

# ÚZEMNÍ PLÁN MĚSTA BRNA

Textová část odůvodnění Příloha č. 1.2 Karty lokalit – odůvodnění  
2022



B | R | N | O |



1.22.	Líšeň .....	5
1.23.	Maloměřice .....	40
1.24.	Medlánky .....	60
1.25.	Město Brno .....	67
1.26.	Mokrá Hora .....	72
1.27.	Nový Lískovec .....	76
1.28.	Obřany .....	80
1.29.	Ořešín .....	92
1.30.	Pisárky .....	100
1.31.	Ponava .....	104
1.32.	Přízřenice .....	112
1.33.	Řečkovice .....	126
1.34.	Sadová .....	143
1.35.	Slatina .....	150
1.36.	Soběšice .....	167
1.37.	Staré Brno .....	181
1.38.	Starý Lískovec .....	192
1.39.	Stránice .....	201
1.40.	Štýřice .....	204
1.41.	Trnitá .....	219
1.42.	Tuřany .....	233
1.43.	Útěchov u Brna .....	251
1.44.	Veveří .....	261
1.45.	Zábrdovice .....	263
1.46.	Žabovřesky .....	273
1.47.	Žebětín .....	280
1.48.	Židenice .....	300



Li-1 Zetor	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	E/a3
<b>Současný stav území</b>	Lokalita je využívána jako polygon pro traktory Zetor a jako skladka.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Rozvojová lokalita se nachází jihovýchodně 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.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	Plochy vegetace zmírnějí negativní vlivy zastavění, především prašnost a vznik tepelného ostrova.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – nutno prověřit majetkoprávní vztahy a podmínky pro možnost napojení rozvojové lokality na stávající kanalizaci v areálu ZETOR. Pokud toto řešení nebude možné, je nutné vybudovat novou oddílnou kanalizaci s napojením na stávající oddílný systém kmenové stoky F.</p> <p>Oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na novou splaškovou kanalizaci, dále do kmenové stoky FI</li> <li>- odvedení dešťových vod do nové dešťové kanalizace, dále do kmenové stoky FId</li> <li>- nutno vybudovat novou dešťovou kanalizaci.</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</p> <p>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.9.1, 3.9.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobena napojením na vnitroareálové rozvody PZ. Okrajem lokality prochází dva vysokotlaké plynovody, a to VTL DN 300 obchvat Brno východ a VTL DN 500 Podolí – Ivanovice. Vymístění není možné, nutno respektovat OP a BP plynovodů. Při vyšších odběrech plynu lze zřídit novou průmyslovou RS, ze které lze lokalitu zásobovat.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS.</p>
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenachází PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	Ne
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební stabilizovanou plochou pracovních aktivit – plocha pro průmysl.
<b>Významné limity</b>	BP VTL plynovodu
<b>Použité podklady</b>	

Výměra lokality	7,9 ha
Počet obyvatel	0 obyvatel
Pracovní příležitosti	771 pracovníků

**Li-2 Sportovní areál SK Líšeň**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	S/a2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána pro zemědělské účely.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita se nachází ve východní části MČ Líšeň u ulice Kučerova. Vymezená plocha sportu zajistuje rozvoj areálu SK Líšeň. Areál nemá možnost se dále rozvíjet, proto jsou navrženy plochy pro jeho rozvoj. SK Líšeň patří mezi přední fotbalové kluby pracující s mládeží, proto je důležité zajistit rozvoj tohoto areálu.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Plocha navazuje na volnou krajину, která přirozeně plní funkci veřejných prostranství, není tudíž nutné vymezovat veřejná prostranství přímo v lokalitě, jelikož tuto funkci plní právě okolní příroda.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Lokalita navazuje na otevřenou krajину. Izolační zeleň zmírní vizuální impakt zástavby lokality do krajiny.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do FII</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 3.9.</i></p> <p><i>Plyn – bez potřeby plynu. Předpokládá se zásobování plynem vnitroareálovými rozvody plynu.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. ZPF pokrývá značnou část lokality a zahrnuje část rozsáhlého pozemku s p.č. 3278/25, který je v katastru nemovitostí definován jako orná půda a nachází se na půdách II. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Nově navržená plocha sportu se nachází na nestavební ploše ZPF a navazuje na stávající sportovní areál. Navrženým řešením sice dojde ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, v žádném případě však nedojde ke ztěžení jeho obhospodařování ani ke snížení prostupnosti krajiny. Vzhledem k tomuto umístění plochy se předpokládá její brzké využití. Zároveň nedojde k nekontrolované expanzi zastavěného území do volné krajiny.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Občanská vybavenost – sport</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází z převážné části mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou zvláštní plochu pro rekreaci, nestavební volnou stabilizovanou plochu ZPF a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	

Výměra lokality	2,01 ha
Počet obyvatel	0 obyvatel
Pracovní příležitosti	9 pracovníků

## Li-3 Holzova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako zahrádky a neudržované plochy zemědělské půdy.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita navazuje na zastavěné území podél ulice Holzova v MČ Líšeň. Lokalita nabízí vhodnou dostavbu území nízkopodlažní rezidenční zástavbou, která svým charakterem nenaruší stávající zástavbu. Nové vedení komunikací by mělo navazovat na již založenou dopravní síť ulic Borkovcova a bratiř Šmardů. Dále musí být zajištěny nové vstupy do lokality z ulice Holzova, aby došlo k vhodnému dopravnímu propojení rozvojové lokality se stávajícím dopravním systémem.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejné prostranství bude zajištěno v plochách bydlení, kde bude koordinováno s výstavbou. Dále jsou veřejná prostranství zajištěna okolními plochami zemědělskými, které jsou volně dostupné a jsou stávajícími obyvateli využívány. Dále se v dostupné vzdálenosti nachází významné lokality pro trávení volného času, Stránská skála a Mariánské údolí.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Ulicní stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<i>Kanalizace – při napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci je nutné prověřit kapacitu stávající čerpací stanice. Dešťové vody napojené do stávající dešťové kanalizace zhorší již v současnosti nevyhovující odvedení těchto vod na terén k plánované tramvajové trati. Trasu navrhované splaškové a dešťové kanalizace, využitelnost a objem retenční nádrže je třeba upřesnit technickou studií. Nová kanalizace bude sloužit plochám uvedeným v územní rezervě.</i> <i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmra 3.9, 3.10.</i> <i>Plyn – oblast bude zásobena ze středotlakého systému v rámci Líšně z RS Neklež. Zásobování plynem lze při pomalejším rozvoji realizovat z NTL plynovodu z ulice Holzova, doporučuje se zásobení ze STL plynovodní soustavy ukončené v ulici Bř. Šmardů.</i> <i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. Téměř celá lokalita 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.</i> <i>Lokalita byla již v dosavadním ÚPmB určena k zastavění pro shodné funkční využití (byly zde vymezeny stavební plochy bydlení). Navržené plochy bydlení (doplňený plochou veřejných prostranství) přímo navazují na stávající zástavbu při ulici Holzova, a jsou tak dobré napojitelné na plochu technické i dopravní infrastruktury. Plochy se nacházejí na půdě ZPF, ten však sestává z mnoha pozemků soukromých vlastníků a není zemědělsky obhospodařován. Využití lokality pro bydlení je tedy více než vhodné. Změna současně reaguje na deficitní nabídku bydlení na území města Brna a umožňuje efektivně využít návaznost dotčených pozemků ZPF na zastavěné území.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>

<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází z převážné části mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou a stabilizovanou plochou čistého bydlení.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP elektronické komunikace</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>8,18 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>701 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>139 pracovníků</i>

**Li-4 Holzova–Heydukova**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/v2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako brownfield a volné plochy neudržované zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází u ulice Holzova v MČ Líšeň. Lokalita umožňuje přestavbu brownfieldu na smíšené obytné funkce, čímž umožňuje rozvoj bydlení a občanské vybavenosti u základní školy. Pro fungování území je důležité zajistit dopravní propojení ulic Heydukova a Holzova. Toto nové dopravní propojení umožní vytvoření nového bloku místo dnešního brownfieldu. Dále je potřeba zajistit pěší propojení od prodloužené Heydukovy ulice směrem na jih k jezírku, které slouží a může sloužit jako klidné veřejné prostranství.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do FII-20</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do FII-20d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.9.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Bačovského.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území.          Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují.          Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou smíšenou plochu výroby a služeb, stavební návrhovou plochu pracovních aktivit pro výrobu, stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – hromadnou osobní dopravu, plochu komunikací a prostranství místního významu a nestavební volnou stabilizovanou vodní plochou.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,51 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>166 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>138 pracovníků</i>

## Li-5 Jedovnická–Podruhova

Funkční a prostorové využití	W/v3
Současný stav území	<i>Lokalita je využívána jako zábavní centrum pro děti s nafukovacími a přenosnými atrakcemi a volné plochy neudržované zeleně.</i>
Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot	<i>Rozvojová lokalita se nachází na křižení ulic Jedovnická a Podruhova. Ulice Jedovnická je páteřní komunikací s vysokým dopravním zatížením, takže není vhodná pro bytovou výstavbu. V lokalitě je vymezena plocha komerční vybavenosti s dobrou dopravní dostupností pro zlepšení polyfunkčnosti na převážně rezidenčním sídlišti.</i>
Veřejná vybavenost	
Veřejná prostranství	
Sídelní zeleň	
Doprava	
Technická infrastruktura	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do FI-12</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do FI-12d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 3.10.</i></p> <p><i>Teplo – lokalitu zásobovat z SCZT – sídliště hustě zásobené teplem.</i>  <i>Stabilizace SCZT – sídliště hustě zásobené teplem – využití stávajícího stavu.</i></p> <p><i>Plyn – nepředpokládá se zásobování plynem.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i></p>
ZPF	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí ZPF jsou tři pozemky s p.č. 6190/1, 6190/2 a 6190/3, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako trvalý travní porost. Pozemky se nacházejí na půdách IV. třídy ochrany.</i> <i>Navržená plocha komerční vybavenosti je v dnešní době využívána jako zábavní centrum pro děti a již v dosavadním ÚPmB byla navržena k zástavbě. Zemědělské využití dané lokality již není ani předpokládatelné s ohledem na obklopení plochy městskou zástavbou a dřívějšímu vymezení plochy jakožto plochy stavební.</i>
PUPFL	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
ÚSES/PPO - info	
VPS/VPO - info	<i>Ne</i>
ÚS/RP - info	
Dosavadní ÚPmB	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou smíšenou plochu obchodu a služeb, stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
Významné limity	
Použité podklady	

<b>Výměra lokality</b>	<i>0,52 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>18 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>123 pracovníků</i>

## Li-6 Zetor-sever

<b>Funkční a prostorové využití</b>	W/v3, D/v2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako odstavné plochy v areálu firmy Zetor, parkoviště typu P+R a volné plochy neudržované zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází podél ulice Trnkova. Lokalita je součástí průmyslové lokality „Zetor“. Vymezené plochy komerční vybavenosti vhodně doplňují průmyslové a výrobní areály a tvoří bariéru od ulice Trnkova. Celá průmyslová zóna má dnes špatnou vybavenost komercí a službami, což mohou plochy komerční vybavenosti zvrátit. Lokalita také navazuje na významný přestupní uzel VHD Novolíšeňská, v jejím okolí prochází významné dopravní komunikace, a proto se jeví jako vhodné vybudování parkoviště a garáží typu P+R. Tento typ parkoviště dnes v lokalitě funguje, navržena je ale výstavba kapacitního parkovacího domu pro účely P+R.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kmenovou stoku FI</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kmenové stoky FId</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.9.3, 3.9.</i></p> <p><i>Teplo – napojit na stávající SCZT – hlavní páteřní napáječ SAKO – Líšeň.</i>  <i>Optimalizace provozu páteřního tepelného napáječe.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena napojením na vnitroareálové rozvody PZ.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území.  Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují.  Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje návrhovou i stabilizovanou plochu pracovních aktivit – plocha pro průmysl, stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – významná parkoviště, stavební návrhovou smíšenou plochu obchodu a služeb, nestavební volnou stabilizovanou plochu ostatní městské zeleně a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>BP VTL plynovodu</i>
<b>Použité podklady</b>	

<b>Výměra lokality</b>	<i>5,27 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>146 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>1015 pracovníků</i>

Li-7 Spalovna	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	T/v5/o, E/v4
<b>Současný stav území</b>	Lokalita je v současné době brownfieldem a několika drobnými výrobnami a sportovní halou pro badminton.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Rozvojová lokalita se nachází v průmyslové zóně „Zetor“ na plochách brownfieldu. Jedná se o průmyslovou oblast podél plánovaného velkého městského okruhu. Lokalita navazuje na Brněnskou spalovnu a zajišťuje její rozvoj směrem na sever podél ulice Jedovnická. 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 svým charakterem na sousední využití. Celý výrobní areál je dnes špatně prostupný, proto je navrženo dopravní propojení areálem a jeho navázáním na zastávku VHD. Dopravní propojení zkvalitní prostupnost areálu a jeho napojení na komunikační síť.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kmenovou stoku FI</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kmenové stoky FId</li> </ul> Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.11.1, 3.11, 3.9.3. Teplo – napojit na stávající SCZT – hlavní páteřní napáječ SAKO-Líšeň. Optimalizace provozu páteřního tepelného napáječe. Plyn – oblast bude zásobena napojením na vnitroareálové rozvody PZ. Lokalitu lze zásobit prodloužením také STL plynovodu z ulice Líšeňská. El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	Ano – Dopravní infrastruktura
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu pro technickou vybavenost – likvidace odpadů, stavební návrhové smíšené plochy výroby a služeb, stavební

	<i>návrhovou plochu pracovních aktivit pro výrobu a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Pásмо hygienické ochrany</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>12,58 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>413 pracovníků</i>

## Li-8 Trnkova u nádrže

<b>Funkční a prostorové využití</b>	E/v2, D/v2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako volné plochy zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází podél ulice Trnkova. Vymezená plocha lehké výroby rozvíjí stávající výrobní areál, který se nachází v terénní vlně pod bytovými domy. Jedná se o nerušící výrobu, která neomezuje pohodу bydlení. Plocha pro hromadné garáže u ulice Trnkova snižuje deficit parkovacích míst v okolí a zajišťuje vyšší komfort parkování jednak pro bydlící, tak i pracující obyvatele. Je potřeba zajistit průchod z ulice Josefy Faimonové na ulici Trnkova ke stávající či nově přeložené zastávce VHD.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou hlavní stoku FI-13 a FI-14</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové hlavní stoky FI-13d a FI-14d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.9.</i></p> <p><i>Plyn – bez potřeby plynu. Okrajem lokality prochází dva vysokotlaké plynovody, a to VTL DN 300 obchvat Brno východ a VTL DN 500 Podolí–Ivanovice. Vymístění není možné, nutno respektovat OP a BP plynovodů. Při vyšších odběrech plynu lze zřídit novou průmyslovou RS, ze které lze lokalitu zásobovat.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i>  <i>Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá pouze část řešeného území a zahrnuje několik pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda a leží na půdách II. třídy ochrany. Vzhledem k tomu, že celková výměra pozemků ZPF řešené lokality umístěných v zastavěném území nedosahuje hodnoty 2000 m<sup>2</sup>, dle „Metodiky“ nevyhodnocujeme zábor ZPF.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou smíšenou plochu výroby a služeb, stavební návrhovou plochu pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, stavební návrhovou plochu pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu a nestavební volnou stabilizovanou plochu ostatní městské zeleně.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>BP VTL plynovodu, OP nadzemního vedení VVN</i>

<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,94 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>32 pracovníků</i>

## Li-9 Novolíšeňská–Sedláčkova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	W/v3
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako parkoviště, stezka bez bot a neudržované plochy zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází nad dopravním uzlem Novolíšeňská. MČ Líšeň má nedostatečné kapacity pro komerční vybavenost, především je zde nedostatek obchodních služeb. Lokalita se nachází v těsné blízkosti významného přestupního uzlu VHD, takže její umístění je vhodné. Území se také potýká s nedostatkem parkovacích stání, proto je požadavkem alespoň zachovat stávající parkovací kapacity. Vhodná se jeví výstavba komerčního zařízení s kapacitními hromadnými garážemi (i podzemními), které by sloužily i místním obyvatelům.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou hlavní stoku FI-12</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové hlavní stoky FI-12d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.9.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Novolíšeňská. Okrajem lokality prochází dva vysokotlaké plynovody, a to VTL DN 300 obchvat Brno východ. Vymístění není možné, nutno respektovat OP a BP plynovodů.</i></p> <p><i>Teplo – lokalitu zásobovat z SCZT – sídliště hustě zásobené teplem.</i>  <i>Stabilizace SCZT – sídliště hustě zásobené teplem – využití stávajícího stavu.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i>  <i>Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou smíšenou plochu obchodu a služeb, stavební návrhovou smíšenou plochu výroby a služeb a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>BP VTL plynovodu</i>
<b>Použité podklady</b>	

<b>Výměra lokality</b>	<i>0,69 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>23 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>163 pracovníků</i>

## Li-10 Novolíšeňská

<b>Funkční a prostorové využití</b>	D/v3, W/v3
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako garáže a volné plochy neudržované zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v MČ Brno-Líšeň při ulici Josefy Faimonové. Lokalita navrhuje přestavbu stávajících garáží na nové kapacitní garáže. Dále lokalita navrhuje rozvojovou plochu pro komerční vybavenost, která vhodně navazuje na plochu lehké výroby. Komerční vybavenost je dobře dopravně dostupná a v místě s převážně rezidenčním charakterem doplní chybějící využití.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do FI-12</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do FI-12d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.9.</i></p> <p><i>Plyn – nepředpokládá se zásobování plynem.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i>  <i>Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, stavební stabilizovanou plochu pro technickou vybavenost – likvidace odpadů, stavební stabilizovanou smíšenou plochu výroby a služeb, část stavební návrhové plochy pro dopravu – významná parkoviště a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,46 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>24 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>166 pracovníků</i>

## Li-11 Karoliny Světlé

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako zahradnictví.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v historickém jádru MČ Líšeň. Lokalita navrhuje přestavbu současného zahradnictví ve vnitrobloku nízkopodlažní rezidenční zástavbou, která vhodně doplní stávající strukturu. Aby bylo zajištěno kvalitní dopravní napojení, je potřeba propojit ulice Jablonského a Hřbitovní obslužnou komunikací a propojit ulici Vavákovu s ulicí Jablonského pěším průchodem. Lokalita se nachází na hranici ochranného pásmo souboru nemovitých kulturních památek, je vhodné vyžadovat, aby nová zástavba citlivě doplňovala zástavbu současnou.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do FII-20</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do FII-20d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i></p> <p><i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmo 3.9.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Jablonského.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá značnou část lokality a zahrnuje více rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady. Pozemky se nacházejí na půdách II. třídy ochrany.</i> <i>Vzhledem k tomu, že se jedná o plochu bydlení vymezenou v zastavěném území, zábor ZPF dle „Metodiky“ nevyhodnocujeme.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební stabilizovanou plochou předměstského bydlení.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP souboru nemovitých kulturních památek</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,05 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>90 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>18 pracovníků</i>

## Li-12 Velká Klajdovka

<b>Funkční a prostorové využití</b>	R/a2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána pro zemědělskou produkci.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází při výjezdu z města Brna u silnice II/373 v lokalitě Velké Klajdovky. Jedná se o jižní hranici CHKO Moravský kras, která 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. Umístění vstupu do jižní části CHKO Moravský kraj může mít pozitivní vliv na dopravu a parkování návštěvníků. V současné době jsou pravidelně zahlcena všechna vstupní místa do lesa parkujícími auty. Vytvoření nástupního prostoru s parkovacími kapacitami, ubytovacími a dalšími službami pomůže tento negativní jev zmírnit. Jedná se o vhodnou lokalitu, která je úzce provázaná s významným návštěvním bodem – Hády a Růženiným lomem.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Lokalita se nachází v těsné blízkosti CHKO Moravský kras a NPR Hádecká planinka. Cílem minimalizace stavebních zásahů do lokality, parkovací plochy řešit nezpevněnými povrchy, popř. štěrkovými trávníky apod. s vazbou na hospodaření s dešťovými vodami.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<i>Kanalizace – odkanalizování řešeno individuálně.</i>
	<i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>
	<i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.10.</i>
	<i>Plyn – bez potřeby plynu.</i>
	<i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno ze stávající DS napájené z LI, BNT a BNC.</i>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází mimo zastavěné území. Celá lokalita je součástí ZPF, ten zahrnuje část rozsáhlého pozemku s p.č. 5046/9, který je v katastru nemovitostí definován jako orná půda. Pozemek se nachází na půdách II. třídy ochrany. Navržená plocha rekreace leží na nestavební ploše ZPF a je umístěna v těsné blízkosti ubytovacího a restauračního zařízení Velká Klajdovka. Navrženým řešením sice dojde ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, ale nedojde ke ztížení jeho obhospodařování ani ke snížení prostupnosti krajiny.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalita na jihu sousedí s LBK LI 02.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV je nestavební volnou stabilizovanou plochou ZPF.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	

Výměra lokality	1,15 ha
Počet obyvatel	0 obyvatel
Pracovní příležitosti	15 pracovníků

## Li-13 Náměstí Karla IV.

Funkční a prostorové využití	C/k3
Současný stav území	Lokalita je využívána jako zahrady rodinných domů a nízkopodlažní rezidenční zástavba.
Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot	Rozvojová lokalita se nachází na centrálním náměstí Karla IV. ve Staré Líšni. Náměstí má místně významný přestupní uzel VHD a nachází se zde jediné větší nákupní středisko a služby pro obyvatele Staré Líšně. Vytvořením vyšší zástavby z ulice Mífkova a soustředěním komerční a občanské vybavenosti včetně bytových jednotek se hodnota náměstí pro obyvatele zvýší. Nová zástavba může současně reagovat na případnou proměnu náměstí, která je dlouhou dobu plánována a může tvořit zajímavý vstup na náměstí. V roce 2021 bude dokončena architektonická soutěž na celkové prostorové uspořádání náměstí.
Veřejná vybavenost	
Veřejná prostranství	
Sídelní zeleň	Ulicní stromořadí jsou významným prostorověm prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru.
Doprava	
Technická infrastruktura	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do FII-20</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do FII-20d</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</p> <p>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 3.9.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobena z nízkotlakého systému z ulic Mífkova a Bukovského.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</p>
ZPF	V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá jihozápadní část lokality a zahrnuje více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady. Pozemky leží na půdách II. třídy ochrany. Zábor ZPF se týká pouze jihozápadní části lokality, ta byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě (plochou jádrovou, tj. smíšenou plochou centrálního charakteru) a zahrnuje více pozemků v zahradách stávajících objektů, které jsou obklopeny zástavbou rodinných domů, jejich zemědělské využití je tedy jen obtížně myslitelné. Zároveň jsou pozemky dobře napojitelné na plochy dopravní a technické infrastruktury. Navrženým řešením dojde k doplnění proluky v souvislé zástavbě a zároveň se naskytne možnost vytvoření zajímavého vstupu na náměstí Karla IV.
PUPFL	V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.
ÚSES/PPO - info	
VPS/VPO - info	Ne
ÚS/RP - info	
Dosavadní ÚPmB	Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu jádrovou tj. smíšenou plochu centrálního charakteru, stavební návrhovou plochu pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu, stavební návrhovou plochu pro dopravu –

	<i>hromadná osobní doprava a nestavební volnou stabilizovanou plochu ostatní městské zeleně.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP souboru nemovitých kulturních památek, velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území)</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,84 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>197 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>164 pracovníků</i>

## Li-14 Zikova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/v3
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako volné plochy zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v centrální části sídliště v MČ Lišeň mezi bytovými domy a tělesem tramvaje. Lokalita vhodně doplňuje stávající zástavbu na volných prostranstvích. Nedaleko vznikl nový velký park Rokle, který splňuje nejvyšší nároky obyvatel pro trávení volného času, z tohoto důvodu je možné dotčené volné prostranství zastavět a rozvíjet občanskou vybavenost a bydlení v lokalitě. Případná bytová zástavba musí zajistit dostatečné parkovací kapacity, které jsou dnes na sídlišti v Lišni nevyhovující.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou hlavní stoku FI-12</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové hlavní stoky FI-12d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.9, 3.10.</i></p> <p><i>Teplo – lokalitu zásobovat z SCZT – sídliště hustě zásobené teplem.</i>  <i>Stabilizace SCZT – sídliště hustě zásobené teplem – využití stávajícího stavu.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena z nízkotlakého systému v ulici Zikova.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou smíšenou plochu obchodu a služeb a stavební stabilizovanou plochu čistého bydlení.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,63 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>107 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>89 pracovníků</i>

## Li-15 Houbařská

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/v4, B/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako zahrádky a volné plochy obdělávané i neudržované zemědělské půdy.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v severní části MČ Líšeň v těsné návaznosti na zastavěné území. Lokalita je z části využívána jako zahrádky. V západní části je záměr na výstavbu bytových domů a veřejných prostranství, který vhodně naváže na stávající sídliště. Ostatní plochy jsou určeny pro nízkopodlažní rezidenční zástavbu, která svým charakterem má navázat na stávající strukturu zástavby 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 prospupnosti z ulice Novolíšeňská do ulic Kubelíkova a Bylinková. Tato propojení jsou důležitá pro udržení vazeb mezi stávající zástavbou a pro přístup k VHD a občanské vybavenosti. Plocha bydlení severně od ulice Houbařská je zároveň podmíněna rozvolněním zástavby směrem k lesu. Rozvolnění je důležité s ohledem na ochranné pásmo vedení VVN a navazujícího lesního porostu. Podmínkou v lokalitě je také zachovat prospupnost do lesa, který zvyšuje atraktivitu území.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>V ploše s prostorovým regulativem B/v4 je podmínkou zajistit kvalitní a dostatečné veřejné prostranství. Tato veřejná prostranství jsou integrována v záměru „Rezidence Novolíšeňská“ u ulice Novolíšeňské. Lokalita těsně navazuje na lesní pozemky, které jsou volně přístupné a umožňují tak rekreační využití. Přírodní charakter okolí rozvojové lokality je důležitým předpokladem pro veřejná prostranství.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	<i>Požadavek pěší průchodnosti vychází jednak z obecných principů prospupné zástavby, ale zde také z nemožnosti obsluhovat tuto lokalitu a okolí hromadnou dopravou jinak než ze stávajících zastávek, takže pro přijatelnou docházkovou vzdálenost je nutno zajistit co nejkratší pěší vazby. Požadavek průjezdnosti vozidel záchranných služeb vychází z obecně komplikovaného příjezdu do východní části lokality; realizován může být např. přiměřeně širokým a dostatečně únosným chodníkem.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: - vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality - napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do FII-21 - odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do FII-21d</i> <i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.10.1, 3.10.</i> <i>Plyn – oblast bude zásobena rozšířením středotlakého systému z ulice Novolíšeňská. Při postupném rozvoji oblast zásobena z NTL plynovodu z ulice Houbařská a Střelnice.</i> <i>Teplo – lokalitu při ul. Novolíšeňská zásobovat z SCZT – sídliště hustě zásobené teplem. Stabilizace SCZT – sídliště hustě zásobené teplem – využití stávajícího stavu.</i> <i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i>

<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území. Téměř celá lokalita je součástí ZPF, ten zahrnuje mnoho pozemků různého druhu (zahrada, orná půda). Pozemky se nacházejí na půdách II. a IV. třídy ochrany. Lokalita je velmi rozsáhlá a její převažující část byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě pro plochy shodného funkčního využití jako v návrhu. Vymezené plochy bydlení přímo navazují na stávající zástavbu rodinných domů při komunikaci ulice Houbařská. Plochy jsou dobře napojitelné na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Navržené řešení tak nejen že respektuje předurčení lokality k zástavbě (dané platným ÚPmB), ale také reaguje na deficitní nabídku bydlení města Brna a zároveň preferuje nevhodnější řešení, které zohlední okolní charakter dané lokality. Co se týče nově vymezené plochy veřejných prostranství, ta je vymezena za účelem vybudování nezbytné dopravní obsluhy a dopravního napojení dané lokality na stávající komunikaci. Tato plocha veřejného prostranství je tudíž veřejným zájmem, který je v tomto případě nadřazený ochraně půd ZPF.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita zčásti v zastavěném a zčásti mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy bydlení čistého a všeobecného, část stavební stabilizované plochy čistého bydlení, stavební návrhovou plochu pro technickou vybavenost – elektřina, nestavební volnou návrhovou plochu ostatní městské zeleně, nestavební volnou stabilizovanou plochu ZPF, nestavební volnou návrhovou plochu všeobecné krajinné zeleně a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP nadzemního vedení VVN</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>7,59 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>1624 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>247 pracovníků</i>

**Li-16 Kostelíček**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1, B/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako zahrádky a neobdělávaná zemědělská půda.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v těsné návaznosti na zastavěné území v cenné lokalitě Kostelíček v MČ Líšeň. Jedná se o návrší s krajinným horizontem a historickým kostelíčkem. Lokalita je určena pro nízkopodlažní rezidenční zástavbu, která svým charakterem nesmí narušit stávající ráz lokality. Zástavbu je vhodné dle podmínek regulačního plánu rozvolňovat směrem do volné krajiny a situovat pouze u uličního prostranství.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejné prostranství je zajištěno v ploše městské zeleně navazující východně na rozvojovou lokalitu.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Lokalita se nachází na vizuálně exponovaném návrší s přímou vazbou do otevřené krajiny.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do FII-21</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do FII-23d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.10.2.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena rozšířením nízkotlakého systému z ulice Kostelíček a Podleská. Vzhledem ke kapacitě nízkotlakých plynovodů oblast s omezenou možností plynofikace (pro plynofikaci přivést pro návrhovou plochu Li-15 do oblasti středotlaký plynovod ze systému RS Neklež).</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</i></p> <p><i>ZPF pokrývá téměř celou lokalitu a zahrnuje mnoho pozemků různého druhu (zahrada, orná půda). Pozemky se nacházejí na půdách II. a IV. třídy ochrany. Převážná část lokality byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě pro plochy obdobného funkčního využití jako v návrhu, a to pro plochy bydlení (a plochy komunikací a prostranství místního významu). Navržené plochy bydlení přímo navazují na stávající zástavbu rodinných domů při komunikaci ulice Kniesova, u které tak dojde k oboustrannému zastavění. Plochy jsou dobře napojitelné na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Vzhledem k tomu, že v současné době se v některých částech lokality nacházejí objekty (převážně rodinné domy) registrované v katastru nemovitostí, je dané řešení velice vhodné a efektivní. Navržené řešení reaguje na deficitní nabídku bydlení města Brna a zároveň preferuje nevhodnější řešení, které zohlední okolní charakter dané lokality. Co se týče nově vymezené plochy veřejných prostranství, ta navazuje na stávající plochy komunikací a prostranství místního významu v platném ÚPmB a je vymezena za účelem vybudování nezbytné dopravní obsluhy a dopravního napojení dané lokality na stávající komunikaci. Tato plocha</i></p>

	<i>veřejného prostranství je tudíž veřejným zájmem, který je v tomto případě nadřazený ochraně půd ZPF.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita zčásti v zastavěném a zčásti v nezastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy čistého bydlení, část stavební stabilizované plochy čistého bydlení a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Krajinný ráz a horizont Kostelíček</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Regulační plán Kostelíček (Brno-Líšeň, Atelier ERA, 2020)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>4,38 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>310 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>61 pracovníků</i>

## Li-17 Šimáčkova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako zahrádky a garáže.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita navazuje na zastavěné území ve Staré Líšni. Lokalita je určena pro nízkopodlažní rezidenční zástavbu, která vhodně doplní stávající nezastavěné části území. Území je dnes roztríštěné, proto rozvojová lokalita navrhoje jeho dostavbu a vytvoření jednotného charakteru celého území. Pro zachování prostupnosti je důležité zajistit alespoň pěší propojení mezi ulicemi Samoty a Šimáčkova k dnešní zastávce VHD. Dále je potřeba zajistit kvalitní dopravní infrastrukturu, která je dnes nedostatečná pro další výstavbu.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Lokalita se nachází na konci zastavěného území MČ Líšeň a těsně navazuje na plochy lesa, které dotvářejí přírodní charakter lokality. Lesní pozemky jsou volně přístupné. Zástavba v lokalitě bude nízká s rodinnými domy a již dnes lokalita vykazuje přírodní charakter. Z těchto důvodů není nutné vymezovat veřejná prostranství přímo v lokalitě, jelikož tuto funkci plní právě okolní příroda.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do FII-21</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do FII-21d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmra 3.10.1, 3.10.2.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena rozšířením nízkotlakého systému z ulice Šimáčkova a Samoty. Vzhledem ke kapacitě nízkotlakých plynovodů oblast s omezenou možností plynifikace (pro plynifikaci přivést pro návrhovou plochu Li-17 do oblasti středotlaký plynovod).</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB dochází v dané lokalitě k vymezení nové hranice zastavěného území. Lokalita se však stále nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</i></p> <p><i>ZPF pokrývá téměř celou lokalitu a zahrnuje mnoho pozemků různého druhu (zahrada, orná půda). Pozemky se nacházejí na půdách II. třídy ochrany. Převážná část lokality byla již v dosavadním ÚPmB určena k zastavění, pouze dvě plochy lokality jsou v dosavadním ÚPmB označeny jako nestavební plochy s objekty pro individuální rekreaci. Navržené plochy bydlení navazují přímo na stávající zástavbu rodinných domů při komunikaci ulice Šimáčkova a Samoty, u kterých tak dojde k oboustrannému zastavění. Plochy jsou dobře napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Vzhledem k tomu, že v současné době se v některých částech lokality nacházejí objekty registrované v katastru nemovitostí a že lokalita sestává z mnoha pozemků soukromých vlastníků, je návrh ploch bydlení v dané lokalitě více než vhodný. Navržené řešení navíc reaguje na deficitní nabídku bydlení</i></p>

	<i>města Brna a zároveň umožňuje sjednocení a dostavbu dané lokality. Vzhledem k umístění ploch se předpokládá jejich brzké využití.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita zčásti v zastavěném a zčásti v nezastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu čistého bydlení, části stavebních stabilizovaných ploch bydlení čistého a předměstského, nestavební volné stabilizované plochy s objekty pro individuální rekreaci, stavební stabilizovanou plochu dopravní – hromadné odstavné a parkovací garáže a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP nadzemního vedení VVN</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Urbanistická studie Habří 2 (Atelier ERA, 2006)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>3,31 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>151 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>30 pracovníků</i>

## Li-18 Líšeň-hřbitov

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2, V/-/h
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako zahrádky s objekty pro rekreaci i rodinnými domy a jako zemědělská půda.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v severní části MČ Líšeň na konci ulice Šimáčkova u stávajícího hřbitova. Hřbitov byl v roce 2018 rozšířen, navržená plocha změn umožňuje do budoucna další rozvoj klidného hřbitova. Hřbitov se nachází na konci zastavěného území a přechází do volné krajiny, kde se neočekává nová rezidenční zástavba. Plocha bydlení je vymezena na plochách dnešních zahrádek s objekty pro rekreaci, které se postupně transformují na rodinné domy.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do FII-21</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmo 3.10.2.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena rozšířením nízkotlakého systému z ulice Šimáčkova a Samoty. Vzhledem ke kapacitě nízkotlakých plynovodů oblast s omezenou možností plynifikace (pro plynifikaci přivést pro návrhovou plochu Li-17 do oblasti středotlaký plynovod).</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</i></p> <p><i>Téměř celá lokalita je součástí ZPF, ten zahrnuje více pozemků odlišného druhu (na západní straně jsou pozemky využívány jako zahrady stávajících objektů, na východní straně zahrnuje ZPF část rozsáhlého pozemku, který je definován jako orná půda).</i></p> <p><i>Pozemky se nacházejí na půdách II. třídy ochrany. V nepatrném úseku západního okraje lokality se nachází půdy bez stanovení třídy ochrany.</i></p> <p><i>Navržená plocha bydlení se v dané lokalitě nachází v zastavěném území, a proto u ní dle „Metodiky“ nevyhodnocujeme zábor ZPF. Co se týče plochy veřejné vybavenosti, ta se nachází mimo zastavěné území na nestavební ploše ZPF a je vymezena za účelem rozšíření nestavební plochy městské zeleně – plochy hřbitovů vymezené dosavadním ÚPmB. Navrženým řešením sice dojde ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, ale nedojde ke ztěžení jeho obhospodařování ani ke snížení prostupnosti krajiny. Tímto územním řešením je naplněn požadavek stavebního zákona na preferování řešení, které zohlední hospodárnost veřejných rozpočtů (§ 19 odst. 1 písm. j) stavebního zákona. Vzhledem k tomuto umístění plochy se předpokládá její brzké využití. Zároveň nedojde k expandování zastavěného území do volné krajiny.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Ze západní strany k lokalitě přiléhá LBC LI01.</i>

<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Občanská vybavenost – veřejná vybavenost</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita zčásti v zastavěném a zčásti v nezastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje nestavební volhou stabilizovanou plochu ZPF, stavební návrhovou plochu čistého bydlení a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,94 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>42 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>8 pracovníků</i>

## Li-20 Střelnice

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2, B/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako zahrádky.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita se nachází v MČ Brno-Líšeň okolo ulice Střelnice a Houbařská. Území je dlouhodobě sledováno pro rozvoj nízkopodlažní rezidenční zástavby v současných zahrádkách. Lokalitu prochází vedení VVN, jehož ochranné pásmo 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 současněmu systému komunikací ulehčil a zároveň by mohl zvýšit bezpečnost dopravy v navazující stabilizované zástavbě.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejné prostranství je jednak zajištěno plochou městské zeleně a jednak přírodním charakterem navazujícího okolí, kde se nachází volně přístupné lesní pozemky.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do FII-21</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do FII-21d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.10.1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena rozšířením středotlakého systému z ulice Novolíšeňská. Při postupném rozvoji oblast zásobena z NTL plynovodu z ulice Houbařská a Střelnice.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</i></p> <p><i>Téměř celá lokalita je součástí ZPF, ten zahrnuje mnoho pozemků různého druhu (zahrada, orná půda). Pozemky se nacházejí na půdách II. a IV. třídy ochrany. Lokalita je velmi rozsáhlá a je tvořena plochami, které byly dosavadním ÚPmB převážně určeny k zástavbě. Vymezené plochy bydlení přímo navazují na stávající zástavbu rodinných domů při komunikaci ulice Houbařská, Střelnice a Habří, které budou oboustranně zastavěny. Vzhledem k tomu, že lokalita zahrnuje mnoho pozemků soukromých vlastníků, které jsou převážně využívány jako zahrádky, je využití rozvojové lokality pro plochy bydlení více než vhodné. Plochy jsou dobré napojitelné na stávající síť dopravní i technické infrastruktury. Navržené řešení tak reaguje na deficitní nabídku bydlení města Brna a zároveň preferuje nejvhodnější řešení, které zohlední okolní charakter dané lokality. Vzhledem k umístění ploch se předpokládá jejich brzké využití. V lokalitě je na pozemcích ZPF zachována část nestavební plochy městské zeleně (již v platném ÚPmB), která se z podstaty věci reálně nedotýká předmětu ochrany půdy, neboť k zásahům do půdního fondu dojde v této ploše v minimálním rozsahu.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	

<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita zčásti v zastavěném a zčásti v nezastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy čistého bydlení, stavební stabilizované plochy předměstského bydlení, nestavební volnou návrhovou plochu městské rekreační zeleně, nestavební volnou stabilizovanou plochu s objekty pro individuální rekreaci a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP nadzemního vedení VVN</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Územní studie Habří – Líšeň (Atelier ERA, 2020)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>4,18 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>239 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>47 pracovníků</i>

Rozvojová lokalita Li-19 byla zrušena.

Rozvojová lokalita Li-21 byla zrušena.

## 1.23. MALOMĚRICE

Ma-1 Materí	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>W/v3</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako skladka a garáže.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází podél ulice Vrbí v k.ú. Maloměřice. Místo skladky a ploch garáží je navržena přestavba na komerční vybavenost, především administrativní činnost a prodejny. Lokalita se nachází v těsné blízkosti seřadovacího nádraží Maloměřice, které svým charakterem způsobuje hlukové zatížení území. Je navržena plocha komerční vybavenosti, která vytvoří přechod mezi hlukově zatíženým železničním koridorem a rezidenčním využitím stávající zástavby Maloměřic.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Vegetace, především stromy, významně omezují negativní vlivy dopravních staveb, zejména prašnost a riziko vzniku tepelného ostrova. Vegetační prvky budou součástí systému hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E15</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do E15</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0, 2.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Karlova a Borky.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>Řešené území je v návrhu nového ÚPmB umístěno zcela v zastavěném území. Na západní a jižní straně území se nachází půdy zemědělského půdního fondu I. třídy ochrany v druhu pozemku zahrada a orná půda.</i> <i>V daném případě se jedná o plochy, které jsou obestavěné z obou stran a nachází se na již zastavitelných plochách dle dosavadního ÚPmB. Z jedné strany se nachází těleso dopravní stavby (železnice) a z druhé zástavba rodinných domů. Z tohoto důvodu, i vzhledem k umístění a velikosti chráněné půdy, je její využití k zemědělským účelům nepravidelné. Navíc dochází k záboru několika malých ploch půd ZPF, které netvoří souvislý celek, které by bylo možné účelně využívat.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Lokalita se dle platného ÚPmB nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu pracovních aktivit – plocha pro průmysl, stavební stabilizovanou smíšenou plochu výroby a služeb, stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, část</i>

	<i>stavební stabilizované plochy pro bydlení – plocha všeobecného bydlení a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP železnice</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>2,06 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>70 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>484 pracovníků</i>

## Ma-2 Karlova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k3, W/v3
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána pro bydlení v rodinných a bytových domech, dále se v lokalitě nachází provozovny služeb a lehké výroby a garážová stání.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází na křižení ulic Provazníkova a Karlova na k.ú. Maloměřice u plánované mimoúrovňové křížovatky VMO. Lokalita je velmi hlukově zatížena z klíčové páteřní komunikace VMO. Z tohoto důvodu je lokalita vhodná především pro komerční vybavenost. Bydlení v ploše smíšené obytné je doporučeno umístit na její severní stranu, kde bude plocha částečně hlukově odcloňena budoucí zástavbou podél VMO.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E15</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do E15 nebo do Svitavy</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Světlá a Karlova.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. 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. Co se týče nově vymezené plochy dopravní infrastruktury v dané lokalitě, ta je navržena na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě pro dopravní plochu (tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu), a v tomto případě je převažujícím veřejným zájmem nad ochranou ZPF, neboť by měla umožnit vybudování mimoúrovňové křížovatky VMO. S ohledem na charakter dané plochy dopravní infrastruktury, která musí zohledňovat dopravní efektivitu, nelze zvolit alternativní řešení. Pokud se jedná o plochu komerční vybavenosti a plochu smíšenou obytnou, ty byly (stejně jako výše zmíněná plocha dopravní infrastruktury) již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě a půdy ZPF se jich dotýkají pouze částečně. Vzhledem k tomu, že dané plochy jsou v dnešní době převážně zastavěny, v návrhu dochází pouze k zohlednění současného stavu v území a k efektivnímu využití bezprostřední návaznosti na okolní zástavbu.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Daná lokalita se nachází ze západní strany v blízkosti RK 1470/K5. Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality</i>

	<i>před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle současného ÚPmB spadá lokalita ze dvou třetin do zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou smíšenou plochu – smíšená plocha obchodu a služeb, stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, stavební návrhovou plochu pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu a stavební návrhovou smíšenou plochu – smíšená plocha výroby a služeb.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP městské památkové rezervace, Q100</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,85 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>322 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>384 pracovníků</i>

Ma-3 Pod Hády	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/r2, C/v3, B/v3
<b>Současný stav území</b>	Lokalita je využívána jako brownfield a volné plochy neudržované zeleně.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Rozvojová lokalita se nachází v klidné oblasti u ulice Pod Hády v k.ú. Maloměřice. Celá lokalita je brownfieldem, který je vhodné transformovat na jiné funkce. V lokalitě jsou navrženy plochy bydlení a plochy smíšené obytné. Plochy smíšené obytné jsou vymezeny s ohledem na nerušící výrobu v těsné blízkosti lokality. Dále je důležité zajistit pěší prostupnost celým územím bez slepých cest. Bude tak zajištěno vhodné propojení nové a staré zástavby, navíc pěší propoje mohou být doplněny na terénní hraně veřejnými prostranstvími.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Veřejná prostranství jsou zajištěna nově vymezovanou plochou městské zeleně při severní části lokality. Jedná se o terénní hranu, kterou nelze zastavět a je vhodná pro vybudování parku. Tato hrana prostupuje i stavebními plochami, kde se očekává také vytvoření veřejných prostranství a pěších průchodů. Další veřejné prostranství je vymezeno ve východní části lokality. Území se nachází v těsné blízkosti přírodní lokality Hády, která také zajišťuje dostatečné rekreační podmínky.
<b>Sídelní zeleň</b>	V blízkosti lokality se nachází VKP Růženin lom, VKP Pod Hády, VKP Odvaly, PP Kavky, PP Velká Klajdovka, NPR Hádecká planinka, CHKO Moravský kras, EVL Moravský kras a EVL Jižní svahy Hádů.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – Realizace hlavní dešťové stoky ERd je nutná z důvodu ochrany území pod rozvojovou lokalitou, a to především před možným zatápěním ulice Kulkova a ploch železničního nádraží v Maloměřicích při přívalových nebo vydatných deštích. Tato nová dešťová kanalizace bude sloužit rovněž plochám uvedeným v územní rezervě.</p> <p>Vzhledem k počtu napojených obyvatel je nutné, aby před realizací výstavby v lokalitě byla realizována kmenová stoka EI a rozšířena RN Ráječek z důvodu ochrany řeky Svitavy před přepady z odlehčovacích komor za deště a zvýšenou koncentrací vod přepadlých do řeky. Výstavba v lokalitě je proto podmíněna vybudováním kmenové stoky EI (případně její části) a rozšířením RN Ráječek, pokud se hydrotechnickým přeprůtem v rámci Generelu odvodnění města Brna (GOMB) neprokáže jinak. Vliv technického návrhu odvodnění a odkanalizování lokality na stokovou síť a vodní tok bude posouzen v rámci GOMB.</p> <p>Oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E14</li> <li>- odvedení dešťových vod do nové hlavní stoky ERd</li> <li>- nutno vybudovat novou dešťovou stoku ERd pro odvedení dešťových vod z lokality do Svitavy</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</p> <p>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 2.0, 3.0.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobena z nízkotlakého plynovodu z ulice Zimní a Jarní. Pro lokalitu se uvažuje zřízení RS Hády a zásobování lokality provést STL plynovodem z této RS.</p> <p>Teplo – lokalita napojená na SCZT – páteřní tepelná síť.</p> <p>Optimalizace SCZT – využití tepelné sítě i pro odběrná místa.</p>

	<i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu ÚPmB se rozvojová lokalita nachází z větší části v zastavěném území. ZPF se nachází mimo zastavěné území od severní části území po jižní až jihovýchodní část. Veškeré pozemky ZPF se nachází ve IV. třídě ochrany, kromě 7 parcel a části 8. parcely od jihovýchodního cípu lokality, které jsou v II. třídě ochrany. V lokalitě dochází k záboru půd nižší kvality, u kterých, i s přihlédnutím nově vymezovaných potřebných deficitních ploch bydlení, není zájem na jejich využití k zemědělským účelům. Malá část plochy v jižním okraji se nachází v II. třídě ochrany ZPF, která ale nenavazuje na obhospodařovanou plochu a charakter okolní zástavby její zemědělské využití neumožňuje.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>V blízkosti lokality se nachází LBC MA01.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle současného ÚPmB spadá lokalita ze dvou třetin do zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje nestavební volné stabilizované plochy všeobecné krajinné zeleně, nestavební volnou návrhovou plochu všeobecné krajinné zeleně, stavební návrhové plochy všeobecného bydlení, nestavební volnou návrhovou plochu ostatní městské zeleně a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>BP VTL plynovodu</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Územní studie Maloměřice – Pod Hády (ATELIER ERA, 2007)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>8,92 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>1908 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>594 pracovníků</i>

## Ma-4 Maloměřice nábřeží

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2, B/v3, W/v3
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána pro bydlení v drobné zástavbě, dále jako brownfield bývalého JZD a volné plochy neudržované zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází na části brownfieldu bývalého JZD u ulice Obřanská v k.ú. Maloměřice. V současné době probíhá dostavba bydlení na jižní části areálu. Navržená výstavba by měla navázat na nové bytové domy. V lokalitě se očekává vznik nového centra Maloměřic doplněného vybaveností podél ulice Obřanská a směrem k řece 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.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejné prostranství je zajištěno plochami městské zeleně na severovýchodní straně rozvojové lokality. Veřejná prostranství dále doplňuje pás aleje na bývalém hřbitově, který vytváří výborné možnosti na odpočinek v zeleni a blízké přírodní prostory okolo řeky Svitavy.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na výhledovou hlavní stoku E18 a kmenovou stoku E</li> <li>- odvedení dešťových vod do Svitavy</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i></p> <p><i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 2.0, 2.4.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena rozšířením STL plynovodu z ulice Obřanská do ulice Parkové.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Podzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu ÚPmB je řešena rozvojová lokalita celá v zastavěném území. ZPF se nachází v severní, středové a jižní části lokality celkově na několika desítkách parcel a dále na 1 parcele ve východní části lokality. Horní polovina severní části spadá do V. třídy ochrany, zbylé pozemky jsou v I. a II. třídě ochrany. Pozemky jsou v katastru nemovitostí evidovány jako druh pozemku zahrada a orná půda.</i> <i>Vzhledem ke skutečnosti, že téměř všechny parcely patří do nově navržených ploch bydlení, nejsou tato území z hlediska záboru ZPF dle „Metodiky“ vyhodnocována.</i> <i>Změna umožňuje efektivně využít návaznost v zastavěném území včetně existujícího napojení technické infrastruktury. Veřejný zájem na potřebě vymezovat území pro bydlení je v případě deficitu nabídky bydlení v Brně nepochybný. Co se týče záboru části pozemků pro plochu veřejných prostranství, ten je nutný z důvodu nezbytné dopravní obsluhy a dopravního napojení dané lokality na stávající komunikaci. Zábor pozemků ZPF pro plochu veřejných prostranství je tudíž veřejným zájmem, který je v tomto případě nadřazený ochraně půd ZPF. Posledním záborem v lokalitě je zábor pozemku s p.č. 642, který je v návrhu ÚPmB určen k zastavění a v současné době je z obou stran obestavěn. Z uvedeného vyplývá, že využití tohoto pozemku k zemědělským účelům není předpokládáno ani požadováno, a je tak vyloučeno i vzhledem ke skutečnosti, že v současné době podle dosavadního ÚPmB k této účelům využíván není.</i>

<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Ze severu na lokalitu navazuje RBC 243. Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Vodohospodářství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle současného ÚPmB spadá lokalita do zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy čistého bydlení, nestavební volnou návrhovou plochu rekreační městské zeleně, nestavební volnou stabilizovanou plochu městské zeleně – plochy parků, stavební návrhovou smíšenou plochu – jádrová tj. smíšená plocha centrálního charakteru, stavební návrhovou smíšenou plochu obchodu a služeb, stavební návrhovou plochu všeobecného bydlení, stavební stabilizovanou plochu všeobecného bydlení, stavební návrhovou smíšenou plochu výroby a služeb a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Nejvýznamnější městská zeleň, BP VTL plynovodu, Q100</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Urbanistická studie Maloměřice – západ (Ateliér Brno, 2006)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>7,82 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>1192 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>504 pracovníků</i>

## Ma-5 Rázusova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána pro bydlení v rodinných domech se zahradami a provozovnami služeb.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází na ulici Rázusova a Selská v k.ú. Maloměřice. Lokalita je určena k přestavbě pro zvýšení výškové úrovně současné zástavby a umožnění umístění občanské vybavenosti. Lokalita je velmi hlukově zatížena od železničního koridoru, seřadovacího nádraží a páteřní komunikace v ulici Selská.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E15</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do E15 nebo do Svitavy</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 2.0, 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Selská.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se celá lokalita nachází v zastavěném území. Půdy zemědělského půdního fondu jsou převážně v jižní a částečně v severní straně na zhruba 21 parcelách s druhem pozemku zahrada. Půdy jsou v I. třídě ochrany. V území nedochází k úpravě přípustného využití v plochách s rozdílným způsobem využití dle § 4 odst. 4 zákona č. 344/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, které jsou nyní reálně zastavěné. Veřejný zájem využití půd ZPF k jiným účelům než zemědělským se proto nemusí poměřovat. Dále se řešená lokalita nachází v místě, jehož okolí je z jedné strany zastavěno a z druhé strany se nachází plochy určené k zastavění. Využití půd v ZPF k zemědělským účelům se jeví jako nepravidelné.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodňemi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle současného ÚPmB spadá lokalita do zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou smíšenou plochu výroby a služeb a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100</i>

<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,19 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>64 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>74 pracovníků</i>

