

Zhotovitel:  
AFRY CZ s.r.o.

Datum:  
11/2023

Zastoupený:  
Ing. Petr Košan, jednatel

Číslo zakázky:  
2023/0217

Autorský kolektiv:  
Ing. Pavel Mitev  
autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí MŽP č.j. 2881/414/OPVŽP/02,  
prodloužená rozhodnutími MŽP č.j. 7752/ENV/07, č.j. 1639/ENV/12, č.j. 64459/ENV/16  
a č.j. MZP/2022/710/957  
Ing. Hana Ali  
Ing. Jana Caletková, Ph.D  
Ing. Tomáš Daněk  
Ing. Jan Humlhans  
Ing. Radka Rubaninská  
Ing. Jana Zítková, Ph.D.

Kontrola:  
Ing. Jana Caletková, Ph.D, vedoucí oddělení

Objednatel:  
Statutární město Brno, č. smlouvy 4123054262

Pořizovatel:  
Odbor územního plánování a rozvoje Magistrátu města Brna

## **Změna – ÚPmB B163\_p96\_22**

Vyhodnocení vlivu na udržitelný rozvoj území dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebnímu řádu, v platném znění a dle vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

## OBSAH

OBSAH .....	3
SEZNAM TABULEK .....	4
SEZNAM OBRÁZKŮ .....	5
SEZNAM ZKRATEK .....	6
ČÁST A VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....	7
A.1 Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů změny územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím .....	7
A.1.1 Stručné shrnutí obsahu Změny ÚPmB – B163_p96_22 a hlavních cílů změny .....	7
A.1.2 Vztah navrhované Změny ÚPmB – B163_p96_22 k jiným koncepcím .....	11
A.2 Zhodnocení vztahu změny územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni .....	16
A.3 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna změna územně plánovací dokumentace .....	36
A.3.1 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území .....	36
A.3.2 Předpokládaný vývoj území bez uplatnění Změny ÚPmB – B163_p96_22 .....	49
A.4 Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být ovlivněny .....	50
A.4.1 Složková analýza .....	50
A.4.2 Prostorová analýza .....	51
A.5 Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptáčích oblastí .....	51
A.5.1 Obecně .....	51
A.5.2 Celková akustická situace v území .....	52
A.5.3 Zvláště chráněná území a lokality soustavy Natura 2000 .....	52
A.6 Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant .....	52
A.6.1 Hodnocení koncepce Změny ÚPmB – B163_p96_22 .....	52
A.6.2 Souhrnné hodnocení vlivů vymezených ploch a koridorů na sledované složky životního prostředí .....	55
A.7 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení .....	87
A.7.1 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení .....	87
A.7.2 Popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení .....	88
A.8 Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí .....	88
A.9 Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení .....	88
A.10 Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí .....	89
A.11 Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí .....	90
A.12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů .....	95
ČÁST B POSOUZENÍ VLIVU POSUZOVANÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA PŘEDMĚT OCHRANY NEBO CELISTVOST EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY NEBO PTAČÍCH OBLASTÍ, POKUD ORGÁN OCHRANY PŘÍRODY NEVYLOUČIL VÝZNAMNÝ VLIV NA JEJICH PŘEDMĚT OCHRANY NEBO CELISTVOST .....	98
ČÁST C VYHODNOCENÍ VLIVŮ POSUZOVANÉ ZMĚNY ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL ÚZEMÍ. ....	99
C.1 Hospodářský rozvoj .....	99
C.2 Soudržnost společenství obyvatel území .....	100
POUŽITÉ ZDROJE .....	109

## SEZNAM TABULEK

Tabulka 1: Hodnotící bodová stupnice významnosti vzájemných vztahů jednotlivých koncepcí .....	13
Tabulka 2: Zhodnocení vztahu Změny ÚPmB – B163_p96_22 k národním koncepcím .....	14
Tabulka 3: Zhodnocení vztahu Změny ÚPmB – B163_p96_22 ke krajským koncepcím .....	15
Tabulka 4: Zhodnocení vztahu Změny ÚPmB – B163_p96_22 k lokálním koncepcím .....	15
Tabulka 5: Zhodnocení vztahu Změny ÚPmB – B163_p96_22 k relevantním prioritám Politiky územního rozvoje České republiky .....	16
Tabulka 6: Zhodnocení vztahu Změny ÚPmB – B163_p96_22 ke Strategickému rámci udržitelného rozvoje ČR 2030 .....	18
Tabulka 7: Zhodnocení vztahu Změny ÚPmB – B163_p96_22 ke Státní politice životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050 .....	19
Tabulka 8: Zhodnocení vztahu Změny ÚPmB – B163_p96_22 ke Státnímu programu ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020–2025 .....	20
Tabulka 9: Zhodnocení vztahu Změny ÚPmB – B163_p96_22 ke Strategii ochrany biologické rozmanitosti České republiky pro období 2016–2025 .....	22
Tabulka 10: Zhodnocení vztahu Změny ÚPmB – B163_p96_22 ke Zásadám urbánní politiky .....	24
Tabulka 11: Zhodnocení vztahu Změny – B163_p96_22 ke Strategii regionálního rozvoje ČR 2021+ ..	27
Tabulka 12: Zhodnocení vztahu Změny ÚPmB – B163_p96_22 ke Národnímu programu snižování emisí .....	28
Tabulka 13: Zhodnocení vztahu Změny – B163_p96_22 ke Strategii #brno2050 .....	29
Tabulka 14: Zhodnocení vztahu Změny – B163_p96_22 k Plánu udržitelné městské mobility .....	34
Tabulka 15: Klimatické charakteristiky území .....	39
Tabulka 16: BPEJ a třída ochrany dotčených půd .....	41
Tabulka 17: Hodnocení koncepce Změny ÚPmB – B163_p96_22 .....	52
Tabulka 18: Porovnání variant .....	87
Tabulka 19: Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí .....	89
Tabulka 20: Sada indikátorů .....	89
Tabulka 21: Návrh na rozhodování v území .....	90
Tabulka 22: Návrh na rozhodování v území .....	104

## SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1:	Znázornění území řešené Změny ÚPmB – B163_p96_22 (bez měřítka) .....	9
Obrázek 2:	4. nejvyšší denní koncentrace SO <sub>2</sub> [μg.m <sup>-3</sup> ] (zdroj: ČHMÚ) .....	36
Obrázek 3:	Průměrné roční koncentrace NO <sub>2</sub> [μg.m <sup>-3</sup> ] (zdroj: ČHMÚ) .....	36
Obrázek 4:	Průměrné roční koncentrace PM <sub>10</sub> [μg.m <sup>-3</sup> ] (zdroj: ČHMÚ) .....	37
Obrázek 5:	36. nejvyšší denní koncentrace PM <sub>10</sub> [μg.m <sup>-3</sup> ] (zdroj: ČHMÚ) .....	37
Obrázek 6:	Průměrné roční koncentrace PM <sub>2,5</sub> [μg.m <sup>-3</sup> ] (zdroj: ČHMÚ) .....	38
Obrázek 7:	Průměrné roční koncentrace benzenu [μg.m <sup>-3</sup> ] (zdroj: ČHMÚ) .....	38
Obrázek 8:	Průměrné roční koncentrace benzenu [ng.m <sup>-3</sup> ] (zdroj: ČHMÚ) .....	38
Obrázek 9:	Situace povodí (bez měřítka, zdroj <a href="https://heis.vuv.cz/">https://heis.vuv.cz/</a> , editováno) .....	39
Obrázek 10:	Vodstvo v řešeném území (bez měřítka, zdroj <a href="https://heis.vuv.cz/">https://heis.vuv.cz/</a> ) .....	40
Obrázek 11:	Hydrogeologické členění zájmového území (bez měřítka, zdroj: HEIS) .....	40
Obrázek 12:	Půdní pokryv (bez měřítka) .....	41
Obrázek 13:	Půdní pokryv v zájmovém území dle bonitace (bez měřítka, <a href="https://bpej.vumop.cz">https://bpej.vumop.cz</a> ) ...	41
Obrázek 14:	Znázornění biochory (bez měřítka) .....	43
Obrázek 15:	Poloha ploch Změny ÚPmB – B163_p96_22 z regionálně-fytogeografického hlediska ...	44
Obrázek 16:	Vymezení MZCHÚ a jejich ochranných pásem v území (bez měřítka) .....	45
Obrázek 17:	Přírodní park Podkomorské lesy (bez měřítka) .....	46
Obrázek 18:	Nadregionální ÚSES (bez měřítka) .....	47
Obrázek 19:	Vymezení regionálních prvků ÚSES v širším okolí změny (bez měřítka) .....	47
Obrázek 20:	Trasování lokálního ÚSES v řešeném území (bez měřítka) .....	48
Obrázek 21:	Území s archeologickými nálezy (bez měřítka, zdroj: NPÚ ČR) .....	48
Obrázek 22:	Pentlogram četnosti dopravy v MČ Žebětín – rok 2022 (editováno) .....	49
Obrázek 23:	Celková akustická situace v území – den 6:00–22:00 h, pásmo 60-65 dB (A) .....	50
Obrázek 24:	Celková akustická situace v území – noc 22:00–6:00 hod, pásmo 50-55 dB(A) .....	51

## SEZNAM ZKRATEK

AOPK ČR – Agentura ochrany přírody a krajiny ČR  
BMO – Brněnská metropolitní oblast  
BPEJ – bonitovaná půdně ekologická jednotka  
CO – oxid uhelnatý  
CO<sub>2</sub> – oxid uhličitý  
ČGS – Česká geologická služba  
ČHMÚ – Český hydrometeorologický ústav  
ČSPH – čerpací stanice pohonných hmot  
ČÚZK – Český úřad zeměměřičský a katastrální  
EVL – evropsky významná lokalita  
HEIS – Hydroekologický informační systém  
CHKO – chráněná krajinná oblast  
CHLÚ – chráněné ložiskové území  
CHOPAV – chráněná oblast přirozené akumulace vod  
IPP – index podlažní plochy  
k.ú. – katastrální území  
KrÚ – krajský úřad  
L<sub>A</sub> – hladina akustického tlaku  
L<sub>Aeq,T</sub> – ekvivalentní hladina akustického tlaku (dB)  
LBC – lokální biocentrum  
LBK – lokální biokoridor  
MČ – městská část  
MZCHÚ – maloplošné zvláště chráněné území  
MŽP – Ministerstvo životního prostředí  
Natura 2000 – soustava chráněných území  
NEL – nepolární extrahovatelné látky  
NBK – nadregionální biokoridor  
NKP – národní kulturní památka  
NO<sub>2</sub> – oxid dusičitý  
NO<sub>x</sub> – oxidy dusíku  
NPP – národní přírodní památka  
NV – nařízení vlády  
ORP – obec s rozšířenou působností  
OTK – zařízení na odvod tepla a kouře  
PLO – přírodní lesní oblast  
PM<sub>10</sub> – respirabilní prašná frakce velikosti ≤10 μm  
PM<sub>2,5</sub> – respirabilní prašná frakce velikosti ≤2,5 μm  
PO – ptačí oblast  
PUPFL – pozemky určené k plnění funkcí lesa  
Q<sub>100</sub> – záplavové území stoleté vody  
SO<sub>2</sub> – oxid siřičitý  
UAN – území s archeologickými nálezy  
ÚAP – územně analytické podklady  
ÚPmB – Územní plán města Brna  
ÚSES – územní systém ekologické stability  
VKP – významný krajinný prvek  
VÚMOP – Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy  
VZCHÚ – velkoplošné zvláště chráněné území  
ZCHD – zvláště chráněné druhy  
ZPF – zemědělský půdní fond  
ZÚR – zásady územního rozvoje

## **ČÁST A Vyhodnocení vlivů změny územního plánu na životní prostředí**

### **A.1 Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů změny územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím**

#### **A.1.1 Stručné shrnutí obsahu Změny ÚPmB – B163\_p96\_22 a hlavních cílů změny**

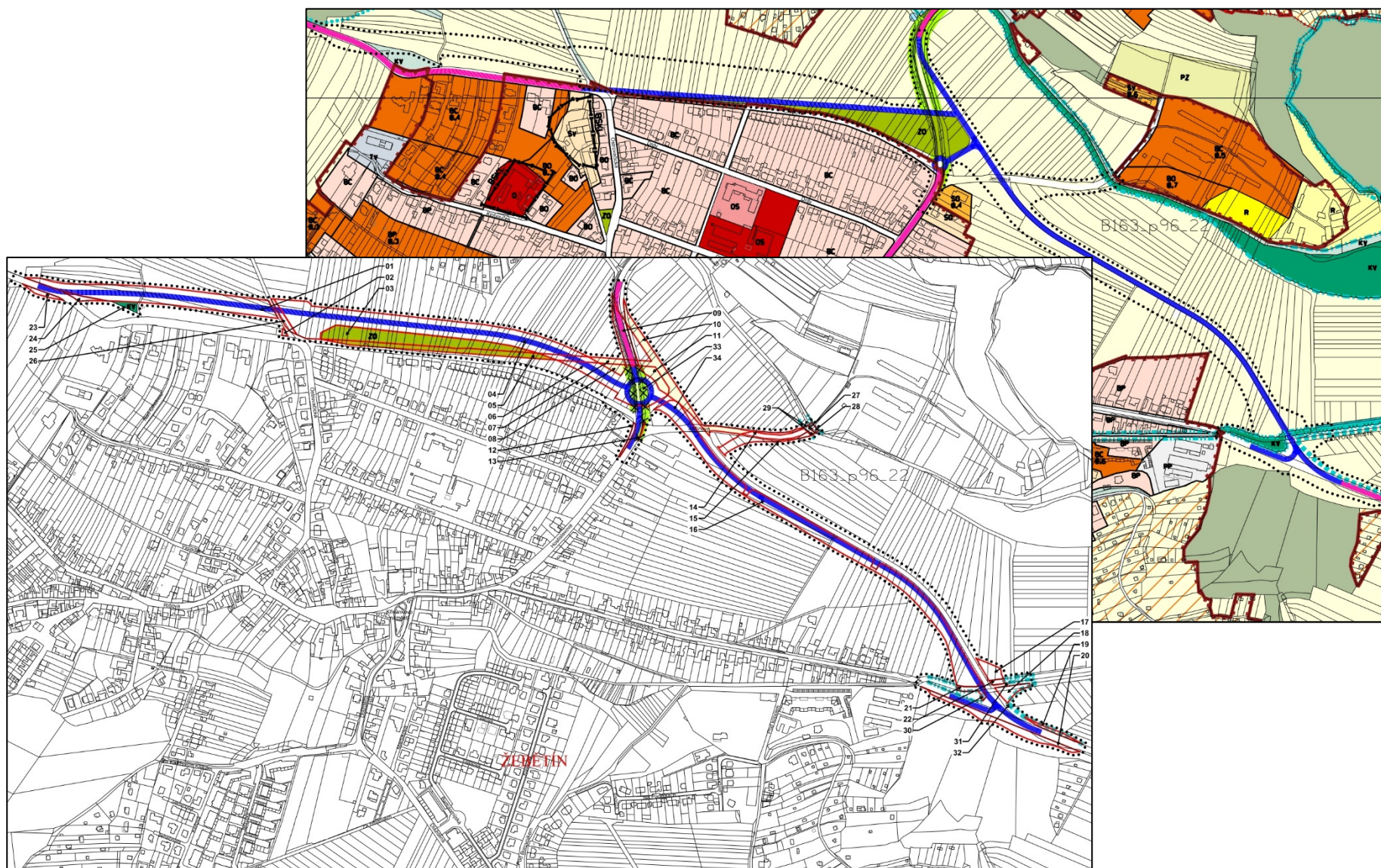
Předkládaný návrh [Změny B163\\_p96\\_22 Územního plánu města Brna](#) (dále též „[Změna ÚPmB B163\\_p96\\_22](#)“) vytváří základní územní předpoklady pro realizaci komunikačního propojení ulice Hostislavovy a Kohoutovické mimo centrální část MČ Brno-Žebětín v dlouhodobě sledovaném koridoru. Na základě dohody pořizovatele a zpracovatele jsou v rámci změny vymezeny také plochy dopravy pro budoucí západní část obchvatu Žebětína a pro záměr v oblasti Žebětínského statku, kde byly vymezeny plochy pro dopravu v místě přemostění ul. Jerlínová přes potok Vrbovec. [Změna ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#) je pořizována na základě požadavku určeného zastupitele ze dne 21. 11. 2022 č.j. MMB/0585925/2022. Pořízení změny zkráceným postupem, včetně jejího obsahu schválilo Zastupitelstvo města Brna na svém zasedání 13. 12. 2022. Změnou je dle požadavků zadání a stavu využití území upraveno vymezení a zařazení ploch s rozdílným způsobem využití následovně (identifikace dle Obr. 1):

1. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
2. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
3. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu ZO – plochy ostatní městské zeleně návrh
4. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
5. Z plochy komunikací a prostranství místního významu na plochu ZO – plochy ostatní městské zeleně návrh
6. Z plochy ZO – plochy ostatní městské zeleně návrh na plochu komunikací a prostranství místního významu
7. Z plochy komunikací a prostranství místního významu na plochu zemědělský půdní fond
8. Z plochy ZO – plochy ostatní městské zeleně návrh na plochu zemědělský půdní fond
9. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
10. Z plochy komunikací a prostranství místního významu na plochu zemědělský půdní fond
11. Z plochy ZO – plochy ostatní městské zeleně návrh na plochu zemědělský půdní fond
12. Ze stabilizované plochy BC – plochy čistého bydlení na plochu komunikací a prostranství místního významu
13. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
14. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
15. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
16. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
17. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
18. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
19. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
20. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
21. Z plochy KV – plochy krajinné zeleně všeobecné návrh na plochu komunikací a prostranství místního významu
22. Z plochy KV – plochy krajinné zeleně všeobecné návrh na plochu komunikací a prostranství místního významu
23. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
24. Ze stabilizované plochy KV – plochy krajinné zeleně všeobecné na plochu komunikací a prostranství místního významu

25. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu KV – plochy krajinné zeleně všeobecné návrh
26. Ze stabilizované plochy KV – plochy krajinné zeleně všeobecné na plochu komunikací a prostranství místního významu
27. Z plochy KV – plochy krajinné zeleně všeobecné návrh na plochu komunikací a prostranství místního významu
28. Ze stabilizované plochy KV – plochy krajinné zeleně všeobecné na plochu komunikací a prostranství místního významu
29. *Úprava hranice biokoridoru ÚSES*
30. *Úprava hranice biokoridoru ÚSES*
31. *Úprava hranice biokoridoru ÚSES*
32. *Úprava hranice plochy se zvláštním režimem*
33. *rušená část liniové zeleně*
34. *Úprava vedení sběrných komunikací se 2 nebo 3 jízdními pruhy*

Změnou jsou vymezeny veřejně prospěšné stavby ve funkci *Plochy komunikací a prostranství místního významu*

- ▶ *VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část*: dopravně významná sběrná komunikace propojující ul. Kohoutovická s ul. Hostislavova.
- ▶ *VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část*: dopravně významná sběrná komunikace propojující ul. Hostislavova s ul. Ostrovačická.



