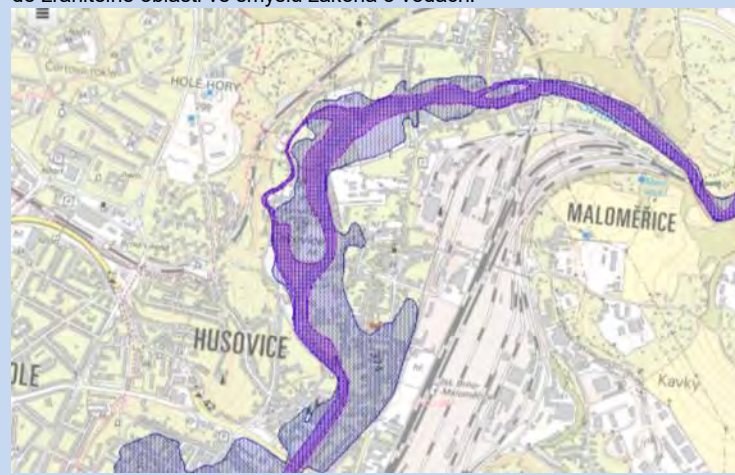
Kód rozvojové lokality	Ma-4 MALOMĚŘICE NÁBŘEŽÍ
Ma-4	Lokalita rozvíjí bydlení v nízkopodlažní rezidenční zástavbě a nízkopodlažních bytových domech a komerční vybavenost. Lokalita je v současnosti využívána pro bydlení v drobné zástavbě, dále se jedná o nevyužívaný areál bývalého JZD a volné plochy neudržované zeleně. Generuje cca 1192 obyvatel a 504 pracovníků. Rozloha cca 7,82 ha. Oproti konceptu zvětšena o 2,4 ha. Střet se záplavovým územím a regionálním biocentrem. Plochy severně od ulice Parková jsou podmíněny výstavbou PPO tak, aby došlo k ochraně nové výstavby před povodní.
Řešené území, městská část	Maloměřice, MČ Maloměřice a Obřany
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	Ve všech variantách konceptu Ma-12 (B/d2) - návrh Ma-4 "Maloměřice nábřeží" (B/r2, B/v3, W/v3). var II 6,47 ha - návrh 7,82 ha var II 414 obyvatel - návrh 1192 obyvatel var II 67 pracovníků - návrh 504 pracovníků
Stávající stav	<u>Obyvatelstvo:</u> V městské části Maloměřice a Obřany žije přibližně 5358 obyvatel, počet obyvatel s výjimkou roku 2018 v delším časovém horizontu mírně roste. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištěn. Lokalita se nachází v současně zastavěném území, vesměs se jedná o přestavbu ploch po JZD a zastavění dosud volných ploch. V severní části zasahuje do záplavového území. Výstavbu je tedy třeba podmínit realizací PPO a přehodnocením rozsahu záplavového území. Vzhledem k přestavbovému charakteru lze očekávat pozitivní vliv na sociální determinanty veřejného zdraví především estetické hodnoty území. Území je částečně zasaženo hlukem z provozu po ulici Obřanská. <u>Ovzduší:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v místní části Maloměřice k překračování průměrných ročních koncentrací: NO <sub>2</sub> (do 27 µg/m <sup>3</sup> ), PM <sub>10</sub> (do 33 µg/m <sup>3</sup> ), benzen (do 1,7 µg/m <sup>3</sup> ), B(a)P (do 0,8 µg/m <sup>3</sup> ), 36. nejvyšší denní koncentrace PM <sub>10</sub> (do 46,1 µg/m <sup>3</sup> ) (zdroj: ČHMÚ Praha ( <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> ).



**Půda a horninové prostředí:** Zájmové území se nachází v nivě a na spodní terase řeky Svitavy. Podloží tvořené granodiority brněnského masivu nevystupuje v zájmovém území na povrch. Dle geologické mapy ČR je neogenní a kvartérní pokryv na lokalitě reprezentován především hlinopísčitými a štěrkovými sedimenty nivy řeky Svitavy. Pro dané území jsou charakteristické luvizemě a černozemě v nivě. ZPF se nachází v severní, středové a jižní části lokality celkově na několika desítkách parcel a dále na 2 parcelách ve východní části lokality. Pozemky jsou v I. třídě ochrany ZPF. Pozemky jsou v katastru nemovitostí evidovány jako druh pozemku zahrada a orná půda. Celé řešené území se nachází v rizikové oblasti neogenní zvodně (chybí zde nadložní izolátor neogenních jílů).



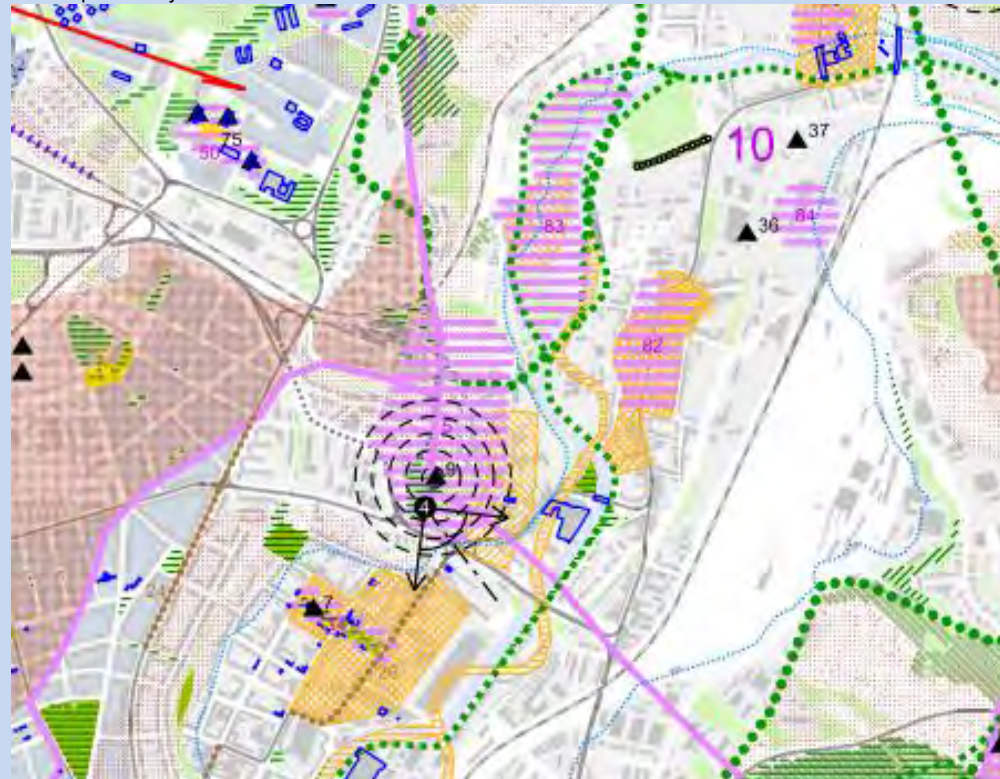
**Hydrologické poměry:** Nejbližším vodním tokem je řeka Svitava protékající západně od řešeného území. Svitava je zařazena dle vyhlášky č. 178/2012 Sb. v platném znění mezi významné vodní toky a má stanovenou záplavové území Q100. Záplavové území významného vodního toku řeky Svitavy a jeho aktivní zóna byly stanoveny Odborem životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Jihomoravského kraje dne 16. ledna 2004, pod č. j. JMK – 30644/2003 OŽPZ-Hm. Vymezené záplavové území zasahuje prakticky celou severní plochu bydlení u řeky, která je zároveň dosud nezastavěným územím. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. nenáleží katastrální území Maloměřice do zranitelné oblasti ve smyslu zákona o vodách.



**Záplavové území Svitavy Q100 s vyznačenou aktivní zónou v řešeném území (zdroj: VUV TGM)**

	<p><b>Ochrana přírody, ekosystémy:</b> Bez střetu se ZCHÚ. Nejbližší prvek ÚSES je regionální biocentrum, zasahující i část plochy vymezené pro bydlení v severní části lokality u řeky. Dále pak regionální biokoridor (RBK č. 1470), který je vymezen podél toku Svitavy západně od řešeného území. Tok Svitava je rovněž i nejbližším VKP dle § 3, odst. 1, písm. b zákona 114/1992 Sb. v platném znění. V prostoru rozvojové lokality bylo v průběhu roku 2016 provedeno biologické hodnocení (Ing. Boleslav Jelínek, Ph.D. číslo osvědčení: OEKL/1749/05) v rámci posouzení vlivu záměru: „Výstavba bytového komplexu „Zelené nábřeží“ Brno – Maloměřice“ na životní prostředí dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na ŽP, ve znění pozdějších předpisů (č. v systému EIA: JHM1252). Dle daného biologického hodnocení druhová diverzita fauny v území a její četnost je odvísle od rostlinných společenstev. V řešeném území jsou zastoupeny travinné porosty a různé velké skupiny dřevin, tedy určitá mozaika biotopů. Na převážné části pozemků určených k zástavbě se nachází ruderální porost v kombinaci s lučním porostem, který postupně zarůstá keři a nálety. Výrazně se zde uplatňují pozůstatky původních zahrádkářských výsadeb – ovocné stromy (zejména třešně, slivoně a ořešáky). Směrem k ulici Parková se v rámci porostu uplatňují i přírodní druhy (javory), také při severní hranici (směrem k řece) jsou součástí porostu např. olše, vrby nebo také akáty. Stávající porosty dřevin se nachází zejména na okrajích řešeného území. Významnou složkou fauny v území jsou bezobratlí, například hmyz, pavouci a plži. V řešeném území byly zjištěny především běžné druhy těchto stanovišť. Z uvedených skupin živočichů byli zjištěni běžní zástupci synantropní fauny. V řešeném území a jeho okolí bylo zjištěno několik zvláště chráněných druhů živočichů (podle přílohy III. vyhlášky č. 395/1992 Sb., v platném znění). Z bezobratlých se jedná o čmeláka (<i>Bombus sp.</i>) – ohrožený druh a mravence <i>Formica cunicularia</i> a <i>Formica fusca</i> – ohrožené druhy. Z plazů se v zájmovém území vyskytuje ještěrka obecná (<i>Lacerta agilis</i>) - silně ohrožený druh. Dále byly v řešeném území a jeho okolí pozorovány čtyři zvláště chráněné druhy ptáků - krahujec obecný (<i>Accipiter nisus</i>) - silně ohrožený druh, ledňáček říční (<i>Alcedo atthis</i>) - silně ohrožený druh, strakapoud jižní (<i>Dendrocopos syriacus</i>) - silně ohrožený druh a vlaštovka obecná (<i>Hirundo rustica</i>) - ohrožený druh. Ani jeden druh ovšem není vázán přímo na zájmové území, a pokud byl v řešeném území zastižen, vždy se jednalo o potravní výskyt nebo migraci. Bobr evropský (<i>Castor fiber</i>) a vydra říční (<i>Lutra lutra</i>) byli zjištěni u Svitavy (příležitostná migrace) a na zájmové území nemají žádné vazby. Realizace výstavby je negativně neovlivní. Po dokončení výstavby bude třeba provést ozelenění. Zejména bude třeba vysadit vhodné dřeviny, aby se alespoň částečně obnovily potravní příležitosti a hnizdní možnosti pro drobné pěvce a biotopy pro bezobratlé. V rámci ozelenění řešeného území by bylo vhodné doplnit i výsadby v prostoru regionálního biocentra (na břehu Svitavy).</p>
--	---

**Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:**  
 oblast krajinného rázu - 10 Maloměřické údolí Svitavy  
 pól krajinného rázu – 83 Cacovický ostrov, 82 Maloměřice – historické jádro, 84 teplárna - Maloměřice  
 hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické – památkově chráněné objekty - žádné  
 hodnoty neformální - přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu – zelená linie podél Svitavy a Cacovického náhonu, nejvýznamnější městská zeleň, plocha zeleně podél řeky.



#### Hodnoty území dle ÚAP Brno

##### Environmentální limity a zátěže /střety

- významné hodnoty krajinného rázu – historické centrum Maloměřic, Cacovický ostrov
- ochranné pásmo VVN
- ochranné bezpečnostní pásmo VTL
- nejvýznamnější městská zeleň
- záplavové území
- regionální biocentrum zasahuje do části plochy bydlení u řeky
- hlukově zatížené území
- ZPF I. třídy ochrany

V místě řešené rozvojové lokality se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000.

##### Oblast kumulací

Vzhledem k tomu, že se z části jedná o stávající zastavěné území určené k přestavbě, je třeba uvažovat i stávající využití území. Spolupůsobení navrhovaných změn využití území tak bude spočívat především v případném zvýšení intenzity využití území. Vzhledem ke stávajícím zátěžím na ulici Karlova resp. Selská a Obřanská lze generované nově vzniklé zátěže v důsledku změny funkčního využití ploch považovat za méně významné.

Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Kumulativní resp. synergické vlivy spočívají ve spolupůsobení navýšení intenzity využití území dílčí změně funkčního využití ploch z ploch nevyužívaného výrobního areálu a nezastavěných ploch na plochy bydlení. K tému účelům však již území slouží z menší části i v současnosti. Zároveň dojde k nahrazení bývalého areálu s částečným využitím pro výrobu. Lze tedy uvažovat pouze mírně negativní vliv na zvýšení dopravních intenzit v příslušném úseku ulice Karlova, Selská a Obřanská. V IS EIA lze dohledat Dokumentaci záměru dle zákona 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na ŽP, ve znění pozdějších předpisů, vedeného v systému pod číslem JHM 1252 „Výstavba bytového komplexu „Zelené nábřeží“ Brno-Maloměřice“ (Ing. Pavel Cetl, září 2017). Záměr byl ukončen z jiných důvodů. Jedná se o záměr, který byl umístěn přímo do lokality Ma-4. Zpracovaná Dokumentace pro posouzení vlivů na životní prostředí obsahuje hlukovou a rozptylovou studii, hodnocení vlivů na veřejné zdraví a biologické hodnocení. Počítá s výstavbou bytového komplexu se dvěma bytovými domy a 66 rodinnými řadovými domy. Území je v uvažovaném záměru využito velmi intenzivně, v této podobě generoval cca 484 obyvatel a 290 parkovacích stání. Projekt počítal s realizací protipovodňových opatření dle koncepce PPO města Brna. Záměr v současnosti není aktuální, nicméně dává představu možného využití rozvojové lokality.
----------------------------------	---

### Environmentalní pilíř

Složka životního prostředí, sledovaná témata udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekologické funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územní plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expoziční hluk prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Ma-4	+2/B/dp	-1/B/dp	-1/b/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	-1/B/dp	+1/B/dp	-1/B/dp/K	0	-1/B/dp

**Komentář:** Lokalita určená pro bydlení v severní části Maloměřic s přírodním zázemím řeky, která je z části přestavbová (brownfields bývalého zemědělského podniku) a z části se jedná o zábor dosud volných ploch u řeky v záplavovém území a v kontaktu s regionálním ÚSES. V současné době probíhá dostavba bydlení na jižní části bývalého JZD. Rozvojová lokalita by měla výstavbou navázat na nové bytové domy. V lokalitě se očekává vznik nového centra Maloměřic doplněného vybaveností podél ulice Obřanská a směrem od ulice Obřanská lokalita směřuje ke klidnému bydlení. Podél ulice Franzova mezi novou výstavbou a sportovním areálem je navržena dostavba bloku nízkopodlažní rezidenční zástavbou. Plochy severně od ulice Parková jsou podmíněny výstavbou PPO, aby došlo k ochraně nové výstavby před povodní. Prevence suburbanizace v důsledku zintenzivnění využití stávajícího urbanizovaného území. S výjimkou hlukového zatížení, střetu se záplavovým územím a kontaktu s regionálním biocentrem ÚSES bez podstatných vlivů na životní prostředí. Respektována plocha stávajícího parku.

**Pozitivní vlivy:** Sjednocení vhodné funkce v území s místním významem a zlepšení estetických hodnot, náprava stávajících zátěží v podobě hlukového zatížení prostředky územního plánování. Úpravou vymezení ploch dojde k efektivnějšímu využití zastavěného území.

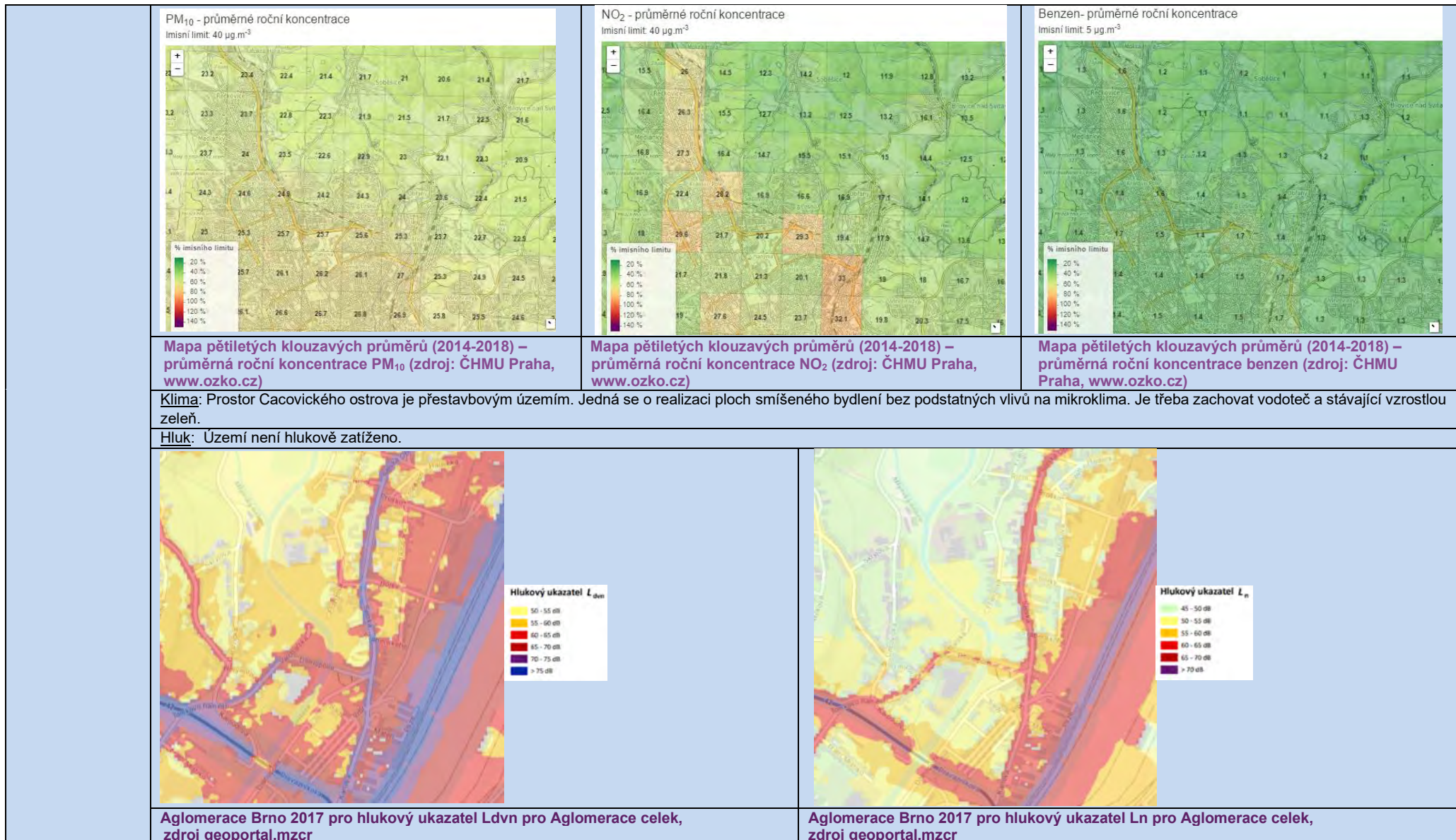
**Negativní vlivy:** Bez střetu s limity využití území s výjimkou hlukově zatíženého území podél Obřanské a střetu se záplavovým územím. Při nevhodné realizaci potenciál snížení migrační prostupnosti území a negativního ovlivnění regionálního biocentra a dotčení stávajících hodnot krajinného rázu – negativního zásahu do historického centra Maloměřic.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné za podmínky respektování záplavového území a prokázání dodržení hlukových limitů při umisťování hlukově chráněných prostor podél ulice Obřanská. Zastavitelnost plochy podmínit realizací PPO a přesetřením rozsahu záplavového území. Plochy severně od ulice Parková byly podmíněny výstavbou PPO.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Při zastavování území v maximální možné míře zachovat stávající vzrostlou zeleň.

Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje										
Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Ma-4	+2/B/dp/K	0	0	0	0	+1/B/dp/K	+1/B/dp	+1/B/dp	0	+1/B/dp
<b>Komentář:</b> Rozvojová lokalita vytváří předpoklady pro další rozvoj smíšených funkcí, občanské vybavenosti, možností podnikání a zaměstnanosti v Maloměřicích. Navržené plochy vytváří územní předpoklady pro další rozvoj rezidenčních a souvisejících funkcí na území metropolitní rozvojové oblasti a pro rozvoj sociálního pilíře udržitelného rozvoje.										
<b>Pozitivní vlivy:</b> Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky rezidenčních funkcí a komerční vybavenosti, což se promítne především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví. Zlepšení pohody bydlení s pozitivním vlivem na sociální determinanty veřejného zdraví.										
<b>Negativní vlivy:</b> Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.										
<b>Akceptovatelnost:</b> Akceptovatelné bez podmínek.										
<b>Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:</b> Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci SEA.										

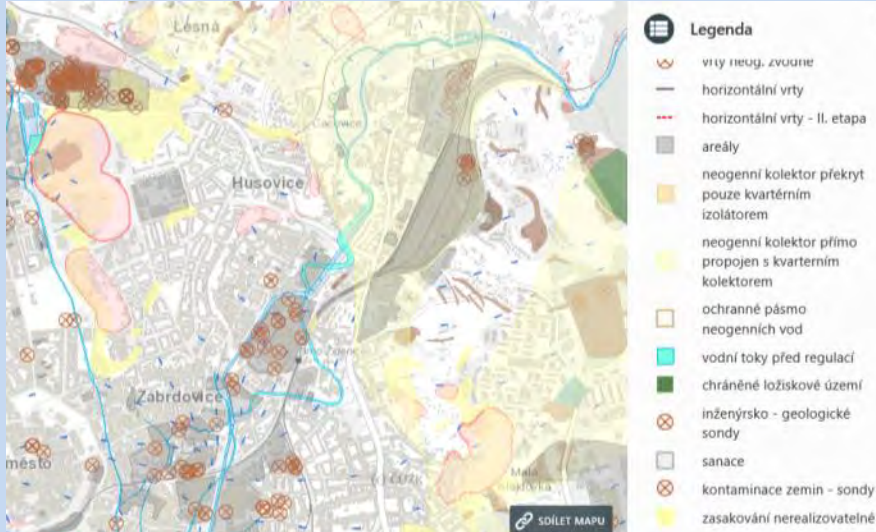
Kód rozvojové lokality	Ma-11 CACOVICKÝ MLÝN
Ma-11	<b>Lokalita rozvíjí smíšené bydlení v oblasti Cacovického ostrova. Lokalita je v současnosti využívána nerušící výrobou a sídlí zde autoservis. Generuje cca 143 obyvatel a 119 pracovníků. Rozloha cca 1,30 ha. Lokalita je dotčena umístěním protipovodňového opatření. Využití části plochy umístěné v aktivní zóně záplavového území je podmíněno realizací protipovodňového opatření.</b>
Řešené území, městská část	Maloměřice, MČ Maloměřice a Obřany, funkčně spíše Husovice
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	Ve všech variantách konceptu Ma-11 (S/a2) - návrh Ma-11 "Cacovický mlýn" (C/v2). var II 1,82 ha - návrh 1,30 ha var II 0 - návrh 143 obyvatel var II 47 - návrh 119 pracovníků
Stávající stav	<u>Obyvatelstvo:</u> V městské části Maloměřice a Obřany žije přibližně 5358 obyvatel, počet obyvatel s výjimkou roku 2018 v delším časovém horizontu mírně roste. V městské části Husovice žije přibližně 6600 obyvatel, počet obyvatel vykazuje meziročně značné výkyvy, celkově však v delším časovém horizontu spíše klesá. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován. Lokality se nachází v návaznosti na rezidenční území a nejsou hlukově zatíženy. Rozšíří se možnosti kvalitního bydlení a sportovní vybavenosti. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány. Vzhledem k přestavbovému charakteru lze očekávat pozitivní vliv na sociální determinanty veřejného zdraví především estetické hodnoty území. <u>Ovzduší:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v místní části Maloměřice k překračování průměrných ročních koncentrací: NO <sub>2</sub> (do 27 µg/m <sup>3</sup> ), PM <sub>10</sub> (do 33 µg/m <sup>3</sup> ), benzen (do 1,7 µg/m <sup>3</sup> ), B(a)P (do 0,8 µg/m <sup>3</sup> ), 36. nejvyšší denní koncentrace PM <sub>10</sub> (do 46,1 µg/m <sup>3</sup> ) (zdroj: ČHMÚ Praha ( <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> ).