Ma-6 Franzova	
Funkční a prostorové využití	B/r2
Současný stav území	Lokalita je využívána jako zahrádky rodinných domů a provozovny lehké výroby a komerční vybavenosti.
Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot	Rozvojová lokalita se nachází podél ulice Franzova v k.ú. Maloměřice. Lokalita navrhoje dostavbu proluk nízkopodlažní rezidenční zástavby. Cílem je zajistit umístění zástavby po obou stranách ulice a vytvořit kompaktní blok. Lokalita se nachází v oblasti zasažené Q100, kterou je potřeba respektovat.
Veřejná vybavenost	
Veřejná prostranství	
Sídelní zeleň	
Doprava	
Technická infrastruktura	<p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 2.0.</p> <p>Kanalizace – Oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E16 nebo do kmenové stoky E</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do E16 nebo do kmenové stoky E</li> </ul> <p>Plyn – oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Franzova.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</p>
ZPF	Celá lokalita je v návrhu nového ÚPmB umístěna v zastavěném území. Půdy v ZPF se nachází téměř na celém řešeném území na zhruba 24 parcelách, kde většinu tvoří druh pozemku zahrada a 4 parcely jsou evidovány jako druh pozemku orná půda. Všechny pozemky jsou v I. třídě ochrany. Vzhledem k tomu, že navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití je pouze plocha bydlení, která je umístěna v zastavěném území, zábor ZPF se dle „Metodiky“ nevyhodnocuje. Změna umožňuje efektivně využít návaznost v zastavěném území včetně existujícího napojení technické infrastruktury. Veřejný zájem na potřebě vymezovat území pro bydlení je v případě deficitu nabídky bydlení v Brně nepochybný.
PUPFL	V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.
ÚSES/PPO - info	Daná lokalita je v blízkosti ÚSES RBC 243. Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a> . Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkresu č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.
VPS/VPO - info	Ne
ÚS/RP - info	
Dosavadní ÚPmB	Dle současného ÚPmB spadá lokalita do zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou smíšenou plochu obchodu a služeb, stavební stabilizované i návrhové plochy všeobecného bydlení, stavební stabilizovanou

	<i>plochu čistého bydlení, nestavební volnou návrhovou plochu rekreační městské zeleně a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Urbanistická studie Maloměřice – západ (Ateliér Brno, 2006)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,06 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>90 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>18 pracovníků</i>

## Ma-7 Proškovo náměstí-jih

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako zahrady rodinných domů, nízkopodlažní rezidenční zástavba a provozovny komerční vybavenosti.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází podél ulice Rázusova v k.ú. Maloměřice a navrhuje dostavbu bloku nízkopodlažní rezidenční zástavbou kompaktní struktury. Pro vhodnou a kvalitní dostavbu ulice Rázusova je důležité dodržet uliční linii založenou rohovým obytným domem na rohu ulic Rázusova a Borky. Lokalita se nachází v zóně Q100, takže se očekává výstavba PPO.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E16</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do E16</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 2.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena rozšířením středotlakého systému z ulice Slaměníkova.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>Lokalita navržená novým ÚPmB se nachází v zastavěném území.</i>  <i>Na většině území se nachází půdy v ZPF I. třídy ochrany na 13 parcelách s druhem pozemku zahrada.</i></p> <p><i>Vzhledem k tomu, že navrhovanou plochou s rozdílným způsobem využití je pouze plocha bydlení, která je umístěna v zastavěném území, zábor ZPF se dle „Metodiky“ nevyhodnocuje.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<p><i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100.</i></p> <p><i>Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodňemi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i></p>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle současného ÚPmB spadá lokalita do zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou i návrhovou plochu všeobecného bydlení a část plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100</i>
<b>Použité podklady</b>	

<b>Výměra lokality</b>	<i>0,76 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>65 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>13 pracovníků</i>

## Ma-8 Slaměníkova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako zahrady rodinných domů.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází podél ulice Vrbí v k.ú. Maloměřice. Je navržena dostavba bloku smíšeného bydlení. Lokalita se nachází v zóně Q100, takže se předpokládá nutná realizace PPO.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E16</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do E16</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 2.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Slaměníkova.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází celá v zastavěném území. Na téměř celém území se nachází na 21 parcelách s druhem pozemku zahrada půdy v ZPF I. třídy ochrany.</i></p> <p><i>V území nedochází k úpravě přípustného využití v plochách s rozdílným způsobem využití dle § 4 odst. 4 zákona č. 344/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, které jsou nyní reálně zastavěné. Veřejný zájem využití půd ZPF k jiným účelům než zemědělským se proto nemusí poměřovat. Území bylo v minulosti již určeno k zastavění a nyní slouží podle druhu pozemku jako zahrady připojené k zástavbě rodinných domů. Charakter lokality, která se nachází v prostoru městské zástavby, neumožňuje efektivně využívat půdu k zemědělským účelům, je proto nezádoucí s takovým využitím do budoucna počítat.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100.</i> <i>Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodňemi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle současného ÚPmB spadá lokalita do zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou smíšenou plochu výroby a služeb.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100</i>
<b>Použité podklady</b>	

Výměra lokality	1,06 ha
Počet obyvatel	57 obyvatel
Pracovní příležitosti	66 pracovníků

## Ma-9 Proškovo náměstí-západ

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána k bydlení v nízkých rodinných a bytových domech s komerční vybaveností.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v historickém jádru k.ú. Maloměřic u Proškova náměstí. V území se nachází především nízká zástavba, která je navržena k přestavbě na smíšené bydlení s možností umístění dalších služeb. Lokalitu lze považovat za centrum Maloměřic v blízkosti zastávek VHD, proto je vhodné v lokalitě rozvíjet bydlení kombinované s občanskou vybaveností.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E16 nebo E17</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do E16 nebo E17</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 2.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Hamry a Proškovo nám.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky ZPF se nachází na většině území v západní části lokality a jsou v I. třídě ochrany. Jedná se o zhruba 9 parcel s druhem pozemku zahrada. V daném případě dochází pouze ke změně stanoveného přípustného způsobu využití. Plocha byla v minulosti již zastavěna a je také napojena na dopravní infrastrukturu. Nově vymezovaná plocha umožňuje využít území mimo jiné i pro bydlení, které je třeba upřednostnit v případě deficitu jeho nabídky, která nastala ve městě Brně. Využití pro zemědělství je vyloučeno i vzhledem k obestavěnosti lokality.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle současného ÚPmB spadá lokalita do zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, plochu komunikací a prostranství místního významu a stavební návrhovou plochu všeobecného bydlení.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	<i>Urbanistická studie Maloměřice – západ (Ateliér Brno, 2006)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,06 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>57 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>66 pracovníků</i>

## Ma-10 Obřanská-jih

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána pro bydlení v rodinných domech, zahrady rodinných domů a volné plochy zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází na ulicích Obřanská a Hádecká v k.ú. Maloměřice. Lokalita navrhoje přestavbu stávající zástavby na smíšené obytné využití. Především podél ulice Obřanská vzniká nové centrum oblasti, kde se očekává vyšší hustota občanské vybavenosti a služeb v blízkosti zastávek VHD.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E16 nebo E17</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do E16 nebo E17</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 2.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena ze středotlakého systému z ulice Obřanská a Hádecká.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>Lokalita se v návrhu nového ÚPmB nachází celá v zastavěném území. ZPF se nachází na cca třetině území převážně v jižní a východní části lokality na 16 parcelách s druhem pozemku zahrada v I. třídě ochrany. Území bylo v minulosti již určeno k zastavění a nyní slouží podle druhu pozemku jako zahrady připojené k zástavbě rodinných domů. Charakter lokality, která se nachází v prostoru městské zástavby, neumožňuje efektivně využívat půdu k zemědělským účelům, je proto nezádoucí s takovým využitím do budoucna počítat. Navíc nově vymezovaná plocha umožňuje využít území mimo jiné i pro bydlení, které je třeba upřednostnit v případě deficitu jeho nabídky, která nastala ve městě Brně.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle současného ÚPmB spadá lokalita do zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou jádrovou tj. smíšenou plochu centrálního charakteru, plochy komunikací a prostranství místního významu a nestavební volnou stabilizovanou plochu ostatní městské zeleně.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	<i>Urbanistická studie Maloměřice – západ (Ateliér Brno, 2006)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,48 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>79 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>92 pracovníků</i>

## Ma-11 Cacovický mlýn

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/v2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána nerušící výrobou a sídlí zde autoservis.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází na Cacovickém ostrově v k.ú. Maloměřice. Cacovický ostrov je využíván jako rekreačně-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 může nabídnout klidné bydlení. Jelikož je v lokalitě nedostatek parkovacích míst, předpokládá se využití severní části plochy pro parkoviště návštěvníků nedalekého sportovního areálu.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zelen</b>	<i>Cacovický ostrov představuje významnou plochu v systému sídelní zeleně s velkým přírodním a rekreačním potenciálem. Součástí parkovacích stání budou kombinované vegetační prvky (stromy + bylinný podrost).</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – lokalita leží na Cacovickém ostrově, nutno prověřit podmínky a možnosti odkanalizování. Napojení do veřejné kanalizace by muselo být realizováno shybou pod řekou nebo čerpací stanici.</i></p> <p><i>Odkanalizování řešeno individuálně.</i></p> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i></p> <p><i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 2.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena z nízkotlakého systému z ulice Cacovická a Cacovice.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i></p> <p><i>Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>Lokalita se v návrhu nového ÚPmB nachází celá v zastavěném území. ZPF pokrývá pouze nepatrnou část lokality a týká se částí dvou pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany.</i> <i>Vzhledem k tomu, že výměra pozemků ZPF řešené lokality umístěných v zastavěném území nedosahuje hodnoty 2000 m<sup>2</sup>, dle „Metodiky“ nevyhodnocujeme zábor ZPF.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalita ve východní části přiléhá k RBC 243.</i> <i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100 a v aktivní zóně záplavového území.</i> <i>Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepcie protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Veřejná vybavenost – městská zeleň, Vodohospodářství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle současného ÚPmB spadá lokalita do zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje nestavební volnou stabilizovanou vodní a vodohospodářskou</i>

	<i>plochu, stavební návrhovou zvláštní plochu pro rekreaci a nestavební volnou stabilizovanou plochu krajinné zeleně všeobecné.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,30 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>143 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>119 pracovníků</i>

## 1.24. MEDLÁNKY

Me-1 Technologický park	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>B/r2, C/v3, C/v5, D/a3, V/a2, W/v3</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti je většina lokality nevyužívána, část je zahrádkářskou oblastí nebo zemědělskou půdou.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita přirozeně propojuje městské části Královo Pole a Medlánky v oblasti Technologického parku, který doplňuje o rezidenční využití v kombinaci s občanskou vybaveností a službami a tím zajišťuje chybějící mísení funkcí v území. V lokalitě je uložena územní studie, která prověří doplnění komerční vybavenosti v jižní a severní části lokality v návaznosti na realizované areály při ulici Purkyňově, doplnění bydlení v návaznosti na zástavbu bydlení v Medlánkách v ul. Za Parkem, vymezení veřejného prostranství a prověření jeho charakteru, potřebu umístění občanského vybavení, možnost umístění mateřské školy, vymezení pozemků pro obslužné komunikace s ohledem na jejich návaznost na stávající zástavbu, řešení pěší průchodnosti lokalitou i k okolním plochám zeleně, napojení rozšířené vozovny a začlenění prodloužené tramvajové tratě včetně způsobu křížení s ostatní dopravou a řešením smyčky, návrh krajinné zeleně jako přechodu mezi Medláneckým kopcem a zástavbou a také napojení na technickou infrastrukturu a etapizaci území.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>V lokalitě vznikají další rezidenční plochy, proto je vhodné v navrhované ÚS prověřit potřebu nové mateřské školy. V ploše veřejné vybavenosti pod zámeckým parkem zohlednit umístění sportovního zařízení.</i>
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Lokalita se nachází na okraji zastavěného území a navazuje na západní straně na PP Medlánecký kopec a další otevřenou krajину, která bude částečně plnit funkci veřejných prostranství.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>VKP Zámecký park, MZCHÚ Medlánecké kopce.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do C14 a C15</li> <li>- odvedení dešťových vod do Medláneckého potoka</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.0, 3.1.</i></p> <p><i>Plyn – pro zásobování plynem bude využit středotlaký přivaděč, vedený z RS Palackého vrch. Pro zajištění kapacity provést rekonstrukci RS 10000 Palackého vrch a posílení přivaděče k této RS.</i></p> <p><i>Teplo – lokalitu zásobovat ze stávajícího SCZT – jako Technologický park předchozí etapy při ul. Purkyňova.</i>  <i>Optimalizace provozu tepelné sítě pro ulici Purkyňova.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Nadzemní vedení 110 kV, podzemní vedení 110 kV a transformovnu MEY nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</i> <i>Půdy ZPF pokrývají převážnou část lokality 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.</i>

	<i>Téměř celá rozsáhlá lokalita Technologický park byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě. V současné době tvoří tato lokalita spíše rozsáhlou proluku, jež je obklopena okolními stávajícími areály a částečně plochami zahrádek. V daném případě je třeba uvést, že zástavbou této proluky dojde sice ke značnému zmenšení plochy obhospodařovaného půdního fondu, dojde tak však za účelem potřebné dostavby rozsáhlého rozvojového území Technologického parku a k doplnění potřebných funkčních ploch pro celou řešenou lokalitu.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Daná lokalita se nachází v blízkosti ÚSES LBC KP01 ze západní strany území a s LBC ME04 ze severu.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-08).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází zčásti mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové smíšené plochy výroby a služeb, stavební návrhovou plochu pro dopravu – hromadnou osobní dopravu, část stavební stabilizované plochy pro dopravu (bez bližší specifikace), stavební návrhové i stabilizované plochy čistého bydlení, stavební návrhovou ostatní zvláštní plochu, nestavební volnou návrhovou plochu všeobecné krajinné zeleně, nestavební volné návrhové plochy ostatní městské zeleně a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území), OP nadzemního vedení VVN</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>21,60 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>2928 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>3473 pracovníků</i>

Me-2 Hradecká	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>W/v5, E/a2</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>Část lokality je nevyužívaná náletová zeleň, část je využívána jako skladovací plocha navazujícího výrobního areálu.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita rozšiřuje stávající výrobní areál a vymezuje komerční plochy v zavedené lokalitě mezi dopravními provozy – kapacitní komunikací na ulici Hradecká a tramvajovou vozovnou Medlánky.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Vegetace, především stromy, významně omezují negativní vlivy dopravních staveb, zejména prašnost a riziko vzniku tepelného ostrova. Vegetační prvky budou součástí systému hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou hlavní stoku C14</li> <li>- odvedení dešťových vod do jednotné hlavní stoky C14</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.0.</i></p> <p><i>Teplo – lokalitu zásobovat ze stávajícího SCZT – jako je u objektů výroby při ul. Hradecká (Prototypa).</i>  <i>Optimalizace využití horkovodní SCZT – tepelný napáječ do DPMB vozovna Medlánky.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Hradecká.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Půdy ZPF pokrývají převážnou část lokality a zahrnují více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda a nacházejí se na půdách II. třídy ochrany.</i> <i>Dotčené pozemky ZPF byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě pro smíšené plochy výroby a služeb a pro plochu pracovních aktivit – plochu pro výrobu. V návrhu tedy reálně nedochází ke změně funkčního využití daných ploch. Uvedená lokalita bezprostředně navazuje na stávající výrobní areál v blízkosti frekventované komunikace ulice Hradecká a je tak dobré napojitelná na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Je také třeba podotknout, že lokalita je v současné době zcela obklopena okolní zástavbou a významným dopravním tahem, a tudíž je její zemědělské využití jen stěží myslitelné. Návrh tak umožní vznik oboustranné zástavby komunikace ulice Hradecká a umístění funkčních ploch korespondujících se současným charakterem lokality.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	

<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové smíšené plochy výroby a služeb, stavební návrhovou plochu pracovních aktivit pro výrobu, nestavební volnou návrhovou plochu ostatní městské zeleně a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>2,31 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>79 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>599 pracovníků</i>

Me-3 K Babě	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti je lokalita tvořená zahradami stávajících objektů při ulici Kytnerova.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita zajišťuje dostavby nevyužívané proluky ve stávající zástavbě, kde je možné zajistit druhou stranu bloku. Lokalita je vhodná pro dostavbu díky zavedené komunikační sítí, na kterou může navázat. Propojení ulic v Újezdech a k Babě doplní síť dopravního systému. Vzhledem k návaznosti na stávající starší zástavbu rodinných domů je vhodné zde realizovat objekty menšího měřítka.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do C15</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do Medláneckého rybníka</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 3.7.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice k Babě.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Půdy ZPF pokrývají převážnou část lokality a zahrnují souvislou skupinu pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách III. a IV. třídy ochrany. Vzhledem k tomu, že vymezujeme plochu bydlení v zastavěném území, zábor ZPF dle „Metodiky“ nevhodnocujeme.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu čistého bydlení, stavební stabilizovanou plochu všeobecného bydlení a stavební stabilizovanou smíšenou plochu obchodu a služeb.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území)</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,74 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>64 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>13 pracovníků</i>

## Me-4 V Újezdech

<b>Funkční a prostorové využití</b>	V/a2
<b>Současný stav území</b>	<i>V ploše se v současnosti nachází orná půda.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>V dotčeném území se vyskytují převážně plochy bydlení. Rozvojová lokalita proto řeší doplnění ploch veřejné vybavenosti na severním okraji MČ Medlánky, které navážou na přírodně rekreační území kolem Medláneckého rybníka.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>MČ Medlánky dlouhodobě postrádá novou mateřskou školu, část plochy pro veřejnou vybavenost je proto vhodné využít právě tímto účelem.</i>
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Lokalita na západě přímo hraničí s plochou městské zeleně a na východě se v blízkosti nachází návrhová plocha městské zeleně, která bude plnit funkci veřejného prostranství.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do C15</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do Medláneckého rybníka</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 3.7, 5.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice k Babě a v Újezdech.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází z poloviny v zastavěném a z poloviny mimo zastavěné území.</i></p> <p><i>Celá lokalita je součástí půd ZPF sestávající z pozemků p.č. 991/17, 991/16 a z části z pozemku p.č. 991/15 s třídou ochrany II a částečně III. V dané lokalitě proběhla investice do půdy.</i></p> <p><i>Převažující část lokality byla určena k zástavbě již v platném ÚPmB. Nově vymezené plochy veřejné vybavenosti vhodně doplňují zástavbu při ulici v Újezdech, na kterou bezprostředně navazují a jsou tak dobré napojitelné na stávající plochy dopravní a technické infrastruktury. Zástavba pozemků ZPF navíc umožní oboustranné zastavění ulice v Újezdech. Co se týče navržené plochy veřejných prostranství, ta je vymezena za účelem vybudování nezbytného dopravního napojení lokality na stávající komunikaci. Zábor pozemků ZPF způsobený vymezením plochy veřejných prostranství je tudíž převažujícím veřejným zájmem nad ochranou půd ZPF.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází částečně v zastavěném a částečně mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu čistého bydlení, stavební návrhovou plochu pro veřejnou vybavenost – sociální péči, stavební návrhovou plochu pro veřejnou vybavenost – školství, nestavební</i>

	<i>volnou plochu ZPF a část nestavební volné návrhové plochy městské zeleně – plochy parků.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území)</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,65 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>2 obyvatelé</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>38 pracovníků</i>

## 1.25. MĚSTO BRNO

MB-1 Městský ring: Nádražní-Benešova	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	V/v4, V/k4
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o stávající historickou budovu hlavního nádraží, budovu pošty a plochu parkoviště.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Rozvojová lokalita se nachází v místě brněnského ringu – plocha vymezující stávající budovu hlavního nádraží, budovu pošty a jejich 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 mají původní památkově chráněné budovy potenciál najít nové využití sloužící veřejnosti a stát se dominantami v ploše parku vzniklého po odstrojení kolejíště. Na protější straně naváže navržená zástavba na rohu Benešové a Křenové v prostoru budoucího parku „U Grandu“. Zástavba by měla odrážet význam umístění v kontextu s okolní strukturou zástavby. Plochy jsou navrženy v principu brněnského ringu, tedy samostatné dominanty celoměstského významu umístěné v prostoru parku, který tvoří zelený prstenec historického jádra. Navíc mají vynikající dopravní dostupnost a mohou se stát důležitými body v centru města s odlišným charakterem, než mají doposud.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	Lokalita je součástí brněnského ringu.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: - napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do B02 - odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do B02  Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.  Plyn – oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Nádražní.  Teplo – lokalitu zásobovat z SCZT – oblastí prochází stávající hlavní tepelná síť.  El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT.
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytuji. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenachází PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	Ano – Veřejná prostranství – městská zeleň
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavebními návrhovými plochami pro veřejnou vybavenost – kultura, stavební návrhovou plochou pro veřejnou vybavenost – veřejná správa, částí nestavební volné návrhové plochy městské zeleně – plochy parků a plochou komunikací a prostranství místního významu.

<b>Významné limity</b>	<i>Městská památková rezervace</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,2 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>11 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>281 pracovníků</i>

## MB-2 Obilní trh

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k4
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o nástup do parku Špilberk na jeho severním svahu, o objekt se slepými štíty do ulice Údolní a za ním stojící solitérní budovu a plochy sloužící jako parkoviště.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází na severní straně parku Špilberk kolem ulice Údolní, dotváří její uliční frontu a jižní hranu náměstí Obilního trhu. V návrhové ploše bude zajištěn průchod do parku, který je v současnosti součástí prostoru Obilního trhu.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	Lokalita propojuje parky Špilberk a Obilní trh, významné plochy městské zeleně ve smyslu vyhlášky č. 15/2007.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do B02</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do B02</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</p> <p>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 2.0.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobována ze STL plynovodu z ulice Údolní. V současnosti lokalita zásobena z NTL plynovodního systému z ulice Údolní, v rámci postupného převádění NTL plynovodního systému na STL se předpokládá posílení kapacity a zajištění dostatečného zásobení plynem pro danou lokalitu.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNP.</p>
<b>ZPF</b>	<p>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí ZPF jsou pouze okrajové části dvou pozemků s p.č. 726 a 722/1 v jihovýchodní části lokality. Pozemky jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nachází se na půdách V. třídy ochrany.</p> <p>Vzhledem k tomu, že výměra dotčených částí pozemků ZPF řešené lokality umístěných v zastavěném území nedosahuje hodnoty 2000 m<sup>2</sup>, dle „Metodiky“ nevyhodnocujeme zábor ZPF.</p>
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenachází PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	Ne
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu pro veřejnou vybavenost, stavební návrhovou plochu jádrovou, tj. smíšenou plochu centrálního charakteru a nestavební volnou návrhovou plochu městské zeleně – plochu parků.
<b>Významné limity</b>	Městská památková rezervace
<b>Použité podklady</b>	

Výměra lokality	1,20 ha
Počet obyvatel	377 obyvatel
Pracovní příležitosti	313 pracovníků

## MB-3 Koliště–Benešova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	V/k4
<b>Současný stav území</b>	<i>Nevyužívaná neudržovaná plocha s náletovou zelení.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita se nachází mezi ulicemi Benešovou a Kolištěm na exponovaném místě brněnského ringu, jehož bude součástí. Je navržena jako plocha veřejné vybavenosti navazující na funkční využití okolní zástavby. Plocha leží v rámci významného brněnského ringu, kde vznikaly dominantní stavby obklopené veřejným prostranstvím a parky. Budoucí zástavba by měla reflektovat význam tohoto místa. Zároveň doplní uliční frontu do ulice Benešova a zakončí severní stranu parku „U Grandu“, jež je součástí zeleného prstence historického jádra.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Lokalita je součástí brněnského ringu.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do B02</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do B02</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Teplo – lokalitu napojit na stávající SCZT v oblasti.</i>  <i>Stabilizovat SCZT v Brně – oblast Koliště, Malinovského nám.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu z Koliště.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území.          Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytuji.          Zábor ZPF není v dané lokalitě využíván.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Veřejná prostranství – městská zeleň</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu jádrovou, tj. smíšenou plochu centrálního charakteru, nestavební volnou návrhovou plochu městské zeleně – plochy parků a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Městská památková rezervace</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,89 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>11 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>276 pracovníků</i>

## 1.26. MOKRÁ HORA

<b>MH-1 U Vránova mlýna</b>	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>S/a2, S/o1</i>
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o zemědělské plochy.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita se nachází jihozápadně od ulice Úhledná mezi Ponávkou a železniční tratí směr Tišnov. Je navržena areálová zástavba a zástavba omezená s ohledem na sportovní aktivity. V severní části je lokalita napojena na ulici u Vránova mlýna, která bude napříč lokalitou prodloužena a na jihu napojena na stávající podjezd směrem do Řečkovic do ulice Maříkova.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Lokalita sousedí s volnými plochami městské a krajinné zeleně, které plní funkci veřejných prostranství. Z tohoto důvodu není nutné navrhovat veřejná prostranství přímo v lokalitě.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kmenovou stoku CI</li> <li>- odvedení dešťových vod do Ponávky</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.7, 3.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována rozšířením středotlakého systému do ulice u Vránova mlýna. Lokalitou prochází páteřní VTL plynovod, který nelze vymístit. Pro budoucí zástavbu nutno respektovat jeho BP a OP.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i>  <i>Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází z větší části mimo zastavěné území. ZPF pokrývá převážnou část lokality a zahrnuje více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda. Pozemky leží na půdách I., II. a III. třídy ochrany.</i> <i>Plochy sportu jsou navrženy v návaznosti na stávající zástavbu při ulici Hradecká. Jsou tak dobře napojitelné na plochy technické i dopravní infrastruktury. Je třeba podotknout, že značná část území byla již v dosavadním ÚPmB určena k zastavění a v návrhu tedy dochází pouze k rozšíření zastavitelných ploch. Navrženým řešením dále sice dojde ke zmenšení ploch ZPF, v žádném případě však nebude ztěžena prostupnost daným územím. Vzhledem k tomuto umístění ploch se předpokládá jejich brzké využití, zároveň daným řešením nedojde k expandování zastavěného území do volné krajiny.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Daná lokalita ve východní části sousedí s ÚSES LBK MH01.  Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100.</i>

	<i>Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází téměř celou plochou, vyjma severní části lokality, mimo zastavěné území. Dle terminologie zavedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou zvláštní plochu pro rekreaci, nestavební volné návrhové plochy rekreační městské zeleně a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, OP železnice, OP nadzemního vedení VVN, BP VTL plynovodu</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>7,96 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>27 pracovníků</i>

## MH-2 Skoumalova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>Jedná se o zahrady s malými chatkami.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita se nachází v severní části Mokré Hory a navazuje na stabilizované plochy bydlení. Je navržena nízkopodlažní rezidenční zástavba, která doplní stávající zástavbu obce. Ulice Skoumalova bude sloužit jako hlavní napojení lokality na zbytek území.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do kmenové stoky CI</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do Ponávky</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.7.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Skoumalova.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</i></p> <p><i>Téměř celá lokalita je součástí ZPF, ten zahrnuje více rozptýlených pozemků s odlišnou funkcí (orná půda, zahrada). Pozemky se nacházejí na půdách V. třídy a pouze částečně III. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Plochy bydlení umístěny v zastavěném území se z hlediska záboru ZPF dle „Metodiky“ nevyhodnocují. Pokud se jedná o plochy bydlení umístěné mimo zastavěné území, ty se nacházejí na ploše ZPF a bezprostředně navazují na stávající zástavbu. Plochy jsou dobře napojitelné na plochy technické a dopravní infrastruktury. Vzhledem k tomu, že pozemky ZPF jsou ve vlastnictví soukromých osob a nejsou zemědělsky obhospodařované, není možné vhodnější využití dané lokality než pro plochy bydlení. Navrženým řešením dále nedojde k expandování zastavěného území do volné krajiny.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Daná lokalita se nachází poblíž ÚSES LBK JE05.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV se jedná o nestavební volnou stabilizovanou plochu ZPF.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	

<b>Výměra lokality</b>	<i>0,74 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>63 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>13 pracovníků</i>

## 1.27. NOVÝ LÍSKOVEC

NL-1 Nad Bíteškou	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2, C/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti se jedná částečně o zahrádkářskou osadu a část je nevyužívaná náletová zeleň.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita doplňuje výstavbu v zastavěném území na místě zahrádkářské lokality, která byla prolukou ve stávající zástavbě. Lokalita se nachází v blízkosti kapacitní komunikace na ul. Bítešské, a je tudíž vhodné řešit funkčně a prostorově zástavbu tak, aby nevznikly nároky na vybudování dodatečných pasivních protihlukových opatření.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do BO6</li> <li>- odvedení dešťových vod do potoka Čertík</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.4.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Rybnická a Obecní.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Půdy ZPF pokrývají převážnou část lokality a zahrnují více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (zahrada, trvalý travní porost). Tyto pozemky se nacházejí na půdách IV. a V. třídy ochrany. Téměř celá lokalita byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě. V současné době je tato lokalita částečně využívána jako zahrádkářská kolonie, z větší části je však nevyužita a tvoří tak rozsáhlou proluku v souvislé zástavbě při frekventované komunikaci ulice Bítešská. Lokalita je dobrě napojitelná na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Návrh tedy zohledňuje záměr dosavadního ÚPmB a umožní efektivně využít návaznost dané lokality na zastavěné území.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, stavební návrhovou smíšenou plochu výroby a služeb, stavební návrhovou i stabilizovanou plochu čistého bydlení, nestavební volnou návrhovou plochu městské zeleně a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území), OP letiště – vzletový koridor, OP městské památkové rezervace</i>

<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,65 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>110 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>72 pracovníků</i>

## NL-2 Kamenný vrch

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/v4, B/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti se jedná částečně o zahrádkářskou lokalitu, zbytek je nevyužívaná náletová zeleň.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita doplňuje zástavbu velkého i malého měřítka na severní straně ulice Petra Křivky pod MZCHÚ Kamenný vrch a je tudíž vhodné řešit zástavbu rozvolněním v severní části tak, jak navrhla zpracovaná územní studie. Nižší zástavba na severu navíc vytvoří plynulý přechod do již konstituované zahrádkářské osady a vhodně se přizpůsobí stoupajícímu terénu. Nad rámec již zpracovaného řešení je potřeba vymezit pěší prospustnost lokality za účelem zachování dostupnosti rekreační funkce okolní zeleně, kterou podpoří i navržené veřejné prostranství směrem do Bosonoh.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>Je vhodné umístit v lokalitě novou MŠ, ideálně na městských pozemcích.</i>
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Městská část Nový Lískovec se vyznačuje úzkou návazností na okolní přírodu a samotná lokalita je obklopena zelení. Není tudíž nutné vymezovat veřejná prostranství přímo v lokalitě ani v zastavěném území, protože tuto funkci plní právě okolní příroda.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Lokalita navazuje na MZCHÚ Kamenný vrch. Sídelní zeleň v lokalitě je rozvíjena navazující návrhovou plochou městské zeleně.</i>
<b>Doprava</b>	<i>S ohledem na omezení dopadů nové výstavby na stávající domy na ul. Koniklecová je zdůrazněna možnost návrhu příjezdové komunikace napříč liniovým parkem podél ul. Petra Křivky. Komunikace však musí být navržena maximálně ohleduplně k primární funkci plochy městské zeleně.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> <li>- nutno vybudovat retenční nádrž Jemelkova na stávající dešťové kanalizaci</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.3, 1.3.1, 1.3.2.1.</i></p> <p><i>Plyn – zásobování plynem se neuvažuje. Lokalita mimo zásobování plynem, předpoklad připojení na CZT a DS el. energie. Vzhledem k lokálním zvyklostem se zásobování plynem neuvažuje.</i></p> <p><i>Teplo – zásobování z SCZT ul. Svážná – zdroj KVET – stávající SCZT v sídlišti Kamenný Vrch.  Optimalizace SCZT v oblasti Kamenný a stabilizace SCZT v městě Brně.</i></p> <p><i>El. energie – Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se téměř celá lokalita nachází v zastavěném území. Půdy ZPF pokrývají pouze některé části lokality a zahrnují více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách III. a V. třídy ochrany.</i> <i>Vzhledem k tomu, že návrhem lokality jsou vymezovány předeším plochy bydlení v zastavěném území, dle „Metodiky“ zábor ZPF nevhodnocujeme. S ohledem na rozsáhlost lokality je však třeba uvést, že pozemky ZPF jsou v současné době již převážně zastavěny objekty registrovanými v katastru nemovitostí (převážně rekreačními objekty, ale i rodinnými domy) a nacházejí se ve vlastnictví jednotlivých</i>

	<i>soukromých osob, tudíž je návrh využití těchto pozemků k zástavbě pro plochy bydlení více než vhodnou variantou řešení daného území. Návrh tak reaguje na deficitní nabídku bydlení na území města Brna a umožňuje rozvoj bydlení v MČ Nový Lískovec.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>Navržené plochy bydlení se částečně dotýkají několika PUPFL, které se nacházejí na severozápadním okraji lokality. V daném případě je třeba uvést, že navrženým řešením sice dojde k zástavbě těchto pozemků, v žádném případě však nedojde ke ztížení obhospodařování přilehlých lesních ploch ani ke snížení jejich prostupnosti. Je také třeba podotknout, že k záboru těchto pozemků dojde v minimálním možném rozsahu.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Veřejná prostranství – městská zeleň</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází převážně uvnitř zastavěného území, výjimkou je část parcel na severu lokality. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové i stabilizované plochy čistého bydlení, stavební návrhovou plochu všeobecného bydlení, nestavební volné návrhové plochy ostatní městské zeleně, nestavební návrhovou plochu městské zeleně – plocha parků, nestavební návrhovou plochu všeobecné krajinné zeleně, nestavební volné stabilizované plochy s objekty pro individuální rekreaci a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP letiště – vzletový koridor, velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území)</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>ÚS Kamenný vrch II (Ateliér Zlámal, 2009)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>13,23 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>2955 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>445 pracovníků</i>

## 1.28. OBŘANY

Ob-2 U Splavu	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nacházejí zahrady rodinných domů.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází mezi ulicemi Fryčajova a Újezdy v k.ú. Obřany. Lokalita navrhoje dostavbu bloků nízkopodlažní rezidenční zástavby prodloužením ulice u Splavu a vytvořením ulice kolmé na ulici u Splavu pro zajištění vhodné a kvalitní dopravní obsluhy. Lokalita se nachází v záplavové zóně Q100, proto se očekává realizace PPO. Lokalita leží v klidné části Obřan v blízkosti řeky Svitavy, jejíž nábřeží je živé a hojně rekreačně využívané.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejná prostranství jsou zajištěna plochami městské a krajinné zeleně podél řeky Svitavy. Tyto plochy nabízí kvalitní prostory pro volnočasové aktivity a okamžitou rekreaci. Dnes se podél řeky nachází venkovní posilovny, posezení, veřejný gril nebo pumptrack.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Ulicní stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E19</li> <li>- odvedení dešťových vod do Svitavy</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 2.0.</i></p> <p><i>Plyn – lokalita bude napojena na NTL plynovodní soustavu z ulic u Splavu, Hlaváčova a Břehová.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Téměř celá lokalita 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 II. třídy ochrany.</i> <i>Pokud se jedná o nově vymezené plochy bydlení, ty se nacházejí v zastavěném území a dle „Metodiky“ u nich zábor půd ZPF nevhodnocujeme. Co se týče navržených ploch veřejných prostranství, ty jsou vymezeny za účelem vybudování nezbytné dopravní obsluhy a dopravního napojení dané lokality na stávající komunikace. Tyto plochy jsou tudíž veřejným zájmem, který je nadřazený ochraně půd ZPF.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalita sousedí s RK 1469/C1.</i> <i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100.</i> <i>Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>

<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Vodohospodářství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy čistého bydlení, stavební stabilizovanou plochu čistého bydlení a stavební stabilizovanou plochu všeobecného bydlení.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,97 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>169 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>33 pracovníků</i>

## Ob-3 Mlýnské nábřeží

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/v3
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází zahrádky a plochy neudržované zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází při ulici Mlýnské nábřeží ve vilové oblasti v k.ú. Obřany. Lokalita vhodně doplňuje současnou vilovou zástavbu podél řeky Svitavy. Jedná se o klidnou oblast na konci města Brna se vstupem do hodnotného údolí řeky Svitavy směrem na Bílovice nad Svitavou. V lokalitě se očekává vilová struktura zástavby, která se musí vypořádat se složitými terénními podmínkami.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – stávající zástavba v ulici Mlýnské nábřeží a Hradiska není odkanalizována. Před napojením rozvojové lokality je nutné systém ve stávající zástavbě dobudovat.</i></p> <p><i>Oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E19</li> <li>- odvedení dešťových vod do Svitavy</li> <li>- nelze napojit bez vybudování oddílného kanalizačního systému a ČS na nové splaškové kanalizaci ve stávající zástavbě</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i></p> <p><i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 2.1.1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Mlýnské nábřeží.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se téměř celá lokalita nachází mimo zastavěné území. Půdy ZPF pokrývají pouze některé části lokality a zahrnují několik pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách III. a V. třídy ochrany.</i> <i>Uvedené pozemky ZPF bezprostředně navazují na stávající zástavbu rodinných domů při komunikaci ulice Mlýnské nábřeží a jsou součástí proluky v této souvislé zástavbě. Pozemky mají navíc v tuto chvíli vybudováno existující dopravní napojení a jsou také dobře napojitelné na stávající síť technické infrastruktury. Návrh tak umožní vhodnou dostavbu volné proluky ve stávající vilové zástavbě.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalita sousedí s RK 1469/K1.</i> <i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100.</i> <i>Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	

<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází z většiny mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV je nestavební volnou stabilizovanou plochou ZPF.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území)</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,08 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>269 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>38 pracovníků</i>

Ob-5 Nadloučí	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází obdělávané plochy ZPF a zahrádky.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází podél ulice na Sedláku 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 část 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 územní studií, 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 Fryčajovy od turistického rozcestí „Nad Cihelhou“ – výstavba nesmí být automobilovou dopravou napojena ulicí Bílovickou. Studie dále prověří vymezení systému veřejných prostranství a jejich charakter 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 západně od ulice Bílovická. Pěší propojení od VHD přes bývalý hřbitov musí být hájeno, aby došlo k propojení nové lokality se starou zástavbou. Předepsaná územní studie zároveň navrhne konkrétní etapizaci výstavby včetně případných podmíněných investic.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejná prostranství budou řešena v rámci předepsané ÚS. Jejich lokalizace bude v západní ploše B/r1 v návaznosti na plochu městské zeleně vymezenou k ochraně horizontu, ÚS navržené plochy pro ochranu horizontů nad ulicí Fryčajova a dále v návaznosti na stávající park v místě bývalého hřbitova. Lokalita se nachází na okraji města Brna u přírodního zázemí města, které také zajišťuje kvalitní území pro rekreaci obyvatel.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	<i>Ulice Bílovická má zcela nedostačující parametry. Napojení je možné z ulice Fryčajovy od rozcestí „Nad Cihelnou“ u hranice s Bílovicemi. Dopad na zatížení silnice II/374 byl s ohledem na kapacitu lokality (necelých 750 osob) vyhodnocen jako spíše nízký, pro potvrzení byl zanesen požadavek podrobnějšího vyhodnocení do zadání ÚS 11.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E19</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do E19</li> </ul> <p>Vzhledem k rozloze lokality je nutné, aby před realizací výstavby v lokalitě byla realizována kmenová stoka EI a rozšířena RN Ráječek z důvodu ochrany řeky Svitavy před přepady z odlehčovacích komor za deště a zvýšenou koncentrací vod přepadových do řeky. Výstavba v lokalitě je proto podmíněna vybudováním kmenové stoky EI (případně její části) a rozšíření RN Ráječek, pokud se hydrotechnickým přepočtem</p>

	<p>v rámci Generelu odvodnění města Brna (GOMB) neprokáže jinak. Vliv technického návrhu odvodnění a odkanalizování lokality na stokovou síť a vodní tok bude posouzen v rámci GOMB.</p> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 2.1, 2.1.1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena ze STL plynovodní soustavy ulice Fryčajovy. Pro zajištění dostatečné kapacity plynu se doporučuje zvýšení kapacity RS Fryčajova na RS 3000 a následně zkapacitnění dimenze STL plynovodu vedeného ulicí Fryčajovou směrem k ulici Fantova a Výpustky.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. Téměř celá lokalita 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. Řešená lokalita bezprostředně navazuje na stávající obytnou zástavbu při komunikaci ulice Fryčajova. Část lokality na jihovýchodní straně v blízkosti ulice Bílovická byla již v dosavadním ÚPmB určena pro plochy bydlení a plochy městské zeleně. V návrhu tak v této části reálně nedochází ke změně funkčního využití daných ploch. V druhé (severní) části lokality jsou nově vymezeny plochy bydlení a plocha městské zeleně na plochách velkovýrobně obhospodařovaného ZPF, u kterého tak navrženým řešením dojde ke značnému záboru. V daném případě je třeba uvést, že k záboru tohoto půdního fondu dojde s maximálním ohledem na přilehlé zemědělské plochy, a to bez jakéhokoliv omezení prostupnosti těchto ploch. Je také třeba uvést, že uvedená část lokality, určena pro bydlení a plochu zeleně, se rozkládá na půdách nižších tříd ochrany (III., IV. a V.). Návrh tak umožní rozvoj a navýšení kapacity bydlení v k.ú. Obřany.</p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-11).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází většinově mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy čistého bydlení, nestavební volnou návrhovou plochu všeobecně krajinné zeleně, nestavební volnou stabilizovanou plochu s objekty pro individuální rekreaci, nestavební volnou stabilizovanou plochu ZPF a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>13,43 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>614 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>122 pracovníků</i>

**Ob-6 Obřanský most**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>W/v4</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází brownfield bývalé Esslerovy textilní továrny.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází na místě bývalé Esslerovy textilní továrny vedle Obřanského mostu v k.ú. Obřany. Lokalita navrhoje přestavbu areálu na funkce komerční vybavenosti. Podmínkou je zachovat hodnotný industriální objekt navazující na Obřanský most. Tento objekt se může stát památkou na existenci textilní továrny, navíc má zajímavý architektonický vzhled. Očekává se, že tento objekt bude pouze rekonstruován, zbytek areálu bude pravděpodobně asanován a znova postaven. MČ Maloměřice a Obřany nemá dostatečnou občanskou vybavenost včetně nabídky pracovních míst. Proto se lokalita hodí k přestavbě pro komerční vybavenost, kde mohou vzniknout služby, obchody nebo administrativa. Lokalita musí respektovat Q100 a procházející ÚSES regionálního významu.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E19</li> <li>- odvedení dešťových vod do Svitavy</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 2.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast je zásobována ze středotlakého systému z ulice Mýnské nábřeží.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí půd ZPF 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. Vzhledem k tomu, že celková výměra pozemků ZPF řešené lokality umístěných v zastavěném území nedosahuje hodnoty 2000 m<sup>2</sup>, dle „Metodiky“ nevyhodnocujeme zábor ZPF.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalita sousedí s RK 1469/K1. Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100 a v aktivní zóně záplavového území. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodňemi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Vodohospodářství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	

<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou smíšenou plochu výroby a služeb, nestavební volnou stabilizovanou plochu krajinné zeleně všeobecné, nestavební volnou stabilizovanou vodní a vodohospodářskou plochu a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,35 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>59 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>412 pracovníků</i>

Ob-7 Fantova	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází zahrádky a volné plochy zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází podél ulice Fantova v k.ú. Obřany. Lokalita nabízí přestavbu zahrádek na nízkopodlažní rezidenční objekty. Jedná se o svažité území, proto výstavba bude náročnějšího charakteru. Vymezení lokality bylo koordinováno se změnou platného ÚPmB pod označením B92/15-0/Z. Budoucí zástavba by měla respektovat ochranné pásmo VVN.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	<i>Navržené navýšení zatížení z těchto lokalit nezpůsobí soustředěný nárůst dopravy dotčených sil. II. tříd oproti současným možnostem využití území.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do E19</li> <li>- odvedení dešťových vod do Obřanského potoka</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 2.1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast je zásobována ze středotlakého systému z ulice Mýnské nábřeží. Pro zajištění dostatečné kapacity plynu se doporučuje zvýšení kapacity RS Fryčajova na RS 3000 a následně zkapacitnění dimenze STL plynovodu vedeného ulicí Fryčajovou.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB dochází k vymezení nové hranice zastavěného území. Lokalita se však i nadále nachází převážně mimo zastavěné území.</i> <i>Téměř celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají ze souvislé skupiny pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (zahrada, orná půda)</i> <i>a nacházejí se na půdách II., III. a IV. třídy ochrany.</i> <i>Uvedená lokalita bezprostředně navazuje na stávající obytnou zástavbu při komunikaci ulice Fantova a je tak dobré napojitelná na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. V současné době je lokalita zčásti pokryta neobhospodařovanou zelení a zčásti je využívána pro plochy zahrádek. Přestavbou této lokality na plochy bydlení tak sice dojde k zástavbě pozemků ZPF, dané řešení však přispěje k vytvoření oboustranné zástavby komunikace ulice Fantova a k logickému sjednocení obytné lokality.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>V blízkosti lokality se nachází LBC OB02.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází převážně mimo zastavěné území.</i> <i>Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou plochou čistého bydlení.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP nadzemního vedení VVN</i>

<b>Použité podklady</b>	<i>Samostatně pořizovaná změna ÚPmB B92/15-0/Z</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,13 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>97 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>19 pracovníků</i>

## Ob-8 Panská lícha

<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>S/o1</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází výběh a pastviny pro koně a několik upravených venkovních jízdáren bez stavebních objektů.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází nedaleko jezdeckého areálu Panská lícha v k.ú. Obřany. Lokalita rozvíjí sportovní využití v blízkosti městské zástavby ve volné přírodě. Vymezení lokality bylo koordinováno se změnou platného ÚPmB pod označením B82/15-0/Z.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Lokalita navazuje na plochy krajinné zeleně a lesů.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<i>Kanalizace – odkanalizování řešeno individuálně.</i>
	<i>Vodovod – rozvojová lokalita bude napojena na vlastní vodní zdroj.</i>
	<i>Plyn – nepředpokládá se napojení na plynárenskou soustavu. Oblast lze zásobovat plynem prodloužením STL plynovodu z Panské líchy, vzhledem k předpokládanému využití se jedná o investici s nízkou návratností.</i>
	<i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází mimo zastavěné území. Celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají ze souvislé skupiny pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda a nacházejí se na půdách III. třídy ochrany. Uvedená lokalita je v současné době využívána jako výběh a pastviny pro koně v blízkosti stávajícího jezdeckého areálu Panská Lícha. V daném případě tedy dochází spíše k zohlednění stávajícího stavu v území. Návrh zároveň umožní ponechání, případně další rozvoj stávajícího jezdeckého areálu.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV je nestavební volnou stabilizovanou plochou ZPF.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>BP VTL plynovodu</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Samostatně pořizovaná změna ÚPmB B82/15-0/Z</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,92 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>5 pracovníků</i>

Rozvojová lokalita Ob-1 byla zrušena.

Rozvojová lokalita Ob-4 byla zrušena.

Or-1 Při ulici Drozdí	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1, V/v1
<b>Současný stav území</b>	Jedná se převážně o zahrady rodinných domů.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází v blízkosti jádra MČ Ořešín a je z velké části obklopena stabilizovanými plochami. Je navržena nízkopodlažní rezidenční zástavba, která doplní a podpoří rezidenční charakter obce. Plynulou obsluhu lokality zajistí napojení ulice Pluháčkova na ulici Klimešova. Vzhledem k blízkosti VKP Ořešínská rákosina a přírodního charakteru údolí nelze umisťovat stavby k jižní hranici lokality, naopak pokračovat v již založeném principu, a to směrováním zahrad k jižní straně lokality. Tento princip se nevztahuje na ulici Drozdí, kolem které je vhodná oboustranná obestavba až po jižní okraj (hranici krajinné zeleně).
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Veřejná prostranství v lokalitě vymezena na podkladu územní studie Ořešín – lokalita Drozdí (atelier ERA, 2020).
<b>Sídelní zeleň</b>	Uliční stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: - napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do C19 - odvedení dešťových vod do Rakovce  Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu A1.1, A1.1.2, A1.1.1.  Plyn – oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Drozdí a Pluháčkova.  El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území. ZPF pokrývá převážnou část lokality a zahrnuje více pozemků s odlišnou funkcí (zahrady, orná půda). Pozemky se nacházejí na půdách IV. třídy ochrany, pouze částečně na půdách III. a V. třídy ochrany. Značná část lokality byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě, a to pro plochy bydlení a plochu komunikací a prostranství místního významu, zbylá část lokality je nestavební plochou městské zeleně a nestavební plochou ZPF. Nově vymezené plochy bydlení (doplňeny plochou veřejných prostranství a menší plochou veřejné vybavenosti) bezprostředně navazují na stávající zástavbu rodinných domů a komunikaci ulice Pluháčkova a Drozdí, u kterých tak dojde k oboustrannému zastavění. Plochy jsou dobře napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Vzhledem k tomu, že pozemky ZPF plní především funkci zahrad stávajících objektů, které jsou registrovány v katastru nemovitostí, jsou navržené plochy bydlení více než vhodné. Navržené řešení současně reaguje na deficitní nabídku bydlení na území města Brna a zohledňuje současný stav v území.