Obrázek 1: Znáznornění území řešené Změny ÚPmB B163\_p96\_22 (bez měřítka)



Podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití jsou stanoveny Obecně závaznou vyhláškou Statutárního města Brna č. 2/2004, ve znění pozdějších předpisů se v souvislosti se [Změnou ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#) nemění.

Pro návrhové plochy s funkčním využitím [Plochy komunikací a prostranství místního významu](#) jsou stanoveny následující podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití:

#### **PLOCHY KOMUNIKACÍ A PROSTRANSTVÍ MÍSTNÍHO VÝZNAMU**

- ▶ jsou určeny zejména pro umístění zařízení systémů dopravní obsluhy města.

##### **Přípustná jsou:**

- ▶ parkovací stání, odstavná stání a hromadné garáže ve všech stavebních územích, pokud není územně plánovací dokumentací zóny15) (regulačním plánem) stanoveno jinak, pouze pro potřebu vyvolanou přípustným (nebo podmíněně přípustným) využitím předmětného území.

##### **Podmíněně jsou přípustná:**

- ▶ parkovací stání, odstavná stání a garáže pro nákladní automobily, autobusy a pro přívěsy těchto vozidel v ostatních plochách smíšených (SO, SV) za podmínky přímého napojení na trasy automobilové dopravy,
- ▶ řadové garáže pouze jako dostavba stávajících stabilizovaných garážových dvorů za předpokladu situování dostavby uvnitř hranic stávajícího areálu nebo (max. pro 20 odstavných stání) za podmínky zapuštění objektu pod terén (pokud ÚPD zóny15) nestanoví ve zbytkových lokalitách jinak),
- ▶ jednotlivé garáže pro osobní automobily pouze jako doplněk rodinných domů na pozemcích těchto domů nebo služebních bytů v zařízeních na plochách veřejné vybavenosti, pracovních aktivit. zemědělského a lesního půdního fondu a na smíšených plochách (na pozemcích těchto zařízení), a to za předpokladu vhodných urbanistických podmínek a v počtu úměrném počtu bytových jednotek; mimo výše uvedené pozemky je možno jednotlivé garáže připustit pouze za podmínky, že budou zapuštěny pod terén.

##### **Nepřípustná jsou:**

- ▶ parkovací stání, odstavná stání a garáže pro nákladní automobily a autobusy a pro přívěsy těchto nákladních vozidel v plochách bydlení a smíšených plochách jádrových.

Pro návrhové plochy s funkčním využitím [KV – plochy krajinné zeleně všeobecné](#) jsou stanoveny následující podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití:

#### **KV – PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ VŠEOBECNÉ**

- ▶ jsou určeny pro zachování a obnovu přírodních a krajinných hodnot území,
- ▶ jsou veřejně přístupné.

Rozvoj těchto ploch je řízen především přírodními procesy. Plošné regulace jsou proto cíleny na ochranu přírodních procesů v krajině.

##### **Přípustné jsou:**

- ▶ přirozené, přírodě blízké dřevinné porosty, skupiny dřevin, solitéry s podrostem bylin, keřů i travních porostů,
- ▶ travní porosty bez dřevin, květnaté louky,
- ▶ bylino-travnatá lada, skály, stepi, mokřady,
- ▶ vodohospodářské stavby a stavby protipovodňových opatření se zachováním vegetační složky
- ▶ pěší a cyklistické stezky,
- ▶ drobné sakrální stavby,
- ▶ drobné stavby zejména pro vzdělávací a výzkumnou činnost.

Pro návrhové plochy s funkčním využitím *ZO – plochy ostatní městské zeleně* jsou stanoveny následující podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití:

#### **ZO – PLOCHY OSTATNÍ MĚSTSKÉ ZELENĚ**

- ▶ jsou záměrně vytvořeny jako náhrada za původní přírodní prostředí,
- ▶ jsou veřejně přístupné a slouží jako zázemí pro odpočinek a rekreační aktivity.

Zahrnují zejména

- ▶ parkově upravená veřejná prostranství,
- ▶ liniovou zeleň a uliční stromořadí,
- ▶ významnou izolační a ochrannou zeleň.

Pro návrhové plochy s funkčním využitím *Zemědělský půdní fond* jsou stanoveny následující podmínky pro využití ploch s rozdílným způsobem využití:

#### **ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND**

- ▶ slouží zejména pro hospodaření se zemědělskou půdou, nebo pro činnosti, které s hospodařením souvisejí,
- ▶ dočasné využití ploch ZPF se řídí zákonem č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Přípustné jsou:**

- ▶ změny kultur na trvalé travní porosty,
- ▶ změny kultury na zahradu, sad, vinici v plochách ZPF s objekty pro individuální rekreaci

#### **Podmíněně je přípustné:**

- ▶ využití pro nestavební funkce (např. sportovní), pokud způsob využití umožňuje bezodkladné navrácení půdy pro hospodaření, bez nákladů na rekultivaci,
- ▶ dočasné oplocení, a to pouze pokud je nezbytnou podmínkou daného způsobu hospodaření (např. pěstování speciálních kultur, pastva dobytka apod.).
- ▶ změna kultury pozemku na zahradu, sad, vinici za současně splněných podmínek:
  - pozemek se nachází na okraji honu,
  - pozemek bezprostředně navazuje na stávající zahrady, sady, vinice nebo na zastavěné území,
  - nejedná se o změnu z kultury „louka“, „pastvina“.

#### **A.1.2 Vztah navrhované Změny ÚPmB B163\_p96\_22 k jiným koncepcím**

Vztah *Změny – ÚPmB B163\_p96\_22* je hodnocen k potenciálně relevantním složkovým koncepcím a strategiím, které problematiku životního prostředí buď přímo řeší, nebo jejichž realizace může složky životního prostředí významně ovlivnit.

▶ Hodnocené republikové koncepce a strategie:

- Politika územního rozvoje ČR (dále též „PÚR ČR“)
- Strategický rámec ČR 2030
- Státní politika životního prostředí ČR 2030 s výhledem do 2050
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020–2025
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR 2016–2025
- Zásady urbánní politiky – aktualizace 2017
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+
- Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodně blízkých opatření
- Plán hlavních povodí ČR
- Koncepce ochrany před následky sucha pro území ČR (2017)
- Politika ochrany klimatu v ČR (2017)

- Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v České republice
  - Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR, 1. aktualizace pro období 2021–2030
  - Národní program snižování emisí ČR – aktualizace 2019
  - Státní energetická koncepce ČR – aktualizace 2015
  - Dopravní politika ČR pro období 2021–2027 s výhledem do roku 2050
  - Dopravní sektorová strategie ČR, 2. fáze 2013, aktualizace 2017
  - Surovinová politika ČR v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů (2017)
  - Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015–2024, s výhledem do roku 2035, aktualizace 2022
  - Zdraví 2030 – Strategický rámec rozvoje péče o zdraví v České republice do roku 2030
  - Koncepce rozvoje venkova
- Hodnocené krajské koncepce a strategie:
- Plán dopravní obslužnosti Jihomoravského kraje pro období let 2022 až 2026
  - Generel dopravy Jihomoravského kraje
  - Koncepce rozvoje cyklistiky v Jihomoravském kraji na období 2016–2023
  - Program zlepšování kvality ovzduší zóna Jihovýchod – CZ06Z, aktualizace 2020
  - Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje pro období 2016–2025
  - Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje – aktualizace 2019
  - Územní energetická koncepce Jihomoravského kraje 2020
  - Koncepce ochrany přírody Jihomoravského kraje – aktualizace 2010
  - Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje
  - Povodňový plán Jihomoravského kraje – aktualizace 2022
  - Zásady územního rozvoje Jihomoravského kraje
- Hodnocené městské koncepce a strategie:
- Strategie #brno2050
  - Plán udržitelné městské mobility
  - Generel veřejné dopravy města Brna
  - Generel cyklistické dopravy ve městě Brně
  - Generel pěší dopravy
  - Aktualizace silniční sítě na území města Brna dle platného ÚPmB
  - Koncepce elektromobility ve městě Brně
  - Strategie kultury a kreativních odvětví města Brna
  - Informační strategie města Brna 2023–2027
  - Program regenerace MPR Brno ve znění aktualizace
  - Koncepce sociální politiky města Brna do roku 2030
  - Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb ve městě Brně 2023–2026
  - Plán sociálního začleňování ve městě Brně 2022-2027
  - Strategie integrace cizinců ve městě Brně 2020-2026
  - Strategie politiky města Brna v oblasti drog a závislostí města Brna 2022-2025
  - Koncepce sportu města Brna na léta 2018–2030

Vyhodnocení vzájemných vztahů *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* k jiným koncepcím je provedeno pomocí bodového hodnocení. Hodnotící stupnice významnosti vztahů je uvedena v Tab. 1.

Tabulka 1: Hodnotící bodová stupnice významnosti vzájemných vztahů jednotlivých koncepcí

Hodnotící stupnice		
Bodové vyjádření	Vztah	Charakteristika vztahu
3	velmi silný (přímý) vztah	Koncepce obsahuje ve vztahu k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> podněty, požadavky, priority nebo cíle s konkrétně definovaným územním nárokem, který vyžaduje řešení vymezením plochy nebo koridoru.
2	silný (přímý) vztah	Koncepce obsahuje ve vztahu k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> podněty, požadavky, priority nebo cíle bez definovaných územních nároků, které jsou do navrhované změny promítnuty ve formě priorit, požadavků nebo podmínek (verbální výroky).
1	slabý nebo nepřímý vztah	Koncepce ve vztahu k navrhované změně obsahuje podněty, požadavky, priority, cíle bez přímé vazby na <i>Změnu ÚPmB – B163_p96_22</i> , které však mohou přeneseně k naplňování koncepce přispívat.
0	bez vztahu	Koncepce obsahuje ve vztahu k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> podněty, požadavky a cíle, které nevyžadují řešení.

Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* k relevantním republikovým koncepcím a strategiím je uvedeno v Tab. 2.

Tabulka 2: Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* k národním koncepcím

Strategický dokument	Indikátor	Vztah ke Změně ÚPmB – B163_p96_22
<b>Národní úroveň</b>		
Politika územního rozvoje České republiky (ve znění aktualizace č. 5)	2	Silný vztah ke <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> v oblasti ochrany přírodních, kulturních a krajinných hodnot a v oblasti podpory retence vody v území
Strategický rámec ČR 2030	2	Silný vztah ke <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> v oblasti podpory vytváření kvalitního urbánního prostředí.
Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050	2	Silný vztah k SPŽP zejména v oblasti podpory ekologických funkcí a zlepšení kvality prostředí v sídlech.
Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky pro období 2020–2025	2	Silný vztah v oblasti zvyšování kvality života v sídlech
Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky pro období 2016–2025	2	Silný vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i>
Zásady urbánní politiky – aktualizace 2017	2	Silný vztah v oblasti zvyšování kvality života v sídlech
Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+	2	Silný vztah v oblasti zlepšení kvality prostředí v sídlech.
Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v České republice s využitím technických a přírodně blízkých opatření (2010)	0	Nemá vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i>
Plán hlavních povodí ČR	0	Vzájemný vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> nebyl identifikován.
Koncepce ochrany před následky sucha pro území ČR (2017)	1	Slabý vztah ke <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Politika ochrany klimatu v ČR (2017)	1	Slabý vztah ke <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Národní program na zmírnění dopadů změny klimatu v České republice	1	Slabý vztah ke <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR, 1. aktualizace pro období 2021–2030	1	Slabý vztah ke <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Národní program snižování emisí ČR – aktualizace 2019	2	Silný vztah <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> v oblasti snižování imisního zatížení obytných území.
Státní energetická koncepce České republiky – aktualizace 2015	0	Nemá vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Dopravní politika České republiky pro období 2021–2027 s výhledem do roku 2050	1	Slabý vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> , zejména v oblasti
Dopravní sektorová strategie ČR, 2. fáze 2013, aktualizace 2017	1	Slabý vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> , zejména v oblasti
Surovinová politika České republiky v oblasti nerostných surovin a jejich zdrojů (2017)	0	Nemá vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015–2024, s výhledem do roku 2035, aktualizace 2022	0	Nemá vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .

Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* k relevantním krajským koncepcím a strategiím je uvedeno v Tab. 3.

Tabulka 3: *Zhodnocení vztahu Změny ÚPmB – B163\_p96\_22 ke krajským koncepcím*

Strategický dokument	Indikátor	Vztah ke Změně ÚPmB – B163_p96_22
<b>Krajská úroveň</b>		
Plán dopravní obslužnosti Jihomoravského kraje pro období let 2022 až 2026	1	Slabý vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Generel dopravy Jihomoravského kraje	1	Slabý vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Koncepce rozvoje cyklistiky v Jihomoravském kraji na období 2016–2023	0	Nemá vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Program zlepšování kvality ovzduší zóna Jihovýchod-CZ06Z, aktualizace 2020	1	Slabý vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje pro období 2016–2025	0	Nemá vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje – aktualizace 2019	0	Nemá vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Koncepce ochrany přírody Jihomoravského kraje – aktualizace 2010	1	Slabý vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Povodňový plán Jihomoravského kraje – aktualizace 2022	0	Nemá vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .
ZÚR Jihomoravského kraje	1	ZÚR JmK nevymezuje v plochách navrhované <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> návrhové plochy a koridory nadmístního významu. Navrhovaná změna rovněž nemá potenciál ovlivnit funkčnost nadmístních prvků vymezených v ZÚR JmK.

Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* k relevantním lokálním / městským koncepcím a strategiím je předmětem Tab. 4.

Tabulka 4: *Zhodnocení vztahu Změny ÚPmB – B163\_p96\_22 k lokálním koncepcím*

Strategický dokument	Indikátor	Vztah ke Změně ÚPmB – B163_p96_22
<b>Místní úroveň</b>		
Strategie #brno2050	2	Silný vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Plán udržitelné městské mobility	2	Silný vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p94_22</i> .
Generel veřejné dopravy města Brna	1	Slabý vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Generel cyklistické dopravy ve městě Brně	1	Slabý vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Generel pěší dopravy	1	Slabý vztah k navrhované <i>Změně ÚPmB – B163_p96_22</i> .

Silný a velmi silný vztah byl identifikován k následujícím koncepcím:

- Politika územního rozvoje České republiky (ve znění aktualizace č. 5)
- Strategický rámec ČR 2030
- Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050
- Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky pro období 2020–2025
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky pro období 2016–2025
- Zásady urbánní politiky – aktualizace 2017
- Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+
- Národní program snižování emisí ČR
- Strategie #brno2050
- Plán udržitelné městské mobility

## A.2 Zhodnocení vztahu změny územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni

Následující tabulky obsahují hodnocení vazeb relevantních národních koncepcí, koncepcí Jihomoravského kraje a koncepcí lokálních k navržené [Změně ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#).

Pro zhodnocení vztahu byla využita následující stupnice:

- 1 – koncepce reflektuje danou prioritu [Změny ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#)
- 0 – koncepce je nerelevantní dané prioritě [Změny ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#)

Jako základ pro stanovení referenčního hodnotícího rámce jsou *tabelárně zpracovány* vybrané cíle jednotlivých koncepcí. Zhodnocení vztahu [Změny ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#) k relevantním prioritám [Politiky územního rozvoje České republiky \(ve znění aktualizace č. 5\)](#) je předmětem Tab. 5.

Tabulka 5: *Zhodnocení vztahu [Změny ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#) k relevantním prioritám [Politiky územního rozvoje České republiky](#)*

Priority / Cíle	Vztah ke Změně ÚPmB B163_p96_22	Komentář
(14) Ve veřejném zájmu chránit a rozvíjet přírodní, civilizační a kulturní hodnoty území, včetně urbanistického, architektonického a archeologického dědictví.	1	<a href="#">Změna ÚPmB – B163_p96_22</a> prostřednictvím vymezení <a href="#">Ploch komunikací a prostranství místního významu</a> vytváří základní územní předpoklady pro realizaci komunikačního propojení ulice Hostislavovy a Kohoutovické mimo centrální část Žebětína v dlouhodobě sledovaném koridoru, čímž přispívá k zachování civilizačních hodnot území při současném respektování ochrany přírodních, kulturních a architektonických hodnot a ochrany archeologického dědictví.
(20) Rozvojové záměry, které mohou významně ovlivnit charakter krajiny, umísťovat do co nejméně konfliktních lokalit a následně podporovat potřebná kompenzační opatření. S ohledem na to při územně plánovací činnosti, pokud je to možné a odůvodněné, respektovat veřejné zájmy např. biologické rozmanitosti a kvality životního prostředí, zejména formou důsledné ochrany zvláště chráněných území, lokalit Natura 2000, mokřadů, ochranných	1	Primárním cílem <a href="#">Změny ÚPmB – B163_p96_22</a> je optimalizace vedení koridoru dopravní infrastruktury pro realizaci obchvatu Žebětína tvořeného plochami s navrhovaným funkčním využitím <a href="#">Plochy komunikací a prostranství místního významu</a> . Území řešené <a href="#">Změny ÚPmB – B163_p96_22</a> není součástí zvláště chráněného území, lokality Natura 2000,

Priority / Cíle	Vztah ke Změně ÚPmB B163_p96_22	Komentář
<p>pásem vodních zdrojů, chráněné oblasti přirozené akumulace vod a nerostného bohatství, ochrany zemědělského a půdního fondu. Vytvářet územní podmínky pro implementaci a respektování územních systémů ekologické stability a k zajištění ekologických funkcí krajiny i v ostatní volné krajině a pro ochranu krajinných prvků přírodního charakteru v zastavěných územích, zvyšování a udržování rozmanitosti venkovské krajiny. V rámci územně plánovací činnosti vytvářet podmínky pro ochranu krajinného rázu s ohledem na cílové charakteristiky a typy krajiny a vytvářet podmínky pro využití přírodních zdrojů.</p>		<p>mokřadu, ochranného pásma vodního zdroje nebo chráněné oblasti přirozené akumulace vod.</p> <p><i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> nejsou dotčeny prvky ÚSES nadregionální či regionální úrovně. Dotčené prvky lokální úrovně ÚSES již byly fragmentovány řešením před</p>
<p>(20a) Vytvářet územní podmínky pro zajištění migrační prostupnosti krajiny pro volně žijící živočichy a pro člověka, zejména při umísťování dopravní a technické infrastruktury. V rámci územně-plánovací činnosti omezovat nežádoucí srůstání sídel s ohledem na zajištění přístupnosti a prostupnosti krajiny.</p>	0	<p>Koridor východní části obchvatu Žebětina je <i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> pouze drobně modifikován ve stávající stopě. Západní část obchvatu je vymezena ve vazbě na zastavěné území a nemůže tedy způsobit zhoršení migrační prostupnosti území.</p> <p>Prostupnost území zůstává beze změny.</p>
<p>(23) Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umísťování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umísťovat tato zařízení souběžně.</p>	1	<p><i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> modifikací stávajícího koridoru pro realizaci obchvatu Žebětina ve vazbě na zastavěné resp. urbanizované území tuto prioritu přímo naplňuje.</p>
<p>(24) Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví, zejména uvnitř rozvojových oblastí a rozvojových os. Možnosti nové výstavby je třeba dostatečnou veřejnou infrastrukturou přímo podmínit. Vytvářet podmínky pro zvyšování bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování jeho ochrany před hlukem a emisemi, s ohledem na to vytvářet v území podmínky pro environmentálně šetrné formy dopravy (např. železniční, cyklistickou).</p>	1	<p>Řešená <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> modifikací stávajícího koridoru pro realizaci obchvatu Žebětina ve vazbě na zastavěné resp. urbanizované území tuto prioritu přímo naplňuje.</p> <p>Odkloněním východní části koridoru obchvatu od zástavby povede budoucí aplikace <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti dopravy, ochrany a bezpečnosti obyvatelstva a zlepšování ochrany obyvatelstva před hlukem a emisemi.</p>
<p>(25) Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem minimalizovat rozsah případných škod. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umísťování staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené</p>	1	<p>Řešené plochy se nenacházejí v záplavovém území, a nejsou ohroženy sesuvy půdy či erozí.</p> <p>Navrhovaná urbanistická koncepce neklade překážky na dodržení zákonného požadavku (zákon č. 254/2001 Sb., v platném znění) na prioritní odstraňování dešťových vod vsakováním a vytvářet tím podmínky pro</p>



Priority / Cíle	Vztah ke Změně ÚPmB B163_p96_22	Komentář
<p>retence srážkových vod v území s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu jako alternativy k umělé akumulaci vod.</p> <p>V zastavěných územích a zastavitelných plochách vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání dešťových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní.</p>		zadržování, vsakování i využívání dešťových vod jako zdroje užitkové vody.

Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* ke *Strategickému rámci ČR 2030* je uvedeno v Tab. 6.

Tabulka 6: Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* ke *Strategickému rámci udržitelného rozvoje ČR 2030*

Priority / Cíle	Vztah ke Změně ÚPmB B163_p96_22	Komentář
<p>Odolné ekosystémy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Krajina ČR je pojmána jako komplexní ekosystém a ekosystémové služby poskytují vhodný rámec pro rozvoj lidské společnosti.</li> <li>▶ Krajina je adaptována na změnu klimatu a její struktura napomáhá zadržování vody.</li> <li>▶ Hodnocení ekosystémových služeb je začleněno do rozhodovacích procesů.</li> </ul>	1	<p>Aplikace opatření navržených <i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> nezvyšuje riziko narušení komplexních ekosystémových služeb. Snížení resilience vůči klimatickým změnám nebo zásadní ovlivnění schopnosti zadržovat vodu v území v důsledku následné realizace záměrů na plochách změny se nepředpokládá. Regulativy navržených funkcí umožňují realizaci opatření k zadržování srážkových vod v území. Pro navrhované funkce jsou stanoveny omezení prostřednictvím hlavního a přípustného využití u příslušného funkčního typu ploch.</p>
<p>Obce a regiony:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Veřejné služby v území jsou pro všechny obyvatele lépe dostupné.</li> <li>▶ Růst kvality života v jednotlivých municipalitách snižuje regionální nerovnosti.</li> <li>▶ Kvalitní urbánní rozvoj sídelních útvarů je zajištěn.</li> </ul>	1	<p><i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vytváří modifikaci trasy obchvatu Žebětína (zejména nové vymezení ploch ve funkci <i>Plocha komunikací a prostranství místního významu, ZO – plochy ostatní městské zeleně</i>) vytváří základní územní předpoklady pro realizaci severního obchvatu Žebětína, který odvedením tranzitní dopravy z centra městské části nepochybně přispěje ke snížení hlukové a imisní zátěže obytného území a tím i k růstu kvality života. Kvalitní dopravní spojení může do značné míry přispět i ke zlepšení dostupnosti veřejných služeb a zajistit vyvážený rozvoj sídla.</p>

Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* ke *Státní politice životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050* je uvedeno v Tab. 7.

Tabulka 7: *Zhodnocení vztahu Změny ÚPmB – B163\_p96\_22 ke Státní politice životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050*

Priority / Cíle	Vztah ke Změně ÚPmB B163_p96_22	Komentář
<p>Ochrana a udržitelné využívání zdrojů:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zajištění ochrany vod a zlepšování jejich stavu;</li> <li>▶ Prevence a omezování vzniku odpadů a jejich negativního vlivu na životní prostředí;</li> <li>▶ Ochrana a udržitelné využívání půdního a horninového prostředí.</li> </ul>	1	<p>Opatření navrhovaná <i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> nebrání realizaci odkanalizování komunikací, objektů a realizaci technických opatření k ochraně povrchových a podzemních vod vč. podpory vsakování srážkových vod.</p> <p>Ovlivnění produkce odpadů se nachází mimo působnost nástrojů územního plánování.</p> <p>Navrhovaná změna funkčního využití stávajících zastavitelných ploch, neklade nároky na nové zábery ZPF.</p>
<p>Ochrana klimatu a zlepšení kvality ovzduší:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Snižování emisí skleníkových plynů;</li> <li>▶ Snížení úrovně znečištění ovzduší;</li> <li>▶ Efektivní a přírodě šetrné využívání obnovitelných zdrojů energie.</li> </ul>	1	<p>Z hlediska absolutní produkce emisí je vztah <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> k problematice snížení úrovně znečištění ovzduší a produkce skleníkových plynů neutrální.</p> <p>Navržený koridor svým trasováním vytváří územní podmínky pro realizaci komfortnější alternativy ke stávajícímu úseku silnice III/3842, která je vedena centrem městské části Žebětín s hustou obytnou zástavbou.</p> <p><i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> tedy vytváří základní územní předpoklady pro realizaci obchvatu Žebětína což v konečném důsledku povede ke snížení četnosti dopravy centrem obce a žádoucímu přeskupení imisní zátěže mimo zastavěné / obytné území.</p>
<p>Ochrana přírody a krajiny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ochrana a posílení ekologických funkcí krajiny;</li> <li>▶ Zachování přírodních a krajinných hodnot;</li> <li>▶ Zlepšení kvality prostředí v sídlech.</li> </ul>	0	<p><i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb:  <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i>      a  <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i></p> <p>vytváří základní územní předpoklady pro realizaci severního obchvatu městské části Žebětín a s tím spojené vymístění tranzitní dopravy z centrální části obytného území Žebětína, což v konečném důsledku povede ke snížení hlukové a imisní zátěže obytného území s pozitivními dopady v oblasti ochrany veřejného zdraví.</p> <p>Zvětšení přerušení biokoridoru z cca 12 m na cca 47 m na Žebětínském potoce pro napojení silničního obchvatu</p>

		<p>a nové přerušení biokoridoru na potoku Vrbovci v prostoru Jerlínové ulice v délce cca 20 m, které je vyvoláno potřebou nového propojení ploch komunikací a prostranství místního významu na Jerlínové ulici přes potok Vrbovec jsou v souladu s Plánem ÚSES pro k.ú. Žebětín. Ani jedna z provedených úprav vymezení biokoridorů by neměla mít významnější vliv na jejich funkčnost.</p> <p>Lze konstatovat, že zájmy ochrany veřejného zdraví v tomto kontextu převyšují zájmy ochrany přírody a krajiny.</p> <p><i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> tedy vytváří základní předpoklady pro zlepšení kvality prostředí v intenzivně zastavěné centrální části městské části.</p>
--	--	---

Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* ke *Státnímu programu ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020–2025* je uvedeno v Tab. 8.

Tabulka 8: *Zhodnocení vztahu Změny ÚPmB – B163\_p96\_22 ke Státnímu programu ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020–2025*

Priority / Cíle	Vztah ke Změně ÚPmB B163_p96_22	Komentář
<p>Udržet a zvyšovat ekologickou stabilitu krajiny – s mozaikou vzájemně propojených biologicky funkčních prvků a částí, schopných odolávat vnějším negativním vlivům, udržet a zvyšovat přírodní a estetické hodnoty krajiny, zajistit udržitelné využívání krajiny jako celku především omezením zástavby krajiny, zachováním jejich prostupnosti a omezením další fragmentace s přednostním využitím ploch v sídelních útvech, případně ve vazbě na ně, zajistit odpovídající péči o optimalizovanou soustavu ZCHÚ a vymezený ÚSES.</p>	<p>1</p>	<p>Navrhovaná urbanistické koncepce <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> zvětšením přerušení biokoridoru na Žebětínském potoce pro napojení silničního obchvatu a přerušením biokoridoru na potoku Vrbovci v prostoru Jerlínové ulice vytváří podmínky pro vymezení koridorů veřejně prospěšných staveb:</p> <p><i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i></p> <p>a</p> <p><i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i></p> <p>čímž umožní realizaci obchvatu městské části Žebětín.</p> <p>Zprovoznění obchvatu zcela nepochybně povede ke snížení hlukové a imisní zátěže centrální části obytného území s pozitivními dopady na veřejné zdraví.</p> <p>Nově vymezený koridor <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> umožňuje oproti stávajícímu trasování oddálení komunikace obchvatu od stávající liniové obytné zástavby v ul. Ostrovačická a Chrpová. Spolu s vymezením návrhových ploch ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> a <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecně</i> s možností výsadby tzv. „izolační zeleně“ dojde k usnadnění plnění imisních a zejména hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v platném znění pro chráněné venkovní prostory staveb</p>

		<p>ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb.</p> <p>Lze konstatovat, že zájmy ochrany veřejného zdraví v tomto kontextu převyšují zájmy ochrany přírody a krajiny.</p>
<p>Obnovit přirozené hydro-ekologické funkce krajiny a posílit schopnosti krajiny odolávat a přizpůsobovat se očekávaným klimatickým změnám, zajistit udržitelné využívání vodního bohatství jako celku, zachovávat a zvýšit biologickou rozmanitost vodních a mokřadních ekosystémů obnovením volné prostupnosti vodního prostředí a omezit jeho další fragmentaci.</p>	0	<p>Vztah <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> k této problematice je neutrální.</p> <p>Na plochách změny se nenachází žádná vodní plocha, prameniště či mokřad, rovněž zde není žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů ani neleží ve vyhlášeném záplavovém území.</p> <p>Dotčení vodního toku Vrbovec a Žebětínského potoka ve smyslu zvětšení přerušení lokálního biokoridoru, resp. přerušení trasy lokálního biokoridoru, je ryze formální.</p> <p>Z hlediska fragmentace území je zvolené trasování obchvatu vyváženým kompromisem mezi požadavky na pokud možno co největším přimknutí koridorů dopravní infrastruktury k zastavěnému území z důvodu minimalizace fragmentace krajiny na straně jedné a protichůdnému požadavku na co největší odklonění komunikace od obytné zástavby z důvodu ochrany veřejného zdraví (minimalizace zatížení obytné zástavby imisemi hluku a plynných polutantů z dopravy).</p>
<p>Zabezpečit ochranu půdy jako nezastupitelného a neobnovitelného přírodního zdroje.</p>	1	<p>Značná část záboru ZPF je pouze hypotetická, jelikož ve vyčíslení se pracuje s rozlohou koridoru, který ve stávajícím ÚPmB není vymezen. Skutečná komunikace bude v rámci koridoru bude řádově kompaktnější s výrazně menším nárokem na zábor ZPF. Zvětšení záboru ZPF je tedy hypotetické, maximálně možné.</p> <p><i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> tedy nedochází k zásadnímu nárůstu záboru ZPF oproti současnému urbanistickému řešení ani ke zhoršení obdělávatelnosti zemědělských ploch nebo ke zhoršení přístupu na okolní nedotčené zemědělské pozemky oproti stávající variantě obchvatu vymezené v platném znění ÚPmB.</p>
<p>Zajistit vyšší kvalitu života v sídlech zapojením přírodních nebo přírodě blízkých prvků do struktury sídel.</p>	1	<p><i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> v této souvislosti vymezuje návrhovou plochu ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> místo ploch <i>Zemědělský půdní fond</i> a <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> před obytnou zástavbou při ul. Chrbová.</p>

Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* ke *Strategii ochrany biologické rozmanitosti České republiky pro období 2016–2025* je uvedeno v Tab. 9.

Tabulka 9: Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* ke *Strategii ochrany biologické rozmanitosti České republiky pro období 2016–2025*

Priority / Cíle	Vztah ke Změně ÚPmB B163_p96_22	Komentář
Záchrana biotopů a ekosystémů a vytváření vhodných podmínek pro jejich další existenci.	1	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> nepředstavuje dotčení ZCHÚ, soustavy Natura 2000, prvků ÚSES nebo zásah do cenných biotopů. Přírodní park Podkomorské lesy a biotop zvláště chráněných druhů velkých savců se nachází na západní straně lokality při ul. Ostrovačická mimo hranici řešeného území změny a není touto změnou přímo dotčen.
Podporovat obnovu a vytváření ekologicky významných krajinných segmentů (meze, remízky, liniová i mimolesní zeleň, travní porosty zvláště pak nivní louky atd.).	1	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> pro západní část obchvatu omezí stabilizovanou plochu s funkčním využitím <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> v místě u Pomníku osvobození (plocha je v ÚAP 2020 vedena v kategorii nejvýznamnější zeleň města). Jako kompenzace je v návaznosti na východní cíp této plochy vymezena návrhová plocha identické funkce <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> (stávající funkce <i>Zemědělský půdní fond</i> ) v místě mezi Pomníkem osvobození a vysílačem, která v současné době již není k zemědělským účelům využívána. (výměra rušené části plochy <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> činí 0,04 ha, výměra nově vymezené plochy <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> je 0,05 ha. Princip reciprocit je tedy respektován.
Zachovat nebo zvýšit současnou výměru lesů jako minimální základ pro uplatňování potřeb ochrany lesní biodiverzity při zachování všech ostatních funkcí lesa.	1	Plochy PUPFL nejsou <i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> dotčeny. Nové plochy k zalesnění nejsou navrhovány. Na plochy <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> zasahuje pásmo do 50 m od okraje lesa. Z hlediska záměrů, pro které <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vytváří základní územní podmínky se však nejedná o apriorní překážku realizace, ale pouze to, že při využití takto vymezené plochy je třeba se řídit stanoviskem místně příslušného orgánu ochrany PUPFL.
Zlepšit retenční funkci krajiny diverzifikací využíváním krajiny a krajinných prvků a odstraněním melioračních úprav v zemědělsky neperspektivních částech krajiny.	0	Vztah <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> k této problematice je indiferentní.
Prosadit v kulturní krajině účinná protipovodňová opatření s využitím přirozených hydroekologických funkcí.	0	Vlastní plochy změny neleží ve vyhlášeném záplavovém území ani v jeho aktivní zóně ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, v platném znění. Dotčeny jsou převážně intenzivně

		<p>obdělávané zemědělské pozemky, které se vyznačují minimálními retenčními schopnostmi. Jejich zpevněním v souvislosti s naplňováním navrhované urbanistické koncepce k výraznému zhoršení odtokových poměrů nedojde.</p> <p><i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> dále vymezuje návrhovou plochu ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> místo ploch <i>Zemědělský půdní fond</i> a <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> před obytnou zástavbou při ul. Chrповá, což zpevnění nových ploch kompenzuje.</p> <p>Vztah <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> k této problematice lze tedy označit jako indiferentní.</p>
<p>Podporovat význam zvláště chráněných území a ekologických sítí (zejména ÚSES) pro migraci složek biodiverzity.</p>	<p>1</p>	<p>ZCHÚ nebudou z důvodu jejich absence v řešeném území <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> dotčena.</p> <p><i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> je z důvodu nutnosti rozšíření <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> pro napojení silničního obchvatu Žebětína na ul. Kohoutovickou navrhováno zvětšení přerušeni biokoridoru na Žebětínském potoce z cca 12 m na cca 47 m.</p> <p>Nové přerušeni biokoridoru na potoce Vrbovec v délce cca 20 m vyvolané potřebou nového napojení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> je navrhováno i v prostoru ulice Jerlínova.</p> <p>Obě navržené úpravy jsou v souladu s Plánem ÚSES pro k.ú. Žebětín.</p> <p>Lze předpokládat, že aplikace územně plánovacích opatření navrhovaných <i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> nevyvolá zhoršení či omezení funkčnosti soustavy ÚSES nebo zásah do nových cenných biotopů.</p>
<p>Podporovat ekologicky šetrnou dopravu, zejména v chráněných krajinných oblastech a národních parcích.</p>	<p>0</p>	<p>Řešené území <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> není součástí CHKO ani národního parku. Vztah <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> k této problematice lze tedy označit jako indiferentní.</p>

Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* k *Zásadám urbánní politiky – aktualizace 2017* je uveden v Tab. 10.

Tabulka 10: Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* ke *Zásadám urbánní politiky*

Priority / Cíle	Vztah ke Změně ÚPmB B163_p96_22	Komentář
podporovat rozvoj měst jako přirozených a integrujících center regionů, využít jejich komparativní výhody a regionální specifika;	1	Navrhovaná <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb: <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> vytváří základní územní podmínky pro realizaci obchvatu městské části Žebětín. Toto moderní dopravní spojení přímo podporuje integraci sídel v rámci Brněnské aglomerace za přijatelných environmentálních nákladů a potenciálně nižších dopadů na zdraví obyvatel.
rozdíjet a podporovat rozvoj vztahů mezi městem a venkovem	0	Vztah <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> k této problematice je neutrální.
předcházet negativním projevům suburbanizace (urban sprawl)	1	Navrhovaná <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> negativní projevy suburbanizace – konkrétně důsledky nárůstu dopravy z/do suburbii, přímo řeší. Realizací obchvatu, pro kterou <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22 vytváří územní podmínky</i> dojde ke snížení hlukové a imisní zátěže centrální části obytného území Žebětína s pozitivními dopady na veřejné zdraví. Nově vymezený koridor <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> navíc umožňuje oproti stávajícímu trasování oddálení komunikace obchvatu od stávající liniové obytné zástavby v ul. Ostrovačická a Chrpová. Spolu s vymezením návrhových ploch ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> a <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecně</i> s možností výsadby tzv. „izolační zeleně“ umožní plnění imisních a zejména hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v platném znění pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb.
podporovat vytváření sídelní struktury založené na polycentrickém rozvoji	1	Existence moderní silniční infrastruktury, pro kterou <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb: <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> a

		<p><i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i></p> <p>vytváří základní územní předpoklady, polycentrický rozvoj sídelní struktury v rámci Brněnské aglomerace přímo usnadňuje.</p>
<p>posilovat rozvojové oblasti a osy republikového významu stanovené PÚR ČR a upřesněné zásadami územního rozvoje a zároveň posilovat rozvojové oblasti a osy nadmístního významu vymezené zásadami územního rozvoje</p>	1	<p><i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vytváří základní územní předpoklady vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb:</p> <p><i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i></p> <p>a</p> <p><i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i></p> <p>pro dobudování dopravní infrastruktury v rámci Metropolitní oblasti Brno.</p>
<p>vytvářet podmínky pro podporu podnikatelských aktivit a efektivní ekonomickou strukturu</p>	1	<p>Kvalitní silniční infrastruktura je nezbytnou podmínkou atraktivity území pro umístění podnikatelských aktivit v území. Navrhovaná <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb:</p> <p><i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i></p> <p>a</p> <p><i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i></p> <p>pro realizaci obchvatu MČ Žebětín pro to vytváří základní územní předpoklady.</p>
<p>řešit efektivní a cenově dostupnou městskou dopravu a integrované dopravní systémy s napojením do širšího území regionu, včetně zajištění jejího přístupu a užívání osobami s omezenou schopností pohybu, snižovat její dopady na životní prostředí</p>	1	<p>Navrhovaná <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb:</p> <p><i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i></p> <p>a</p> <p><i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i></p> <p>vytváří základní územní podmínky pro realizaci obchvatu městské části Žebětín a nepřímo tím podporuje možnost zavedení efektivní a cenově dostupné integrované regionální veřejné dopravy osob v rámci přílehlého okresu Brno-venkov.</p>
<p>zvyšovat atraktivitu měst a kvalitu veřejných prostranství, podporovat vytváření kompaktní sídelní struktury se smíšenými funkcemi</p>	1	<p><i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením návrhových ploch ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> a <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> s možností výsadby tzv. „izolační zeleně“ nepřímo může přispět ke zvýšení kvality veřejných prostranství a sídelní struktury se smíšenými funkcemi.</p>
<p>zlepšovat využití a uspořádání území</p>	1	<p>Území <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> navazuje na současné zastavěné území. Nově vymezený koridor <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> umožňuje oproti stávajícímu trasování</p>