**Půda a horninové prostředí:** Zájmové území se nachází v nivě a na spodní terase řeky Svitavy a na svahu Husovického kopce. Podloží tvořené granodiority brněnského masivu nevystupuje v zájmovém území na povrch. Dle geologické mapy ČR je neogenní a kvartérní pokryv na lokalitě reprezentován především hlinitopísčitými a štěrkovými sedimenty nivy řeky Svitavy. Pro dané území jsou charakteristické luvizem v nivě a kambizem na svazích. ZPF se nachází v severozápadní a jihozápadní části lokality na pozemcích p.č. 16/1 a p.č. 3 v druhu pozemku zahrada, v I. třídě ochrany, a dále na pozemku p.č. 2419 s druhem pozemku zahrada v III. třídě ochrany.

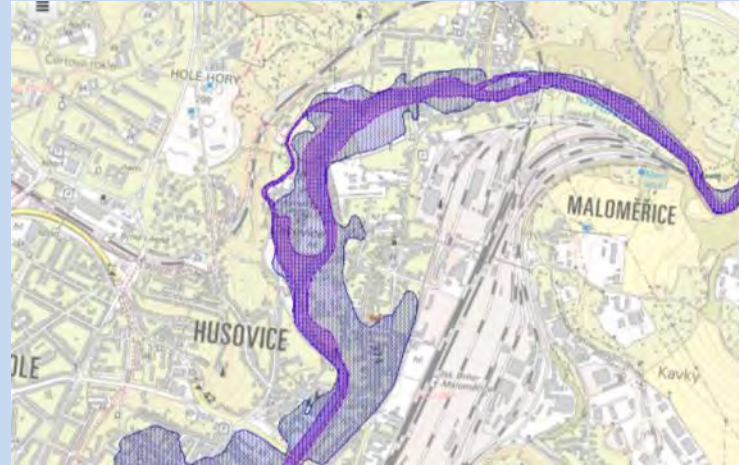
Dle Geoportálu města Brna je v místě lokality evidován průmyslový areál – Cacovické závody. Jedná se o areál, kde bylo v minulosti nakládáno s látkami škodlivými pro ŽP, a kde je evidováno možné riziko znečistění stavebních konstrukcí, zemin a podzemních vod organickými či anorganickými látkami. Lokalita však není evidována v databázi SEKM – systém evidence kontaminovaných míst.

Dále se lokalita nachází v místě rizikové oblasti neogenních vod. (chybí zde nadložní izolátor neogenních jílů).



Georizika dle mapového portálu města Brna (zdroj: <https://gis.brno.cz>)

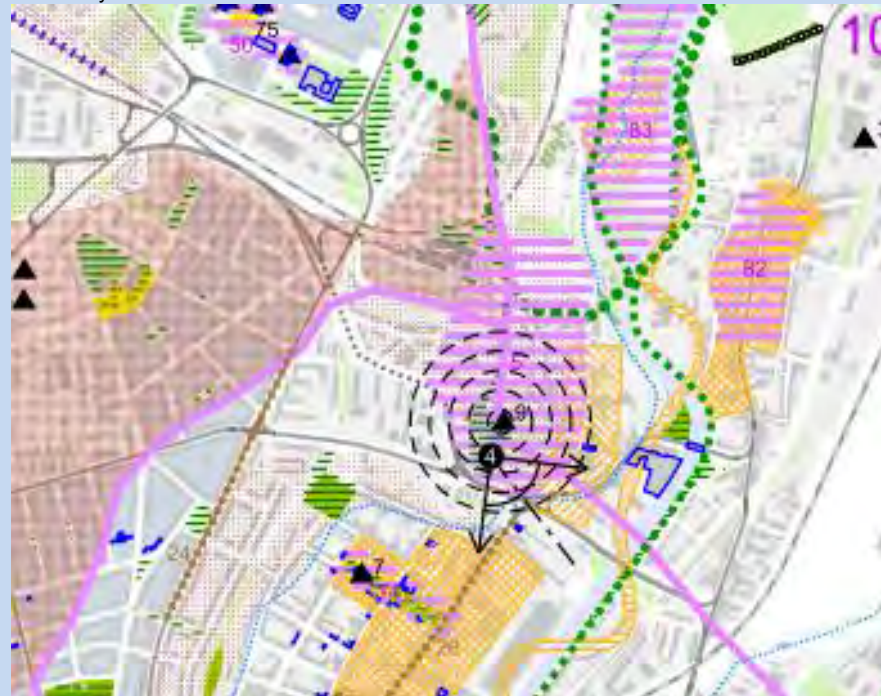
**Hydrologické poměry:** Nejbližším vodním tokem je řeka Svitava protékající východně od řešeného území. Územím protéká rovněž Cacovický náhon. Svitava je zařazena dle vyhlášky č. 178/2012 Sb. v platném znění mezi významné vodní toky a má stanoveno záplavové území Q100. Záplavové území významného vodního toku řeky Svitavy a jeho aktivní zóna byly stanoveny Odborem životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Jihomoravského kraje dne 16. ledna 2004, pod č. j. JMK – 30644/2003 OŽPZ-Hm. Vymezené záplavové území zasahuje do území lokality Ma-11 pouze okrajově. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. nenáleží katastrální území Maloměřice do zranitelné oblasti ve smyslu zákona o vodách.



**Záplavové území Svitavy Q100 s vyznačenou aktivní zónou v řešeném území (zdroj: VUV TGM)**

**Ochrana přírody, ekosystémy:** Bez střetu se ZCHÚ. Nejbližšími prvky ÚSES jsou biocentrum na Cacovickém ostrově a biokoridor podél Cacovického náhonu a regionální biokoridor (RBK č. 1470), který je vymezen podél toku Svitavy. Tok Svitava je rovněž i nejbližším VKP dle § 3, odst. 1, písm. b zákona 114/1992 Sb. v platném znění.

**Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:**  
 oblast krajinného rázu - 10 Maloměřické údolí Svitavy  
 pól krajinného rázu – 5 Husovický kopec, 83 Cacovický ostrov  
 hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické – památkově chráněné objekty - žádné  
 hodnoty neformální - přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu – zelená linie podél Svitavy a Cacovického náhonu, vyhlídka na Husovickém kopci, Cacovický ostrov.



**Hodnoty území dle ÚAP Brno**

Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● významné hodnoty krajinného rázu – Cacovický ostrov</li> <li>● záplavové území</li> <li>● vodní tok a niva Svitavy a Cacovického náhonu</li> <li>● regionální biokoridor podél Svitavy a Cacovického náhonu, biocentrum na Cacovickém ostrově</li> <li>● riziková oblast neogenní zvodně</li> <li>● ZPF I. a III. třídy ochrany</li> </ul> <p>V místě řešené rozvojové lokality se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000.</p>
Oblast kumulací	Bez zjištěných kumulativních vlivů.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Kumulativní ani synergické vlivy nebyly identifikovány. Zprostředkované pozitivní vliv realizace přírodě blízkých PPO.

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. huk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniška biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábyry ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici huku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídelech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Ma-11	+1/B/dp	0	0	+1/-1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0	+1/-1/B/dp

**Komentář:** Rozvojová lokalita se nachází na Cacovickém ostrově. Cacovický ostrov je využíván jako rekreační sportovní oblast s realizovanými prvky regionálního biocentra. V lokalitě se předpokládá postupná přestavba stávajících areálů na území s volnou smíšenou zástavbou. Smíšená zástavba může pomoci zvýšit občanskou vybavenost v návaznosti na rekreační zónu Cacovického ostrova, dále zde může být klidné bydlení. Jelikož je v lokalitě nedostatek parkovacích míst, předpokládá se využití severní části lokality pro parkoviště návštěvníků nedalekého sportovního areálu. V těsné blízkosti prochází regionální ÚSES, na ostrově je situováno regionální biocentrum a část lokality je dotčena záplavovým územím Q100.

Prevence suburbanizace v důsledku zintenzivnění využití stávajícího urbanizovaného území. S výjimkou střetu se záplavovým územím bez významných vlivů na životní prostředí.

**Pozitivní vlivy:** Sjednocení vhodné funkce v území s místním významem a zlepšení estetických hodnot a v kontextu PPO a úpravy nábřeží i prostupnosti území. Úpravou vymezení ploch dojde k efektivnějšímu využití zastavěného území.

**Negativní vlivy:** Bez střetu s limity využití území s výjimkou střetu se záplavovým územím. Při nevhodné realizaci potenciál dotčení stávajících hodnot krajinného rázu.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:**

Při zastavování lokality je třeba dbát na hmotově a architektonicky vhodné řešení umisťovaných staveb tak, aby nedošlo k narušení hodnot krajinného rázu a vzniku nevhodných dominant.

#### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Ma-11	-1/B/dp	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0

**Komentář:** Rozvojová lokalita vytváří předpoklady pro rozvoj smíšených ploch v Maloměřickém údolí Svitavy. Navržené plochy vytváří územní předpoklady pro další rozvoj smíšeného bydlení na území metropolitní rozvojové oblasti s pozitivním vlivem pro rozvoj sociálního pilíře udržitelného rozvoje.

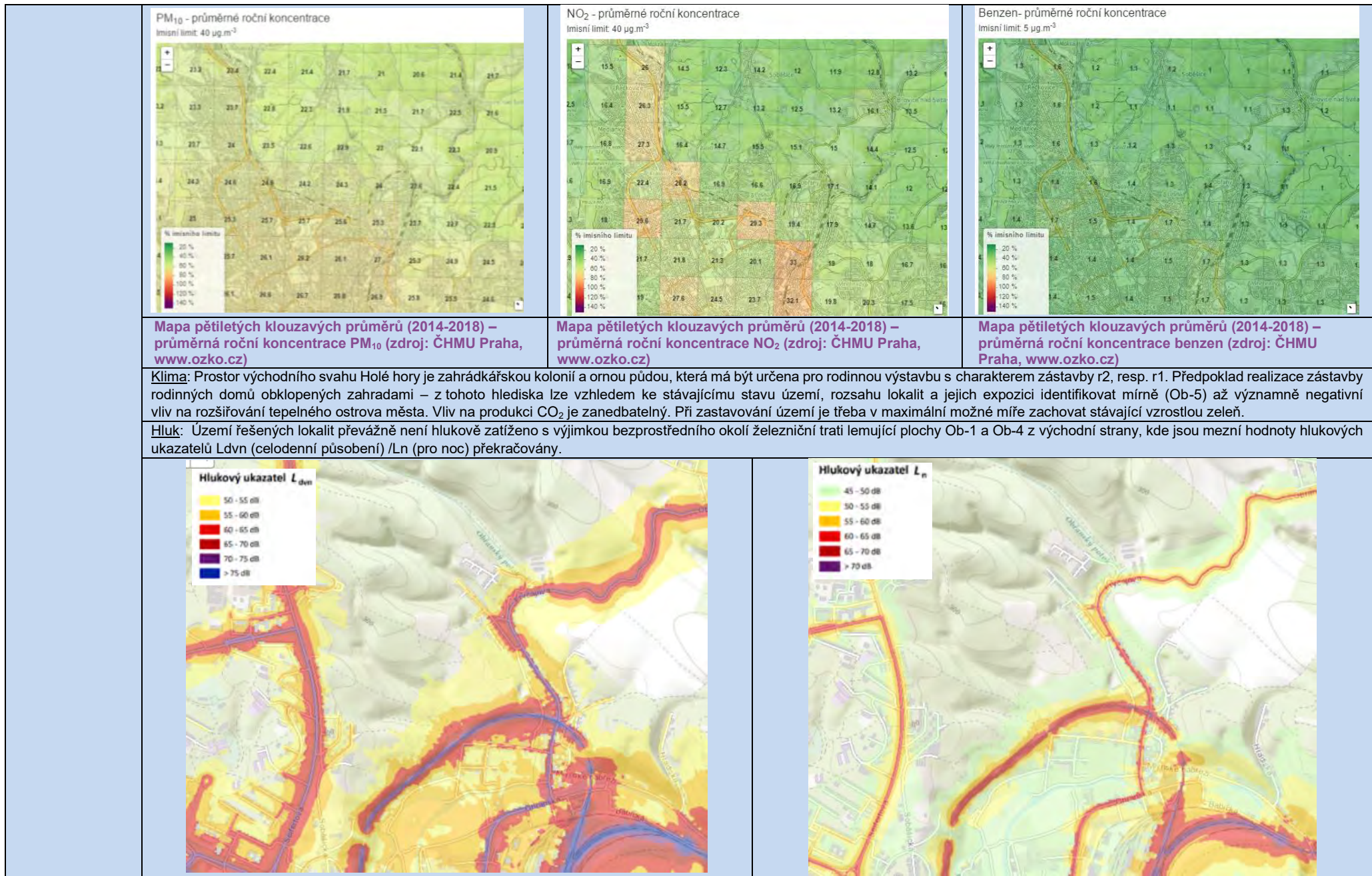
**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky ploch sportu, což se promítnete především z hlediska sociálních determinant a rozšíření nabídky bydlení. Zlepšení pohody bydlení s pozitivním vlivem na sociální determinanty veřejného zdraví.

**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci ÚP.

Kód rozvojové lokality	<b>Ob-5 NADLOUČÍ Ob-7 FANTOVA Ma/1 VÝCHODNÍ OBCHVAT MALOMĚŘIC A OBŘAN</b>
Ob-5	Lokalita rozvíjí nízkopodlažní rezidenční zástavbu a plochy městské zeleně. V současnosti obdělávaná orná půda a zahrádky. Lokalita severně od ulice Na Sedláku západně od ulice Bílovická je podmíněna výstavou dopravního napojení do křižovatky Fryčajova, Obřanská a obchvatu Obřan a Maloměřic, lokalitu mezi ulicemi Liští, Bílovická a Na Sedláku lze dopravně napojit na ulici Bílovická, podmíněno zajištěním prostupnosti územím, především do plochy městské zeleně na bývalém hřbitově. Podmínkou pro rozhodování o změnách v části území je zpracování územní studie ÚS-11 Obřany Nadloučí. Nelze napojit bez realizace nové kmenové stoky El a rozšíření RN Ráječek. V centru lokality vymezena plocha zeleně. Generuje cca 614 obyvatel a 122 pracovníků. Rozloha cca 13,43 ha.
Ob-7	Lokalita rozvíjí nízkopodlažní rezidenční zástavbu podél ulice Fantova, v území se v současnosti nachází zahrádky a volné plochy zeleně. Dojde k oboustrannému obestavění ulic Fantova. Generuje cca 97 obyvatel a 19 pracovníků. Rozloha cca 1,13 ha.
Související dopravní infrastruktura	<b>Ma/1 Východní obchvat Maloměřic a Obřan jako sběrná-páteřní komunikace Ob/1 Propojení Obřany - Lesná jako sběrná komunikace</b>
Řešené území, městská část	Obřany, MČ Maloměřice a Obřany
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<b>Ob-5</b> var I Ob-5 (B/d1), var II Ob-5 (B/d1, B/d2), var III Ob-5 (B/d1) - návrh Ob-5 "Nadloučí" (B/r1) var II 18,19 ha - návrh 13,43 ha koncept 582 obyvatel - návrh 614 obyvatel koncept 95 pracovníků - návrh 122 pracovníků  <b>Ob-7</b> V žádné variantě konceptu nebyla vymezena - návrh Ob-7 "Fantova" (B/r2) v konceptu nebyla vymezena - návrh 1,13 ha v konceptu nebyla - návrh 97 obyvatel v konceptu nebyla - návrh 19 pracovníků řešena ve změně platného ÚPmB B92/15-0/Z.
Stávající stav	<u>Obyvatelstvo:</u> V městské části Maloměřice a Obřany žije přibližně 5358 obyvatel. Počet obyvatel s výjimkou roku 2018 v delším časovém horizontu mírně roste. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištěn. Lokality se nachází v území dnes využívaném pro individuální rekreaci, jsou obtížně dopravně napojitelné a nejsou hlukově zatíženy. Rozšíří se možnosti bydlení, které je však podmíněno vybudováním dopravního napojení. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištěny. V důsledku ploch bydlení na západním pravém břehu řeky dojde k navýšení počtu obyvatel o cca 3300 obyvatel, tomu je třeba přizpůsobit technickou a dopravní infrastrukturu a občanskou vybavenost tak, aby nedošlo k přetížení stávajících kapacit území. <u>Ovzduší:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v místní části Obřany k překračování průměrných ročních koncentrací: NO <sub>2</sub> (do 19,4 µg/m <sup>3</sup> ), PM <sub>10</sub> (do 25,3 µg/m <sup>3</sup> ), benzen (do 1,7 µg/m <sup>3</sup> ), B(a)P (do 0,8 µg/m <sup>3</sup> ), 36. nejvyšší denní koncentrace PM <sub>10</sub> (do 44,1 µg/m <sup>3</sup> ) (zdroj: ČHMÚ Praha ( <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )).



**Aglomerace Brno 2017 pro hlučový ukazatel Ldvn pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr**

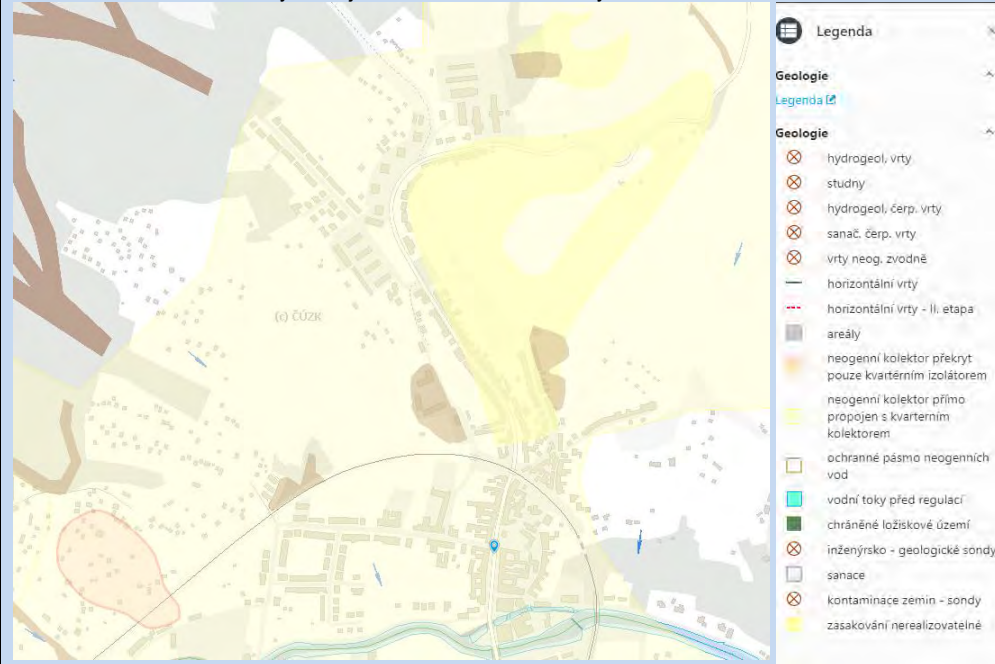
Půda a horninové prostředí: Zájmové území se nachází na svahu Holé hory. Podloží tvořené granodiority brněnského masivu nevystupuje v zájmovém území na povrch. Dle geologické mapy ČR je neogenní a kvartérní pokryv na lokalitě reprezentován především hlinitopísčitými a štěrkovými sedimenty nivy řeky Svitavy. Pro dané území jsou charakteristické luvizem v nivě a kambizem na svazích.

Téměř celá lokalita Ob-5 je součástí půd ZPF, ty sestávají z mnoha pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (převážně orná půda, dále také zahrada a trvalý travní porost) a nacházejí se na půdách II., III., IV. a V. třídy ochrany.

Téměř celá lokalita Ob-7 je součástí půd ZPF, ty sestávají ze souvislé skupiny pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (zahrada, orná půda) a nacházejí se na půdách II. a IV. třídy ochrany.

Všechny hodnocené lokality se nachází v místě rizikové oblasti neogenních vod (chybí zde nadložní izolátor neogenních jílů).

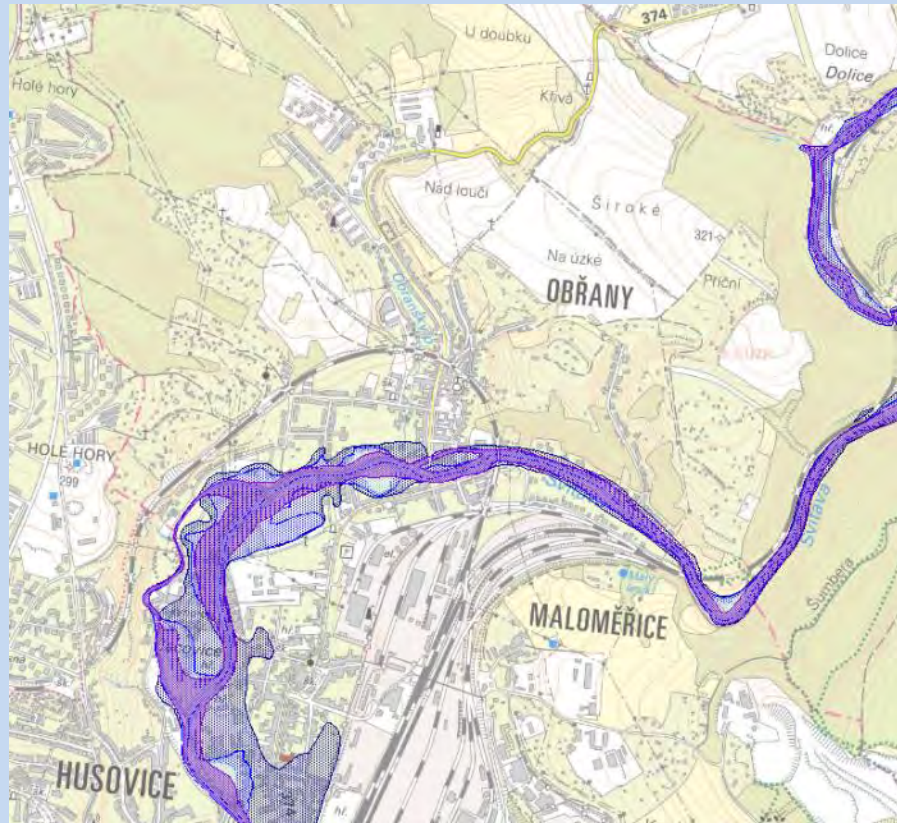
Téměř v celém území lokality Ob-5 je území s nerealizovatelným zasakováním.



Georizika dle mapového portálu města Brna (zdroj: <https://gis.brno.cz>)

**Aglomerace Brno 2017 pro hlučový ukazatel Ln pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr**

**Hydrologické poměry:** Nejbližším významným vodním tokem je řeka Svitava protékající východně od řešeného území. Jižně od řešeného území protéká rovněž Cacovický náhon. Západně od lokality Ob-5 protéká Obřanský potok, který je v tomto prostoru zatrubněn. Svitava je zařazena dle vyhlášky č. 178/2012 Sb. v platném znění mezi významné vodní toky a má stanoveno záplavové území Q100. Záplavové území významného vodního toku řeky Svitavy a jeho aktivní zóna byly stanoveny Odborem životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Jihomoravského kraje dne 16. ledna 2004, pod č. j. JMK – 30644/2003 OŽPZ-Hm. Řešené plochy nejsou s výjimkou křížení údolí Svitavy návrhovou dopravní infrastrukturou Ma/1 ve střetu se záplavovým územím. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. nenáleží katastrální území Obřany do zranitelné oblasti ve smyslu zákona o vodách.