<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží část lokality mimo zastavěné území a část uvnitř zastavěného území. Dle terminologie vymezené v OZV zahrnuje stavební návrhové i stabilizované plochy předměstského bydlení, nestavební volně stabilizované plochy ZPF, nestavební stabilizované plochy ostatní městské zeleně, stavební stabilizovanou plochu pro technickou vybavenost – likvidace odpadů a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	<i>Územní studie Ořešín – lokalita Drozdí (atelier ERA, 2020)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>3,9 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>163 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>35 pracovníků</i>

## Or-2 Klimešova–Jasná

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o zemědělkou půdu či zahrady.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází na mírně svažitém terénu s unikátním výhledem směrem na jih. Je navržena nízkopodlažní rezidenční zástavba doplňující charakter zástavby obce. V rozvojové lokalitě je vymezena propojující komunikace mezi ulicí Klimešova a Blanenská pro plynulou obsluhu území. Dále je navrženo napojení na stávající ulice Jasná a U Zvoničky pro zajištění prostupnosti mezi novou a současnou zástavbou. Dostupnost na VHD je zajištěna novou trasou autobusu vedenou přes navrženou páteřní komunikaci spojující ulici Klimešova a Blanenská. V lokalitě je předepsána územní studie, která prověří rozvoj rezidenční zástavby v severozápadní části MČ Ořešín, potřebu umístění veřejné vybavenosti a její charakter, propojení ulice Klimešova s ulicí Blanenskou, prodloužení ulice u Zvoničky, napojení lokality na ulici Jasná, dostupnost VHD, umístění veřejného prostranství a napojení na dopravní a technickou infrastrukturu
<b>Veřejná vybavenost</b>	Předepsaná územní studie prověří, jakou mírou bude vyžadována veřejná vybavenost lokality.
<b>Veřejná prostranství</b>	Přesné řešení veřejného prostranství bude navrženo územní studií. Zároveň je nutné brát ohled na to, že se jedná o zástavbu drobného měřítka a v sousedství rozvojové lokality se nachází návrhové plochy zeleně, které mohou sloužit jako veřejné prostranství rozvojové lokality.
<b>Sídelní zeleň</b>	Ulicní stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru.
<b>Doprava</b>	Páteřní obslužná komunikace zajišťuje dva vstupy (tedy jejich vzájemnou zastupitelnost) do území a případný průjezd VHD.
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: - napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do C19 - odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace  Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma A1.1.1, A1.1., 3.7.1.  Plyn – oblast bude zásobována rozšířením nízkotlakého systému z ulic u Zvoničky a Jasná.  El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území. Téměř celé řešené území je součástí ZPF, ten pokrývá rozsáhlou skupinu pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda a zahrady. Pozemky se nacházejí na půdách II., III., IV. a V. třídy ochrany. Značná část lokality byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě, a to pro plochy bydlení a plochu komunikací a prostranství místního významu, zbylá část lokality je nestavebními plochami ZPF a plochami městské zeleně (v dosavadním ÚPmB). Nově navržené plochy bydlení navazují na stávající zástavbu při ulici Klimešova a jsou

	<i>dobře napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Plochy leží částečně v zahradách stávajících objektů (převážně rodinné domy) a částečně na ploše zemědělsky obhospodařovaného půdního fondu, u něj sice dojde ke zmenšení jeho ploch, ale vzhledem k tomu, že je obklopen městskou zástavbou a je spíše rozsáhlou prolukou v zastavěném území, je dané řešení nevhodnější možnou variantou, která využije návaznost ploch na stávající zástavbu. Vzhledem k umístění ploch se předpokládá jejich brzké využití. Co se týče nově vymezené plochy veřejných prostranství, ta je navržena z důvodu nutného napojení lokality na stávající komunikaci a z důvodu dopravní obsluhy řešeného území. V případě této plochy veřejného prostranství tak převažuje veřejný zájem nad ochranou dotčených pozemků ZPF.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-02).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží daná lokalita z převážné části mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizované i návrhové plochy předměstského bydlení, nestavební volné stabilizované plochy ZPF, nestavební volné stabilizované plochy ostatní městské zeleně a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>7,31 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>334 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>66 obyvatel</i>

Or-3 Při ulici Příhon	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o zahrady, ovocné sady a zemědělskou půdu.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází na mírně svažitém terénu s unikátním výhledem na Brno. Je z velké části obklopena stabilizovanými plochami bydlení, na které navazuje navržená nízkopodlažní rezidenční zástavba. Prodloužení ulic Příhon a Na Buble zajistí plynulou obsluhu území a prostupnost mezi novou a současnou zástavbou.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do C19</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma A1.1.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulic Příhon a Odlehlá.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</p>
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území. ZPF pokrývá převážnou část lokality a zahrnuje více pozemků rozdílného druhu (orná půda, ovocný sad, zahrada). Pozemky se nacházejí na půdách III. a IV. třídy ochrany. Daná lokalita byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě, a to pro plochy bydlení a plochu komunikací a prostranství místního významu. Navržené plochy bydlení (doplňeny plochou veřejných prostranství) přímo navazují na stávající zástavbu a komunikace ulic Příhon a Na Buble (ta by měla být prodloužena a dobudována – již v dosavadním ÚPmB), u kterých dojde navrženým řešením k jejich oboustrannému zastavění. Plochy jsou dobré napojitelné na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Vzhledem k tomu, že pozemky ZPF tvoří spíše proluku v zastavěném území a jsou obklopeny zástavbou rodinných domů, jsou nově vymezené plochy bydlení nevhodnějším možným řešením dané lokality s ohledem na skutečný stav v území.
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	Ne
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází zčásti mimo zastavěné území a zčásti uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy předměstského bydlení, část stavební stabilizované plochy předměstského bydlení a plochu komunikací a prostranství místního významu.
<b>Významné limity</b>	

<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,47 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>67 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>13 pracovníků</i>

## Or-4 Při ulici Klimešova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>S/o1</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>Jedná se o zemědělskou půdu a plochy pro chov koní.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita je vymezena pro rozvoj sportovních aktivit v území doplněných omezenou zástavbou. Vzhledem k velké návštěvnosti a nedostupnosti VHD bude zajištěn dostatečný počet parkovacích stání.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejné prostranství</b>	<i>Veřejné prostranství bude vymezeno na základě charakteru sportovního areálu a jeho vnitřní dopravní obsluhy s ohledem na okolní volné plochy zeleně a lesa, které lze pro pobyt využít. Dále také plní funkci veřejných prostranství okolní volná příroda.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do C19</li> <li>- odvedení dešťových vod řešeno individuálně</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu A1.</i></p> <p><i>Plyn – zásobování plynem se nepředpokládá.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i>  <i>Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází z převážné části mimo zastavěné území. ZPF pokrývá téměř celou rozvojovou lokalitu a zahrnuje více rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí převážně definovány jako orná půda (vyskytuje se zde v malé míře i plochy s definicí trvalého travního porostu). Pozemky se nacházejí na půdách II. a III. třídy ochrany.</i> <i>V řešené lokalitě se v současné době vyskytuje ranč. Návrh tak vymezuje tuto plochu především za účelem možného rozšíření tohoto ranče a jeho pastvin. V daném případě je také třeba uvést, že s ohledem na nynější využití těchto ploch (především pro zvířata) se neočekává významná zástavba (prozatím) nezastavěných pozemků ZPF. Zábor v daných plochách bude tak probíhat v minimálním možném rozsahu.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. Dle terminologie stanovené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou plochu pro technickou vybavenost – vodovod, stavební stabilizovanou plochu pracovních aktivit pro zemědělskou výrobu a nestavební volnou stabilizovanou plochu ZPF.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP nadzemního vedení VVN</i>
<b>Použité podklady</b>	

Výměra lokality	4,15 ha
Počet obyvatel	0 obyvatel
Pracovní příležitosti	11 pracovníků

Pi-1 BVV západ	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>W/v4, W/v5, V/v2</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>Jedná se o uzavřený areál BVV, jehož součástí jsou volné plochy (pro výstavy či parkování), skladovací objekty či centrum vzorových domů, o budovu bývalého Tuzexu a část VMO.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita se nachází v západní části areálu brněnského výstaviště, kde je navržen rozvoj území v souvislosti s plánovaným záměrem výstavby multifunkční haly a okolních objektů podporující samotný chod haly. Multifunkční hala tvoří ve veřejném prostoru dominantu, jejíž prostorové uspořádání musí zohlednit blízkost pavilonu Z a návaznost na historicky cenný areál brněnského výstaviště. V jižní části je navrženo rozšíření dopravních staveb a VMO či možná výstavba parkovacího domu. Vzhledem k současné neprostupnosti rozsáhlého areálu je nutné zajistit pěší propojení z ulice Lipová, kolem budoucí haly a lávkou přes velký městský okruh směrem ke koupališti Riviéra a k lánce přes řeku Svratku. V jižní části areálu v blízkosti stávajícího velodromu je vymezena návrhová plocha pro veřejnou vybavenost určená k výstavbě nové hasičské stanice.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejné prostranství</b>	<i>Veřejné prostranství bude navrženo tak, aby splnilo budoucí kapacitu shromažďovacích ploch a naváže na charakter a dimenze veřejného prostranství stávajícího areálu BVV. Návrh zohlední návaznost lokality na pěší vstupy do území a její prostupnost.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Areál BVV je kulturní památkou jako soubor staveb s jasou prostorovou skladbou. Areál BVV je jednou z nejohroženějších ploch v Brně z hlediska vzniku tepelného ostrova. Vegetační prvky snižují negativní vlivy zástavby a mají pozitivní vliv na pobytovou hodnotu lokality.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do B07 a kmenové stoky B</i></li> <li><i>- odvedení dešťových vod do stávající kmenové stoky B a do Svatky</i></li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Bauerova. Stabilizace soustavy CZT – soustava je propojená s vysokou účinnými zdroji Červený mlýn a ZEVO Jedovnická.</i></p> <p><i>Teplo – napojeno na soustavu SCZT prodloužením stávající soustavy v areálu BVV.</i></p> <p><i>El. energie – Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT a BVV. Pro dostavbu lokality do plného rozsahu bude DS nutno posílit vybudováním transformatoru 110/22 kV – BVV. Je nutno respektovat návrhovou trasu podzemního vedení 110 kV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem není zábor ZPF pro danou rozvojovou lokalitu vyhodnocován.</i>

<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Technická infrastruktura, Občanská vybavenost – veřejná vybavenost, Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie stanovené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – významné parkoviště, stavební návrhovou plochu pro dopravu – parkoviště typu „park and ride“, stavební stabilizovanou smíšenou plochu obchodu a služeb, stavební návrhovou ostatní zvláštní plochu a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, OP městské památkové rezervace</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>ÚS Lokalita brněnského výstaviště (KAM Brno, 2019)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>8,83 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>351 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>2487 pracovníků</i>

## Pi-2 Vodácký kanál Pisárky

<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>S/a2, D/k3</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>Jedná se o bývalý areál úpravny vody a zatravněné plochy se vzrostlou zelení mezi VMO a řekou Svatkou.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita se nachází na levém břehu řeky Svatky na volné ploše mezi řekou a VMO a bývalým areálem úpravny vody. Má potenciál stát se centrem vodních sportů s dobrou dopravní dostupností a využitím „zbytkové plochy“ mezi řekou a frekventovanou komunikací.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejné prostranství bude vymezeno na základě vnitřního provozu vodáckého areálu s možným využitím nábřeží řeky Svatky.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Vegetační prvky podél západního okraje lokality jsou významnou součástí břehových porostů Svatky a významně se podílejí na charakteru lokality i celé městské části.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do kmenové stoky B</li> <li>- odvedení dešťových vod do Svatky</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i></p> <p><i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – plocha zásobena rozšířením STL plynovodního systému z ulice Žabovřeská.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem není zábor ZPF pro danou rozvojovou lokalitu vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<p><i>K lokalitě ze západu přiléhá ÚSES RK 1485/K8.</i></p> <p><i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100 a v aktivní zóně záplavového území.</i></p> <p><i>Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i></p>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Vodohospodářství, Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie stanovené v OZV zahrnuje stavební návrhovou zvláštní plochu pro rekreaci, stavební návrhovou plochu pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, nestavební volnou návrhovou plochu rekreační městské zeleně, nestavební volnou stabilizovanou plochu všeobecné krajinné zeleně a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, OP městské památkové rezervace</i>

<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>3,12 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>11 pracovníků</i>

## 1.31. PONAVA

Po-1 Střední	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>W/k3, V/k3/s</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází brownfield.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází mezi ulicemi Střední a Sportovní v těsné návaznosti na sportovní areál Lužánky v k.ú. Ponava. Lokalita rozvíjí komerční vybavenost, která může vhodně doplnit 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. Dále se v lokalitě navrhují umístění školského zařízení, plánována je výstavba ZŠ, která posílí kapacity v dané oblasti.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>Je navržena plocha pro umístění školského zařízení, plánována je výstavba ZŠ. Plocha je navržena z důvodu rozsáhlých přestavbových území v okolí.</i>
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zelen</b>	<i>Uliční stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do C06 a kmenové stoky C</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do C06 a kmenové stoky C</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Teplo – optimalizace SCZT v oblasti – využití páteřní tepelné sítě pro odběrná místa.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována z místního nízkotlakého systému ulic Sportovní, Rybníček a Střední.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BMP.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy jádrové, tj. smíšené plochy centrálního charakteru a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP městské památkové rezervace</i>

<b>Použité podklady</b>	<i>Územní studie Areál Ponava (Atelier ERA, 2018)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>2,01 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>58 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>563 pracovníků</i>

## Po-2 Poděbradova–Staňkova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k4, W/v4, D/v4
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází bývalé výrobní objekty, bývalá Jaselská kasárna, volné neudržované plochy a nově vznikající rezidenční zástavba na ulici u Červeného mlýna.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v ose podél ulic Sportovní a Štefánikova v k.ú. Ponava. Lokalita zajišťuje přestavbu v rozsáhlém, dnes spíše nevyužitém území v těsné návaznosti na centrum města. 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 U Červeného mlýna v dnešních dnech už nová zástavba postupně vzniká, přesto je navázána na řešení celé lokality. 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.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejná prostranství jsou zajištěna navrhovanou plochou městské zeleně východně od území, kde má vzniknout rozsáhlý park Planýrka. Dále se očekává přístupnost vnitrobloků, které mohou také fungovat jako veřejná prostranství.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Ulicní stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do C06, C07 a kmenové stoky C</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do C06, C07 a kmenové stoky C</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0, 2.0.</p> <p>Teplo – lokalita napojená na stávající SCZT. Optimalizace SCZT – tepelného napáječe pro oblast při ulici Středová.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Poděbradova a Reissigova.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Je nutno respektovat stávající a návrhovou trasu podzemního vedení 110 kV.</p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá pouze některé pozemky v dané lokalitě, ty jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany. Výše uvedené pozemky ZPF byly již v dosavadním ÚPmB převážně určeny k zástavbě a v současné době jsou již z velké části zastavěny. Je také třeba podotknout, že témař všechny řešené pozemky se vyskytují v zahradách stávajících objektů a jsou zcela obklopeny okolní zástavbou. V daném případě je třeba uvést, že v návrhu dochází</i>

	<i>především k zohlednění současného stavu v území a k potřebnému sjednocení dané lokality.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura, Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství, Technická infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie stanovené v OZV zahrnuje stavební návrhové i stabilizované smíšené plochy obchodu a služeb, stavební návrhové smíšené plochy výroby a služeb, stavební návrhovou i stabilizovanou plochu pracovních aktivit pro výrobu, stavební stabilizované i návrhové plochy všeobecného bydlení, část stavební návrhové smíšené plochy jádrové, tj. smíšená plocha centrálního charakteru, nestavební volné návrhové plochy ostatní městské zeleně a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Ochranné pásmo objektů důležitých pro obranu státu, OP městské památkové rezervace</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Územní studie Areál Ponava (Atelier ERA, 2018)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>14,91 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>3744 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>3897 pracovníků</i>

## Po-3 Červený mlýn

<b>Funkční a prostorové využití</b>	W/v3
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází objekty služeb, parkoviště a volné plochy zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v těsné návaznosti na OC Královo Pole v k.ú. Ponava. Lokalita rozvíjí komerční vybavenost v území navazující na VMO a okolo retenčních nádrží Červený mlýn. Z těchto důvodů je území nevhodné pro bytovou výstavbu. Přes lokalitu vedou pěší vstupy do oblasti Planýrky, významné oblasti zeleně, kde je plánována realizace velkého parku. Tyto vstupy musí být ochráněny před budoucí výstavbou.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Vegetace, především stromy, významně omezují negativní vlivy dopravních staveb, zejména prašnost a riziko vzniku tepelného ostrova. Vegetační prvky budou součástí systému hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou hlavní stoku C08</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné hlavní stoky C08</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému v ulici Cimburkova. Oblastí prochází VTL plynovod DN 300 pro výtopnu Červený Mlýn, který nelze vymístit. Nutno respektovat OP a BP plynovodu.</i></p> <p><i>Teplo – napojené na stávající SCZT – prodloužení tepelné sítě pro OC Cimburkova. Optimalizace SCZT – tepelného napáječe pro OC Cimburkova.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie stanovené v OZV zahrnuje stavební návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, stavební návrhové smíšené plochy výroby a služeb, stavební stabilizovanou smíšenou plochu výroby a služeb, stavební návrhovou plochu pro dopravu – významná parkoviště, stavební stabilizovanou a návrhovou plochu pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu, stavební návrhovou plochu pro technickou vybavenost – plyn, stavební návrhovou ostatní zvláštní plochu, nestavební volné návrhové plochy ostatní městské zeleně a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>

<b>Významné limity</b>	<i>BP VTL plynovodu, OP železnice, velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území), OP městské památkové rezervace</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Územní studie veřejného prostranství MČ Brno-Královo Pole, Planýrka (Ing. Arch. Barbora Jenčková, 2018)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>3,26 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>111 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>771 pracovníků</i>

## Po-4 Sportovní areál Lužánky

<b>Funkční a prostorové využití</b>	S/v3
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nacházejí pozůstatky bývalé části sportovního areálu z větší části se jedná o nevyužívané území.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází ve sportovním areálu Lužánky v k.ú. Ponava. Lokalita navrhuje přestavbu stávajících chátrajících objektů a pozůstatků sportovního areálu a navrhuje zde nové využití pro zázemí budoucích plánů výstavby nového fotbalového stadionu.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejná prostranství jsou zajištěna stávající plochou veřejného prostranství severně od lokality a dále přírodní lokalitou Planýrka, kde se plánuje realizace velkého parku. Veřejná prostranství budou dále zajištěna přímo v ploše sportu, kde se počítá s rozsáhlými volnými shromažďovacími prostory a s pohybem velkého množství návštěvníků sportovních či kulturních akcí na budoucím i současném fotbalovém stadionu.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Vegetace, především stromy, významně omezují negativní vlivy dopravních staveb, zejména prašnost a riziko vzniku tepelného ostrova. Vegetační prvky budou součástí systému hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do kmenové stoky C</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do kmenové stoky C</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – lokalita je zásobena z nízkotlakého plynovodu z ulice Sportovní. Pro případné napojení správních budov lze dopojit z místní sítě nebo na průmyslový rozvod okolních ploch.</i></p> <p><i>Teplo – areál zásobován ze stávající SCZT, prodloužení napáječe pro Plavecký stadion. Optimalizace SCZT v oblasti – využití páteřní tepelné sítě pro odběrná místa – stabilizace provozu SCZT, využití diagramu potřeb tepla pro sportovní zařízení.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNP. Podzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou zvláštní plochu pro rekreaci, stavební stabilizovanou smíšenou plochu obchodu a služeb, část nestavební volně stabilizované plochy ostatní městské zeleně a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>

<b>Významné limity</b>	<i>Velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území)</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Územní studie Areál Ponava (Atelier ERA, 2018)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>5,03 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>50 pracovníků</i>

Pr-1 Moravanské lány	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>B/r2, C/r2, V/r2/s</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>V severní části lokality nad ulicí Moravanská se nachází zahrádky, v části lokality, především okolo ulice Moravanské lány a Novomlýnská jsou již vystavěny nové rodinné domy.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází západně od ulice Vídeňská. V severní části lokality se nachází návrhová plocha veřejné vybavenosti se specifikací pro školství, která je zde navržena pro stavbu mateřské školky. Dále se zde nachází plochy rodinného bydlení, v západní a jižní části jsou navrženy plochy smíšeného bydlení a ve východní části zabírají většinu lokality plochy rodinného bydlení. Severní část lokality je dostupná z ulice Moravanská po stávajících komunikacích. Plochy mají navrženou výškovou úroveň 3–10 m korespondující s navrženým využitím.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>Vzhledem k nárůstu počtu obyvatel je vhodné do lokality umístit mateřskou školu na pozemky města v severní části lokality.</i>
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejná prostranství jsou vymezena na podkladu územní studie Moravanské Lány I (UAD STUDIO, 2009). Je vhodné v lokalitě vytvořit centrální prostor v blízkosti ploch smíšených obytných.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Uliční stromořadí jsou významným prostorovým prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru. Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na plánovanou hlavní stoku KA-112</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do Moravanského potoka, případně do plánované dešťové stoky KA-105</li> <li>- nelze napojit bez vybudování splaškové hlavní stoky KA-112</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i></p> <p><i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.1, 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována rozšířením středotlakého plynovodního systému z ulice Moravanská a Novomoravanská.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napojené převážně z MOB.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Téměř celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají z mnoha pozemků, které jsou součástí zahrádkářské kolonie (v katastru nemovitostí jsou tedy definovány převážně jako zahrady). Všechny půdy ZPF jsou pod ochranou II. třídy. Lokalita se nachází na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě, a to převážně pro plochy bydlení a smíšené plochy. V návrhu tedy reálně nedochází ke změně využití daných ploch. Nově vymezené plochy jsou dobré napojitelné na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Vzhledem k tomu, že ZPF v této části lokality je tvořen zahradami se stávajícími objekty, které jsou propojeny</i>

	<i>v katastru nemovitostí (rodinné domy, rekreační objekty), návrh spíše zohledňuje současný stav v území a umožňuje rozvoj bydlení v lokalitě, která je již v dnešních dnech ve značné míře zastavěna.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy čistého a všeobecného bydlení, stavební návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, stavební návrhovou plochu pro veřejnou vybavenost a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP letiště – vzletový koridor</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Územní studie Moravanské Lány I (UAD STUDIO, 2009)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>26,12 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>1926 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>833 pracovníků</i>

Pr-2 U Tratě	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>P/a2, E/a3, E/a2, C/v3, C/k3, C/r2, V/k3, B/k3, D/a2</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>V současné době je na celém území lokality orná půda.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází mezi železniční tratí, prodlouženou ulicí Chileborádova a novou městskou třídou s tramvajovou tratí. V západní části lokality jsou vymezeny plochy výroby a skladování, které navazují na železnici a také na stejné využití ploch, které leží z druhé strany železnice. Směrem k jihu jsou vymezeny plochy lehké výroby, na které navazují plochy dopravy. V jižním cípu lokality je vymezena plocha dopravy pro logistické areály. Tento průmyslový pás je obslužen návrhovou komunikací DH/1 a Pr/1. Na východní straně lokality jsou vymezeny plochy smíšené obytné a plocha bydlení a veřejné vybavenosti. Plochy jsou obsluženy novou městskou třídou, která navazuje na její vedení v Horních Heršpicích. Městská třída funguje jako páteř lokality, na kterou jsou „navěšena“ bodová veřejná prostranství a důležité služby veřejné vybavenosti. V lokalitě jsou předepsány územní studie. Studie prověří souhrnné řešení lokalit DH-5, DH-6, Pr-2, Pr-3 a druhá studie prověří řešení lokalit DH-1, DH-5, Pr-2, Pr-3, Pr-4, Pr-5, Pr-6. Tyto lokality jsou závislé na strategických investicích města do dopravní a technické infrastruktury a do protipovodňové ochrany území (především se jedná o mimoúrovňovou křižovatku Moravanská, městskou třídu s tramvají, dobudování hlavních kanalizačních stok a protipovodňových hrází podél řeky Leskavy a Svatky). Studie dále prověří návrh zkompaktnění zástavby Dolních Heršpic a Přízřenic mezi dálnicí D1, železniční tratí na Břeclav a ulicemi Havránekou, Zelnou a Modříckou tak, aby zde mohla vzniknout samostatná a soběstačná část města se všemi potřebnými funkcemi. Nezbytnou podmínkou nové zástavby je zajistění realizace dopravní obsluhy území s novou páteřní městskou třídou. Studie dále prověří umístění veřejných prostranství v území a prověření jejich charakteru a umístění městské zeleně, rozvoj veřejné vybavenosti, smíšené obytné využití přednostně podél městské třídy a doplnění sportovního využití, umístění objektů pro školství v příslušných kapacitách. Studie dále bude podél návrhových komunikací a tramvajové trati řešit pomocí stavebně technických řešení ochranu před hlukem v dotčených plochách, prověří podél železnice rozvoj výrobního charakteru území a v jižní části logistického areálu napojení na technickou infrastrukturu.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>Veřejná vybavenost je vymezena na dalších dvou plochách v sousedních rozvojových lokalitách a je třeba věcně a časově koordinovat jejich rozvoj.</i>
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejná prostranství jsou zpravidla vymezena na podkladu územní studie Rozvojové území Brno JIH (UAD STUDIO, 2011).</i>
<b>Sídelní zeleně</b>	
<b>Doprava</b>	<i>Lokalita je nyní napojena pouze přes úrovňový železniční přejezd nebo přes obytnou zástavbu Horních a Dolních Heršpic, Přízřenic a Modřic, což je zcela nedostatečné a z hlediska zatížení obytné zástavby zcela nevhodné.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající hlavní stoku A01</li> <li>- odvedení dešťových vod do nové dešťové kanalizace, dále do místní svodnice</li> <li>- nelze napojit bez vybudování páteřního systému dešťové kanalizace v lokalitách Pr-3, Pr-4, Pr-5, Pr-6</li> </ul> <p><i>Vodovod – zásobení navržených ploch bude zajištěno rozšířením stávající vodovodní sítě tlak. pásma 1.1 - VDJ Moravany 255,00/250,00.</i></p>

	<p><i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.1.</i></p> <p><i>Teplo – vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP – podmíněné tepelnou sítí v páteřní komunikaci v lokalitě.</i></p> <p><i>Stabilizace způsobu centrálního zásobování teplem – ostrovní soustava SZT.</i></p> <p><i>Plyn – vedení plynovodu bude řešeno v rámci předepsané ÚS.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MOB.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází mimo zastavěné území. Téměř celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají z více rozsáhlých pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda. Pozemky se nacházejí na půdách I. a II. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Daná lokalita je velmi rozsáhlá a nachází se zčásti na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě (pro plochu pracovních aktivit a plochu pro dopravu), a zčásti na nestavebních plochách ZPF. Je třeba podotknout, že uvedená lokalita je spíše součástí rozsáhlé proluky v území, která je ohraničena dopravními stavbami (železniční koridor, komunikace) a stávající zástavbou, a jejíž převážná část byla již v platném ÚPmB určena k zastavění. Navrženým řešením sice dojde ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, je však třeba uvést, že se jedná o území městské části, jehož zastavěná část je půdami s vyššími třídami ochrany z větší části obklopena. Rozvoj uvedené městské části by byl reálně obtížně myslitelný, neboť prakticky každé řešení zasahuje půdy s vyššími třídami ochrany. Rozvoj komerčních a průmyslových ploch v jižní části města Brna (ve vazbě na významné dopravní tahy) je přitom z hlediska územního plánování města dlouhodobě sledován.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<p><i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100.</i></p> <p><i>Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i></p>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura, Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství, Občanská vybavenost – veřejná vybavenost</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-25 a ÚS-35).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu pracovních aktivit pro průmysl, stavební návrhovou plochu pro dopravu - tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu, stavební návrhovou i stabilizovanou plochu pro dopravu – železniční doprava, stavební návrhovou plochu pro dopravu – hromadná osobní doprava, nestavební volné stabilizované plochy ZPF a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP letiště – vzletový koridor, OP železnice, Q100</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Územní studie Rozvojové území Brno JIH (UAD STUDIO, 2011)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>54,83 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>3089 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>4442 pracovníků</i>

Pr-3 Moravanská	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>E/a3, C/r2, S/a3, B/r2</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>V současné době je většina plochy využívána jako orná půda. Pouze v jižní části se nachází zahrádky.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází mezi ulicemi Moravanská a novou městskou třídou a zároveň západně od stávající zástavby při ulici Modřická. Ve východní části lokality jsou vymezeny plochy bydlení, které navazují na zástavbu v ulici Modřická, jedná se o nízkopodlažní rezidenční zástavbu. Plochy bydlení jsou obsluženy stávající komunikací v ulici Modřická a navrženým skeletem obslužných komunikací napojených na novou městskou třídu. V pásu kolem městské třídy je dále vymezena plocha sportu. Její podrobnější využití (charakter plochy sportu) zpřesní požadovaná územní studie. V jižní části lokality je navržena plocha bydlení pro dostavbu stávající zástavby při ulici Modřická a plocha veřejného prostranství vklíněná mezi plochy bydlení přístupná z nové městské třídy a příčným propojením z ulice Modřická.</i> <i>V jihozápadním cípu lokality je vymezena plocha lehké výroby, která reflekтуje funkční využití protější strany městské třídy a blízkost frekventované komunikace Pr/1.</i> <i>V lokalitě jsou předepsány územní studie. Studie prověří souhrnné řešení lokalit DH-5, DH-6, Pr-2, Pr-3 a druhá studie prověří řešení lokalit DH-1, DH-5, Pr-2, Pr-3, Pr-4, Pr-5, Pr-6. Tyto lokality jsou závislé na strategických investicích města do dopravní a technické infrastruktury a do protipovodňové ochrany území (především se jedná o mimoúrovňovou křížovatku Moravanská, městskou třídu s tramvají, dobudování hlavních kanalizačních stok a protipovodňových hrází podél řeky Leskavy a Svatky). Dále studie prověří návrh zkompaktnění zástavby Dolních Heršpic a Přízřenic mezi dálnicí D1, železniční tratí na Břeclav a ulicemi Havránekou, Zelnou a Modřickou tak, aby zde mohla vzniknout samostatná a soběstačná část města se všemi potřebnými funkcemi. Nezbytnou podmínkou nové zástavby je zajištění realizace dopravní obsluhy území s novou páteřní městskou třídou. Studie dále prověří umístění veřejných prostranství v území a prověření jejich charakteru a umístění městské zeleně, rozvoj veřejné vybavenosti, smíšené obytné využití přednostně podél městské třídy a doplnění a umístění sportovního využití (např. plaveckého bazénu), umístění objektů pro školství v příslušných kapacitách, rozvoj rodinného bydlení při ulici Moravanské a Modřické. Studie také bude podél návrhových komunikací a tramvajové trati řešit pomocí stavebně technických řešení ochranu před hlukem v dotčených plochách a prověří napojení na technickou infrastrukturu.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>Veřejná vybavenost je vymezena na dalších dvou plochách v sousedních rozvojových lokalitách a je třeba věcně a časově koordinovat jejich rozvoj.</i>
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejná prostranství jsou zpravidla vymezena na podkladu územní studie Rozvojové území Brno JIH (UAD STUDIO, 2011).</i>
<b>Sídelní zelen</b>	
<b>Doprava</b>	<i>Lokalita je nyní napojena pouze přes úrovňový železniční přejezd nebo přes obytnou zástavbu Horních a Dolních Heršpic, Přízřenic a Modřic, což je zcela nedostatečné a z hlediska zatížení obytné zástavby zcela nevhodné.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<i>Kanalizace – Oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i> <i>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</i> <i>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do A01</i> <i>- odvedení dešťových vod do nové dešťové kanalizace, dále do místní svodnice</i> <i>- nelze napojit bez vybudování páteřního systému dešťové kanalizace v lokalitě Pr-4</i> <i>- nutno počítat u nové dešťové kanalizace s kapacitní rezervou pro lokalitu Pr-2</i>

	<p><i>Vodovod – rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.1.</i></p> <p><i>Teplo – vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP – podmíněné tepelnou sítí v páteřní komunikaci v lokalitě.</i></p> <p><i>Stabilizace způsobu centrálního zásobování teplem – ostrovní soustava SZT.</i></p> <p><i>Plyn – vedení plynovodu bude řešeno v rámci předepsané ÚS.</i></p> <p><i>El. energie – Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MOB.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</i></p> <p><i>Téměř celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají z mnoha pozemků rozdílného druhu (orná půda, ovocný sad, zahrada). Pozemky se nacházejí na půdách I., II. a III. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Lokalita se nachází na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB z převážné části určeny k zástavbě a pouze svým jihozápadním cípem leží na nestavební ploše ZPF.</i></p> <p><i>Uvedená lokalita přímo navazuje na zastavěné území a je dobře napojitelná na stávající sítě technické i dopravní infrastruktury. Je také třeba podotknout, že i přesto, že v návrhu dochází ke zmenšení ploch obhospodařovaného půdního fondu, uvedená lokalita je spíše součástí rozsáhlé proluky v území, která je ohrazena stávající zástavbou a dopravními stavbami (železniční koridor, komunikace), a jak už bylo zmíněno, již v platné územně plánovací dokumentaci (v dosavadním ÚPmB) byla převážně určena k zástavbě. Navržené řešení tedy umožní efektivně využít návaznost dané lokality na stávající zástavbu a také rozvoj k.ú. Přízřenice, který by byl (s ohledem na obklopenost uvedeného k.ú. půdami vyšších tříd ochrany) stěží proveditelný.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Technická infrastruktura, Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství, Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-35).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází zčásti v zastavěném a zčásti mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, stavební návrhové plochy předměstského a všeobecného bydlení, stavební návrhovou plochu pro dopravu – hromadná osobní doprava, nestavební volnou stabilizovanou plochu ZPF a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	<i>Územní studie Rozvojové území Brno JIH (UAD STUDIO, 2011)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>11,74 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>619 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>479 pracovníků</i>

## Pr-4 V jezírkách

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>Největší část plochy zabírá orná půda. V cípu na severu lokality se jedná o zahrádky. Podél ulice Modřická se nachází již několik rodinných domů.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází východně od ulice Modřická a Jezerní. Jsou vymezeny plochy bydlení. V cípu na severu lokality se jedná o dostavbu rodinného bydlení podél ulice Jezerní. Na východní straně lokality se nachází návrhová plocha městské zeleně, která ohraničuje lokalitu a tvoří pás vedoucí až k ulici Modřická po jižní hranici rozvojové lokality. Podél ulice Modřická jsou vymezeny další dvě plochy rodinného bydlení, které navazují na zástavbu na druhé straně ulice. V lokalitě jsou vymezeny prostupy k řece Svatce a do jejího přírodně rekreačního prostředí. V lokalitě je uložena územní studie, která prověří souhrnné řešení lokalit (DH-1, DH-5, DH-6, Pr-2, Pr-3, Pr-4, Pr-5), které jsou závislé na strategických investicích města do dopravní a technické infrastruktury a do protipovodňové ochrany území (především se jedná o mimoúrovňovou křížovatku Moravanská, městskou třídu s tramvají, dobudování hlavních kanalizačních stok a protipovodňových hrází podél řeky Leskavy a Svatky). Studie dále prověří návrh zkompaktnění zástavby Dolních Heršpic a Přízřenic mezi dálnicí D1, železniční tratí na Břeclav a ulicemi Havránkovou, Zelnou a Modřickou tak, aby zde mohla vzniknout samostatná a soběstačná část města se všemi potřebnými funkcemi, nezbytnou podmínkou nové zástavby je zajištění realizace dopravní obsluhy území s novou páteřní městskou třídou. Studie dále prověří umístění veřejných prostranství v území a prověření jejich charakteru a umístění městské zeleně, rozvoj veřejné vybavenosti, rozvoj rodinného bydlení při ulici Modřické a napojení na technickou infrastrukturu.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Lokalita navazuje na nově navržené plochy městské zeleně a také na volnou přírodu při soutoku řek Svatky a Svitavy. V lokalitě není nutné vymezovat další veřejná prostranství nad rámec územní studie, jelikož tuto funkci plní právě okolní příroda.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	<i>Lokalita je nyní napojena pouze přes úrovňový železniční přejezd nebo přes obytnou zástavbu Horních a Dolních Heršpic, Přízřenic a Modřic, což je zcela nedostatečné a z hlediska zatížení obytné zástavby zcela nevhodné.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do A01</li> <li>- odvedení dešťových vod do nové dešťové kanalizace, dále do místní svodnice</li> <li>- nutno počítat u nové dešťové kanalizace s kapacitní rezervou pro lokality Pr-2, Pr-3, Pr-6</li> </ul> <p><i>Vodovod – rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.1.</i></p> <p><i>Plyn – vedení plynovodu bude řešeno v rámci předepsané ÚS.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB dochází na některých částech lokality k vymezení nové hranice zastavěného území. Lokalita se však stále nachází převážně mimo zastavěné území.</i> <i>Půdy ZPF pokrývají téměř celou lokalitu a zahrnují mnoho pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány převážně jako orná půda (pouze jeden pozemek</i>

	<p>je definován jako zahrada). Pozemky se nacházejí na půdách I. a II. třídy ochrany (pro jeden pozemek s p.o.č. 916 nebyla bonita půdy vyhodnocována). Je také třeba uvést, že v lokalitě byla uskutečněna investice do půdy.</p> <p>Daná lokalita se nachází z velké části na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě pro plochy bydlení a zvláštní plochu pro rekreaci, také na nestavebních plochách městské zeleně a nestavební ploše ZPF. Nově vymezené plochy bezprostředně navazují na stávající zástavbu při komunikaci ulice Modřická, u které tak dojde k oboustrannému zastavění. Plochy jsou také dobře napojitelné na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Navrženým řešením dojde sice ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, ale nedoje ke ztěžení jeho obhospodařování ani ke snížení prostupnosti krajinou. Vzhledem k tomu, že v současné době již v některých částech lokality stojí rodinné domy, které jsou propisy v katastru nemovitostí, je navržené využít dané lokality pro plochy bydlení více než vhodnou variantou řešení daného území, která zohledňuje současný stav v území a zároveň reaguje na deficitní nabídku bydlení na území města Brna.</p>
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	V blízkosti lokality se nachází RBC 238. Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a> . Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.
<b>VPS/VPO - info</b>	Ano – Vodohospodářství
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy předměstského, všeobecného i čistého bydlení, stavební návrhovou zvláštní plochu pro rekreaci, nestavební volné návrhové plochy ostatní městské zeleně, část nestavební volné stabilizované plochy ostatní městské zeleně, nestavební volnou stabilizovanou plochu ZPF a plochy komunikací a prostranství místního významu.
<b>Významné limity</b>	Q100
<b>Použité podklady</b>	Územní studie Rozvojové území Brno JIH (UAD STUDIO, 2011)
<b>Výměra lokality</b>	13,35 ha
<b>Počet obyvatel</b>	1142 obyvatel
<b>Pracovní příležitosti</b>	226 pracovníků

Pr-5 Hliniště	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2, B/v2, B/v3, B/k3, C/k3
<b>Současný stav území</b>	Jižní a východní část lokality jsou zahrádky, kdy především v jižní části lokality jsou na těchto plochách vystavěny zahradní domky. V západní části lokality se nachází orná půda.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Rozvojová lokalita se nachází mezi ulicemi Havránskova, Zelná, prodlouženou ulicí Chleborádova a ulicí Moravanská. Na východě lokality se nachází návrhové plochy rodinného bydlení, které jsou obsluženy novými komunikacemi v příčném směru napojenými do ulice Havránskova a Zelná. Plochy navazují svou strukturou i výškou na zástavbu kolem těchto ulic. Při severní a západní hranici lokality jsou vymezeny plochy bydlení a plochy smíšené obytné s výškovou úrovní 3 a volnou zástavbou, které navazují na výšku římsy podél nové městské třídy. Jižní část lokality doplňuje stávající rezidenční zástavbu podél severní strany ulice Moravanská. Jsou zde vymezeny plochy bydlení, mezi které je umístěna plocha veřejného prostranství napojena na příčnou spojnici nové městské třídy a ulice Zelná. V lokalitě je předepsaná územní studie, která prověří souhrnné řešení lokalit DH-1, DH-5, Pr-2, Pr-3, Pr-4, Pr-5, Pr-6, které jsou závislé na strategických investicích města do dopravní a technické infrastruktury a do protipovodňové ochrany území (především se jedná o mimoúrovňovou křižovatku Moravanská, městskou třídu s tramvají, dobudování hlavních kanalizačních stok a protipovodňových hrází podél řeky Leskavy a Svatky). Studie dále prověří návrh zkompaktnění zástavby Dolních Heršpic a Přízřenic mezi dálnicí D1, železniční tratí na Břeclav a ulicemi Havránskou, Zelnou a Modřickou tak, aby zde mohla vzniknout samostatná a soběstačná část města se všemi potřebnými funkcemi, nezbytnou podmínkou nové zástavby je zajistění realizace dopravní obsluhy území s novou páteřní městskou třídou. Studie dále prověří umístění veřejných prostranství v území a prověření jejich charakteru a umístění městské zeleně, rozvoj veřejné vybavenosti, smíšené obytné využití přednostně podél městské třídy a doplnění a umístění sportovního využití (např. plaveckého bazénu). Studie bude podél návrhových komunikací a tramvajové trati řešit pomocí stavebně technických řešení ochranu před hlukem v dotčených plochách a prověří napojení na technickou infrastrukturu.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Veřejná prostranství jsou zpravidla vymezena na podkladu územní studie Rozvojové území Brno JIH (UAD STUDIO, 2011).
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	Lokalita je nyní napojena pouze přes úrovňový železniční přejezd nebo přes obytnou zástavbu Horních a Dolních Heršpic, Přízřenic a Modřic, což je zcela nedostatečné a z hlediska zatížení obytné zástavby zcela nevhodné.
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do A01, A02</li> <li>- odvedení dešťových vod do nové dešťové kanalizace, dále do místní svodnice nebo do Svatky</li> <li>- nutno počítat u nové dešťové kanalizace s kapacitní rezervou pro lokalitu Pr-2</li> </ul> Vodovod – rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.1. Teplo – vybudovat místní centrální zdroj tepla, palivo ZP – podmíněné tepelnou sítí v páteřní komunikaci v lokalitě.

	<p><i>Stabilizace způsobu centrálního zásobování teplem – ostrovní soustava SZT.</i></p> <p><i>Plyn – vedení plynovodu bude řešeno v rámci předepsané ÚS.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS v počátcích výstavby napájené převážně z KV. Pro zásobování lokality bude nutné vybudovat novou MOP.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází z větší části mimo zastavěné území. Téměř celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají z mnoha pozemků rozdílného druhu (orná půda, zahrada). Pozemky se nacházejí na půdách I. třídy ochrany. Daná lokalita byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě, a to především pro plochy bydlení a smíšené plochy (v návrhu tedy reálně nedochází ke změně využití uvedených ploch). Lokalita bezprostředně navazuje na stávající okolní zástavbu rodinných domů při ulici Zelná a je také dobré napojitelná na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Vzhledem k tomu, že v různých částech řešeného území se již v dnešní době vyskytují objekty, které jsou propsány v katastru nemovitostí (rekreační objekty, rodinné domy), je navržené řešení logickým krokem za účelem pokračování dalšího rozvoje bydlení v dané lokalitě. Návrh tak zohledňuje současný stav v území a reaguje na deficitní nabídku bydlení na území města Brna. Co se týče nově vymezených ploch veřejných prostranství, ty jsou navrženy v návaznosti na komunikace a prostranství místního významu navržené v dosavadním ÚPmB a jsou vymezeny z důvodu nutného napojení lokality na stávající komunikace a dopravní obsluhy řešeného území. V případě ploch veřejných prostranství tak převažuje veřejný zájem nad ochranou dotčených pozemků ZPF.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<p><i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100.</i></p> <p><i>Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i></p>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-35).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<p><i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy všeobecného i čistého bydlení, stavební stabilizovanou plochu předměstského bydlení, stavební návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, stavební návrhovou plochu pro veřejnou vybavenost – školství a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i></p>
<b>Významné limity</b>	<i>OP letiště – vzletový koridor, Q100</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Územní studie Rozvojové území Brno JIH (UAD STUDIO, 2011)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>28,10 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>3935 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>1122 pracovníků</i>

## Pr-6 Přízřenická louka

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/k3, B/v3, B/r2, V/k3
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází především orná půda.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>V severní části lokality jsou vymezeny plochy bydlení, které navazují na zástavbu v ulici Modřická a Moravanská, jedná se o nízkopodlažní rezidenční zástavbu. Plochy bydlení jsou obsluženy stávající komunikací v ulici Moravanská a navrženým skeletem obslužných komunikací napojených na novou městskou třídu a ulici Modřická. Mezi novou městskou třídou a ulicí Moravanská je vymezena plocha bydlení s kompaktní zástavbou a výškou úrovní, která navazuje na výšky všech návrhových ploch okolo městské třídy. Směrem k ulici Modřická je vymezena dále plocha bydlení s volnou strukturou a výškovou úrovní 3. V pásu kolem městské třídy se nachází plocha veřejné vybavenosti, která může sloužit pro mateřskou či základní školu sloužící pro převážně rezidenční lokalitu. V části lokality je předepsaná územní studie, která prověří souhrnné řešení lokalit DH-1, DH-5, Pr-2, Pr-3, Pr-4, Pr-5, Pr-6, které jsou závislé na strategických investicích města do dopravní a technické infrastruktury a do protipovodňové ochrany území (především se jedná o mimoúrovňovou křížovatku Moravanská, městskou třídu s tramvají, dobudování hlavních kanalizačních stok a protipovodňových hrází podél řeky Svratky). Studie dále prověří návrh zkompaktnění zástavby Dolních Heršpic a Přízřenic mezi dálnicí D1, železniční tratí na Břeclav a ulicemi Havránekou, Zelhou a Modřickou tak, aby zde mohla vzniknout samostatná a soběstačná část města se všemi potřebnými funkcemi, nezbytnou podmínkou nové zástavby je zajištění realizace dopravní obsluhy území s novou páteřní městskou třídou. Studie dále prověří umístění veřejných prostranství v území a prověření jejich charakteru a umístění městské zeleně, rozvoj veřejné vybavenosti, smíšené obytné využití přednostně podél městské třídy. Studie bude podél návrhových komunikací a tramvajové trati řešit pomocí stavebně technických řešení ochranu před hlukem v dotčených plochách a prověří napojení na technickou infrastrukturu.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>V lokalitě je navržena plocha veřejné vybavenosti pro budoucí výstavbu školského zařízení, které bude sloužit pro rezidenční lokalitu v Přízřenicích a Dolních Heršpicích.</i>
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejná prostranství budou řešena v předepsané ÚS, která prověří jejich umístění a charakter.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající hlavní stoku A01</li> <li>- odvedení dešťových vod do nové dešťové kanalizace, dále do místní svodnice</li> <li>- nelze napojit bez vybudování páteřního systému dešťové kanalizace v lokalitě Pr-4</li> <li>- nutno počítat u nové dešťové kanalizace s kapacitní rezervou pro lokality Pr-2, Pr-3</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</p> <p>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.1.</p> <p>Plyn – vedení plynovodu lokality bude řešeno v rámci předepsané ÚS.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MOB.</p>

<b>ZPF</b>	<p>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. Půdy ZPF pokrývají téměř celou lokalitu a sestávají z mnoha pozemků ZPF, které jsou v katastru nemovitostí definovány převážně jako orná půda. Pozemky se nacházejí na půdách I. třídy ochrany.</p> <p>Lokalita se nachází na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě. Uvedená lokalita přímo navazuje na zastavěné území a je dobré napojitelná na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Je také třeba podotknout, že i přesto, že v návrhu dochází ke zmenšení ploch obhospodařovaného půdního fondu, uvedená lokalita je spíše součástí rozsáhlé proluky v území, která je ohrazena stávající zástavbou a dopravními stavbami (železniční koridor, komunikace), a jak už bylo zmíněno, již v platné územní plánovací dokumentaci (v dosavadním ÚPmB) byla převážně určena k zástavbě. Navržené řešení tedy umožní efektivně využít návaznost dané lokality na stávající zástavbu a také rozvoj k.ú. Přízrenice, který by byl (s ohledem na obklopenost uvedeného k.ú. půdami vyšších tříd ochrany) stejně proveditelný.</p>
<b>PUPFL</b>	<p>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</p>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-35).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<p>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, stavební návrhové plochy všeobecného bydlení, stavební návrhovou plochu čistého bydlení a plochy komunikací a prostranství místního významu.</p>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>11,51 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>2189 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>942 pracovníků</i>

Pr-7 U Modřic	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	E/a3
<b>Současný stav území</b>	<i>V celé rozvojové lokalitě se nachází orná půda.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Jižně od ulice Moravanská se nachází návrhové plochy lehkého průmyslu, které navazují na stávající zástavbu kolem ulice Vídeňské. Plochy jsou obsluženy nově navrženými komunikacemi napojenými do ulice Moravanská a Vídeňská. Lokalitu prochází Moravanský potok, jehož koryto by bylo vhodné chránit a doplnit přírodními prvky.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Ulicní stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru. Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>"Kanalizace – oddílný systém kanalizace, vzhledem ke stávající nedostatečné kapacitě Moravanského potoka je nutné při odvodnění rozvojové lokality důsledně dodržovat požadavky na hospodaření se srážkovými vodami:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na novou splaškovou hlavní stoku A01</li> <li>- odvedení dešťových vod do nové dešťové kanalizace, dále do Moravanského potoka</li> <li>- nelze napojit bez vybudování splaškové hlavní stoky v ulici Moravanská</li> </ul> <p><i>V úseku před zatrubněním vodoteče, která dále prochází stávající průmyslovou zónou je dále nezbytné umístit otevřenou retenční nádrž s odpovídající kapacitou. Parametry nádrže budou stanoveny v dalším stupni projektové přípravy, a to na základě aktuálních odtokových poměrů v povodí a podle požadavků správce vodního toku tak, aby bylo zajištěno bezpečné odvádění povrchových vod v navazujícím zatrubněném úseku vodoteče."</i></p> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.1, 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována rozšířením středotlakého plynovodního systému z ulice Moravanská a Novomoravanská.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MOB.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází mimo zastavěné území. Téměř celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají z mnoha pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda. Všechny půdy ZPF jsou pod ochranou II. a III. třídy. Je také třeba uvést, že v dané lokalitě byla učiněna investice do půdy.</i></p> <p><i>Navržené plochy bezprostředně navazují na zastavěné území, a především na stávající soustavu výrobních areálů při komunikaci ulice Vídeňská, jsou tak dobře napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Navrženým řešením sice dojde ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, je však třeba</i></p>

	uvést, že se jedná o území městské části, jehož zastavěná část je půdami s vyššími třídami ochrany z větší části obklopena. Rozvoj uvedené městské části by byl reálně obtížně myslitelný, neboť prakticky každé řešení zasahuje půdy s vyššími třídami ochrany.
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou smíšenou plochu výroby a služeb, část stavební stabilizované plochy pracovních aktivit pro průmysl, nestavební volnou stabilizovanou plochu krajinné zeleně všeobecné a nestavební volnou stabilizovanou plochu ZPF.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>28,05 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>2735 pracovníků</i>

## 1.33. ŘEČKOVICE

R-1 U veteriny	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	W/v2
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě je v současnosti sídlo Veterinární správy a Veterinárního ústavu a několik provozoven.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita řeší přestavbu veterinárního ústavu v těsné blízkosti vytížených stávajících komunikací. Funkce je do lokality vhodná, doplní vybavenost v návaznosti na rezidenční a výrobní oblast a využije jinak těžko využitelný prostor „oka“ mezi komunikacemi.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Vegetace, především stromy, významně omezují negativní vlivy dopravních staveb, zejména prašnost a riziko vzniku tepelného ostrova. Vegetační prvky budou součástí systému hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do kmenové stoky C</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do kmenové stoky C</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 3.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Palackého třída.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY. Je nutno respektovat stávající trasu podzemního vedení 110 kV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Půdy ZPF pokrývají pouze tři pozemky s p.c. 1027/8, 1028/3 a 1028/5. Tyto pozemky jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách II. třídy ochrany.</i> <i>Vzhledem k tomu, že řešená lokalita leží v zastavěném území a celková výměra pozemků ZPF v dané lokalitě nedosahuje 2000 m<sup>2</sup>, zábor ZPF se dle „Metodiky“ nevyhodnocuje.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou i návrhovou plochu pracovních aktivit pro výrobu, stavební stabilizovanou plochu všeobecného bydlení, stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	

<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,83 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>40 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>281 pracovníků</i>

R-2 Terezy Novákové	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>C/v3, B/v3</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti se jedná o proluky ve stávající zástavbě.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita řeší dostavbu a využití proluk ve stávající zástavbě rezidenčního charakteru při ulici Terezy Novákové. Je zde plánovaná stavba polyfunkčního domu a dostavba bytových domů v zavedené rezidenční lokalitě. Lokalita by měla umožnit pěší prospustnost mezi stávajícími okolními ulicemi.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do C15</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do C15</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 5.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Terezy Novákové.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území.  V řešené lokalitě se nenachází pozemky ZPF.  Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební stabilizovanou plochou pro veřejnou vybavenost – sociální péče, stavební návrhovou smíšenou plochou obchodu a služeb, částí stavební stabilizované plochy čistého bydlení a plochami komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	<i>Záměr MMB na výstavbu polyfunkčního domu</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,56 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>353 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>102 pracovníků</i>

**R-3 Řečkovické kasárny**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2, B/v3, C/k3, C/v3, S/o1, V/a3, V/a2/s
<b>Současný stav území</b>	<i>Část lokality je brownfield po bývalých kasárnách, zbytek je obdělávaná zemědělská půda a náletová zeleň.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita řeší doplnění ploch bydlení na severním okraji MČ Řečkovice v brownfieldu řečkovických kasáren a na volných plochách mezi prodlouženou ulicí Terezy Novákové, návrhovou komunikací R/1 a ulicí Žilkova. V lokalitě je uložena územní studie, která prověří rozvoj smíšeného obytného využití v severní části bývalých kasáren a na volných plochách v návaznosti na severní a jižní stranu kasáren rozvíjet rezidenční charakter území s doplněním veřejné vybavenosti a městské zeleně tak, aby došlo k návaznosti na zastavěné území Řečkovic a Medlánek, v ploše bydlení severně od nové městské třídy řešit plynulý přechod výšek ke stávajícím RD při ulici Žilkova, doplnění veřejné vybavenosti v návaznosti na areál policie a v západní části kasáren rozvíjet sportovní využití, umístění veřejného prostranství a prověří jeho charakter a napojení na dopravní a technickou infrastrukturu (s důrazem na prostupnost územím), začlenění tramvajové tratě, návrh etapizace výstavby v území, ochranu prameniště studánky západně od ulice Jezerůvky a jeho pěší dostupnost.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>Vzhledem k nárstu počtu obyvatel v lokalitě by bylo v lokalitě vhodné vybudovat základní i mateřskou školu. V ploše smíšené obytné v západní části kasáren zohlednit umístění sportovního zařízení.</i>
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejná prostranství a jejich charakter budou prověřena v předepsané ÚS, nad rámec takto vymezených lze za veřejná prostranství považovat také okolní přírodu, na kterou lokalita přímo navazuje.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – rozvojová lokalita leží na rozvodí, její odvodnění bude navrženo gravitačně k příslušným stávajícím nebo výhledovým stokám.</i></p> <p><i>Oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou a splaškovou kanalizaci, dále do C15, C17</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace a dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmá 5.0.</i></p> <p><i>Plyn – pro zásobování plynem bude využit středotlaký plynovod vystupující z RS z oblasti Duhových polí, který bude veden až do Ivanovic a propojen na místní STL systém. Rovněž se navrhuje propojení STL systému v ulicích Žilkova, Renčova a Černohorská.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</i></p> <p><i>Půdy ZPF pokrývají severní a jihozápadní část lokality a zahrnují rozsáhlé pozemky, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda, zahrada a ovocný sad. Pozemky se nacházejí na půdách I., II., V., převážně však IV. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Lokalita je velmi rozsáhlá a leží z větší části na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě, a zčásti na nestavebních plochách ZPF. V současné době je tato lokalita z velké části již zastavěna objekty propsanými v katastru nemovitostí</i></p>

	<i>a (prozatím) nezastavěné pozemky ZPF jsou spíše součástí rozsáhlých proluk v souvislé stávající zástavbě. Navrženým řešením tak sice dojde k zástavbě značně rozsáhlých pozemků ZPF, dojde tak však za účelem dostavby potřebných funkčních ploch pro MČ Řečkovice v bezprostřední blízkosti nově navržené komunikace R/1 a to s ohledem na převažující nižší třídu ochrany půd v dotčeném území a s ohledem na přilehlé zemědělské plochy, jejich obhospodařování i prostupnost. (Uspořádání funkčních ploch v lokalitě je podmíněno územní studií)</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalita na severu sousedí s LBK IV01.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura, Občanská vybavenost – veřejná vybavenost</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-05).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází částečně mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou plochu pro veřejnou vybavenost, stavební návrhovou smíšenou plochu výroby a služeb, stavební stabilizovanou i návrhovou plochu čistého bydlení, část stavební návrhové plochy všeobecného bydlení, nestavební volné stabilizované plochy ZPF, nestavební volnou stabilizovanou plochu všeobecné krajinné zeleně, nestavební volnou návrhovou plochu městské zeleně – plochy parků, nestavební volnou stabilizovanou plochu ostatní městské zeleně a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>BP VTL plynovodu</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>ÚS Ivanovice – Řečkovice – Medlánky (Atelier ERA, 2006)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>34,04 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>4206 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>3285 pracovníků</i>

## R-4 Lacinova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti se jedná o zahrádkářskou lokalitu.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Zpracovaná ÚS v lokalitě řeší přestavbu na části stávající zahrádkářské lokality na okraji zastavěného území na zástavbu rodinných domů. Studie vymezuje stavební hranice, které jsou orientovány ke komunikacím a nechávají návaznou část u lesa pro zahrady – toto je vhodné dodržet z důvodu přirozenějšího přechodu do zeleně.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejná prostranství jsou zpravidla vymezena na podkladu územní studie Lacinova – K Západí (Ing. arch. Luboš Františák, Ph.D., 2018).</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Uliční stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – rozvojová lokalita leží na rozvodí, její odvodnění bude navrženo gravitačně k příslušným stávajícím stokám.</i></p> <p><i>Oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou a splaškovou kanalizaci, dále do C15, C17</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace a dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i></p> <p><i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 5.0.</i></p> <p><i>Plyn – lokalita bude napojena rozšířením NTL plynovodní soustavy z ulice Lacinova a k Západí.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</i></p> <p><i>Téměř celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají z mnoha pozemků, které jsou v katastru nemovitostí převážně definovány jako zahrada (několik pozemků jako orná půda) a nacházejí se na půdách V. třídy ochrany.</i></p> <p><i>V současné době je řešená lokalita zahrádkářskou kolonií, která je převážně zastavěna objekty propsanými v katastru nemovitostí (rekreačními objekty). Uvedená lokalita bezprostředně navazuje na stávající zástavbu rodinných domů při komunikaci ulice k Západí a Ladova a je tak dobré napojitelná na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Návrh tak umožní navýšení kapacity ploch pro bydlení v MČ Řečkovice a rozšíření ploch bydlení (doplňených plochami veřejných prostranství) na půdy ZPF s nízkou třídou ochrany.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalita sousedí s LBC RE01.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	

<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází zčásti mimo a zčásti uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou i návrhovou plochu čistého bydlení, stavební stabilizovanou plochu pro technickou vybavenost – vodovod a nestavební volnou stabilizovanou plochu s objekty pro individuální rekreaci.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	<i>ÚS Lacinova – K Západí (Ing. arch. Luboš Františák, Ph.D., 2018)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>2,45 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>210 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>42 pracovníků</i>

## R-5 Bratří Křičků

<b>Funkční a prostorové využití</b>	D/v1
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti se jedná o mírný svah se zahrádkářskou lokalitou.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita rozšiřuje plochy dopravy u stávající čerpací stanice PHM s návazností na stávající areál garáží. Lokalita navazuje na rušnou dopravní tepnu a je vhodná pro další dopravní využití, např. pro parkovací komplex, který rozšíří možnosti dopravy v klidu u rezidenční oblasti. V blízkosti se nachází také hřbitov, je proto potřeba dodržet nízkou zástavbu za účelem zachování piety tohoto místa.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do C16</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do C16</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.7.</i></p> <p><i>Plyn – bez potřeby plynu.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází uvnitř zastavěného území.</i></p> <p><i>Půdy ZPF pokrývají zhruba polovinu lokality a zahrnují skupinu pozemků, které jsou v katastru nemovitostí převážně definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách III. a V. třídy ochrany. (Nepatrná část pozemku s p.č. 3597/12 nemá určenou třídu ochrany)</i></p> <p><i>Uvedené pozemky ZPF byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě (zčásti pro plochu pro dopravu, zčásti pro plochy pro výrobu). V současnosti jsou tyto pozemky využívány jako zahrádky, ty jsou však ohraničeny přiléhajícími plochami stávajících garáží a významným frekventovaným dopravním tahem – komunikací Hradecká. Jejich využití pro plochu dopravní infrastruktury je tak (vzhledem k umístění těchto ploch) logickou a vhodnou variantou využití daného území.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy pracovních aktivit pro výrobu, stavební stabilizovanou plochu pro automobilovou dopravu, stavební stabilizované plochy pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, stavební stabilizované plochy čistého bydlení, nestavební volnou návrhovou plochu všeobecné krajinné zeleně a plochu komunikací a prostranství místního významu</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území)</i>

<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,30 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>0 pracovníků</i>

R-6 Maříkova	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	E/a2, E/v3
<b>Současný stav území</b>	V současnosti se jedná o nevyužívané proluky v lokalitě výrobních areálů a areálů služeb.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita řeší doplnění zavedené lokality výrobních areálů v exponované lokalitě mezi železniční tratí a rušnou dopravní komunikací.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	Uliční stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru. Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: - napojení splaškových vod na stávající splaškovou hlavní stoku C17 - odvedení dešťových vod do Ivanovického potoka
	Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 3.0.
	Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Maříkova.
	El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území. Půdy ZPF pokrývají převážnou část lokality a zahrnují více rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda. Tyto pozemky se nacházejí na půdách II. a IV. třídy ochrany. Téměř celá lokalita byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě, a to pro plochy pro výrobu a ostatní zvláštní plochu. V současnosti je tato lokalita zcela obklopena přilehlajícími výrobními areály v blízkosti významného dopravního tahu – komunikace Hradecká a v blízkosti komunikace Maříkova a (prozatím) nezastavěné pozemky ZPF tvoří proluky v této souvislé zástavbě. Uvedené pozemky mají navíc již vybudováno existující dopravní napojení a jsou také dobře napojitelné na stávající síť technické infrastruktury. Návrh tak umožní dostavbu proluk ve stávající areálové zástavbě a naváže na záměr dosavadního ÚPmB.
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenachází PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a> . Komplexní ochrana lokality před povodňemi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.