		<p>komunikace obchvatu oddálení obchvatu od stávající liniové obytné zástavby v ul. Ostrovačická a Chrlová. Spolu s vymezením návrhových ploch ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> a <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> s možností výsadby tzv. „izolační zeleně“ tak dojde ke zlepšení uspořádání území ve prospěch snížení imisního a zejména akustického zatížení nejbližší obytné zástavby.</p>
<p>snižovat emise skleníkových plynů</p>	<p>1</p>	<p>Modifikované řešení obchvatu MČ Žebětín s okružním křížením hlavních komunikací, pro které <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vytváří základní územní předpoklady zajistí kapacitnější a plynulejší propojení jednotlivých větví obchvatu a komunikace Hostislavova proti původnímu řešení se dvěma T napojeními za sebou. Zvýšení plynulosti dopravy tak zcela nepochybně přinese i adekvátní snížení produkce skleníkových plynů motorovými vozidly.</p>
<p>pečovat o systém sídelní zeleně, zlepšovat jeho strukturu a umísťovat zelené pásy kolem městských sídel, dodržovat princip „zeleň za zeleň“</p>	<p>1</p>	<p><i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> je názorným příkladem dodržování principu „zeleň za zeleň“ v praxi.</p> <p>Jako kompenzace za vymezení plochy ve funkci <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> v západní části obchvatu, která omezí stabilizovanou plochu s funkčním využitím <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> v místě Pomníku osvobození je v návaznosti na východní cíp této plochy vymezena návrhová plocha identické funkce <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> mezi Pomníkem osvobození a vysílačem, (původně plocha ve funkci <i>Zemědělský půdní fond</i>, která v současné době již není k zemědělským účelům využívána). Výměra rušené části plochy <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> činí 0,04 ha, výměra nově vymezené plochy <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> je 0,05 ha.</p> <p><i>Změna ÚPmB B163_p96_22</i> vymezením návrhové plochy ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> podél zástavby v ul. Chrlová přímo naplňuje požadavek umístování zelených pásů kolem městských sídel.</p>

Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* ke *Strategii regionálního rozvoje ČR 2021+* je uvedeno v Tab. 11.

Tabulka 11: Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* ke *Strategii regionálního rozvoje ČR 2021+*

Priority / Cíle	Vztah ke Změně ÚPmB B163_p96_22	Komentář
Ochrana a udržitelné využívání zdrojů v regionech	0	V území řešeném <i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> není znám žádný zdroj nerostného bohatství či možný využitelný zdroj surovin, nejsou zde žádné dobývací prostory ani ložiska vedená v bilanci zásob ložisek nerostných surovin nebo mimo tuto bilanci a nejsou zde registrována žádná chráněná ložisková území. Vztah <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> k této problematice je tedy indiferentní.
Odstraňování starých ekologických zátěží, revitalizace brownfields a území po bývalé těžbě nerostných surovin.	0	Dle internetové databáze „Systém evidence kontaminovaných míst“ provozované MŽP ČR na základě pokynů Evropské agentury pro životní prostředí (EEA) nejsou v řešeném území evidovány staré ekologické zátěže. Vztah <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> k této problematice je tedy indiferentní.
Snížení produkce komunálních odpadů a zvýšení jejich materiálního využití.	0	Nástroje ke snížení produkce komunálních odpadů a zvýšení jejich materiálního využití se nachází mimo rámec územně plánovací problematiky.
Využívání obnovitelných zdrojů energie a podpora úspor energie ve vazbě na místní podmínky.	0	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> nebrání realizaci fotovoltaických zdrojů na okolních plochách v rámci jejich přípustného či podmíněně přípustného využití.
Udržitelné využívání vodních zdrojů.	0	Na vlastních plochách změny se nenachází prameniště, studna či jiný vodní zdroj a není zde vyhlášeno žádné ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů Artézský vrt při východní straně lokality není změnou dotčen. Vztah <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> k tomuto problémovému okruhu je tedy indiferentní.
Posílení preventivních opatření proti vzniku živelních pohrom.	1	Plochy dotčené <i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> neleží v území s častým výskytem mimořádných klimatických a meteorologických jevů ani neleží v záplavovém území. Navrhované změny funkčního využití návrhových ploch nebrání realizaci opatření proti vzniku živelních pohrom v rámci hlavního či přípustného využití příslušných funkčních typů ploch.  Existence kvalitní a kapacitní dopravní infrastruktury bez bodových závad může usnadnit mobilitu složek IZS při zvládnání eventuálních mimořádných událostí.

Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* k *Národnímu programu snižování emisí* je uvedeno v Tab. 12.

Tabulka 12: Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* ke *Národnímu programu snižování emisí*

Priority / Cíle	Vztah ke Změně ÚPmB B163_p96_22	Komentář
<p>Co nejrychlejší snížení rizik plynoucích ze znečištění ovzduší pro lidské zdraví (zejména zkrácení očekávané doby dožití vlivem expozice suspendovanými částicemi PM<sub>2,5</sub>, předčasná úmrtí vlivem přízemního ozonu) a snížení negativního vlivu na ekosystémy a vegetaci (acidifikace, eutrofizace, vliv přízemního ozonu) a na materiály cestou dodržení národních závazků snížení emisí a dodržení platných imisních limitů.</p>	1	<p><i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb: <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> vytváří základní územní předpoklady pro realizaci severního obchvatu městské části Žebětín a s tím spojené vymístění tranzitní dopravy z centrální části obytného území Žebětína, což v konečném důsledku povede ke snížení imisní zátěže obytného území (vč. respirabilních prašných částic frakce PM<sub>2,5</sub>) s pozitivními dopady v oblasti ochrany veřejného zdraví.</p>
<p>Nepřekračování hodnoty národních emisí stanovených na základě scénáře NPSE-WaM.</p>	1	<p><i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb <i>VPS163/22D1</i> a <i>VPS163/22D2</i> pro realizaci obchvatu Žebětína vytváří předpoklady pro snížení imisní zátěže obytného území v zastavěném území městské části a tím k dosažení národních emisí stanovených na základě scénáře NPSE-WaM. Těžiště řešení se však nachází mimo působnost nástrojů územního plánování.</p>
<p>Dosažení národního cíle snížení expozice pro suspendované částice PM<sub>2,5</sub>.</p>	0	<p>Dominantním zdrojem prachu frakce PM<sub>2,5</sub> jsou lokální topeniště na pevná paliva. <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb <i>VPS163/22D1</i> a <i>VPS163/22D2</i> pro realizaci obchvatu Žebětína vytváří předpoklady pro snížení imisní zátěže obytného území MČ Žebětín respirabilními prašnými částicemi frakce PM<sub>2,5</sub>. Stěžejní nástroje ke snížení imisní zátěže území částicemi respirabilní prašné frakce PM<sub>2,5</sub> se však nachází mimo rámec územně plánovacích opatření.</p>

Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* ke *Strategii #brno2050* je uvedeno v Tab. 13.

Tabulka 13: Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* ke *Strategii #brno2050*

Priority / Cíle	Vztah ke Změně ÚPmB B163_p96_22	Komentář
<b>Kompaktní a vyvážené město</b>		
Efektivně využít stávajících nevyužívaných, nevhodně či nedostatečně užívaných pozemků	0	Vztah <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> k této problematice je tedy indiferentní.
Využít všech rezerv uvnitř zastavěného území města pro rozvoj	0	Navržená <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> navazuje na charakter okolního území a: <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ vytváří podmínky pro vybudování obchvatu, který nahradí stávající průjezdní úsek silnice centrem městské části Žebětín;</li> <li>▶ pro dopravní obsluhu v oblasti Žebětínského statku a napojení této lokality na komunikační síť města;</li> <li>▶ vymezuje plochy komunikací a prostranství místního významu pro základní obsluhu území;</li> <li>▶ vymezuje v blízkosti obchvatu a stávající zástavby plochy <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> pro umístění izolační zeleně.</li> </ul> Vztah <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> k této problematice je tedy indiferentní.
Připravit plochy pro výstavbu	1	Deklarovaným cílem <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> je příprava ploch pro výstavbu obchvatu MČ Žebětín v souladu s aktuálními technickými požadavky na silniční dopravní infrastrukturu. <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> dále vymezením <i>Ploch komunikací a prostranství místního významu</i> vytváří podmínky pro dopravní obsluhu oblasti Žebětínského statku a napojení této lokality na komunikační síť města.
Zajistit funkční územní plán	1	Cílem <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> je udržet aktuální a funkční ÚPmB z roku 1994.
<b>Architektonická tvář města</b>		
Vytvořit provázaný systém veřejných prostranství v rámci města a městských částí	1	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> převedením významné části dopravy na obchvat Žebětína, pro jehož realizaci vytváří územní podmínky, může nepřímo podpořit vznik ucelené sítě veřejných prostranství v dopravně zklidněných částech zastavěného území městské části.
Zajistit kvalitní realizace veřejných prostranství	0	Řešení této priority se nachází mimo nástroje územního plánování.

Priority / Cíle	Vztah ke Změně ÚPmB B163_p96_22	Komentář
Zajistit architektonicky kvalitní realizace	0	Naplnění této priority se nachází mimo oblast řešení navrhované <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Zajistit ochranu hodnot a charakteru území	1	ÚPmB ve znění navrhované <i>Změny – B163_p96_22</i> respektuje hodnoty území specifikované v ÚAP.
Zvýšit množství zeleně v uličním prostoru	1	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> v této souvislosti ponechává na podél okraje komunikace Chrsová pruh s navrhovaným funkčním využitím jako <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> pro výsadbu tzv. „izolační zeleně“. Předpokládané snížení frekvence dopravy na komunikacích v intravilánu Žebětína umožní realizaci dopravních opatření ke zklidnění dopravy na stávajících komunikacích vč. výsadby uliční zeleně v rámci přípustného využití stabilizovaných <i>Ploch komunikací a prostranství místního významu</i> .
Zajistit širší využití zeleně a vodních prvků u veřejných i soukromých projektů	1	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> v této souvislosti ponechává na podél okraje komunikace Chrsová pruh s navrhovaným funkčním využitím jako <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> pro výsadbu tzv. „izolační zeleně“.
Vytvořit vhodné podmínky pro volně žijící živočichy ve městě	1	
Zajistit parky a zeleň v docházkové vzdálenosti pro většinu obyvatel	1	
<b>Město s dostupným bydlením</b>		
Odstranit zanedbanost stávajícího bytového fondu.	0	Naplnění těchto priorit se nachází mimo oblast navrhované <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Připravit pro bytovou výstavbu strategicky významné rozvojové lokality určené pro bydlení.	0	
Zajistit dostatečné množství bydlení pro skupiny obyvatel se specifickými potřebami (startovací byty, byty pro mladé, byty pro seniory, byty pro hendikepované a dostupné bydlení pro nízkopříjmové skupiny obyvatel) a sociálního bydlení.	0	
<b>Město s efektivní a udržitelnou mobilitou</b>		
Snížit hlukovou zátěž a prašnost	1	Realizací obchvatu, pro kterou <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22 vytváří územní podmínky</i> dojde ke snížení hlukové a imisní zátěže centrální části obytného území Žebětína s pozitivními dopady na veřejné zdraví. Nově vymezený koridor <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> navíc umožňuje oproti stávajícímu trasování oddálení komunikace obchvatu od stávající liniové obytné zástavby v ul. Ostrovačická a Chrsová. Spolu s vymezením návrhových ploch ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské</i>

Priority / Cíle	Vztah ke Změně ÚPmB B163_p96_22	Komentář
		<p><i>zeleně</i> a <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecně</i> s možností výsadby tzv. „izolační zeleně“ umožní plnění imisních a zejména hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v platném znění pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb.</p>
Zlepšit veřejný prostor města	1	<p><i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb:  <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i>            a  <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i></p> <p>vytváří základní územní předpoklady pro realizaci severního obchvatu městské části Žebětín.</p> <p>Související předpokládaný pokles frekvence dopravy v intravilánu městské části nepochybně povede nejen ke zlepšení hygienických parametrů, ale ke zlepšení veřejného prostoru jako celku.</p>
Zvýšit kvalitu infrastruktury, rychlost a kvalitu cestování ve veřejné dopravě (VHD)	1	<p>Řešená <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> modifikací stávajícího koridoru pro realizaci obchvatu Žebětína ve vazbě na zastavěné resp. urbanizované území tuto prioritu přímo naplňuje.</p> <p>Odkloněním východní části koridoru obchvatu od zástavby povede budoucí aplikace <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> ke zvýšení bezpečnosti a plynulosti nejen individuální automobilové dopravy, ale i veřejné dopravy v intravilánu městské části, kde poklesne frekvence na části ul. Ríšova a Kohoutovická, kde jsou v současné době trasovány autobusové linky MHD č. 51 a 52.</p>
Využít moderních dopravních systémů a podporovat další výzkum a vývoj v oblasti dopravy	1	<p>Naplnění této priority se nachází mimo oblast řešení navrhované <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i>.</p>
<b>Zdravé životní prostředí</b>		
Snížit hlukovou zátěž obyvatel Brna a jeho zázemí	1	<p>Navrhovaná urbanistické koncepce <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> vytváří podmínky pro vymezení koridorů veřejně prospěšných staveb:  <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i>            a  <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i></p> <p>čímž umožní realizaci obchvatu městské části Žebětín.</p>

Priority / Cíle	Vztah ke Změně ÚPmB B163_p96_22	Komentář
		<p>Zprovoznění obchvatu zcela nepochybně povede ke snížení hlukové zátěže centrální části obytného území s pozitivními dopady na veřejné zdraví.</p> <p>Nově vymezený koridor <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětina – západní část</i> umožňuje oproti stávajícímu trasování oddálení komunikace obchvatu od stávající liniové obytné zástavby v ul. Ostrovačická a Chrповá. Spolu s vymezením návrhových ploch ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> a <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecně</i> s možností výsadby tzv. „izolační zeleně“ dojde ke usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v platném znění pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb.</p>
Zlepšit kvalitu ovzduší	1	<p>Navrhovaná urbanistické koncepce <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> umožní realizaci obchvatu městské části Žebětín.</p> <p>Zprovoznění obchvatu zcela nepochybně povede ke snížení emisní zátěže v centrální části obytného území městské části Žebětín, zejména v okolí ul. Ostrovačická, Ríšova (východní část), Kohoutovická (západní část) a Hostislavova.</p> <p>Nově vymezený koridor <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětina – západní část</i> umožňuje oproti stávajícímu trasování oddálení komunikace obchvatu od stávající liniové obytné zástavby v ul. Ostrovačická a Chrповá.</p> <p>Spolu s vymezením návrhových ploch ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> a <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecně</i> s možností výsadby tzv. „izolační zeleně“ dojde oproti současnému trasování návrhu obchvatu v ÚPmB zcela nepochybně k poklesu imisních koncentrací škodlivin u nejbližší obytné zástavby.</p>
Snížit úroveň světelného znečištění města	0	<p>Navrhovaná urbanistické koncepce <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> vytváří podmínky pro vymezení koridorů veřejně prospěšných staveb:</p> <p><i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i></p>
Zvýšit a dlouhodobě ochránit kvalitu vody	1	<p>Návrhové plochy vymezené <i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> ani okolní plochy stabilizované nebrání realizaci odvodnění komunikace vč. realizace zařízení na ochranu kvality vod (retence ORL apod.) rámci hlavního či přípustného</p>

Priority / Cíle	Vztah ke Změně ÚPmB B163_p96_22	Komentář
		využití téměř všech funkčních typů okolních stabilizovaných ploch.



Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* k *Plánu udržitelné městské mobility* je uvedeno v Tab. 14.

Tabulka 14: Zhodnocení vztahu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* k *Plánu udržitelné městské mobility*

Priority / Cíle	Vztah ke Změně ÚPmB B163_p96_22	Komentář
Zvýšení kvality infrastruktury a vozového parku pro hromadnou dopravu	1	Navrhovaná <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb: <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> vytváří základní územní předpoklady pro realizaci obchvatu městské části Žebětín a tedy i zvýšení kvality dopravní infrastruktury. Cíl zvýšení kvality vozového parku se nachází mimo oblast působnosti navrhované <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> .
Propojení cílů bezpečnými a atraktivními trasami pro cyklisty.	1	Územně plánovací opatření navržená <i>Změnou – B163_p96_22</i> umožňují realizaci cyklistické infrastruktury prostřednictvím přípustného využití většiny návrhových ploch.
Zvyšování rozsahu klidových zón.	1	Navrhovaná <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb: <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> vytváří základní územní předpoklady pro realizaci obchvatu městské části Žebětín. V souvislosti se zprovozněním obchvatu lze očekávat pokles frekvence dopravy na stávající dopravní síti což by výhledově mohlo vytvořit vhodné podmínky pro budoucí vymezení části území městské části jako tzv. „klidové zóny“ s preferencí pěší dopravy.
Podpora výsadby zeleně ve městě a podél komunikací, revitalizace území.	1	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> v této souvislosti vymezuje návrhovou plochu ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> místo ploch <i>Zemědělský půdní fond</i> a <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> před obytnou zástavbou při ul. Chrpová.
Preference koncentrované zástavby s možností obsluhy hromadnou dopravou.	0	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> zástavbu neřeší.

<p>Zřizování zklidněných zón v obytných čtvrtích.</p>	<p>1</p>	<p>Navrhovaná <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb:  <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína východní část</i>  a  <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i>  vytváří základní územní předpoklady pro realizaci obchvatu městské části Žebětín. V této souvislosti lze očekávat pokles frekvence dopravy na některých komunikacích v intravilánu městské části, což by mohlo podpořit budoucí zřízení zklidněných zón.</p>
<p>Snížení hlukové zátěže území od dopravy na pozemních komunikacích.</p>	<p>1</p>	<p>Navrhovaná <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb:  <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i>  a  <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i>  pro realizaci obchvatu, pro kterou <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vytváří územní podmínky, spolu s vymezením návrhových ploch ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> a <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecně</i> s možností výsadby tzv. „izolační zeleně“  má významný potenciál snížit hlukovou zátěž ve chráněných venkovních prostorech staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb. spolu se snížením počtu exponovaných osob.</p>

## A.3 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna změna územně plánovací dokumentace

### A.3.1 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území

#### A.3.1.1 Kvalita ovzduší

Pro popis stávající úrovně imisní zátěže byly využity údaje z map znečištění konstruovaných ČHMÚ Praha pro stanovení OZKO, které představují pětileté klouzavé průměry koncentrací znečišťujících látek dle skutečnosti za roky 2019–2023 v síti 1 x 1 km.

#### Oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>)

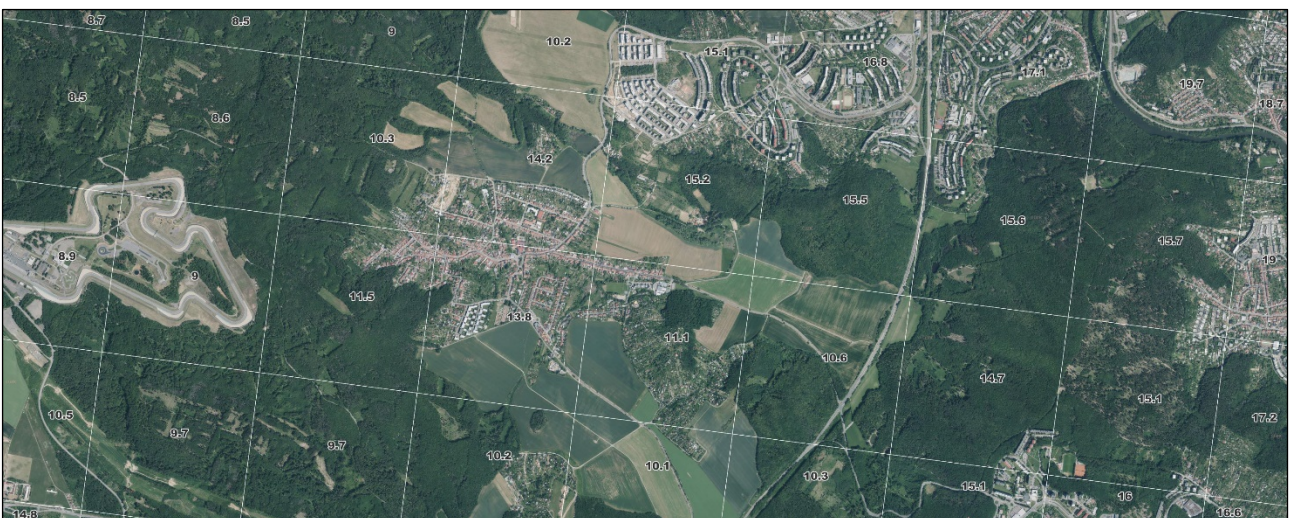
Dle pětiletých klouzavých průměrů lze v řešeném území očekávat maximální denní koncentrace oxidu siřičitého na úrovni cca 10  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  tedy cca 8 % imisního limitu LV = 125  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  (povolený počet překročení 3 x za rok). Pole průměrných ročních koncentrací v řešeném území je znázorněno na Obr. 2.



Obrázek 2: 4. nejvyšší denní koncentrace SO<sub>2</sub> [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ] (zdroj: ČHMÚ)

#### Oxid dusičitý (NO<sub>2</sub>)

Dle pětiletých klouzavých průměrů lze v na řešeném území města očekávat průměrné roční koncentrace oxidu dusičitého na úrovni od cca 10,3 do 15,2  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  tedy v intervalu od 25,7 do 38,0 % imisního limitu LV = 40  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ . Pole průměrných ročních koncentrací v řešeném území je znázorněno na Obr. 3.



Obrázek 3: Průměrné roční koncentrace NO<sub>2</sub> [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ] (zdroj: ČHMÚ)

### Průměrné roční koncentrace respirabilní prašné frakce PM<sub>10</sub>

Dle pětiletých klouzavých průměrů lze v okolí záměru očekávat hodnoty průměrné roční koncentrace prašné frakce PM<sub>10</sub> na úrovni od 19,1  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  do 20,4  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  tedy v intervalu od 47,7 do 51,0 % hodnoty imisního limitu LV = 40  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ . Pole průměrných ročních koncentrací v území je znázorněno na Obr. 4.



Obrázek 4: Průměrné roční koncentrace PM<sub>10</sub> [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ] (zdroj: ČHMÚ)

### Maximální krátkodobé (24hodinové) koncentrace respirabilní prašné frakce PM<sub>10</sub>

36. nejvyšší denní koncentrace respirabilní prašné frakce PM<sub>10</sub> se v okolí záměru pohybuje na úrovni od 34 do 36  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ , tedy cca od 68 do 72 % příslušného imisního limitu LV = 50  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  (povolená četnost překročení 35 případů za rok). Pole maximálního denního zatížení v území je znázorněno na Obr. 5.



Obrázek 5: 36. nejvyšší denní koncentrace PM<sub>10</sub> [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ] (zdroj: ČHMÚ)

### Průměrné roční koncentrace prašné frakce PM<sub>2,5</sub>

Dle pětiletých klouzavých průměrů lze v okolí hodnoceného záměru očekávat hodnoty průměrné roční koncentrace na úrovni od 13,9  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  do 14,7  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ , tedy v rozmezí od 69,5 % do 73,5 % imisního limitu LV = 20  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ , viz Obr. 6.



Obrázek 6: Průměrné roční koncentrace  $PM_{2,5}$  [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ] (zdroj: ČHMÚ)

#### Benzen

Dle pětiletých klouzavých průměrů lze v dotčeném území očekávat hodnoty průměrné roční koncentrace na úrovni do  $0,9 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ , tedy do 18 % imisního limitu ( $LV = 5 \mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ). Pole průměrných ročních koncentrací v území je znázorněno na Obr. 7.



Obrázek 7: Průměrné roční koncentrace benzenu [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ] (zdroj: ČHMÚ)

#### Benzo(a)pyren

Dle pětiletých klouzavých průměrů lze v dotčeném území očekávat hodnoty průměrné roční koncentrace na úrovni od  $0,4 \text{ ng}\cdot\text{m}^{-3}$  do  $0,6 \text{ ng}\cdot\text{m}^{-3}$  tedy od 40 do 60 % imisního limitu ( $LV = 1 \text{ ng}\cdot\text{m}^{-3}$ ). Pole průměrných ročních koncentrací v území je znázorněno na Obr. 8.



Obrázek 8: Průměrné roční koncentrace benzenu [ $\text{ng}\cdot\text{m}^{-3}$ ] (zdroj: ČHMÚ)

### A.3.1.2 Klima

Území spadá do teplého klimatického regionu T2 (Quitt, 1971). Tato oblast se vyznačuje dlouhým, teplým a suchým létem, velmi krátkým přechodným obdobím a teplým až mírně teplým jarem a podzimem, krátkou, mírně teplou a suchou až velmi suchou zimou. Jednotlivé charakteristiky jsou přehledně uvedeny v Tab. 15.

Tabulka 15: Klimatické charakteristiky území

Teplá klimatická oblast – T2			
Charakteristika	Parametry	Charakteristika	Parametry
Počet letních dnů	50–60	Průměrná teplota v říjnu	7 až 9 °C
Počet dnů s prům. teplotou $\geq 10^\circ$	160–170	Prům. počet dnů se srážkami $\geq 1\text{mm}$	90–100
Počet mrazových dnů	100–110	Srážkový úhrn ve vegetačním období	350–400 mm
Počet ledových dnů	30–40	Srážkový úhrn v zimním období	200–300 mm
Prům. teplota v lednu	-2 až -3 °C	Počet dnů se sněhovou pokrývkou	40–50
Prům. teplota v červenci	18 až 19 °C	Počet dnů zamračených	120–140
Prům. teplota v dubnu	8 až 9 °C	Počet dnů jasných	40–50

Brno není územím s výskytem extrémních klimatických jevů s neobvyklou četností nebo intenzitou ani projevů významných klimatických změn.

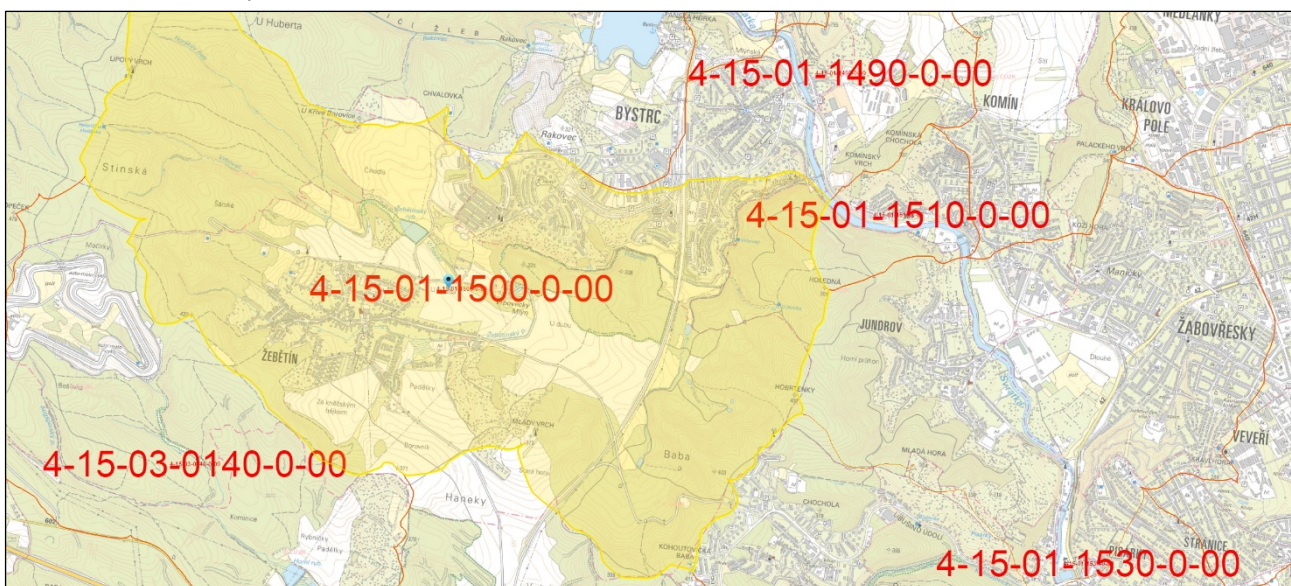
Z hlediska vývoje teploty vzduchu lze podle předpovědních scénářů očekávat postupný narůst průměrné teploty vzduchu v období 2010–2039 o cca 1°C. Množství emisí v ovzduší přitom nebude hrát do roku 2040 ve změně klimatu v ČR prakticky žádnou roli, bude však mít dramatický dopad na změnu klimatu ke konci století.

### A.3.1.3 Povrchová voda

Z vodopisného hlediska dle vyhlášky MZe č. 393/2010 Sb., v platném znění, přináležejí území k:

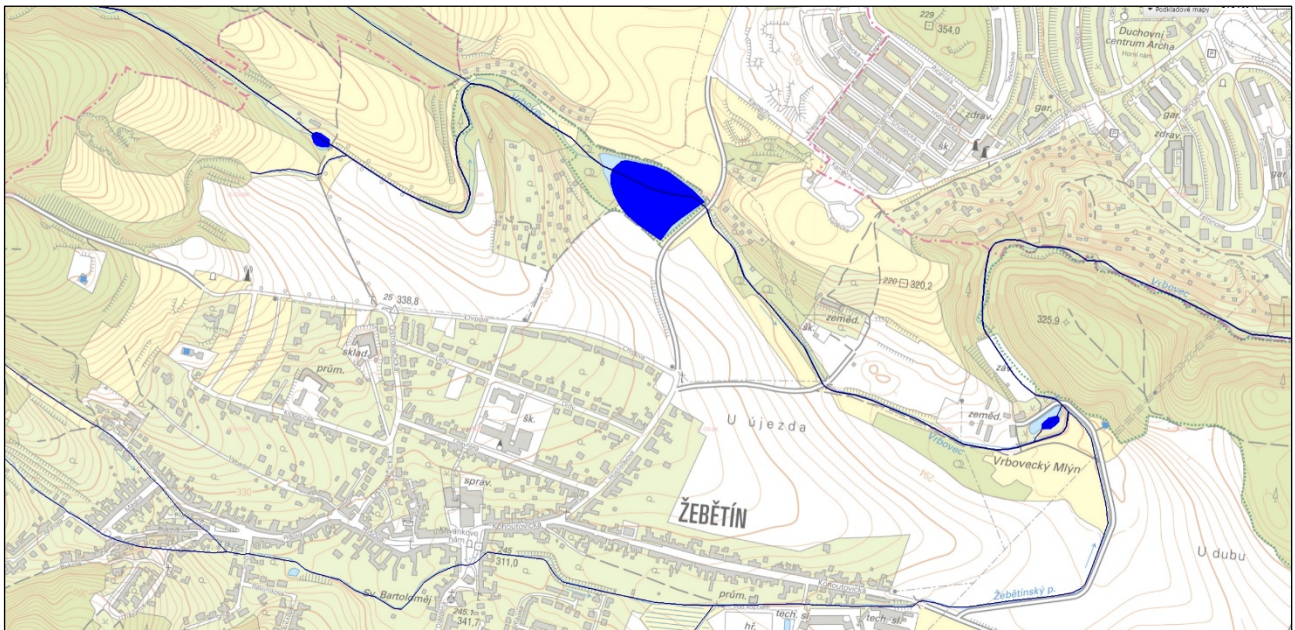
- povodí 1. řádu            4 Dunaj
- povodí 2. řádu            4-15 Svratka po Jihlavu
- povodí 3. řádu            4-15-01 Svratka po Svitavu
- povodí 4. řádu            4-15-01-1500-0-00 Vrbovec

Situace rozvodnic a povodí v řešeném území je znázorněna na Obr. 9



Obrázek 9: Situace povodí (bez měřítka, zdroj <https://heis.vuv.cz/>, editováno)

Z hlediska hydrologického je hlavním recipientem řešeného území potok Vrbovec (viz Obr. 10).



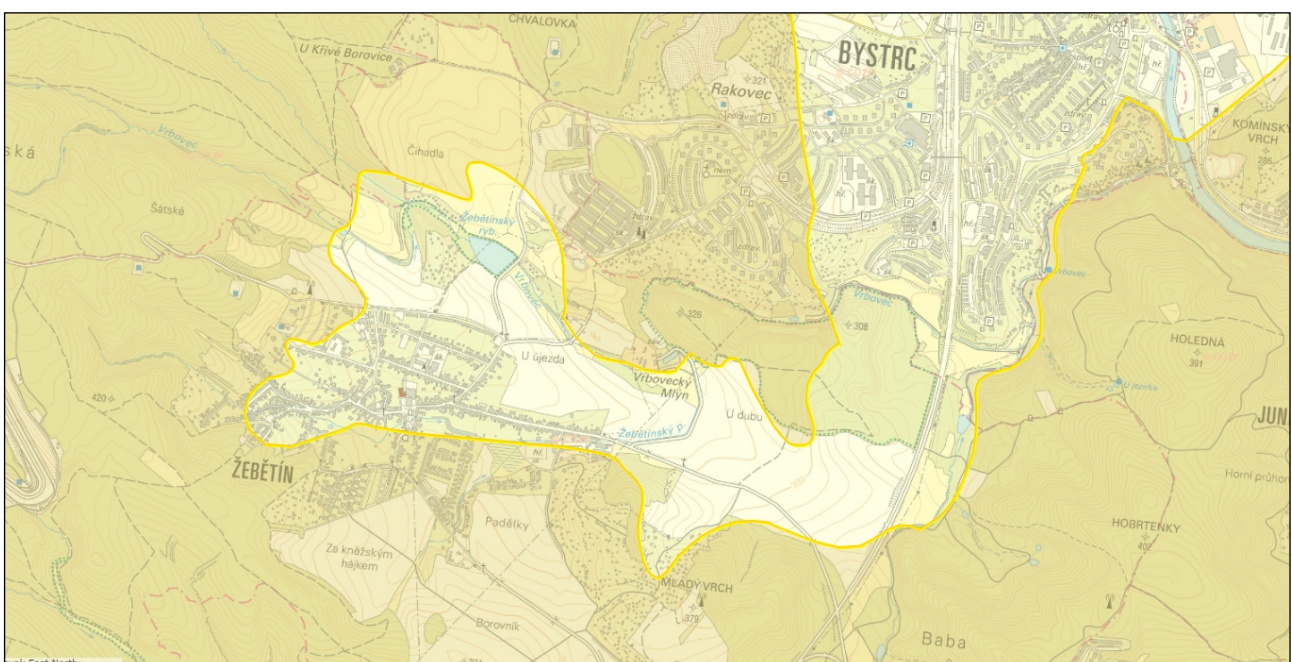
Obrázek 10: Vodstvo v řešeném území (bez měřítka, zdroj <https://heis.vuv.cz/>)

Nejbližším vodním tokem je potok Vrbovec (je pravostranným přítokem Svatky). Vrbovec je v souladu s nařízením vlády č. 71/2003 Sb., v platném znění, zařazena mezi povrchovou vodu vhodnou pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů. Na vodním toku není vymezeno záplavové území ( $Q_5$ ,  $Q_{20}$  a  $Q_{100}$ ), ani jeho aktivní zóna. Zájmové území je součástí zranitelné oblasti, tj. v území s kontrolovaným užíváním dusičnanových hnojiv na zemědělských půdách.

#### A.3.1.4 Podzemní voda

Zájmové území není součástí CHOPAV a nenacházejí se zde zdroje podzemní vody, či jejich ochranná pásma.

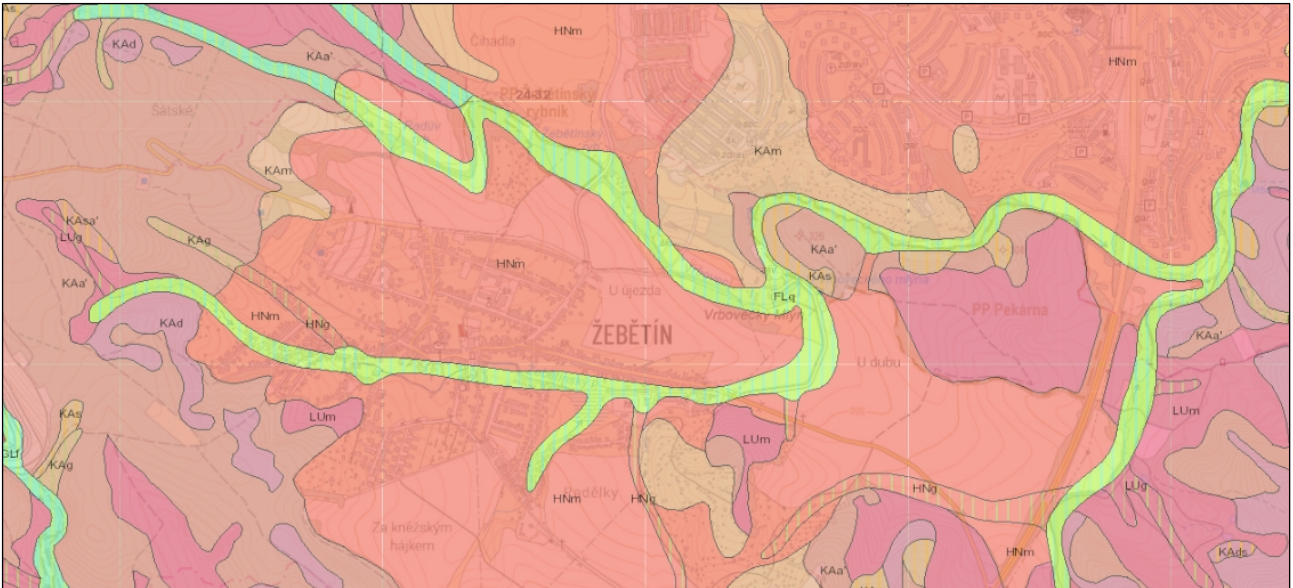
Z hydrogeologického hlediska se území nachází v hydrologickém rajónu 22420 "Kuřimská kotlina" (viz Obr. 11). Z tektonického hlediska je téměř celý tvořen tzv. opárenskou hrástí. V rajónu je vyčleňován jediný (bazální) kolektor v pískovcovém vývoji, sdružující písčité facie cenomanského kolektoru a spongilitické slinité pískovce až jemno-zrnné křemenné pískovce kolektoru souvrství spodního turonu.