**Záplavové území Svitavy Q100 s vyznačenou aktivní zónou v řešeném území (zdroj: VUV TGM)**

**Ochrana přírody, ekosystémy:** Bez střetu rozvojových lokalit se ZCHÚ. Nejbližší prvek ÚSES - biocentrum na Cacovickém ostrově a biokoridor podél Cacovického náhonu, regionální biokoridor (RBK č. 1470), který je vymezen podél toku Svitavy západně od řešeného území. Tok Svitavy je rovněž i nejbližším VKP dle § 3, odst. 1, písm. b zákona 114/1992 Sb. v platném znění.

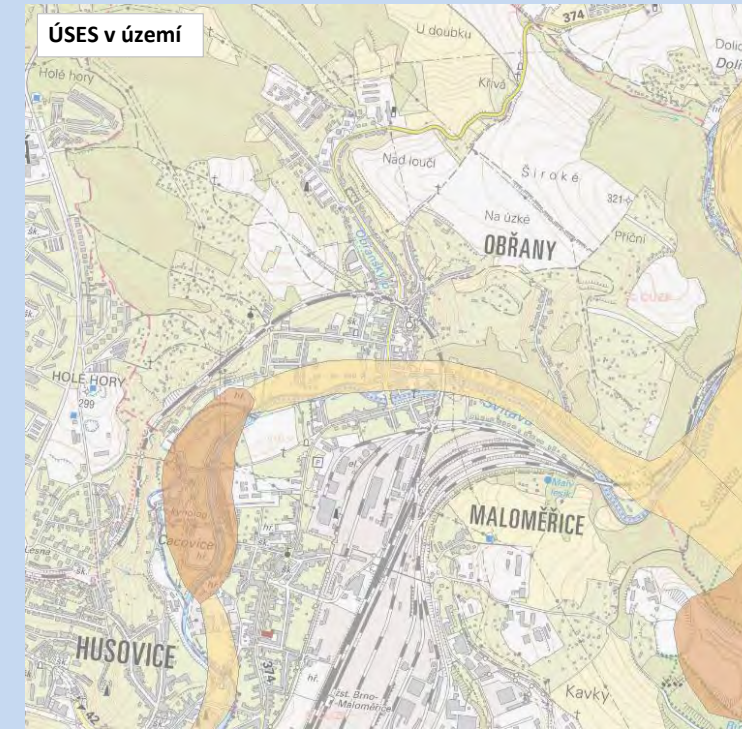
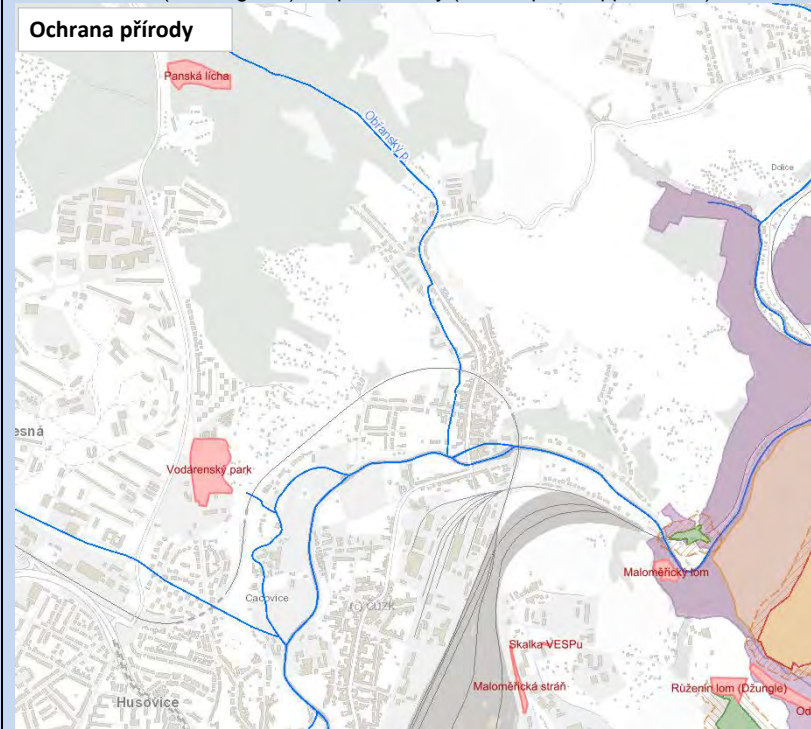
Koridor Ma/1 je v územním střetu s VKP Maloměřická stráň – zastavení koridoru by znamenalo možný zásah do tohoto VKP. Dále koridor Ma/1 kříží tok Svitavy a regionální biokoridor a vstupuje na pravý břeh Svitavy v místě CHKO a EVL Moravský kras a PP Obřanská stráň.

**VKP Maloměřická stráň -** Jihozápadně orientovaná stráň s výskytem xerothermofytů. Nejvýznamnější je výskyt zlatovlásku obecného. Na geologickém podkladě hlubokých půd a spraší zde nacházíme na prudké stráni teplomilná a suchomilná bylinná společenstva tvořená mj. mochnou jarní, kostřavami, krvavcem menším, zlatovláskem obecným, ožankou kalamandrou, pelyňkem ladním atd. Na okrajích a v zástinu keřů hloh, růže šípkové, trnky a svídy zde roste ovsík vyvýšený.

**PP Obřanská stráň -** Hlavním předmětem ochrany PP Obřanská stráň jsou suchomilná a teplomilná nelesní rostlinná společenstva s významným zastoupením ohrožených a zvláště chráněných druhů. Svou rozlohou (7815 m<sup>2</sup>) patří přírodní památka „Obřanská stráň“ k jedněm z nejmenších, ovšem, co do významu, botanicky nejdůležitějších lokalit na území Brna. Na malé ploše tohoto území je soustředěno celkem 26 ohrožených druhů květeny ČR (Holub, Procházka, 2000), z nichž u některých se dnes jedná o jediné místo výskytu v Brně a v širším okolí. Silně ohrožené druhy: křivatec rolní (*Gagea villosa*), koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*), růže malokvětá (*Rosa micrantha*), kavyl chlupatý (*Stipa dasypyllea*), kavyl tenkolistý (*Stipa tirsia*). Ohrožené druhy: huseník

ouškatý (*Arabis auriculata*), hvězdnice chlumní (*Aster amellus*), třešeň křovitá (*Cerasus fruticosa*), modřenec chocholatý (*Muscari comosa*), kručinkovec poléhavý (*Cytisus procumbens*), pryšec mnohofarvý (*Euphorbia polychroma*), oman mečolistý (*Inula ensifolia*), oman oko Kristovo (*Inula oculus-christi*), Inice kručinkolistá (*Linaria genistifolia*), zlatovlásek obecný (*Linosyris vulgaris*), len tenkolístý (*Linum tenuifolium*), tolice nejmenší (*Medicago minima*), zárazza bílá (*Orobanche alba*), zárazza vyšší (*Orobanche elatior*), pupkovec pomněnkový (*Omphalodes scorpioides*), smldník alsaský (*Pucedanum alsaticum*), vemeník dvoulístý (*Platanthera bifolia*), vítod větší (*Polygala major*), prvosenka jarní (*Primula veris* ssp. *canescens*), růže galská (*Rosa gallica*), lomikámen trojprstý (*Saxifraga tridactylites*), hlaváč šedavý (*Scabiosa canescens*), kavyl Ivanův (*Stipa joannis*), rozrazil rozprostřený (*Veronica prostrata*).

**EVL Moravský kras (CZ0624130)** - Předmětem ochrany EVL jsou panonské skalní travníky (*Stipo-Festucetalia pallentis*) (6190); polopřirozené suché trávníky a facie křovin na vápnitých podložích (*Festuco-Brometalia*) (6210); subpanonské stepní trávníky (6240); extenzivní sečené louky nižin až podhůří (*Arrhenatherion, Brachypodio-Centaureion nemoralis*) (6510); vápnité sutě pahorkatin a horského stupně (8160); chasmofytická vegetace vápnitých skalnatých svahů (8210); jeskyně nepřistupné veřejnosti (8310); bučiny asociace *Asperulo-Fagetum* (9130); středoevropské vápencové bučiny (*Cephalanthero-Fagion*) (9150); dubohabřiny asociace *Galio-Carpinetum* (9170); lesy svazu *Tilio-Acerion* na svazích, sutích a v roklích (9180); smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (*Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae*) (91E0); panonské dubohabřiny (91G0); panonské šípkové doubravy (91H0); hadinec červený (*Echium maculatum*); koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*); kovařík fialový (*Limoniscus violaceus*); netopýr brvitý (*Myotis emarginatus*); netopýr černý (*Barbastella barbastellus*); netopýr velkouchý (*Myotis bechsteinii*); netopýr velký (*Myotis myotis*); přástevník kostivalový (*Callimorpha quadripunctaria*); střevíčník pantoflíček (*Cypripedium calceolus*); šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*); vránka obecná (*Cottus gobio*); vrápenec malý (*Rhinolophus hipposideros*).



Ochrana přírody (zdroj: Geoportál města Brna, [gis.brno.cz](http://gis.brno.cz)), Vymezené ÚSES v území (zdroj: AOPK, <https://aopkcr.maps.arcgis.com/>)

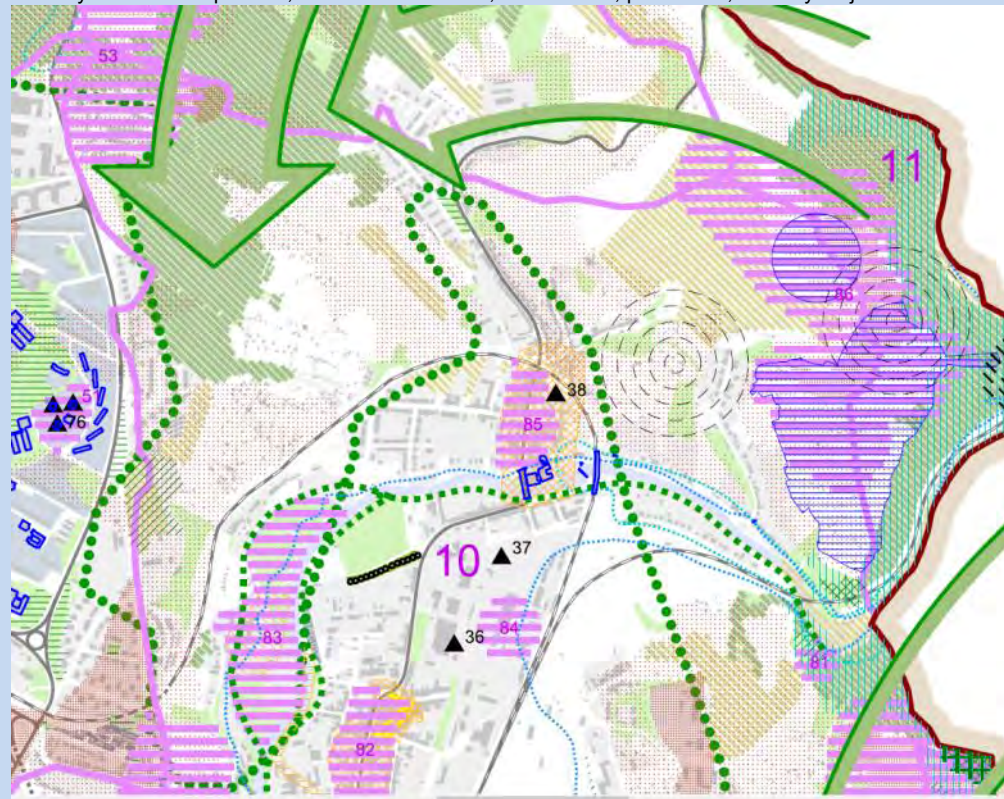
Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:

oblast krajinného rázu: 10 Maloměřické údolí Svitavy, 14 Obřanské svahy

pól krajinného rázu: 85 historické jádro Obřan, 86 Obřanské hradiště

hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické – památkově chráněné objekty: Kulturní památka Hradisko u Obřan, EVL Moravský kras

hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: zelený horizont na Hádech, pohledově významný svah ( Ob-5)



Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● významné hodnoty krajinného rázu – Holá hora, pohledově významný svah</li> <li>● ochranné pásmo železnice (Ma/1)</li> <li>● regionální biokorridor podél Svitavy kříží Ma/1</li> <li>● tok Svitavy jako VKP ze zákona (Ma/1)</li> <li>● EVL Moravský kras (Ma/1)</li> <li>● PP Obřanská stráň (Ma/1)</li> <li>● registrovaný VKP Maloměřická stráň (Ma/1)</li> <li>● kulturní památka Hradisko u Obřan – archeologická lokalita (Ma/1)</li> <li>● území se zvláště složitými zakládacími poměry a rizikové skalní stěny (Ma/1)</li> <li>● ochranné pásmo nadzemního VVN (Ob-5, Ob-7, Ob/1)</li> <li>● nerealizovatelné zasakování (Ob-5)</li> <li>● riziková oblast neogenní zvodně</li> <li>● pásmo 50 m od hranice lesa</li> <li>● ZPF II., III., IV. a V. třídy ochrany</li> </ul> <p>V místě řešených rozvojových lokalit se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000. Koridor Ma/1 je ve významném územním střetu s archeologickou lokalitou Hradisko u Obřan, která je chráněna jako kulturní památka, dále dochází k významnému střetu s VKP Maloměřická stráň, EVL Moravský kras a PP Obřanská stráň a jejím ochranným pásmem.</p>
Oblast kumulací	Východní svah Holé Hory, východní část zastavěného území Obřan, průjezd Maloměřice, Obřany
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	<p>V IS EIA nejsou evidovány žádné relevantní záměry v souvisejícím území.</p> <p>Spolupůsobit tak bude především územní vymezení rozvojové lokality Ob-5 v souvislosti s již dnes problematickým průjezdem Maloměřicemi a Obřany. Na druhou stranu došlo k vyřazení rozsáhlých původně plánovaných rozvojových lokalit na východních svazích Holé Hory, takže celková kumulace bude významně menší. V této souvislosti je třeba zajistit obchvat Maloměřic a Obřan, resp. dopravní napojení tak, aby nedocházelo k podstatnému zvýšení průjezdu po ulici Fryčajova. Zároveň je třeba v řešených plochách zajistit kapacity občanské vybavenosti v podobě školských zařízení v docházkové vzdálenosti.</p> <p>Z pohledu zastavění východních svahů Holé hory dojde ke spolupůsobení především z hlediska záboru ZPF, snížení retenční schopnosti území a rozširování tepelného ostrova města spolu s vlivem na krajinný ráz území. Tyto vlivy jsou s výjimkou záboru ZPF spíše marginální vzhledem k předpokladu realizace rodinné zástavby obklopené zahradami a vymezení ploch veřejné zeleně, s výjimkou vlivu na snížení retenční schopnosti území vzhledem k nepříznivým podmínkám pro zasakování. Při zastavování území je třeba důsledně zajistit zdržení dešťových vod v rámci pozemků a koordinovat povolování zástavby s postupem budování dešťové kanalizace a retenční nádrže, a to nejen pro odvodnění veřejných prostranství a komunikací.</p> <p>Na druhou stranu pozitivně se projeví především realizace Ma/1, a to na snížení intenzit dopravy v centrální části Maloměřic a Obřan a snížení průjezdu především tranzitní dopravy s pozitivním vlivem na snížení hlukové zátěže, znečištění ovzduší a zvýšení bezpečnosti obyvatel.</p> <p>Soustředění dopravních koridorů v prostoru Obřanské stráň Ma/1 a rezerva VRT spolu s železničním koridorem na Českou Třebovou, který je v navazujícím úseku veden tunelem.</p>

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábyry ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekologické funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Ob-5	+2/B/dp	-1/B/dp	0	0	-2/B/dp/K	0	-1/B/dp/K	0	-1/B/dp/K	0	+1/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp/K
Ob-7	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0	-1/B/dp/K
Ma/1	0	0	+1/B/dp	-2/B/dp/K	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	+1/B/dp/K	0	+1/B/dp/K	0	+1/L/dp/K	-2/B/dp	-2/B/dp/S
<b>Komentář:</b>														
Ob-5: Rozvojová lokalita se nachází podél ulice Na Sedláků v k.ú. Obřany. Lokalita rozvíjí nízkopodlažní rezidenční zástavbu na volných plochách ZPF nad sídlištěm Obřany. Plochy mezi ulicí Liští, Bílovická a Na Sedláku, tedy východní část rozvojové lokality, může být dopravně napojena na ulici Bílovická. Západní stranu rozvojové lokality, území podmínění zpracováním ÚS, nelze napojit na stávající dopravní síť, proto musí být vybudována nová komunikace od křižovatky Fryčajova, Obřanská a obchvatu Maloměřic a Obřan. Ulice Fryčajova je dnes přetížená, proto se očekává realizace tzv. Obchvatu Maloměřic a Obřan Ma/1. Část lokality je podmíněna ÚS, která prověří umístění obslužných komunikací tak, aby byla zajištěna prostupnost územím, umístění veřejných prostranství a prověření jejich charakteru, potřebu umístění občanského vybavení, napojení na dopravní a technickou infrastrukturu, s důrazem na prostupnost územím a vymezení plochy pro obslužné komunikace, možnost dopravního napojení z ulice Fryčajové od turistického rozcestí „Nad Cihelnou“ – výstavba nesmí být automobilovou dopravou napojena ulici Bílovickou. Studie dále prověří vymezení systému veřejných prostranství a jejich charakter. ÚS dále prověří a zpřesní plochy městské zeleně, které budou chránit horizont a pohledový svah. Jednak musí být zajištěn horizont nad zástavbou podél ulice Fryčajova, jednak musí být chráněn i horizont v ploše městské zeleně Z západně od ulice Bílovická. Pěší propojení od VHD přes bývalý hřbitov musí být hájeno, aby došlo k propojení nové lokality se starou zástavbou.														
Ob-7: Rozvojová lokalita se nachází podél ulice Fantova v k.ú. Obřany. Lokalita nabízí přestavbu zahrádek na nízkopodlažní rezidenční objekty. Jedná se o svažité území. Vymezení lokality bylo koordinováno se změnou platného ÚPmB pod označením B92/15-0/Z.														
Ma/1: dvoupruhová silnice II/374, která je obchvatem Maloměřic a Obřan, tedy náhradou stávajícího nevyhovujícího vedení II/374 ulicemi Selská, Obřanská a Fryčajova. Technické řešení, které kvůli mostnímu objektu přes údolí Svitavy lze označit za náročné, využívající stávající ulice Kulkova. Dříve uvažované řešení obchvatu Maloměřic využívající původní trasy českotřebovské železnice (trasa ulice Vrbí) je opuštěno, protože nijak neřeší příjezd Obřany (Fryčajova ulice), kde původní uvažovaná asanace jedné poloviny ulice není v dnešní době obecně přijatelným řešením. Problematickým je napojení jižního konce II/374 na VMO (I/42), protože MÚK „Rokytova“ není v současnosti navržena jako všeobecná a v některých variantách je dokonce ulice Kulkova (budoucí II/374) od MÚK odpojena. Úpravou úrovňové části (křižovatka větví/ramp MÚK a ulice Rokytova) však lze MÚK upravit na všeobecnou. Všeobecnou napojení II/374 na VMO v původní trase po trase třebovské železnice je nerealizovatelné. Ma/1 přispěje především k odlehčení centrální části Maloměřic od tranzitní dopravy, zároveň by ale měl podstatně odlehčit i ulici Fryčajova a umožnit další rozvoj bydlení v Obřanech.														
Lokality na pravém břehu Svitavy určené pro bydlení jsou významným rozšířením stávajícího zastavěného území Obřan v prostoru východně orientovaného svahu se značnou sklonitostí a místy se zvláště složitými zakládacími poměry a nerealizovatelným zasakováním v celém území. Tomu je třeba přizpůsobit technické řešení postupu zastavování ploch, hospodaření s dešťovou vodou. Zároveň se jedná o špatně dopravně obslužené území navazující na železniční trať, která tvoří bariéru v prostupnosti území. Plochy generují značný nárušt obyvatel, byť se jedná o rodinnou zástavbu s nízkou mírou využití. Z tohoto pohledu a vzhledem k dopravní situaci v Obřanech je třeba podmítnit zastavování ploch napojením na vymezenou dopravní infrastrukturu Ma/1 v případě plochy Ob-5 a zároveň zajištění obsluhy ploch VHD.														
<b>Pozitivní vlivy:</b> Pozitivní vliv na zvýšení nabídky ploch bydlení. Významně pozitivně se projeví realizace Ma/1, a to především z hlediska snížení hlukové zátěže a znečištění ovzduší a zvýšení bezpečnosti obyvatel s nadmístoplným významem.														
<b>Negativní vlivy:</b> Rozvojové lokality bez střetu s limity využití území. Generují hlukovou zátěž z hlediska vyvolané dopravy, v této souvislosti jsou navrženy podmínky napojení na obchvat. Realizace dopravního propojení umožní dílčí přerozdělení zátěží ve prospěch ulice Fryčajova. Při vkládání dopravních staveb do území je třeba prověřit navrhované řešení vůči nejbližším hlukově chráněným prostorům. Plocha Ob-7 je z hlediska generování hlukové zátěže v důsledku zvýšení průjezdu po ulici Fryčajova nepodstatná, avšak plocha Ob-5 znamená další zvýšení dopravní zátěže při průjezdu celými Maloměřicemi i Obřany. Z tohoto důvodu navrhujeme plochu podmítnit obchvat Ma/1. Při nevhodné realizaci potenciál dotčení stávajících hodnot krajinného rázu. Potenciálně významně negativní vliv koridoru Ma/1 z důvodu nutnosti překonání údolí														

Svitavy s regionálním biokoridorem a vlivem na krajinný ráz v závislosti na technickém řešení mostní konstrukce. Koridor Ma/1 je na pravém břehu Svitavy ve významném územním střetu s archeologickou lokalitou Hradisko u Obřan, která je chráněna jako kulturní památka, dále dochází k významnému střetu s VKP Maloměřická stráň, EVL Moravský kras a PP Obřanská stráň a jejím ochranným pásmem. K zásadnímu střetu koridoru Ma/1 dochází v prostoru PP Obřanská stráň, kde by mostní těleso silnice v závislosti na technickém řešení protnulo chráněné území, což by mohlo mít trvale devastující účinky, případně zastínění teplomilních společenstev.

**Akceptovatelnost:** Plochu Ob-5 podmínit zkapacitněním dopravní obsluhy území VHD a stanovením etapizace zástavby v závislosti na kapacitách dopravního napojení. Ma/1 je podmíneně akceptovatelná za podmínky zvolení takového trasování a technického řešení stavby, aby bylo minimalizováno dotčení NKP Hradisko Obřany, EVL Moravský kras a PP Obřanská stráň. Vedení koridoru bylo částečně vymezeno v tunelu, čímž byla podmínka naplněna. Plocha Ob-7 akceptovatelná bez podmínek.

#### Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:

Při přemostění údolí Svitavy v rámci plochy Ma/1 je třeba volit takové technické řešení mostní konstrukce, aby nedošlo k narušení říčního kontinua a funkčnosti ÚSES. Zvolit vhodné technické řešení při průchodu komunikace Ma/1 územím se zvláště složitými zakládacími poměry na základě podrobného inženýrsko-geologického průzkumu a návrhu opatření pro bezpečné založení konstrukce. Při průchodu archeologickou lokalitou Hradisko u Obřan je třeba zajistit koordinaci návrhu a realizace stavby s NPÚ. Při průchodu EVL Moravský kras a PP Obřanská stráň zvolit takové technické řešení stavby, aby bylo minimalizováno dotčení EVL a PP. Z výše uvedených důvodů by při realizaci dopravní stavby v koridoru Ma/1 bylo vhodné zvolit vedení v úseku na pravém břehu Svitavy tunelem ústícím v prostoru bývalého lomu u Obřanské stráň nebo nad ním. Mostní estakáda vedená ve stávající poloze by mimo zničení části PP Obřanská stráň znamenala rovněž zastínění xerotermních společenstev. Toto řešení je třeba technicky prověřit v dalších fázích projektové přípravy stavby. Při zastavování území ploch Ob-5 je třeba důsledně zajistit zdržení dešťových vod v rámci pozemků a koordinovat povolování zástavby s postupem budování dešťové kanalizace a retenční nádrže, a to nejen pro odvodnění veřejných prostranství a komunikací.

Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje										
Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktívnych obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreační a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomocí vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Ob-5	+2/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	+2/B/dp	+1/B/dp	0	0	0
Ob-7	+1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	+1/B/dp	0	0	0	0
Ma/1	0	0	0	0	+2/L/dp/K	0	+1/-2/B/dp/K	0	0	0

**Komentář:** Rozvojové lokality vytváří předpoklady pro další rozvoj bydlení a smíšených funkcí v Obřanech. Navržené plochy vytváří územní předpoklady pro další rozvoj rezidenčních a souvisejících funkcí v území, které bylo dosud využito především pro individuální rekreaci a je v současnosti špatně dopravně napojené. Zastavění ploch bude znamenat podstatné navýšení počtu obyvatel s dopadem jak na území Obřan, tak v širším území i Maloměřic. Z tohoto hlediska je vzhledem k vysokým dopravním intenzitám při průjezdu Maloměřicemi i Obřany naprostě klíčové zajistit dopravní napojení ploch na MHD a obchvat. Zároveň by návrh Ma/1 měl zásadně přispět ke zlepšení dopravní situace v Maloměřicích i Obřanech, na druhou stranu dojde k soustředění dopravních koridorů v prostoru údolí Svitavy s významným soustředěním hodnot krajinného rázu, kulturních a environmentálních.

**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky ploch smíšených funkcí a občanské vybavenosti, což se promítne především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví. Zlepšení pohody bydlení s pozitivním vlivem na sociální determinantu veřejného zdraví.

**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné za podmínky realizace občanské vybavenosti v podobě předškolního zařízení a zajištění kapacit základního školství.

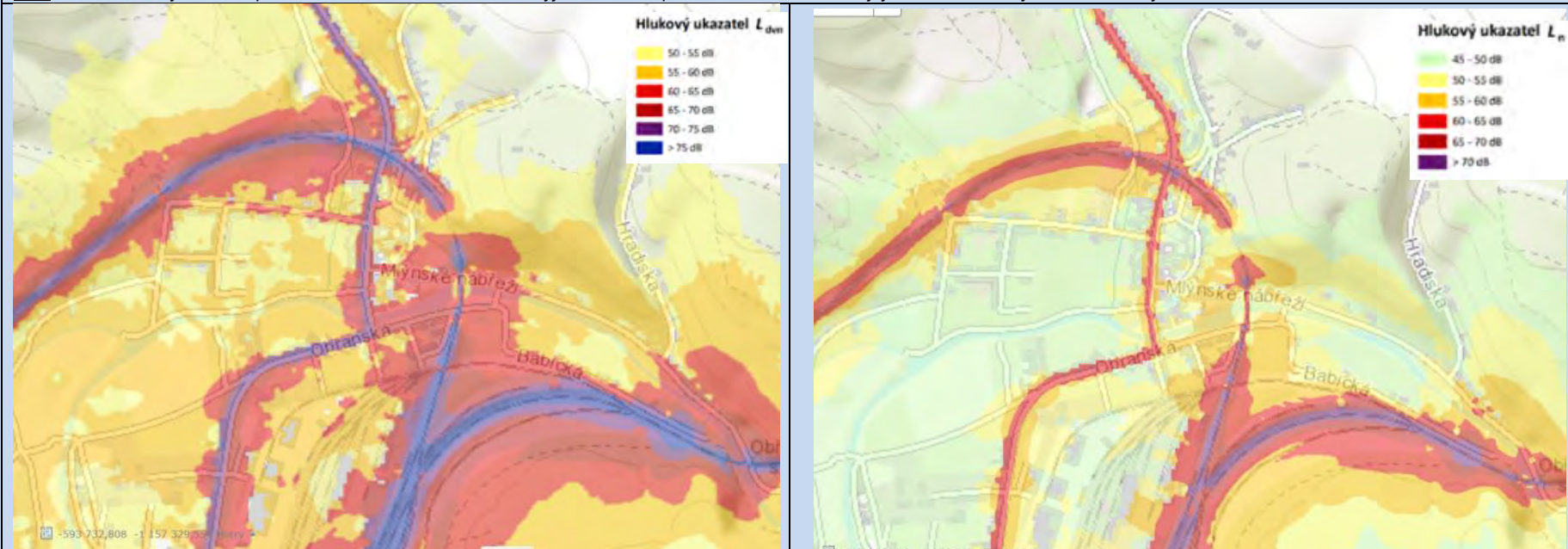
**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci SEA.

Kód rozvojové lokality	Ob-2 U SPLAVU Ob-3 MLÝNSKÉ NÁBŘEŽÍ Ob-6 OBŘANSKÝ MOST
Ob-2	Lokalita navrhuje dostavbu bloků nízkopodlažní rezidenční zástavby v zahradách stávajících rodinných domů. Generuje cca 169 obyvatel a 33 pracovníků. Rozloha cca 1,97 ha.
Ob-3	Lokalita rozvíjí rezidenční zástavbu podél ulice Mlýnské nábřeží. V lokalitě se nachází zahrádky a plochy neudržované zeleně. Generuje cca 269 obyvatel a 38 pracovníků. Rozloha cca 1,08 ha.

Ob-6	<p><b>Lokalita rozvíjí komerční vybavenost v bývalé Esslerově továrně.</b> V lokalitě se nachází brownfield bývalé Esslerovy textilní továrny z počátku minulého století, která je dokladem mezinárodně uznávané průmyslové architektury. Cílem je zachovat stávající industriální objekt navazující na Obřanský most a najít pro něj nové využití při respektování záplavového území.</p> <p>Podmíněno zpracováním územní studie. Generuje cca 59 obyvatel a 412 pracovníků. Rozloha cca 1,35 ha.</p>			
Řešené území, městská část	Obřany, MČ Maloměřice a Obřany			
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<p><b>Ob-2</b> ve všech variantách konceptu Ob-2 (B/d2) - návrh Ob-2 "U Splavu" (B/r2) var II 2,85 ha - návrh 1,97 ha koncept 182 obyvatel - návrh 169 obyvatel koncept 30 pracovníků - návrh 33 pracovníků</p> <p><b>Ob-3</b> ve všech variantách konceptu Ob-3 (B/d1) - návrh Ob-3 (B/v3) var II 1,08 ha - návrh 1,08 ha koncept 69 obyvatel - návrh 269 obyvatel koncept 11 pracovníků - návrh 38 pracovníků</p> <p><b>Ob-6</b> var I nebyla vymezena, var II Ob-6 (Y/v4), var III Ob-6 (Y/v4) - návrh Ob-6 "Obřanský most" (W/v4) var II 1,35 ha - návrh 1,35 ha koncept 47 obyvatel - návrh 59 obyvatel koncept 87 pracovníků - návrh 412 pracovníků</p>			
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> V městské části Maloměřice a Obřany žije přibližně 5358 obyvatel. Počet obyvatel s výjimkou roku 2018 v delším časovém horizontu mírně roste. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován. Lokality se nachází v území dnes využívaném pro individuální rekreaci, jsou obtížně dopravně napojitelné a nejsou hlukově zatíženy. Rozšíří se možnosti bydlení, které je však podmíněno vybudováním dopravního napojení. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány. V důsledku ploch bydlení na pravém břehu řeky dojde k navýšení počtu obyvatel o cca 1000 obyvatel, tomu je třeba přizpůsobit technickou a dopravní infrastrukturu a občanskou vybavenost tak, aby nedošlo k přetížení stávajícího území.</p> <p><b>Ozvduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v místní části Obřany k překračování průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 19,4 µg/m<sup>3</sup>), PM<sub>10</sub> (do 25,3 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,7 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (do 0,8 µg/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 44,1 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: ČHMÚ Praha (<a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p> <p>% imisního limitu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20 %</li> <li>40 %</li> <li>60 %</li> <li>80 %</li> <li>100 %</li> <li>120 %</li> <li>140 %</li> </ul> </div> <div style="text-align: center;"> <p>NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p> <p>% imisního limitu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20 %</li> <li>40 %</li> <li>60 %</li> <li>80 %</li> <li>100 %</li> <li>120 %</li> <li>140 %</li> </ul> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Benzen - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 5 µg.m<sup>-3</sup></p> <p>% imisního limitu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>20 %</li> <li>40 %</li> <li>60 %</li> <li>80 %</li> <li>100 %</li> <li>120 %</li> <li>140 %</li> </ul> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</td> <td style="width: 33%;">Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</td> <td style="width: 33%;">Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</td> </tr> </table>	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM <sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO <sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )
Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM <sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO <sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )	Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )		

Klima: Jedná se převážně o zastavění prohluk v zástavbě a přestavbu území bez podstatného vlivu na mikroklima. Vliv na produkci CO<sub>2</sub> je zanedbatelný. Při zastavování území je třeba v maximální možné míře zachovat stávající vzrostlou zeleň.

Hluk: Území řešených lokalit převážně není hlukově zatíženo s výjimkou Ob-6, pro kterou to vzhledem k jejímu funkčnímu využití není limitujícím faktorem.



Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub> pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr

Půda a horninové prostředí: Zájmové území se nachází v nivě a na spodní terase řeky Svitavy. Podloží tvořené granodiority brněnského masivu nevystupuje v zájmovém území na povrch. Dle geologické mapy ČR je neogenní a kvartérní pokryv na lokalitě reprezentován především hlinitopísčitými a štěrkovými sedimenty nivy řeky Svitavy. Pro dané území jsou charakteristické luvizemě v nivě a kambizemě na svazích.

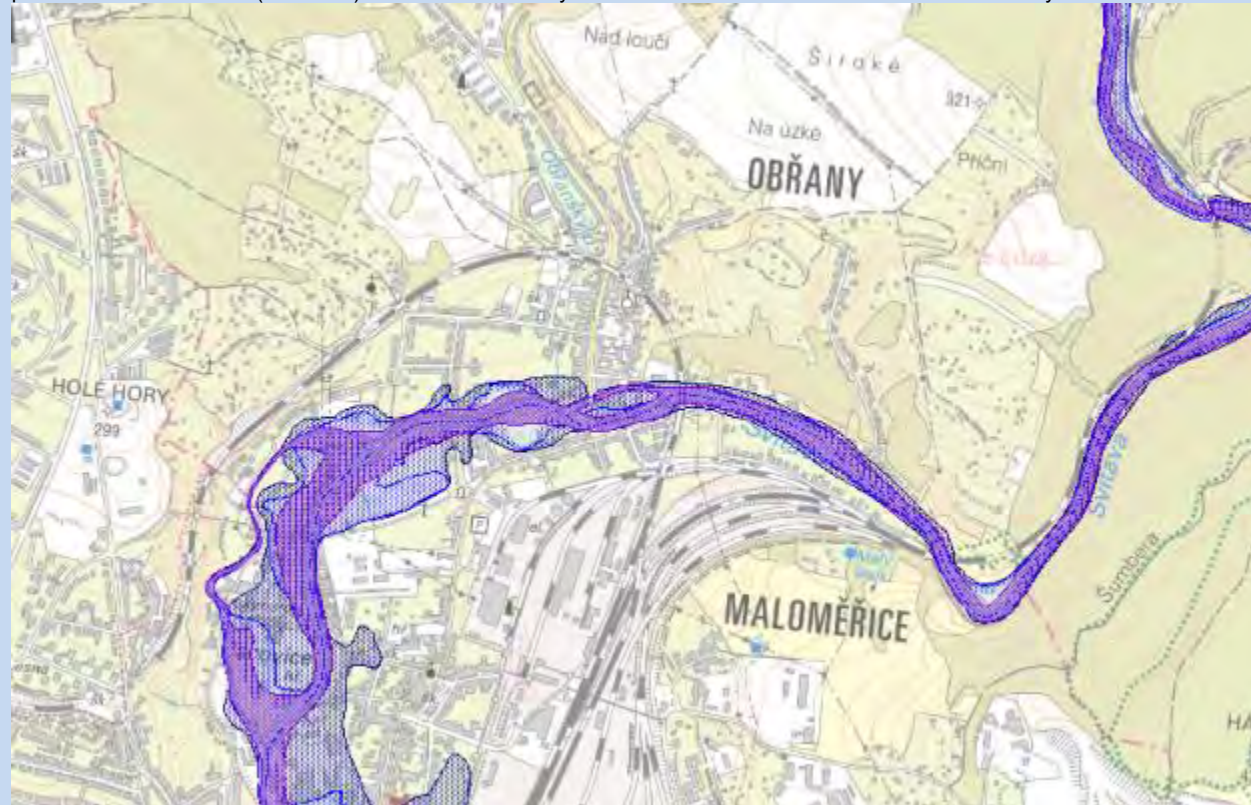
Téměř celá lokalita Ob-2 je součástí půd ZPF, ty sestávají ze souvislé skupiny pozemků, které jsou v katastru nemovitostí převážně definovány jako zahrady (dále také jako orná půda) a nacházejí se na půdách I. a II. třídy ochrany.

Půdy ZPF pokrývají pouze některé části lokality Ob-3 a zahrnují několik pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrada a nacházejí se na půdách III. a V. třídy ochrany.

Součástí půd ZPF v lokalitě Ob-6 jsou pouze dva pozemky s p.č. 35 a 41, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrada a trvalý travní porost. Tyto pozemky se nacházejí na půdách I. třídy ochrany.

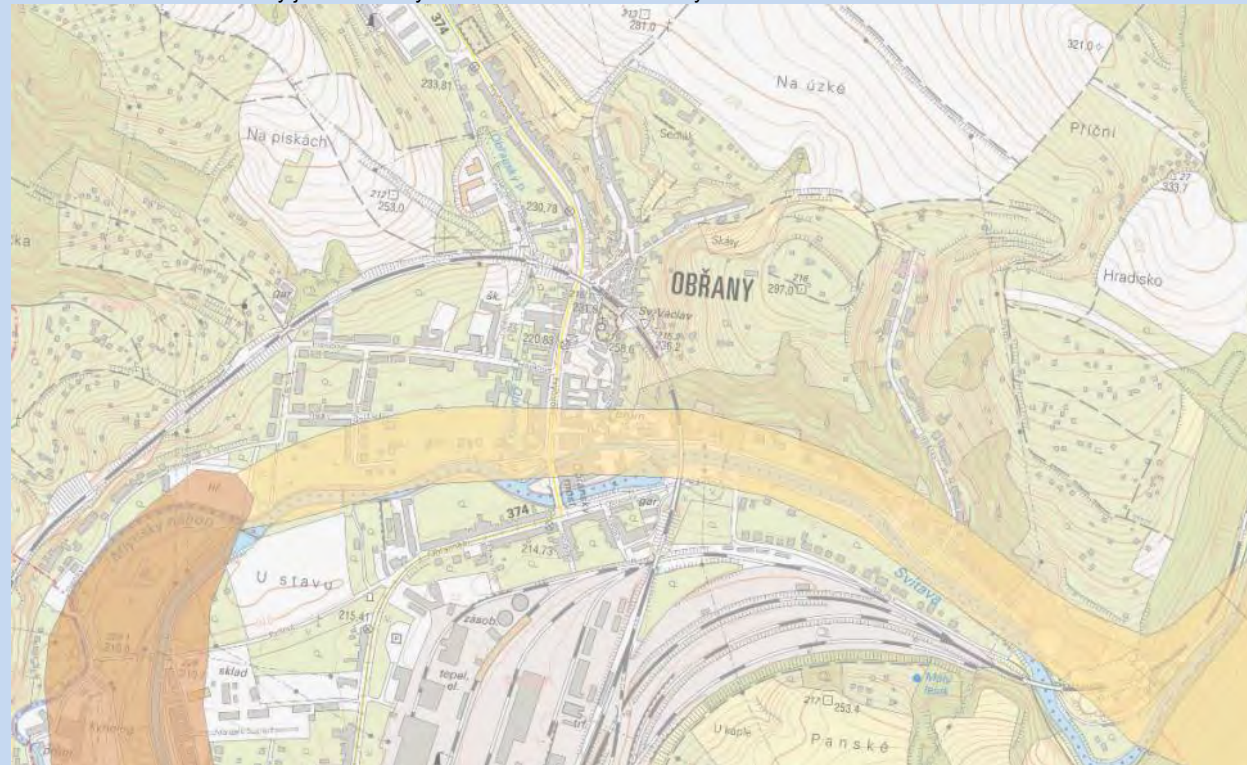
V lokalitách Ob-2 a Ob-6 je dle Geoportálu města Brna (gis.brno.cz) evidována rizikové oblast neogenních vod (chybí zde nadložní izolátor neogenních jílů).

**Hydrologické poměry:** Nejbližším vodním tokem je řeka Svitava protékající jižně od území lokalit. Všechny lokality zasahují do záplavového území Svitavy Q<sub>100</sub>. Svitava je zařazena dle vyhlášky č. 178/2012 Sb. v platném znění mezi významné vodní toky a má stanoveno záplavové území Q<sub>100</sub>. Záplavové území významného vodního toku řeky Svitavy a jeho aktivní zóna byly stanoveny Odborem životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Jihomoravského kraje dne 16. ledna 2004, pod č. j. JMK – 30644/2003 OŽPZ-Hm. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. nenáleží katastrální území Obřany do zranitelné oblasti ve smyslu zákona o vodách.



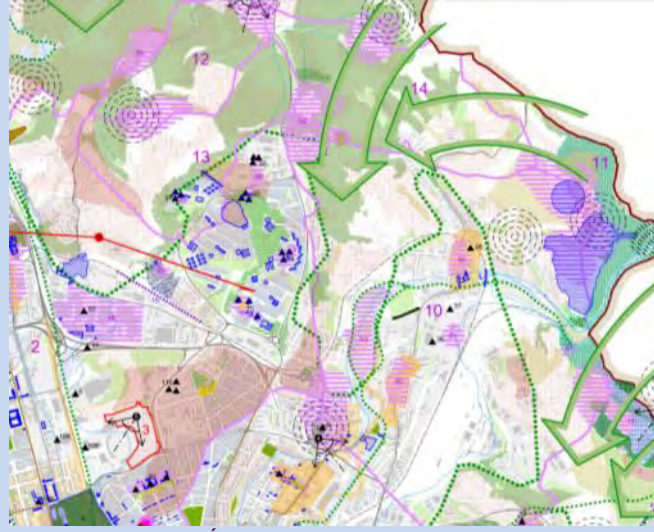
Záplavové území Svitavy Q100 s vyznačenou aktivní zónou v řešeném území (zdroj: VUV TGM)

Ochrana přírody, ekosystémy: Bez střetu se ZCHÚ. Nejbližšími prvky ÚSES je regionální biokoridor (RBK č. 1470), který je vymezen podél toku Svitavy. Při toku Svitavy je navrženo v místě střetu s lokalitou Ob-2 lokální biocentrum. Nejbližším VKP je řeka Svitava dle § 3, odst. 1, písm. b zákona 114/1992 Sb. v platném znění. Západně od lokality Ob-2 je evidováno regionální biocentrum – Cacovická Svitava. Lokality jsou navrženy v těsné blízkosti toku Svitavy – ÚSES a VKP.



Vymezené ÚSES v území (zdroj: AOPK, <https://aopkcr.maps.arcgis.com/>)

**Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:**  
 oblast krajinného rázu: 10 Maloměřické údolí Svitavy  
 pól krajinného rázu: 83 Cacovický ostrov, 82 Maloměřice – historické jádro, 85 historické jádro Obřan, 86 Obřanské Hradiště  
 hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické – památkově chráněné objekty: Kulturní památka Hradisko u Obřan, EVL Moravský kras, PP Obřanská stráň  
 hodnoty neformální - přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: zelená linie podél Svitavy a Cacovického náhonu, pohledově významný svah, historické jádro Obřan, zelené klíny, vyhlídka Obřanské hradisko, nejvýznamnější zeleň města Brna.



Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● významné hodnoty krajinného rázu – niva Svitavy</li> <li>● ochranné pásmo železnice (Ob-6)</li> <li>● hlukově zatížené území (Ob-6)</li> <li>● tok Svitavy jako VKP ze zákona</li> <li>● regionální biokorridor podél Svitavy</li> <li>● lokální biocentrum (Ob-2)</li> <li>● záplavové území Svitavy</li> <li>● ZPF I., II., III. a V. třídy ochrany</li> <li>● riziková oblast neogenních vod (Ob-2, Ob-6).</li> </ul> <p>V místě řešených rozvojových lokalit se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000. Těsně sousedí s regionálním biokoridorem podél Svitavy.</p>
Oblast kumulací	Zastavěné území Obřan, niva řeky Svitavy.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	V IS EIA nejsou evidovány žádné relevantní záměry v souvisejícím území. Bez zjištěných spolupůsobících skutečností.

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná témata udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekrece a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat eko funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení teplého ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Ob-2	+1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0	0
Ob-3	+1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0	0
Ob-6	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	+1/B/dp	-1/B/dp	0	0

Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje										
Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Ob-2	+1/B/dp	0	0	0	0	+1/B/dp	0	0	0	0
Ob-3	+1/B/dp	0	0	0	0	+1/B/dp	0	0	0	0
Ob-6	0	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp

**Komentář:** Rozvojové lokality vytváří předpoklady pro další rozvoj bydlení a komerční vybavenosti v Obřanech v návaznosti na Svitavské nábřeží a přestavbu bývalé textilní továrny.

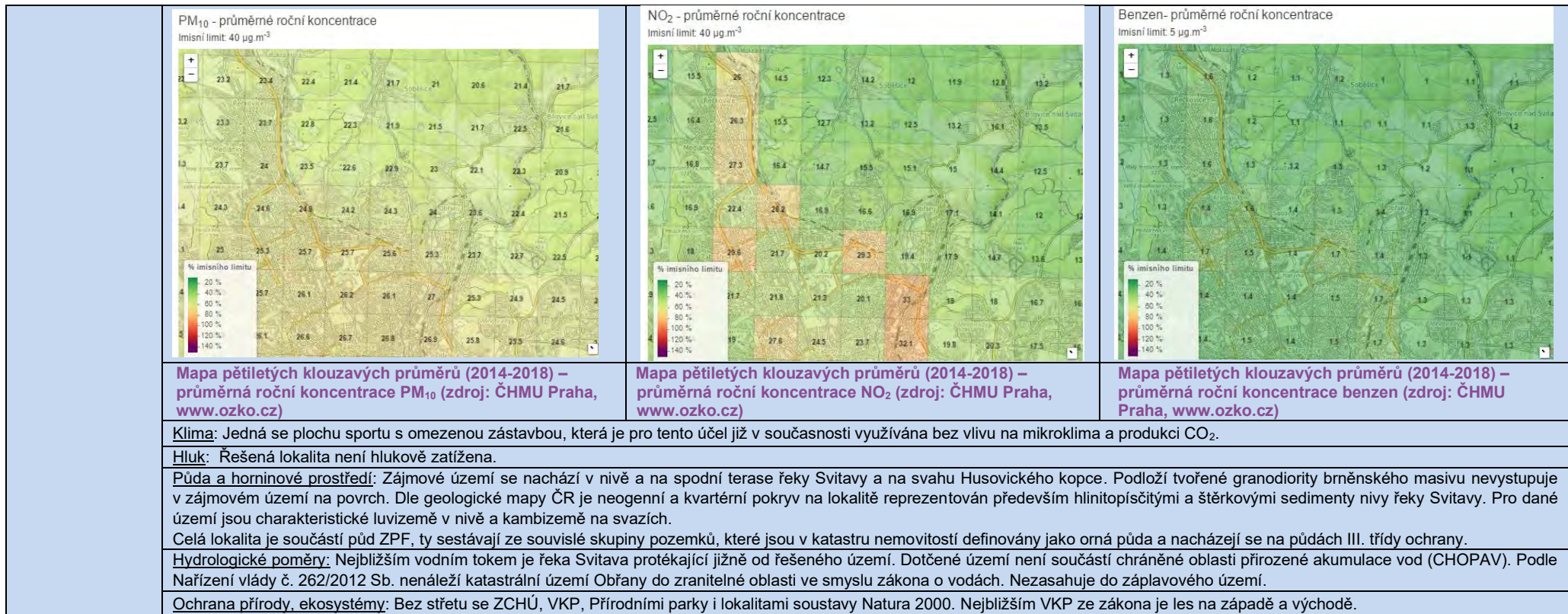
**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky ploch bydlení a občanské vybavenosti, což se promítnete především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví.

**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek nad rámec SEA.

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci ÚP.