<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází částečně mimo a částečně uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou ostatní zvláštní plochu, stavební návrhové plochy pracovních aktivit pro výrobu, nestavební volnou návrhovou plochu všeobecné krajinné zeleně a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP železnice, BP VTL plynovodu, velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území), Q100</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>2,39 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>138 pracovníků</i>

## R-7 U Rezavé studánky

<b>Funkční a prostorové využití</b>	V/-/h
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti se jedná o obdělávanou zemědělskou půdu.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Město Brno se dlouhodobě potýká s nedostatečnou kapacitou pro pohřbívání a také s nedostatkem vhodných lokací pro umístění nových hřbitovů. Tato lokalita je dlouhodobě sledovaná, má vhodné umístění stranou od stávajících rezidenčních oblastí a je pohledově uzavřena lesním porostem. Nově je navrženo kapacitní obslužení prodloužením tramvajové trati.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Vhledem k charakteru navržené plochy – hřbitova – se předpokládá řešení veřejných prostranství v areálu. Lokalita je navíc umístěna v těsné blízkosti lesa a je obklopena volnou přírodou, která bude plnit funkci veřejného prostranství.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Lokalita je umístěna v těsné blízkosti přírodního parku Baba.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<i>Kanalizace – odkanalizování řešeno individuálně.</i>
	<i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>
	<i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 5.0.</i>
	<i>Plyn – bez potřeby plynu.</i>
	<i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</i>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází mimo zastavěné území. Téměř celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají z více rozsáhlých pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda a nacházejí se na půdách III. a IV. třídy ochrany. Řešená lokalita je dlouhodobě sledována z hlediska potenciálního využití pro plochu veřejného pohřebiště. V daném případě je třeba uvést, že navržené řešení vytvárá značný zábor obhospodařovaných pozemků ZPF, je však třeba podotknout, že tyto pozemky se nacházejí na půdách nižších tříd ochrany a umístění plochy veřejného pohřebiště do tohoto území je i s ohledem na přilehlé plochy lesa a celkovou odlehlost této lokality od zastavěného území nevhodnější možnou variantou, která reaguje na deficit ploch veřejných pohřebišť pro město Brno. Plocha veřejného pohřebiště je pak doplněna plochou veřejných prostranství, která zajistí potřebné dopravní napojení a dopravní obsluhu této lokality.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>Součástí PUPFL je několik pozemků při severozápadním okraji lokality. Tyto pozemky jsou součástí lokality, která je dlouhodobě sledována za účelem vymezení plochy veřejného pohřebiště. Vymezením této plochy tak sice dojde k záboru části PUPFL, dojde tak však v minimálním možném rozsahu, a to s ohledem na přilehlé lesní plochy. V daném případě je také třeba uvést, že lokalita je pro vymezení veřejného pohřebiště, s ohledem na její celkovou odlehlost a přilehlé lesní pozemky, zcela vhodnou variantou, která reaguje na deficit ploch veřejných pohřebišť pro město Brno.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Podél lokality v severovýchodní části probíhá LBK IV01.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Občanská vybavenost – veřejná vybavenost, Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	

<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje nestavební volnou stabilizovanou plochu pozemků určených k plnění funkce lesa, nestavební volné stabilizované plochy ZPF a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Přírodní park, OP nadzemního vedení VVN</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>ÚS Ivanovice – Řečkovice – Medlánky (Atelier ERA, 2006)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>6,40 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>0 pracovníků</i>

**R-8 Podpěrova**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/v3, B/v3, B/v5
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti se jedná o nevyužívané budovy a brownfield uprostřed stávající zástavby v zastavěném území.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita řeší přestavbu bývalého areálu Geofyziky na bydlení a smíšené využití na místě brownfieldu v jižní části lokality. Je nutné zajistit pěší průchod mezi ulicemi Podpěrova a Járy Cimrmana, Podpěrova a Dudíkova, Podpěrova a Ječná za účelem eliminace neprůchodného bloku uprostřed rezidenční zástavby tak, aby byl dodržen charakter bloků v městské části, které jsou drobného charakteru, a nová zástavba nevytvářela bariéru v území.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>V docházkové vzdálenosti chybí mateřská škola, je proto vhodné ji umístit v lokalitě na městských pozemcích.</i>
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Mezi vymezenými stavebními plochami je vymezena nová plocha městské zeleně, která bude plnit funkci veřejného prostranství.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Za obytnými domy podél ulice Sibiřská jsou stávající parkové úpravy.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do C15</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do C15</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 3.0, 3.7.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Podpěrova.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Půdy ZPF pokrývají pouze část lokality a zahrnují několik pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady. Tyto pozemky se nacházejí na půdách II. a V. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Oproti stávajícímu dosavadnímu ÚPmB dochází v návrhu pouze ke zmenšení rozsahu zastavitevních ploch v lokalitě. Pozemky ZPF jsou v návrhu určeny částečně pro plochu městské zeleně a částečně pro plochu smíšenou obytnou. Tyto pozemky jsou v současné době zcela obklopeny okolní městskou zástavbou v blízkosti komunikace ulice Podpěrova a tvoří proluku v zastavěném území. Pokud se jedná o pozemky určené (v návrhu) pro nestavební plochu městské zeleně, v těch k zásahům do půdního fondu dojde v minimálním možném rozsahu a předmět ochrany této půdy bude reálně zachován. Co se týče pozemků ZPF určených pro funkci smíšenou obytnou, u těch dojde k zástavbě, která však umožní částečnou dostavbu proluky v zastavěném území a vytvoření oboustranné zástavby při komunikaci ulice Podpěrova.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou smíšenou plochu výroby a služeb, stavební návrhovou smíšenou plochu obchodu a služeb, nestavební volnou</i>

	<i>stabilizovanou plochu městské zeleně – plochy parků, nestavební volnou návrhovou plochu ostatní městské zeleně a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>3,12 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>698 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>331 pracovníků</i>

## R-9 Prumperk

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2, S/a2
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti se jedná o proluku s náletovou zelení mezi plochami rezidenčního nízkopodlažního bydlení.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita doplňuje zástavbu uprostřed městské části. V severní části při ulici Ladova je navržena plynulá návaznost na okolní zástavbu rezidenčního bydlení, v jižní části rozvojové lokality při ulici Prumperk je navržena plocha sportovního využití, která doplní vybavenost v převážně rezidenční části Řečkovic. V lokalitě je vhodné zajistit prostup mezi ulicemi Ladova a Prumperk pro dostupnost sportovního areálu a sousedních zelených ploch.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Při východní i západní straně rozvojová lokalita sousedí s plochami stabilizované a návrhové městské zeleně, které budou plnit funkci veřejného prostranství.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do C16- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do C16</i></p> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.7, 5.0.</i></p> <p><i>Plyn – Bude zásobováno rozšířením místní sítě ulice Prumperk.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Půdy ZPF pokrývají přibližně polovinu lokality a zahrnují několik pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady. Tyto pozemky se nacházejí na půdách IV. a V. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Pokud se jedná o nově vymezené plochy bydlení, ty jsou navrhovány v zastavěném území a zábor ZPF se pro ně dle „Metodiky“ nevyhodnocuje. Co se týče nově vymezené plochy sportu, ta zasahuje pouze jeden pozemek ZPF s p.č. 3693 s IV. třídou ochrany, jehož zastavěním dojde k dostavbě proluky v souvislé zástavbě a ke vzniku oboustranné zástavby ulice Prumperk.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu všeobecného bydlení, nestavební volnou stabilizovanou plochu městské zeleně rekreační a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	

Výměra lokality	0,93 ha
Počet obyvatel	35 obyvatel
Pracovní příležitosti	9 pracovníků

Sa-1 Sadová-východ	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>B/r2, C/r2, C/v3, V/a3, V/a3/n, V/a3/s</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nacházejí volné plochy neudržované zeleně a zahrádky.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází na k.ú. Sadová. Severní část lokality je určena pro dostavbu sídliště Sadová nízkopodlažní rezidenční zástavbou, která musí být rozvolňována směrem k plochám krajinné zeleně. Ve východní části lokality jsou navrženy rozvojové plochy pro vybavenost celé čtvrti. Jednak plochy veřejné vybavenosti určené pro školství a zdravotnictví, jednak plochy smíšené obytné pro zajištění občanské vybavenosti v kombinaci s bydlením. Plocha veřejné vybavenosti pro školství vytváří nové srdce z velké části již konstituované čtvrti s nabídkou občanské vybavenosti, která může mít i společenský či komunitní charakter. Podél ulice Menšíkova je navržena dostavba nízkopodlažní rezidenční zástavbou a jižní část lokality je určena pro rozvoj pečovatelského centra Kociánka. Lokalita tak poskytuje možnost vytvoření komplexní vybavenosti pro celou čtvrt Sadová.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>V lokalitě je navrženo několik ploch pro veřejnou vybavenost. V centrální části je umístěna plocha V/a3/s určená pro umístění základní školy včetně sportovního areálu. Škola může pomoci vykryt nedostatečné kapacity základních škol v Králově Poli tak, aby obyvatelé Sadové nemuseli do školy dalece dojíždět. Nová škola může sloužit i pro další části města, jako jsou Soběšice, Útěchov či Lesná. Dále je navržena plocha V/a3, kde se očekává umístění mateřské školy orientované k novému parku. U ulice Menšíkova je navržena plocha V/a3/n určená pro zdravotnictví, která reaguje na již probíhající záměr kliniky plastické chirurgie. A nakonec lokalita rozvíjí v jižní ploše V/a3/n stávající pečovatelský areál Kociánka.</i>
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejná prostranství jsou zajištěna především navrhovanými plochami městské zeleně východně od rozvojové lokality v údolí u Antoníčka. Jedná se o významnou klidovou oblast. V návaznosti na zeleně zahrady domova pro seniory je navržena plocha městské zeleně, kde bude realizován nový park. Dále budou veřejná prostranství součástí záměru rozšíření zdravotnického zařízení Kociánka. Jedná se o výstavbu nových objektů doplněných parkovou zelení.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Sídelní zeleň se podílí na snižování negativních vlivů zástavby, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	<i>Lokalita je na město napojena pouze ulicí Kociánka a proto hrozí, že z dopravního hlediska nebude možno umisťovat záměry ještě před vycerpáním všech ploch v této lokalitě. Veřejná vybavenost má význam, např. školka či základní škola, dopravní zátěž na ul. Kociánce na rozdíl od záměrů pro bydlení nezvýší, naopak sníží (rodiče např. na mateřské nepovezou dítě do Králova Pole a zpět), proto je podmínka zaměřena na záměry s intenzivnější formou bydlení. Situaci by také vyřešila realizace rezervy obslužné komunikace (O-7) s mostem na ulici Okružní.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<i>Kanalizace – rozvojová lokalita leží na rozvodí, její odvodnění bude navrženo gravitačně k příslušným stávajícím stokám. Oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: - vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality - napojení splaškových vod na stávající jednotnou a splaškovou kanalizaci, dále do C08 a C12 - odvedení dešťových vod do Zaječího potoka a do stávající dešťové kanalizace</i>

	<p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 2.1, 2.0.</i></p>
	<p><i>Teplo – lokalitu zásobovat z SCZT bude připojena na horkovodní SCZT – stejně tak jako Sadová.</i>  <i>Optimalizace provozu SCZT v oblasti – zvýšení efektivity tepelného přivaděče do oblasti Sadová.</i></p>
	<p><i>Plyn – lokalita zásobena ze středotlakého plynovodu vedeného ulicí Zaječí hora.</i></p>
	<p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Je nutno respektovat stávající trasu nadzemního vedení 110 kV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita částečně nachází v zastavěném území a částečně mimo zastavěné území.</i>  <i>Půdy ZPF pokrývají většinu území lokality a zahrnují mnoho pozemků rozdílného druhu (orná půda, zahrada). Půdy jsou pod ochranou II., III. a V. třídy.</i>  <i>Lokalita je velmi rozsáhlá a již v dosavadním ÚPmB byla určena k zástavbě převážně pro plochy bydlení a plochy pro veřejnou vybavenost (v návrhu tedy reálně nedojde ke změně převažujících funkcí ploch). Je také třeba podotknout, že v současné době je převážná část území zastavěna a zbylé pozemky ZPF tvoří bud' zahrádkářské kolonie s objekty propsanými v katastru nemovitostí (rekreační objekty, rodinné domy) anebo rozsáhlé proluky v území, jež jsou ze všech stran obklopeny stávající zástavbou a nejsou zemědělsky obhospodařovány. V návrhu tedy dochází především k zohlednění současného stavu v území, umožnění zástavby rozsáhlých proluk ve stávající zástavbě a logickému sjednocení lokality. Vzhledem k umístění daných ploch se předpokládá jejich brzké využití.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<p><i>PUPFL pokrývají pouze úzký výběžek na východní straně lokality a sestávají z části jednoho rozsáhlého pozemku s p.č. 720/2.</i>  <i>V daném případě je třeba uvést, že zábor PUPFL je učiněn v důsledku vymezení ploch smíšených obytných, které logicky doplňují rozsáhlou rozvojovou lokalitu. Částečně je PUPFL však zabrán také z důvodu vymezení ploch veřejných prostranství za účelem vybudování dopravního napojení rozsáhlé lokality na stávající komunikaci. Navržené plochy veřejných prostranství jsou převažujícím veřejným zájmem nad ochranou PUPFL. Je také třeba podotknout, že zábor PUPFL je učiněn v minimálním rozsahu, a to s naprostým ohledem na stávající lesní plochy.</i></p>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>K lokalitě ze severovýchodu přiléhá LBC LE01, LBK SA04 a LBK SA01.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<p><i>Dle platného ÚPmB se část řešené lokality nachází v zastavěném území a část mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou plochu pro veřejnou vybavenost – školství, stavební návrhovou plochu pro veřejnou vybavenost – sociální péče, stavební návrhové plochy pro veřejnou vybavenost – zdravotnictví, stavební návrhové plochy čistého bydlení, stavební návrhovou plochu všeobecného bydlení, nestavební stabilizované plochy PUPFL, část nestavební volné návrhové plochy vodní a vodohospodářské a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i></p>
<b>Významné limity</b>	<i>OP nadzemního vedení VVN, OP železnice</i>

<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>12,59 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>799 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>991 pracovníků</i>

Sa-2 Kostelní zmola	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1, C/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nacházejí zahrady s rodinnými domy i zahradními chatkami, koňský výběh a sad MENDELU.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v k.ú. Sadová a rozvíjí nízkopodlažní rezidenční zástavbu se smíšeným bydlením. Lokalita navrhoje dostavbu zahrad mezi ulicemi na Kopcích a Hamerlaky, kde je nutné zajistit dostatečně kvalitní dopravní infrastrukturu. Dále je vymezena plocha pro bydlení v západní části lokality, kde se již nachází rodinný dům, nicméně zástavba v lokalitě musí být nízká a respektovat krajinný ráz, protože se zde nachází částečný zelený horizont. Smíšená plocha obytná je vymezena v severní části lokality a volně přechází v lesní pozemky. Je vhodné zástavbu rozvolňovat směrem k lesu. V ploše je možnost umístit občanskou vybavenost či zařízení, které umožní vhodné prohlutí stavební plochy a lesa.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejná prostranství jsou zajištěna nově navrženou plochou veřejného prostranství v západní části lokality a východně od lokality nově vymezenou plochou městské zeleně. Lokalita se nachází na konci zastavěného území a plynule navazuje na les, který je volně přístupný, a tedy může také plnit funkci veřejných prostranství.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Uliční stromořadí jsou významným prostorovým prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou hlavní stoku C12</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace a do Zaječího potoka</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 2.1.</i></p> <p><i>Plyn – lokalitu lze napojit ze STL plynovodu z ulice Gustava Broma.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází částečně v zastavěném a částečně mimo zastavěné území.</i></p> <p><i>Půdy ZPF pokrývají převážnou část lokality a zahrnují mnoho pozemků rozdílného druhu (ovocný sad, zahrada, trvalý travní porost). Půdy jsou pod ochranou IV. a V. třídy.</i></p> <p><i>Pokud se jedná o plochy bydlení, ty jsou v současné době převážně zastavěny (z velké části rodinnými domy, ale i rekreačními objekty), a proto v tomto případě dochází pouze k zohlednění současného stavu v území. Co se týče nově vymezené plochy smíšené obytné, ta leží na pozemcích ZPF, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě pro plochu pracovních aktivit a bezprostředně navazují na zastavěné území (v návrhu tedy dojde pouze ke změně funkčního využití dané plochy). Pro lepší obslužnost téhoto ploch je navržena plocha veřejných prostranství, která naváže na stávající komunikaci ulice Hamerlaky a zajistí tak dopravní napojení dané lokality. Navrženým řešením sice dojde ke zmenšení ploch ZPF, v žádném případě však nedojde ke snížení prostupnosti krajinou ani k rozsáhlé expanzi zastavěného území do přilehlých lesních pozemků.</i></p>

<b>PUPFL</b>	<i>V návrhu dochází k záboru nepatrných částí PUPFL s p. č. 4457/1. Části tohoto pozemku jsou vymezeny jako součást plochy veřejného prostranství, ta by měla sloužit pro napojení navrženého území na stávající komunikace a také k obsluze uvedeného území. Daný záměr výstavby potřebné obslužné komunikace je tak nadřazeným veřejným zájmem nad ochranu těchto částí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>V blízkosti lokality se nachází LBK SA04 a LBKA SA01.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se část řešené lokality nachází v zastavěném území a část mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu čistého bydlení, nestavební volné stabilizované plochy s objekty pro individuální rekreaci, stavební návrhovou plochu pracovních aktivit pro lesnickou výrobu, nestavební volnou stabilizovanou plochu PUPFL a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území)</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>ÚS Kostelní zmola (ATELIER ERA, 2008)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>6,09 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>235 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>116 pracovníků</i>

## Sa-3 Sadová-západ

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nacházejí volné plochy zeleně, zahrady a rozestavěné rodinné domy.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v k.ú. Sadová a doplňuje proluky ve stávající zástavbě podél ulice Kociánka. V lokalitě již nyní probíhá postupná výstavba nízkopodlažní rezidenční zástavby.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejná prostranství jsou zajištěna nově vymezovanou plochou městské zeleně severně nad lokalitou při ulici Kociánka. Dále lze veřejná prostranství vztáhnout na les severně nad lokalitou, protože se lokalita nachází na konci zastavěného území, které přechází do přírodního charakteru. Lesy jsou volně přístupné, a tudíž mohou plnit funkci veřejných prostranství.</i>
<b>Sídelní zelen</b>	<i>Ulicní stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do C12</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 2.1.</i></p> <p><i>Plyn – rozšířením STL plynovodu z ulice Gustava Broma směrem k ulici Kociánka. Pro zásobování plynem je nutné rozšířit STL plynovodní systém vedený ulicí Gustava Broma a dále pak přivést k lokalitě. Lze předpokládat realizaci zásobování plynem za poměrně vysokých investic.</i></p> <p><i>Teplo – lokalitu zásobovat z SCZT, bude připojena na horkovodní SCZT – stejně tak jako SADOVÁ.</i>  <i>Optimalizace provozu SCZT v oblasti – zvýšení efektivity tepelného přivaděče do oblasti Sadová.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Téměř celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají z mnoha pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách V. třídy ochrany.</i> <i>Vzhledem k tomu, že vymezujeme plochy bydlení v zastavěném území, dle „Metodiky“ zábor ZPF nevhodnocujeme. Pokud se jedná o plochu veřejných prostranství, ta není návrhovou plochou a odpovídá skutečnému využití v území.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>

<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stabilizované i návrhové plochy čistého bydlení.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>2,07 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>95 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>19 pracovníků</i>

<b>Sla-1 Slatinské náměstí</b>	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	V/-/h, B/r2, B/v3, C/v3, C/r2, S/a2, E/a3, W/v3
<b>Současný stav území</b>	Největší část lokality zabírá orná půda. Plocha u křížení ulic Kikrleho a Za Kostelem je transformační plocha skleníků.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Rozvojová lokalita se nachází mezi ulicemi Řípská, Šlapanická, dálnicí D1 a Za Kostelem. Návrhová plocha u ulice Šmahova je plocha veřejné vybavenosti, která slouží k rozšíření stávajícího hřbitova při začátku ulice Šlapanická. Podél ulice Za Kostelem je vymezena plocha bydlení, která navazuje na stávající rezidenční zástavbu v okolí. V lokalitě je navržena plocha veřejného prostranství, která je prodloužením ulice Kikrleho. Plochy bydlení jsou od zbytku lokality a dálnice D1 odděleny pásem ploch smíšených obytných, které jsou dopravně obsluženy nově navrženými komunikacemi v příčném i podélném směru. Jížní část rozvojové lokality je vymezena pro plochu sportu, na kterou navazuje ve východní části plocha smíšená obytná s volnou strukturou a v jižní části návrhová plocha pro krajinnou zeleně. V místech Slatinského náměstí je nově vymezen pásmo ploch městské zeleně. Ten slouží jako příčné propojení stávající rezidenční zástavby s odpočinkovou zónou sportu a zeleně. Celou západní část rozvojové lokality při ulici Řípská tvoří návrhové plochy lehké výroby a komerční vybavenosti, které navazují na postavený areál a jsou obsluženy z ulice Řípská. Rozvojová lokalita navazuje na zastavěné území Slatiny, doplňuje zástavbu v místě volných ploch mezi územím stabilizovaným a dopravním tělesem dálnice D1 a do lokality vnáší nové chybějící funkce, které zajistí žadoucí funkční mix v nyní převážně rezidenční lokalitě, rozšíří možnost pracovních příležitostí v městské části a vytvoří podmínky pro volnočasové aktivity. V lokalitě je zároveň předepsána územní studie, která prověří podrobnější prostorové i funkční řešení v lokalitě, způsob a intenzitu zástavby v návaznosti na stávající zástavbu, potřebu a kapacitu občanského vybavení, umístění veřejného prostranství Slatinského náměstí a jeho charakter, napojení na dopravní infrastrukturu s využitím prodloužení stávajících ulic a s důrazem na prostupnost územím a napojení na technickou infrastrukturu.
<b>Veřejná vybavenost</b>	Potřeba a kapacita občanského vybavení bude prověřena v předepsané územní studii, předpokládá se umístění mateřské školy.
<b>Veřejná prostranství</b>	Plocha městské zeleně má sloužit jako park a nástup do sportovních areálů a krajinné zeleně podél dálnice. Plocha veřejného prostranství sousedící se zeleným pásem má sloužit jako náměstí. Obě tyto plochy mohou plnit funkce veřejných prostranství.
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou hlavní stoku F44</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové hlavní stoky F41d</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.11.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobována rozšířením STL plynovodu z ulice Řípská a propojením do ulice Šikova.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</p>

<b>ZPF</b>	<p>V návrhu nového ÚPmB se lokalita zčásti nachází v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</p> <p>Téměř celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají z mnoha rozsáhlých pozemků, které jsou definovány jako orná půda. Pozemky se nacházejí na půdách I. a II. třídy ochrany.</p> <p>Celá lokalita leží zčásti na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě, převážně však na nestavební ploše ZPF. Lokalita bezprostředně navazuje na stávající zástavbu a je vymezena za účelem zastavění volných proluk ve stávající souvislé zástavbě, rozšíření stávajících areálů, rozvoje ploch smíšených obytných a ploch sportu. Navrženým řešením sice dojde ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, v žádném případě však nedojde ke snížení prostupnosti krajiny. V daném případě je třeba podotknout, že MČ Slatina je obklopena půdami, které spadají do vyšších tříd ochrany a její jakýkoliv budoucí rozvoj by byl jen stěží myslitelný, neboť prakticky každé řešení se výše zmíněných půd dotýká.</p>
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	Ne
<b>ÚS/RP - info</b>	Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-24).
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy čistého a všeobecného bydlení, stavební návrhové smíšené plochy výroby a služeb, stavební stabilizovanou plochu pracovních aktivit pro zemědělskou výrobu, stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu, část nestavební volné stabilizované plochy městské zeleně – plocha hřbitovů, nestavební volnou stabilizovanou plochu s objekty pro individuální rekreaci, nestavební volnou stabilizovanou plochu ZPF a plochy komunikací a prostranství místního významu.
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	20,98 ha
<b>Počet obyvatel</b>	2816 obyvatel
<b>Pracovní příležitosti</b>	1676 pracovníků

## Sla-2 Mikulčická

<b>Funkční a prostorové využití</b>	D/v3, C/v4
<b>Současný stav území</b>	<i>V ploše dopravy se v současné době nachází garáže, na ploše pro smíšenou zástavbu je v současné době postavena administrativní budova s parkováním a garážemi.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází při ulici Hviezdoslavova a Bedřichovická. V celé lokalitě se nachází dvě návrhové plochy. Tyto plochy jsou vedeny jako plochy přestavby. V plochách pro dopravu je vymezena volná zástavba s výškovou úrovní 3 (6–16 m) navržena pro parkovací domy vzhledem ke stávajícímu sídlíšti a nedostatečným parkovacím kapacitám. Ve východní části lokality se nachází návrhová plocha pro smíšené bydlení, která je také plochou přestavby. Svou výškovou úrovní a typem struktury navazuje na okolní zástavbu bydlení.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou hlavní stoku F45</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové hlavní stoky F45d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.11, 3.9.1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobena a napojena na NTL plynovod z ulice Bedřichovická.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNC.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území.          Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují.          Zábor ZPF není v dané lokalitě využíván.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizované plochy pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – hromadná osobní doprava, stavební návrhovou smíšenou plochu obchodu a služeb, stavební stabilizovanou plochu čistého bydlení a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Nejvýznamnější městská zeleň</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>2,04 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>350 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>290 pracovníků</i>

**Sla-3 Průmyslová-CTPark Brno**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	E/a3, E/a4
<b>Současný stav území</b>	<i>Severní plocha lehké výroby se nachází na území bývalé skládky, zbytek lokality zabírá orná půda.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází při ulici Průmyslová v jižní části průmyslové zóny Černovická terasa. V lokalitě je vymezena plocha nerušící výrobu, která navazuje na jihozápadě na stabilizovaný průmyslový areál CTPark Brno. Vymezená plocha má navržené stejně plošné usporádání i výškovou úroveň jako stávající areál a je dopravně obslužena z ulice Průmyslová. Dále je v lokalitě vymezena druhá plocha nerušící výrobu, která leží v místě bývalé skládky. V současné době vede k ploše komunikace ukončená kruhovým objezdem v ulici Tuřanka.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návratových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	<i>Napojení nové komerční, průmyslové a obdobné výstavby v lokalitě na dálnici D1 přes stávající MÚK Slatina by zvýšilo zatížení dnes již silně zatížené Řípské ulice, podél které je mj. obytná zástavba.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou hlavní stoku F34</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové hlavní stoky F34d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.11.1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu z ulice Průmyslová.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNC.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. ZPF pokrývá jihozápadní část lokality a zahrnuje více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda. Pozemky podléhají ochraně půd I. a II. třídy. Na pozemcích ZPF je vymezena plocha lehké výroby, ta bezprostředně navazuje na stávající průmyslový areál při komunikaci ulice Tuřanka a je také dobře napojitelná na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. S ohledem na umístění dané plochy při páteřní komunikaci ulice Tuřanka a Průmyslová je navržené využití území pro plochu lehké výroby více než vhodné. V daném případě je třeba uvést, že se jedná o území městské části, jehož zastavěná část je půdami s vyššími třídami ochrany z větší části obklopena. Rozvoj uvedené části by byl reálně obtížně myslitelný, neboť prakticky každé řešení zasahuje půdy s vyššími třídami ochrany.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	

<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou smíšenou plochu výroby a služeb, stavební stabilizovanou plochu pracovních aktivit pro průmysl, stavební návrhovou plochu pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu, nestavební volnou návrhovou plochu ostatní městské zeleně a nestavební volnou návrhovou plochu všeobecné krajinné zeleně.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP letiště – vzletový koridor, BP VTL plynovodu</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>11,03 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>1296 pracovníků</i>

## Sla-4 Vlárská

<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>W/v3, C/v3, C/v4</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>V současné době se ve východní části nachází sklady firmy Mlénský a administrativní budova, zeleň a směrem k ulici Řípská volná plocha s travním porostem. V západní části lokality se nachází budova s ubytováním a sklady.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v cípu mezi železnicí a ulicí Olomouckou a dále mezi ulicemi Řípská, Hviezdoslavova a Vlárská. V západní části lokality se nachází návrhová plocha komerční vybavenosti, která je částečně zastavěna s výhledem demolice či přestavby. Plocha doplní stávající komerční centrum kolem kruhového objezdu při vjezdu do Slatiny. Plocha je dobře dopravně napojena a s docházkovou vzdáleností k zastávkám VHD. Ve východní části se nachází plochy smíšené obytné. Při ulici Hviezdoslavova se jedná o plochu s výškovou úrovní 4, která by částečně mohla odclonit bytovou zástavbu v ulici Řípská. Na tuto plochu navazuje další plocha smíšená obytná, která svou výškou koresponduje se stabilizovanou plochou bydlení při ulici Vlárská. Poslední vymezená plocha smíšená se nachází při ulici Řípská, s výškovou úrovní 4, která navazuje na zástavbu na protější straně ulice. Plocha je vymezena pro dostavbu ulice Řípská bytovými domy a obchodním parterem.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Vegetace, především stromy, významně omezují negativní vlivy dopravních staveb, zejména prašnost a riziko vzniku tepelného ostrova. Vegetační prvky budou součástí systému hospodaření s dešťovou vodou. Uliční stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající hlavní stoku E04</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající kmenové stoky F1d a do stávající jednotné hlavní stoky E04</li> </ul>   Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.  Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.11.    Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Hviezdoslavova. Územím veden páteřní VTL plynovod pro RS Turgeněvova. Respektovat stávající OP, BP.    El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNC.</i>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá pouze dva pozemky s p.č. 2282/1 a 2282/12, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany. Výše zmíněné pozemky ZPF se nacházejí na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě, a to pro smíšenou plochu výroby a služeb. Je také třeba podotknout, že pozemky tvoří spíše proluku v souvislé zástavbě při komunikaci ulice Řípská a jsou dobré napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Navíc s ohledem na obklopení pozemků stávající zástavbou, je jejich zemědělské využití jen stěží předpokládatelné. V daném případě je třeba uvést, že se jedná</i>

	<i>o území městské části, jehož zastavěná část je půdami s vyššími třídami ochrany z větší části obklopena. Rozvoj uvedené části by byl reálně obtížně myslitelný, neboť prakticky každé řešení zasahuje půdy s vyššími třídami ochrany.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové smíšené plochy výroby a služeb, stavební návrhovou smíšenou plochu obchodu a služeb, stavební návrhovou plochu pro dopravu – významná parkoviště, stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – služby pro automobilovou dopravu, stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu, stavební stabilizovanou plochu pracovních aktivit pro průmysl, stavební stabilizovanou plochu pro veřejnou vybavenost – armáda, nestavební volnou návrhovou plochu ostatní městské zeleně a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP železnice, BP VTL plynovodu</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>5,19 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>679 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>1020 pracovníků</i>

## Sla-5 Sámove

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>V současné době se v navržené lokalitě objevují především zahrádky a na západní straně lokality také orná půda.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází při ulici Brněnky. V lokalitě je vymezena plocha přestavby na smíšené obytné využití, která svým charakterem doplňuje okolní zástavbu. Plocha je dobré napojena na stávající komunikaci v ulici Brněnky a Sámove, kolem kterých je vhodné situovat zástavbu.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do F44</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále přes stávající odlehčovací komoru do F45d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.11.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Řípská.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napojené převážně z BNC.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá převážnou část lokality a zahrnuje více pozemků rozdílného druhu (zahrada, orná půda – převážně však zahrady). Pozemky se nacházejí na půdách I. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Daná lokalita se nachází na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě, a to pro plochu všeobecného bydlení. Návrhem nedochází ke změně funkčního využití dotčených ploch. Navržená plocha smíšená obytná je obklopena stávající zástavbou a jejím vznikem dojde k oboustrannému zastavění komunikace ulice Brněnky. Nově vymezená plocha je také dobré napojitelná na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Vzhledem k tomu, že pozemky ZPF tvoří spíše proluky v souvislé zástavbě a střední pás lokality je v současné době již zastavěn, je využití dané lokality pro plochu smíšenou obytnou více než vhodnou variantou, která zohlední současný stav v území.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou plochou všeobecného bydlení.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	

Výměra lokality	1,06 ha
Počet obyvatel	57 obyvatel
Pracovní příležitosti	66 pracovníků

**Sla-6 Kozinova–Hviezdoslavova**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>W/v3, S/o1, E/a2, D/v3</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>Ve východní části lokality se v současné době nachází především zahrádky s menšími zahradními domky. V západní části lokality se nachází plocha přestavby, na které jsou postaveny administrativní budovy a sklady. V jižním cípu lokality se nachází garáže.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází kolem ulice Hviezdoslavova, především při její severní straně. Je navržena plocha sportu s plošným uspořádáním stavebně omezeným. Na tuto plochu pak směrem k ulici Ostravská navazuje plocha pro lehký průmysl. V západní části je dále vymezena plocha komerční výbavenosti. Plochy jsou obsluženy z ulice Hviezdoslavova a také nově navrženým prodloužením ulice Pomezní. Přes ulici Hviezdoslavova se nachází přestavbová plocha dopravy s určeným typem zástavby a výškovou úrovní. Plocha slouží pro zkapacitnění parkovacích stání stávajícího sídliště a je dopravně napojena do ulice Slavkovské.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E04</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do E04</li> </ul> Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.  Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.11, 3.9.1.  Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Hviezdoslavova.  El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNC.</i>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá pouze část lokality a zahrnuje více pozemků rozdílného druhu (zahrada, orná půda, vinice). Pozemky podléhají ochraně půd II. třídy. Pozemky ZPF byly pouze zčásti určeny pro nestavební plochu s objekty pro individuální rekreaci, převážně však pro stavební zvláštní plochu pro rekreaci a plochu pracovních aktivit (v dosavadním ÚPmB). Navržená lokalita bezprostředně navazuje na stávající zástavbu při komunikaci ulice Hviezdoslavova, u které tak dojde k oboustrannému zastavění. Lokalita je dobře napojitelná na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Vzhledem k tomu, že lokalita tvoří spíše rozsáhlou proluku v souvislé zástavbě při ulici Hviezdoslavova a v současné době se v ní vyskytují objekty, které jsou registrovány v katastru nemovitostí, je polyfunkční a prostorové využití vhodnou a efektivní variantou, která zohlední současný stav v území.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	

<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizované plochy pracovních aktivit pro průmysl, stavební návrhové plochy pracovních aktivit pro výrobu, stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, stavební návrhovou plochu pro dopravu – služby pro automobilovou dopravu, stavební návrhovou zvláštní plochu pro rekreaci, část stavební stabilizované plochy pro veřejnou vybavenost – školství, část stavební stabilizované plochy čistého bydlení, nestavební volnou stabilizovanou plochu ostatní městské zeleně a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>BP VTL plynovodu</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>5,96 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>81 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>625 pracovníků</i>

### Sla-7 Křížovatka Švédské valy–Řípská

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/v3
<b>Současný stav území</b>	<i>V současné době se v rozvojové lokalitě nachází obdělávaná orná půda.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází u křížovatky ulic Řípská a Švédské valy. Jedná se o dostavbu proluky mezi plochou komerční vybavenosti a plochou pro lehký průmysl. V lokalitě je navržena plocha smíšená obytná, která má nastavenou výškovou úroveň korespondující s ostatní okolní zástavbou. Využití plochy navazuje na plochu bydlení podél ulice Langrova. Lokalita je dobře dopravně dostupná po ulici Řípská. Na východní straně od vymezené lokality se nachází plocha městské zeleně.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E04</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do F45d</li> <li>- nutno respektovat ochranné pásmo dvou kmenových stok</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i></p> <p><i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.11.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Řípská.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNC.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území.</i></p> <p><i>Součást půd ZPF jsou pouze dva rozsáhlé pozemky s p.č. 2275/6 a 2275/37, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Daná lokalita byla již v dosavadním ÚPmB převážně určena k zastavění, a to pro smíšené plochy výroby a služeb (také pro plochu městské zeleně, ta však není součástí půd ZPF). V současné době je lokalita spíše prolukou v souvislé zástavbě při komunikaci ulice Řípská, u které tak (vznikem nově vymezené plochy smíšené obytné) dojde k oboustrannému zastavění. Navržená plocha je dobře napojitelná na stávající síť technické a dopravní infrastruktury a vzhledem k tomu, že stavební využití bylo již určeno platnou územní dokumentací (dosavadním ÚPmB), je dané využití území logické a efektivní.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou i stabilizovanou smíšenou plochu výroby a služeb a stavební stabilizovanou plochu pracovních aktivit pro výrobu.</i>
<b>Významné limity</b>	

<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,16 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>197 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>163 pracovníků</i>

**Sla-8 Bedřichovská**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	E/a3, W/v3, B/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>V současné době je celá plocha využívána jako orná půda.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází na křížení ulic Hviezdoslavova a Bedřichovická. V severní části rozvojové lokality se nachází návrhová plocha lehké výroby, která navazuje na plochy se stejným způsobem využití v okolí ulice Hviezdoslavova. Směrem k jihu (pod ulicí Hviezdoslavova) jsou vymezeny plochy komerční vybavenosti s výškovou úrovní 6–16 m. Komerční vybavenost tvoří hlukovou bariéru nově vymezené ploše bydlení, která se nachází v jižní části rozvojové lokality podél ulice Bedřichovická. Zástavba navazuje na stabilizované plochy bydlení a její výšková úroveň odpovídá zástavbě bydlení na protější straně ulice. V jižní části lokality je navrženo rozšíření stávající polní cesty, která umožní lepší dopravní dostupnost plochy bydlení.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	<i>Navržené navýšení zatížení z těchto lokalit nezpůsobí soustředený nárůst dopravy dotčených sil II. třídy oproti současným možnostem využití území.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do F46</li> <li>- odvedení dešťových vod do nové dešťové kanalizace, dále do F46d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.11.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Slatinské, nebo nového výstupu z RS Podolí. Územím veden páteřní VTL plynovod pro RS Turgeněvova. Respektovat stávající OP, BP.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází mimo zastavěné území. Téměř celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají ze souvislé skupiny rozsáhlých pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda. Půdy podléhají ochraně I. a II. třídy.</i> <i>Pokud se jedná o plochu bydlení a plochu komerční vybavenosti, ty se nacházejí na plochách již dříve (dosavadním ÚPmB) určených k zástavbě, a to pro plochu bydlení, smíšenou plochu a plochu komunikací a prostranství místního významu. Uvedené plochy bezprostředně navazují na stávající zástavbu při ulici Bedřichovická, u které tak dojde k oboustrannému zastavění, a jsou dobré napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Co se týče nově vymezené plochy lehké výroby, ta se nachází na nestavební ploše ZPF, je spíše prolukou v souvislé areálové zástavbě, a tudíž je její využití logickým a potřebným krokem ke sjednocení zástavby při ulici Hviezdoslavova. V návrhu sice dojde ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, je třeba však uvést, že městská část Slatina</i>

	<i>je půdami s vyšší třídou ochrany převážně obklopena, a její rozvoj by tak byl reálně obtížně myslitelný, neboť každé řešení zasahuje půdy s vyššími třídami ochrany.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu všeobecného bydlení, stavební návrhovou smíšenou plochu výroby a služeb, nestavební volnou stabilizovanou plochu ZPF a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>BP VTL plynovodu</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>9,44 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>420 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>970 pracovníků</i>

## Sla-9 Podstránská

<b>Funkční a prostorové využití</b>	P/a2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako volné plochy neudržované zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází u křížení ulice Ostravská a silnice II/373. Lokalita navazuje a rozšiřuje stávající výrobní areál, který je ze všech stran obklopen dopravními stavbami. To je důvodem pro umisťování ploch pro výrobu do podobně zatížených lokalit.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E08</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové hlavní stoky E06</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.11.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu z ulice Černovičky.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNC.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Téměř celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají ze souvislé skupiny pozemků rozdílného druhu (orná půda, zahrada). Půdy podléhají ochraně II. třídy. Nově vymezená plocha výroby a skladování byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě, a to pro plochu pracovních aktivit a plochu pro dopravu. U dotčených půd ZPF navržených pro plochy výroby a skladování nedochází ke změně jejich stávajícího využití, neboť „původní“ plocha pro dopravu není součástí půd ZPF. Uvedená plocha výroby a skladování navazuje a rozšiřuje stávající výrobní areál a je také dobře napojitelná na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. S ohledem na obklopení dané plochy stávajícími dopravními stavbami (významné dopravní tahy, železnice) je její zemědělské využití jen obtížně předpokládatelné. V návrhu tak dochází k efektivnímu využití existujícího dopravního napojení dané plochy a k zohlednění ztížených podmínek v daném území.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu pracovních aktivit</i>

	<i>pro výrobu a stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,79 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>36 pracovníků</i>

## 1.36. SOBĚŠICE

So-1 Lesní hřbitov	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	V/-/h
<b>Současný stav území</b>	Lokalita je využívána v celém rozsahu jako pozemky lesa.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Rozvojová lokalita se nachází na k.ú. Soběšice a zajišťuje rozšíření stávajícího lesního hřbitova. Pro zajištění funkčnosti hřbitova je vhodné vybudovat i jeho předprostor s hlavním vchodem a kapacitními plochami pro parkování.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – odkanalizování řešeno individuálně. Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 2.2.1. Plyn – bez potřeby plynu. El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. ZPF pokrývá malou část řešeného území na jižní straně lokality. Součástí ZPF je pouze část jednoho pozemku s p.č. 1225, který je v katastru nemovitostí definován jako orná půda. Pozemek leží na půdách IV. třídy ochrany. Jak bylo již uvedeno, součástí ZPF je pouze jeden pozemek, ten má být využit jako plocha veřejných prostranství a dle dosavadního ÚPmB je plochou městské zeleně. Pozemek navazuje na stávající plochu veřejného pohřebiště, která bude dle návrhu rozšířena, a tudíž je nutné zajistit předprostor ploše veřejného pohřebiště (plochou veřejných prostranství). Navrženým řešením nedojde ani ke snížení prostupnosti okolní krajiny ani ke ztěžení obhospodařování přilehlých lesních ploch. Vzhledem k tomuto umístění plochy se předpokládá její brzké využití. Zároveň nedojde k expandování zastavěného území do volné krajiny. „Zbylé“ plochy řešené lokality nejsou součástí ZPF, a tudíž v nich nedochází k vyhodnocení předmětu záboru půdního fondu.
<b>PUPFL</b>	Převážná část řešené lokality je součástí plochy PUPFL, ta zahrnuje více pozemků s odlišnými vlastníky. V dané lokalitě dochází k rozšíření plochy veřejného pohřebiště a plochy veřejných prostranství (za účelem vybudování kvalitního předprostoru veřejného pohřebiště) na PUPFL. K záboru PUPFL dochází v dané lokalitě v nejmenší možné míře a s naprostým ohledem na přilehlé lesní plochy a jejich prostupnost. To vše bude učiněno za účelem potřebného rozšíření stávajícího veřejného pohřebiště.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	Ne
<b>ÚS/RP - info</b>	

<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje nestavební volně stabilizované plochy PUPFL, nestavební volnou stabilizovanou plochu ostatní městské zeleně a nestavební volnou stabilizovanou i návrhovou plochu městské zeleně – plocha hřbitovů.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,61 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>0 pracovníků</i>

## So-2 Zeiberlichova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána zčásti jako neudržované zemědělské pozemky a zčásti jako soukromé zahrádky.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita zajišťuje rozvoj bydlení v jihovýchodní části k.ú. Soběšice. Lokalita navazuje na stávající zástavbu a založenou dopravní infrastrukturu, která nemá v současné době požadované parametry. V lokalitě proběhla rekonstrukce VTL plynovodu, díky které se bezpečnostní pásmo plynovodu zmenšilo a umožňuje umístit nízkopodlažní rezidenční zástavbu. Podél ulice Melatín jsou současné zahrádky v části území přeměněny na rozvojové plochy pro bydlení, protože v minulosti došlo k realizaci veřejné komunikace a prodloužení technických sítí. V lokalitě musí být zajištěn prostup do volné krajiny.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>K.ú. Soběšice lze charakterizovat jako venkovské sídlo. Jedná se o zastavěné území, které je odtržené od souvislé městské zástavby a je tvořeno bývalou obcí, která si udržela svůj vesnický charakter. Celou obec obklopuje přírodní prostředí, lesy, pastviny a louky, které jsou veřejně přístupné. Z tohoto důvodu není potřeba vymezovat veřejná prostranství přímo v rozvojové lokalitě či v zastavěném území, protože účel veřejných prostranství zajišťuje právě okolní příroda.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Ulicní stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do C12</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 2.2.1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulic Zeiberlichova, Dohnalova a Loučná. Oblastí prochází VTL páteřní plynovod, který nelze vymístit. Nutno respektovat jeho OP a BP.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se část řešené lokality nachází v zastavěném území a část řešené lokality mimo zastavěné území.</i> <i>ZPF pokrývá téměř celou lokalitu a zahrnuje více rozptýlených pozemků rozdílného druhu (zahrady, orná půda). Pozemky leží na půdách III., IV. a V. třídy ochrany. Daná lokalita se z převážné části nachází na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě (pro plochy bydlení a plochu komunikací a prostranství místního významu), a z menší části na nestavební ploše ZPF. Nově navržené plochy bydlení bezprostředně navazují na stávající zástavbu a komunikace ulic Zeiberlichova a Dohnalova, u kterých tak dojde k oboustrannému zastavění. Všechny navržené plochy jsou dobré napojitelné na stávající sítě technické a dopravní infrastruktury. Navrženým řešením sice dojde ke zmenšení ploch ZPF, ale vhledem k tomu, že plochy ZPF sestávají z mnoha pozemků soukromých vlastníků a na mnoha částech lokality se</i>

	<i>vyskytují stávající objekty registrované v katastru nemovitostí, jsou navržené plochy bydlení více než vhodnou variantou. Návrh zároveň reaguje na deficitní nabídku bydlení na území města Brna a zohledňuje současný stav v území.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází zčásti v zastavěném a zčásti mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu všeobecného bydlení, stavební stabilizovanou plochu předměstského bydlení, stavební návrhové plochy čistého bydlení, stavební stabilizovanou plochu čistého bydlení, nestavební volnou stabilizovanou plochu s objekty pro individuální rekreaci, nestavební volné stabilizované plochy ZPF a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>BP VTL plynovodu</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>9,55 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>437 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>87 pracovníků</i>

## So-3 Výzkumní

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je vyžívána jako zahrádky.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita přímo navazuje na současnou zástavbu v ulici Výzkumní. Jedná se o několik zahrad mezi nízkopodlažní rezidenční zástavbou, kterou rozvojová plocha vhodně doplňuje. Je důležité nové objekty umisťovat podél ulice Výzkumní a jejich zahrady orientovat směrem k lesu pro vytvoření plynulého přechodu do krajiny. Bude tak dodržen charakter lokality.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do C12</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 2.2.1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Výzkumní.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Převážná část lokality je součástí ZPF, ten zahrnuje více pozemků, u kterých převažuje funkce zahrad. Pozemky se nacházejí na půdách V. třídy ochrany. Vzhledem k tomu, že vymezujeme plochu bydlení v zastavěném území, zábor ZPF dle „Metodiky“ nevyhodnocujeme.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou plochou čistého bydlení.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,65 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>30 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>6 pracovníků</i>

So-4 Školní	
Funkční a prostorové využití	C/r2
Současný stav území	Lokalita je využívána jako volné plochy zahrad.
Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot	Rozvojová lokalita se nachází v centru zastavěného území k.ú. Soběšice a tvoří dostavbu bloku mezi ulicemi Zeiberlichova a Útěchovská. Jelikož je blok částečně rozdelen nově vzniklou ulicí kolmou na ulici na Kovárně, bylo by vhodné tuto ulici prodloužit severně k ulici Školní, nicméně propojení ulic není nezbytné. Plocha smíšená obytná v jádru obce vhodně vymezuje plochy pro umístění služeb a denních potřeb pro obyvatele, stejně jako bydlení. Za určitých možností je zde možné rozšíření vedlejší MŠ a ZŠ.
Veřejná vybavenost	
Veřejná prostranství	
Sídelní zeleň	
Doprava	
Technická infrastruktura	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do C12</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</p> <p>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 2.2.1.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice na Kovárně.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV</p>
ZPF	<p>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá celou lokalitu a zahrnuje více pozemků různého druhu (zahrada, orná půda). Pozemky leží na půdách V. třídy ochrany.</p> <p>Daná lokalita byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě, a to pro plochu jádrovou, tj. smíšenou plochu centrálního charakteru. Plocha je navržena v návaznosti na stávající zástavbu při ulici Školní, u které tak dojde k oboustrannému zastavění. Plocha je dobře napojitelná na stávající síť technické i dopravní infrastruktury.</p> <p>Je také třeba podotknout, že zemědělské využití daného území již není ani předpokládatelné s ohledem na obklopení plochy městskou zástavbou. Navržené řešení je více než vhodné, neboť jím dojde k dostavbě proluky v souvislé městské zástavbě a k efektivnímu využití dané plochy s ohledem na současný stav v území (v současné době se v lokalitě nachází stávající objekty registrované v katastru nemovitostí).</p>
PUPFL	V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.
ÚSES/PPO - info	
VPS/VPO - info	Ne
ÚS/RP - info	
Dosavadní ÚPmB	Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu jádrovou, tj. smíšenou plochu centrálního charakteru a plochu komunikací a prostranství místního významu.