Obrázek 11: Hydrogeologické členění zájmového území (bez měřítka, zdroj: HEIS)

### A.3.1.5 Půda

Půdní pokryv převážné části území tvoří kambizemě a modální hnědozemě nivy vodních toků tvoří fluvizemě glejové (Obr. 12).



Obrázek 12: Půdní pokryv (bez měřítka)

Půdní pokryv zájmového území v členění dle BPEJ je znázorněn na Obr. 13.



Obrázek 13: Půdní pokryv v zájmovém území dle bonitace (bez měřítka, <https://bpej.vumop.cz>)

Přehled ploch v ZPF dotčených navrhovanou změnou s uvedením BPEJ a třídy ochrany je uveden v Tab. 16.

Tabulka 16: BPEJ a třída ochrany dotčených půd

BPEJ	Třída ochrany	Charakteristika
2.08.10	II.	Černozemě převážně na mírných svazích se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a méně produkční.
2.10.00	I.	Hnědozemě převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a velmi produkční.
2.10.10	II.	Hnědozemě převážně na mírných svazích se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a produkční.
2.29.11	III.	Kambizemě převážně na mírných svazích se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Půdy hluboké až středně hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a málo produkční.



BPEJ	Třída ochrany	Charakteristika
2.29.51	IV.	Kambizemě převážně na středních svazích se západní či východní expozicí (jihozápadní až severozápadní či jihovýchodní až severovýchodní) nebo se severní expozicí (severozápadní až severovýchodní) a celkovým obsahem skeletu do 25 %. Půdy hluboké až středně hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a velmi málo produkční.
2.58.00	II.	Fluvizemě převážně na rovině nebo úplné rovině se všesměrnou expozicí a celkovým obsahem skeletu do 10 %. Půdy hluboké v teplém, mírně suchém klimatickém regionu a málo produkční.

V řešeném území jsou trasovány účelové komunikace a polní cesty pro přístup k plochám zemědělského půdní fondu.

#### A.3.1.6 Pozemky určené k plnění funkcí lesa

Řešené území plochy je na západě v kontaktu se lesním masivem Podkomorských lesů (přírodní park).

#### A.3.1.7 Geomorfologická charakteristika území

Z hlediska geomorfologického členění přináleží území k:

System	: Hercynský
Subsystem	: Hercynská pohoří
Provincie	: Česká vysočina
Subprovincie	: Českomoravská soustava
Oblast	: Brněnská vrchovina
Celek	: Bobravská vrchovina
Podcelek	: Lipovská pahorkatina
Okresek	: Omická vrchovina / Žebětínský prolom

#### A.3.1.8 Geologické poměry

Z regionálně geologického hlediska budují území miocenní jíly až jílovce, na okrajích cenomanské pískovce, svrchnoturonské slínovce, terciérní vulkanity a kvartérní pokryvy.

#### A.3.1.9 Surovinové a jiné přírodní zdroje

V řešeném území není znám žádný zdroj nerostného bohatství či možný využitelný zdroj surovin, nejsou zde žádné dobývací prostory ani ložiska vedená v bilanci zásob ložisek nerostných surovin nebo mimo tuto bilanci a nejsou zde registrována žádná chráněná ložisková území. Oblast nepatří mezi významné geologické lokality.

#### A.3.1.10 Sesuvy půdy, poddolování, seismicita

Jedná se o území, které není ohroženo sesuvy půd. Území není poddolováno a dle makroseismické stupnice MSK-64 se plocha pro výstavbu nachází na území s makroseismickým stupněm VI.

#### A.3.1.11 Staré zátěže

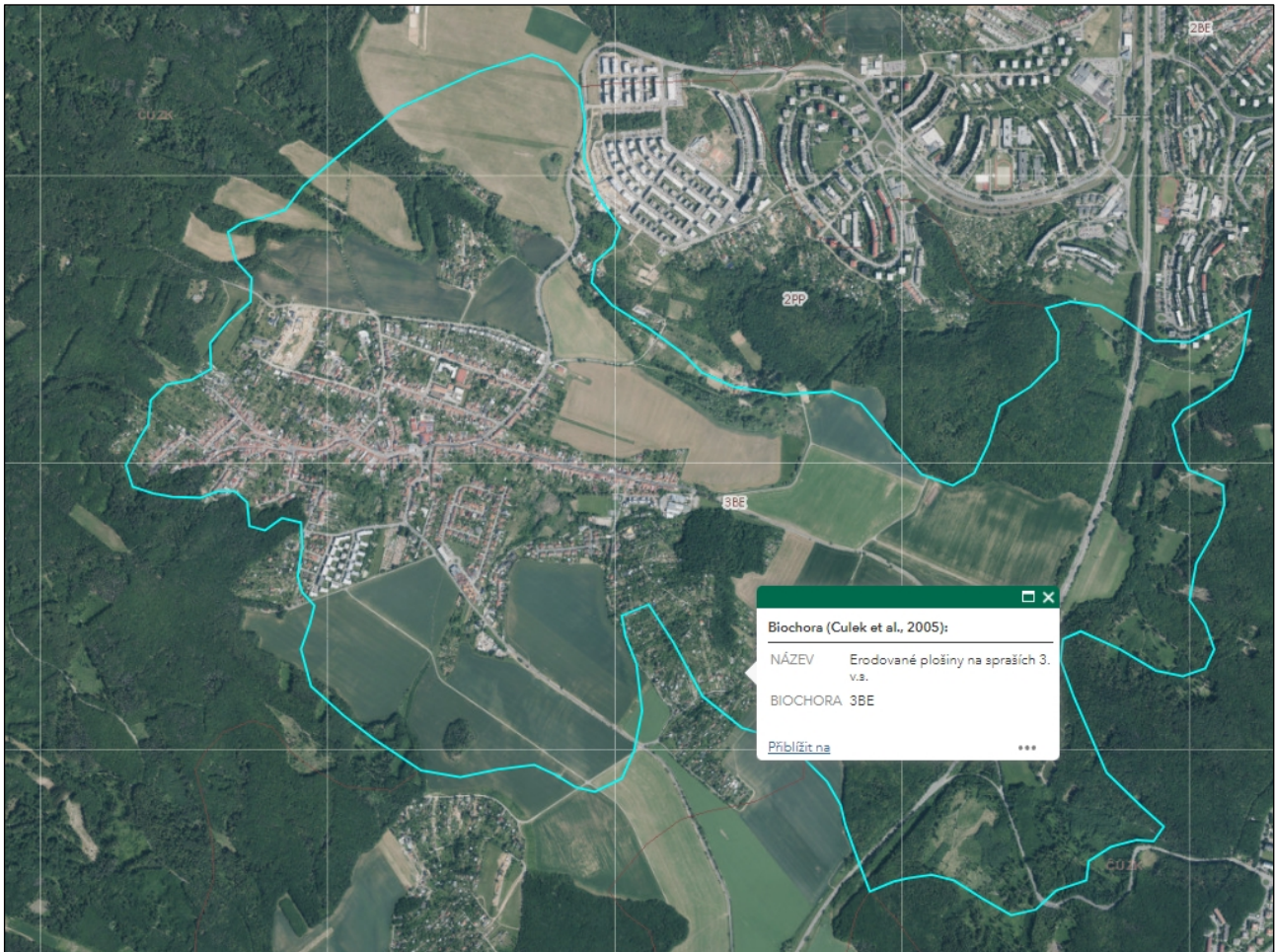
Dle internetové databáze „*System evidence kontaminovaných míst*“ provozované MŽP ČR na základě pokynů Evropské agentury pro životní prostředí (EEA) nejsou v řešeném území evidovány staré ekologické zátěže.

#### A.3.1.12 Biogeografická charakteristika území

Podle biogeografického členění České republiky (Culek, 1996) leží zájmové území v biogeografické podprovincii Hercynské (1), na území Brněnského bioregionu (1.24), v biochoře Erodované plošiny na spraších 3. v.s. (3BE), Obr. 14.

V Brněnském bioregionu se projevuje jak panonský, tak karpatský vliv. Vliv Alp i zastoupení teplomilných druhů je podstatně nižší než v sousedním Jevišovském bioregionu. Bioregion je budován soustavou granodioritových hřbetů a prolomů se sprašemi. Přestože v Brněnském regionu převažuje 3. dubovo-

bukový vegetační stupeň, v rámci území města Brna převažuje 2. bukovo-dubový vegetační stupeň, 4. bukový stupeň se zde oproti celému bioregionu nevyskytuje. Údolí řeky Svitavy a Svatky byla díky úrodným půdám osídlena již v neolitu. Zatímco na velké části území brněnského bioregionu nalezneme přirozené lesní porosty, tak jižní hranice bioregionu, je pozměněna nejvíce. Lesní porosty nalezneme v severozápadní části, méně potom na severu.

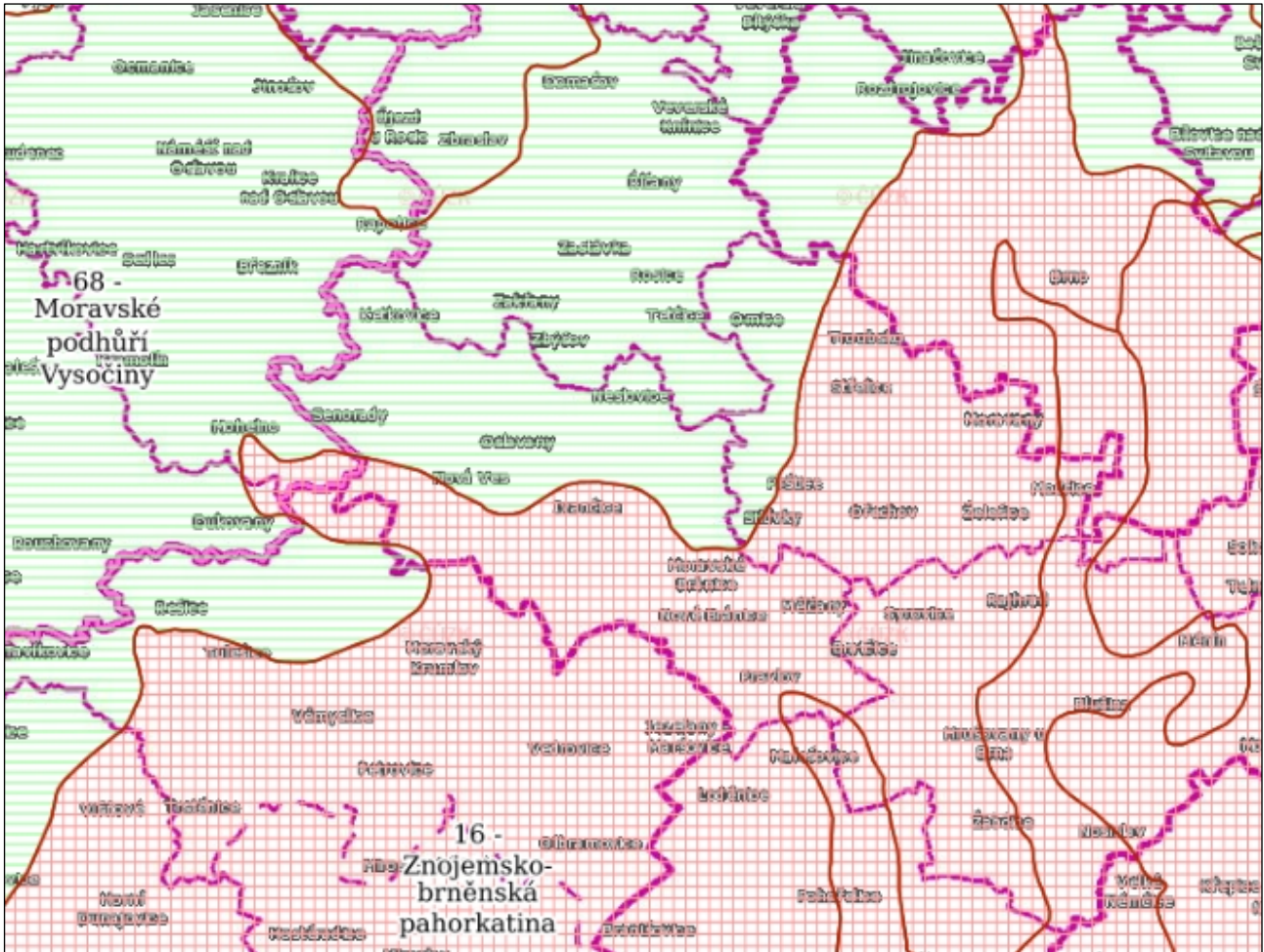


Obrázek 14: Znárodnění biochory (bez měřítka)

Řešené území přináležejí k *Přírodní lesní oblasti 33 – Předhoří Českomoravské vrchoviny*. Oblast tvoří přechod mezi Jihomoravskými úvaly a Českomoravskou vrchovinou, proto jsou zde výrazně zastoupeny tyto 3 lesní vegetační stupně: 2. bukodubový, 3. dubobukový a 4. bukový. Převážně v letech 2015 až 2018 postihlo oblast, stejně jako většinu ČR extrémní sucho, s čímž souvisí vypuknutí rozsáhlé kůrovcové kalamity. PLO 33 je jednou z nejpostiženějších oblastí v ČR.

Pokud by nebylo území ovlivněno člověkem, pak by se zde pravděpodobně nacházela Černýšová dubohabřina (*Melampyro nemorosi-Carpinetum*), jakožto potenciální přirozená vegetace.

Z hlediska regionálně-fytogeografického (Skalický in Hejný et Slavík, 1988) se zkoumaná oblast nachází na přechodu Českomoravského Mezofytika a Panonského Termofytika na pomezí fytogeografických okresů 68 – Moravské podhůří Vysočiny a 16 – Znojensko-brněnská pahorkatina (Obr. 15).



Obrázek 15: Poloha ploch *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* z regionálně-fytogeografického hlediska

#### A.3.1.13 Krajina

Ze severozápadu je lokalita lemována lesními pozemky lesního masívu Podkomorských lesů a severně údolím potoka Vrbovec.

Z hlediska krajinářské kompozice krajiny je řešené území součástí vymezené oblasti krajinného rázu **7 – Žebětínská údolí**, která se na severním okraji láme a klesá do údolí Vrbovce (oblast krajinného rázu **38 – Údolí Vrbovce**).

Z hlediska krajinného rázu lze danou oblast hodnotit jako krajinářský typ A – krajina silně pozměněná civilizačními zásahy (plně antropogenně ovlivněná) s dominantním až výlučným výskytem industriálních nebo agroindustriálních prvků, které převažují nad prvky krajinnými.

#### A.3.1.14 Flóra a fauna

Dotčené plochy jsou v současnosti využívány k intenzivnímu zemědělství, čemuž odpovídá i druhová skladba flóry. Převažuje monokultura zemědělských plodin s výskytem běžných plevelných rostlin typických pro ornou půdu s nízkou až nulovou ekologickou hodnotou.

Trvalý rostlinný pokryv je v dotčeném území omezen pouze na travnatý pás podél stávající silnice III/3842 (ul. Ostrovačická), ul. Chrbová a zeleň v okolí pomníku Osvobození, kde jsou zastoupeny druhy třešň ptačí (*Prunus avium*), Javor klen (*Acer pseudoplatanus*), slivoň myrobalán (*Prunus cerasifera*) a bez černý (*Sambucus nigra*).

Lokalita s intenzivně obdělávanými zemědělskými plochami nenabízí vhodné podmínky pro trvalé osídlení, živočichové přes lokalitu pouze migrují či zde hledají potravní příležitosti. Vzhledem k charakteru biotopu zde lze očekávat pouze běžné, synantropní druhy živočichů a rostlin se širokou ekologickou valencí a značnou přizpůsobivostí.

Pro ornitofaunu je hodnocená lokalita nevhodná. Ptáci přes ni pouze přelétají při migraci na vhodnější stanoviště v okolí a potravu zde může vyhledávat například bažant obecný (*Phasianus colchicus*), káně lesní

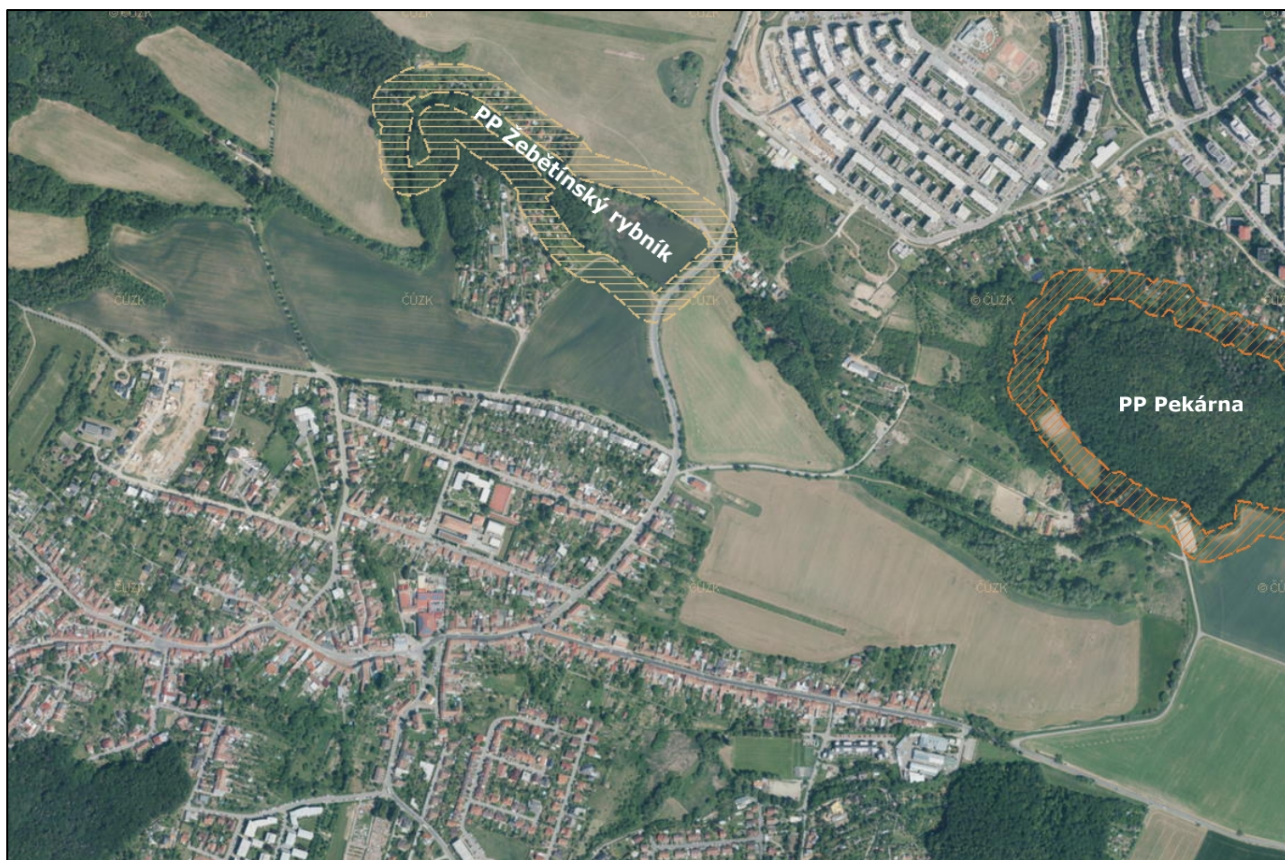
(*Buteo buteo*) či poštolka obecná (*Falco tinnunculus*). V širším okolí lze očekávat běžné druhy ptáků jako například kos černý (*Turdus merula*), sýkora koňadra (*Parus major*), strnad obecný (*Emberiza citrinella*), budníček menší (*Phylloscopus collybita*), skřivan polní (*Alauda arvensis*) a brhlík lesní (*Sitta europaea*).