Kód rozvojové lokality	Ob-8 PANSKÁ LÍCHA
Ob-8	<b>Lokalita rozvíjí sportovní využití nedaleko jezdeckého areálu Panská Lícha. V lokalitě se v současnosti nachází výběh a pastviny pro koně a několik upravených venkovních jízdáren bez stavebních objektů.</b> Generuje cca 0 obyvatel a 5 pracovníků. Rozloha cca 1,92 ha.
Řešené území, městská část	Obřany, MČ Maloměřice a Obřany
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<b>Ob-8</b> V žádné variantě konceptu nebyla vymezena - návrh "Panská Lícha" (S/o1) návrh 1,92 ha návrh 0 obyvatel návrh 5 pracovníků
Stávající stav	<u>Obyvatelstvo:</u> V městské části Maloměřice a Obřany žije přibližně 5358 obyvatel, počet obyvatel s výjimkou roku 2018 v delším časovém horizontu mírně roste. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován. Jedná se o plochu sportu určenou pro jezdectví, která je k danému účelu již v současnosti využívána. <u>Ovzduší:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v místní části Obřany k překračování průměrných ročních koncentrací: NO <sub>2</sub> (do 19,4 µg/m <sup>3</sup> ), PM <sub>10</sub> (do 25,2 µg/m <sup>3</sup> ), benzen (do 1,7 µg/m <sup>3</sup> ), B(a)P (do 0,8 µg/m <sup>3</sup> ), 36. nejvyšší denní koncentrace PM <sub>10</sub> (do 44,1 µg/m <sup>3</sup> ) (zdroj: ČHMÚ Praha ( <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> )).



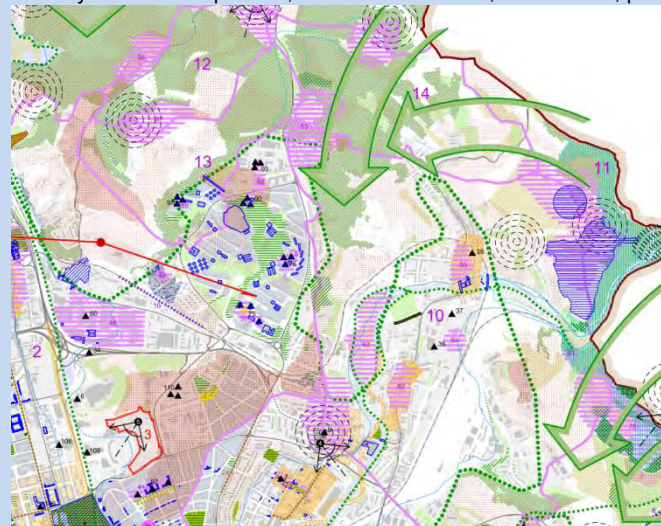
**Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:**

oblast krajinného rázu: 14 Obřanské svahy, 16 Soběšické údolí

pól krajinného rázu: 90 hřbet Panská licha

hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické – památkově chráněné objekty: žádné

hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: zelené klíny, pohledově významný svah.



**Hodnoty území dle ÚAP Brno**

Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● významné hodnoty krajinného rázu – pohledově významný svah, zelený klín</li> <li>● bezpečnostní pásmo VTL</li> <li>● ZPF III. třídy ochrany</li> </ul> <p>V místě řešené rozvojové lokality se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000.</p>
Oblast kumulací	Panská Licha.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	V IS EIA nejsou evidovány žádné relevantní záměry v souvisejícím území. Bez zjištěných kumulativních vlivů.

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. huk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniška biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábyry ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2. pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici huku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Ob-8	0	+1/B/dp	0	0	-1/B/dp	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Komentář:** Jedná se o vymezení plochy sportu s omezenou zastavitelností v lokalitě, kde dnes již probíhají sportovní aktivity v jezdeckém sportu a kde se nachází venkovní jízdárna. Plocha je využívána intenzivně pro sportovní aktivity, není využívána zemědelsky, nenachází se zde vzrostlá zeleň podstatného rozsahu.

**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv na stabilizaci sportovních aktivit v krajině.

**Negativní vlivy:** Rozvojová lokalita bez střetu s limity využití území. Mírně negativní vliv z hlediska záboru ZPF je z hlediska faktického ovlivnění půd nepodstatný.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Bez dalších opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí.

Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje										
Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
Referenční cíle udržitelného rozvoje	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odív ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního vyžití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomocí vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
Ob-8	0	+1/B/dp	+1/B/dp	0	0	0	0	0	0	0

**Komentář:** Lokalita vymezuje plochu sportu v místě, které je pro daný účel již využíváno.

**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska možností zdravého trávení volného času a sociálních determinant veřejného zdraví.

**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci ÚP.

## 1.19. MEDLÁNKY

Kód rozvojové lokality	Me-1 TECHNOLOGICKÝ PARK Me-2 HRADECKÁ Me-3 K BABĚ Me-4 V ÚJEZDECH
Me-1	Lokalita zajišťuje rozvoj bydlení, smíšených ploch, komerční a veřejné vybavenosti a dopravy. V současnosti je většina lokality nevyužívaná, část je zahrádkářskou oblastí. V lokalitě je předepsána ÚS-08 Technologický park. Generuje cca 3230 obyvatel a 3475 pracovníků. Rozloha cca 21,60 ha. Souvisí Me/1 Propojení Purkyňova - Hudcova jako sběrná komunikace, která zajišťuje lokální dopravní vztahy mezi Technologickým parkem (v katastru Medlánek, Rozvojová lokalita Me-1) a Medlánkami a Me/31 - prodloužení tramvaje Technologický Park.
Me-2	Lokalita zajišťuje rozvoj komerční vybavenosti a lehké výroby. Část lokality je nevyužívaná náletová zeleň, část je využívána jako skladovací plocha navazujícího výrobního areálu. Generuje cca 79 obyvatel a 599 pracovníků. Rozloha cca 2,31 ha.
Me-3	Drobná lokalita zajišťuje rozvoj bydlení v zahradách stávajících domů při ulici Kytnerova. Generuje cca 64 obyvatel a 13 pracovníků. Rozloha cca 0,74 ha.
Me-4	Lokalita vymezuje plochu veřejné vybavenosti pro vybudování mateřské školy. V současnosti se jedná o ornu půdu. Generuje cca 2 obyvatel a 38 pracovníků. Rozloha cca 0,65 ha. Souvisí plochy V/v2 jižně od Medláneckého rybníka.
Související dopravní infrastruktura	Me/1 Propojení Purkyňova – Hudcova Me/31 - prodloužení tramvaje Technologický Park.
Řešené území, městská část	Medlánky
Specifický vztah k -ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<p><b>Me-1</b>          koncept var I, II, III Me-1 (W/v3, D/a3, B/d2) - návrh Me-1 "Technologický park" (B/r2, C/v3, C/v5, D/a3, V/a2, W/v3)          var II 36,17 ha - návrh 21,60 ha          var II 253 obyvatel - návrh 3230 obyvatel          var II 3321 pracovníků - , návrh 3475 pracovníků</p> <p><b>Me-2</b>          koncept var I, II, III Me-2 (E/a3) - návrh Me-2 "Hradecká" (W/v5, E/a2)          var II 1,37 ha - návrh 2,31 ha          var II 0 obyvatel - návrh 80 obyvatel          var II 93 pracovníků - návrh 599 pracovníků</p> <p><b>Me-3</b>          koncept var I, II, III Me-5 (B/d2) - návrh Me-3 "K Babě" (B/r2)          var II 0,52 ha - návrh 0,74 ha          var II 33 obyvatel - návrh 64 obyvatel          var II 5 pracovníků - návrh 13 pracovníků</p> <p><b>Me-4</b>          koncept var I, II, III Me-5 (B/d2) - návrh Me-4 "V Újezdech" (V/a2)          var III 2,26 ha - návrh 0,65 ha          var III 214 obyvatel - návrh 2 obyvatelé          var III 135 pracovníků - návrh 38 pracovníků</p>

Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> V městské části Medlánky žije cca 5.340 obyvatel. Počet obyvatel vykazuje meziročně výkyvy, z dlouhodobého hlediska spíše mírně stoupá. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován. Jedná se především o rozvoj ploch komerční a občanské vybavenosti a bydlení v návaznosti na stávající funkce v území. Očekávané vlivy jsou z pohledu obyvatel pozitivní za předpokladu realizace dopravního napojení Me/1 a Me/31, rozšíření možností bydlení, možností podnikání a komerční vybavenosti. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány.</p>		
	<p><b>Ovzduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází v Medlánkách k překračování průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 27,3 µg/m<sup>3</sup>) PM<sub>10</sub> (do 24 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,6 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (0,7 µg/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 42,5 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: ČHMÚ Praha - <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p>		
	<p>PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p>	<p>NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p>	<p>Benzen- průměrné roční koncentrace Imisní limit: 5 µg.m<sup>-3</sup></p>
	<p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p>	<p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p>	<p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p>
	<p>Klima: Změna využití území generuje u plochy Me-1 vzhledem k rozsahu ploch a stávajícímu stavu řešeného území významně negativní vlivy na rozširování tepelného ostrova města, bez vlivu na produkci CO<sub>2</sub>. V současnosti volné plochy zeleně a zahrádkářská kolonie budou nahrazeny smíšenou zástavbou pro bydlení, smíšené a dopravní funkce a komerci. Ostatní plochy bez podstatného vlivu na mikroklima i produkci CO<sub>2</sub>.</p> <p>Mapa teplet povrchů pro rok 2015 – letní teplota, zdroj: mapový portál města Brna <a href="http://www.gis.brno.cz">www.gis.brno.cz</a></p>		

	Hluk: Dle SHM 2017 (zdroj: MZ ČR) je území Medlánek hlukově zatíženo především v bezprostředním okolí ulic Hradecká, Hudcova, Medlánecká a Banskobystrická, dále jsou pak zatíženy ulice V Újezdech a K Babě v severní části území. Hlukový ukazatel v těchto ulicích se pohybuje na úrovni cca 60-65 dB ve dne a 55-60 dB v noci. V ulicích Hudcova a Hradecká dochází v bezprostředním okolí těchto komunikací k překračování mezního hlukového ukazatele $L_n$ 60 dB v noci. Na ulici Banskobystrická dochází k překračování mezní hodnoty hlukového ukazatele pro den i noc $L_{dn}/L_n$ 70/60 dB. Navrhované plochy pro bydlení se v současnosti nacházejí převážně v hlukově nezatíženém území. Nicméně vzhledem k navrhovanému dopravnímu systému realizace dopravních propojení R/2, Me-1 a Me-31 lze očekávat, že dojde v rámci celých Medlánek k přerozdělení dopravních proudů směrem ke snížení zatížení stávajících frekventovaných komunikací a částečnému přerozdělení na nové komunikace. Při umisťování dopravních staveb do území je třeba zajistit, aby byly dodrženy hlukové limity u nejbližších hlukově chráněných objektů a návrhových ploch bydlení.
	<p>Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel <math>L_{dn}</math> pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr</p> <p>Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel <math>L_n</math> pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr</p>

**Půda a horninové prostředí:** Z regionálně geologického hlediska je řešené území tvořeno neogenními spodnotortonskými vápnitými jíly a píska, které nasedají na granodioritní horniny skalního masivu brněnské vyvřeliny a jsou pokryty neogenními fluviálními a eolickými sedimenty.

Půdy ZPF pokrývají převážnou část lokality Me-1 a zahrnují mnoho pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (převážně jako orná půda, dále také jako zahrada) a nacházejí se na půdách II., III. a V. třídy ochrany.

Půdy ZPF pokrývají převážnou část lokality Me-2 a zahrnují více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda a nacházejí se na půdách II. třídy ochrany.

Půdy ZPF pokrývají převážnou část lokality Me-3 a zahrnují souvislou skupinu pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách III. a IV. třídy ochrany.

Převážná část lokality Me-4 je součástí půd ZPF, ty sestávají z více rozsáhlých pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda a nacházejí se na půdách II. a III. třídy ochrany. Je také třeba uvést, že v dané lokalitě byla učiněna investice do půdy.



#### Georizika, zdroj: mapový portál města Brna [www.gis.brno.cz](http://www.gis.brno.cz)

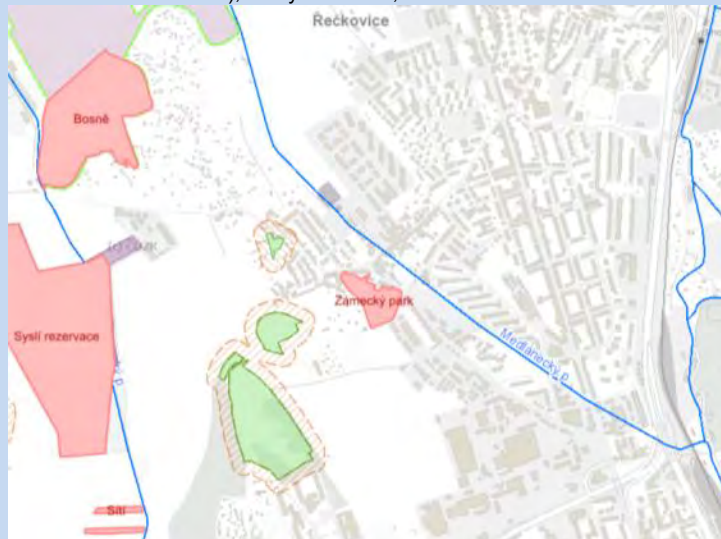
Lokality Me-3 a Me-4 se nacházejí v území s velmi složitými zakládacími poměry. V rámci zpracování projektové dokumentace pro budoucí stavbu je nutné provést podrobný inženýrsko geologický (geotechnický) průzkum.

**Hydrologické poměry:** Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché. Územím Medlánek protéká Medlánecký potok (na západ od Me-3 a na východ od Me-1 a Me-2). Žádná z rozvojových lokalit nezasahuje do záplavového území toku. V území lokalit se tedy nenachází žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Lokalita Me-4 a související plochy (jih) zasahují do blízkosti Medláneckého rybníka. V navazujícím prostoru jsou vymezeny retenční nádrže na Medláneckém potoce. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.

**Ochrana přírody, ekosystémy:** Bez středu se ZCHÚ a ÚSES. Lokalita Me-1 navazuje z jihu na VKP Zámecký park, který je oddělen pásem zeleně od zastavitevních ploch. V blízkosti lokality Me-1 se rovněž nachází Přírodní památka Medlánecké kopce s vymezeným biocentrem, mezi zastavitevními plochami a PP resp. biocentrem jsou vhodně navrženy plochy krajinné zeleně jako nárazníkové pásmo, respektující ochranné pásmo PP.

VKP Zámecký park - přírodě blízké zastoupení dřevin s přirozeným bylinným podrostem a faunou. Z významných rostlinných druhů zde roste dřín obecný, devětsil lékařský, kamejka modronachová, dynmivka. Jedná se o severozápadní mírný svah a návrší (255 - 275 m.n.m.). Návrší skýtá převážně suchá stanoviště, mírný svah pod ním je vlhčím stanovištěm. Přestože je parčík dílem člověka, je zde poměrně veliká druhová diverzita stromů, keřů a bylin, což s sebou nese i předpoklad pro velkou diverzitu v říši živočišné.

PP Medlánecké kopce - Jedná se o dva chráněné samostatné kopce v severním pokračování Palackého vrchu. Severovýchodně položený menší Medlánecký kopec (nadmořská výška 322 m.) ležící na západě katastrálního území Medlánky. Jihozápadně položený větší Střelecký kopec (nadmořská výška 338 m.) ležící na severu katastrálního území Královo Pole. Důvodem ochrany je lokalita, která je bohatá na teplomilnou květinu (koniklec velkokvětý) a hmyz spadající do biomu stepí. Kromě koniklece velkokvětého je zde pozoruhodný výskyt ostřice úzkolisté (nejsevernější známá lokalita v Česku), černýše rolního, hvozdíku Pontederova.



Ochrana přírody zdroj: Mapový portál města Brna, [www.gis.brno.cz](http://www.gis.brno.cz)

	<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví</b>          oblast krajinného rázu: 3 Řečkovicá plán, 2 Královopolská plán (Me-2)          pól krajinného rázu: 54 Medlánecké kopce, 56 Historické centrum Medlánek,          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: v bezprostředním okolí řešených ploch žádné          hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: Medlánecké kopce, nejvýznamnější zeleň města Brna, zelená linie a zelený horizont podél Ponávky, pohledově významná plocha</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p>
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● významné hodnoty krajinného rázu – nejvýznamnější zeleň města Brna</li> <li>● VKP Zámecký park (sousedí lokalita Me-1)</li> <li>● PP Medlánecké kopce (nepřímo sousedí lokalita Me-1)</li> <li>● hlukově zatížené území (Me-4 – ulice v Újezdech), potenciál hlukového zatížení podél Me/1 a Me/31</li> <li>● ZPF II., III., IV. a V. třídy ochrany</li> <li>● ochranné pásmo letišť (Me-2)</li> <li>● zvláště složité základové poměry (Me-3)</li> <li>● VKP ze zákona Medlánecký potok</li> </ul> <p>Přímo v místě řešených lokalit se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, ani záplavové území.</p>
Oblast kumulací	Technologický park, dopravní zatížení Medlánky, Řečkovice.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	<p>Především územní soustředění zastaviteľných ploch s plochami již zastavěnými vzhledem k rozsahu návrhové lokality Me-1 z hlediska ZPF, snížení retenční schopnosti území a rozšiřování působení tepelného ostrova města s mírně negativním spolupůsobením. Mírně negativní spolupůsobení identifikováno rovněž z hlediska umístění nových zdrojů cílové dopravy v podobě ploch komerce a pracovních příležitostí. Před zastavováním ploch je třeba realizovat navrhovaný dopravní systém.</p> <p>Na druhou stranu pozitivně se projeví spolupůsobení vymezených dopravních staveb v širším území (R/1, Me/1 a Me/31) v podobě jednak kapacitního napojení nově vymezených ploch, ale především z hlediska přerozdělení dopravních zátěží v rámci dopravních vztahů mezi městskými částmi vyvolanými cílovou dopravou. V prostoru Řečkovic se potom přidává i synergické působení prodloužení tramvajové trati R/31. Zprostředkovaně lze očekávat pozitivní vliv na vyšší využití MHD a snížení hlukové zátěže a znečištění ovzduší.</p>

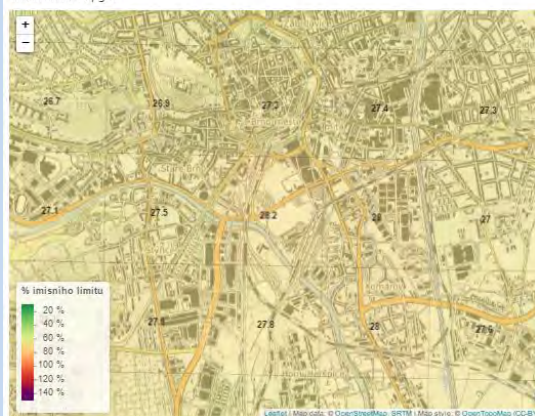
Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná témata udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a omezovat fragmentaci krajiny	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NOx a PM10	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravy	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
Me-1	+2/B/dp	-1/B/dp	0	-1/B/dp	-2/B/dp/K	0	-1/B/dp/K	0	-2/B/dp/K	0	+1/B/dp	-1/B/dp/K	0	-1/B/dp
Me-2	0	0	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0
Me-3	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0
Me-4	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	-1/B/dp	-1/B/dp	0	0	-1/B/dp	+1/B/dp	0	0	-1/B/dp
Me/1	0	0	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	+1/B/dp/S	0	+1/-1/B/dp/S	0	+1/-1/L/dp/S	0	0
Me/31	0	0	0	0	-1/B/dp	0	-1/B/dp	+1/B/dp/S	0	+1/-1/B/dp/S	0	+1/-1/L/dp/S	0	0
<b>Komentář:</b>														
Me-1: Lokalita se nachází na okraji zastavěného území a navazuje na západní straně na Přírodní památku Medlánecký kopec a další otevřenou krajину. Lokalita sousedí s VKP Zámecký park a PP Medlánecké kopce. Podmínkou pro rozhodování o změnách v území je zpracování územní studie, která prověří vnitřní komunikační síť, umístění veřejného prostranství či potřebu umístění mateřské školy a navrhne další dopravní napojení na stávající komunikace. Studie také prověří, zda je vhodné podél tramvajové trati vytvořit nárožní akcenty. Studie se dále zaměří na prostupnost lokality a její napojení na okolní zeleň. V lokalitě vznikají další rezidenční plochy, proto je vhodné v navrhované územní studii prověřit potřebu nové mateřské školky. Studie bude řešit umístění sportovního zařízení v ploše veřejné vybavenosti. Zásobování teplem ze SCZT.														
Me-2: Lokalita rozšiřuje stávající výrobní areál a vymezuje komerční plochy v zavedené lokalitě mezi dopravními provozy - kapacitní komunikací na ulici Hradecká a tramvajovou vozovnou Medlánky. Zásobování teplem ze SCZT.														
Me-3: Lokalita zajišťuje dostavby nevyužívané proluky ve stávající zástavbě, kde je možné zajistit druhou řadu objektů v bloku. Lokalita je vhodná pro dostavbu díky zavedené komunikační síti, na kterou může navazat. Propojení ulic V Újezdech a K Babě doplní síť dopravního systému. Vzhledem k návaznosti na stávající starší zástavbu rodinných domů je vhodné zde umístit objekty menšího měřítka. Zasahuje do území s velmi složitými základovými poměry (sesuvná a poddolovaná území) a tomu je třeba přizpůsobit způsob zakládání objektů. Tento limit byl promítnut do karty lokality.														
Me-4 - V dotčeném území se vyskytuje převážně plochy bydlení. Rozvojovou lokalitu proto řeší doplnění ploch veřejné vybavenosti na severním okraji MČ Medlánky. Souvisí Me/1 Propojení Purkyně - Hudcová jako sběrná komunikace, která zajišťuje lokální dopravní vztahy mezi Technologickým parkem (v katastru Medlánek, Rozvojová lokalita Me-1) a Medlánkami a Me/31 - prodloužení tramvaje Technologický Park.														
<b>Pozitivní vlivy:</b> Rozšíření možností bydlení, podnikání, komerční vybavenosti a občanské vybavenosti v návaznosti na zastavěné území Medlánek, spolu s návrhem vhodně řešené dopravní infrastruktury za účelem odlehčení stávajícího dopravního systému. Pozitivní vliv především z hlediska efektivního využití území města a zlepšení kvality bydlení a sociálních determinant.														
<b>Negativní vlivy:</b> Bez střetu s limity využití území mimo ZPF. Dojde k částečnému nahrazení ploch individuální rekreace zastavitelnými plochami především pro bydlení.														
<b>Akceptovatelnost:</b> Akceptovatelné bez podmínek.														
<b>Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:</b> Při zastavování ploch Me-4 a Me-3 je třeba přizpůsobit zakládání objektů území se složitými základacími poměry.														