<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,51 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>27 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>32 pracovníků</i>

So-5 Rozárka	
Funkční a prostorové využití	B/r1
Současný stav území	Lokalita je využívána jako plochy zahrad a rodinného domu.
Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot	Rozvojová lokalita se nachází v centru zastavěného území a vhodně doplňuje stávající strukturu. Vybudováním komunikace mezi ulicemi Klarisky a Rozárka dojde ke zkvalitnění dopravní obsluhy území, nicméně realizace propojení není podmínkou pro řešení lokality.
Veřejná vybavenost	
Veřejná prostranství	
Sídelní zeleň	
Doprava	
Technická infrastruktura	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do C12</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</p> <p>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 2.2.1.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Rozárka a Klarisky.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</p>
ZPF	<p>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá téměř celou část lokality a zahrnuje více pozemků rozdílného druhu (převážně zahrady stávajících rodinných domů). Pozemky se nacházejí na půdách V. třídy ochrany.</p> <p>Vzhledem k tomu, že vymezujeme plochu bydlení v zastavěném území, zábor ZPF dle „Metodiky“ nevyhodnocujeme.</p>
PUPFL	V dané lokalitě se nenachází PUPFL.
ÚSES/PPO - info	
VPS/VPO - info	Ne
ÚS/RP - info	
Dosavadní ÚPmB	Dle platného ÚPmB leží daná lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou plochou čistého bydlení a částí stavební stabilizované plochy čistého bydlení.
Významné limity	
Použité podklady	
Výměra lokality	0,87 ha
Počet obyvatel	40 obyvatel
Pracovní příležitosti	8 pracovníků

## So-6 Klarisky

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako volné neudržované zemědělské plochy.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita těsně navazuje na zastavěné území, částečně se nachází uvnitř zastavěného území. Podmínkou je propojení ulic U Dubu a Klarisky, které zabezpečí zaokruhování komunikací a zvýší kvalitu a bezpečnost dopravy. Zástavba se nachází na okraji zastavěného území, proto je potřeba zachovat prostupnost do volné krajiny. Zástavbu v lokalitě je nutné směřovat do středu lokality a rozvolňovat ji směrem do volné krajiny, především k plochám krajinné zeleně a lesa, kde dochází ke kontaktu s vyhlášenými významnými krajinnými prvky. K zajištění funkčnosti registrovaných VKP je potřeba zajistit jejich volné propojení, především pro migrační prostupnost. Toto propojení musí mít minimální šířku 10 m, která odpovídá minimální šířce biokoridoru ÚSES v podobě stejných lal.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>K.ú. Soběšice lze charakterizovat jako venkovské sídlo. Jedná se o zastavěné území, které je odtržené od souvislé městské zástavby a je tvořeno bývalou obcí, která si udržela svůj vesnický charakter. Celou obec obklopuje přírodní prostředí, lesy, pastviny a louky, které jsou veřejně přístupné. Z tohoto důvodu není potřeba vymezovat veřejná prostranství přímo v rozvojové lokalitě či v zastavěném území, protože účel veřejných prostranství zajišťuje právě okolní příroda.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do C12</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmá 2.2.1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Klarisky. Oblasti prochází VTL páteřní plynovod, který nelze vymístit. Nutno respektovat jeho OP a BP.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází mimo zastavěné území. Součástí ZPF je téměř celá lokalita. ZPF zahrnuje více rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda. Pozemky se nacházejí na půdách V. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Daná lokalita se zčásti nachází na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě, dále také na nestavebních plochách městské a krajinné zeleně a ZPF.</i></p> <p><i>Navržená plocha bydlení přímo navazuje na stávající zástavbu při ulici Klarisky a je dobré napojitelná na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Navrženým řešením sice dojde ke zmenšení plochy ZPF, ten však (ze své převážné části) není zemědělsky obhospodařován a přímo navazuje na stávající zástavbu rodinných domů. Návrh reaguje na deficitní nabídku bydlení na území města Brna a zároveň brání nekontrolovanému expandování zastavěného území do volné krajiny. Vzhledem k umístění plochy se předpokládá její brzké využití.</i></p>

<b>PUPFL</b>	<i>PUPFL pokrývají pouze malou část na jihu lokality, a to pozemky s p.č. 1003/5 a 1003/3.</i> <i>V daném případě je třeba uvést, že navrženým řešením sice dojde k zástavbě těchto pozemků plochami pro bydlení. Stane se tak však za účelem dostavby obytné lokality, a to s naprostým ohledem na přilehlé lesní plochy, u nichž navrženým řešením nedojde ke ztížení jejich obhospodařování ani ke snížení jejich propustnosti.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy čistého bydlení, nestavební volné návrhové plochy ostatní městské zeleně, nestavební volnou stabilizovanou plochu PUPFL, nestavební volnou stabilizovanou plochu ZPF a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>BP VTL plynovodu, významný krajinný prvek</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>2,17 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>99 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>20 pracovníků</i>

## So-7 V Sadech

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1, S/o1
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako volné neudržované zemědělské plochy a plochy zahrádek.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita je vymezena na okraji zastavěného území. Lokalitou prochází plynovod VTL, u kterého je nutné respektovat bezpečnostní pásmo nebo zajistit jeho přeložku. Dále je nutné respektovat ochranné pásmo VN. Lokalita rozvíjí nízkopodlažní bytovou zástavbu podél ulice Weissovy a U Dubu. Zastavitelná plocha sportu umožňuje vznik jezdeckého areálu a rozšiřuje nabídku sportovních aktivit v Soběšicích. Součástí řešení lokality musí být zajištění dopravního propojení z ulice U Dubu na ulici Klarisky. Také musí být zachována prostupnost do volné krajiny. Pro zachování charakteru území a s ohledem na VKP je nutné rozvolňovat zástavbu směrem k ploše krajinné zeleně.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>K.ú. Soběšice lze charakterizovat jako venkovské sídlo. Jedná se o zastavěné území, které je odtržené od souvislé městské zástavby a je tvořeno bývalou obcí, která si udržela svůj vesnický charakter. Celou obec obklopuje přírodní prostředí, lesy, pastviny a louky, které jsou veřejně přístupné. Z tohoto důvodu není potřeba vymezovat veřejná prostranství přímo v rozvojové lokalitě či v zastavěném území, protože účel veřejných prostranství zajišťuje právě okolní příroda.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do C12</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 2.2.1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice U Dubu. Oblastí prochází VTL páteřní plynovod, který nelze vymístit. Nutno respektovat jeho OP a BP.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB je v části lokality nově vymezena hranice zastavěného území, lokalita se tedy zčásti nachází v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území. ZPF pokrývá téměř celou lokalitu a zahrnuje více rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí převážně definovány jako orná půda (pouze několik pozemků jako zahrada). Pozemky leží na půdách III., IV. a V. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Daná lokalita se z převážné části nachází na nestavební ploše ZPF a na ploše městské zeleně. Navržená plocha bydlení bezprostředně navazuje na stávající zástavbu rodinných domů při ulicích Weissova a U Dubu. Co se týče plochy sportu, ta umožní vznik jezdeckého areálu (na žádost majitele stávajícího objektu a přilehlých pozemků). Plochy jsou dobře napojitelné na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Vzhledem k tomu, že ZPF sestává z mnoha pozemků soukromých vlastníků, které nejsou zemědělsky obhospodařovány, jsou navržené plochy bydlení a plocha sportu více než vhodnou variantou využití daného území. Zároveň navržené řešení reaguje na deficitní nabídku bydlení na území města Brna. Vzhledem k umístění ploch se předpokládá jejich brzké využití.</i></p>

<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita většinově mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy čistého bydlení, stavební návrhovou zvláštní plochu pro rekreaci, nestavební volnou stabilizovanou plochu ZPF, nestavební volnou stabilizovanou plochu ostatní městské zeleně a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>BP VTL plynovodu, významný krajinný prvek</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>3,22 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>125 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>26 pracovníků</i>

**So-8 Vinohrádky**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána zčásti jako zahrádkářská osada a zčásti jako neudržovaná zemědělská plocha.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v jižní části k.ú. Soběšice a navazuje na zastavěné území obce. Území má složité majetkovoprávní vztahy a je zatěžkáno limity technické infrastruktury. Před započetím výstavby je nutné limity v území vyřešit. V jihovýchodní části lokality se nachází zahrádkářská osada, která je vhodná na zastavění nízkopodlažní bytovou zástavbou. Nutno podotknout, že v lokalitě se nachází několik černých staveb rodinných domů. Podmínkou výstavby je zachování volného průchodu a migrační prostupnosti z registrovaného významného krajinného prvku Strom, nacházejícím se v ploše lesa uprostřed zahrádek, do plochy městské zeleně a dále do lesů směrem na k.ú. Sadová. Tento průchod musí mít minimální šířku 10 m, která odpovídá minimální šířce biokoridoru ÚSES pro stepní lody.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>K.ú. Soběšice lze charakterizovat jako venkovské sídlo. Jedná se o zastavěné území, které je odtržené od souvislé městské zástavby a je tvořeno bývalou obcí, která si udržela svůj vesnický charakter. Celou obec obklopuje přírodní prostředí, lesy, pastviny a louky, které jsou veřejně přístupné. Z tohoto důvodu není potřeba vymezovat veřejná prostranství přímo v rozvojové lokalitě či v zastavěném území, protože účel veřejných prostranství zajišťuje právě okolní příroda.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Prvky sídelní zeleně musí zejména druhovým a prostorovým uspořádáním respektovat vesnický charakter lokality.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do C12</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace a do Obránského potoka</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 2.2.1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulic Útěchovská a Zeiberlichova. Oblastí prochází tranzitní VTL a STL páteřní plynovody, které nelze vymístit. Nutno respektovat jejich OP a BP.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV. Je nutno respektovat stávající trasu nadzemního vedení 110 kV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</i></p> <p><i>ZPF pokrývá téměř celou řešenou lokalitu. Na jihovýchodní straně území je ZPF tvořen zahrádkářskou kolonií, na zbytku dané lokality je tvořen více pozemky rozdílného druhu. Pozemky se nacházejí na půdách III., IV. a V. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Daná lokalita se nachází částečně na plochách, které byly již dříve určeny k zástavbě a dále na plochách ZPF a plochách s objekty pro individuální rekreaci. Nově vymezené plochy bydlení bezprostředně navazují na stávající zástavbu při ulicích Útěchovská a Velkomoravská, jsou také dobře napojitelné na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Vzhledem k tomu, že ve značné části lokality se nacházejí stávající objekty registrované v katastru nemovitostí (převážně rodinné domy se zahradami),</i></p>

	<i>jsou nově vymezené plochy bydlení více než vhodnou variantou. Co se týče navržené plochy veřejných prostranství, ta navazuje na plochy komunikací a prostranství místního významu (vymezeny v platném ÚPmB) a je navržena z důvodu nutného napojení lokality na stávající komunikaci a z důvodu dopravní obsluhy řešeného území.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita zčásti v zastavěném a zčásti mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou i stabilizovanou plochu čistého bydlení, nestavební volné stabilizované plochy s objekty pro individuální rekreaci, nestavební volné stabilizované plochy ZPF a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP nadzemního vedení VVN, BP VTL plynovodu, významný krajinný prvek</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Urbanistická studie Soběšice – jih (ÚAD studio, 2006)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>8,50 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>388 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>77 pracovníků</i>

## 1.37. STARÉ BRNO

SB-1 Rybářská–Mendlovo náměstí–Křížová	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k4
<b>Současný stav území</b>	Jedná se 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.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází mezi frekventovanou komunikací ulice Poříčí, ulicí Rybářskou, Křížovou a na severu zahrnuje prostor Mendlova náměstí. Je umístěna ve vynikající okrajové poloze vůči centru města, má vlastní lokální centrum Mendlova náměstí s dobrou dopravní dostupností a přestupním uzlem VHD. Lokalita má velký potenciál rozvinout různorodé aktivity (pracovní i rezidenční) a zahustit vnitřní části města. Vzhledem k maximální délce bloku (tj. 400 m) jsou vymezeny příčné ulice spojující Rybářskou a Poříčí. Západní komunikace je navržena v poloze, kde nevyžaduje demolici objektů.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Na severovýchodě lokalita navazuje na veřejné prostranství Mendelova náměstí. V rámci vnitrobloků mohou vzniknout veřejně přístupné prostory či poloverejný prostor.
<b>Sídelní zeleň</b>	Ulicní stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou. Lokalita zasahuje do významné plochy městské zeleně 29 Rybářská – pásy.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do kmenové stoky B</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do kmenové stoky B</li> </ul> Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.
	Plyn – RS Rybářská – nutno vybudovat z důvodu udržitelnosti standardů zásobování plynem pro návrhovou plochu i celé oblasti Starého Brna. Oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu z ulic Poříčí a Rybářská.
	Teplo – lokalitu napojit na SCZT v oblasti je zdroj CZT – provoz Staré Brno a páteřní tepelné napáječe. Stabilizace SCZT v oblasti Starého Brna – BVV.
	El. energie – Zásobování rozvojových ploch bude v počáteční etapě zajištěno z rozšířené stávající distribuční sítě napájené převážně z BNO, pro konečný stav bude nutno posílit vybudováním transformovny BNV.
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí ZPF je pouze jeden pozemek s p.o.č. 923, který je v katastru nemovitostí definován jako zahrada a nachází se na půdách I. třídy ochrany. Vzhledem k tomu, že lokalita leží v zastavěném území a celková výměra pozemků ZPF v dané lokalitě nedosahuje 2000 m <sup>2</sup> , zábor ZPF se dle „Metodiky“ nevyhodnocuje.

<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Daná lokalita se nachází v blízkosti RK 1485/K7. Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Technická infrastruktura, dopravní infrastruktura – Veřejná prostranství, dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizované i návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, stavební stabilizovanou i návrhovou smíšenou plochu výroby a služeb, stavební stabilizovanou i návrhovou smíšenou plochu jádrovou, tj. smíšenou plochu centrálního charakteru, stavební stabilizované plochy a návrhovou plochu všeobecného bydlení, stavební stabilizovanou plochu pro veřejnou vybavenost – školství, stavební návrhovou plochu pro veřejnou vybavenost – kultura, stavební návrhovou plochu pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu, stavební návrhovou plochu pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, stavební stabilizovanou plochu pro technickou vybavenost – teplo, nestavební volnou stabilizovanou plochu ostatní městské zeleně a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, nejvýznamnější městská zeleň, OP městské památkové rezervace, nemovitá kulturní památka</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>9,05 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>2851 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>2367 pracovníků</i>

## SB-2 Mendlovo náměstí-průraz

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k4
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o ze severu neohraničený městský blok, který drží uliční čáru pouze do stávající ulice Václavská. Uvnitř bloku se nachází parkoviště a nehodnotné polyfunkční objekty.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	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 VHD Mendlova náměstí. Západní a severní hrana bloku je vymezena nově vzniklým průrazem mezi ulicí Václavská a Mendlovým náměstím, který je výsledkem dopravní studie.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Lokalita navazuje na stávající veřejné prostranství Mendlova náměstí. V rámci vnitrobloků mohou vzniknout veřejně přístupné prostory či poloverejný prostor.
<b>Sídelní zeleň</b>	Ulicní stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do kmenové stoky B</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do kmenové stoky B</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</p> <p>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</p> <p>Teplo – Lokalitu napojit na SCZT v oblasti je zdroj CZT – provoz Staré Brno a páteřní tepelné napáječe.</p> <p>Stabilizace SCZT v oblasti Starého Brna – nemocnice sv. Anna.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobována z nízkotlakého plynovodního systému ulic Hybešova a Václavská.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BKN.</p>
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí ZPF je pouze jeden pozemek s p.o.č. 1726, který je v katastru nemovitostí definován jako zahrada a nachází se na půdách I. třídy ochrany. Vzhledem k tomu, že lokalita leží v zastavěném území a celková výměra pozemků ZPF v dané lokalitě nedosahuje 2000 m <sup>2</sup> , zábor ZPF se dle „Metodiky“ nevyhodnocuje.
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenachází PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a> . Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.
<b>VPS/VPO - info</b>	Ano – Dopravní infrastruktura – Veřejná prostranství
<b>ÚS/RP - info</b>	

<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizované i návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, stavební návrhovou plochu pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, OP městské památkové rezervace</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Koncepce dopravního řešení Mendlova náměstí (PK Ossendorf, 2018)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>2,23 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>702 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>582 pracovníků</i>

SB-3 Žlutý kopec	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	V/v2, V/a2/n, B/r2, B/v3, C/r2, C/v2
<b>Současný stav území</b>	Jedná se převážně o zahrádkářskou lokalitu, která je pro pěší prostupná v omezeném čase během dne, nebo zahrady domů v ulici Hlinky. Směrem do ulice Úvoz jsou situovány garáže s parkovacími plochami a autoservisem.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází na svahu Žlutého kopce mezi ulicí Vinařská, onkologickým ústavem, ulicí Úvoz a areálem pivovaru. Je navržena rezidenční nízkopodlažní zástavba v souvislosti se svažitým terénem a rezidenčním charakterem Žlutého kopce. Zástavba s charakterem zahradního města byla prověřena urbanisticko-architektonickou soutěží a následně územní studií. Důležitým prvkem lokality je zelený pás spojující Vaňkovo náměstí, park Helgoland a Mendlovo náměstí. Další směr prostupu lokalitou je osa Vaňkovo náměstí – předprostor BVV. Územní studie také prověřila sousedství rezidenční zástavby s pivovarem.
<b>Veřejná vybavenost</b>	V lokalitě je vymezena plocha pro rozšíření Masarykova onkologického ústavu a při ulici Úvoz se nachází návrhová plocha veřejné vybavenosti vymezena zpravidla pro školství.
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	K lokalitě přiléhá významná plocha městské zeleně 30 Tomešova stráň.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do B04</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do B04</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</p> <p>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.6, 2.0, 1.0.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobována rozšířením středotlakého plynovodního systému propojením ulic Tvrdého přes Tomešovu až k ulici Viniční.</p> <p>Teplo – bytové domy v lokalitě zásobovat z SCZT – oblastí prochází tepelná síť.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BKN.</p>
<b>ZPF</b>	<p>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá převážnou část lokality a zahrnuje mnoho pozemků, které jsou součástí zahrádkářské kolonie (v katastru nemovitostí jsou definovány jako zahrady). Pozemky se nacházejí částečně na půdách II., převážně však IV. třídy ochrany.</p> <p>Rozvojová lokalita se nachází převážně na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě a na nestavebních plochách městské zeleně. Značnou část lokality zaujmají nově navržené plochy bydlení, ty jsou však vymezeny v zastavěném území, a tudíž se dle „Metodiky“ z hlediska záboru ZPF nevyhodnocují. „Zbylé“ plochy ZPF bezprostředně navazují na stávající zástavbu a jsou dobré napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. V daném případě je nutno uvést, že velkovýrobní obhospodařování půd ZPF již není ani předpokládatelné s ohledem na obklopení ploch městskou zástavbou. Návrhem tak dojde k dostavbě polyfunkční lokality Žlutý kopec, a to s přihlédnutím k nižší třídě ochrany, do které převážná většina pozemků ZPF v dané lokalitě spadá.</p>
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	

<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-37/8).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy čistého bydlení, stavební stabilizovanou i návrhovou plochu všeobecného bydlení, stavební návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, stavební stabilizovanou plochu jádrovou, tj smíšenou plochu centrálního charakteru, stavební stabilizovanou plochu pracovních aktivit pro výrobu, stavební stabilizovanou i návrhovou plochu pro veřejnou vybavenost – zdravotnictví, stavební stabilizovanou i návrhovou plochu pro veřejnou vybavenost – školství, nestavební volné návrhové plochy městské zeleně – parky, nestavební volné návrhové plochy ostatní městské zeleně a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP městské památkové rezervace, velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území)</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>ÚS Žlutý kopec Brno (EA architekti, 2020)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>15,04 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>1081 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>621 pracovníků</i>

## SB-4 Nové sady

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k6, W/v2
<b>Současný stav území</b>	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.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Rozvojová lokalita se nachází východně od ulice Nové sady a tvoří přestavbové území v souvislosti s dosluhováním dílenských a skladovacích prostor (v lukrativní části města) a odstrojením železničního kolejisti. 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 obytné 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 ohraničí 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.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Veřejná prostranství jsou vymezena na podkladu územní studie Jižní čtvrt' (KAM Brno, 2021). V sousedství lokality se nachází rozsáhlé plochy městské zeleně, která také může plnit funkci veřejných prostranství.
<b>Sídelní zeleň</b>	Ulicní stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – jednotný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do B01 a B</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do B01 a B</li> </ul> <p>Vodovod – rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmá 1.0.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobována rozšířením středotlakého systému od Poříčí do ulice Nové Sady.</p> <p>V současnosti lokalita zásobena z NTL plynovodního systému z ulice Nové sady, v rámci postupného převádění NTL plynovodního systému na STL se předpokládá posílení kapacity a zajištění dostatečného zásobení plynem pro danou lokalitu.</p> <p>Teplo – lokalitu napojit na SCZT, v oblasti tepelná síť.</p> <p>Optimalizace tepelné sítě ul. Nové sady.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BKN.</p>
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí ZPF je pouze jeden pozemek s p.o.č. 1350/1, který je v katastru nemovitostí definován jako zahrada a nachází se na půdách I. třídy ochrany.

	<i>Vzhledem k tomu, že lokalita leží v zastavěném území a celková výměra pozemků ZPF v dané lokalitě nedosahuje 2000 m<sup>2</sup>, zábor ZPF se dle „Metodiky“ nevyhodnocuje.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Daná lokalita se nachází v blízkosti ÚSES RK 1485/K7. Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodňemi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Veřejná prostranství – městská zeleň, Dopravní infrastruktura, Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy všeobecného bydlení, stavební stabilizovanou plochu čistého bydlení, stavební stabilizovanou plochu všeobecného bydlení, stavební návrhové plochy jádrové, tj. smíšené plochy centrálního charakteru, stavební stabilizovanou smíšenou plochu obchodu a služeb, stavební návrhovou plochu pro veřejnou vybavenost – kultura, stavební návrhovou plochu pro technickou vybavenost – teplo, nestavební volné plochy ostatní městské zeleně, nestavební návrhovou plochu městské zeleně – parků a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, OP železnice, OP městské památkové rezervace</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>ÚS Jížní čtvrt' (KAM Brno, 2021)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>9,77 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>4231 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>3620 pracovníků</i>

## SB-7 Leitnerova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k4
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází především drobné provozní a skladovací objekty.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita je vymezena v rámci bloku Hybešova-Křídlovická-Leitnerova, jehož východní stranu tvoří nízkopodlažní provozní či skladovací objekty. Navržená plocha smíšená obytná má za cíl strukturu městského bloku uzavřít v principu kompaktní blokové zástavby.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – jednotný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci a dále do kmenové stoky B</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace a dále do kmenové stoky B</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována rozšířením místní sítě ulic Leitnerova, Hybešova a Křídlovická.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území.</i></p> <p><i>Součástí ZPF jsou dva pozemky s p.č. 1556 a 1560, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nachází se na půdách I. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Rozvojová lokalita se nachází na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě. V daném případě je třeba uvést, že pozemky ZPF jsou v současné době již ze značné části zastavěny a jejich zemědělské využití již není reálné. V návrhu tak dochází spíše k zohlednění záměru dosavadního ÚPmB i současného stavu v území.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<p><i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100.</i></p> <p><i>Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i></p>
<b>VPS/VPO - info</b>	
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu všeobecného bydlení, stavební stabilizovanou plochu pro veřejnou vybavenost – zdravotnictví, nestavební volnou návrhovou plochu ostatní městské zeleně a část plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, OP městské památkové rezervace, OP heliportu – vzletový koridor</i>

<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,17 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>368 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>305 pracovníků</i>

Rozvojová lokalita SB-5 byla zrušena.

Rozvojová lokalita SB-6 byla zrušena.

## 1.38. STARÝ LÍSKOVEC

SL-1 Tramvajová zastávka Osová	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	D/v4
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o plochu pro parkování, sběrný dvůr a objekt v majetku Tepláren Brno.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází mezi ulicemi Dunajská a Vltavská, severně od stávající tramvajové tratě Starého Lískovce. Je navržena plocha pro dopravu s určenou výškovou úrovní a typem zástavby v místě, kde je vhodné vytvořit parkovací dům sloužící pro místní obyvatele sídliště. Zároveň bude parkovací dům v dobré návaznosti na trasu VHD (tramvaje). V ploše je nutné zohlednit odbočku tramvajové tratě směrem do Kampusu Bohunice.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	Vegetace, především stromy, významně omezují negativní vlivy dopravních staveb, zejména prašnost a riziko vzniku tepelného ostrova. Vegetační prvky budou součástí systému hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do AI09d</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.4.</p> <p>Teplo – lokalita bude připojená na stávající SCZT Osová. Stabilizace SCZT v oblasti ulice Osová – sídliště Starý Lískovec.</p> <p>Plyn – bez potřeby plynu.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB.</p>
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenachází PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	Ne
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže a nestavební volnou návrhovou plochu městské zeleně – plochy parků.
<b>Významné limity</b>	OP letiště – vzletový koridor
<b>Použité podklady</b>	

Výměra lokality	0,83 ha
Počet obyvatel	0 obyvatel
Pracovní příležitosti	0 pracovníků

SL-2 U smyčky	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>W/v3</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>Jedná se o plochu stávající tramvajové smyčky a dále o nevyužívanou plochu náletové zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita se nachází v „oku“ mimoúrovňové křižovatky ulic Jihlavská, Bítešská a Jemelkova. Jsou navrženy plochy pro komerční vybavenost s určenou výškovou úrovní a typem zástavby korespondujícím se stávajícími stavbami v lokalitě. Lokalita je vhodná pro rozšíření ploch komerční vybavenosti díky své návaznosti na dopravně exponované komunikace a tramvajovou trať, jedná se také o efektivní využití jinak obtížně zastavitelné plochy. V plochách je nutno zohlednit limitované možnosti napojení na komunikace vyšších tříd.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou hlavní stoku AI08</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové hlavní stoky AI08d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.2.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Jemelkova.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB. Nadzemní vedení 110 kV a transformovnu BOB nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá rozsáhlé části lokality a zahrnuje více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda. Pozemky se nacházejí na půdách II. a III. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Převážná část lokality se nachází na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě a dále z menší části na plochách městské zeleně. Nově navržené plochy přímo navazují na stávající zástavbu při komunikacích ulic Bítešská a Jihlavská a jsou dobře napojitelné na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Je také třeba podotknout, že zemědělské využití daného území již není ani předpokládatelné, s ohledem na obklopení ploch zástavbou a vymezení značných částí ploch dosavadním ÚPmB pro stavební účel.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou i návrhovou plochu pro technickou vybavenost – elektřina, stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – hromadná osobní doprava, nestavební volnou stabilizovanou i návrhovou plochu ostatní městské zeleně a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>

<b>Významné limity</b>	<i>OP nadzemního vedení VVN, OP letiště – vzletový koridor</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>3,62 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>123 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>857 pracovníků</i>

SL-3 Západní brána	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>W/a2, C/v7, B/v4, W/v4, D/v3</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>Jedná se o travnatou plochu s náletovou zelení či plochu pro parkování.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita se nachází mezi ulicemi Jihlavská, Bítešská, Osová a Labská v místě tzv. Západní brány neboli západního vstupu do města Brna. Lokalita disponuje vynikající dopravní dostupností individuální i hromadnou dopravou (prodloužení tramvaje do bohunického kampusu) a v místě tzv. oka u komunikace v ulici Bítešská. Ze severní strany lokality je vhodné vytvořit adekvátní uliční frontu s aktivním parterem do frekventované ulice Jihlavská. V lokalitě je vymezena plocha veřejného prostranství v místě podzemního tramvajového vedení, dále se na jihu lokality nachází parková plocha Mikuláškova náměstí, kterou lze považovat za dostatečně veřejné prostranství sloužící pro rozvojovou lokalitu. Rozvojová lokalita zahrnuje také plochy mezi ulicí Akademickou a Bítešskou, které jsou určeny pro výstavbu parkovacích domů v kombinaci s komerčním využitím. Jejich výhodou je lokace mezi dálničním přivaděčem a blízkostí prodloužené tramvajové trati do kampusu.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejné prostranství</b>	<i>Veřejné prostranství je vymezeno dle prodloužení tramvajové tratě do Kampusu. Dále lokalita navazuje na veřejné prostranství Mikuláškova náměstí. V rámci vnitrobloků může vzniknout veřejný či poloveřejný prostor.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do AI05 a AI09</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do AI09d a AI04d</li> </ul> <p><i>Vodovod – rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.4.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Jihlavská. Na západním okraji plochy je umístěna RS Jihlavská a VTL plynovod k této RS, nelze vymístit. Nutno respektovat OP a BP této RS a plynovodu.</i></p> <p><i>Teplo – optimalizace provozu zdroje ul. Labská.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá pouze některé části lokality a zahrnuje více rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (orná půda, zahrada, trvalý travní porost). Pozemky se nacházejí na půdách I., II. a IV. třídy ochrany. Převážná část pozemků ZPF se nachází na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě a dále z menší části na plochách městské zeleně. Nově navržené plochy jsou obklopeny stávající zástavbou při komunikacích ulic Jihlavská a Bítešská a nacházejí se v místě tzv. Západní brány neboli v místě západního vstupu do města Brna. Jsou také dobře napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Vzhledem k tomu, že daná lokalita (a především pozemky ZPF) je obklopena významnými silničními tahy (ul. Bítešská, Jihlavská), je zemědělské využití daných ploch jen stěží myslitelné. Navržené řešení je tedy (vzhledem k současným poměrům v lokalitě) více než vhodné.</i>

<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství, Dopravní infrastruktura, Technická infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy jádrové, tj. smíšené plochy centrálního charakteru, stavební návrhovou plochu všeobecného bydlení, stavební návrhové plochy pro dopravu – parkoviště typu „park and ride“, stavební návrhovou plochu pro dopravu – služby pro automobilovou dopravu, stavební návrhovou plochu pro dopravu – významná parkoviště, část stavební stabilizované plochy pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu, stavební stabilizovanou plochu pro technickou vybavenost – plyn, stavební návrhovou plochu pracovních aktivit pro výrobu, nestavební volné návrhové plochy ostatní městské zeleně a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>BP VTL plynovodu, OP letiště – vzletový koridor, velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území), OP městské památkové rezervace, nejvýznamnější městská zeleň</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>11,52 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>2875 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>2756 pracovníků</i>

SL-4 Dunajská	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	D/v3
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází stávající parkoviště, garáže a zelený pás podél dálničního přivaděče.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Plocha dopravy je navržena mezi dálničním přivaděčem v ulici Bítešská a stávající sídlištní zástavbou podél ulic Labská a Dunajská. Možnost umístění parkovacího domu/domů je řešením nejčastějšího problému sídlišť, a to nedostatečným počtem parkovacích míst vzhledem k hustotě osídlení.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci AI08</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace AI08d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.2.</i></p> <p><i>Plyn – o zásobování plynem se neuvažuje. Nutno respektovat VTL přivaděč pro RS 20.000 Jihlavská.</i></p> <p><i>Teplo – možnost připojení na CZT – stávající kotelna K1.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Technická infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou plochu všeobecného bydlení, nestavební volnou stabilizovanou plochu ostatní městské zeleně a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>BP VTL plynovodu, OP letiště – vzletový koridor, nejvýznamnější městská zeleň</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,01 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>0 pracovníků</i>

## SL-5 Kyjevská

<b>Funkční a prostorové využití</b>	D/v3
<b>Současný stav území</b>	Jedná se převážně o garážové dvory a náletovou zeleně.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Plochy dopravy umístěné mezi dálničním přivaděčem a sídlištní zástavbou jsou určeny pro výstavbu parkovacích objektů podél ulic Kyjevská a Irkutská. Možnost jejich výstavby řeší opakující se problém nedostatečné kapacity parkovacích míst na sídlišti.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do AI08</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do Leskavy</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</p> <p>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.2.2.</p> <p>Plyn – o zásobování plynem se neuvažuje. Nutno respektovat VTL přivaděč pro RS 20.000 Jihlavská.</p> <p>Teplo – možnost připojení na CZT – stávající kotelna K9.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB.</p>
<b>ZPF</b>	<p>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází z větší části v zastavěném území a částečně zasahuje mimo zastavěné území.</p> <p>Půdy ZPF zabírají jihozápadní část lokality. Jedná se o několik parcel, které jsou v katastru nemovitostí evidovány jako orná půda a spadají do II. třídy ochrany. Je třeba dodat, že v části lokality proběhly investice do půdy.</p> <p>Dotčené části pozemků ZPF byly již v platném ÚPmB vymezeny jako stavební plochy pro dopravu a návrhem nedochází ke změně funkčního využití těchto pozemků. Tyto pozemky ZPF navíc zcela přiléhají k zastavěnému území a jsou dobré napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Návrh tak využije efektivní návaznost lokality na zastavěné území a zároveň zohlední záměr dosavadního ÚPmB.</p>
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenachází PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	Ano – Dopravní infrastruktura
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita větší částí v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizované plochy pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, stavební návrhovou plochu pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, stavební stabilizovanou plochu pro technickou vybavenost, stavební stabilizovanou plochu čistého bydlení, část stavební návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, nestavební volnou stabilizovanou plochu ostatní městské zeleně a plochu komunikací a prostranství místního významu.

<b>Významné limity</b>	<i>BP VTL plynovodu, OP letiště – vzletový koridor, nejvýznamnější městská zeleň</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,94 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>0 pracovníků</i>

## 1.39. STRÁNICE

## Str-1 Náměstí Míru

Str-1 Náměstí Míru	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k3
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o lokalitu s nesourodou zástavbou. V severní části je umístěna samoobsluha, v oploceném areálu se nachází nízkopodlažní chátrající objekty a v jižní části plochy vysokoškolské koleje.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází v jižní části náměstí Míru a tvoří jednu z jeho hran. Má potenciál rozvinout komerční, pracovní a rezidenční aktivity v území, které je dobře dopravně dostupné, obklopené veřejnou vybaveností a zelení. Nové objekty mohou pozvednout nedostatečnou kvalitu náměstí a vepsat jeho chybějící jižní hranu.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do B02</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do B02</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</p> <p>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.6.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobovaná ze středotlakého systému z ulice Údolní.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNP.</p>
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenachází PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	Ne
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu pro veřejnou vybavenost, stavební stabilizovanou plochu pro veřejnou vybavenost – školství, stavební návrhovou smíšenou plochu obchodu a služeb a plochu komunikací a prostranství místního významu.
<b>Významné limity</b>	OP městské památkové rezervace, OP elektronické komunikace, nemovitá kulturní památka
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	0,87 ha
<b>Počet obyvatel</b>	206 obyvatel
<b>Pracovní příležitosti</b>	171 pracovníků

## Str-2 Úvoz–Tvrdeho

<b>Funkční a prostorové využití</b>	V/k4
<b>Současný stav území</b>	<i>Jedná se o městský blok s částečně zachovalými objekty.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita se nachází v docházkové vzdálenosti do centra města na křížení hlavních ulic Údolní a Úvoz. Má potenciál rozvíjet různorodé aktivity v dobře dopravně dostupném území obklopeném stabilizovanou zástavbou. Památkově chráněné objekty VUT tvoří nároží frekventovaných ulic Údolní a Úvozu. Východní část bloku navazuje na rezidenční zástavbu ve svahu Masarykovy čtvrti, jejíž součástí je Ústav soudního lékařství. Je navržena kompaktní zástavba, která vytvoří nové stavební či uliční čáry městského bloku.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Lokalita navazuje na park pod Špilberkem, který může plnit funkci veřejného prostranství. V rámci vnitrobloku může vzniknout veřejný či poloveřejný prostor.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do B02 a B04</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do B02 a B04</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.6, 2.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast je zásobovaná ze středotlakého systému z ulice Úvoz. V současnosti lokalita zásobena z NTL plynovodního systému z ulice Úvoz a Údolní, v rámci postupného převádění NTL plynovodního systému na STL se předpokládá posílení kapacity a zajištění dostatečného zásobení plymem pro danou lokalitu.</i></p> <p><i>Teplo – lokalitu napojit na SCZT v oblasti tepelný napáječ.</i>  <i>Optimalizace tepelné sítě ul. Nové sady.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNP.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební stabilizovanou plochou pro veřejnou vybavenost – školství.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP městské památkové rezervace</i>
<b>Použité podklady</b>	

<b>Výměra lokality</b>	<i>2,85 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>36 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>880 pracovníků</i>

<b>Sty-1 Pražákova–Výpravní</b>	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	D/v3, V/a3
<b>Současný stav území</b>	V území se nachází areál Policie ČR a volné plochy s náletovou zelení.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází mezi ulicemi Pražáková a Výpravní v blízkosti nádraží Dolní Heršpice. Je navržena plocha lehké výroby a plocha dopravy s dobrou dopravní dostupností po ulici Pražákova. V současnosti se v ploše lehké výroby nachází centrální sklad Policie ČR, který již vykazuje určitou dopravní zátěž do území. V ploše dopravy se předpokládá vytvoření servisních prostor vymezených v DÚR ŽUB. V lokalitě je třeba respektovat ochranné pásmo železnice, které prochází po východní straně lokality.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: - napojení splaškových vod na stávající jednotnou hlavní stoku A04  Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.  Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Pražákova.  El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BKN.
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá některé části lokality a zahrnuje více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda. Pozemky se nacházejí na půdách I. třídy ochrany.  Lokalita se nachází na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě a návrhem dochází (částečně) pouze ke změně funkčního využití těchto ploch. Navržené plochy bezprostředně navazují na stávající zástavbu při komunikaci ulice Pražákova a jsou dobře napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. S ohledem na obklopení dané lokality stávající zástavbou a (na východní straně) dopravním tělesem – železnici (ta má svoje ochranné pásmo) je zemědělské využití pozemků ZPF jen stěží předpokládatelné. Je také třeba podotknout, že daná lokalita je v současné době ze značné části zastavěna. Návrh tak umožní efektivní využití území za účelem přestavby současného skladu a rozvoje plochy pro dopravu.
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	Ano – Technická infrastruktura, Dopravní infrastruktura

ÚS/RP - info	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu pro dopravu – hromadná osobní doprava, stavební stabilizovanou plochu pro veřejnou vybavenost – armáda, část stavební stabilizované plochy pro dopravu – železniční doprava a plochu komunikací a prostranství místního významu</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP železnice, OP letiště – vzletový koridor</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>7,36 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>11 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>276 pracovníků</i>

**Sty-2 Lokalita Heršpická**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/v3, C/v4, W/v7, W/k5
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o plochy sloužící železniční dopravě, zbytkové plochy s náletovou zelení, zahrádky s drobnými stavbami a plochy přestaveb s komerčními, výrobními a skladovacími objekty.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází mezi železničním tělesem, řekou Svatou, ulicí Heršpickou, včetně bloku Vídeňská–Heršpická–Jihlavská. V území je předepsaná územní studie, která prověří požadavky řešené lokality během postupné transformace území směrem od historického centra k novému nádraží a pojetí nábřeží řeky Svatky. Studie zajistí návrh centrálního veřejného prostranství lokality a jeho charakteru a vedlejší komunikační síť, požadavek na občanskou vybavenost a její umístění. Velkým potenciálem lokality je blízkost řeky s přírodním a rekreačním charakterem okolí, dobrá dopravní dostupnost vzhledem k novému nádraží, radiále Heršpická a VMO a návrhem rezervní VHD a vzdálenost lokality od historického centra. V povolených plochách podél ulice Heršpická je navržena výšková úroveň dovolující výškovou zástavbu s ohledem na rovinatost terénu a vytvoření ekonomicky silné vstupní brány do města. Výšková zástavba bude prověřena územní studií, která dále zohlední blízkost vedení železniční trati, bude respektovat záplavové území Q100 a také prověří napojení na dopravní a technickou infrastrukturu.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Plochy veřejných prostranství prověří a navrhne požadovaná územní studie. Zároveň lokalita sousedí s velkým nábřežním parkem podél řeky Svatky, které může plnit funkci veřejných prostranství.
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	V případě, že bude zachován val stávajícího kolejističho železničního napojení stávající hlavní nádraží nutno zásobovat i od východu od Štýřického nábřeží.
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na kmenovou stoku A, A04, A06</li> <li>- odvedení dešťových vod do A04, A06, stávající dešťové kanalizace a do Svatky</li> </ul> Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.0. Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému ulice Pražákova, Vídeňská a Jihlavská. El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BKN.
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Půdy ZPF pokrývají pouze několik pozemků v jižní části řešené lokality, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda. Pozemky se nacházejí na půdách I. třídy ochrany. Uvedené pozemky byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě. V současné době jsou tyto pozemky zcela obklopeny okolní zástavbou a železniční tratí, jejich využití pro zemědělskou výrobu je v tuto chvíli jen obtížně myslitelné. Pozemky jsou zároveň dobře napojitelné na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Návrh tak umožní dostavbu lokality v blízkosti železniční tratě a významné dopravní komunikace ulice Heršpická.

<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Daná lokalita sousedí s RK 1485/C6 a RK 1485/K6. Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Technická infrastruktura, Dopravní infrastruktura, Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-23).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové zvláštní plochy pro rekreaci, stavební stabilizované i návrhové smíšené plochy výroby a služeb, stavební návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, stavební návrhové plochy pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu, stavební stabilizované plochy pro dopravu – služby pro automobilovou dopravu, železniční dopravu, stavební stabilizovanou i návrhovou plochu pracovních aktivit pro průmysl, stavební stabilizovanou plochu pracovních aktivit pro výrobu a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, OP železnice, OP městské památkové rezervace, OP letiště – vzletový koridor</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>35,01 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>4525 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>12013 pracovníků</i>

**Sty-3 Pod Červeným kopcem**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>C/v3, C/v4, B/v3, S/a2, D/v2, D/v3, V/v3</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti se v území nachází zanedbané sportovní hřiště, objekty a dvory autoopravny a menších dílen a zelené plochy s neudržovanou zelení.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v mírně svažitém terénu na východní straně Červeného kopce. V lokalitě jsou navrženy plochy bydlení a plochy smíšené obytné kolem podélné komunikace v ulici Stráň, která již v severní části funguje jako příjezdová cesta ke stávajícím objektům. Východozápadním směrem je prostupnost mezi stávající zástavbou a plochou zeleně na Červeném kopci zajištěna příčnými komunikacemi. Další důležitý pěší prostup bude hájen v prodloužení ulice Horní jižním směrem k městské třídě Jihlavská a Ústřednímu hřbitovu, aby snížil bariérový efekt mezi městskými částmi. V severní části lokality je funkční využití i výšková hladina přizpůsobena důležitému veřejnému prostranství sloužící pro novou lokalitu a disponující unikátním výhledem na město. Nově navržené objekty v plochách bydlení je vhodné situovat podél veřejného prostranství, které plochy ohraničují, aby byly podpořeny uliční čáry nových ulic. Sportovní využití v lokalitě je možné umístit v rámci ploch smíšených obytných. Stavebně technické řešení zástavby musí respektovat závěry Rizikové analýzy skládky Červený kopec – Kohnova cihelna. V místech staré ekologické záteže je nová výstavba akceptovatelná za podmínky, že v případě realizace rezidenční zástavby nad tělesem skládky budou realizována opatření pro umístění bydlení v lokalitě na základě sanačního průzkumu a analýzy rizik.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejná prostranství jsou vymezena na podkladu územní studie Červený kopec (Pelčák a partner architekti, 2017). Lokalita dále sousedí s návrhovými plochami městské a krajinné zeleně, které mohou také plnit funkci veřejných prostranství.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Sídelní zeleň musí respektovat limity vyplývající z VKP Kohnova cihelna a NPP Červený kopec, které těsně přiléhají k lokalitě.</i>
<b>Doprava</b>	<i>Lokalita je dle „ÚS Červený kopec (Pelčák a partner architekti, 2017)“ napojena ulicí Vinohrady, Celní a novou komunikací vedoucí na ulici Jihlavská. Uspořádání ulic Vinohrady a Celní neumožňuje příliš velké zvýšení dopravního zatížení, proto je nutné při jisté míře využít lokality zprovoznit novou komunikaci, která ovšem je technicky náročná a tudíž nákladná. Pro nezablokování výstavby v dané lokalitě blízké vnitřní části města en bloc je zde zavedena podmínka individuálního posouzení konkrétního záměru s konkrétními parametry dopravního zatížení.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do A08</li> <li>- odvedení dešťových vod do nové dešťové kanalizace, dále do Svatky</li> <li>- lokalitu nelze odvodnit bez vybudování nové dešťové kanalizace do Svatky</li> </ul> <p><i>Vodovod – rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 2.0.</i></p> <p><i>Teplo – oblast bude napojená SCZT, páteřní tepelná síť ul. Vídeňská. Optimalizace páteřního tepelného sítě v ul. Vídeňská. Stabilizace SCZT v městě Brně.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována rozšířením středotlakého systému propojením ulic Vinohrady a Horní.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BKN.</i></p>

<b>ZPF</b>	<p>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá pouze některé části lokality a zahrnuje více rozptýlených pozemků, jež jsou definovány v katastru nemovitostí odlišným druhem (převážně zahrady, dále také orná půda a trvalý travní porost). Pozemky se nacházejí na půdách I. a II. třídy ochrany.</p> <p>Pokud se jedná o navržené plochy bydlení, ty byly svou převážnou částí již v dosavadním ÚPmB učeny k zástavbě pro plochy bydlení (funkce daných ploch se tedy z podstaty věci nemění) a vzhledem k tomu, že vymezujeme plochy bydlení v zastavěném území, zábor ZPF dle „Metodiky“ u těchto ploch nevyhodnocujeme. Dále je v severozápadní části lokality vymezena plocha smíšená obytná na ploše zahrádek. Tato plocha je však v logické návaznosti na zbyvající rozsáhlé území a její vymezení se pojí se záměrem vybudovat zde plně fungující lokalitu, která doplní potřebné funkční vybavení. Zároveň tímto řešením v žádném případě nedojde k omezení prostupnosti k přilehlým plochám zahrádek a ani k území samotnému. Co se týče „zbyvajících“ návrhových ploch, v těch se pozemky ZPF vyskytují v minimálním rozsahu a všechny tyto pozemky byly již v dosavadním ÚPmB převážně určeny k zástavbě.</p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	Daná lokalita se nachází v blízkosti ÚSES LBC SR01,LBK PI02 a LBK BH02.
<b>VPS/VPO - info</b>	Ano – Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství, Dopravní infrastruktura
<b>ÚS/RP - info</b>	Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-37/4).
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu pro občanskou vybavenost, stavební stabilizovanou plochu pro občanskou vybavenost – školství, stavební návrhové plochy všeobecného a čistého bydlení, stavební stabilizované plochy pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, stavební návrhovou plochu pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – významná parkoviště, stavební stabilizované i návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, stavební návrhovou i stabilizovanou zvláštní plochu pro rekreační, nestavební volné návrhové plochy městské zeleně rekreační a plochy parků, nestavební volné stabilizované plochy ostatní městské zeleně, nestavební volné návrhové i stabilizované všeobecné plochy krajinné zeleně a plochy komunikací a prostranství místního významu.
<b>Významné limity</b>	OP městské památkové rezervace, OP letiště – vzletový koridor, staré zátěže v území, velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území), zdravotní rizika dle Rizikové analýzy skládky Červený kopec (vyplývající ze stávající zátěže arsenem a benzo(a)pyrenem)
<b>Použité podklady</b>	ÚS Červený kopec (Pelčák a partner architekti, 2017)
<b>Výměra lokality</b>	13,11 ha
<b>Počet obyvatel</b>	2400 obyvatel
<b>Pracovní příležitosti</b>	1288 pracovníků

## Sty-4 Červený kopec–Vinohrady

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti se v území nachází většinou zahrádky s drobnými objekty a již existující rodinný dům.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita se nachází ve svahu severně od ulice Vinohrady. Je navržena plocha bydlení, která navazuje na stabilizovanou plochu lemující ulici Vinohrady a doplňuje prostor mezi rezidenční zástavbou a kompaktním areálem Rustical. Lokalita je napojena na okolí pomocí dvou vstupů do území, z nichž vstup z ulice Vinohrady kvůli sklonu terénu nesplňuje požadavky na bezbariérovost, která bude řešena druhým vymezeným vstupem do území ze strany ulice Červený kopec. Vzhledem k sousedství lokality s plochou zeleně je vhodné orientovat zahrady k této ploše a vytvořit plynulý přechod do nezastavěného otevřeného prostoru.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Uliční stromořadí jsou významným prostorověm prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do A08</li> <li>- odvedení dešťových vod do nové dešťové kanalizace, dále do Svatky</li> <li>- lokalitu nelze odvodnit bez vybudování nové dešťové kanalizace do Svatky</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 2.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována rozšířením středotlakého systému z ulice Vinohrady a Červený kopec.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BKN.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Téměř celá lokalita je součástí ZPF, ten zahrnuje souvislou skupinu pozemků, které jsou využívány a v katastru nemovitostí definovány jako zahrady. Pozemky se nacházejí na půdách II. a V. třídy ochrany.</i> <i>Vzhledem k tomu, že v dané lokalitě vymezujeme plochy bydlení v zastavěném území, zábor ZPF dle „Metodiky“ nevhodnocujeme. Co se týče nově vymezené plochy veřejných prostranství, ta je navržena z důvodu nutného napojení lokality na stávající komunikaci a z důvodu dopravní obsluhy řešeného území. V případě této plochy veřejných prostranství tak převažuje veřejný zájem nad ochranou dotčených pozemků ZPF.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	

<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu čistého bydlení a nestavební volnou návrhovou plochu krajinné zeleně všeobecné.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP městské památkové rezervace</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,58 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>135 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>27 pracovníků</i>

Sty-5 Při ulici Dvorského	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>W/v3, W/v4, D/v3</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti se jedná o halu s komerčními aktivitami a uzavřený areál s objekty pro autoservis a různorodé podnikatelské aktivity, sklady, garážemi a zázemím České pošty.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita se nachází mezi ulicemi Dvorského a Heršpická. Blok Dvorského–Opavská se nachází na rozhraní ploch rezidenčního charakteru podél Renneské třídy a velkými areály obchodu či administrativy. Je navržena plocha komerce, která má potenciál vytvořit blok vyvažující přechod mezi měřítkem bytových domů a rozlehlých hal. Plocha komerční vybavenosti při ulici Heršpická je navržena pro přestavbu a zintenzivnění zástavby podél Heršpické s ohledem na kontext místa a sousedství s rušnou komunikací.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do A06</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do A06</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Teplo – napojit na SCZT – páteřní tepelná síť ul. Vídeňská.</i>  <i>Optimalizace páteřního tepelné sítě v ul. Vídeňská.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Opavská.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá pouze dva pozemky s p.č. 51/1 a 52/1 v jihozápadní části lokality. Tyto pozemky jsou rozdílného druhu – jeden je dle katastru nemovitostí definován jako trvalý travní porost, druhý jako zahrada. Pozemky se nacházejí na půdách I. třídy ochrany. Oba pozemky byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zastavění, a to pro plochu pro dopravu a smíšenou plochu obchodu a služeb (v návrhu reálně nedojde ke změně využití téhoto dvou pozemků). Je třeba podotknout, že pozemky jsou obklopeny stávající zástavbou a jejich zemědělské využití již v současné době není reálné. Vzhledem k tomu, že pozemky jsou součástí areálu České pošty, je jejich zařazení do plochy komerční vybavenosti vhodnou variantou řešení daného území.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	

<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou plochu pracovních aktivit pro výrobu, stavební stabilizovanou i návrhovou smíšenou plochu obchodu a služeb, stavební stabilizovanou i návrhovou plochu pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, nestavební volné stabilizované plochy ostatní městské zeleně. Nestavební volnou stabilizovanou plochu městské zeleně – plocha parků a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP městské památkové rezervace</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>6,41 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>226 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>1576 pracovníků</i>

Sty-6 Polní	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/v3
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o stávající tenisové kurty v rámci uzavřeného sportovního areálu a rodinné domy při ulici Polní.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází v bloku Polní, Vojtova a Vídeňská a je vymezena při jeho severním okraji do ulice Polní. Na základě územní studie byla vymezena návrhová plocha bydlení, která reprezentuje požadavek na celoroční využití části areálu, mix funkcí (zázemí sportoviště slučitelné s bydlením a maloobchodem) a ekonomickou rentabilitu sportovního areálu.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</p> <p>Kanalizace – Oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do kmenové stoky A</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do kmenové stoky A</li> </ul> <p>Plyn – oblast bude zásobována ze STL plynovodu z ulice Plotní.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BKN.</p>
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí ZPF jsou pouze tři pozemky s p.c. 458, 459, 462 v západní části lokality. Pozemky jsou využívány (a v katastru nemovitostí definovány) jako zahrady stávajících rodinných domů a leží na půdách I. třídy ochrany. Vzhledem k tomu, že v dané lokalitě vymezujeme plochy bydlení v zastavěném území a celková výměra pozemků ZPF nepřesahuje hodnotu 2000 m <sup>2</sup> , zábor ZPF dle „Metodiky“ nevyhodnocujeme.
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenachází PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	Ano – Technická infrastruktura
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou plochu všeobecného bydlení a stavební stabilizovanou zvláštní plochu pro rekreaci.
<b>Významné limity</b>	OP městské památkové rezervace
<b>Použité podklady</b>	ÚS Lokalita mezi ulicí Polní a Vojtova (Kuba & Pilař architekti, 2015)
<b>Výměra lokality</b>	0,66 ha
<b>Počet obyvatel</b>	165 obyvatel
<b>Pracovní příležitosti</b>	23 pracovníků

Sty-7 Vídeňská–Heršpická–Pražákova	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	D/v3, W/v4
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o parkoviště mezi ulicemi Vídeňská a Heršpická, parkovací plochy pro autobusy a volné plochy s náletovou zelení.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází na křížení ulice Vídeňská a Heršpická, včetně lávky nad ulicí Heršpická, ke které je nutné zajistit pěší průchod v severojižním směru přes navrženou plochu komerční vybavenosti tak, aby byla přístupná z existujícího veřejného prostranství. Dále zahrnuje plochy v průmyslovém pásu mezi ulicí Vídeňská a Pražákova při jeho západní straně. V ústí ulice Vídeňská a Pražákova je navržena plocha dopravy pro rozšíření stávajícího parkoviště P+R, které by mohlo být nahrazeno parkovacím domem včetně ostatních přípustných funkcí. Na východní straně od ulice Heršpické jsou vymezeny plochy komerce navazující na plochu stabilizovanou a dotvářející blok průmyslových areálů Vídeňská, Pražákova, Bohunická. Lokalita je dopravně napojená do ulice Vídeňská a Pražákova.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: - napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do A07 a do A04 - odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do A07 a do A04  Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.0.  Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Pražákova.  El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV.
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá nepatrné části lokality a zahrnuje více rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány odlišně (zahrada, orná půda). Pozemky se nacházejí na půdách I. třídy ochrany. Vzhledem k tomu, že lokalita leží v zastavěném území a celková výměra pozemků ZPF v dané lokalitě nedosahuje hodnoty 2000 m <sup>2</sup> , zábor ZPF se dle „Metodiky“ nevyhodnocuje.
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	Ano – Dopravní infrastruktura
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu, stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – významná parkoviště, stavební návrhovou plochu pro dopravu – služby pro

	<i>automobilovou dopravu, stavební návrhovou smíšenou plochu obchodu a služeb, stavební návrhovou smíšenou plochu výroby a služeb, stavební návrhové plochy pracovních aktivit pro výrobu, stavební stabilizovanou plochu pracovních aktivit pro průmysl a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP letiště – vzletový koridor</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>3,12 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>101 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>704 pracovníků</i>

### Sty-8 Areál Červený kopec

<b>Funkční a prostorové využití</b>	V/v3
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o v současnosti nefunkční areál LDN Červený kopec a zahrádky.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází v mírně svažitém terénu Červeného kopce kolem ulic Vinohrady a Červený kopec. Je vymezena plocha veřejné vybavenosti sloužící k přestavbě dnes již nevyužívající LDN Červený kopec. Rozvojová lokalita je dobře dopravně dostupná, s autobusovou zastávkou v ulici Červený kopec. Nový areál LDN má potenciál navázat na původní charakter areálu s volně stojícími objekty ve vzrostlé zeleni působící klidovým dojmem na jeho uživatele.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Veřejné prostranství je vhodné navrhnut tak, aby pohodlně doplnilo vnitřní areál LDN Červený kopec.
<b>Sídelní zeleň</b>	Sídelní zeleň se podílí na snižování negativních vlivů zástavby, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do A08</li> <li>- odvedení dešťových vod do nové dešťové kanalizace, dále do Svatky</li> <li>- lokalitu nelze odvodnit bez vybudování nové dešťové kanalizace do Svatky</li> </ul> <p>Vodovod – rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 2.0, 1.4.</p> <p>Teplo – oblast bude napojená SCZT oblast Červený kopec tepelnou sítí pro oblast Pod Červeným kopcem (Sty-3) – podmínkou je tepelná síť v lokalitě Červený kopec. Optimalizace páteřní tepelné sítě v ul. Vídeňská a SCZT Červený kopec.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Červený kopec a Vinohrady.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BKN.</p>
<b>ZPF</b>	<p>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá některé části lokality a zahrnuje mnoho pozemků, které jsou součástí zahrádkářských kolonií (jsou tedy v katastru nemovitostí definovány jako zahrádky). Pozemky se nacházejí převážně na půdách II. třídy ochrany, pouze částečně na půdách V. třídy ochrany.</p> <p>Plochy ZPF byly již v platném ÚPmB určeny k zástavbě pro plochy pro veřejnou vybavenost, v návrhu tedy nedojde ke změně využití těchto ploch. V současné době se na dotčených pozemcích ZPF nacházejí zahrádky s objekty registrovanými v katastru nemovitostí, je však třeba podotknout, že využití zahrádek pro funkci veřejné vybavenosti bylo již dáné platným ÚPmB. Návrh tedy pouze zohledňuje řešení v platném ÚPmB, umožňuje přestavbu a rozvoj areálu LDN a zároveň efektivně využívá existující dopravní napojení lokality.</p>
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	Daná lokalita se nachází v blízkosti ÚSES LBK PI02.