Těžištěm výskytu ptáků a ostatních druhů obratlovců jsou především lesní porosty Podkomorských lesů. Tyto lokality poskytují dostatečnou kapacitu refugií, hnízdních a potravních možností pro široké spektrum druhů a nebudou realizací záměru nijak dotčeny.

Dále se zde mohou vyskytovat druhy typické pro zemědělskou krajinu, např. zajíc polní (*Lepus europaeus*), srnec obecný (*Capreolus capreolus*) nebo druhy patřící do čeledi myšovití (druhy rodu *Microtus*). Z bezobratlých můžeme zaznamenat běžné fytofágní, polyfágní nebo oligofágní druhy.

#### A.3.1.15 Zvláště chráněná území

V řešeném území ani jeho okolí není vyhlášeno žádné velkoplošné zvláště chráněné území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. V širším okolí jsou vyhlášeny maloplošná zvláště chráněná území PP Žebětínský rybník a PP Pekárna vč. ochranných pásem (viz Obr. 16).



Obrázek 16: Vymezení MZCHÚ a jejich ochranných pásem v území (bez měřítka)

#### A.3.1.16 Významné krajinné prvky

Navrženým urbanistickým řešením dojde k omezení VKP ze zákona – vodní toky Žebětínský potok a potok Vrbovec. Registrované VKP se v území nevyskytují.

#### A.3.1.17 Lokality soustavy NATURA 2000

Nejbližší plochou soustavy NATURA 2000 je EVL CZ0623344 Podkomorské lesy s předmětem ochrany roháč obecný (*Lucanus cervus*).

#### A.3.1.18 Přírodní parky

V blízkosti západní části řešeného území prochází hranice Přírodního parku Podkomorské lesy (Obr. 17).



Obrázek 17: Přírodní park Podkomorské lesy (bez měřítka)

#### A.3.1.19 Památné stromy

V zájmovém území nejsou vyhlášeny žádné památné stromy.

#### A.3.1.20 Územní systém ekologické stability

##### **Nadregionální územní systém ekologické stability ÚSES**

Nadregionální úroveň ÚSES je v řešeném území zastoupena NRBK K139 (Obr. 18). Biokoridor spojuje přes území okresů Znojmo a Brno-venkov a města Brna NRBC 28 Údolí Dyje a NRBC 30 Podkomorské lesy – v jihozápadní části má biokoridor většinou jen jednu osu s cílovými teplomilnými doubravními ekosystémy, v krátkých úsecích doplněnou druhou osou s cílovými mezofilními hájovými ekosystémy, od údolí Rokytne pak dvě osy, zpočátku s cílovými teplomilnými doubravními a mezofilními hájovými ekosystémy, od Ivančic s cílovými teplomilnými doubravními a mezofilními bučinnými ekosystémy, od Radostic s cílovými mezofilními hájovými a mezofilními bučinnými ekosystémy. Do os NRBK jsou vložena R

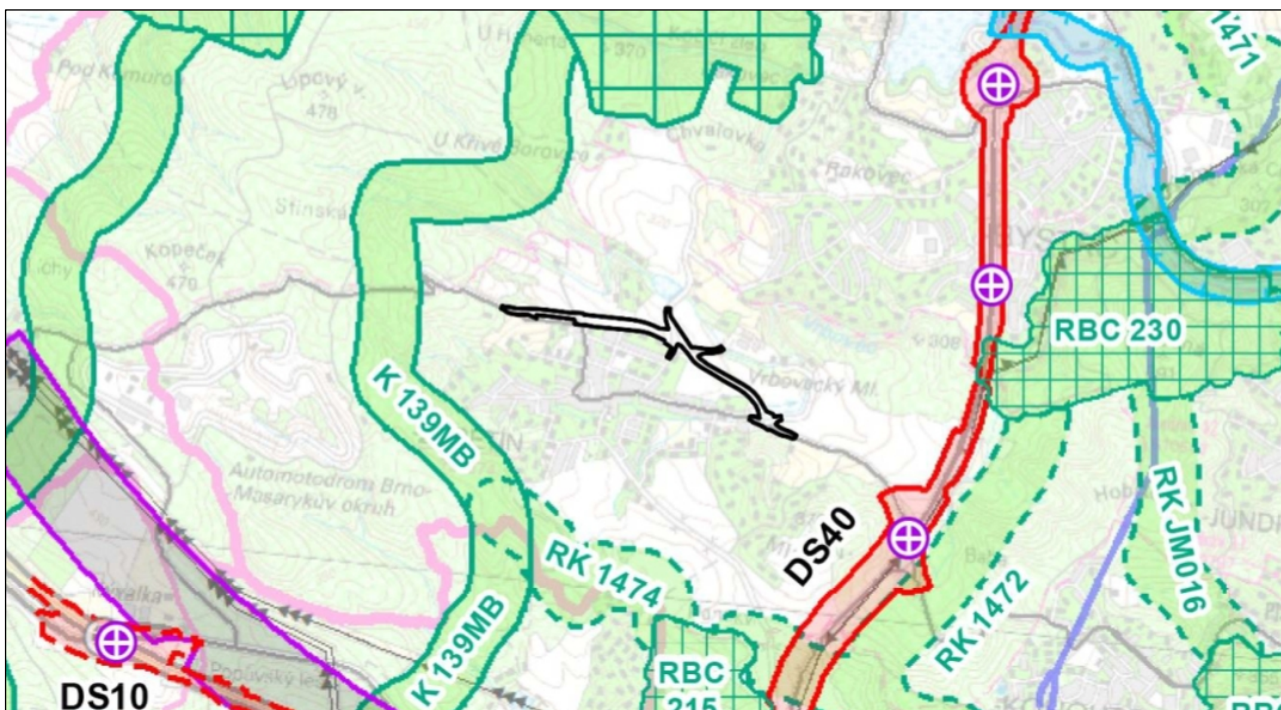
BC.



Obrázek 18: Nadregionální ÚSES (bez měřítka)

### Regionální územní systém ekologické stability

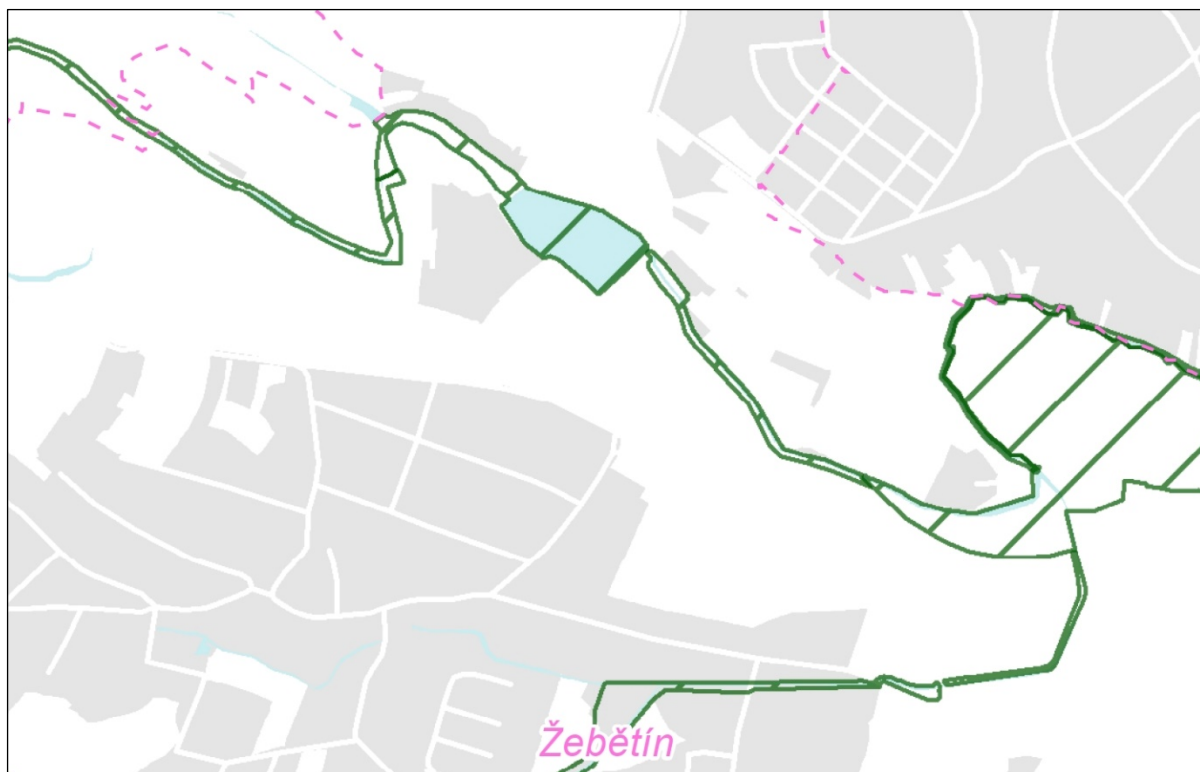
Regionální úroveň ÚSES není v řešeném území zastoupena, viz Obr. 19.



Obrázek 19: Vymezení regionálních prvků ÚSES v širším okolí změny (bez měřítka)

### Lokální územní systém ekologické stability

Lokální ÚSES v řešeném území tvoří nivní a vodní osa lokálních biokoridorů vymezených na Žebětínském potoce a potoce Vrbovec včetně vloženého lokálního biocentra (Obr. 20).



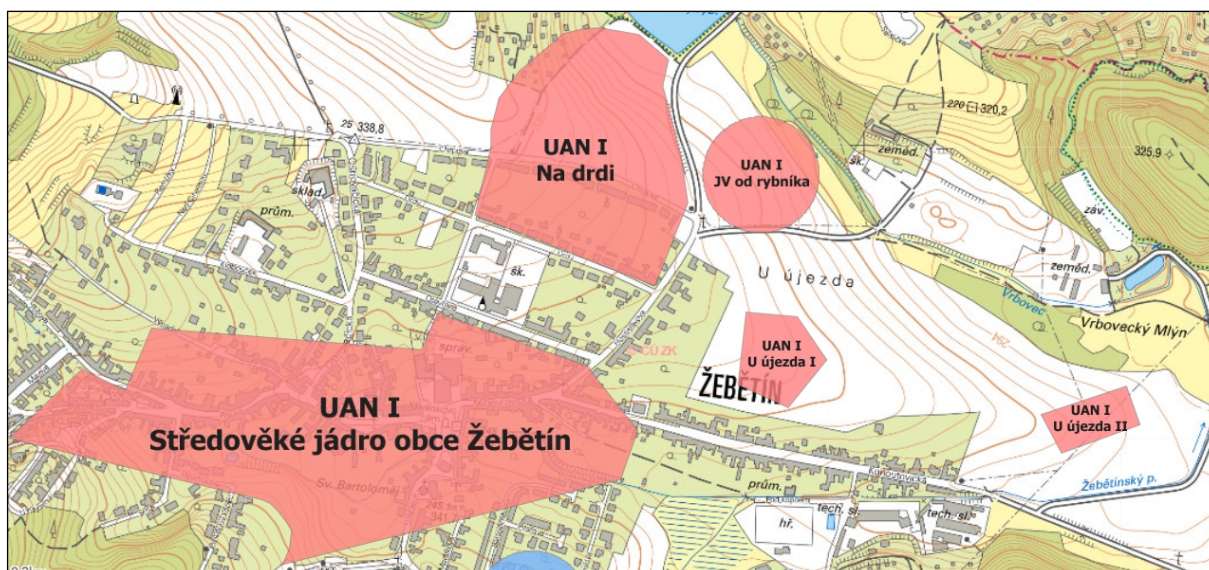
Obrázek 20: Trasování lokálního ÚSES v řešeném území (bez měřítka)

#### A.3.1.21 Kulturní památky, archeologie

Ve řešeném území se nacházejí nemovitá kulturní památky:

- ▶ boží muka (č. ÚSKP 16925/7-1106).
- ▶ Pomník osvobození (č. ÚSKP 17121/7-7056)

Dle Státního archeologického seznamu České republiky leží většina území na ploše s archeologickými nálezy typu UAN III. V zájmovém území se však nachází i plochy s archeologickými nálezy typu UAN I. Obr. 21.

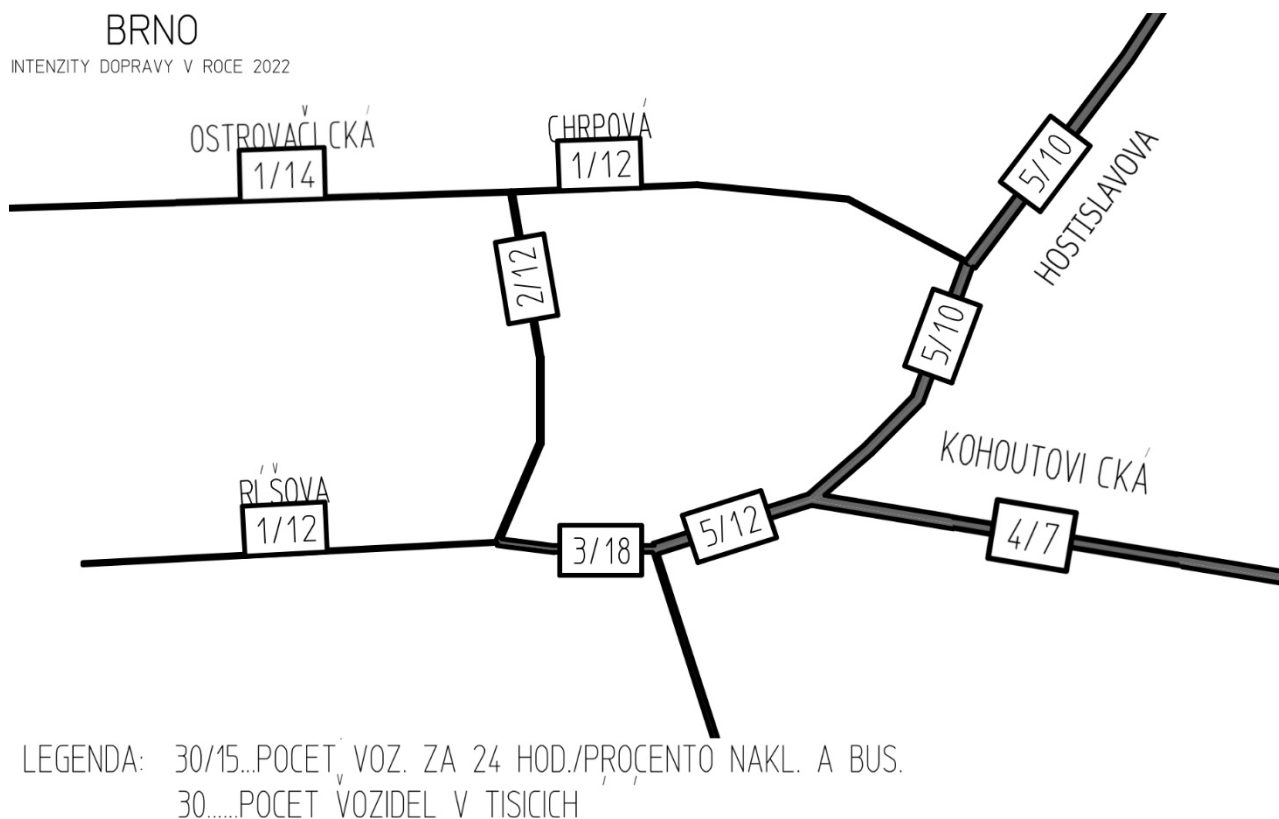


Obrázek 21: Území s archeologickými nálezy (bez měřítka, zdroj: NPÚ ČR)

### A.3.2 Předpokládaný vývoj území bez uplatnění Změny ÚPmB – B163\_p96\_22

Navrhovaná *Změna ÚPmB – B163\_p96\_22* změna upřesňuje vymezení ploch ve funkci *Plochy komunikací a prostranství místního významu, ZO – plochy ostatní městské zeleně, KV – plochy krajinné zeleně všeobecné, Zemědělský půdní fond* a jejich uspořádání v řešeném území pro vybudování obchvatu Žebětína ve dvou etapách (I. Etapa – východní část obchvatu mezi ul. Kohoutovická a Hostislavova a II. Etapa – západní část obchvatu mezi ul. Hostislavova a Ostrovačická). Navrhovaná změna také prověřila změny funkčního využití ploch a jejich uspořádání s ohledem na budoucí záměr v oblasti Žebětínského statku, především vymezení ploch pro dopravu v místě ul. Jerlínová.

Nejvýznamnějším impaktem silniční dopravy s prokazatelným vlivem na zdraví obyvatel je hluková zátěž (liniové zdroje hluku). V současné době se dopravní zátěž na území MČ Žebětín koncentruje zejména na komunikacích ul. Ostrovačická, Hostislavova a Kohoutovická (viz Obr. 22), přičemž významnou část dopravy tvoří tranzitní doprava. U těchto komunikací je zároveň obytná zástavba (chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30 odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb.) v těsném kontaktu s komunikací.



Obrázek 22: Pentlogram četnosti dopravy v MČ Žebětín – rok 2022 (editováno)

V souvislosti s předpokládaným dalším nárůstem dopravy daným zejména další suburbanizací lze v budoucnu předpokládat překračování hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., v platném znění, především v noční době (22:00 h – 6:00 h) v chráněných venkovních prostorech staveb při ul. Hostislavova a Kohoutovická.

Vzhledem k umístění staveb v intravilánu u komunikace nelze nadlimitní hlukovou zátěž uspokojivě řešit technicky (protihluková clona, tichý asfalt – pouze dočasný účinek). Nejúčinnějším prostředkem ke snížení hlukové zátěže z dopravy je snížení dopravní zátěže dotčených komunikací, tedy realizace obchvatu městské části, který odvede v nejexponovanějších směrech tranzitní dopravu mimo zastavěné území a na stávajících komunikacích umožní výhledově realizaci opatření zklidňující dopravu (zpomalovací prahy, retardéry).