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomocí vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektováním životního prostředí
Me-1	+2/B/dp	0	-1/B/dp	0	0	0	+2/L/dp	+2/L/dp	0	+2/B/dp
Me-2	0	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0
Me-3	+1/B/dp	0	0	0	0	+1/B/dp	0	0	0	0
Me-4	+1/B/dp	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0	0	0
Me/1	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/L/dp/S	0	0	0
Me/31	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+2/L/dp/S	0	0	0

## 1.20. MĚSTO BRNO A STARÉ BRNO

Kód rozvojové lokality	<b>MB-1 MĚSTSKÝ RING: NÁDRAŽNÍ-BENEŠOVA MB-3 KOLIŠTĚ-BENEŠOVA</b>
MB-1	<b>V lokalitě nynějšího hlavního nádraží jsou navrženy plochy pro veřejnou vybavenost. Jedná se o stávající historickou budovu hlavního nádraží, pošty a plochu parkoviště. Cílem je vytvoření tzv. brněnského ringu – zeleného prstence kolem historického jádra na místě stávajících kolejíšť a ploch nádraží.</b> Generuje cca 11 obyvatel a 281 pracovníků. Rozloha cca 1,2 ha. <b>Souvisí plochy zeleně na místě stávajících kolejíšť a vedlejších nádražních budov a prostranství.</b> <b>Šířeji souvisí MB/71 MB/71 SJKD - centrum jako metropolitní dráha</b>
MB-3	<b>V lokalitě mezi Kolištěm a ul. Benešovou je vymezena plocha veřejné vybavenosti na místě stávající nevyužívané a neudržované plochy s náletovou zeleně na konci slepé kolejí.</b> Generuje cca 11 obyvatel a 276 pracovníků. Rozloha cca 0,89 ha. <b>Souvisí plochy zeleně na místě stávajících kolejíšť, parkoviště a vedlejších nádražních budov a prostranství.</b>
Související dopravní infrastruktura	<b>MB/71 SJKD - centrum jako metropolitní dráha</b>
Řešené území, městská část	Město Brno
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<b>MB-1</b> var II a III MB-1 (V/v4,W/v4/g) - v návrhu MB-1 "Městský ring: Nádražní-Benešova" (V/v4, V/k4) var II 0,44 ha (chyba výpočtu) - návrh 1,2 ha var II 0 - návrh 11 obyvatel var II 139 - návrh 281 pracovníků  <b>MB-3</b> var I MB-3 (C/k4/g), var II a III MB-3 (C/k4/g) - návrh MB-3 "Koliště-Benešova" (V/k4) var II 0,89 ha - návrh 0,89 ha var II 187 - návrh 11 obyvatel var II 121 - návrh 276 pracovníků
Stávající stav	<b>Obyvatelstvo:</b> Městská čtvrť Město Brno je součástí městské části Brno – Střed, která se rozkládá zhruba uprostřed města po obou březích řeky Svratky západně od řeky Svitavy a svým územím se do určité míry kryje s územím města Brna v letech 1850-1919 (tzv. Vnitřní Brno). Městská část zahrnuje celá katastrální území Město Brno, Staré Brno, Štýřice, Veveří, Stránice, a části katastrálních území Černá Pole, Pisárky, Trnitá a Zábrdovice. V městské části Brno - Střed žije k 1.1.2019 82.984 obyvatel. Počet obyvatel vykazuje meziročně značné výkyvy, celkově však v delším časovém horizontu klesá. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjišťován. Území se nachází uvnitř rezidenčního území. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjišťovány. Přestavba dnes nesourodého území v centru města v souvislosti s odsunem hlavního nádraží, přispěje k vytvoření unikátního zeleného prstence kolem historického jádra města s pozitivem především pro obyvatele a návštěvníky města. Dojde ke zklidnění prostoru a vytvoření veřejného prostranství v zeleni s pozitivním vlivem na veřejné zdraví. Z tohoto hlediska lze očekávat pozitivní vlivy na kvalitu života obyvatel města. <b>Ovzduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází na území místní části Město Brno k překračování limitů průměrných ročních koncentrací: NO <sub>2</sub> (do 32,2 µg/m <sup>3</sup> ) PM <sub>10</sub> (do 28,2 µg/m <sup>3</sup> ), benzen (do 1,4 µg/m <sup>3</sup> ), B(a)P (0,8 ng/m <sup>3</sup> ), 36. nejvyšší denní koncentrace PM <sub>10</sub> (do 48,7 µg/m <sup>3</sup> ) (zdroj: CHMÚ Praha – <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a> ).

PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace  
Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup>



NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace  
Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup>

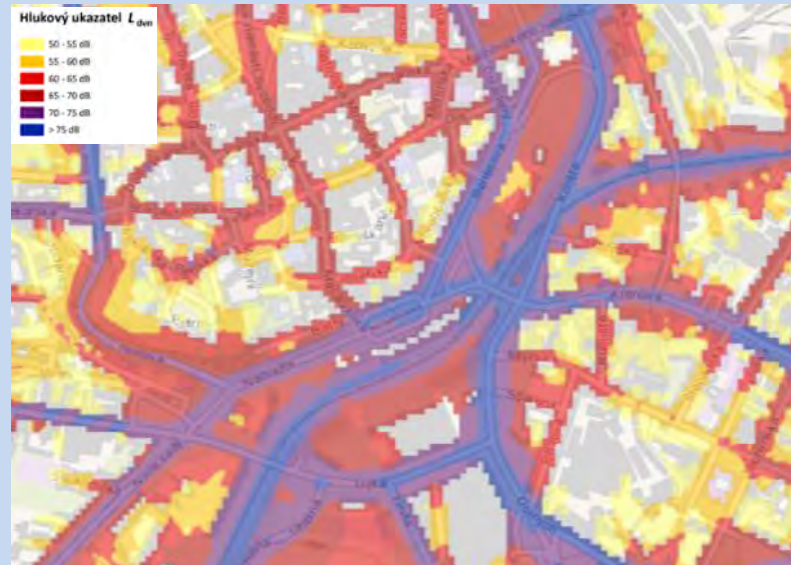


Benzen - průměrné roční koncentrace  
Imisní limit: 5 µg.m<sup>-3</sup>



Klima: Negeneruje podstatné vlivy na mikroklimatické charakteristiky ani produkci CO<sub>2</sub>. V současnosti zastavěné území z tohoto hlediska se využití území změní v širším kontextu spíše pozitivně směrem k vyššímu zastoupení zeleně, avšak bez podstatného vlivu na klimatické charakteristiky místa.

Hluk: Dle Strategického hlukového mapování (SHM) 2017 pro Aglomeraci Brno je řešené území zatíženo hlukem z provozu po ulicích Koliště, Benešova, Nádražní a Úzká a současně působí hluková zátěž z provozu po železniční trati Hl. nádraží – Židenice, provozu tramvajové dopravy v přilehlých ulicích. Na všech těchto ulicích dochází k překračování mezního hlukového ukazatele 70/60 dB pro den/noc. Pro navrhované využití se nejdřív o určující faktor. Železniční tratě jsou navrženy k přesunutí, částečně je nahradí zeleň a z části městská třída. Lze předpokládat, že odsunem hlavního nádraží dojde k celkovému zklidnění této lokality a souvisejících ploch. Bude realizována městská zeleň ve značném rozsahu. Při zastavování ploch, a při vkládání dopravních staveb do území, je třeba prověřit navrhované řešení vůči nejbližším hlukově chráněným prostorům.



	<b>Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel Ldvn pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr</b>	<b>Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel Ln pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr</b>
	<p><u>Půda a horninové prostředí:</u> V místě rozvojových lokalit se převážně nevykytuje přirozený půdní profil, půdy zde přítomné patří mezi antropozemě tvořené převážně navážkami. Z regionálně geologického hlediska je řešené území tvořeno neogenními spodnotortonskými vápnitými jíly a píska, které nasedají na granodioritní horniny skalního masivu brněnské vyvřelinu a jsou pokryty neogenními fluviálními sedimenty a svahovinami. Většina území je zastavěna bez přítomnosti ZPF se zastoupením především antropozemí. V území se ZPF nevykytuje.</p> <p><u>Hydrologické poměry:</u> Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a neleží v záplavovém území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.</p> <p><u>Ochrana přírody, ekosystémy:</u> Bez střetu se ZCHÚ a ÚSES.</p> <p><u>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:</u> oblast krajinného rázu: 1 Brněnská niva Svatky pól krajinného rázu: 29 Petrov hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: památkově chráněné objekty – budova nádraží, MPR hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: historická budova Hlavního nádraží</p>	
	<b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b>	
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>hluková zátěž podél ulic Koliště, Benešova, Nádražní a Úzká a železniční trati</li> <li>významné hodnoty krajinného rázu – Městská památková rezervace, historická budova hlavního nádraží</li> <li>městská památková rezervace – upravena regulačním plánem</li> <li>památkově chráněné objekty – budova hlavního nádraží</li> </ul> <p>V místě řešených rozvojových lokalit se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, VKP, prvky ÚSES ani záplavové území.</p>	
Oblast kumulací	Prostor mezi ulicí Koliště a Benešova.	
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Nezjištěny.	

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluč	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábyry ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekol. funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
MB-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1/-1/B/dp	+1/B/dp	
MB-3	+1/B/dp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1/B/dp	
MB/71	0	0	0	0	0	0	0	+2/L/dp	0	0	+2/L/dp	+2/L/dp	0	

#### Komentář:

MB-1: Rozvojová lokalita se nachází v místě brněnského ringu - plocha vymezující stávající budovu hlavního nádraží a její okolní plochy a plocha parkoviště mezi ústí ulice Křenová do Benešové a historickou budovou autobusového nádraží od Bohuslava Fuchse. V souvislosti s přesunem hlavního nádraží má původní památkově chráněná budova potenciál najít nové využití sloužící veřejnosti a stát se dominantou v ploše parku vzniklého po odstranění kolejí. Na protější straně navržená zástavba na rohu Benešové a Křenové v prostoru budoucího parku "u Grandu". Zástavba by měla odrážet význam umístění v kontextu s okolní zástavbou. Obě plochy jsou navrženy v principu brněnského ringu, tedy samostatné dominanty umístěné v prostoru parku tvořící zelený prstencový historického jádra. Mají vynikající dopravní dostupnost a mohou se stát důležitými body v centru města s odlišným charakterem, než mají doposud.

MB-3: Lokalita se nachází mezi ulicí Benešovou a Kolištěm na exponovaném místě brněnského ringu, jehož bude součástí.

Plochy veřejné vybavenosti lokalizované v rámci brněnského ringu, přispějí ke zlepšení kvality života ve městě Brně a zklidnění prostoru na okraji historického jádra města.

Šířejí souvisí severojižní kolejový parametr – metropolitní dráha – Brno – centrum v koridoru MB/71.

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření možností smíšených obytných ploch a veřejné vybavenosti s nadmírným významem a zlepšení estetických hodnot území s předpokladem vzniku kvalitní architektury a veřejných prostranství a zlepšení prostupnosti území. Pozitivně se ve výhledu projeví realizace bezemisní veřejné dopravy v rámci KP/71.

**Negativní vlivy:** Bez střetu s limity využití území s výjimkou hlukové zatíženého území. Při nevhodné realizaci potenciál dotčení stávajících hodnot architektonického a kulturního dědictví.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Při zastavování je třeba důsledně dbát na vhodné architektonické pojetí umisťovaných objektů tak, aby nedošlo k potlačení stávajících hodnot krajinného rázu. V území lze umisťovat hlukově chráněné prostory až po prokázání dodržení hlukových limitů.

#### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktívních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomocí technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomocí vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektováním životního prostředí
MB-1	0	0	+1/R/dp	0	+1/R/dp	0	+1/R/dp	0	+1/L/dp	+1/R/dp
MB-3	0	0	+1/R/dp	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0	+1/R/dp
MB/71	0	0	0	0	+2/L/dp	+2/L/dp	0	0	0	0

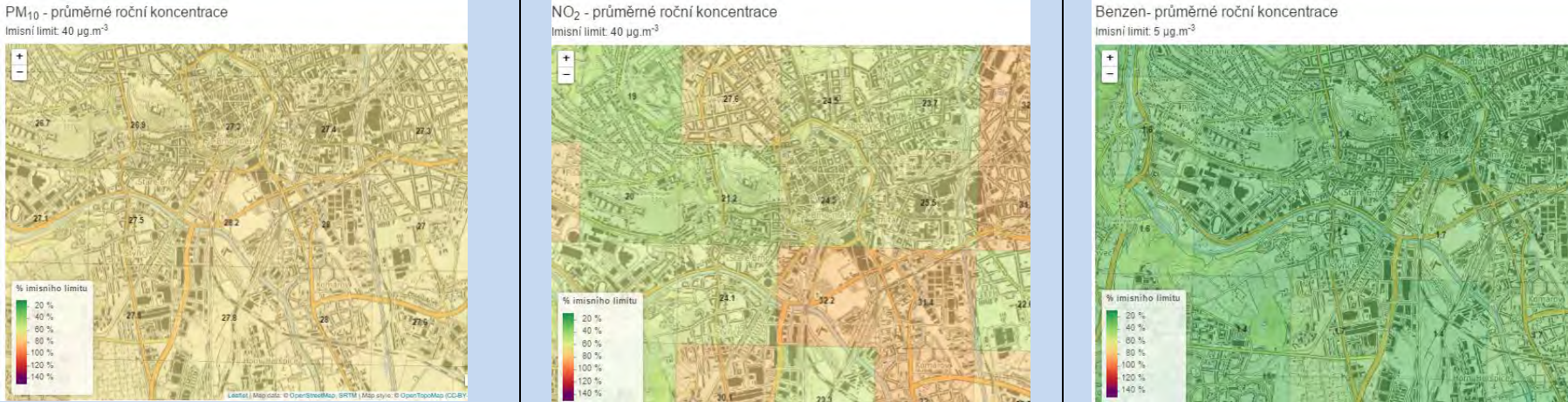
**Komentář:** Rozvojové lokality vytváří předpoklady pro další rozvoj smíšených funkcí v zázemí centra města. Navržené lokality vytváří územní předpoklady pro další rozvoj ekonomických funkcí na území metropolitní rozvojové oblasti a pro rozvoj sociálního pilíře udržitelného rozvoje, a to vymezením zastaviteľných ploch pro smíšené městské funkce a zlepšení dopravní obsluhy.

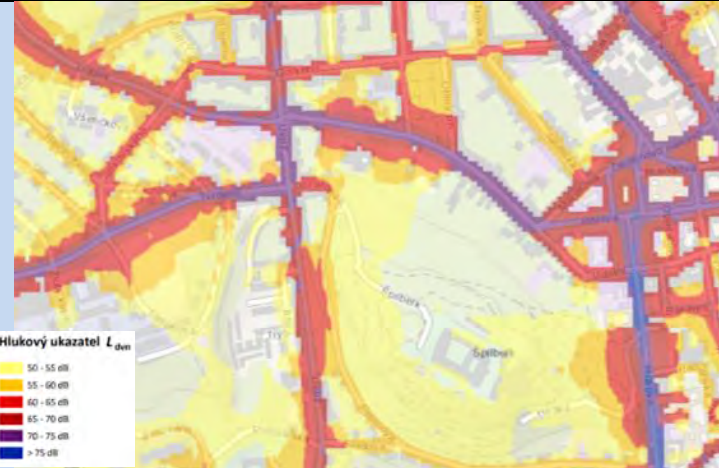
**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky smíšených ploch městského centra, což se promítne především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví a ekonomického pilíře udržitelného rozvoje.

**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci ÚP.

Kód rozvojové lokality	MB-2 OBILNÍ TRH		
MB-2	<p><b>V lokalitě podél ulice Údolní je vymezena plocha smíšená obytná. V prostoru je v současnosti nástup do parku Špilberk na jeho severním svahu, a objekt se slepými štíty do ulice Údolní a za ním stojící solitérní budova a plochy sloužící jako parkoviště. Cílem je dotvořit jižní část Obilního trhu a učištní frontu ulice Údolní, zajistit průchod k parku Špilberk a respektovat OP národní kulturní památky a kulturních památkových souborů.</b></p> <p><b>Generuje cca 377 obyvatel a 313 pracovníků. Rozloha cca 1,20 ha.</b></p> <p><b>Souvisí plochy veřejného prostranství.</b></p>		
Řešené území, městská část	Město Brno		
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	var I MB-2 (C/k3, C/x, C/k3/g), var II a III MB-2 (C/k3/g, C/x) - návrh MB-2 "Obilní trh" (C/k4) var II 2,15 ha - návrh 1,20 ha var II 332 obyvatel - návrh 377 obyvatel var II 395 pracovníků - návrh 313 pracovníků Urbanisticko-architektonická studie Severní svah Špilberku (RAW, 2004)		
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> Městská čtvrt Město Brno je součástí městské části Brno – Střed, která se rozkládá zhruba uprostřed města po obou březích řeky Svratky západně od řeky Svitavy a svým územím se do určité míry kryje s územím města Brna v letech 1850-1919 (tzv. Vnitřní Brno). Městská část zahrnuje celá katastrální území Město Brno, Staré Brno, Štýřice, Veveří, Stránice, a části katastrálních území Černá Pole, Pisárky, Trnitá a Zábrdovice.</p> <p>V městské části Brno - Střed žije k 1.1.2019 82.984 obyvatel, počet obyvatel vykazuje meziročně značné výkyvy, celkově však v delším časovém horizontu klesá. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištován. Území se nachází uvnitř rezidenčního území. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištovány.</p> <p><b>Ozduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází na území místní části Město Brno k překračování limitů průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 32,2 µg/m<sup>3</sup>) PM<sub>10</sub> (do 28,2 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,4 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (0,8 ng/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 48,7 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: CHMU Praha – <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p>  <p>PM<sub>10</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p> <p>NO<sub>2</sub> - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 40 µg.m<sup>-3</sup></p> <p>Benzén - průměrné roční koncentrace Imisní limit: 5 µg.m<sup>-3</sup></p> <p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p> <p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p> <p>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMU Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</p>		

	<p><b>Klima:</b> Negeneruje podstatné vlivy na mikroklimatické charakteristiky ani produkci CO<sub>2</sub>. V současnosti drobná proluka v zastavěném území z tohoto hlediska se využití území změní pouze nepatrně - bez podstatného vlivu na klimatické charakteristiky místa.</p> <p><b>Hluk:</b> Dle Strategického hlukového mapování (SHM) 2017 pro Aglomeraci Brno je řešené území zatíženo hlukem z provozu po ulici Údolní. Dochází k překračování mezního hlukového ukazatele 70/60 dB pro den/noc. Pro navrhované využití se nejedná o určující faktor. Při zastavování ploch je třeba prověřit navrhované řešení vůči nejbližším hlukově chráněným prostorům.</p>
	
<p><b>Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel Ldvn pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr</b></p>	
<p><b>Půda a horninové prostředí:</b> Podloží tvořené granodiority brněnského masivu nevystupuje v zájmovém území na povrch. Z regionálně geologického hlediska je řešené území tvořeno neogenními spodnotortonskými vápnitými jíly a písky, které nasedají na granodioritní horniny skalního masivu brněnské vyuřeliny a jsou pokryty neogenními fluvioálními sedimenty a svahovinami. Většina území je zastavěná bez přítomnosti ZPF se zastoupením především antropozemí. Součástí ZPF je pouze okrajová část jednoho pozemku s p.č. 721 v jihovýchodní části lokality. Pozemek je v katastru nemovitostí definován jako zahrada a nachází se na půdách V. třídy ochrany.</p>	<p><b>Hydrologické poměry:</b> Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a neleží v záplavovém území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.</p>
<p><b>Ochrana přírody, ekosystémy:</b> Bez střetu se ZCHÚ a ÚSES.</p>	

**Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:**  
 oblast krajinného rázu: 2 Královopolská pláň  
 pól krajinného rázu: 28 Špilberk  
 hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: památkově chráněné objekty – národní kulturní památka Špilberk – ochranné pásmo, ochranné pásmo kulturních památkových souborů, MPR, památkově chráněné objekty v sousedství  
 hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: Špilberk, nejvýznamnější městská zeleň



**Hodnoty území dle ÚAP Brno**

Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>● hluková zátěž podél ulice Údolní</li> <li>● významné hodnoty krajinného rázu – Městská památková rezervace, Špilberk – národní kulturní památka</li> <li>● městská památková rezervace – upravena regulačním plánem</li> <li>● památkově chráněné objekty – ochranná pásmo</li> </ul> <p>V místě řešené rozvojové lokality se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, VKP, prvky ÚSES ani záplavové území.</p>
Oblast kumulací	Prostor ulice Údolní.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Nezjištěny.

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. huk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábyry ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekologické funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici huku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
MB-2	+1/B/dp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1/-1/B/dp	+1/B/dp

**Komentář:** Lokalita se nachází na severní straně parku Špilberk kolem ulice Údolní a dotváří jižní část obdélníkového veřejného prostoru Obilního trhu. V návrhové ploše bude zajištěn průchod do parku, který je v současnosti součástí prostoru Obilního trhu. Přestavba dnes nesourodého území na severních svazích Špilberku, přispěje k dotvoření ulice Úvoz. Pozitivní vliv především z hlediska estetických kvalit území.

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření možností smíšených obytných ploch a zlepšení estetických hodnot území s předpokladem vzniku kvalitní architektury a veřejných prostranství a zachování prostupnosti území.

**Negativní vlivy:** Bez střetu s limity využití území s výjimkou hukově zatíženého území. Při nevhodné realizaci potenciál dotčení stávajících hodnot architektonického a kulturního dědictví.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Při zastavování je třeba důsledně dbát na vhodné architektonické pojetí umisťovaných objektů tak, aby nedošlo k potlačení stávajících hodnot krajinného rázu. V území lze umisťovat hukově chráněné prostory až po prokázání dodržení hukových limitů.

#### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
MB-2	+1/B/dp	0	0	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0

**Komentář:** Rozvojová lokalita vytváří předpoklady pro další rozvoj smíšených funkcí v zázemí centra města. Navržená lokalita vytváří územní předpoklady pro další rozvoj ekonomických funkcí na území metropolitní rozvojové oblasti a pro rozvoj sociálního pilíře udržitelného rozvoje, a to vymezením zastaviteľných ploch pro smíšené městské funkce.

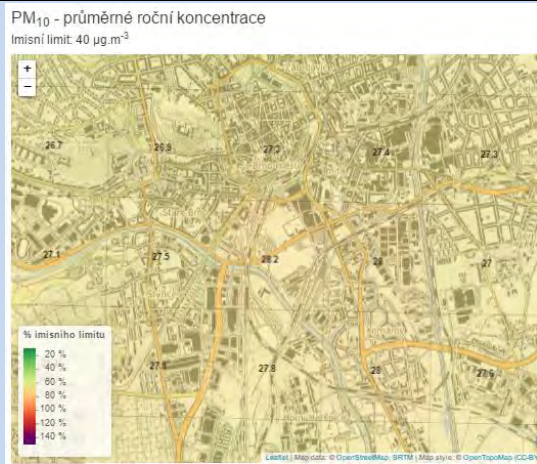
**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky smíšených ploch městského centra, což se promítne především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví a ekonomického pilíře udržitelného rozvoje.

**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

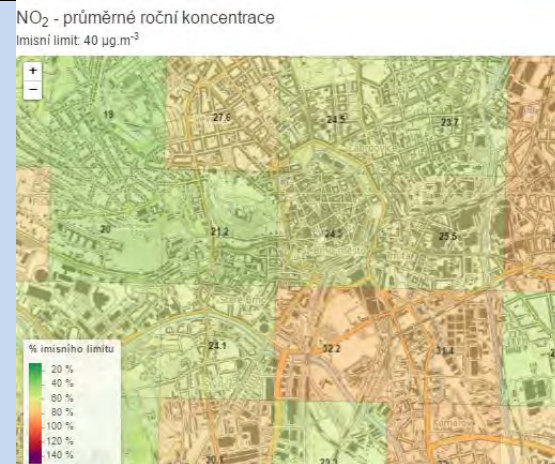
**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci ÚP.