<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-37/4).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou i návrhovou plochu pro veřejnou vybavenost – zdravotnictví.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP městské památkové rezervace</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>ÚS Červený kopec (Pelčák a partner architekti, 2017)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>3,02 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>12 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>296 pracovníků</i>

## 1.41. TRNITÁ

Tr-1 Nové nádraží	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>D, O</i>
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o rozsáhlé plochy kolejistič s vlakovou stanicí Brno-Dolní nádraží a přilehlými objekty a areál Tourbusu při ulici Rosická.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Rozvojovou lokalitu tvoří budova nového nádraží a jeho „přednádražní a zanádražní“ prostor. V přednádražním prostoru bude navrženo podrobnější dopravní řešení, které vyžaduje vysoké nároky na dobré uspořádání pro pohodlný přestup mezi jednotlivými typy dopravy. V zanádražním prostoru bude umístěno autobusové nádraží, ke kterému bude přivedena komunikace vedoucí na VMO. Lokalita je z obou stran nepojena na nové mosty přes řeku Svatku (v přednádražním prostoru pro vedení tramvaje směrem do Štýřic, v zanádražním prostoru napojení na VMO). Podrobnější řešení lokality určí mezinárodní dopravně architektonicko-urbanistická soutěž, která navrhne dopravní řešení v prostorech před a za nádražím a umístění výškových staveb či jiné zástavby v lokalitě.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Veřejná prostranství jsou vymezena na podkladu územní studie Jižní čtvrt' (KAM Brno, 2021).
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod novým splaškovým systémem do kmenové stoky B</li> <li>- odvedení dešťových vod do nové dešťové kanalizace, dále do Svatky</li> </ul> <p>Vodovod – rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.0.</p> <p>Teplo – lokalita bude zásobována ze stávající SCZT – podmínkou je zásobování SCZT TR-2 Nová čtvrt TRNITÁ.</p> <p>Stabilizace SCZT v městě Brně.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobována rozšířením středotlakého systému z ulice Opuštěná ze severní strany, z jižní strany rozšíření z ulice Železniční.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napojené převážně z BKN. Je nutno respektovat návrhovou trasu podzemního vedení 110 kV.</p>
<b>ZPF</b>	<p>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí půd ZPF je pouze několik pozemků umístěných při severozápadním okraji lokality. Pozemky jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany.</p> <p>Uvedené pozemky byly již v dosavadním ÚPmB určeny převážně k zástavbě pro plochy pro dopravu. V současné době jsou navíc tyto pozemky zcela obklopeny městskou zástavbou a jsou situovány v blízkosti železničního koridoru (Brno dolní nádraží) a dopravní komunikace Trnitá a jejich jakékoliv využití pro zemědělskou výrobu je jen stěží myslitelné. Návrh tak spíše zohlední záměr dosavadního ÚPmB a umožní zástavbu pozemků, o jejichž využití i zástavbě bylo již rozhodnuto.</p>
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenachází PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	Daná lokalita sousedí s RK 1485/K6, a dále přilehají RK 1485/C6 a RK1485/C5.

	<i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100 a v aktivní zóně záplavového území. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Technická infrastruktura, Dopravní infrastruktura, Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství, vodohospodářství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou i návrhovou plochu pro železniční dopravu, stavební návrhové plochy pro hromadnou osobní dopravu, stavební návrhovou plochu pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, stavební návrhovou smíšenou plochu obchodu a služeb, nestavební volné návrhové plochy ostatní městské zeleně a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, OP městské památkové rezervace, OP železnice</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>ÚS Jižní čtvrt (KAM Brno, 2021)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>16,61 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>196 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>1361 pracovníků</i>

## Tr-2 Nová čtvrt' Trnitá

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k6, W/v6, V/v4
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o rozsáhlé území zahrnující historicky chráněnou budovu pošty, obchodní dům Tesco a okolní parkovací plochy, volné zanedbané plochy s náletovou zelení, plochy parkovišť (Uhelná, Zvonařka, autobazar), objekt autobusového nádraží Zvonařka a dopravně zatíženou ulici Opuštěná.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Rozvojová lokalita má unikátní umístění mezi historickým centrem města a novým přesunutým nádražím. Jsou navrženy plochy, které dají vzniknout typické městské struktury – blokové zástavbě, k vytvoření kompaktní živé čtvrti plné různorodých funkcí s důrazem na bydlení. Lokalitou prochází významný veřejný prostor – bulvár, který zajistí spojení (navržena linka tramvaje) mezi centrem k novému nádraží dál do Štýřic. Dále s lokalitou sousedí zelený pás tvořící rozhraní nové čtvrti a Nových sadů a zároveň zelenou spojku mezi řekou Svatou a brněnským ringem. Jedná se o park v místě železničního viaduktu, který vznikne po odstrojení kolejističky, a bude dalším pěším propojením do centra města, tentokrát přírodním prostředí. Na rohu ulice Opuštěná a Uhelná je vymezena plocha veřejné vybavenosti, která by měla mít kulturní či vzdělávací využití sloužící pro navrženou lokalitu. V ploše je stanoven min. podíl zastavěnosti na 30 %, jelikož by se mělo jednat o dominantní solitérní zástavbu. Jihozápadní hranici lokality tvoří tok řeky Svatky a jeho levé nábřeží, které má potenciál stát se nábřežím městského charakteru s upraveným břehem a promenádou na okraji doplněným stavbami využívající unikátní pohled na vodní hladinu. Rozvojová lokalita má vynikající dopravní dostupnost (IAD, VHD) a pěší dostupnost do centra města.
<b>Veřejná vybavenost</b>	Základní škola bude umístěna v ploše smíšené obytné za stávajícím katastrálním úřadem, další školské či kulturně společenské zařízení vznikne v ploše veřejné vybavenosti v rámci rozvojové lokality.
<b>Veřejná prostranství</b>	Veřejná prostranství jsou vymezena na podkladu územní studie Jižní čtvrt' (KAM Brno, 2021). Dále lokalita navazuje na návrhovou plochu městské zeleně, která bude tvořit park pro tuto oblast a tím plnit funkci veřejného prostranství.
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající a novou splaškovou kanalizaci, dále do kmenové stoky B</li> <li>- odvedení dešťových vod do Svatky</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</p> <p>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulic Opuštěná a Uhelná. Předpokládá se napojení na systém CZT, potřeba plynu pouze pro komerční využití nebo pro minimální odběr.</p> <p>Teplo – lokalita bude zásobována ze stávající SCZT – napojení na sekundární kolektor a přechod pod komunikaci ul. Opuštěná.</p> <p>Stabilizace SCZT v městě Brně.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BKN. Je nutno respektovat návrhovou trasu podzemního vedení 110 kV.</p>

<b>ZPF</b>	<p>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Půdy ZPF pokrývají pouze některé části lokality a zahrnují více rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (převážně orná půda, dále také zahrada) a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany.</p> <p>Pozemky ZPF byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě, a to převážně pro smíšené plochy (doplňeny plochou komunikací a prostranství místního významu). V návrhu tedy reálně nedojde ke změně využití těchto pozemků. Je také třeba podotknout, že uvedené pozemky jsou v současné době spíše součástí rozsáhlých proluk ve stávající zástavbě při komunikaci ulice Opuštěná, u které tak navrženým řešením může dojít k oboustrannému zastavění. V daném případě je třeba uvést, že s ohledem na obklopení daných pozemků okolní zástavbou je jejich využití pro zemědělskou výrobu již zcela nereálné. Návrh tak zohlední záměr dosavadního ÚPmB a umožní zastavění volných proluk v souvislé zástavbě.</p>
<b>PUPFL</b>	<p>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</p>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<p>Daná lokalita se nachází v blízkosti ÚSES RK 1485/C6. Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodňemi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</p>
<b>VPS/VPO - info</b>	<p>Ano – Občanská vybavenost – veřejná vybavenost, Veřejná prostranství – městská zeleň, Dopravní infrastruktura, Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství, Technická infrastruktura, Vodohospodářství</p>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<p>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy jádrové, tj. smíšené plochy centrálního charakteru, stavební návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, stavební návrhovou plochu všeobecného bydlení, stavební stabilizovanou smíšenou plochu obchodu a služeb, stavební stabilizovanou plochu pro veřejnou vybavenost – veřejná správa, stavební návrhovou plochu pro veřejnou vybavenost – kultura, stavební stabilizovanou plochu pro hromadnou osobní dopravu, nestavební volnou návrhovou plochu ostatní městské zeleně, nestavební volné návrhové plochy městské zeleně – plochy parků a plochy komunikací a prostranství místního významu.</p>
<b>Významné limity</b>	<p>Q100, OP městské památkové rezervace, nejvýznamnější městská zeleň</p>
<b>Použité podklady</b>	<p>ÚS Jižní čtvrt' (KAM Brno, 2021)</p>
<b>Výměra lokality</b>	<p>17,45 ha</p>
<b>Počet obyvatel</b>	<p>6940 obyvatel</p>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<p>6667 pracovníků</p>

## Tr-3 Brněnská třída–areál Šmeral

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k4, C/k5, V/k3/s
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o nedostavěné městské bloky tvořící kompaktní zástavbu v kombinaci s výrobními a skladovacími objekty, areál bývalé Mosilany či areál Šmeralu.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází mezi svitavským železničním viaduktem (který bude po přesunutí nádraží a odstrojení kolejisti sloužit jako veřejné prostranství), ulicemi Koliště, Křenová a řekou Svitavou. Jsou navrženy plochy smíšené obytné dobře dopravně dostupné v blízkosti centra města. Rozvojovou lokalitou prochází nová městská třída (paralelní komunikace s malým městským okruhem v ulici Koliště), kolem které je nutné vytvořit novou uliční frontu s výškou a funkčním využitím adekvátním významné frekventované ulici. V lokalitě se nachází památkově chráněné objekty (synagoga a bytový dům na nároží ulice Stavební a Špitálka), jejichž ochranu je nutné v zástavbě respektovat. Dále je nutné zohlednit ochranné pásmo železnice, které bude platné do odstrojení kolejisti na svitavském viaduktu. Pro plynulý pěší pohyb a prostupnost přestavbového území je vhodné zajistit pěší propojení z ulice Podnásepni ke svitavskému nábřeží.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Lokalita sousedí se Svitavským nábřežím (návrhová plocha zeleně) a na severu s veřejným prostranstvím revitalizovaného železničního viaduktu po odstrojení kolejisti, obě tyto plochy mohou plnit funkci veřejných prostranství.
<b>Sídelní zeleň</b>	Sídelní zeleň se podílí na snižování negativních laliv zástavby, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do kmenové stoky C a D</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, do Svitavského náhonu a do Svitavy</li> </ul> Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0. Teplo – lokalita bude zásobována ze stávající SCZT – tepelná síť. Stabilizace SCZT v městě Brně. Plyn – oblast bude zásobována rozšířením středotlakého systému z ulice Tkalcovská, Trnitá a Podnásepni. El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT.
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí půd ZPF jsou pouze dva pozemky na západní straně lokality s p.č. 1088/1 a 1088/2, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany. Vzhledem k tomu, že lokalita leží v zastavěném území a celková rozloha pozemků ZPF v dané lokalitě nedosahuje hodnoty 2000 m <sup>2</sup> , zábor ZPF se dle „Metodiky“ nevyhodnocuje.

<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Daná lokalita sousedí z východní strany s ÚSES RK 1470/K3 a RK 1470/C3.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Občanská vybavenost – veřejná vybavenost, Dopravní infrastruktura, Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizovanou plochu pracovních aktivit pro průmysl, stavební stabilizovanou plochu pracovních aktivit pro výrobu, stavební návrhové i stabilizované smíšené plochy obchodu a služeb, stavební návrhovou i stabilizovanou jádrovou, tj. smíšenou plochu centrálního charakteru, stavební stabilizovanou smíšenou plochu výroby a služeb, stavební stabilizovanou plochu pro veřejnou vybavenost – školství, nestavební volné plochy ostatní městské zeleně, nestavební volnou návrhovou plochu všeobecné krajinné zeleně, nestavební volnou stabilizovanou vodní a vodohospodářskou plochu a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP nadzemního vedení VVN, OP železnice, OP městské památkové rezervace, Nemovitá kulturní památka</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>16,43 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>5303 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>4689 pracovníků</i>

## Tr-4 Zvonařka–Dornych

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k4, C/k5, C/k6
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o přestavbové území již s první realizací v severní části – nárožním objektem Dornu. V západní části se nachází supermarket Lidl s parkovací plochou, sídlo Policie ČR a plocha zeleně kolem Ponávky. V bloku Zvonařka, Plotní, Dornych se nachází skladovací a výrobní objekty.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází mezi ulicemi Dornych, Plotní a Zvonařka. Jedná se o smíšené plochy s dobrou dopravní dostupností a pěší dostupností do centra města a na nové nádraží. Z jižní strany je rozvojová lokalita ohraničena železničním tělesem, jehož ochranné pásmo je nutné respektovat.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Lokalitou prochází vodní tok Ponávka, kolem kterého je záhodno navrhnout veřejné prostranství přírodního charakteru. Dále lokalita navazuje na veřejné prostranství předprostoru nového hlavního nádraží.
<b>Sídelní zeleň</b>	Sídelní zeleň se podílí na snižování negativních vlivů zástavby, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: - napojení splaškových na stávající jednotnou kanalizaci, dále do B01 - odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do B01  Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.0.  Teplo – stabilizace SCZT v oblasti – využití SCZT v ul. Dornych.  Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému Dornych-Plotní.  El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT.
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí půd ZPF je pouze jeden pozemek s p.č. 730/2, který je v katastru nemovitostí definován jako zahrada. Pozemek podléhá ochraně půd I. třídy. Vzhledem k tomu, že lokalita leží v zastavěném území a rozloha jediného pozemku ZPF vyskytujícího se v dané lokalitě nedosahuje hodnoty 2000 m <sup>2</sup> , zábor ZPF se dle „Metodiky“ nevyhodnocuje.
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenachází PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a> . Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.
<b>VPS/VPO - info</b>	Ano – Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové smíšené plochy výroby a služeb, stavební stabilizovanou smíšenou plochu výroby a služeb, stavební návrhovou jádrovou, tj.

	<i>smíšenou plochu centrálního charakteru, stavební stabilizovanou smíšenou plochu obchodu a služeb, stavební návrhovou plochu pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, nestavební volnou stabilizovanou vodní plochu, nestavební volnou návrhovou plochu ostatní městské zeleně a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, OP městské památkové rezervace, OP železnice, nemovitá kulturní památka</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>3,35 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>1375 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>1141 pracovníků</i>

## Tr-5 Brněnská třída–Zvonařka

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k4, C/k5
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o přestavbové území, které zahrnuje již z velké části realizovaný areál Vlněny. Na západní straně se nachází nedokončené městské bloky. V ostatních plochách převažují výrobní a skladovací objekty.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází mezi ulicemi Křenová a Dornych kolem plánované městské třídy vedoucí paralelně s malým městským okruhem a část na západní straně kolem ulic Dornych, Mlýnská a Přízova. Jsou navrženy plochy smíšené obytné s vynikající dopravní dostupností a pěší dostupností do centra města. Lokalitou prochází Stará Ponávka, v současnosti na mnoha místech zatrubněna. Součástí řešení veřejných prostranství bude zakomponování revitalizace toku Ponávky na základě Komplexní revitalizační studie Staré Ponávky v rámci projektu Reuris (1. Černopolní, 2010). Jižně od rozvojové lokality se nachází železniční těleso, jehož ochranné pásmo je nutné respektovat.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Lokalitou prochází tok Ponávky, u které se předpokládá její revitalizace – odtrubnění na základě Komplexní revitalizační studie Staré Ponávky v rámci projektu Reuris (1. Černopolní, 2010) a doplnění odpovídajícím charakterem veřejných prostranství, které může plnit pro tuto lokalitu.
<b>Sídelní zeleň</b>	Sídelní zeleň se podílí na snižování negativních vlivů zástavby, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: - napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do B01 a B02 - odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace a do Svitavského náhonu  Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.  Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Dornych nebo nízkotlakého systému z ulice Trnitá. Předpokládá se napojení na teplovodní systém, potřeba plynu pouze pro komerční využití nebo pro minimální odběr.  Teplo – lokalita bude zásobována ze stávající SCZT v ul. Dornych. Stabilizace SCZT v městě Brně.  El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT. Je nutno respektovat stávající trasu podzemního vedení 110 kV (v kolektoru).
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí půd ZPF jsou pouze čtyři pozemky, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany. Vzhledem k tomu, že lokalita leží v zastavěném území a celková výměra pozemků ZPF v dané lokalitě nedosahuje hodnoty 2000 m <sup>2</sup> , zábor ZPF se dle „Metodiky“ nevyhodnocuje.
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100.

	<i>Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové jádrové, tj. smíšené plochy centrálního charakteru, stavební návrhovou smíšenou plochu obchodu a služeb, stavební stabilizovanou smíšenou plochu výroby a služeb, stavební stabilizované plochy všeobecného bydlení, stavební návrhovou plochu pro technickou vybavenost – teplo, stavební stabilizovanou plochu pro veřejnou vybavenost – sociální péče, nestavební volné návrhové plochy ostatní městské zeleně, nestavební volnou stabilizovanou plochu městské zeleně – plocha parků, nestavební volné návrhové i stabilizované vodní a vodohospodářské plochy a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, OP městské památkové rezervace, nejvýznamnější městská zeleň, nemovitá kulturní památka</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>5,91 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>2079 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>1725 pracovníků</i>

## Tr-6 Mlýnská–Zvonařka

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k4, C/k5, W/k4, W/k5
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o přestavbové území s různorodým využitím. Kolem ulice Zvonařka jsou umístěny autobazary a autosalon, část ulice Čechyňská a Mlýnská lemuje kompaktní zástavba s podílem bydlení a služeb. V ulici Kolíškova se nachází základní a mateřská škola. Ostatní objekty v lokalitě jsou administrativní, výrobní či skladovací prostory.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází kolem ulic Čechyňská, Řeznická, Zvonařka a vodního toku Svitavy. Jsou navrženy plochy smíšené obytné s kompaktní zástavbou určující uliční čáru městských bloků doplněné o plochy komerční vybavenosti podél rušné komunikace v ulici Hládkova a městské třídy Křenové. Lokalita disponuje vynikající dopravní dostupností a rozvíjí polyfunkční využití včetně rezidenčního ve vnějším prstenci centra města. Železniční těleso jižně od rozvojové lokality vytváří ochranné pásmo, jež je nutné respektovat.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	V sousedství lokality se nachází plochy zeleně kolem Staré Ponávky, které mohou plnit funkci veřejných prostranství. V rámci vnitrobloku může vzniknout veřejný či poloverejný prostor. Lokalita navazuje na nábřeží řeky Svitavy.
<b>Sídelní zeleň</b>	Sídelní zeleň se podílí na snižování negativních vlivů zástavby, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do C01 a C</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do C01 a C</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</p> <p>Teplo – lokalita bude zásobována ze stávající SCZT v ul. Mlýnská. Stabilizace SCZT v městě Brně.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulic Mlýnská, Kolíškova a Zvonařka.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT.</p>
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí půd ZPF jsou dva pozemky s p.c. 328 a 247/1 a část pozemku p.c. 243. Tyto pozemky jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nachází se na půdách I. třídy ochrany. Vzhledem k tomu, že lokalita leží v zastavěném území a celková rozloha pozemků ZPF, vyskytujících se v dané lokalitě, nedosahuje hodnoty 2000 m <sup>2</sup> , zábor ZPF se dle „Metodiky“ nevyhodnocuje.
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenachází PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	Daná lokalita z východu sousedí s ÚSES RK 1470/K3.
<b>VPS/VPO - info</b>	Ano – Dopravní infrastruktura
<b>ÚS/RP - info</b>	

<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové i stabilizované smíšené plochy obchodu a služeb, stavební stabilizovanou smíšenou plochu výroby a služeb, stavební návrhové i stabilizované plochy všeobecného bydlení, stavební návrhovou plochu pro dopravu – významná parkoviště, stavební návrhovou plochu pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, stavební stabilizovanou plochu pracovních aktivit pro výrobu, nestavební volné návrhové plochy ostatní městské zeleně, nestavební volnou stabilizovanou plochu ostatní městské zeleně a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP městské památkové rezervace</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>5,81 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>1703 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>2161 pracovníků</i>

## Tr-7 Masná – naproti zahradní osadě

<b>Funkční a prostorové využití</b>	W/v3
<b>Současný stav území</b>	<i>V jižní části lokality se nachází neudržovaná zeleň, v severní několik skladovacích hal a ubytovna.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází severně od ulice Černovické nábřeží a západně od řeky Svitavy. V lokalitě je vymezena plocha komerční vybavenosti, která je obslužena z ulice Černovické nábřeží, včetně vedení VHD, a doplňuje obchodní či administrativní plochy v sousedství areálů lehké výroby.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Vegetace, především stromy, významně omezují negativní vlivy dopravních staveb, zejména prašnost a riziko vzniku tepelného ostrova. Vegetační prvky budou součástí systému hospodaření s dešťovou vodou. Uliční stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod do kmenové stoky D</li> <li>- odvedení dešťových vod do Svitavy</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – předpokládá se rozšíření STL plynovodní sítě z ulice Masná.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BKN.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území.</i></p> <p><i>Půdy ZPF pokrývají pouze jižní část lokality a zahrnují souvislou skupinu pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách I. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Pozemky ZPF bezprostředně navazují na stávající zástavbu a jsou z obou stran obklopeny tělesy dopravních staveb. Jsou také dobře napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. V současné době pozemky vytvářejí jednu ucelenou travnatou plochu, která je oplocena a přilehlá ke stávajícímu výrobnímu areálu. Vzhledem k výše zmíněným skutečnostem je využití pozemků ZPF pro zemědělský účel jen obtížně myslitelné. Návrh tak umožní efektivní využití plochy, která je v současné době prázdná a zemědělsky neobhospodařovaná.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<p><i>K lokalitě přiléhá ÚSES RK 1470/C2 a RK 1470/K2.</i></p> <p><i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100.</i></p> <p><i>Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i></p>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	

<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou smíšenou plochu obchodu a služeb, stavební návrhovou plochu pracovních aktivit pro výrobu, stavební stabilizovanou plochu pracovních aktivit pro průmysl, nestavební volnou stabilizovanou plochu s objekty pro individuální rekreaci, nestavební volnou návrhovou plochu krajinné zeleně všeobecné a nestavební volnou návrhovou plochu rekreační městské zeleně.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP městské památkové rezervace, Q100, pásmo hygienické ochrany, OP železnice</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,52 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>52 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>360 obyvatel</i>

**Tu-1 U Fuksové boudy**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	P/a3, W/v3
<b>Současný stav území</b>	<i>V celé lokalitě se nyní nachází orná půda.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v jihovýchodní části Tuřan, podél ulice Tovární, naproti stávající průmyslové zóně. V severní části lokality je vymezena menší plocha komerční vybavenosti, aby vytvořila přechod mezi návrhovou plochou smíšenou obytnou a bydlením a plochou výroby a skladování. Ta je navržena ve zbývající části rozvojové lokality a doplňuje druhou stranu ulice Tovární, na kterou je dopravně napojena. Mezi plochami je navrženo rozšíření stávající polní cesty, další veřejné prostranství je vedeno zhruba uprostřed lokality pro zajištění prostupnosti území.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	<i>Napojení průmyslové zóny obytnou zástavbou Tuřan a Brněnských Ivanovic (stávající trasa II/380) je z hygienických a dopravně-bezpečnostních důvodů neúnosné.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou hlavní stoku F01</li> <li>- odvedení dešťových vod do Dvorského potoka</li> <li>- vyřešit vazbu odvedení dešťových vod v souvislosti s kapacitou recipientu</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – lokalita je zásobena STL plynovodem z ulice Tovární.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z SO.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se řešená lokalita nachází mimo hranici zastavěného území. Téměř celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají ze souvislé skupiny pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (orná půda, ovocný sad, vinice) a nacházejí se na půdách II. a IV. třídy ochrany.</i> <i>Řešená lokalita je pozůstatkem rozsáhlé plochy výroby a skladování, která byla vymezena ve variantě konceptu ÚPmB. Tato lokalita je v návrhu zredukována na pás, který vede podél komunikace ulice Tovární, a je tak dobrě napojitelný na stávající plochy dopravní a technické infrastruktury. V daném případě je třeba uvést, že navrženým řešením sice dojde ke značnému záboru obhospodařovaných pozemků ZPF, dojde tak však za účelem možnosti rozšíření stávajících výrobních areálů (včetně ploch veřejných prostranství nutných k propojení areálu se stávajícími komunikacemi a k nutné dopravní obsluze těchto ploch). Je také třeba podotknout, že rozvoj k.ú. Tuřany by byl nesmyslný s ohledem na obklopení půdami vyšších tříd ochrany.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>

<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Podél jihovýchodního okraje lokality probíhá LBK CH05.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje nestavební volné stabilizované plochy ZPF a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>22,92 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>88 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>1784 pracovníků</i>

## Tu-2 Tuřany, u Křížku

<b>Funkční a prostorové využití</b>	V/a2/s
<b>Současný stav území</b>	<i>V území se nachází orná půda.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází na hranicích katastrů Tuřan a Brněnských Ivanovic. V lokalitě je vymezena plocha veřejné vybavenosti se specifickým využitím pro základní školu. Jedná se o dostavbu objektu ZŠ Měšťanská. Tato lokalita je dostupná z ulice Měšťanská a také z prodloužené ulice Malínská.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>Vymezená plocha veřejné vybavenosti je určena pro školství, konkrétně pro rozvoj základní školy.</i>
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do FII-8</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do FII-8d</li> <li>- vyřešit vazbu odvedení dešťových vod v souvislosti s kapacitou recipientu</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Měšťanská.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází mimo zastavěné území. Celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají ze tří pozemků s p.o.č. 267/20, 267/21 a 267/22 (267/20 pouze z části), které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda. Pozemky se nacházejí na půdách IV. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Plocha veřejné vybavenosti je v lokalitě vymezena za účelem rozšíření a možné dostavby stávajícího objektu ZŠ Měšťanská. Vymezením této plochy tak sice dojde k záboru části plochy velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, bude tak však učiněno v minimálním možném rozsahu, a to i s ohledem na nižší třídu ochrany této půdy.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Občanská vybavenost – veřejná vybavenost</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu pro občanskou vybavenost – školství a nestavební volnou návrhovou plochu krajinné zeleně všeobecné.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP letiště – vzletový koridor</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,89 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>2 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>52 pracovníků</i>

## Tu-3 Malé trávníky

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2, C/r2, C/v2
<b>Současný stav území</b>	V části lokality se nachází zahrádkářská osada nebo jednotlivé zahrádky, ve východní části se nachází orná půda.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Rozvojová lokalita se nachází mezi ulicemi Výspa, Chrlická, Sokolnická a Myslivecká. V lokalitě jsou navrženy plochy rodinného bydlení, které navazují na okolní zástavbu uspořádáním zástavby a také výškovou úrovní. Ve východní části lokality při ulici Honební jsou vymezeny dvě plochy smíšené obytné s výškovou úrovní 3–10 m a volnou strukturou zástavby. V jižní části lokality je navržena plocha smíšená obytná, která tvoří přechod mezi plochami bydlení a průmyslovou zónou v Tuřanech a Chrlicích.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	Toto napojení není vhodné z hlediska plynulosti dopravy na obchvatu (silnice II. třídy) a navíc by zavlékalo dopravu do průmyslové zóny do blízkosti obytné zástavby.
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do FII-7 a FII-10</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do FII-7d a FII-10d</li> <li>- vyřešit vazbu odvedení dešťových vod v souvislosti s kapacitou recipientu</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</p> <p>Plyn – lokalita je zásobena rozšířením STL plynovodu z ulice Tovární.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z SO.</p>
<b>ZPF</b>	<p>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</p> <p>Téměř celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají z mnoha pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (zahrada, orná půda) a nacházejí se na půdách II. třídy ochrany.</p> <p>Řešená lokalita je vcelku rozsáhlá a bezprostředně navazuje na stávající zástavbu rodinných domů při komunikaci ulice Sokolnická, u které tak navrženým řešením dojde k vytvoření oboustranné zástavby. V daném případě je třeba uvést, že v návrhu dojde k přestavbě ploch zahrádek s objekty propsanými v katastru nemovitostí a k částečnému rozšíření obytného souboru na plochy ZPF. To vše však proběhne za účelem možného rozšíření obytné části k.ú. Tuřany a za účelem navýšení kapacity ploch pro bydlení.</p> <p>Pokud se jedná o nově vymezené plochy veřejných prostranství, ty jsou navrženy za účelem nezbytné dopravní obsluhy a dopravního napojení dané lokality. Tyto plochy jsou tudíž nadřazeným veřejným zájmem nad ochranu půd ZPF.</p>
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	Ano – Dopravní infrastruktura

ÚS/RP - info	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita zčásti mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové plochy bydlení čistého, stavební stabilizované plochy předměstského bydlení, stavební stabilizovanou plochu čistého bydlení, nestavební volnou návrhovou plochou krajinné zeleně všeobecné, nestavební volnou stabilizovanou plochu s objekty pro individuální rekreaci, nestavební volnou stabilizovanou plochu ZPF a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP letiště – vzletový koridor</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>11,73 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>967 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>451 pracovníků</i>

## Tu-4 Šípková

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2, C/v3
<b>Současný stav území</b>	<i>V současné době je na většině ploše zemědělská půda. Z kraje ulice Šípková se nachází zahrádky s malými zahradními chatami.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází jižně od ulice Rolencova a zároveň kolem ulice Šípková. V lokalitě je navržena plocha rodinného bydlení ve výškové úrovni 3–10 m. Tyto plochy navazují na stávající zástavbu při ulici Rolencova, Holásecká a Šípková, kde jsou vystavěny rodinné domy ve stejné výškové úrovni. V jižním cípu lokality je vymezena plocha smíšená obytná, která je dopravně napojena do ulic Růžová a u Viaduktu. V současné době se zpracovává územní studie kvůli dopravnímu napojení celé lokality, prozatím je lokalita dostupná pouze přes stávající okolní komunikace. V lokalitě je dále předepsána územní studie, která prověří návaznost na stávající zástavbu v ulicích Rolencova, Holásecká a Šípková, navrhne umístění a kapacity nové občanské i komerční vybavenosti, prověří návrh členění pozemků tak, aby odpovídalo navrženým strukturám jednotlivých bloků (podél ulice Rolencova se jedná o kompaktní rodinnou zástavbu a dále k ulici Šípková jde o volnou zástavbu rodinného bydlení), vymezení pozemků pro obslužné komunikace v návaznosti na strukturu stávajících komunikací, návrh objektů podél ulice Rolencova tak, aby dotvářely uliční frontu, vymezení veřejných prostranství o výměře min. 4000 m<sup>2</sup> a prověření jejich charakteru, vymezení pruhu městské zeleně na hranici lokality a plochy veřejné vybavenosti a napojení na technickou infrastrukturu. V místech staré ekologické zátěže je nová výstavba akceptovatelná za podmínky, že v případě realizace rezidenční zástavby nad tělesem skládky budou realizována opatření pro umístění bydlení v lokalitě na základě sanačního průzkumu a analýzy rizik.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Umístění a prověření charakteru veřejných prostranství je součástí územní studie, která zohlední navazující plochy krajinné a městské zeleně.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Lokalita je obklopena návrhovými plochami krajinné a městské zeleně.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající kmenovou stoku FII a splaškovou hlavní stoku F07</li> <li>- odvedení dešťových vod do Tuřanského potoka a do nově vybudované dešťové kanalizace</li> <li>- vyřešit vazbu odvedení dešťových vod v souvislosti s kapacitou recipientu</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – lokalita je zásobena rozšířením STL plynovodu z ulice Rolencova s propojením na ulici u Viaduktu.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z SO.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. Téměř celá lokalita je součástí půd ZPF, ty sestávají z mnoha pozemků rozdílného druhu (orná půda, zahrada, ovocný sad). Tyto pozemky se nacházejí převážně na půdách IV. a pouze částečně na půdách II. a V. třídy ochrany.</i>

	<i>Řešená lokalita byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě. V současné době tvoří tato lokalita spíše rozsáhlou proluku, která je obklopena okolní stávající zástavbou při komunikacích ulic Holásecká a Šípková. Proluka bezprostředně navazuje na tuto stávající zástavbu a je tak dobré napojitelná na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Návrh tak umožní dostavět rozsáhlé území potřebnými funkčními plochami i s ohledem na převažující nižší třídu ochrany půd v této časti k.ú. Tuřany.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-26).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita většinově mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, stavební návrhové plochy bydlení čistého, stavební stabilizovanou plochu bydlení předměstského, stavební návrhové plochy bydlení všeobecného, stavební návrhovou plochu pro veřejnou vybavenost – školství, nestavební volné návrhové plochy ostatní městské zeleně, nestavební volnou návrhovou plochu krajinné zeleně všeobecné a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP letiště – vzletový koridor</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>20,43 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>2072 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>819 pracovníků</i>

## Tu-5 Letiště

<b>Funkční a prostorové využití</b>	D/a2, P/a3, D/a3/vlc, P/a2, E/a3, D/v3
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází především orná půda, v okolí osady Slatinka se nachází zahrádky.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita leží mezi dálnicí D1, železnicí a letištěm Tuřany. Jedná se lokalitu především s plochami výroby a skladování. Jižně od dálnice D1 je u mimoúrovňové křižovatky navržena dopravní plocha pro truck centrum. V severní části leží pás ploch pro výrobu a skladování, pouze v blízkosti osady Slatinka je navržena plocha lehké výroby, aby tvořila přechod mezi průmyslovou zónou, zahrádkářskou kolonii a rezidenční osadou Slatinka. Zhruba ve středu lokality je navržena plocha dopravy pro veřejné logistické centrum, která navazuje na plochu letiště. Návrh veřejného logistického centra je v souladu se ZÚR JMK. Severně od letiště se nachází plocha výroby a skladování, která navazuje na již stabilizovanou plochu Brno Airport Logistic Park. V západním cípu lokality je navržena plocha dopravní, která slouží potřebám letiště. Ve východním cípu lokality se nachází také dopravní plocha s volnou strukturou zástavby navazující na stabilizované plochy dopravy. Plochy jsou dopravně obsluženy komunikacemi Tu/2, Tu/1.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zelen</b>	<i>Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zelené se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	<i>Napojení průmyslové zóny obytnou zástavbou Tuřan (stávající trasa II/380) a Slatiny (ulice Řípská) je z hygienických a dopravně-bezpečnostních důvodů neúnosné. Stávající komunikace napojující letiště od silnice Tuřany-Slatina tvoří jediné alternativní napojení letiště pro případ neprůjezdnosti ulice Řípská, a to i pro případ vojenského nebo jiného krizového využití letiště, proto komunikace musí být zachována, což nevylučuje její smysluplnou přeložku v odpovídajících parametrech (zejména plynulost a rychlosť příjezdu odpovídající speciální techniky na/z letiště a návaznost na systém komunikací letiště určených pro mimořádné události), pokud by přeložku komunikace záměry v území (zejména VLC) vyžadovaly. Hlavní funkcí veřejného logistického centra je překládka zboží mezi silnicí a železnicí (případně leteckou dopravou prostřednictvím silniční sítě), proto je nezbytné napojení VLC na železnici. Konkrétní řešení zavlečkování areálu nebylo zatím projednáno a je ponecháno na podrobnější řešení. Umístění vlečky je v území obecně přípustné.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající kmenovou stoku FII a F</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace a dále do Ivanovického potoka</li> <li>- vyřešit vazbu odvedení dešťových vod v souvislosti s kapacitou recipientu</li> </ul>   <i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.  Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmá 3.11.1, 3.11.</i></i>

	<p>Plyn – pro zásobování ploch se navrhoje vybudovat STL výstup z RS Řípská. Oblastí prochází páteřní VTL plynovod s tlakem nad 40 barů, VTL plynovod DN 500 Podolí Komárov a VTL plynovod DN 500 Velké Němčice – Brno vymístění je možné pouze za značných investic, neuvažuje se. Je nutné respektovat BP a OP těchto plynovodů.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV.</p>
<b>ZPF</b>	<p>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází z větší části mimo zastavěné území. Půdy ZPF pokrývají převážnou část lokality a zahrnují mnoho pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány převážně jako orná půda (několik pozemků je definováno jako zahrada). Pozemky se nacházejí na půdách I. a II. třídy ochrany. Je třeba uvést, že na značném území této lokality byla učiněna investice do půdy. Řešená lokalita je velmi rozsáhlá a v návrhu tak dochází ke značnému záboru půd ZPF, které jsou v současné době zemědělsky obhospodařovány. Tento významný zábor je však učiněn z důvodů vymezení ploch dopravní infrastruktury přiléhajících ke stávajícímu areálu letiště Tuřany a dále k významnému dopravnímu tahu dálnice D1. Tyto plochy jsou vymezeny za účelem rozšíření stávajícího areálu letiště a možného rozvoje okolních ploch v blízkosti dálnice D1 (Truck centrum), které jsou limitovány významnou hlukovou zátěží z tohoto dopravního tahu. Je třeba podotknout, že plochy dopravní infrastruktury jsou v daném případě nadřazeným veřejním zájmem nad ochranou půd ZPF. Pokud se jedná o plochy výroby a skladování a plochu lehké výroby, ty vhodně doplní zbytkové plochy (proluky) v zástavbě ploch dopravní infrastruktury a napomohou odclonění hluku z dopravy.</p>
<b>PUPFL</b>	<p>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</p>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<p>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita většinově mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu pracovních aktivit pro průmysl, část stavební návrhové plochy pro dopravu – železniční doprava, stavební návrhové plochy pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu, stavební návrhovou plochu letecké dopravy, nestavební volné stabilizované plochy ZPF a plochy komunikací a prostranství místního významu.</p>
<b>Významné limity</b>	<p>OP letiště – vzletový koridor, pásmo hygienické ochrany, BP VTL plynovodu, OP železnice</p>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	98,71 ha
<b>Počet obyvatel</b>	0 obyvatel
<b>Pracovní příležitosti</b>	4481 pracovníků

## Tu-6 Myslivecká

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2, C/r1, C/r2, E/a2
<b>Současný stav území</b>	<i>Plocha bydlení a smíšená obytná se nachází z části na plochách zahrádek a dále na plochách orné půdy. Plochy pro lehkou výrobu jsou plochy přestavby, tudíž leží v místech stávajícího průmyslového areálu.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází mezi ulicemi Pratecká, Dvorecká, Myslivecká a obchvatem Tuřan. Návrhová plocha rodinného bydlení navazuje na stávající zástavbu při ulici Pratecká a Dvorecká. Jedná se o nízkopodlažní rezidenční zástavbu s výškovou úrovní 3–10 m, která je dopravně obslužena z nově navržené komunikace z ulice Pratecká. Naproti této ploše je vymezena plocha smíšená obytná ve stejném rozsahu jako plocha bydlení při ulici Pratecká. Východně od této plochy je vymezena nová komunikace, která vede středem lokalit a propojuje ulice Pratecká a Myslivecká a je zároveň obslužnou komunikací pro navržené plochy lehké výroby. Plochy lehké výroby jsou navrženy jako plochy přestavby, které jsou napojeny na novou komunikaci vedoucí do ulice Pratecká a na obchvat Tuřan. V jihovýchodní části lokality je navržena plocha smíšená obytná. Jedná se o dostavbu ulice Myslivecká. Plocha svou strukturou i výškovou úrovní navazuje na stabilizované plochy bydlení při ulici Myslivecká.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající kmenovou stoku FII a splaškovou hlavní stoku FII-10</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do FII-10d</li> <li>- vyřešit vazbu odvedení dešťových vod v souvislosti s kapacitou recipientu</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze STL systému z ulice Myslivecká a rozšířením STL přivaděče z RS PZ Tuřany-Chrlice.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z SO.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází převážně uvnitř zastavěného území. Půdy ZPF pokrývají pouze některé části lokality a zahrnují více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (orná půda, zahrada). Tyto pozemky se nacházejí na půdách II. třídy ochrany.</i> <i>Řešené pozemky byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě, a to pro stabilizovanou plochu bydlení a smíšenou plochu výroby. Uvedené pozemky jsou navíc v současné době spíše prolukami v převážně zastavěné lokalitě a jejich dostavbou dojde k logickému sjednocení funkčních ploch v řešeném území. Návrh tak zohlední záměr dosavadního ÚPmB i současný stav v území.</i>

	<i>Pokud se jedná o nově navržené plochy veřejných prostranství, ty jsou navrženy za účelem nezbytné dopravní obsluhy a dopravního napojení dané lokality. Tyto plochy jsou tudíž nadřazeným veřejným zájmem nad ochranu půd ZPF.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita většinově v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební stabilizované i návrhové smíšené plochy výroby a služeb, stavební stabilizovanou plochu předměstského bydlení a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP letiště – vzletový koridor</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>10,96 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>136 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>449 obyvatel</i>

## Tu-7 Pod letištěm

<b>Funkční a prostorové využití</b>	D/x
<b>Současný stav území</b>	<i>Ve východní části lokality se nachází fotovoltaická elektrárna.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází jižně od letiště Tuřany a navazuje na sportovní hřiště v k.ú. Dvorska. Jedná se o plochy, které ve většině případů náleží přímo k letišti. Je vymezena plocha pro dopravu, na které je dnes umístěna fotovoltaická elektrárna. Jedná se o plochu se strukturou bez zástavby, která bude v budoucnu sloužit pro rozšíření letiště Tuřany.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	<i>Napojení průmyslové zóny přes stávající obydlenou zástavbu Tuřan (ulice Pratecká a Hanácká) není vhodné.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající kmenovou stoku FII</li> <li>- vyřešit vazbu odvedení dešťových vod v souvislosti s kapacitou recipientu</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze STL systému rozšířením STL přivaděče z RS PZ Tuřany-Chrlice.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z SO.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhovou plochu pro dopravu – leteckou dopravu a nestavební volnou stabilizovanou plochu ZPF.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Pásma hygienické ochrany, OP letiště – vzletový koridor</i>
<b>Použité podklady</b>	

<b>Výměra lokality</b>	<i>42,23 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>0 pracovníků</i>

## Tu-8 Karkulínova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/r2, S/a2, S/o1
<b>Současný stav území</b>	Západní cíp plochy zabírá orná půda, dále se ve většině lokality nachází především zahrádkářské osady. Na okraji plochy smíšené obytné ve východní části lokality je postaven rodinný dům.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Rozvojová lokalita se nachází kolem ulic Hanácká, Karkulínova a Pratecká. Je vymezena návrhová plocha smíšená obytná podél ulice Hanácká, která navazuje na stávající zástavbu čistého bydlení. Plocha je obslužena ulicí Hanáckou a nově navrženou komunikací, která navazuje na ulici Hanáckou a odděluje plochu smíšenou obytnou a další návrhovou plochu stejného využití. Podél západní hranice smíšené plochy je nutné zajistit prostup, který zamezí vytvoření možné bariéry společně se zahrádkářskou osadou. Západní cíp lokalit je vymezen jako plocha sportu s omezenou zástavbou a od stávající zástavby je oddělen návrhovou plochou městské zeleně. Další návrhové plochy navazují na plochu hřiště SK Tuřany, ze severní části navazuje plocha přímo, jedná se o dostavbu hřiště. Podél ulice Přichystalova se nachází plochy smíšené obytné, které pokračují až k ulici Pratecké. Jedná se o dostavbu obytného bloku podél ulic Farského a Vítězná. Na lokalitu navazují při západní a východní hranici dvě návrhové plochy městské zeleně.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Na západní straně je u plochy smíšené obytné navržena plocha městské zeleně, která může plnit funkci veřejných prostranství, proto není nutné vymezovat veřejná prostranství přímo v rozvojové lokalitě.
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající kmenovou stoku FII a hlavní splaškovou stoku FII-11</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do FII-11d</li> <li>- vyřešit vazbu odvedení dešťových vod v souvislosti s kapacitou recipientu</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.0.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobována ze STL systému rozšířením STL přivaděče z RS PZ Tuřany-Chrlice.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z SO.</p>
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území. Půdy ZPF pokrývají téměř celou lokalitu a zahrnují více pozemků rozdílného druhu (zahrada, orná půda). Tyto pozemky se nacházejí na půdách II. a IV. třídy ochrany. Řešená lokalita byla již v dosavadním ÚPmB převážně určena k zástavbě. Lokalita bezprostředně navazuje na stávající zástavbu při komunikaci ulice Karkulínova, je tak dobře napojitelná na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Je také třeba podotknout, že v některých částech lokality se již vyskytují objekty propsané v katastru nemovitostí, jde však především spíše o rekreační objekty, které jsou součástí zahrádkářských osad. Navrženým řešením tak sice dojde k částečnému zmenšení ploch zahrádek (ploch ZPF), bude tak však učiněno za účelem rozšíření

	<i>stávajícího sportovního areálu, vybudování smíšených ploch obytných a dalších navazujících ploch (plocha městské zeleně, plocha veřejných prostranství). V lokalitě tak dojde k potřebnému doplnění funkčních ploch, které umožní další rozvoj k.ú. Tuřany.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou smíšenou plochou obchodu a služeb, stavební návrhovou plochou pro veřejnou vybavenost, stavební stabilizovanou plochou čistého bydlení, stavební návrhovou plochou pro dopravu – významná parkoviště, stavebními návrhovými i stabilizovanými zvláštními plochami pro rekreaci, částí stavební návrhové plochy pro dopravu – tělesa dopravních staveb, stavebními návrhovými plochami pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, částí stavební návrhové plochy pro veřejnou vybavenost – hasiči, částí nestavební volné návrhové plochy městské zeleně rekreační a ploch hřbitovů, částí nestavební volné návrhové plochy krajinné zeleně všeobecné a plochami komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Pásмо hygienické ochrany, OP letiště – vzletový koridor</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>7,91 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>283 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>338 pracovníků</i>

## Tu-10 Jahodová

<b>Funkční a prostorové využití</b>	E/a3, E/a2, D/a2
<b>Současný stav území</b>	<i>V severní části lokality se nachází orná půda, zhruba uprostřed je zarostlá plocha náletové zeleně. V jižní části se v dnešní době nachází výrobní a skladovací areály.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází jižně od dálnice D1, kolem ulice Jahodová. V severní části lokality je vymezena plocha dopravy, která je určena pro benzínovou stanici a jako odpočívadlo, a na východě navazuje na stabilizovanou plochu parkoviště a stávající benzínové pumpy. Dále jsou v lokalitě navrženy plochy lehké výroby, které jsou dopravně napojeny na navrženou komunikaci BI/1 a dále na dálnici D1. Plochy výroby jsou odděleny pásem krajinné zeleně s navrženou cyklostezkou vedoucí převážně v severojižním směru.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleně</b>	<i>Areálová a izolační zeleně se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající kmenovou stoku F</li> <li>- odvedení dešťových vod do Ivanovického potoka</li> <li>- vyřešit vazbu odvedení dešťových vod v souvislosti s kapacitou recipientu</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.0, 3.11.1.</i></p> <p><i>Plyn – pro zásobování lokality se navrhoje vybudovat novou RS 10000 Č.T.II a dopojit STL výstupem z této RS. Územím je veden VTL plynovod, nutno respektovat BP a OP VTL plynovodu.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z KV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</i></p> <p><i>Půdy ZPF pokrývají zhruba polovinu lokality a zahrnují více rozsáhlých pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda a nacházejí se na půdách II., IV. a V. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Obhospodařované pozemky ZPF v dané lokalitě jsou v návrhu určeny k záboru pro plochy lehké výroby a plochy dopravní infrastruktury (zčásti pro plochu krajinné zeleně). Uvedené plochy jsou umístěny v bezprostřední blízkosti dálnice D1. Pokud se jedná o plochy dopravní infrastruktury, ty by měly sloužit k vybudování potřebný čerpací stanice a parkoviště při dálnici D1 a dále také k zajištění dopravní obsluhy a dopravního napojení celé navržené lokality. Tyto plochy jsou tak nadřazeným veřejným zájmem nad ochranou půd ZPF. Co se týče ploch lehké výroby, ty jsou vymezeny v návaznosti na stávající výrobní areál a napomohou odclonění hluku z dopravy (z dálnice D1) pro navazující zástavbu. Na části pozemků je také vymezena plocha krajinné zeleně. Navrženým řešením sice dojde k záboru uvedených pozemků ZPF, v daném případě je třeba uvést, že významná část těchto ploch se nachází na pozemcích nižších tříd ochrany (IV. a V.).</i></p>

<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází částečně uvnitř a částečně mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou plochou pro dopravu – služby pro automobilovou dopravu, stavebními stabilizovanými plochami pracovních aktivit – plochami pro výrobu, stavební stabilizovanou plochou pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, nestavebními volnými stabilizovanými plochami krajinné zeleně všeobecné, nestavebními volnými stabilizovanými plochami zemědělského půdního fondu a plochami komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Pásma hygienické dopravy, OP letiště – vzletový koridor, BP VTL plynovodu</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>40,80 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>3080 pracovníků</i>

Rozvojová lokalita Tu-9 byla zrušena.