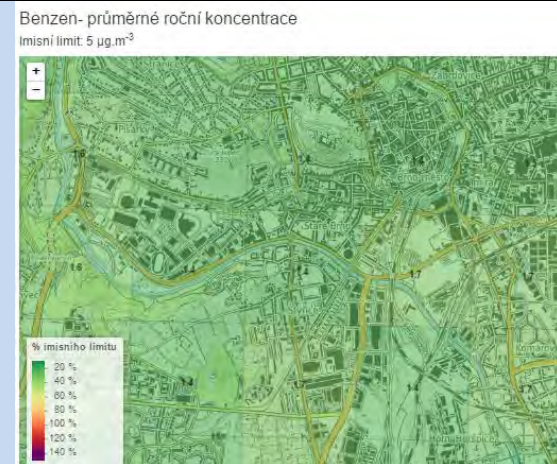
Kód rozvojové lokality	<b>SB-1 RYBÁŘSKÁ-MENDLOVO NÁMĚSTÍ-KŘÍZOVA SB-2 MENDLOVO NÁMĚSTÍ-PRŮRAZ SB-7 LEITNEROVA</b>
SB-1	<p>Území v těsném sousedství BVV a Mendlova náměstí je určeno pro smíšenou obytnou zástavbu "centrálního charakteru". V současnosti se jedná o nesourodou zástavbu (autocentra s parkovacími plochami, objekty pro bydlení, pro školství a výrobní objekty) v západní části, nedostavěné městské bloky s objektem tepláren a bytovými domy ve východní části a urbanisticky neuchopený prostor Mendlova náměstí. Součástí je příčná komunikace v bloku Rybářská – Poříčí.</p> <p>Generuje cca 2851 obyvatel a 2367 pracovníků. Rozloha cca 9,05 ha.</p> <p>Souvisí dopravní infrastruktura v plochách O.</p>
SB-2	<p>V lokalitě je vymezena plocha smíšená obytná. Jedná se o ze severu neohraničený městský blok, která drží uliční čáru pouze do stávající ulice Václavská. Uvnitř bloku se nachází parkoviště a nehodnotné polyfunkční objekty.</p> <p>Generuje cca 702 obyvatel a 582 pracovníků. Rozloha cca 2,23 ha.</p> <p>Souvisí dopravní infrastruktura v plochách O a D – tzv. průraz Václavská a průraz Hybešova- Mendlovo náměstí v koridoru Sb/31. Toto řešení by mělo přispět ke sjednocení a zjednodušení vedení MHD, oddělení jednotlivých druhů doprav a zvýšení bezpečnosti. Souvisí také dostavba bloku na západní straně ulice Leitnerova.</p>
SB-7	<p>V lokalitě je vymezena plocha smíšená obytná dotvářející městský blok na místě stávajícím nesourodé zástavby drobných provozních a skladovacích objektů.</p> <p>Generuje cca 368 obyvatel, 305 pracovníků. Rozloha cca 1,17 ha.</p>
Související dopravní infrastruktura	<p>Sb/31 Přeložka tramvaje nová Hybešova</p> <p>SB/1 Přeložka Mendlovo náměstí jako sběrná komunikace</p>
Rešené území, městská část	Staré Brno
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<p><b>SB-1</b> varianty II, III konceptu SB-1 (C/k4, C/k4/g, W/k4) - návrh SB-1 "Rybářská - Mendlovo náměstí - Křízova" (C/k4,) var II konceptu 10,93 ha - návrh 9,05 ha koncept 2327 obyvatel - návrh 2851 obyvatel koncept 2073 pracovníků - návrh 2367 pracovníků</p> <p><b>SB-2</b> varianty I, II, III konceptu SB-2 (C/k4) - návrh SB-2 "Mendlovo náměstí - průraz" (C/k4), ulice Leitnerova (C/k4) varianta II konceptu 2,22 ha - návrh 2,23 ha koncept 466 obyvatel - návrh 702 obyvatel koncept 301 pracovníků - návrh 582 pracovníků</p> <p><b>SB-7</b> dosud nebyla obsažena, resp. v rámci SB-2 - návrh SB-7 "Leitnerova" (C/k4) návrh 1,17 ha návrh 368 obyvatel návrh 305 pracovníků</p>
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> Městská čtvrt Staré Brno je součástí městské části Brno – Střed, která se rozkládá zhruba uprostřed města po obou březích řeky Svratky západně od řeky Svitavy a svým územím se do určité míry kryje s územím města Brna v letech 1850-1919 (tzv. Vnitřní Brno). Městská část zahrnuje celá katastrální území Město Brno, Staré Brno, Štýřice, Veveří, Stránice, a části katastrálních území Černá Pole, Pisárky, Trnitá a Zábrdovice.</p> <p>V městské části Brno - Střed žije k 1.1.2019 82.984 obyvatel, počet obyvatel vykazuje meziročně značné výkyvy, celkově však v delším časovém horizontu klesá. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjišťován. Území se nachází uvnitř rezidenčního území. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjišťovány.</p> <p>Přestavba dnes nesourodého území v centru města v návaznosti na Mendlovo náměstí, přispěje k vytvoření uceleného městského prostoru s pozitivem především pro obyvatele a návštěvníky města, zlepšení prostupnosti území a bezpečnosti obyvatel. Z tohoto hlediska lze očekávat pozitivní vlivy na kvalitu života obyvatel města.</p> <p><b>Ovzduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozařové imisní zátěže (2014-2018) nedochází na území Starého Brna k překračování limitů průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 24,1 µg/m<sup>3</sup>) PM<sub>10</sub> (do 27,5 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,4 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (0,8 ng/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 47,9 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: CHMÚ Praha – www.ozko.cz).</p>



**Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, www.ozko.cz)**



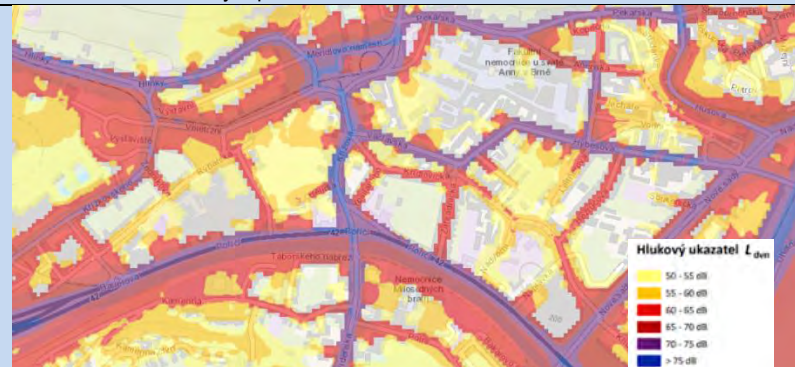
Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMU Praha, [www.ozko.cz](http://www.ozko.cz))



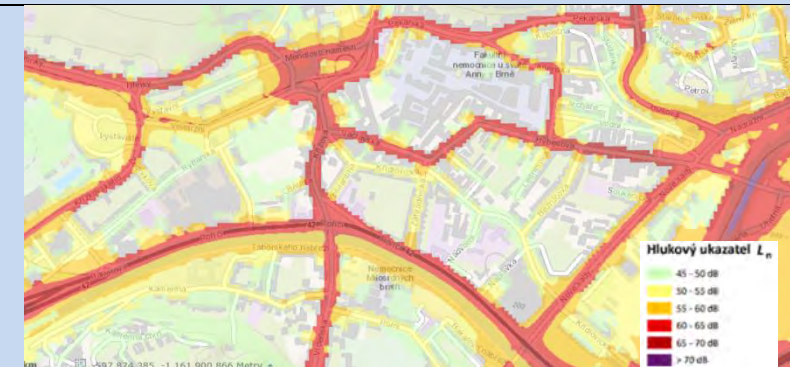
**Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMU Praha, [www.ozko.cz](http://www.ozko.cz))**

**Klima:** Negeneruje podstatné vlivy na mikroklimatické charakteristiky ani produkci CO<sub>2</sub>. V současnosti zastavěné území z tohoto hlediska se využití území podstatně nezmění - bez podstatného vlivu na klimatické charakteristiky místa.

**Hluk:** Dle Strategického hlukového mapování (SHM) 2017 pro Aglomeraci Brno je řešené území zatíženo hlukem z provozu automobilové a tramvajové dopravy v přilehlých ulicích – Veletržní, Mendlovo náměstí, Václavská, Hybešova, Křížová, Poříčí a Rybářská. Na všech těchto ulicích s výjimkou ulice Rybářská a ulice Veletržní v noční době dochází k překračování mezního hlukového ukazatele 70/60 dB pro den/noc. Pro navrhované využití se nejedná o určující faktor. Při zastavování ploch, a při vkládání dopravních staveb do území, je třeba prověřit navrhované řešení vůči nejbližším hlukově chráněným prostorům.



Aglomerace Brno 2017 pro hluškový ukazatel Ldvn pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr



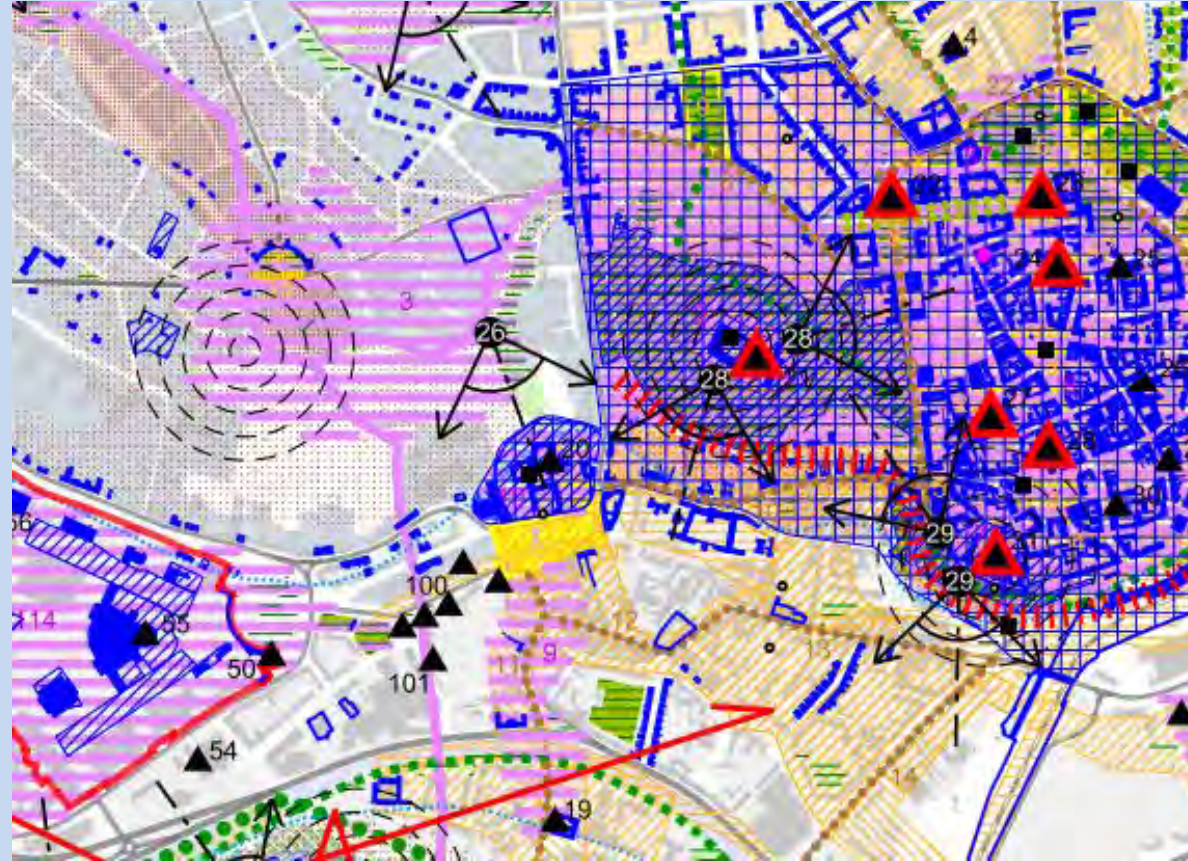
**Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel Ln pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr**

**Půda a horninové prostředí:** Z regionálně geologického hlediska je řešené území tvořeno neogenními spodnotortonskými vápnitými jíly a písky, které nasedají na granodioritní horniny skalního masivu brněnské vyvřeliny a jsou pokryty neogenními fluviálními sedimenty a svahovinami. Většina území je zastavěná bez přítomnosti ZPF se zastoupením především antropozemí. Součástí ZPF v lokalitě SB-1 je pouze jeden pozemek s p.č. 923, který je v katastru nemovitostí definován jako zahrada a nachází se na půdách I. třídy ochrany. Součástí ZPF v lokalitě SB-2 je pouze jeden pozemek s p.č. 1726, který je v katastru nemovitosti definován jako zahrada a nachází se na půdách I. třídy ochrany.

**Hydrologické poměry:** Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasní povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a neleží v záplavovém území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.

Ochrana přírody, ekosystémy: Bez střetu se ZCHÚ a ÚSES.

**Krajinny ráz - hodnoty, kulturní dědictví:**  
 oblast krajinného rázu: 27 Pisárecké údolí Svatky, 1 Brněnská niva Svatky  
 pól krajinného rázu: 10 Starobrněnský klášter, 9 starobrněnské historické jádro, 114 areál BVV  
 hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: památkově chráněné objekty – ochranné pásmo MPR, památkově chráněné objekty na Mendlově náměstí - , Areál Starobrněnského kláštera - kulturní památka rejstř. č. ÚSKP 23059/7-23, Letohrádek Mitrovských s parkem - kulturní památka rejstř. č. ÚSKP 20932/7-39, pivovar se sladovnou a pivnicí na Mendlově náměstí - kulturní památka rejstř. č. ÚSKP 47997/7-7310, činžovní dům Mendlovo náměstí č.p. 17/9 - kulturní památka rejstř. č. ÚSKP 104124, Křížová 16 - kulturních památky rejstř. č. 103755.  
 hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: areál Starobrněnského kláštera na Mendlově náměstí, Mendlovo náměstí jako veřejné prostranství, Výškové budovy u Veletržní, komín výtopny Rybářská



#### Hodnoty území dle ÚAP Brno

Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>hluková záťaze podél ulic Veletržní, Mendlovo náměstí, Václavská, Hybešova, Křížová, Poříčí a Rybářská</li> <li>významné hodnoty krajinného rázu – Městská památková rezervace a její ochranné pásmo, oblast Mendlova náměstí, Letohrádek Mitrovských, historické jádro Starého Brna</li> <li>památkově chráněné objekty – v bezprostřední návaznosti na řešené území se nachází objekt Křížová 16, který je evidován ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb. v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod rejstř. č. 103755 ostatní památkové objekty v souvisejícím okolí je třeba respektovat</li> </ul> <p>V místě řešených rozvojových lokalit se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, VKP, prvky ÚSES ani záplavové území.</p>
Oblast kumulací	Prostor Mendlova náměstí.

Hlavní spolupůsobící skutečnosti	V IS EIA jsou evidovány následující záměry v souvisejícím území: JHM 824 „Centrum Brno, Veletřní 1“, což mělo být obchodní a společenské centrum. Navrhovaná stavba centra měla být tvořena dvěma objekty, propojenými nadzemní spojovací chodbou, s 6-8 patry, dvě podzemní měla sloužit k parkování vozidel návštěvníků centra s kapacitou cca 1 120 parkovacích stání. První dvě nadzemní patra pak měla mít funkci obchodní. Další patra měla být zaměřena na služby, relax a zábavu a také jako kancelářské prostory. Pro tento záměr proběhlo zjišťovací řízení č. j. JMK 48120/2010, ukončené dne 14.5.2010 se závěrem, že záměr nebude posuzován podle zákona č.100/2001 Sb. Na řešené území bylo následně vydáno územní rozhodnutí č.j. 100069683/SANL/STU/009 ze dne 10.2.2012, jehož platnost byla prodloužena rozhodnutím č.j. MCBS/2014/0006095/SANL ze dne 13.3.2014, které nabyla právní moci 19.4.2014, a to na dobu tří let ode dne nabytí právní moci. Další příprava výše uvedeného záměru byla pozastavena a přehodnocena. JHM 1348 „Mendel Plaza – soubor polyfunkčních objektů“ - Předmětem záměru je výstavba nového bytového, kancelářského, obchodního a společenského centra v blízkosti Mendlova náměstí v Brně v areálu bývalé oděvní firmy Kras (později Kras – Haka). Záměr je tvořen komplexem budov (bloky A, B, C, D a E), které mají v různém poměru funkci obchodu a služeb, administrativní a bytovou. Podzemní podlaží jednotlivých objektů slouží k parkování jak pro rezidenty, tak i pro návštěvníky komerční části areálu. Pro tento záměr proběhlo zjišťovací řízení č. j. JMK 8166/2017, ukončené dne 16.01.2017 se závěrem, že záměr nebude posuzován podle zákona č.100/2001 Sb. Stavební řízení je pozastaveno do konce roku 2019. Oba výše zmíněné záměry se týkají totožného území v rámci plochy SB-1. Cílem je nové využití prostoru navazujícího z jihu na Mendlovo náměstí, kde se v současnosti nacházejí asanované plochy resp. nesourodá zástavba. Dojde k přešetření dopravní situace na Mendlově náměstí a v přilehlých ulicích, zlepšení prostupnosti území a zvýšení užitné hodnoty a estetických i architektonických kvalit prostoru Mendlova náměstí. Z tohoto hlediska je možné konstatovat pozitivní spolupůsobení rozvojových lokalit. Zároveň sice dojde k umístění nových zdrojů vyvolané dopravy, ale na druhou stranu díky navrhovaným dopravním opatřením (průraz Václavská, průraz Hybešova – Mendlovo náměstí, příčné propojení Poříčí – Rybářská) dojde k přerozdělení dopravních proudů v řešeném území, oddělení vedení MHD a IAD a zvýšení prostupnosti území jako pozitivní vliv se synergickým působením.													
Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví		2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí	4. voda	5. ovzduší klima	6. hluč	7. Sídla, urbanizace	8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz				
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábory ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hlučku prostředky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravou	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
SB-1	+2/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0	0	0	-1/+1/B/dp/S	+1/-1/B/dp	+1/B/dp	
SB-2	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0	0	0	-1/+1/B/dp/S	+1/-1/B/dp	+1/B/dp	
SB-7	+1/B/dp	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0	0	0	-1/+1/B/dp/S	+1/-1/B/dp	+1/B/dp	
MB/31	0	0	00	0	0	0	0	+1/B/dp/S	0	+1/B/dp/S	0	+1/B/dp/S	-1/B/dp	0
SB/1	0	0	00	0	0	0	0	+1/B/dp/S	0	+1/B/dp/S	0	+1/B/dp/S	0	0

#### Komentář:

SB-1: Lokalita se nachází mezi frekventovanou komunikací ulice Poříčí, ulici Rybářskou, Křížovou a na severu zahrnuje prostor Mendlova náměstí. Je umístěna ve vynikající okrajové poloze vůči centru města, má vlastní lokální centrum Mendlovo náměstí s dobrou dopravní dostupností a přestupním uzlem MHD. Lokalita má velký potenciál rozvinout různorodé aktivity (pracovní i rezidenční) a zahustit vnitřní části města. Je vymezena příčná ulice spojující Rybářskou a Poříčí. Komunikace je navržena v poloze, kde nevyžaduje demolici objektů. Lokalita bude napojena na SCZT.

SB-2: Lokalita se nachází mezi ulicí Václavská a areálem Fakultní nemocnice u svaté Anny a navazuje na okolní blokovou zástavbu s polyfunkčním využitím. Lokalita disponuje dobrou dopravní dostupností a blízkostí lokálního centra a dopravního uzlu MHD Mendlovo náměstí. Západní a severní hrana bloku je vymezena nově vzniklým průrazem mezi ulicí Václavská a Mendlovým náměstím. Lokalita bude napojena na SCZT.

SB-7: Jedná se o blok Hybešova–Křídlovická–Leitnerova, jehož východní stranu tvoří nízkopodlažní provozní či skladovací objekty. Navržená plocha smíšená obytná má za cíl uzavřít blok v principu kompaktní blokové zástavby.

Vymezené plochy smíšené obytné a související plochy pro umístění dopravní infrastruktury a plochy veřejné vybavenosti lokalizované v rámci Starého Brna v prostoru Mendlova náměstí a ulice Leitnerova přispějí

ke zlepšení kvality života ve městě Brně a zklidnění prostoru na okraji historického jádra města. Sb/31 Přeložka tramvaje nová Hybešova - Účelem této dlouhodobě sledované trati je zkrácení a zrychlení tramvajové dopravy v relaci Nové Sady - Mendlovo náměstí, zároveň dojde k přešrení přestupního uzlu. Trať má charakter částečně segregované pouliční tramvaje.  
SB/1 Přeložka Mendlovo náměstí jako sběrná komunikace - dvoupruhová místní komunikace je krátkou přeložkou v rámci Mendlova náměstí.

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření možností smíšených obytných ploch a veřejné vybavenosti s místním významem a zlepšení estetických hodnot území s předpokladem vzniku kvalitní architektury a veřejných prostranství a zlepšení prostupnosti území.

**Negativní vlivy:** Bez střetu s limity využití území s výjimkou hlukově zatíženého území. Při nevhodné realizaci potenciál dotčení stávajících hodnot architektonického a kulturního dědictví.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Při zastavování je třeba důsledně dbát na vhodné architektonické pojetí umisťovaných objektů tak, aby nedošlo k potlačení stávajících hodnot krajinného rázu a souvisejících hodnot památkové ochrany. V území lze umisťovat hlukově chráněné prostory až po prokázání dodržení hlukových limitů.

#### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktívnych obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreační a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
SB-1	+2/B/dp	0	0	+1/B/dp	0	+1/B/dp	+1/B/dp/K	+1/B/dp	0	+1/B/dp
SB-2	+1/B/dp	0	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp/K	+1/B/dp	0	0
SB-7	+1/B/dp	0	0	0	0	+1/B/dp	+1/B/dp/K	+1/B/dp	0	0
MB/31	0	0	0	0	+1/B/dp/S	0	+1/B/dp/S	0	0	0
SB/1	0	0	0	0	+1/B/dp/S	0	+1/B/dp/S	0	0	0

**Komentář:** Rozvojové lokality vytváří předpoklady pro další rozvoj smíšených funkcí v zázemí centra města. Navržené lokality vytváří územní předpoklady pro další rozvoj ekonomických funkcí na území metropolitní rozvojové oblasti a pro rozvoj sociálního pilíře udržitelného rozvoje, a to vymezením zastavitelelných ploch pro smíšené městské funkce a optimalizací dopravní obsluhy.

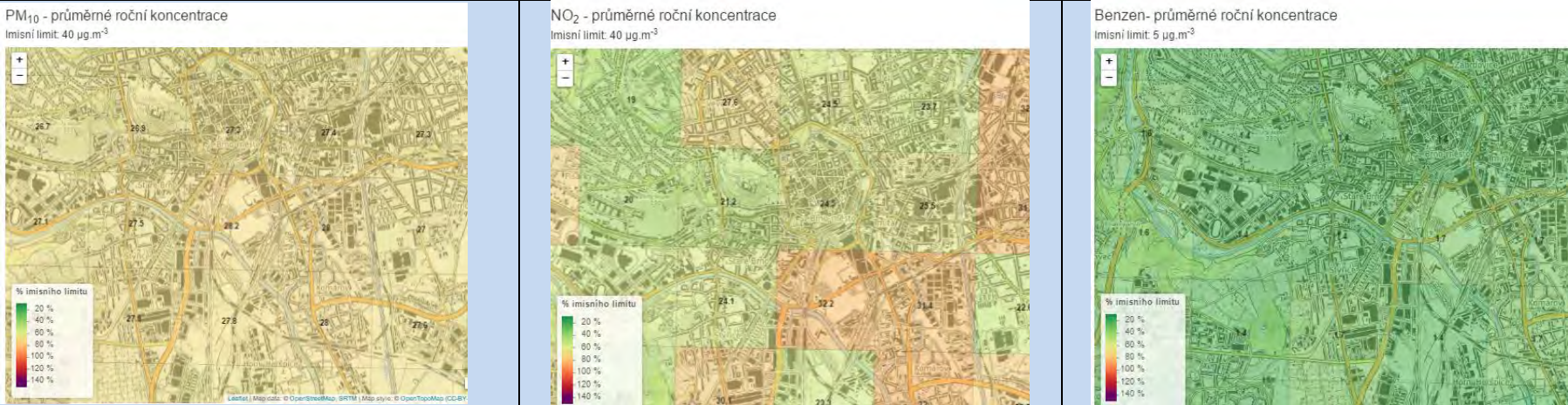
**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky smíšených ploch městského centra, což se promítne především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví a ekonomického pilíře udržitelného rozvoje.

**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci ÚP.

Kód rozvojové lokality	SB-3 ŽLUTÝ KOPEC
SB-3	Jižní svah Žlutého kopce je určen pro obytnou zástavbu vilového charakteru. Jedná se o plochy pro rozvoj Masarykova Onkologického Ústavu a veřejnou vybavenost. V současnosti se jedná převážně o zahrádkářskou lokalitu a zahrady domů v ulici Hlinky, která je pro přesí prostupná v omezeném čase během dne. Směrem do ulice Úvoz jsou situované garáže s parkovacími plochami a autoservisem. Cílem je rozvíjet rezidenční charakter lokality s nízkopodlažní zástavbou ve svažitém terénu. Zástavba s charakterem zahradního města byla prověřena urbanisticko-architektonickou soutěží a následně územní studií. Důležitým prvkem lokality je zelený pás spojující Vaňkovo náměstí, park Heloland a Mendlovo náměstí. Další směr prostupu lokalitou je osa Vaňkovo náměstí-předprostor BVV. Územní studie také prověřila nerušící sousedství rezidenční zástavby s pivovarem.. Podmínkou je respektovat část území se složitými základovými poměry. Generuje cca 1081 obyvatel a 622 pracovníků. Rozloha cca 15,04ha. Souvisí plochy zeleně mezi plochou.
Řešené území, městská část	Staré Brno

Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<b>SB-3</b> varianta II konceptu SB-3 (B/d2, V/v2, Z, V/a2/N, B/v3) - návrh SB-3 "Žlutý kopec" (V/v2, V/a2/n, B/r2, B/v3, C/r2, C/v2) varianta II konceptu 11,82 ha - návrh 15,04 ha koncept 683 obyvatel - návrh 1081 obyvatel koncept 358 pracovníků - návrh 622 pracovníků ÚS Žlutý kopec Brno (EA architekti, 2020)
Stávající stav	<p><b>Obyvatelstvo:</b> Městská čtvrt Staré Brno je součástí městské části Brno – Střed, která se rozkládá zhruba uprostřed města po obou březích řeky Svitavy a svým územím se do určité míry kryje s územím města Brna v letech 1850-1919 (tzv. Vnitřní Brno). Městská část zahrnuje celá katastrální území Město Brno, Staré Brno, Štýřice, Veveří, Stránice, a části katastrálních území Černá Pole, Pisárky, Trnitá a Zábrdovice.</p> <p>V městské části Brno - Střed žije k 1.1.2019 82.984 obyvatel, počet obyvatel vykazuje meziročně značné výkyvy, celkově však v delším časovém horizontu klesá. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjištěn. Území se nachází uvnitř rezidenčního území. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjištěny. Přestavba dnes nesourodého území v centru města přispěje k vytvoření uceleného městského prostoru s pozitivem především pro obyvatele a návštěvníky města, zlepšení prostupnosti území a bezpečnosti obyvatel. Z tohoto hlediska lze očekávat pozitivní vlivy na kvalitu života obyvatel města.</p> <p><b>Ovzduší:</b> Dle map pětiletých průměrů pozařové imisní zátěže (2014-2018) nedochází na území Starého Brna k překračování limitů průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 24,1 µg/m<sup>3</sup>) PM<sub>10</sub> (do 27,5 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,4 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (0,8 ng/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 47,9 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: CHMÚ Praha – <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p>  <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Klima:</b> V současnosti převážně zahrádky, které budou nahrazeny rezidenční zástavbou, z tohoto hlediska v případě lokality SB-3 mírně negativní vliv na mikroklimatické charakteristiky spíše z důvodů rozsahu lokalit a orientace svahu, vliv však bude pravděpodobně spíše marginální.</p> <p><b>Hluk:</b> Dle Strategického hlukového mapování (SHM) 2017 pro Aglomeraci Brno je řešené území zatíženo hlukem z provozu automobilové a tramvajové dopravy v přilehlých ulicích – Úvoz, kde dochází k překračování mezního hlukového ukazatele 70/60 dB pro den/noc. Plochy určené pro bydlení nejsou hlukově zatíženy.</p>



**Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub> pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr**



**Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>n</sub> pro Aglomerace celek,  
zdroj geoportal.mzcr**

**Půda a horninové prostředí:** Z regionálně geologického hlediska je řešené území tvořeno neogenními spodnotortonskými vápnitými jíly a píska, které nasedají na granodioritní horniny skalního masivu brněnské vyvřeliny a jsou pokryty neogenními svahovinami a eolickými sedimenty. ZPF pokrývá převážnou část rozvojové lokality SB-3 a zahrnuje mnoho rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí převážně definovány jako zahrady (z části jsou součástí zahrádkářské kolonie). Pozemky se nacházejí na půdách IV. třídy ochrany. Lokalita SB-3 se vzhledem ke svažitosti terénu nachází v území složitých základových poměrů, tomu je třeba přizpůsobit zakládání umisťovaných objektů. Podmínka v tomto smyslu je obsažena ve výrokové části územního plánu.

**Hydrologické poměry:** Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a neleží v záplavovém území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.

**Ochrana přírody, ekosystémy:** Bez střetu se ZCHÚ a ÚSES.

<p><b>Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:</b>          oblast krajinného rázu: 27 Pisárecké údolí Svatky          pól krajinného rázu: 10 Starobrněnský klášter, 3 Ostroh Žlutého Kopce          hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické – památkově chráněné objekty – ochranné pásmo MPR, Areál Starobrněnského kláštera - kulturní památka rejstř. č. ÚSKP 23059/7-23.          hodnoty neformální – přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: areál Starobrněnského kláštera na Mendlově náměstí, vyhlídka ze Žlutého kopce.</p>  <p><b>Hodnoty území dle ÚAP Brno</b></p>	
Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZPF II. a IV. třídy ochrany</li> <li>• hluková zátěž podél ulice Úvoz</li> <li>• území s velmi složitými základovými poměry – sesuvná území</li> <li>• významné hodnoty krajinného rázu – Městská památková rezervace a její ochranné pásmo, oblast Mendlova náměstí, Letohrádek Mitrovských, historické jádro Starého Brna</li> <li>• památkově chráněné objekty – v bezprostřední návaznosti na řešené území se nachází objekt Křížová 16, který je evidován ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb. v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod rejstř. č. 103755 ostatní památkové objekty v souvisejícím okolí je třeba respektovat.</li> </ul> <p>V místě řešených rozvojových lokalit se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, VKP, prvky ÚSES ani záplavové území.</p>
Oblast kumulací	Prostor Žlutého Kopce.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	<p>V IS EIA nejsou evidovány žádné relevantní záměry v souvisejícím území.</p> <p>Spolupůsobit tak bude především územní soustředění vymezených rozsáhlých zastaviteľných ploch, kdy dojde k nahrazení stávající neprostupné zahrádkářské kolonie využívané pro individuální rekreaci. Vznikne nová rezidenční čtvrť a veřejná občanská vybavenost. Z tohoto pohledu dojde ke spolupůsobení především z hlediska záboru ZPF, snížení retenční schopnosti území a rozširování tepelného ostrova města. Tyto vlivy jsou s výjimkou záboru ZPF spíše marginální vzhledem k předpokladu realizace vilové zástavby obklopené zahradami a vymezení ploch veřejné zeleně.</p>

Environmentální pilíř														
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. huk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábyry ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekologické funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici huku pro středky dopravy územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídelech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravy	8.1 chránit kulturní, architektonická a archeologická dědictví	9.1 chránit krajinný ráz
SB-3	+2/B/dp	-1/B/dp	0	0	-2/B/dp/K	-1/B/dp	-1/B/dp/K	0	-1/B/dp	0	0	0	+1/-1/B/dp	+1/-1/B/dp

#### Komentář:

SB-3: Lokalita se nachází na jižním svahu Žlutého kopce mezi zeleným pásem parku Helgoland, onkologickým ústavem, ulicí Úvoz a areálem pivovaru. Je navržena rezidenční nízkopodlažní zástavba v souvislosti se svažitým terénem a rezidenčním charakterem Žlutého kopce. Podrobnejší řešení zástavby a komunikační sítě navrhne požadovaná územní studie. Lokalita nevyžaduje návrh dalších veřejných prostranství vzhledem k blízkosti rozsáhlých zelených ploch (park Helgoland a Tomešova stráň) a docházkové vzdálenosti Vařkova náměstí a Mendlova náměstí. Jižně od Masarykova onkologického ústavu je navržena jeho rozvojová plocha v kategorii veřejné vybavenosti. Při ulici Úvoz je navržena plocha pro veřejnou vybavenost, primárně určená pro školu.

Lokalita bude napojena na SCZT.

Jedná se o vymezené plochy pro rezidenční funkce a související plochy pro umístění dopravní infrastruktury a plochy veřejné vybavenosti lokalizované v rámci Žlutého kopce. Dojde k nahrazení dnešní zahrádkářské kolonie a zintenzivnění využití prostoru města v souladu s principy prevence suburbanizace. Při zastavování území je třeba respektovat složité zakládací poměry ve svažitých partiích území. Podmínka v tomto smyslu je obsažena v územním plánu.

**Pozitivní vlivy:** Rozšíření možností rezidenčních ploch a veřejné vybavenosti s místním významem a zlepšení estetických hodnot území s předpokladem vzniku kvalitní architektury a veřejných prostranství a zlepšení prostupnosti území.

**Negativní vlivy:** Bez střetu s limity využití území s výjimkou záboru ZPF. Při nevhodné realizaci potenciál dotčení stávajících hodnot architektonického a kulturního dědictví.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:** Při zastavování je třeba důsledně dbát na vhodné architektonické pojednání umisťovaných objektů tak, aby nedošlo k potlačení stávajících hodnot krajinného rázu a souvisejících hodnot památkové ochrany.

#### Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje

Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř				
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktivních obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí
SB-2	+2/B/dp	0	-1/B/dp	+1/B/dp	0	+1/B/dp	0	0	0	0

**Komentář:** Rozvojové lokality vytváří předpoklady pro další rozvoj rezidenčních a obslužných funkcí ve vnitřním městě. Navržené lokality vytváří územní předpoklady pro další rozvoj rezidenčních funkcí a občanské vybavenosti na území metropolitní rozvojové oblasti a pro rozvoj sociálního pilíře udržitelného rozvoje.

**Pozitivní vlivy:** Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky plochy bydlení a občanské vybavenosti, což se promítne především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví a ekonomického pilíře udržitelného rozvoje.

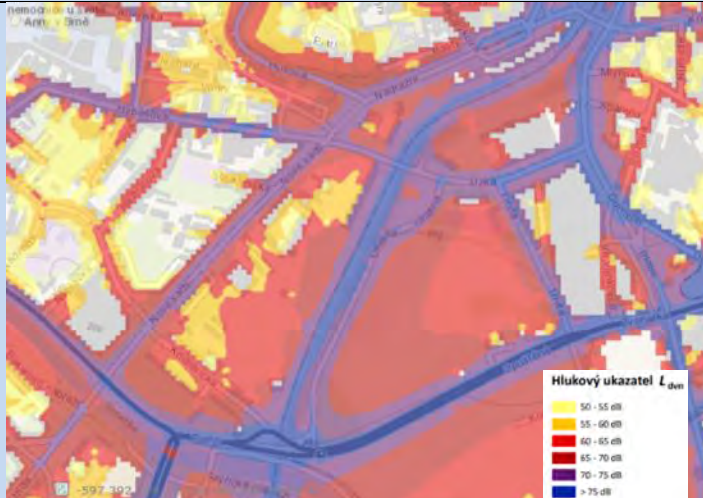
**Negativní vlivy:** Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.

**Akceptovatelnost:** Akceptovatelné bez podmínek.

**Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:** Nejsou navrhovány žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci ÚP.

Kód rozvojové lokality	SB-4 NOVÉ SADY
SB-4	<p>Lokalita podél ulice Nové sady je určena pro plochy smíšené obytné. Svým charakterem musí cítit blízkost historického jádra a návaznost na brněnskou okružní třídu. Výšková hladina zástavby musí cítit jeden z nejvýznamnějších pohledů na brněnskou vědutu (Petrov a Špilberk) z oblasti železničního viaduktu a řeky Svatky a nesmí vystupovat nad hladinu zástavby Starého Brna. V současnosti se jedná se o lokalitu při východní straně ulice Nové Sady, jedné ze tří vedoucích do centra města, ze západu ohraničenou stávajícím železničním tělesem. V jižní části se nachází bytové domy kolem ulice Křídlovická, na které navazují výrobní prostory a skladovací plochy kolem železničního tělesa. Severní části dominuje památkově chráněný objekt Malé Ameriky a administrativní budovy Titania. Cílem je vytvořit kompaktní uliční frontu do ulice Nové Sady.</p> <p>Generuje cca 4231 obyvatel a 3620 pracovníků. Rozloha cca 9,77 ha. Souvisí plochy zeleně na místě bývalého kolejistiště.</p>
Řešené území, městská část	Staré Brno
Specifický vztah k ostatním koncepcím, změny oproti konceptu ÚPmB	<b>SB-4</b> varianty II., III konceptu SB-4 (C/k4/g, C/k4, V/v2) - návrh SB-4 "Nové Sady" (, C/k6, W/v2) varianta II konceptu 10,64 ha - návrh 9,77 ha koncept 2234 obyvatel - návrh 4231 obyvatel koncept 1445 pracovníků - návrh 3620 pracovníků ÚS Jižní čtvrt (KAM Brno, 2020)
Stávající stav	<p><u>Obyvatelstvo:</u> Městská čtvrť Staré Brno je součástí městské části Brno – Střed, která se rozkládá zhruba uprostřed města po obou březích řeky Svatky západně od řeky Svitavy a svým územím se do určité míry kryje s územím města Brna v letech 1850-1919 (tzv. Vnitřní Brno). Městská část zahrnuje celá katastrální území Město Brno, Staré Brno, Štýřice, Veveří, Stránice, a části katastrálních území Černá Pole, Pisárky, Trnitá a Zábrdovice.</p> <p>V městské části Brno – Střed žije k 1.1.2019 82.984 obyvatel, počet obyvatel vykazuje meziročně značné výkyvy, celkově však v delším časovém horizontu klesá. Přesný počet potenciálně dotčených obyvatel nebyl pro účely vyhodnocení zjišťován. Území se nachází uvnitř rezidenčního území. Údaje o zdravotním stavu obyvatel nebyly pro účely zpracování vyhodnocení zjišťovány. Přestavba dnes nesourodého území v centru města, přispěje k vytvoření uceleného městského prostoru s pozitivem především pro obyvatele a návštěvníky města, zlepšení prostupnosti území a bezpečnosti obyvatel. Z tohoto hlediska lze očekávat pozitivní vlivy na kvalitu života obyvatel města.</p> <p><u>Ovzduší:</u> Dle map pětiletých průměrů pozadové imisní zátěže (2014-2018) nedochází na území Starého Brna k překračování limitů průměrných ročních koncentrací: NO<sub>2</sub> (do 24,1 µg/m<sup>3</sup>) PM<sub>10</sub> (do 27,5 µg/m<sup>3</sup>), benzen (do 1,4 µg/m<sup>3</sup>), B(a)P (0,8 ng/m<sup>3</sup>), 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> (do 47,9 µg/m<sup>3</sup>) (zdroj: CHMÚ Praha – <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>).</p>
	<p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace PM<sub>10</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace NO<sub>2</sub> (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Mapa pětiletých klouzavých průměrů (2014-2018) – průměrná roční koncentrace benzen (zdroj: ČHMÚ Praha, <a href="http://www.ozko.cz">www.ozko.cz</a>)</b></p> <p><b>Klima:</b> Negeneruje podstatné vlivy na mikroklimatické charakteristiky ani produkci CO<sub>2</sub>. V současnosti zastavěné území z tohoto hlediska se využití území změní v širším kontextu spíše pozitivně směrem k vyššímu zastoupení zeleně, avšak bez podstatného vlivu na klimatické charakteristiky místa.</p>

Hluk: Dle Strategického hlukového mapování (SHM) 2017 pro Aglomeraci Brno je řešené území zatíženo hlukem z provozu automobilové, tramvajové a železniční dopravy v přilehlých ulicích – Nové Sady, Křídlovická, Poříčí a Uhelná, železniční provoz Hlavního nádraží, kde dochází k překračování mezního hlukového ukazatele 70/60 dB pro den/hoc. Pro navrhované využití se nejedná o určující faktor. Železniční tratě jsou navrženy k přesunutí, částečně je nahradí zeleň a z části městská třída. Lze předpokládat, že odsunem Hlavního nádraží dojde k celkovému zkldnění této lokality a souvisejících ploch. Bude realizována městská zeleň ve značném rozsahu. Při zastavování ploch, a při vkládání dopravních staveb do území, je třeba prověřit navrhované řešení vůči nejbližším hlukově chráněným prostorům.



**Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>dvn</sub> pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr**



**Aglomerace Brno 2017 pro hlukový ukazatel L<sub>n</sub> pro Aglomerace celek, zdroj geoportal.mzcr**

Půda a horninové prostředí: Z regionálně geologického hlediska je řešené území tvořeno neogenními spodnotortonskými vápnitými jíly a píska, které nasedají na granodioritní horniny skalního masivu brněnské vyvřeliny a jsou pokryty neogenními svahovinami a eolickými sedimenty. Většina území je zastavěná bez přítomnosti ZPF se zastoupením především antropozemí. Součástí ZPF je pouze jeden pozemek s p.č. 1350/1, který je v katastru nemovitostí definován jako zahrada a nachází se na půdách I. třídy ochrany.

Hydrologické poměry: Vlastní území řešené předkládanou ÚPD je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm žádná vodní plocha, prameniště či mokřad a rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů a neleží v záplavovém území. Dotčené území není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb. neleží ve zranitelné oblasti.

Ochrana přírody, ekosystémy: Bez střetu se ZCHÚ a ÚSES.

Krajinný ráz - hodnoty, kulturní dědictví:  
oblast krajinného rázu: 1 Brněnská niva Svatky  
pól krajinného rázu: 7 Petrov

hodnoty formální – přírodní, kulturně – historické: památkově chráněné objekty – budova nádraží, MPR, Malá Amerika

hodnoty neformální - přírodní, kulturně – historické, urbanistické, prostorové, hodnoty krajinného rázu: historická budova hlavního nádraží



Environmentální limity a zátěže /střety	<ul style="list-style-type: none"> <li>hluková zátěž podél ulic Nové Sady, Křídlovická, Poříčí a Uhelná</li> <li>významné hodnoty krajinného rázu – Ochranné pásmo MPR, budova Titanium, Malá Amerika</li> <li>památkově chráněné objekty – Malá Amerika</li> <li>ZPF I. třídy ochrany</li> </ul> <p>V místě řešené rozvojové lokality se nenachází žádné zvláště chráněné území podle zák. 114/1992 Sb., není zde vymezen přírodní park ani území soustavy Natura 2000, VKP, prvky ÚSES ani záplavové území.</p>
Oblast kumulací	Prostor mezi ulicí Uhelná a Nové Sady.
Hlavní spolupůsobící skutečnosti	Nezjištěny.

Environmentální pilíř															
Složka životního prostředí, sledovaná téma udržitelného rozvoje	1. obyvatelstvo, lidské zdraví			2. fauna, flóra, biodiverzita, ÚSES	3. půda a horninové prostředí		4. voda	5. ovzduší klima		6. hluk	7. Sídla, urbanizace		8. hmotné statky a kulturní dědictví včetně architektonického a archeologického dědictví	9. krajina, krajinný ráz	
Referenční cíle životního prostředí	1.1 zlepšit kvalitu života obyvatel sídel a sociální determinanty lidského zdraví	1.2 podporovat environmentálně šetrné formy rekreace a zdravý životní styl	1.3 pomocí prevence chránit životní prostředí a obyvatelstvo před důsledky přírodních a antropogenních krizových situací	2.1 chránit ohniska biodiverzity a omezovat fragmentaci krajiny	3.1 omezovat nové trvalé zábyry ZPF a PUPFL a zabezpečit ochranu ekologických funkcí půdy	3.2 chránit nerostné bohatství a předcházet geologickým rizikům	4.1 posilovat retenční funkci krajiny a zlepšovat ekologické funkce vodních útvarů podzemních a povrchových vod	5.1 snižovat znečištění ovzduší s důrazem na NO <sub>x</sub> a PM <sub>10</sub>	5.2 pomocí územně plánovacích opatření snižovat působení tepelného ostrova města	6.1 snižovat expozici hluku pro středky územního plánování	7.1 efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci územního rozvoje sídel a ochraně přírody a krajiny	7.2 snižovat zatížení dopravní sítě v sídlech zejména tranzitní a nákladní silniční dopravy	8.1 chránit kulturní, architektonické a archeologické dědictví	9.1 chránit krajinný ráz	
SB-4	0	0	0	0	-1/B/dp	0	0	0	0	0	+2/B/dp	0	0	+1/B/dp	
<b>Komentář:</b> Rozvojová lokalita se nachází východně od ulice Nové Sady a tvoří přestavové území v souvislosti s dosluhováním dílenských a skladovacích prostor (v lukrativní části města) a odstraněním železničního kolejíště. V části území se počítá se zachováním staveb pro bydlení či administrativu, v severní části je umístěn památkově chráněný objekt Malé Ameriky. Jsou navrženy plochy smíšené s cílem vytvořit polyfunkční část města v návaznosti na protější zástavbu Nových sadů a železničního viaduktu. Ten se stane rozhraním Starého Brna a nově založené čtvrti Trnitá. Do ulice Nové Sady bude vytvořena kompaktní uliční fronta, která ohraňuje širokou městskou třídu a obohatí její východní část aktivním parterem. Lokalita má vynikající dopravní dostupnost jak veřejnou tak individuální dopravou. Rovněž navazuje na rozsáhlé plochy městské zeleně (park na bývalém železničním viaduktu), které budou sloužit pro rekreaci a ztotožnění se s místem budoucích obyvatel. Lokalita bude napojena na SCZT.															
<b>Pozitivní vlivy:</b> Rozšíření možností smíšených obytných ploch a veřejné vybavenosti s nadmírným významem a zlepšení estetických hodnot území s předpokladem vzniku kvalitní architektury a veřejných prostranství a zlepšení prostupnosti území.															
<b>Negativní vlivy:</b> Bez střetu s limity využití území s výjimkou hlukové zatíženého území. Při nevhodné realizaci potenciál dotčení stávajících hodnot architektonického a kulturního dědictví. Územní plán obsahuje podmínky pro regulaci výškových parametrů staveb s ohledem na zachování panoramatu města.															
<b>Akceptovatelnost:</b> Akceptovatelné bez podmínek nad rámec podmínek především z hlediska respektování panoramatu města obsažených v územním plánu.															
<b>Opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na životní prostředí:</b> Při zastavování je třeba důsledně dbát na vhodné architektonické pojetí umisťovaných objektů tak, aby nedošlo k potlačení stávajících hodnot krajinného rázu. V území lze umisťovat hlukově chráněné prostory až po prokázání dodržení hlukových limitů.															
Ekonomický a Sociální pilíř udržitelného rozvoje															
Referenční cíle udržitelného rozvoje	Sociální pilíř					Hospodářský pilíř									
	1.1 Zvýšením nabídky kvalitního bydlení zastavit odliv ekonomicky aktívnych obyvatel a podpořit omezení suburbanizace	1.2 Zajistit dostupnost sportovního využití v kvalitním prostředí	1.3 Chránit a rozvíjet možnosti rekreace a komunitního setkávání	1.4 Zlepšovat dostupnost a spektrum veřejné občanské vybavenosti	1.5 Pomoci technických a územně plánovacích opatření zlepšit podmínky bydlení a bezpečnost obyvatel	2.1 Racionálně využívat možnosti rozvoje stávajícího urbanizovaného území při respektování jeho hodnot	2.2 Zabezpečit území pomocí rozvoje a optimalizace technické a dopravní infrastruktury při respektování environmentálního pilíře	2.3 Zajistit prostorové možnosti pro rozvoj podnikání a zaměstnanosti při respektování environmentálního pilíře	2.4 Pomoci vhodných územně plánovacích opatření podpořit rozvoj environmentálně šetrného cestovního ruchu	2.5 Efektivním územním plánováním přispět k optimalizaci sítě komerčních zařízení s respektování životního prostředí					
SB-4	+2/B/dp	0	0	0	0	+1/B/dp	0	0	+1/B/dp	0	0				
<b>Komentář:</b> Rozvojová lokalita vytváří předpoklady pro další rozvoj smíšených funkcí v zázemí centra města. Navržená lokalita vytváří územní předpoklady pro další rozvoj ekonomických funkcí na území metropolitní rozvojové oblasti a pro rozvoj sociálního pilíře udržitelného rozvoje, a to vymezením zastaviteľných ploch pro smíšené městské funkce.															
<b>Pozitivní vlivy:</b> Pozitivní vliv je patrný především z hlediska zvýšení nabídky smíšených ploch městského centra, což se promítne především z hlediska sociálních determinant veřejného zdraví a ekonomického pilíře udržitelného rozvoje.															
<b>Negativní vlivy:</b> Nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na hospodářský pilíř udržitelného rozvoje ani na soudržnost společenství v území.															
<b>Akceptovatelnost:</b> Akceptovatelné bez podmínek.															
<b>Opatření pro minimalizaci negativních vlivů na udržitelný rozvoj území:</b> Nejsou navrhována žádná další opatření pro minimalizaci vlivů nad rámec opatření navržených v rámci ÚP.															