## 1.43. ÚTĚCHOV U BRNA

U-1 Útěchov-jih	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>B/r1, C/r1</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána v celém rozsahu jako neudržované plochy zemědělské půdy.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita přímo navazuje z jihu na současnou nízkopodlažní rezidenční zástavbu MČ Útěchov. Řešení rozvojové lokality souvisí se změnou platného ÚPmB B168/15-0/Z. Rozvojová plocha dotváří novou zástavbou jižní část městské části. V centru rozvojové lokality je vymezena plocha smíšená obytná, která by měla pokrýt deficit služeb pro místní obyvatele. V území je nutné výstavbu koordinovat s ochrannými pásmi VVN a VTL plynovodu (jeho přeložka byla realizována v roce 2020) a ochranné pásmo lesa. Lokalita je navržena tak, aby mezi lesem a zástavbou byl volný nezastavitelný pás území. Východní část lokality je od stávající zástavby na okraji lesa oddělena zemědělskou půdou, která tak chrání území před kompaktním zastavěním a umožňuje prostup a migraci územím. MČ Útěchov tak nebude zcela zastavěna a nepřijde o poslední volné plochy mezi zástavbou a lesním porostem.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejné prostranství je zajištěno plochou zeleně přiléhající k lokalitě na jižní straně a rozšířeným volným prostorem severně od plochy smíšené obytné. Dále lokalita navazuje na volnou přírodu, která také může plnit funkci veřejného prostranství.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do C19</li> <li>- odvedení dešťových vod do Útěchovského potoka</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu A1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Mechová. Oblastí prochází tranzitní VTL plynovod, který nelze vymístit. Nutno respektovat jeho OP a BP.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i>  <i>Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. ZPF pokrývá celou část lokality a zahrnuje více rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda. Pozemky leží na půdách IV. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Severovýchodní část lokality byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě, převážná část lokality je však nestavební plochou ZPF. Navržené plochy bydlení (a plochy veřejných prostranství) bezprostředně navazují na stávající zástavbu rodinných domů na jižním okraji MČ Útěchova (při ulici Adamovská) a jsou dobře napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Stejně tak i plocha smíšená obytná, která je navržena v centru nově vymezené „obytné čtvrti“, by měla pokrýt deficit služeb pro místní obyvatele. Navrženým řešením sice dojde ke zmenšení ploch ZPF, v žádném případě však nedojde ke snížení prostupnosti krajinou. Je třeba podotknout, že ZPF sestává z více pozemků, které jsou ve vlastnictví soukromých</i></p>

	<i>osob, a proto je využití pro plochy bydlení a plochu smíšenou obytnou více než vhodnou variantou. Návrh umožňuje efektivně využít návaznost na zastavěné území, zabraňuje expandování zastavěného území do volné krajiny a zároveň reaguje na deficitní nabídku bydlení na území města Brna.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita, vyjma tří parcel v severní části, nachází mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV je nestavební volnou stabilizovanou plochou ZPF, stavební návrhovou plochou čistého bydlení a plochou komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP nadzemního vedení VVN, BP VTL plynovodu</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Urbanisticko-architektonická studie Útěchov – jih (RAW, 2006)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>3,31 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>137 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>50 pracovníků</i>

## U-2 Kubánky

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako zahrádky s objekty pro rekreaci, v jižní části lokality se nachází rodinný dům.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v zastavěné části MČ Útěchov a je vymezena na plochách dnešních zahrádek. Dnes se v rozvojové lokalitě nachází jeden rodinný dům a počítá se s dostavbou ulic Kubánky a Chlumy volnou zástavbou rodinných domů. Je nutné novou výstavbu koordinovat s rozšířením současné účelové cesty, která nesplňuje parametry pro plánovanou výstavbu. Lokalita vhodně doplňuje stávající zástavbu. Do části rozvojové lokality zasahuje ochranné pásmo lesa. Vhodné je umisťovat novou zástavbu podél uliční sítě a rozvolňovat ji směrem k lesnímu porostu.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do C19</li> <li>- odvedení dešťových vod stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu A1.</i></p> <p><i>Plyn – lokalita bude zásobována rozšířením NTL plynovodu z ulice v Zahradách, Kubánky.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá převážnou část lokality a zahrnuje více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady. Pozemky leží na půdách IV. třídy ochrany. Vzhledem k tomu, že vymezujeme plochy bydlení v zastavěném území, zábor ZPF dle „Metodiky“ nevyhodnocujeme. Co se týče navržené plochy veřejných prostranství, ta je součástí pozemků ZPF pouze částečně a navazuje na stávající plochy komunikací a prostranství místního významu, jež byly v lokalitě navrženy již v platném ÚPmB. Návrhem tak sice dojde k rozšíření plochy veřejných prostranství na pozemky ZPF, stanou s tak však z důvodu zajištění nutné dopravní obsluhy řešeného území.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou plochou všeobecného bydlení, stavebními návrhovými plochami čistého bydlení a stavební návrhovou plochou předměstského bydlení, nestavební volnou stabilizovanou plochou s objekty pro individuální rekreaci, nestavební volnou návrhovou plochou krajinné zeleně všeobecné a plochou komunikací a prostranství místního významu.</i>

<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,11 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>51 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>10 pracovníků</i>

## U-3 Bezinková

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>V jižní části lokality se nachází objekty pro rekreaci v ploše zahrádek, v severní části lokality se nachází neudržované zemědělské plochy.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v severovýchodní části MČ Útěchov a navazuje na současnou zástavbu. Lokalita byla součástí změn platného ÚPmB B27/12-I/Z a B167/15-0/Z. Budoucí zástavba na plochách zahrádek podél ulice Bezinková svým charakterem bude navazovat na stávající charakter okolní zástavby. Pro umožnění výstavby je nutné zajistit rozšíření stávající obslužné komunikace. Severní plocha pro bydlení je dopravně napojena na ulici Včelařská a umožňuje výstavbu několika rodinných domů, které navážou na její bezprostřední okolí.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejné prostranství je zajištěno navazující plochou městské zeleně na severu rozvojové lokality. Plocha městské zeleně tak vytváří vhodnou bariéru mezi plochami lesa a budoucí zástavbou.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do C19</li> <li>- odvedení dešťových vod stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma A1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Bezinková.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB dochází v části řešené lokality k vymezení nové hranice zastavěného území. Lokalita se tedy nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</i></p> <p><i>ZPF pokrývá téměř celé území řešené lokality. V jihozápadní části lokality zahrnuje ZPF souvislou řadu pozemků, které plní funkci zahrad, na opačné straně lokality se nachází více rozptýlených pozemků, které jsou definovány v katastru nemovitostí jako orná půda. Pozemky leží na půdách IV. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Převážná část lokality leží na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě. Plochy bydlení, vymezeny v zastavěném území, se dle „Metodiky“ z hlediska záboru ZPF neposuzují (dochází pouze k zohlednění současného stavu v území – v současné době se zde nacházejí převážně rodinné domy registrované v katastru nemovitosti). Co se týče plochy bydlení vymezené v severozápadní části lokality mimo hranici zastavěného území, ta navazuje na stávající zástavbu rodinných domů při komunikaci ulice Včelařská, u které tak dojde k oboustrannému obestavění. Plochy jsou dobré napojitelné na stávající síť technické i dopravní infrastruktury, s ohledem na předešlé určení ploch k zástavbě (dle dosavadního ÚPmB) a návaznost na zastavěné území, je dané řešení lokality efektivní a vhodné. Pokud se jedná o navrženou plochu veřejných prostranství, ta je součástí pozemků ZPF pouze částečně a svým rozsahem odpovídá stávajícím plochám komunikací a prostranství místního významu, jež byly v lokalitě navrženy již v platném ÚPmB.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>

<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita částečně mimo zastavěné území a částečně uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV se jedná o stavební stabilizovanou i návrhovou plochu všeobecného bydlení, stavební návrhovou zvláštní plochu pro rekreaci, stavební návrhovou plochu předměstského bydlení a o plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>2,03 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>93 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>18 pracovníků</i>

## U-4 Nad Útěchovem

<b>Funkční a prostorové využití</b>	S/a1, C/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází neudržované zemědělské plochy a zahrady bez objektů.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita se nachází v severní části MČ Útěchov a navazuje na současnou zástavbu. Plocha smíšená obytná je navržena v proluce mezi ulicí Adamovská a obytnou zástavbou na ulici Včelařská. V MČ je nedostatek ploch pro služby a drobnou vybavenost, proto se plocha smíšená obytná s umístěním u hlavní silnice jeví jako vhodné řešení pro doplnění chybějících kapacit služeb. Plocha sportu je určena pro budoucí rozvoj sportovního areálu. Očekává se, že v jižní části této plochy bude v budoucnu postavena malá mateřská škola, která se v současné době v MČ nenachází. Plocha školky a její přesné umístění není určeno, proto je její umístění závazně započítáváno. Její přístup a příjezd bude realizován přes plochu sportu. Další podmínkou je také zajistit prostupnost areálem.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>Podmínkou výstavby v ploše sportu je umístění mateřské školy v jižní části. Přístup do mateřské školy je podmíněn prostupností sportovního areálu. Jelikož je plocha pro mateřskou školu menší, než stanovuje metodika ÚP, je její umístění podmíněno kartou lokality.</i>
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do C19</li> <li>- odvedení dešťových vod stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma A1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Včelařská.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB dochází v části lokality k vymezení nové hranice zastavěného území. Lokalita se tedy nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</i></p> <p><i>ZPF pokrývá převážnou část řešeného území a zahrnuje více rozptýlených pozemků s odlišnou funkcí (orná půda, zahrada). Pozemky leží na půdách IV. třídy ochrany. Převážná část lokality se nachází na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě a částečně na nestavební ploše městské zeleně. Nově vymezená plocha smíšená obytná tvoří spíše proluku v souvislé zástavbě a bezprostředně navazuje na stávající zástavbu rodinných domů při komunikaci ulice Včelařská, u které tak dojde k oboustrannému zastavění. Plocha je také dobré napojitelná na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Co se týče plochy sportu, ta navazuje na stávající sportovní areál při komunikaci ulice Adamovská a umožní další rozvoj tohoto areálu na plochy, které byly již v dosavadním ÚPmB převážně určeny pro zástavbu. Návrhem tak dochází k doplnění deficitních funkčních ploch v MČ Útěchov u Brna. Vzhledem k umístění ploch se předpokládá jejich brzké využití, zároveň nedojde k expandování zastavěného území do volné krajiny.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>

<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží část řešené lokality mimo zastavěné území a část řešené lokality v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou plochou pro veřejnou vybavenost – školství, stavební návrhovou i stabilizovanou zvláštní plochou pro rekreaci, nestavebními volnými návrhovými plochami ostatní a rekreační městské zeleně, stavební návrhovou smíšenou plochou obchodu a služeb a plochou komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,09 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>12 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>15 pracovníků</i>

## U-5 Včelařská

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází volné plochy orné půdy a zahrad bez objektů.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita se nachází uvnitř zastavěného území MČ Útěchov. Volné plochy podél ulice Mladá jsou určeny pro nízkopodlažní rezidenční zástavbu, která vhodně doplní stávající zástavbu v lokalitě. Důležité je zajistit dopravní propojení ulic Ve Vilkách a Mladá, aby došlo ke zkvalitnění dopravní infrastruktury v území. Podmínkou je zachovat napojení rodinného domu č. p. 76/3, které je dnes řešeno polní cestou přes plochu bydlení.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do C19</li> <li>- odvedení dešťových vod stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma A1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Včelařská.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Celá lokalita je součástí ZPF, ten zahrnuje více pozemků s odlišnou funkcí. Pozemky leží převážně na půdách IV. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Vzhledem k tomu, že vymezujeme plochy bydlení v zastavěném území, zábor ZPF dle „Metodiky“ nevhodnocujeme. Co se týče plochy veřejných prostranství, ta je s plochami bydlení v logické provázanosti, nachází se na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě a navazují na stávající komunikaci ulice Mladá.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavebními návrhovými i stabilizovanými plochami všeobecného bydlení, stavebními návrhovými i stabilizovanými plochami předměstského bydlení a plochou komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	

Výměra lokality	1,17 ha
Počet obyvatel	54 obyvatel
Pracovní příležitosti	11 pracovníků

V-1 Veveří–Šumavská	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	V/k4
<b>Současný stav území</b>	Jedná se plochu parkoviště.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází na křížení jedné z hlavních tříd vedoucích z centra města, ulici Veveří, s ulicí Šumavskou. Jedná se o volnou plochu ve stabilizovaném území města, která může dotvořit stávající okolní zástavbu, akcentovat nárožní polohu a funkčně podpořit dnes „hluché“ místo frekventované ulice Veveří.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	Sídelní zeleň se podílí na snižování negativních vlivů zástavby, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: - napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do C02 a C06 - odvedení dešťových vod stávající dešťové kanalizace, dále do C02 a C06  Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 2.0.  Plyn – oblast bude zásobována z NTL plynovodního systému z ulice Veveří.  El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT.
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenachází PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	Ne
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou plochou pro veřejnou vybavenost, stavební návrhovou plochou pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu a nepatrnu částí nestavební volné návrhové plochy ostatní městské zeleně.
<b>Významné limity</b>	OP městské památkové rezervace, OP elektronické komunikace
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	1,19 ha
<b>Počet obyvatel</b>	15 obyvatel
<b>Pracovní příležitosti</b>	368 pracovníků

Rozvojová lokalita V-2 byla zrušena.

## 1.45. ZÁBRDOVICE

## Ze-1 Brněnská třída–Špitálka

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k4, E/a4
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o lokalitu s městskými bloky se zástavbou bytových domů a výrobních a skladovacích objektů drobnějšího měřítka. V jižní části se nachází část areálu Tepláren.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází kolem navržené nové městské třídy a při jižní hraně ulice Cejl. Jsou navrženy plochy smíšené obytné rozvíjející různorodé aktivity v dobré dopravně dostupném území s docházkovou vzdáleností do centra města. Navržená zástavba vytvoří kompaktní městské bloky, jež podpoří rezidenční charakter území, které je dnes nesourodé s nejasně vymezeným veřejným prostranstvím. Ve východní části je navržena plocha pro lehkou výrobu z důvodu stávajícího využití území. Významným prvkem v lokalitě je navržená městská třída, která si zaslouží adekvátní průběžnou uliční frontu a výšku římsy. Rozvojová lokalita doplní polyfunkční využití včetně rezidenčního v nedotvořeném vnějším prstenci centra města.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Lokalitou prochází vodní tok Ponávka, kolem kterého je záhadno navrhnout veřejné prostranství přírodního charakteru. V rámci vnitrobloků může vzniknout veřejný či poloverejný prostor.
<b>Sídelní zeleň</b>	Areálová zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návratových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do D04 a kmenové stoky C</li> <li>- odvedení dešťových vod do Svitavského náhonu a stávající jednotné kanalizace, dále do D04 a kmenové stoky C</li> </ul> Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0. Teplo – nová třída bude zásobována ze stávající SCZT. Stabilizace SCZT v oblasti – využití páteřních tepelných napáječů. Plyn – oblast zásobena z NTL plynovodní sítě z ulice Cejl. El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT. Nadzemní vedení 110 kV, podzemní vedení 110 kV (v kolektoru) a transformovnu BNT nutno respektovat.
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí ZPF je pouze několik pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady. Pozemky se nacházejí na půdách I. a III. třídy ochrany. Dotčené pozemky ZPF byly již v platném ÚPmB určeny k zástavbě převážně pro shodné funkční využití jako v návrhu nového ÚPmB. Vzhledem k tomu, že pozemky jsou v současné době buď zastavěny nebo zcela obestavěny okolní stávající zástavbou, je jejich využití pro zemědělský účel již zcela nereálné. Návrh tak

	<i>respektuje nejen záměr dosavadního ÚPmB, ale také zohledňuje současný stav v území.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura, Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-18).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV lokalita zahrnuje stavební návrhové i stabilizované smíšené plochy – obchodu a služeb, výroby a služeb, dále stavební stabilizovanou i návrhovou plochu pro veřejnou vybavenost – zdravotnictví, stavební stabilizovanou plochu pro technickou vybavenost – teplo, nestavební volné návrhové plochy městské zeleně – ostatní, nestavební volnou stabilizovanou plochu městské zeleně – plocha parků, stavební návrhovou smíšenou plochu jádrovou, tj. smíšená plocha centrálního charakteru, stavební stabilizovanou plochu bydlení všeobecného, stavební stabilizovanou plochu pracovních aktivit – plocha pro výrobu, plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP městské památkové rezervace, OP nadzemního vedení VVN, OP železnice, nemovitá kulturní památka</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>12,18 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>3178 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>2910 pracovníků</i>

## Ze-2 Nová Zbrojovka

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k6, C/k5, W/k6, W/k4, V/k5/s, W/v3
<b>Současný stav území</b>	Lokalita je využívána jako přestavbové území po bývalé těžké výrobě. V současné době zde probíhá asanace areálu Zbrojovky (2019).
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Rozvojová lokalita Nová Zbrojovka se nachází v areálu těžké výroby bývalé Zbrojovky Brno. Celý areál je postupně asanován, aby zde mohla vyrůst nová obytná čtvrť. Lokalita se nachází na břehu řeky Svitavy, jejíž koryto bude upraveno výstavbou PPO a realizací nábřeží. Nová čtvrť bude vyžadovat vysoké nároky na dopravní síť, jejíž součástí bude nový silniční most přes řeku Svitavu, což přinese posílení dopravní sítě v případě uzavírky Zábrdovického mostu nebo mostu u Tomkova náměstí. Součástí výstavby nové čtvrti musí být zajištěna dostatečně velká veřejná prostranství a dostatečně kapacitní školská zařízení nejenom v ploše veřejné vybavenosti, ale i v plochách smíšených obytných. Plochy smíšené obytné umožňují vhodnou kombinaci bydlení, občanské vybavenosti a komerční vybavenosti. Komerční vybavenost dále doplňují plochy podél železničního tělesa a na jižním okraji rozvojové lokality. Umístění komerční vybavenosti podél železničního tělesa umožní vhodně chránit rezidenční území od hlukového zatížení železnice.
<b>Veřejná vybavenost</b>	Veřejná vybavenost je zajištěna v ploše veřejné vybavenosti, kde se předpokládá vznik školských zařízení. Další školská zařízení musí být součástí výstavby v plochách smíšených obytných, aby nová obytná čtvrť měla zajištěny dostatečné kapacity pro děti předškolního i školního věku. Školská zařízení v dostupné vzdálenosti nebudou schopna zajistit místa pro celou rozvojovou lokalitu. Z důvodu vysoké intenzity a výšky zástavby se předpokládá, že školská zařízení nebudou pavilonového charakteru, ale že se bude jednat o blokovou strukturu.
<b>Veřejná prostranství</b>	Veřejná prostranství budou nově vytvořena v plochách městské zeleně podél koryta řeky Svitavy, kde dojde v rámci výstavby PPO k výstavbě nábřeží. Dále budou plochy veřejných prostranství součástí projektu na výstavbu nové čtvrti v plochách smíšených obytných.
<b>Sídelní zeleň</b>	Sídelní zeleň se podílí na snižování negativních vlivů zástavby, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Doprava</b>	Napojení celé lokality pouze komunikací Hu/1 za Zábrdovické ulice není z kapacitních důvodů možné.
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotný systém, dále do kmenové stoky E – odvedení dešťových vod do Svitavy</li> </ul> Vodovod – rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.0. Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého plynovodu DN300 z ulice Zábrdovická. V současnosti je oblast napojena na NTL plynovodní soustavu, vzhledem k předpokládaným vyšším odběrům se doporučuje plyn odebírat ze STL plynovodní soustavy vedoucí na levém břehu Svitavy u „Zábrdovického mostu“. Při nižších odběrech lze napojit na NTL plynovod z ulice Lazaretní. Teplo – nová Zbrojovka bude zásobována ze stávající SCZT. Stabilizace SCZT v oblasti – využití páteřních tepelných napáječů.

	<i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z ZBB nebo BNT. Nadzemní vedení 110kV a transformovnu ZBB nutno respektovat.</i>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí ZPF jsou pouze dva pozemky s p.č. 1137/1 a 1137/4 při jihozápadním okraji lokality. Pozemky jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a leží na půdách I. třídy ochrany. Vzhledem k tomu, že lokalita leží v zastavěném území a celková výměra pozemků ZPF v dané lokalitě nedosahuje 2000 m<sup>2</sup>, zábor ZPF se dle „Metodiky“ nevyhodnocuje.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Podél západního okraje lokality probíhá RK 1470/K4, RK 1470/C4 a RK 1470/K5. Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100 a v aktivní zóně záplavového území. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodňemi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Občanská vybavenost – veřejná vybavenost, Technická infrastruktura, Dopravní infrastruktura, Vodohospodářství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební stabilizovanou i návrhovou smíšenou plochou výroby a služeb, stavební návrhovou smíšenou plochou obchodu a služeb, dále stavební stabilizovanou plochou pro dopravu – železniční dopravu, částí nestavební volné návrhové plochy ostatní městské zeleně, stavební návrhovou plochou všeobecného bydlení, stavební návrhovou plochou pro veřejnou vybavenost a plochou komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, OP železnice, OP městské památkové rezervace, OP nadzemního vedení VVN, staré zátěže v území</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>ÚS Zbrojovka – širší vztahy (Atelier ERA, 2012)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>19,87 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>6651 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>8835 pracovníků</i>

## Ze-3 Pastrnkova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	S/a3
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako volné plochy neudržované zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází u fotbalového hřiště v ulici Pastrnkova, kterému zajistí dostatečné prostory pro rozvoj.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – Oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na kmenovou stoku E</li> <li>- odvedení dešťových vod do Svitavy</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – nepředpokládá se zásobování plynem. Případné správní budovy napojeny z vnitroareálových rozvodů lokality.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT nebo ZBB. Nadzemní vedení 110kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Téměř celá lokalita je součástí ZPF, ten zahrnuje jeden rozsáhlý pozemek s p.o. 1165/1. Tento pozemek je v katastru nemovitostí definován jako zahrada a nachází se na půdách I. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Daná lokalita byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě, a to pro zvláštní plochu pro rekreaci. V návrhu tak reálně nedochází ke změně využití dané lokality. Nově vymezená plocha sportu navazuje na stávající sportovní areál a je převážně obklopena stávající zástavbou. Je také dobré napojitelná na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Je třeba podotknout, že zemědělské využití plochy již není ani předpokládatelné, s ohledem na obklopení plochy městskou zástavbou. Vzhledem k umístění plochy se předpokládá její brzké využití.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<p><i>Podél západního okraje lokality probíhá RK 1470/K4.</i></p> <p><i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100 a v aktivní zóně záplavového území.</i></p> <p><i>Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i></p>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Vodohospodářství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou zvláštní plochou pro rekreaci a částí stavební</i>

	<i>stabilizované smíšené plochy obchodu a služeb, v minimální míře také částí stavební návrhové smíšené plochy výroby a služeb a nestavební volnou návrhovou plochou ostatní městské zeleně.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, OP nadzemního vedení VVN, OP městské památkové rezervace</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,08 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>9 pracovníků</i>

**Ze-4 Zábrdovický most**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>C/k3, C/k4, C/k5, W/v4, W/v3</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází objekty rušící i nerušící výroby, bytové domy, supermarket s parkovištěm, plochy zeleně a chátrající objekty.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází podél toku Svitavy u Zábrdovického mostu na ulici Cejl a Jana Svobody a podél prodloužené ulice Tkalcovská. Jedná se o přestavbové území jak funkčních, tak chátrajících areálů a bytových domů. Územím vede důležitá dopravní komunikace přes Zábrdovický most a prodloužená ulice Tkalcovská včetně nové tramvajové trati. Lokalita nabízí možnost pro bytovou výstavbu s občanskou vybaveností a rekreačním potenciálem na nábřeží řeky Svitavy. Lokalita může společně s přestavbou Zbrojovky a rekultivací říčního koryta vytvořit příjemné místo v návaznosti na centrum města.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejné prostranství bude zajištěno vybudováním nového parku na bývalém železničním tělese Tišnovské dráhy. Park by měl začínat u Zábrdovického mostu a pokračovat po bývalém tělese do Husovického parku Tišnovka a zajistit příjemný průchod z Husovic k říčnímu korytu řeky Svitavy. Další plocha zeleně je umístěna na Svitavském nábřeží, které prochází postupnou proměnou v přírodně rekreační prostředí, a kolem vodního toku Ponávky.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	<i>Pro zlepšení obsluhy území bylo v rámci širších vztahů ÚS Špitálka (ERA, v roce 2021 v procesu pořízení) doporučeno propojení obslužnou komunikací mezi ulicemi Tkalcovská a Pastrnkova především pro MHD. Případná výstavba na území stávajícího parkoviště u Svitavského náhonu musí být napojena vlastní obslužnou komunikací, a ta může být bez znehodnocení stavebního pozemku navržena tak, aby uvedené propojení umožnila.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na kmenovou stoku D</li> <li>- odvedení dešťových vod do Svitavy a Svitavského náhonu</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmá 1.0. Předpokládá se napojení na teplárenskou soustavu.</i></p> <p><i>Teplo – oblast bude zásobována ze stávající SCZT.</i>  <i>Stabilizace SCZT v oblasti – využití páteřních tepelných napáječů.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována z NTL plynovodní soustavy ulic Cejl a Svitavské nábřeží.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z ZBB nebo BNT. Nadzemní vedení 110 kV a transformovnu ZBB nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí ZPF je několik rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách I. a III. třídy ochrany (pro část jednoho pozemku na jihu lokality nebyla třída ochrany vyhodnocována). Dotčené pozemky ZPF byly již v platném ÚPmB určeny k zástavbě. Vzhledem k tomu, že pozemky jsou v současné době zcela obestavěny okolní stávající zástavbou,</i>

	<i>je jejich využití pro zemědělský účel již zcela nereálné. Návrh tak respektuje nejen záměr dosavadního ÚPmB, ale také zohledňuje současný stav v území.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Daná lokalita sousedí s RK 1470/C3 a RK 1470/K4. Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Lokalita je velmi rozsáhlá, dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, výroby a služeb, dále stavební stabilizované plochy všeobecného bydlení, nestavební volné návrhové i stabilizované plochy ostatní městské zeleně, stavební návrhovou plochu pro technickou vybavenost – likvidace odpadů, stavební návrhovou plochu pracovních aktivit – plocha pro výrobu a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, OP nadzemního vedení VVN, nejvýznamnější městská zeleň, OP městské památkové rezervace, OP železnice</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>9,87 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>2494 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>2941 pracovníků</i>

## Ze-5 Hvězdička

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k3, B/v3
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o městský blok s kompaktní zástavbou a drobnými objekty ve vnitrobloku. Ve východní části se nachází park Hvězdička.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita je nedokončeným blokem mezi ulicemi Francouzská, Stará, Bratislavská a Hvězdova, který disponuje dobrou dopravní dostupností a docházkovou vzdáleností do centra města. Vnitroblok s plochou bydlení je obslužen z ulice Francouzská. Jižní část bloku je navržena jako přestavbové území z důvodu dokončení uliční fronty do ulice Bratislavská a Hvězdova. Z ulice Hvězdova bude zachováno pěší propojení směrem do vnitrobloku, které zajistí prostupnost rozsáhlého bloku a jeho sociální kontrolu.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Veřejná prostranství jsou zajištěna v docházkové vzdálenosti návrhovými plochami městské zeleně jihozápadně od území, které vzniknou při revitalizovaném toku Ponávky. Dále se očekává přístupnost vnitrobloků, které mohou také fungovat jako veřejná prostranství.
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do D04</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do D04</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.0.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobována z nízkotlakého systému u ulice Bratislavská a Hvězdová.</p> <p>Teplo – oblast bude zásobována ze stávající SCZT. Stabilizace SCZT v oblasti – využití páteřních tepelných napáječů.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT.</p>
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí ZPF je několik rozptýlených pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady. Pozemky se nacházejí na půdách III. třídy ochrany. Daná lokalita se nachází na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě. Je také třeba podotknout, že lokalita je v současné době již zastavěna, a tudíž zemědělské využití několika pozemků ZPF, které se v dané lokalitě vyskytuje již není ani předpokládatelné. Zmíněné pozemky tvoří spíše proluky v zastavěném území a jejich zastavěním tedy dojde ke sjednocení souvislé stávající zástavby při komunikaci ulice Bratislavská.
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	Ne
<b>ÚS/RP - info</b>	

<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební stabilizovanou smíšenou plochou výroby a služeb, stavební stabilizovanou a návrhovou plochou všeobecného bydlení.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP městské památkové rezervace</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>4,53 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>1081 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>712 pracovníků</i>

## 1.46. ŽABOVŘESKY

**Zy-1 Žabovřeské louky**

Funkční a prostorové využití	S/a2, S/a3
<b>Současný stav území</b>	Jedná se z velké části o zahrádkářskou lokalitu, již nevyužívané skleníky a plochu s náletovou zelení.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Lokalita se nachází v nivě řeky Svatky, jižně od kapacitní komunikace Kníničská. Je navržena plocha sportu, která podpoří rekreační charakter území podél řeky Svatky. Plocha disponuje dobrou dopravní dostupností individuální i veřejnou dopravou. V sousedství lokality je navržena plocha veřejného prostranství pro parkování sloužící celému území žabovřeských luk a jeho nástupní prostor. Je nutné v lokalitě zajistit pěší prostupnost, a to směrem k řece a jejímu přirodě blízkému okolí a zároveň směrem k pěší lávce nad VMO, rezidenční části Žabovřesk a navazující zeleni Wilsonova lesa.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Vzhledem k vymezeným plochám zeleně a veřejného prostranství v okolí rozvojové lokalit, budou v území dostačné plochy veřejného prostranství a není potřeba vymezovat další.
<b>Sídelní zeleň</b>	Sídelní zeleň se podílí na snižování negativních vlivů zástavby, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajistují kvalitní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Doprava</b>	Dlouhodobě sledovaný záměr, jehož zárodek se realizuje v rámci VMO Žabovřeská a bez dostavby v lokalitě Zy-1, nemá smysl, zejména pro náhradní autobusovou dopravu.
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající kmenovou stoku BI</li> <li>- odvedení dešťových vod do Svatky</li> </ul> Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0. Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Veslařská. El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. 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. Řešená lokalita se zčásti nachází na stavební zvláštní ploše pro rekreaci a zčásti na nestavební ploše městské zeleně. V současné době je lokalita ze značné části zastavěna objekty propsanými v katastru nemovitostí. V daném případě je třeba uvést, že navrženým řešením sice dojde ke změně funkčního využití ploch zahrádek (na plochu sportu) a ke zmenšení ploch ZPF, je však třeba uvést, že lokalita je spíše součástí rozsáhlé proluky v zastavěném území při komunikaci ulice Kníničská a Veslařská. Je tak dobré napojitelná na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Zastavění této proluky tak dojde ke zprostředkování sportovního

	<i>vyžití pro veřejnost v blízkosti řeky Svatky a k zohlednění dosavadního ÚPmB vybudovat v blízkosti řeky Svatky plochu určenou pro rekreaci.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>K lokalitě z jihozápadu přiléhá RBC JM10. Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodňemi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Vodohospodářství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-37/5).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou zvláštní plochou pro rekreaci, částí nestavební volné návrhové plochy rekreační městské zeleně, částí nestavební volné návrhové plochy městské zeleně – plochy parků, částí nestavební volné návrhové plochy krajinné zeleně všeobecné a plochami komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP letiště – vzletový koridor, Q100</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>11,95 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>61 pracovníků</i>

## Zy-2 Podveská

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/v4, C/v2, C/k3, T
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o nedostavěný blok domů u Rosického náměstí, zahrady s drobnými stavbami a volnou plochou s náletovou zelení.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	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 s předpokladem umístění sběrného střediska.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Lokalita navazuje na rozvojovou lokalitu Žabovřeských luk, která nabídne velké návrhové plochy městské zeleně, které mohou sloužit jako veřejná prostranství, dále se předpokládá vznik lokálních veřejných prostranství drobného rozměru v souladu se stávajícím stavem okolí lokality.
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do BI01 a na stávající jednotnou kanalizaci, dále do B11</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do BI0d a do stávající jednotné kanalizace, dále do B11</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulic Podveská, Sochorova a Kníničská.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</p>
<b>ZPF</b>	<p>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Převážná část lokality 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.</p> <p>Celá lokalita byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě, a to pro plochy bydlení a smíšené plochy. V návrhu tak reálně nedochází ke změně využití daných pozemků. V daném případě je třeba uvést, že (prozatím) nezastavěné pozemky ZPF jsou v dnešních dnech zčásti zastavěny objekty registrovanými v katastru nemovitostí a jsou součástí proluky v souvislé zástavbě v blízkosti stávající tramvajové tratě. Je také třeba podotknout, že zástavbou této pozemků dojde k potřebné dostavbě smíšených obytných bloků při komunikaci ulice Podveská, u které tak dojde k vytvoření oboustranné zástavby. Pokud se jedná o plochy veřejných prostranství, ty jsou vymezeny za účelem nezbytné dopravní obsluhy a dopravního napojení lokality</p>

	<i>na stávající komunikace a jsou tak nadřazeným veřejným zájmem nad ochranu půd ZPF.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavebními návrhovými smíšenými plochami jádrovými, tj. smíšenými plochami centrálního charakteru, stavební návrhovou smíšenou plochou výroby a služeb, stavebními návrhovými i stabilizovanými plochami všeobecného bydlení, stavební návrhovou plochou pro technickou vybavenost – likvidaci odpadů, částí nestavební volné návrhové plochy ostatní městské zeleně, stavební stabilizovanou plochou pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu a plochami komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP letiště – vzletový koridor, Q100</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>2,96 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>480 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>398 pracovníků</i>

## Zy-3 Pod Palackého vrchem

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2
<b>Současný stav území</b>	Jedná se o zalesněné území či zahrádky s případnými stavbami rodinných domů.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Rozvojová lokalita se nachází ve svažitém terénu Palackého vrchu v návaznosti na stabilizované plochy bydlení. 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 příčném 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.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	Vzhledem k okolním plochám lesa a rezidenčnímu charakteru lokality budou v území dostatečné plochy veřejného prostranství a není potřeba vymezovat další.
<b>Sídelní zeleň</b>	Ulicní stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru.
<b>Doprava</b>	Předpokládá se obsluha lokality.
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do B11</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do B11</li> </ul> Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.1, 2.0, 3.0. Plyn – oblast bude zásobována rozšířením středotlakého systému od ulice Hradecká. Lokalita je v současnosti zásobena z NTL plynovodní soustavy, vzhledem ke kapacitě plynárenské soustavy se doporučuje k návrhové ploše přivést STL plynovodní soustavu. El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území. Půdy ZPF pokrývají převážnou část lokality 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 byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě pro plochy bydlení (pouze částečně pro nestavební plochu s objekty pro individuální rekreaci). 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 převážné množství (prozatím) nezastavěných pozemků ZPF není nijak zemědělsky využíváno a je pokryto neobhospodařovanou zelení. Zástavbou těchto pozemků tak

	<i>dojde k doplnění proluk v souvislé zástavbě a ke sjednocení obytné čtvrti Pod Palackého vrchem.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Daná lokalita ze západu sousedí s LBK ZY01.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází částečně mimo a částečně uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavebními návrhovými i stabilizovanými plochami bydlení čistého, stavební návrhovou plochou pro technickou vybavenost – kanalizaci, částí stavební stabilizované plochy pro technickou vybavenost – vodovod, nestavební volnou návrhovou plochou krajinné zeleně rekreační, nestavebními volnými stabilizovanými plochami s objekty pro individuální rekreaci a plochami komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP letiště – vzletový koridor, velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území)</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Územní studie – územně technické prověření obsluhy území Pod Palackého vrchem (Pelčák a partner, 2014)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>8,98 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>770 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>153 pracovníků</i>

Rozvojová lokalita Zy-4 byla zrušena.

<b>Zn-1 Pod Kopcem</b>	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti se jedná o okraj zahrádkářské lokality s rodinnými domy a objekty využívanými pro celoroční pobyt.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita doplňuje plochy bydlení na místě okrajové zahrádkářské lokality při ulici Pod kopcem. Je vhodné zachovat měřítko rodinných domů pro zajištění přirozeného rozvolnění zástavby směrem k zahrádkářské lokalitě, kde se již dnes objevují objekty v měřítku rodinných domů (také plnící jejich funkci).</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do BI04</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do Žebětínského potoka</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.5.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Pod Kopcem.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území.</i></p> <p><i>Součástí ZPF jsou pouze některé části lokality. ZPF zahrnuje více pozemků s odlišnou funkcí (trvalý travní porost, zahrada). Pozemky se nacházejí na půdách V. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Vzhledem k tomu, že se jedná o plochu bydlení vymezenou v zastavěném území, zábor ZPF dle „Metodiky“ nevyhodnocujeme.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle OZV se jedná o stavební návrhovou plochu všeobecného bydlení a nestavební volnou stabilizovanou plochu s objekty pro individuální rekreaci.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,75 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>34 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>7 pracovníků</i>

**Zn-2 Za hřištěm**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	S/o1
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti se lokalita nevyužívá – jedná se o travní porost.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita nabízí rozšíření areálu stávajícího hřiště v blízkosti ramene Bezejmenného potoka, které tvoří v území přirozenou linii pro rekreaci. Lokalita plynule naváže na plochu stabilizované krajinné zeleně a plochu návrhové městské zeleně.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Lokalita sousedí s nivou Bezejmenného potoka.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do BI04</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 3.5.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována rozšířením středotlakého systému z ulice na Padělkách a Koreisova.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá celou lokalitu a zahrnuje více pozemků, které jsou převážně definovány jako orná půda (pouze jeden pozemek je definován jako zahrada). Pozemky se nacházejí na půdách II. třídy ochrany (pouze částečně na půdách III. třídy ochrany). Je třeba podotknout, že v dané lokalitě je učiněna investice do půdy.</i></p> <p><i>Daná lokalita se převážně nachází na ploše, která byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě. Navržená plocha sportu bezprostředně navazuje na stávající sportovní areál při komunikaci ulice Pod kopcem, je také dobře napojitelná na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Navržené řešení je více než vhodné, neboť umožní rozšíření stávajícího areálu sportovního hřiště a využít efektivní návaznosti na stávající zástavbu. S ohledem k umístění plochy se předpokládá její brzké využití.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalita sousedí s LBC ZE04 a LBK ZE05.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou zvláštní plochou pro rekreaci, částí nestavební volné stabilizované plochy krajinné zeleně všeobecné a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	

Výměra lokality	1,13 ha
Počet obyvatel	0 obyvatel
Pracovní příležitosti	3 pracovníci

## Zn-3 Dlážděná

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/v2
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti se jedná o nevyužívaný travní porost.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita řeší dostavbu proluky ve stávající zástavbě severně od ulice Dlážděné. Je vymezena plocha smíšená obytná v blízkosti točny autobusu, která má potenciál doplnit nejen bydlení ale i potřebné služby a obchod v místě s vyšší koncentrací místních.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do BI04</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 3.5, 3.5.1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována rozšířením středotlakého systému z ulice Dlážděná.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá pozemky s p.č 2927/95, 2927/241, 2927/240, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda. Pozemky se nacházejí na půdách I. a II. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Již v dosavadním ÚPmB byly pozemky ZPF určeny k zástavbě převážně pro plochy smíšené obytné. Návrhem tak nedochází ke změně funkčního využití dotčených pozemků. Navíc s ohledem na obklopení daných pozemků stávající městskou zástavbou je jejich zemědělské využití v současné době jen stěží myslitelné. Návrh tak zohlední nejen záměr dosavadního ÚPmB, ale i obklopenost pozemků ZPF stávající zástavbou.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>ÚS Žebětín – Dlážděná – studie stanoví vymezení veřejných prostranství a tvar komunikační sítě, dále bude řešit odstínění bydlení od stávajícího hřbitova a průchodnost k Bezejmennému potoku, tzn. ploše krajinné zeleně na jihovýchodě lokality.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou smíšenou plochou obchodu a služeb a stavební návrhovou plochou čistého bydlení.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>ÚSES</i>
<b>Použité podklady</b>	

Výměra lokality	0,61 ha
Počet obyvatel	67 obyvatel
Pracovní příležitosti	56 pracovníků

## Zn-4 Keřová

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti se jedná o chatovou osadu.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita řeší doplnění plochy pro bydlení v rodinných domech na místě stávající zahrádkářské osady. Lokalita by neměla svým měřítkem ani uspořádáním narušit návaznost na zahrádkářskou lokalitu a je vhodné ji směrem k volné krajině rozvolnit a snížit.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do BI04</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.5.1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému z ulice Keřová.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Téměř celá lokalita je součástí ZPF, ten zahrnuje skupinu pozemků rozdílného druhu (orná půda, zahrada). Jedná se převážně o zahrady stávajících objektů. Pozemky se nacházejí na půdách III. a V. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Vzhledem k tomu, že se jedná o plochu bydlení vymezenou v zastavěném území, zábor ZPF dle „Metodiky“ nevyhodnocujeme.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou plochou čistého bydlení.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,69 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>32 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>6 pracovníků</i>

## Zn-5 Za Kněžským hájkem

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti se jedná o travnaté plochy se vzrostlou zelení podél Žebětínského potoka a sad.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita dostavuje volný prostorný vnitroblok rodinnými domy v blízkosti Žebětínského potoka. Je vhodné tudíž objekty umísťovat v blízkosti návrhové komunikace a ponechat přirozenější charakter zahrad směrem ke strouze. Podél vodoteče je dále vhodné zachovat břehové porosty za účelem zachování biocharakteru lokality.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	<i>Vymezit komunikaci v prodloužení ulice Revírníkova a na hraniči stávajících zahrad rodinných domů.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do BI04</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.5.1, 3.5.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému ulice Za Kněžským hájkem.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB dochází v dané lokalitě ke změně hranice zastavěného území. Lokalita se však i nadále nachází převážně v zastavěném území. Značná část lokality je součástí ZPF, ten zahrnuje více pozemků rozdílného druhu (zahrada, orná půda, ovocný sad, trvalý travní porost). Pozemky se nacházejí na půdách IV. a III. třídy ochrany.</i></p> <p><i>V lokalitě jsou převážně vymezovány plochy bydlení v zastavěném území, u kterých zábor ZPF dle „Metodiky“ nevyhodnocujeme. V jihozápadní části lokality však zasahují plochy bydlení dva pozemky ZPF umístěné mimo zastavěné území. Tyto pozemky byly již v platném ÚPmB vymezeny jako stabilizované plochy bydlení a návrhem tak nedochází ke změně funkčního využití těchto pozemků. Co se týče navržené plochy veřejných prostranství, ty jsou vymezeny na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě. Zároveň je v logické provázanosti s výše zmíněnými navrženými plochami bydlení a její vybudování je nutné k obsluze daného území bydlení.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>K lokalitě přiléhá k 139MB/C6.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází převážně v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou plochou čistého bydlení, stavebními stabilizovanými plochami předměstského bydlení, nestavební volnou</i>

	<i>stabilizovanou plochou ostatní městské zeleně a plochou komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,99 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>91 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>18 pracovníků</i>

Zn-6 Klobouček	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti je lokalita nevyužitá – jedná se o travní porost v proluce mezi stávající zástavbou RD.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita řeší dostavbu proluky mezi stávající zástavbou rodinných domů. Vzhledem k ustáleným majetkovým poměrům v území a jejich uspořádání není nutno předurčovat detailnější řešení lokality.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do BI04</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 3.5.1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému ulice Klobouček a Ostrovačická.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Převážná část lokality je součástí ZPF, ten zahrnuje více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí převážně definovány jako orná půda (pouze jeden pozemek je definován jako zahrada). Pozemky se nacházejí na půdách II., III. a IV. třídy ochrany.</i> <i>Vzhledem k tomu, že se jedná o plochu bydlení vymezenou v zastavěném území, zábor ZPF dle „Metodiky“ nevhodnocujeme.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavebními návrhovými plochami bydlení – čistého bydlení a všeobecného bydlení, stavebními stabilizovanými plochami čistého bydlení a stavební stabilizovanou smíšenou plochou výroby a služeb.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,17 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>54 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>11 pracovníků</i>

## Zn-7 Borovník

<b>Funkční a prostorové využití</b>	E/a2
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti se jedná o obdělávanou zemědělskou půdu.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita řeší rozšíření areálu stávajícího autoservisu při ulici Dlážděná a vybudování plochy pro novou smyčku autobusů za účelem jejího vymístění z obytné zástavby a tím eliminování hluku v nočních hodinách z nočních linek.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návratových ploch, zejména prašnosti, rizika vzniku tepelného ostrova a zmírnění vizuálního impaktu zástavby lokality do krajiny. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	<i>Zabránit vyjíždění vozidel mimo vymezené plochy.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do BI04</li> <li>- odvedení dešťových vod do Žebětínského potoka</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.5.</i></p> <p><i>Plyn – bez potřeby plynu.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází mimo zastavěné území. Téměř celá lokalita je součástí ZPF, ten zahrnuje více pozemků (převážně části rozsáhlých pozemků), které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda. Pozemky se nacházejí na půdách III. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Nově vymezené plochy se nachází převážně na nestavební ploše ZPF. Co se týče plochy dopravní infrastruktury, ta by měla umožnit vybudování dopravní smyčky pro autobusy při komunikaci ulice Dlážděná. Pokud se jedná o plochu lehké výroby, ta je navržena za účelem rozšíření stávajícího areálu autoservisu při komunikaci ulice Dlážděná. Obě plochy bezprostředně navazují na zastavěné území a jsou dobré napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Navrženým řešením sice dojde ke zmenšení ploch velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, v žádném případě však nedojde ke ztížení jeho obhospodařování ani ke snížení prostupnosti krajinou.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle dosavadního ÚPmB se řešená lokalita nachází mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV je částí stavební stabilizované smíšené plochy výroby a služeb a nestavební volnou stabilizovanou plochou ZPF.</i>

<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,78 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>34 pracovníků</i>

**Zn-8 U Újezda**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1, W/v1, E/a2
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti jsou plochy využívány jako obhospodařovaná zemědělská půda, část lokality zahrnuje zahrady u rodinných domů.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita navazuje na stávající zastavěné území na severovýchodním okraji městské části vymezené rodinnými domy. Na tuto lokalitu bezprostředně navazuje navrhovaný obchvat. Jako jeho odclonění jsou navrhovány plochy komerční vybavenosti v minimální šířce 40 m. Plochy pro bydlení jsou navrhovány v návaznosti na stávající zástavbu rodinných domů. Lokalitu doplňuje rozšíření již existujícího výrobního areálu. Vzhledem k blízkosti navrhovaného obchvatu obce je vhodné řešit zástavbu funkčně a prostorově tak, aby nevznikly nároky na vybudování dodatečných pasivních protihlukových opatření.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Je vhodné umístit veřejné prostranství o výměře min 1000 m<sup>2</sup> a poměru stran max. 1:2 (zamezení podélného tvaru veřejného prostranství) v blízkosti vymezeného průjezdu z ulice Hostislavova. Dále lokalita navazuje na volnou přírodu, která taktéž může plnit funkci veřejných prostranství.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Uliční stromořadí jsou významným prostorovým prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru. Areálová a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	<i>Případné dočasné napojení přes navržené veřejné prostranství naproti ulice Otevřená je z hlediska zatížení okolní zástavby zcela nedostatečné pro obsluhu komerčních, výrobních, skladovacích a podobných záměrů.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do BI04</li> <li>- odvedení dešťových vod do Žebětínského potoka</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</p> <p>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.5.</p> <p>Plyn – oblast bude zásobována rozšířením středotlakého systému z ulice Hostislavova.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY.</p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. ZPF pokrývá téměř celé území dané lokality a zahrnuje mnoho rozsáhlých pozemků, které jsou definovány jako orná půda. Všechny půdy ZPF podléhají ochraně I., II. a částečně III. třídy. Je také třeba podotknout, že na východním okraji lokality byla učiněna investice do půdy.</i> <i>Daná lokalita se převážně nachází na nestavební ploše ZPF. Nově vymezené plochy bydlení bezprostředně navazují na stávající zástavbu rodinných domů při komunikacích ulic Hostislavova a Kohoutovická a jsou dobře napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Pokud se jedná o navržené plochy komerční vybavenosti a lehké výroby, ty taktéž navazují na stávající zástavbu při komunikacích ulic Hostislavova a Kohoutovická, jsou dobře napojitelné na stávající síť technické</i>

	<i>a dopravní infrastruktury a jsou v logické provázanosti s plánovaným obchvatem MČ Žebětín, neboť by měly tvořit clonu navrhované i stávající zástavbě rodinných domů proti hluku z dopravy (z výše zmíněného plánovaného obchvatu). Navrženým řešením sice dojde ke zmenšení plochy velkovýrobně obhospodařovaného půdního fondu, ale především za účelem uspořádání daného území s ohledem k plánovanému obchvatu, který je převažujícím veřejným zájmem nad ochranou ZPF.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalitou prochází LBK ZE04, který je částečně vymezen na ploše dopravy.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-36).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází téměř celou plochou mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou smíšenou plochou obchodu a služeb, stavební stabilizovanou plochou předměstského bydlení, nestavební volnou stabilizovanou plochou ZPF, nestavební volnou návrhovou plochou krajinné zeleně všeobecné a plochami komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>ÚSES</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Technická studie Technické prověření obchvatu Žebětína (HBH Projekt, 2016)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>9,91 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>305 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>474 pracovníků</i>

## Zn-9 Remízky

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r1
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti je plocha nevyužívaná – jedná se o travní porost.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>V lokalitě jsou plánovány 2 nové ulice propojující ulici Klobouček a Ostrovačickou – ulice Remízky a Nad Cihelnou, není proto nutné dále definovat vnitřní členění plochy pro bydlení. Plocha se nachází v blízkosti plánovaného obchvatu městské části – je vhodné zástavbu řešit funkčně a prostorově tak, aby nevznikly nároky na vybudování dodatečných pasivních protihlukových opatření.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Při ulici Ostrovačická v navazující ploše městské zeleně je vhodné umístit veřejné prostranství o minimální výměře 1000 m<sup>2</sup> a max. poměru stran 1:2 (zamezení podélného tvaru veřejného prostranství). Lokalita dále navazuje na volnou přírodu a návrhové plochy městské zeleně, které také mohou plnit funkci veřejných prostranství.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do BI04</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.5.1.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému ulice Klobouček a Ostrovačická.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. Téměř celá lokalita je součástí půd ZPF, ten zahrnuje mnoho pozemků, které jsou převážně definovány jako orná půda (pouze jeden pozemek s p.c. 1606/5 je definována jako zahrada). Všechny půdy ZPF podléhají ochraně III. a IV. třídy. Daná lokalita se nachází na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě. Navržené plochy bydlení bezprostředně navazují na stávající zástavbu rodinných domů při komunikacích ulic Klobouček a Ostrovačická, u kterých tak dojde k oboustrannému zastavění. Plochy jsou také dobře napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Navrženým řešením dojde k vyplnění proluk v souvislé zástavbě a k vhodnému využití daného území pro plochy bydlení. Návrh zároveň reaguje na deficitní nabídku bydlení na území města Brna.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavebními návrhovými plochami čistého bydlení, stavební stabilizovanou plochou pro technickou vybavenost – vodovod a plochou komunikací a prostranství místního významu.</i>

Významné limity	
Použité podklady	
Výměra lokality	2,86 ha
Počet obyvatel	131 obyvatel
Pracovní příležitosti	26 pracovníků

## Zn-10 Žebětínský statek

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2, B/v3
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti je severní část lokality postupně zastavována objekty pro bydlení, jižní a střední část nejsou intenzivně využity. Na jihovýchodě území navazuje sportovní areál.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita vymezuje zástavbu v návaznosti na nové sídliště Kamechy a údolí Vrboveckého potoka. Jedná se o jižní svah v sousedství s plochou lesa na východní straně lokality.</i> <i>V lokalitě je uložena územní studie, která prověří rozvoj rezidenčního charakteru území, doplnění stávající struktury zástavby obytného souboru Kamechy a posílení polyfunkčního charakteru lokality doplněním sportovního a komerčního využití při ul. Kamechy pro umístění oboustranné zástavby, dále prověří napojení na dopravní a technickou infrastrukturu v návaznosti na stávající komunikaci ul. Hostislavova a Kamechy s důrazem na přesí prostupnost územím zejména v severojižním směru – návaznost na zastavěné území části Kamechy. Studie dále prověří umístění veřejného prostranství a jeho charakter (poměr stran by neměl být větší než 1:2, s přihlédnutím ke konfiguraci terénu); přednostně je vhodné využít městského pozemku; předpokládá se umístění v blízkosti vstupu do území ze severu, tj. u ul. Kamechy, a dále prověří umístění veřejných prostranství v jižní části ploch bydlení, souhrnné řešení ochrany a rekultivace ploch zeleně a umožnění jejich částečného využití pro rekreační účely a také prověří respektování vedení prvků ÚSES – LBK ZE01 a LBK ZE02. Dále je nutné studií navrhnout plochy městské zeleně, které podpoří prostupnost územím a doplní již vymezené skladebné prvky ÚSES. Součástí řešení studie budou pozemky pro vodohospodářské účely (retence) v údolí potoka Vrbovce. Vzhledem ke zvýšenému výskytu a migraci obojživelníků v lokalitě je nutné navrhnout odpovídající opatření.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>Plochy předpokládají využívání stávající mateřské školy a návrhové základní školy severně od území v docházkové vzdálenosti při ulici Říčanská.</i>
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejné prostranství bude předepsáno v ÚS. Předpokládá se umístění v blízkosti vstupu do území ze severu, tj. u ulice Kamechy. Poměr stran by neměl být větší než 1:2 (s přihlédnutím ke konfiguraci terénu). Primárně je vhodné využít vyznačeného městského pozemku. Lokalita dále navazuje na volnou přírodu, která také může plnit funkci veřejných prostranství.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Rozvojová lokalita je obklopena plochami zeleně i lesa a je nutno tyto vztahy dále řešit v předepsané ÚS.</i>
<b>Doprava</b>	<i>Napojení této lokality na existující ulice Hostislavova a Kohoutovická vedené středem obytné zástavby Žebětína není přijatelné.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou hlavní stoku BI04</li> <li>- odvedení dešťových vod do Vrbovce</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i></p> <p><i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.5.1, 3.5.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována ze středotlakého systému vedoucího z Bystrce do Žebětína propojující ulice Hostislavova a Kamechy.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY.</i></p>

<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</i></p> <p><i>ZPF pokrývá značnou část lokality a zahrnuje mnoho pozemků různého druhu (orná půda, ovocný sad). Pozemky se nacházejí na půdách IV. a V. třídy ochrany (pouze částečně na půdách III. třídy ochrany).</i></p> <p><i>Značná část lokality se nachází na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě, dále také na nestavební ploše ZPF a nestavebních plochách krajinné a městské zeleně. Nově vymezené plochy bydlení bezprostředně navazují na stávající zástavbu při komunikaci ulice Kamechy a jsou dobře napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Navržené plochy bydlení sice značně zasahou do půd ZPF, je však třeba podotknout, že návrh umožní rozšíření zástavby v návaznosti na nové sídliště Kamechy, a to s ohledem na nižší třídu ochrany půdy ZPF v řešené lokalitě.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalita je dotčena vymezením LBK ZE01, LBK ZE02, LBC ZE01 a LBC ZE02. Jihozápadně od lokality je navržena retenční plocha.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-12).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se část řešené lokality nachází v zastavěném území a část mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV lokalita zahrnuje stavební návrhovou smíšenou plochu výroby a služeb, stavební návrhové plochy bydlení – čistého bydlení a všeobecného bydlení, nestavební volné návrhové plochy krajinné zeleně – rekreační, nestavební volné návrhové plochy městské zeleně – ostatní městské zeleně, stavební stabilizovanou plochu pracovních aktivit – plocha pro zemědělskou výrobu, stavební stabilizovanou zvláštní plochu pro rekreaci, nestavební volné stabilizované plochy ZPF, nestavební volnou stabilizovanou plochu s objekty pro individuální rekreaci a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>ÚSES</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Územní studie Žebětín (EA architekti, 2013)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>11,72 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>1120 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>212 pracovníků</i>

## Zn-11 Kamechy

<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>W/v2, S/o1, V/v2</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>V současnosti je lokalita využita pouze částečně – probíhá výstavba dalších bytových domů a jižně od ulice Kamechy je stávající areál restaurace. Zbytek lokality je travním porostem.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita řeší dostavbu obytného souboru Kamechy při doplnění smíšenosti v území – doplňuje plochu komerční vybavenosti jako zdroje pracovních míst, plochu veřejné vybavenosti pro posílení veřejných institucí na sídlišti a také plochu sportu pro zajištění rekreace v území. V lokalitě je dále vymezena nová smyčka tramvaje na ploše dopravy. V části lokality je uložena územní studie, která vymezí vedení veřejných prostranství a jejich charakter a prostupnost územím, zejména v severojížním směru, řešení zeleně v lokalitě včetně navržené retenční plochy.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>Lokalita využije nově navržené i stávající veřejné vybavenosti v lokalitě Bc-9.</i>
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	<i>Předpokládá se vznik přestupního uzlu při navrhované smyčce tramvaje.</i>
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou hlavní stoku BI04</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace a do Vrbovce</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i></p> <p><i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.5.1, 3.5.</i></p> <p><i>Teplo – napojit na stávající zdroj tepla CZT – OZE Teyschlova.</i></p> <p><i>Stabilizace SCZT v oblasti – optimální využití stávajícího zdroje tepla (OZE).</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována rozšířením středotlakého systému ulicí Hostislavova od ulice Kamechy k ulici Vejrostova.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BOB a MEY.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</i> <i>Půdy ZPF se nacházejí pouze na jižním cípu lokality a sestávají z více pozemků, které jsou definovány jako orná půda. Všechny půdy ZPF podléhají ochraně IV. a V. třídy. Daná lokalita je velmi rozsáhlá, půdy ZPF se však dotýkají pouze jižní části lokality, na které je vymezena plocha sportu. Daná plocha se nachází na nestavební ploše ZPF a je součástí dostavby rozsáhlého obytného bloku Kamechy. Navrženým řešením sice dojde ke zmenšení plochy ZPF, je třeba však podotknout, že vymezená plocha sportu, byla již v dosavadním ÚPmB plochou, která je obklopena okolní navrženou zástavbou, a její budoucí existence je nezbytná k zajištění potřebných funkcí v území. Plocha je také dobře napojitelná na stávající síť technické a dopravní infrastruktury.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Na lokalitu navazuje LBK ZE01.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-12).</i>

<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází převážně uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV lokalita zahrnuje stavební návrhové plochy bydlení – čistého a všeobecného bydlení, stavební návrhovou plochu pracovních aktivit – plocha pro výrobu, stavební návrhové plochy pro dopravu – hromadná osobní doprava a tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu, stavební návrhovou plochu pro veřejnou vybavenost – školství, stavební návrhovou zvláštří plochu pro rekreaci, nestavební volné návrhové plochy městské zeleně – plochy parků, nestavební volnou návrhovou plochu krajinné zeleně rekreační, nestavební volnou stabilizovanou plochu ZPF a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>2,71 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>21 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>178 pracovníků</i>

Rozvojová lokalita Zn-12 byla zrušena.

Zi-1 Stará Osada	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k4
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází konečná tramvajové trati s přestupním uzlem VHD a park.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází na přestupním uzlu VHD Stará osada v městské části Židenice. Lokalita primárně neruší stávající přestupní uzel, pouze předpokládá výstavbu nad přestupním uzlem, který se může nacházet v suterénu nových budov. Pokud zde vznikne zástavba smíšená obytná, může vzniknout z prostoru na Staré osadě lokální centrum s kvalitním veřejným prostorem. Pro vznik tohoto centra je důležité, aby bylo uzavřeno od okolních významných dopravních komunikací.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E10</li> <li>- odvedení dešťových do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast bude zásobována z nízkotlakého systému z ulice Gajdošova a Bubeníčkova.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodňemi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou smíšenou plochou jádrovou, tj. smíšenou plochou centrálního charakteru, stavební stabilizovanou plochou pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu, nestavební volnou návrhovou i stabilizovanou plochou ostatní městské zeleně a plochou komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP městské památkové rezervace, Q100</i>

<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,32 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>415 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>344 pracovníků</i>

Zi-2 Šámalova	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	E/a3
<b>Současný stav území</b>	Lokalita je využívána službami a lehkou výrobou, která je pozůstatkem bývalé těžké výroby.
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	Rozvojová lokalita se nachází v jižní části MČ Židenice. Dnes je ze severní, východní i západní strany obklopena železničním tělesem a z jižní strany navazuje na výrobní areály. Lokalita je zatížena ochrannými pásmeny železnice a hlukem. Z těchto důvodů je nejlepší variantou zachování výroby v rozvojové lokalitě a přestavbě areálů. Na přestavbu areálů bude vázána výstavba nové stopy ulice Uzavřené, která po zrušení železničního tělesa umožní kvalitní dopravní napojení přes řeku Svitavu směrem na k.ú. Trnítá a Zábrdovice. Po zrušení železničního tělesa bude možné na jeho místě vytvořit kvalitní veřejné prostranství, které vhodně propojí více městských částí.
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zelen</b>	Stromořadí jsou významným prostorotvorným prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru. Areálová a izolační zelen se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajíšťují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	Kanalizace – Oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě: - napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E10 - odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do E10  Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť. Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.0.  Plyn – oblast zásobena z NTL plynovodní sítě z ulice Jílkova.  Teplo – lokalitu zásobovat z SCZT – oblastí prochází stávající hlavní tepelná síť PŠ – SAKO.  El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT. Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.
<b>ZPF</b>	V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí ZPF je pouze jeden pozemek v centrální části lokality s p.č. 1103, který je v katastru nemovitostí definován jako zahrada a nachází se na půdách I. třídy ochrany. Vzhledem k tomu, že lokalita leží v zastavěném území a celková výměra pozemků ZPF v dané lokalitě nedosahuje 2000 m <sup>2</sup> , zábor ZPF se dle „Metodiky“ nevyhodnocuje.
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenachází PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	V blízkosti lokality se nachází RK 1470/C3 a RK 1470/K3. Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a> . Komplexní ochrana lokality

	<i>před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Technická infrastruktura, Dopravní infrastruktura – veřejná prostranství</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV lokalita zahrnuje stavební návrhové smíšené plochy výroby a služeb a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, OP městské památkové rezervace, OP železnice</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>5,03 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>490 pracovníků</i>

Zi-3 Gajdošova	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k4, C/k3
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází stará nízkopodlažní zástavba s prolukami, zahradami a novou vícepodlažní zástavbou.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v MČ Židenice podél ulice Gajdošova a zahrnuje také jádro Juliánova mezi ulicemi Jamborova a Táborská. Lokalita vymezuje plochy smíšené obytné podél významné dopravní komunikace, která způsobuje velmi vysokou hlukovou zátěž v území. Po výstavbě východní části VMO (tunel pod Vinohrady a propojení na Černovickou terasu) se očekává zklidnění dopravy a vytvoření městské tržnice. Plochy smíšené obytné mohou v území fungovat jako bariérová zástavba a částečně tak chránit okolní obytné lokality. V území je stále patrná struktura historické zástavby, která byla výstavbou ulice Gajdošova narušena a dodnes nedošlo k uzavření jednotlivých bloků. Jádro čtvrti Juliánova okolo ulic Táborská, Jamborova a Vančurova je navrženo k přestavbě na plochy smíšené obytné s vysší zástavbou, protože se dnes jedná o lokalitu s drobnou rezidenční zástavbou.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejná prostranství v území jsou zajištěna stávajícími klidnými parky v okolí. Pro obyvatele se v území nachází park u kostela u ulice Hrozňatova a u ulice Strakatého. V pěší dostupnosti se nachází významná lokalita Bílého kopce, který je vyhledávaným odpočinkovým místem.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E08, E09 a E10</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do E08, E09 a E10</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast zásobena ze STL a NTL plynovodní sítě z ulice Gajdošova, Jamborova a Táborská.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí ZPF je více rozptýlených pozemků v zahradách stávajících rodinných domů. Pozemky se nacházejí na půdách II. třídy ochrany. Daná lokalita byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě. Jak bylo již uvedeno pozemky ZPF jsou zahradami stávajících rodinných domů a jsou obklopeny městskou zástavbou, jejich velkovýrobní zemědělské využití již tedy není ani předpokládatelné. Navržené řešení je více než vhodnou variantou využití daného území, která zohledňuje stávající stav v území.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodňemi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>

<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita v zastavěném území. Daná lokalita je velmi rozsáhlá, dle terminologie uvedené v OZV zahrnuje stavební návrhové i stabilizované smíšené plochy jádrové tj. smíšené plochy centrálního charakteru, stavební stabilizované i návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, stavební stabilizované plochy bydlení – plocha čistého bydlení a plochy všeobecného bydlení a dále plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, OP městské památkové rezervace</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>7,38 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>1867 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>1550 pracovníků</i>

Zi-4 Jamborova	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/k3
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází nízkopodlažní objekty k bydlení.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v centru Juliánova v městské části Židenice. Lokalita vhodně navrhuje přestavbu nároží mezi ulicemi Jamborova a Líšeňská, čímž reaguje na rozvoj v daném místě. Pro zachování prostupnosti je potřeba zajistit alespoň pěší průchod mezi ulicemi Nopova a Táborská. Okolí rozvojové lokality, též označované jako „Dělnický dům“, je významným přestupním uzlem.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E08</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace, dále do E08</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i></p> <p><i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.11, 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast zásobena ze STL plynovodní sítě z ulice Jamborova a Líšeňská.</i></p> <p><i>Teplo – lokalitu zásobovat z SCZT – v blízkosti prochází stávající hlavní tepelná síť PŠ – SAKO.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí ZPF je několik rozptýlených pozemků v zahradách stávajících rodinných domů. Pozemky se nacházejí na půdách II. třídy ochrany. Vzhledem k tomu, že lokalita leží v zastavěném území a celková výměra pozemků ZPF v dané lokalitě nedosahuje 2000 m<sup>2</sup>, zábor ZPF se dle „Metodiky“ nevyhodnocuje.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou smíšenou plochou jádrovou, tj. smíšenou plochou centrálního charakteru.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,54 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>127 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>105 pracovníků</i>

## Zi-5 Odkaliště Hády sever

<b>Funkční a prostorové využití</b>	S/o1
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází neudržované plochy zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází severně od bývalého odkaliště Hády, na kterém se plánuje vybudovat sportovně-rekreační areál. Plocha vhodně navazuje na záměr sportovně-rekreačního areálu a doplňuje jej vytvořením podmínek pro vybudování sjezdovky či jiného sportovního zařízení. Plocha je díky ochranným a bezpečnostním pásmům technické infrastruktury nezastavitelná, svažitost terénu je vysoká, proto záměr vybudování sjezdovky je vhodný v koordinaci s výstavbou sportovně-rekreačního areálu.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejné prostranství je zajištěno nově vymezenou plochou městské zeleně jižně od lokality. V ploše městské zeleně se počítá s vybudováním sportovně-rekreačního areálu, se kterým souvisí i vymezení plochy pro sport.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>V blízkosti lokality se nachází větší množství území vymezených za účelem ochrany přírody a krajiny.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou hlavní stoku FI-15</li> <li>- odvedení dešťových vod řešeno individuálně neb do nové dešťové kanalizace ERd</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 3.9, 3.10.</i></p> <p><i>Plyn – pro lokalitu se uvažuje zřízení RS Hády a zásobování lokality provést STL plynovodem z této RS. Lokalitou prochází páteřní VTL plynovod. Nutno respektovat stávající OP a BP.</i></p> <p><i>Teplo – lokalitu zásobovat z SCZT – oblastí prochází stávající hlavní tepelná síť VBS – Líšeň.</i></p> <p><i>El. energie – Zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází mimo zastavěné území. ZPF pokrývá značnou část lokality a zahrnuje souvislou skupinu pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda. Pozemky se nacházejí na půdách V. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Je třeba podotknout, že pozemky ZPF pokrývají pouze část lokality, ve které byla v dosavadním ÚPmB vymezena nestavební plocha městské zeleně, na které je v návrhu navržena plocha sportu, ta navazuje na zastavěné území při komunikaci ulice Žarošická (v současné době se zde vyskytuje plocha pro parkování a obchodní dům) a je dobré napojitelná na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Vzhledem ke svažitosti daného terénu a nižší bonitě půdy (V. třída) vyskytující se v dané ploše je navržená plocha sportu, za účelem vybudování sportovně-rekreačního areálu a sjezdovky, více než vhodnou variantou využití daného území.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Ze severu k lokalitě přiléhá LBC MA01 a dále je v blízkosti LBK ZI03.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Technická infrastruktura</i>

<b>ÚS/RP - info</b>	Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-37/7).
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází mimo zastavěné území. Daná lokalita zahrnuje nestavební volné návrhové plochy městské zeleně rekreační.
<b>Významné limity</b>	OP nadzemního vedení VVN, BP VTL plynovodu
<b>Použité podklady</b>	Územní studie Odkaliště Hády (Atelier RAW, 2009)
<b>Výměra lokality</b>	2,94 ha
<b>Počet obyvatel</b>	0 obyvatel
<b>Pracovní příležitosti</b>	8 pracovníků

**Zi-6 Malá Klajdovka**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2, V/a3, B/v4, D/v2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako zahrádky, neudržované zemědělské plochy, odpadové centrum a nachází se zde také sídlo CDV.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita těsně navazuje na zastavěné území podél ulice Líšeňská. V západní části je navržena dostavba bytových domů, které vhodně doplní stávající strukturu. Dále je navržena přestavba stávajících již nevyhovujících garáží za nový objekt určený pro hromadné garáže, čímž bude zachována možnost parkování. Ve východní části jižně od ulice Líšeňská je navržena nízkopodlažní rezidenční zástavba, která vhodně doplní stávající rodinné domy. Severně od ulice Líšeňská je navržena plocha pro veřejnou vybavenost. V současné době se na části plochy nachází Centrum dopravního výzkumu (CDV).</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>Plocha veřejné vybavenosti je vymezena nad dnešním odpadovým centrem. Podobné centrum by mělo vzniknout v nedaleké spalovně, proto lze plochu po ukončení činnosti odpadového centra využít pro potřeby veřejné vybavenosti. V současné chvíli na části plochy sídlí také Centrum dopravního výzkumu. Účel, respektive specifikace plochy, není předem stanoven.</i>
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejné prostranství je zajištěno plochou návrhové městské zeleně propojující ulici Líšeňskou a Bílou horu. Plocha zeleně umožní příjemný a klidný vstup na významné brněnské návrší a hodnotný vyhlídkový bod. Dále lokalita navazuje na stávající plochy krajinné a městské zeleně, které také mohou plnit funkci veřejných prostranství.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou hlavní stoku E08</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné hlavní stoky E08</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.9, 3.11, 3.11.1.</i></p> <p><i>Teplo – lokalita napojená na stávající SCZT, tepelný napáječ pro Polikliniku Viniční – podmíněně výstavbou a připojením lokality Zi-7 Šedova.  Stabilizace provozu SCZT v oblasti.</i></p> <p><i>Plyn – oblast zásobena ze STL plynovodní sítě z ulice Líšeňská.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB dochází v dané lokalitě k vymezení nové hranice zastavěného území. Lokalita se tedy z části nachází v zastavěném území a z části mimo zastavěné území.</i></p> <p><i>ZPF pokrývá některé části lokality a zahrnuje více rozptýlených pozemků různého druhu (ovocný sad, zahrada, orná půda). Pozemky se nacházejí na půdách II. a V. třídy ochrany. Části několika pozemků ZPF nemají určenu třídu ochrany. Pozemky ZPF se nacházejí na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB převážně určeny k zástavbě. V návrhu jsou na uvedených pozemcích vymezeny plochy bydlení, které navazují na stávající zástavbu při komunikaci ulice Líšeňská a doplňují proluky v souvislé zástavbě. Plochy jsou také dobře napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Pokud se jedná o vymezenou plochu městské zeleně,</i></p>

	<i>ta odpovídá ploše městské zeleně vymezené v dosavadním ÚPmB a vzhledem k tomu, že dochází k opětovnému vymezení nestavební plochy, k záboru ZPF v dané ploše dojde v minimálním rozsahu. Co se týče navržené plochy dopravní infrastruktury a plochy pro veřejnou vybavenost, ty nejsou součástí ZPF, a proto se předmětu záboru půdního fondu reálně nedotýkají.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalitou prochází LBK ZI01 a bezprostředně na ni navazuje LBC ZI01.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se část řešené lokality nachází v zastavěném území a část lokality mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV lokalita zahrnuje stavební návrhové plochy čistého bydlení, stavební stabilizovanou plochu pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, stavební stabilizovanou smíšenou plochu ochodu a služeb, stavební stabilizovanou plochu pro technickou vybavenost – likvidace odpadů, dále nestavební volné návrhové plochy městské zeleně – plocha parků a plocha ostatní městské zeleně a plochy komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území), ÚSES</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>9,16 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>626 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>370 pracovníků</i>

## Zi-7 Šedova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	C/v3, B/v5, D/v2, S/v4
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako plochy lehké výroby, parkoviště, zahrádek a volné neudržované plochy zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita navazuje na změnu ÚPmB B5/15-CM. Západně podél ulice Šedova jsou vymezeny plochy pro bytovou výstavbu, které vhodně využijí dnes téměř pusté a nevyužívané území a pomohou snížit deficit bytů na trhu. S očekávanou intenzivní zástavbou je potřeba počítat s tím, že v ploše bydlení bude umístěno školské zařízení, protože v lokalitě může dojít k deficitu ve stávajících školských zařízeních. Plocha pro dopravu zajistí dostatečnou kapacitu parkovacích stání. Výškou nesmí překročit terénní vlnu parku Bzzzukot, naopak je žádoucí, aby výškou dorovnala tuto terénní vlnu a umožnila na své střeše rozšíření parku a zeleně. Dále je navržena dostavba bloku podél ulice Viniční smíšenou obytnou zástavbou, která zajistí dostatečný potenciál služeb pro nové bytové domy. Plocha sportu umožní výstavbu plaveckého bazénu, který je v lokalitě delší dobou plánován. V rámci navazujících řízení realizovat a kontinuálně sledovat monitoring svahových pohybů a opatření pro zamezení negativního zvodnění podložních struktur prostřednictvím vhodně navrženého systému hospodaření s dešťovou vodou. Při zastavování plochy uplatnit a opatření pro zamezení negativního vlivu na krajinný ráz. Vhodné architektonické pojetí umisťovaných objektů z hlediska jejich hmotového pojetí a rozmístění v rámci plochy a realizace systému krajinné zeleně, zachování zelených horizontů a sadových úprav pro zapojení zástavby do krajiny.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>S intenzivní zástavbou se očekává nárůst počtu dětí a proto je předpoklad, že v lokalitě bude umístěno školské zařízení. Stávající školská zařízení nebudou schopna z kapacitních důvodů nabídnout dostatečné kapacity.</i>
<b>Veřejné prostranství</b>	<i>Veřejné prostranství je zajištěno stávajícím parkem Bzzzukot, který úzce souvisí s řešením celé lokality. Nachází se zde plno atrakcí především pro mládež, ale lze očekávat výstavbu i klidnější parkové části. V těsné blízkosti území se nachází také Bílá hora, jakožto významné odpočinkové místo. Dále lokalita navazuje na stávající plochy krajinné a městské zeleně, které také mohou plnit funkci veřejných prostranství.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>V části lokality je vymezen LBK ZI01.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudování celého nového systému odvodnění rozvojové lokality</li> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou hlavní stoku E08</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné hlavní stoky E08</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.9, 3.11, 3.11.1.</i></p> <p><i>Teplo – lokalita napojená na stávající SCZT – tepelný napáječ pro Polikliniku Viniční. Stabilizace provozu SCZT v oblasti.</i></p> <p><i>Plyn – oblast zásobena ze STL plynovodní sítě z ulice Viniční.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</i>

	<p>ZPF pokrývá značnou část lokality a zahrnuje více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí převážně definovány jako zahrady (pouze tři pozemky jsou definovány jako trvalý travní porost). Pozemky se nacházejí na půdách IV. třídy ochrany. Pozemky ZPF pokrývají rozsáhlou plochu bydlení, část plochy smíšené obytné a část plochy sportu. Co se týče zbývajících funkčních ploch, ty nejsou součástí ZPF, a tudíž se jich předmět ochrany půdy z hlediska záboru půdního fondu netýká. Pokud se jedná o nově vymezenou plochu bydlení, ta se nachází na ploše, která byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě pro plochy bydlení. V návrhu tak reálně nedochází ke změně funkčního využití dané plochy. Uvedená plocha bydlení navazuje na zastavěné území a doplňuje oboustrannou zástavbu při komunikaci ulice Šedova. Návrh ploch bydlení reaguje na deficitní nabídku bydlení na území města Brna a umožňuje efektivně využít část řešené lokality. K navržené ploše bydlení také přiléhá plocha sportu, která zasahuje pouze část jednoho pozemku ZPF a doplňuje polyfunkční využití lokality. Co se týče plochy smíšené obytné, ta zasahuje pouze tři pozemky ZPF definované v katastru nemovitostí jako trvalý travní porost a vzhledem k tomu, že jsou ze všech stran obklopeny zástavbou, jejich zemědělské využití již není ani předpokládatelné. Je také třeba podotknout, že v současné době se na nich nachází stávající komunikace. Návrh tedy zohledňuje současný stav v území a umožňuje dostavbu bloku v blízkosti ulic Šedova a Líšeňská.</p>
<b>PUPFL</b>	V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.
<b>ÚSES/PPO - info</b>	Lokalitou prochází LBK ZI01. Skladebné prvky ÚSES jsou vymezeny nad plochami bydlení.
<b>VPS/VPO - info</b>	Ano – Dopravní infrastruktura
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	Dle platného ÚPmB se část řešené lokality nachází v zastavěném území a část mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV lokalita zahrnuje stavební návrhové smíšené plochy obchodu a služeb, stavební stabilizované a návrhové plochy čistého bydlení, stavební návrhové plochy pro dopravu – hromadná osobní doprava a hromadné odstavné a parkovací garáže, stavební stabilizovanou plochu pro veřejnou vybavenost – zdravotnictví, nestavební volnou stabilizovanou plochu městské zeleně rekreační, nestavební volné návrhové plochy ostatní městské zeleně, stavební návrhovou zvláštní plochu pro rekreaci a plochu komunikací a prostranství místního významu.
<b>Významné limity</b>	Velmi složité základové poměry (sesuvná a poddolovaná území), ÚSES
<b>Použité podklady</b>	Územní studie Vinohrady – Šedova (UAD studio, 2017)
<b>Výměra lokality</b>	6,53 ha
<b>Počet obyvatel</b>	2229 obyvatel
<b>Pracovní příležitosti</b>	464 pracovníků

## Zi-8 Čejkovická

<b>Funkční a prostorové využití</b>	S/o1, S/a3
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako neudržované plochy zeleně na bývalé skládce a nachází se zde tenisové kurty.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Lokalita je určena pro rozvoj volnočasových a sportovních aktivit nejen pro Vinohrady. Plochy vycházejí z dokumentu Koncepce sportu města Brna na léta 2018–2030, který v lokalitě uvádí jako záměr hokejové haly. Plocha S/o1 je určena pro rozvoj drobných sportovních aktivit.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejná prostranství jsou zajištěna ze severu přiléhající stabilizovanou plochou městské zeleně. V dosahu lokality se také nachází přírodní lokalita Bílá hora a budoucí park na dnešním Odkališti pod Hády.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do FI-10 a FI-15</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace, dále do FI-10d a FI-11d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.9.</i></p> <p><i>Plyn – mimo zásobování plynem. Lokalita mimo zásobování plynem, předpoklad připojení na DS el. energie. Plynofikace centrálních Vinohrad se nepředpokládá.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území.  Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují.  Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV se jedná se o polyfunkční lokalitu, která zahrnuje stavební návrhovou zvláštní plochu pro rekreaci, stavební stabilizovanou plochu pro veřejnou vybavenost – zdravotnictví a plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>2,92 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>21 pracovníků</i>

Zi-10 Jedovnická	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>W/v3</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází neudržované plochy zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází u ulice Jedovnická, která je hlavní dopravní tepnou propojující město Brno s obcemi na severovýchodě. Jedná se o území hlukově zatížené navazující na komerční vybavenost a technickou infrastrukturu – el. rozvodnu. V územní studii Odkaliště Hády je plocha určena jako možný vstup do sportovně-rekreačního areálu a pro umístění parkovacího domu.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Vegetace, především stromy, významně omezují negativní vlivy dopravních staveb, zejména prašnost a riziko vzniku tepelného ostrova. Vegetační prvky budou součástí systému hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou hlavní stoku FI-11</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové hlavní stoky FI-11d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.9.</i></p> <p><i>Plyn – lokalita mimo zásobování plyinem, předpoklad připojení na centrální teplárenskou soustavu a DS el. energie. Lokalita je v dosahu NTL plynovodní sítě v ulic Strnadova a Vikova, ze kterého lze plochu zásobovat, vzhledem k lokálním zvyklostem se zásobování plyinem neuvažuje.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází mimo zastavěné území. Celá lokalita je součástí ZPF, ten zahrnuje část jednoho rozsáhlého pozemku s p.č. 7974/69, který je v katastru nemovitostí definován jako orná půda. Pozemek se nachází na půdách I. a II. třídy ochrany. (Pro některé části pozemku ZPF nebyla bonita půdy vyhodnocena.)</i> <i>Daná lokalita byla již v dosavadním ÚPmB ze značné části určena k zástavbě. Nově vymezená plocha komerční vybavenosti navazuje na stávající areál při komunikaci ulice Jedovnická a je dobré napojitelná na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. S ohledem na umístění dané plochy při jedné z hlavních dopravních tepen města Brna (ul. Jedovnická) a stávajících areálech (elektrická rozvodna, výrobní areál) je zemědělské využití dané plochy jen stěží myslitelné. Navržené řešení umožní efektivně využít návaznost plochy na zastavěné území s existujícím dopravním napojením.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>

ÚS/RP - info	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB leží řešená lokalita mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou plochou pracovních aktivit – plochou pro výrobu, stavební návrhovou plochou pro dopravu – hromadné odstavné a parkovací garáže, nestavební volnou návrhovou plochou městské zeleně – rekreační zeleně.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP nadzemního vedení VVN</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Územní studie Odkaliště Hády (Atelier RAW, 2009)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,84 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>29 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>200 pracovníků</i>

## Zi-11 Růženin lom

<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>S/o1</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako sklady a zázemí stavební firmy.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází pod kamenolomy „Hády“ u Růženina lomu. Celá oblast je významnou rekreační oblastí s výhledy na město Brno, zvláště chráněnými územími celky a množstvím volnočasových aktivit. Lokalita navazuje na plochy sportu, kynologické cvičiště a jezdecký areál. Sklady a lehká výroba v lokalitě jsou proto určeny k přestavbě na sport, který umožní vhodně rozvíjet lokalitu a posílit její rekreační ráz.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Lokalita se nachází pod Hádeckými lomy v území, které je chráněno. V těsném sousedství se nachází ZCHU a NATURA 2000. Díky této ochraně je v lokalitě omezena zástavba na části ploch, do kterých zasahují ochranná pásmata zvláště chráněných území. Celé území je z části volně přístupné, nachází se zde různé naučné stezky či turistické trasy. Lokalita díky svému umístění uprostřed volné zeleně a přírody nepotřebuje vymezovat veřejná prostranství. Okolní zeleň a přírodní charakter zajišťují dostatečná veřejná prostranství.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>V blízkosti lokality se nachází větší množství území vymezených za účelem ochrany přírody a krajiny. Samotná lokalita leží v OP PP Kavky a PP Velká Klajdovka.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – odkanalizování řešeno individuálně.</i></p> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i></p> <p><i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmata 3.10, 3.9.</i></p> <p><i>Plyn – bez zásobování plynem.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalita je obklopena LBC MA02 LBK ZI03.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV se jedná o nestavební volnou návrhovou i stabilizovanou plochu krajinné zeleně rekreační, nestavební volnou stabilizovanou plochu krajinné zeleně všeobecné a o plochu komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP nadzemního vedení VVN</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,07 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>3 pracovníků</i>

## Zi-12 Židenický hřbitov

<b>Funkční a prostorové využití</b>	V/-/h, D/v2
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází ubytovny, drobné stavby výroby, zahrádky a neudržované plochy zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází na západní straně parku Akátky mezi městskými částmi Židenice a Vinohrady. Lokalita je již dlouho chápána jako plocha pro rozšíření stávajícího hřbitova. Území kolem hřbitova je dnes poseto ubytovnami a malými provozovnami, které jsou pozůstatkem doby minulé a celé území je určeno k přestavbě. Na severní straně je vymezena plocha pro hromadné garáže, které zajistí kvalitní a bezpečné parkování jak pro návštěvníky hřbitova, tak pro okolní obyvatele.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	<i>Plocha je určená pro rozvoj hřbitova, který plánuje správa hřbitovu rozšířit a zvýšit tak jeho kapacitu.</i>
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Jedná se o plochu určenou pro rozšíření hřbitova, proto lze předpokládat, že veřejná prostranství jsou součástí záměru rozšíření hřbitova. Hřbitov se nachází vedle významného parku Akátky, který také může plnit funkci veřejného prostranství.</i>
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace dále do E12</li> </ul> <p>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</p> <p>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</p> <p>Plyn – oblast bez potřeby plynu.</p> <p>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z HUV.</p>
<b>ZPF</b>	<p>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. Součástí ZPF je více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí převážně definovány jako orná půda (pouze čtyři pozemky jsou definovány jako zahrady) a nacházejí se na půdách II. třídy ochrany. (V částech tří pozemků ZPF nebyla třída ochrany půdy vyhodnocována.)</p> <p>Daná lokalita se převážně nachází na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě se shodným funkčním využitím. Plocha veřejné vybavenosti je vymezena za účelem rozšíření stávajícího veřejného pohřebiště, na které bezprostředně navazuje. Je také třeba podotknout, že v současné době se v nově navržené ploše veřejné vybavenosti již nacházejí stávající objekty registrované v katastru nemovitostí, navrženým řešením tedy dojde pouze k zohlednění současného stavu v území a umožnění realizace již dlouho plánovaného rozšíření veřejného pohřebiště (již v dosavadním ÚPmB). Co se týče plochy dopravní infrastruktury, ta by měla být určena pro hromadné parkovací garáže, které budou sloužit především návštěvníkům výše zmíněného veřejného pohřebiště. Návrh opět pouze zohledňuje současnou situaci v území, neboť se zde v dnešní době nacházejí garáže a plochy pro parkování. Dále plocha městské zeleně není součástí ZPF, a tudíž se jí předmět ochrany půdy z hlediska záboru půdního fondu netýká.</p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>K lokalitě přiléhá LBC ZI02.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Občanská vybavenost – veřejná vybavenost</i>

ÚS/RP - info	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je nestavebními volnými návrhovými plochami městské zeleně – plochami hřbitovů, stavební návrhovou plochou pro dopravu – služby pro automobilovou dopravu a plochou komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	<i>Územní prověřovací studie Lokalita Údolíček (Ing. arch. Velek, 2009)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>4,63 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>0 pracovníků</i>

## Zi-13 Kulkova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	E/a2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako zahrádky a plochy neudržované zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v prostoru severně od plánovaného vjezdu do tunelového portálu VMO pod MČ Vinohrady. Severně od lokality se nachází seřaďovací nádraží Brno-Maloměřice a plánovaný obchvat MČ Maloměřice a Obřany. Lokalita je také sevřena plochami lehké výroby. Lokalita je hlukově zatížena. Z těchto důvodů je vhodné lokalitu zařadit do ploch lehké výroby, která umožní vhodnou zástavbu této nehostinné lokality.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Uliční stromořadí jsou významným prostorovým prvkem, který zmírňuje negativní vlivy okolní zástavby (prašnost, hlučnost, vznik tepelného ostrova) a zvyšuje pobytovou hodnotu veřejného prostoru. Areálková a izolační zeleň se podílí na snižování negativních vlivů vyplývajících z hlavní funkce návrhových ploch, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajistují kvalitní pracovní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E14</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající jednotné kanalizace dále do E14 nebo do nové hlavní dešťové stoky ERd</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – oblast zásobena z NTL plynovodní sítě z ulice Kulkova.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází v zastavěném území. ZPF pokrývá pouze jihovýchodní část lokality a zahrnuje více pozemků různého druhu (zahrada, orná půda). Pozemky leží na půdách II. a V. třídy ochrany. Jak bylo již uvedeno, ZPF pokrývá pouze jihovýchodní část lokality, ta byla již v dosavadním ÚPmB určena k zástavbě, bezprostředně navazuje na stávající výrobní areál při komunikaci ulice Rokytova a je dobré napojitelná na stávající síť technické i dopravní infrastruktury. Je také třeba podotknout, že s ohledem na obklopení dané plochy městskou zástavbou není zemědělské využití plochy již ani předpokládatelné. Navržené řešení tak umožní efektivně využít návaznost plochy na stávající zástavbu s existujícím dopravním napojením. Vzhledem k umístění plochy se předpokládá její brzké využití.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ano – Dopravní infrastruktura</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	

<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází v zastavěném území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavebními návrhovými smíšenými plochami obchodu a služeb, stavební návrhovou i stabilizovanou plochou pracovních aktivit – plochou pro výrobu a stavební návrhovou plochou pro dopravu – tělesa dopravních staveb, rezervy ploch pro dopravu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Ochranné pásmo objektů důležitých pro obranu státu</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,58 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>68 pracovníků</i>

## Zi-14 Pálavské náměstí

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>Lokalita je využívána jako parkoviště, park a plochy neudržované zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází na západní straně Pálavského náměstí. Plocha bydlení zajistí vhodnou dostavbu ulice Révová nízkou rezidenční zástavbou. Dále je navržena plocha bydlení pod ulicí Tvrdonická v koordinaci se změnou ÚPmB B170/15-0/Z.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do FI-10</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové kanalizace</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.9, 3.9.2.</i></p> <p><i>Plyn – lokalita mimo zásobování plynem, předpoklad připojení na DS el. energie. k lokalitě je doveden STL plynovod, ze kterého lze plochu zásobovat, vzhledem k lokálním zvyklostem se zásobování plynem neuvažuje.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se daná lokalita nachází zčásti v zastavěném území a zčásti mimo zastavěné území.</i></p> <p><i>ZPF pokrývá převážnou část lokality a zahrnuje více pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako orná půda nebo jako zahrada. Pozemky se nacházejí na půdách V. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Navržené plochy bydlení se nacházejí na plochách, které byly již v dosavadním ÚPmB určeny k zástavbě pro shodné funkční využití. Vymezené plochy bydlení navíc bezprostředně navazují na stávající zástavbu při komunikaci ulice Věstonická a jsou tak dobře napojitelné na stávající síť technické a dopravní infrastruktury. Co se týče vymezené plochy městské zeleně, ta byla taktéž již v dosavadním ÚPmB určena pro totožnou funkci (městská zeleň), návrh tedy zohlední a ponechá její stávající funkční využití.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>K lokalitě přiléhá LBC ZI02.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se část řešené lokality nachází částečně v zastavěném a částečně mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV se jedná o lokalitu, která zahrnuje stavební návrhovou a stabilizovanou plochu čistého bydlení, nestavební volné návrhové plochy městské zeleně – plocha parků a plocha komunikací a prostranství místního významu.</i>

<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	<i>Územní prověřovací studie, Lokalita Údolíček (Ing. arch. Velek, 2009)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,73 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>62 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>12 pracovníků</i>

**Zi-15 Odkaliště Hády západ**

<b>Funkční a prostorové využití</b>	S/o2
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází neudržované plochy zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází na západní straně bývalého odkaliště Hády podél současné zástavby autoservisů a autobazarů v komerční vybavenosti u ulice Žarošická. Lokalita se váže na záměr vybudování sportovně-rekreačního areálu na odkališti. Jelikož odkaliště neumožňuje výstavbu, je myšlenka sportovního areálu vhodným řešením. V ploše by mohly vzniknout indoorové aktivity doplněné stravovacím zařízením a potřebnou dopravní infrastrukturou. Z tohoto důvodu je vhodné zajistit kvalitní prostupnost územím do všech stran, aby areál mohl sloužit předpokládanému účelu.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>V blízkosti lokality se nachází větší množství území vymezených za účelem ochrany přírody a krajiny.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou kanalizaci, dále do FI-15</li> <li>- odvedení dešťových řešeno individuálně</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.9, 3.10.</i></p> <p><i>Plyn – bez zásobování plynem.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI. Nadzemní vedení 110 kV nutno respektovat.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází mimo zastavěné území.  Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují.  Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenachází PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-37/7).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou zvláštní plochou pro rekreaci.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP nadzemního vedení VVN, BP VTL plynovodu</i>
<b>Použité podklady</b>	<i>Územní studie Odkaliště Hády (Atelier RAW, 2009)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>1,07 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>0 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>5 pracovníků</i>

## Zi-16 Odkaliště Hády východ

<b>Funkční a prostorové využití</b>	<i>S/a2, C/v4</i>
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází volné plochy neudržované zeleně a nepřístupné území bývalého odkaliště.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází na východní straně odkaliště Hády. Odkaliště Hády se plánuje přestavět na nadmístní sportovně-rekreační areál pro volnočasové aktivity. Jelikož odkaliště neumožňuje výstavbu, je myšlenka sportovního areálu vhodným řešením. Na ploše sportu by mohly vzniknout různé indoorové aktivity včetně parkoviště. Plocha smíšená obytná je vhodná pro umístění občanské vybavenosti v návaznosti na park a poskytne vhodné místo pro zajímavé bydlení.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	<i>Veřejné prostranství je zajištěno nově navrhovanou plochou městské zeleně západně od lokality, na které se očekává vybudování velkého sportovně-rekreačního parku či areálu. Tato plocha městské zeleně úzce souvisí s plochami sportu po jejích okrajích.</i>
<b>Sídelní zeleně</b>	<i>V blízkosti lokality se nachází vetší množství území vymezených za účelem ochrany přírody a krajiny. Sídelní zeleně se podílí na snižování negativních vlivů zástavby, zejména prašnosti a rizika vzniku tepelného ostrova. Plochy zeleně se také podílejí na celkové kultivaci prostoru a zajišťují kvalitní prostředí. Je žádoucí využít plochy zeleně k hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající splaškovou hlavní stoku FI-11</li> <li>- odvedení dešťových vod do stávající dešťové hlavní stoky FI-11d</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.10, 3.9.</i></p> <p><i>Teplo – lokalita je technologicky určená pro potřeby provozu SCZT.</i>  <i>Součástí SCZT – technologické zařízení odkaliště – svedena technologická média do oblasti.</i></p> <p><i>Plyn – oblast zásobena rozšířením STL plynovodní sítě z ulice Jedovnická. Územím prochází páteřní VTL plynovod, který nelze přeložit. Nutno respektovat OP a BP.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z LI.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází mimo zastavěné území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	<i>Požadavek na pořízení územní studie (ÚS-37/7).</i>
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV je stavební návrhovou smíšenou plochou obchodu a služeb, stavební návrhovou zvláštní plochou pro rekreaci a plochou komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>BP VTL plynovodu</i>

<b>Použité podklady</b>	<i>Územní studie Odkaliště Hády (Atelier RAW, 2009)</i>
<b>Výměra lokality</b>	<i>8,11 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>1006 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>851 pracovníků</i>

## Zi-17 Rokycanova

<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2, C/k3
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází sportovní zařízení, staré výrobní objekty a rodinné domy.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v městské části Židenice podél ulice Rokycanova a Kaleckého. Lokalita nabízí přestavbu bývalého výrobního areálu a část obytné ulice na funkci smíšenou obytnou, která umožní vhodnější využití a revitalizaci části bloku. Místo části sportovního areálu, dnes tenisové kurty je plánována výstavba nízké bytové zástavby, která nebude uzavírat blok, ale naopak umožní prostup do sportovního areálu uvnitř bloku. Tento prostup je také podmínkou realizace v lokalitě, případně by mělo dojít k prodloužení ulice Vaškova.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E09</li> <li>- odvedení dešťových do stávající jednotné kanalizace, dále do E09</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásma 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – napojeno na místní síť STL plynovod ulice Rokycanova.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Součástí lokality je několik pozemků ZPF, které jsou v katastru nemovitostí definovány jako zahrady a nacházejí se na půdách II. třídy ochrany. Vzhledem k tomu, že lokalita leží v zastavěném území a celková výměra pozemků ZPF v dané lokalitě nedosahuje 2000 m<sup>2</sup>, zábor ZPF se dle „Metodiky“ nevyhodnocuje.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100. Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodňemi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV je zde stavební stabilizovaná zvláštní plocha pro rekreaci, stavební návrhová a stabilizovaná plocha všeobecného bydlení.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>Q100, OP městské památkové rezervace</i>
<b>Použité podklady</b>	

<b>Výměra lokality</b>	<i>1,41 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>258 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>187 pracovníků</i>

## Zi-18 U Zderadova mostu

<b>Funkční a prostorové využití</b>	W/v3
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází výrobní areály.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v městské části Židenice mezi ulicí Olomoucká a Životského. Lokalita navrhoje přestavbu stávajícího výrobního areálu na komerční vybavenost, která vhodně doplní funkce nejen podél ulice Olomoucká, ale současně tvoří vhodné sousedství s plochou výroby a skladování na severu. Při realizaci výstavby v lokalitě musí být dbáno na prostupnost územím tak, aby se nejednalo o uzavřený areál. Podmínkou je zajistit propojení ulic Olomoucká a Táborská tak, jak tomu bylo v dřívějších dobách. Toto propojení významně zvýší míru prostupnosti územím. Dále je nutné zajistit podél koryta řeky Svitavy vybudování nového nábřeží, které bude veřejně přístupné a naváže tak na budoucí přestavbu protějšího břehu. Cílem je obě strany koryta řeky Svitavy do budoucna zpřístupnit veřejnosti a vytvořit tak příjemné relaxační území.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	<i>Vegetace, především stromy, významně omezují negativní vlivy dopravních staveb, zejména prašnost a riziko vzniku tepelného ostrova. Vegetační prvky budou součástí systému hospodaření s dešťovou vodou.</i>
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci E, E08, E09</li> <li>- odvedení dešťových do stávající jednotné kanalizace E08, E09 a do Svitavy</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 1.0.</i></p> <p><i>Plyn – zdrojem plynu je místní síť – NTL plynovod v ulicích Táborská, Životského, Olomoucká.</i></p> <p><i>Teplo – lokalitu zásobovat z SCZT – oblastí prochází stávající tepelná síť.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT.</i></p>
<b>ZPF</b>	<i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází v zastavěném území. Pozemky, které jsou součástí ZPF, se v řešené lokalitě nevyskytují. Zábor ZPF není v dané lokalitě vyhodnocován.</i>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>K lokalitě přiléhá RK 1470/K3.</i> <i>Lokalita nebo její část se nachází v záplavovém území Q100.</i> <i>Aktuální mapy povodňových rizik a ohrožení, které vyjadřují míru nebezpečí a rizika během povodní, jsou dostupné na <a href="https://cds.mzp.cz/">https://cds.mzp.cz/</a>. Komplexní ochrana lokality před povodněmi bude zajištěna po realizaci protipovodňových opatření vymezených k tomuto účelu ve výkrese č. 4 Koncepce protipovodňové ochrany.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>
<b>ÚS/RP - info</b>	

<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází uvnitř zastavěného území. Dle terminologie uvedené v OZV je zde stavební stabilizovaná plocha pracovních aktivit – plocha pro průmysl, stavební návrhová plocha pracovních aktivit – plocha pro výrobu a plocha komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	<i>OP městské památkové rezervace, Q100</i>
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>7,77 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>264 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>1837 pracovníků</i>

Zi-19 Slatinská	
<b>Funkční a prostorové využití</b>	B/r2
<b>Současný stav území</b>	<i>V lokalitě se nachází neudržované plochy zeleně.</i>
<b>Charakteristika lokality, rozvoj lokality, ochrana hodnot</b>	<i>Rozvojová lokalita se nachází v městské části Židenice v prodloužení ulice Slatinská. Lokalita navrhoje nízkopodlažní rezidenční zástavbu podél navrženého prodloužení ulice Slatinská. Zástavba musí být situována podél veřejného prostranství a dále rozvolňována do zahrad směrem do krajinné zeleně. Rozvolnění zahrad je důležité s ohledem na ochranné pásmo ZCHÚ, přírodní památky Bílá hora. Zástavba zde vytvoří vhodný přechod mezi krajinou Bílé hory a sídlištěm při ulici Bělohorská. Podmínkou nové výstavby je také zajistit prostupnost ve směru na Bílou horu, aby nedošlo k zpřetrhání pěších vazeb.</i>
<b>Veřejná vybavenost</b>	
<b>Veřejná prostranství</b>	
<b>Sídelní zeleň</b>	
<b>Doprava</b>	
<b>Technická infrastruktura</b>	<p><i>Kanalizace – oddílný systém kanalizace, řešení hospodaření s dešťovou vodou v rozvojové lokalitě:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- napojení splaškových vod na stávající jednotnou kanalizaci, dále do E08</li> <li>- odvedení dešťových do stávající jednotné kanalizace, dále do E08</li> </ul> <p><i>Vodovod – napojení na stávající vodovodní síť.</i>  <i>Rozvojová lokalita bude napojena na vodovodní síť tlakového pásmu 3.11.</i></p> <p><i>Plyn – zdrojem plynu je místní síť STL v ulici Slatinská.</i></p> <p><i>El. energie – zásobování rozvojových ploch bude zajištěno z rozšířené stávající DS napájené převážně z BNT.</i></p>
<b>ZPF</b>	<p><i>V návrhu nového ÚPmB se lokalita nachází z větší části mimo zastavěné území. ZPF pokrývá převážnou část lokality a zahrnuje souvislou skupinu pozemků, které jsou v katastru nemovitostí definovány rozdílně (zahrada, ovocný sad) a nacházejí se na půdách II. a V. třídy ochrany.</i></p> <p><i>Nově vymezené plochy bydlení bezprostředně navazují na stávající zástavbu při ulici Slatinská a jsou tak dobře napojitelné na stávající plochy technické a dopravní infrastruktury. Návrhem sice dochází k záboru pozemků ZPF, děje se tak však za účelem dostavby obytného bloku při ulici Slatinská a vzniku oboustranné zástavby této ulice. Navržené řešení zároveň respektuje přilehlé pozemky ZPF a nedopouští ztížení obhospodařování těchto pozemků ani nekontrolovanou expanzi zastavěného území do volné krajiny. V daném případě je také třeba uvést, že dotčené pozemky ZPF jsou v současné době pokryty neudržovanou zelení a nejsou tak prvotně využívány pro velkovýrobní obhospodařování. Co se týče nově vymezené plochy veřejných prostranství, ta je navržena z důvodu nutného napojení lokality na stávající komunikaci Slatinská a z důvodu dopravní obsluhy řešeného území. V případě této plochy veřejného prostranství tak převažuje veřejný zájem nad ochranou dotčených pozemků ZPF.</i></p>
<b>PUPFL</b>	<i>V dané lokalitě se nenacházejí PUPFL.</i>
<b>ÚSES/PPO - info</b>	<i>V blízkosti dané lokality se nachází LBC ZI01.</i>
<b>VPS/VPO - info</b>	<i>Ne</i>

ÚS/RP - info	
<b>Dosavadní ÚPmB</b>	<i>Dle platného ÚPmB se řešená lokalita nachází převážně mimo zastavěné území. Dle terminologie uvedené v OZV je zde zahrnuta nestavební volná návrhová plocha městské zeleně – plocha parků, stavební stabilizovaná plocha čistého bydlení, drobná plocha stavební návrhové plochy čistého bydlení a plocha komunikací a prostranství místního významu.</i>
<b>Významné limity</b>	
<b>Použité podklady</b>	
<b>Výměra lokality</b>	<i>0,53 ha</i>
<b>Počet obyvatel</b>	<i>45 obyvatel</i>
<b>Pracovní příležitosti</b>	<i>9 pracovníků</i>

Rozvojová lokalita Zi-9 byla zrušena.

BKN	transformovna 110/22 kV Brno-Komárov – Nádraží
BNC	transformovna 110/22 kV Brno-Černovice
BNP	transformovna 110/22 kV Brno-Příkop
BNT	transformovna 110/22 kV Brno-Teplárna (Špitálka)
BOB	transformovna 110/22 kV Brno-Bohunice
BP	bezpečnostní pásmo
BVV	transformovna 110/22 kV Brno-Brněnské výstaviště
CDV	centrum dopravního výzkumu
CZT	centrální zdroj tepla
č.p.	číslo popisné
DN	jmenovitý průměr potrubí
DPMB	Dopravní podnik města Brna
DS	distribuční síť
DÚR ŽUB	Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby Železniční uzel Brno
EVL	Evropsky významná lokalita
HUV	transformovna 110/22 kV Brno-Husovice (jižně od Soběšic)
CHKO	chráněná krajinná oblast
IAD	individuální automobilová doprava
JZD	jednotné zemědělské družstvo
k.ú.	katastrální území
KV	transformovna 110/22 kV Komárov
kV	kilovolt
KVET	kombinovaná výroba elektřiny a tepla
LBC	lokální biocentrum
LBK	lokální biokoridor
LDN	léčebna dlouhodobě nemocných
LI	transformovna 110/22 kV Líšeň
MČ	městská část
MEY	transformovna 110/22 kV Medlánky
MOB	transformovna 110/22 kV Brno-Zábrdovice
MOP	transformovna 110/22 kV Modřice–Přízřenice
MÚK	mimoúrovňová křížovatka
MZCHÚ	maloplošná zvláště chráněná území
NPP	národní přírodní památka
NPR	národní přírodní rezervace
NRBC	nadregionální biocentrum
NTL	nízkotlaký (plyn)

OP	ochranné pásmo
OZE	obnovitelný zdroj energie
OZV	obecně závazná vyhláška
P+R	parkoviště Park and Ride
PP	přírodní památka
PPO	protipovodňová ochrana
PŠ	provoz Špitálka
PUPFL	pozemek určený k plnění funkce lesa
PZ	plynárenské zařízení
RBC	regionální biocentrum
RD	rodinný dům
RK	regionální koridor
RS	regulační stanice
RS PZ	regulační stanice plynová zařízení
SAKO Brno	Spalovna a komunální odpady Brno
SCZT	soustava centralizovaného zásobování teplem
SO	transformovna 110/22 kV Sokolnice
STL	středotlaký (plyn)
ÚPmB	Územní plán města Brna
ÚS	územní studie
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VHD	veřejná hromadná doprava
VKP	významný krajinný prvek
VMO	Velký městský okruh
VTL	vysokotlaký
VVN	velmi vysoké napětí
VVTL	velmi vysokotlaké
ZBB	transformovna 110/22 kV Zbrojovka Brno (elektro)
ZEVO	Zařízení pro energetické využívání odpadu
ZCHU	zvláště chráněných území
ZP	zemní plyn
ZPF	zemědělský půdní fond