Odmítnutí urbanistického řešení navrženého *Změnou ÚPmB – B163\_p96\_22*, by znamenalo promarnění možnosti účinného řešení problémů s komunálním/dopravním hlukem bez nebezpečí vzniku míst dopravních kongescí. Konkrétně by došlo k oddálení dosažení cílů stanovených v *PÚR ČR; Strategii #brno2050; Plánu udržitelné městské mobility* a výhledově pravděpodobně i k překračování legislativních limitů pro hluk z dopravy. To by v konečném důsledku vedlo ke vzniku nerovnováhy mezi jednotlivými pilíři udržitelnosti v území v neprospěch pilíře environmentálního.



## A.4 Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny územně plánovací dokumentace významně ovlivněny

V řešeném území jsou přítomny tyto limity využití území a další hodnoty, které mohou být z pohledu navrhované *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* vnímány jako limitující:

- ▶ Obyvatelstvo, veřejné zdraví.
- ▶ Nejvýznamnější zeleň města
- ▶ Půda – ZPF, pásma 50 m od okraje lesa.
- ▶ Památky, kulturní a historické hodnoty – Pomník osvobození

### A.4.1 Složková analýza

#### A.4.1.1 Obyvatelstvo, veřejné zdraví

Dominantním zdrojem hluku v řešeném území je automobilová doprava. Obecně platí, že hluk silniční dopravy závisí na intenzitě, skladbě, rychlosti a plynulosti dopravy, dále na podélném sklonu nivelety, druhu a stavu vozovky, okolní zástavbě, konfiguraci terénu, stínění, odrazech zvuku a meteorologických podmínkách.

Způsob situování obytné zástavby ve vztahu k navrhovanému koridoru pro realizaci obchvatu je základním determinantem určujícím míru expozice obyvatel různými úrovněmi hlukové zátěže.

Pro popis hlukové zátěže řešeného území lze **orientačně** využít výstupy ze Strategického hlukového mapování v roce 2022. V mapách pásem je znázorněno celkové akustické působení všech zdrojů hluku v lokalitě, tedy vč. silniční dopravy na hlavních komunikacích. Vzhledem k absenci významných průmyslových stacionárních zdrojů v území lze s dostatečnou mírou přesnosti považovat uvedené grafické výstupy za znázornění úrovně akustických projevů silniční dopravy.

Průběh hraničního pásma akustického zatížení (60–65 dB) řešeného území pro dobu denní (6:00–22:00 h) je znázorněn na Obr. 23.

Průběh hraničního pásma akustického zatížení (50–55 dB) řešeného území pro dobu noční (22:00–6:00 h) je patrný z Obr. 24.



Obrázek 23: Celková akustická situace v území – den 6:00–22:00 h, pásmo 60–65 dB (A)



Obrázek 24: Celková akustická situace v území – noc 22:00–6:00 hod, pásmo 50-55 dB(A)

#### A.4.1.2 Nejvýznamnější zeleň města

Nejvýznamnější plochy zeleně města se nacházejí na západní straně řešeného území změny v místě u Pomníku osvobození. Tyto plochy budou dotčeny realizací obchvatu v místě napojení západní části obchvatu Žebětína na ul. Ostrovačická. Vymezované plochy komunikací a prostranství místního významu jsou řešeny s plošnou rezervou tak, aby bylo možné budoucí záměr v této ploše realizovat. Konkrétní zásah do těchto ploch bude řešen následnou projektovou dokumentací obchvatu a musí být co nejcitlivější.

#### A.4.1.3 Půda

Hlavní sledované charakteristiky:

- ▶ zábor ZPF (změna oproti původnímu urbanistickému řešení);
- ▶ pásmo lesa 50 m.

#### A.4.1.4 ▶ Památky, kulturní a historické hodnoty

Hlavní sledované charakteristiky:

- ▶ Pomník osvobození
- ▶ ÚAN I. Na drdi, ÚAN I. U újezda

#### A.4.2 **Prostorová analýza**

Vzhledem k tomu, že *Změna ÚPmB – B163\_p96\_22* řeší na sebe navazující prostorově nediferencované plochy, prostorová analýza postrádá smysl a nebyla tedy zpracována.

## **A.5 Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti**

### A.5.1 **Obecně**

K identifikaci stěžejních problémů a střetů v řešeném území byly využity závěry, analýzy a vyhodnocení, jež jsou součástí ÚAP, obecných publikací, specializovaných výstupů odborných organizací, státních institucí a jimi vedených databází.

Po zhodnocení stavu území a zvážení možností jeho pravděpodobného vývoje byly identifikovány problémové okruhy obsahující jednotlivé problémové jevy v oblasti životního prostředí.

### A.5.2 Celková akustická situace v území

V současné době se dopravní zátěž na území MČ Žebětín koncentruje zejména na komunikacích ul. Ostrovačická, Hostislavova a Kohoutovická (viz Obr. 22, str. 49), u těchto komunikací je zároveň obytná zástavba (chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30 odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb.) v těsném kontaktu s komunikací.

### A.5.3 Zvláště chráněná území a lokality soustavy Natura 2000

Nejbližší plocha soustavy NATURA 2000 je EVL CZ0623344 Podkomorské lesy s předmětem ochrany roháč obecný (*Lucanus cervus*) nemůže být vzhledem ke značné vzdálenosti [Změnou ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#) ovlivněna.

## A.6 Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant navrhované změny územně plánovací dokumentace, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných; hodnotí se vlivy na obyvatelstvo, lidské zdraví, biologickou rozmanitost, faunu, floru, půdu, horninové prostředí, vodu, ovzduší, klima, hmotné statky, kulturní dědictví včetně dědictví architektonického a archeologického a vlivy na krajinu včetně vztahů mezi uvedenými oblastmi vyhodnocení

### A.6.1 Hodnocení koncepce Změny ÚPmB – B163\_p96\_22

Hodnocení koncepce [Změny ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#) je provedeno formou tabelárního hodnocení:

- (+) naplňování teze bude mít pozitivní dopad na složky životního prostředí;
- (–) naplňování teze bude spojeno s negativním dopadem na složky životního prostředí;
- (?) teze je formulována způsobem, který neumožňuje hodnotit vliv na životní prostředí;
- (0) naplňování teze nebude mít vliv na životní prostředí.

Tabulka 17: Hodnocení koncepce [Změny ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#)

Teze koncepce	Komentář	Hodnocení
Celková urbanistická koncepce		
Zvyšovat kvalitu bydlení rozvojem veřejné infrastruktury (zejména občanského vybavení, technické infrastruktury a veřejných prostranství); podporovat rozvoj základní občanské vybavenosti odpovídající cílové velikosti obce / sídel podporovat rozvoj lokálních ekonomických aktivit v obytném území; vyloučit výrazný plošný rozvoj výrobních aktivit na území obce; rozvíjet rekreační využití krajiny zejména pro každodenní rekreaci obyvatel a pro pěší a cyklistickou turistiku zejména ve vazbě na vodní plochy; podporovat realizaci protipovodňových, protierozních, retenčních a revitalizačních opatření v krajině; volnou krajinu chránit před zastavěním a	K záboru přírodních nebo přírodě blízkých stanovišť rostlin a živočichů vzhledem k charakteru dotčeného území (intenzívně obdělávané zemědělské plochy) nedojde. Navržená <a href="#">Změna ÚPmB – B163_p96_22</a> , nebrání realizaci protipovodňových a protierozních opatření. Zvětšení přerušení lokálního biokoridoru z cca 12 m na cca 47 m na Žebětínském potoce pro napojení silničního obchvatu a nové přerušení biokoridoru na potoku Vrbovci v prostoru Jerlínové ulice v délce cca 20 m, které je vyvoláno potřebou nového propojení ploch komunikací a prostranství místního významu na Jerlínové ulici přes potok Vrbovec jsou v souladu s Plánem ÚSES pro k.ú. Žebětín. Ani jedna z provedených úprav vymezení biokoridorů by neměla mít významnější vliv na jejich funkčnost.	0

Teze koncepce	Komentář	Hodnocení
<p>prioritně využívat pro rozvoj zastavěné území a zastavitelné plochy, nevytvářet nová sídla ve volné krajině;</p> <p>zvyšovat ekologickou stabilitu území realizací skladebných částí územního systému ekologické stability, revitalizací vodních ploch a toků, kvalitativním a plošným rozvojem krajinné zeleně a vodních prvků v území.</p>		
<b>Koncepce ochrany a rozvoje hodnot území</b>		
<b>Hodnoty urbanistické, architektonické, kulturní</b>		
<p>Nemovitě kulturní památky registrované v Ústředním seznamu nemovitých kulturních památek ČR; historická jádra sídel památky místního významu: historicky utvářená síť veřejných prostranství v sídlech i v krajině, vymezená plochami veřejných prostranství; krajina s prvky antropogenní činnosti a významná krajinná zeleň (meze, aleje, ovocné sady).</p>	<p>Nemovitě kulturní památky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ boží muka (č. ÚSKP 16925/7-1106).</li> <li>▶ Pomník osvobození (č. ÚSKP 17121/7-7056)</li> </ul> <p>jsou <i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> respektovány.</p> <p><i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> pro západní část obchvatu omezí stabilizovanou plochu s funkčním využitím <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> v místě u Pomníku osvobození (plocha je v ÚAP 2020 vedena v kategorii nejvýznamnější zeleň města).</p> <p>Jako kompenzace je v návaznosti na východní cíp této plochy vymezena návrhová plocha identické funkce <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> (stávající funkce <i>Zemědělský půdní fond</i>) v místě mezi Pomníkem osvobození a vysílačem, která v současné době již není k zemědělským účelům využívána. (výměra rušené části plochy <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> činí 0,04 ha, výměra nově vymezené plochy <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> je 0,05 ha.</p>	0
<b>Přírodní hodnoty a zdroje</b>		
<p>Skladebné části územního systému ekologické stability všech úrovní; lokality soustavy Natura 2000; významné krajinné prvky ze zákona i registrované; krajinná zeleň, břehové porosty, liniové porosty, remízy, meze, solitérní stromy i skupinové porosty a další přírodní a kompoziční prvky ve volné krajině; vodní toky a plochy včetně související zeleně; včetně rozptýlené a solitérní zeleně;</p>	<p><i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> je z důvodu nutnosti rozšíření <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> pro napojení silničního obchvatu Žebětína na ul. Kohoutovickou navrhováno zvětšení přerušování biokoridoru na Žebětínském potoce z cca 12 m na cca 47 m.</p> <p>Nové přerušování biokoridoru na potoce Vrbovec v délce cca 20 m vyvolané potřebou nového napojení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> je navrhováno i v prostoru ulice Jerlínova.</p> <p>Obě navržené úpravy jsou v souladu s Plánem ÚSES pro k.ú. Žebětín</p> <p>Ani jedna z provedených úprav vymezení biokoridorů by neměla mít významnější vliv na jejich funkčnost.</p>	0

Hodnoty civilizační		
<p>Systémy veřejné dopravní a technické infrastruktury; cestní síť v krajině; zařízení občanského vybavení veřejného charakteru a veřejná prostranství včetně veřejné zeleně s významem míst kulturního a společenského dění; stabilizované i zastavitelné plochy výroby s potenciálem rozvoje ekonomických aktivit.</p>	<p>Navrhovaná <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb:</p> <p><i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětina – západní část</i></p> <p>vytváří základní územní podmínky pro realizaci obchvatu městské části Žebětín jako nezbytné součásti veřejné dopravní infrastruktury.</p> <p><i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> dále vymezením návrhových ploch ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> a <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> může přispět ke zvýšení kvality veřejných prostranství včetně možnosti výsadby veřejné zeleně.</p> <p>Kvalitní silniční infrastruktura je nezbytnou podmínkou rozvoje ekonomických aktivit v území.</p>	+
Priority urbanistické koncepce		
<p>Zachovat stávající uspořádání sídelní struktury; nevytvářet nová sídla a izolované plochy zástavby v krajině; vyloučit plošný rozvoj sídel, který by v budoucnu vedl k jejich srůstání nové zastavitelné plochy vymezovat výhradně ve vazbě na zastavěné území a stávající veřejnou (zejména dopravní a technickou infrastrukturu) a postupně jej doplňovat ve smyslu dotváření kompaktního útvaru sídel; podporovat polyfunkční využívání území; podporovat rozvoj vybavenosti zejména v plochách smíšených obytných; vymezovat kapacitně odpovídající dopravní a technickou infrastrukturu; prostupnost nové zástavby a dostupnost jednotlivých pozemků s cílem efektivně využívat zastavitelné plochy; průmyslové aktivity výhradně směřovat do již vymezených ploch výroby nebo v přímé vazbě na ně; zachovat a dále rozvíjet fyzickou prostupnost urbanizovaného území, posilovat vazby mezi sídlem a krajinou, rozvíjet cestní síť směrem do krajiny;</p>	<p>Řešená <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> navržením koridorů:</p> <p><i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětina – západní část</i></p> <p>přímo přispívá k naplnění priority vymezovat kapacitně odpovídající dopravní a technickou infrastrukturu.</p> <p>Plochy pro rozvojové záměry, které mění stávající uspořádání sídelní struktury nebo by mohly vytvářet izolované plochy zástavby v krajině či naopak plošný rozvoj sídel, nejsou <i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezeny.</p>	+

### A.6.2 Souhrnné hodnocení vlivů vymezených ploch a koridorů na sledované složky životního prostředí

Plochy a koridory jsou hodnoceny v míře podrobnosti, která je dána měřítkem grafické části *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22*. Hodnocení vlivů na obyvatelstvo a složky ŽP ve všech případech vychází z identifikace potenciálních vlivů a z expertního odhadu jejich rozsahu a významnosti. Míra podrobnosti hodnocení včetně kvantifikace jejich rozsahu a významnosti odpovídá míře podrobnosti, v jaké je konkrétní jev (záměr/požadavek) definován/vymezen.

Sledovány jsou vlivy na:

- Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví (hluk);
- Vlivy na ovzduší a klima;
- Vlivy na vodu (povrchové a podzemní vody, vodní režim)
- Vlivy na půdu (ZPF, PUPFL);
- Vlivy na horninové prostředí;
- Vlivy na biologickou rozmanitost, flóru, faunu (ekosystémy);
- Vlivy na krajinu;
- Vlivy na hmotný majetek, kulturní a architektonické dědictví, archeologie;

Pro potřeby hodnocení byly vlivy definovány následovně:

- ▶ **Přímý vliv** – přímo působí na danou složku životního prostředí.
- ▶ **Nepřímý vliv** – neovlivňuje danou složku životního prostředí přímo (využití vymezené plochy může být impulsem pro jiné činnosti v území v důsledku jejichž působení může k ovlivnění složky životního prostředí dojít).
- ▶ **Sekundární vliv** – působí na danou složku životního prostředí nepřímo přes jinou (druhou) složku životního prostředí (např. ovlivnění zdravotního stavu obyvatelstva v důsledku ovlivnění kvality ovzduší).
- ▶ **Kumulativní vliv** – součet vlivů stejného druhu (např. emise oxidů dusíku) z různých zdrojů, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů izolovaně by takový vliv nemusel být shledán.
- ▶ **Synergický vliv** – působení vlivů různého druhu (např. současné působení více zdrojů různých emisí) na danou složku životního prostředí.
- ▶ **Krátkodobý vliv** – vliv působící na danou složku životního prostředí po dobu provádění realizace záměru.
- ▶ **Střednědobý vliv** – není spojen výhradně s realizací záměru, ale nastane v případě realizace záměru v etapách, při nekompletní realizaci záměru či nerealizování doprovodných částí záměru, případně nastane po dobu zkušebního provozu.
- ▶ **Dlouhodobý vliv** – působí na danou složku životního prostředí po dobu provozu (užívání) zrealizovaného záměru.
- ▶ **Trvalý vliv** – jeho působení je při zachování realizovaného záměru nevratné.
- ▶ **Přechodný vliv** – jeho působení je dáno časově omezenými poměry v území.
- ▶ **Kladný vliv** – vyvolává zlepšení stavu dané složky životního prostředí.
- ▶ **Záporný vliv** – narušuje danou složku životního prostředí.

Hodnoty indikátorů:

### **-2 – potenciálně významný negativní vliv**

Realizace záměru ve vymezeném koridoru/ploše může být potenciálně spojena s významným negativním vlivem na danou složku životního prostředí. V koridoru/ploše je identifikován některý ze sledovaných environmentálních limitů/charakteristik. Zjištění střetu však automaticky neznamená, že vždy dojde k negativnímu ovlivnění. Existuje poměrně vysoké riziko negativního ovlivnění limitu/charakteristiky, které je předmětem hodnocení. Vlivy záměru na danou složku životního prostředí musí být podrobně prověřeny v rámci zpracování navazující projektové dokumentace. Realizace záměru je možná za předpokladu dodržení navrhovaných opatření k vyloučení či minimalizaci vlivů.

### **-1 – potenciálně mírně negativní vliv**

Realizace záměru ve vymezeném koridoru/ploše může být potenciálně spojena s negativním vlivem na danou složku životního prostředí. V koridoru/ploše byl identifikován některý ze sledovaných environmentálních limitů/charakteristik či koridor/plocha jsou vymezeny v těsné blízkosti sledovaného limitu/charakteristiky. Zjištění střetu však automaticky neznamená, že vždy dojde k negativnímu ovlivnění. Existuje určité riziko negativního ovlivnění limitu/charakteristiky, které je předmětem hodnocení. Vlivy záměru na danou složku životního prostředí musí být podrobně prověřeny v rámci zpracování navazující projektové dokumentace. Realizace záměru je možná za předpokladu dodržení navrhovaných opatření k vyloučení či minimalizaci vlivů.

### **0 - bez vlivu/zanedbatelný vliv**

V měřítku zpracování nebyl identifikován negativní vliv na danou složku životního prostředí, resp. na základě expertního odhadu zpracovatel nepředpokládá ovlivnění sledovaných environmentálních limitů/charakteristik.

### **+1 - potenciálně pozitivní vliv**

Realizace záměru ve vymezeném koridoru/ploše pozitivně ovlivní danou složku životního prostředí/environmentální charakteristiky dotčeného území.

### **+2 potenciálně významný pozitivní vliv**

Realizace záměru ve vymezeném koridoru/ploše významně pozitivně ovlivní danou složku životního prostředí/environmentální charakteristiky dotčeného území.

### **? vliv nelze vyhodnotit**

Podkladem pro hodnocení stávajícího stavu území (stávající zátěže) byly informace uvedené v kap. 3., 4. a 5. V kapitole 3. jsou uvedeny údaje o současném stavu sledovaných složek životního prostředí. V kapitole 4 jsou popsány charakteristiky jednotlivých složek životního prostředí, které by mohly být uplatněním [Změny ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#) významně negativně ovlivněny, tj. která ze složek životního prostředí může být potenciálně negativně dotčena (složková analýza). Následně bylo provedeno hodnocení všech řešených ploch dotčených [Změnou ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#) s cílem identifikace rizika vzniku kumulativních a synergických vlivů.

Plocha / koridor		
jev (1) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	pásmo do 50 m od okraje lesa	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožňuje oproti stávajícímu trasování oddálení komunikace obchvatu od stávající liniové obytné zástavby v ul. Ostrovačická. Dojde k usnadnění plnění imisních a zejména hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožňuje oproti stávajícímu trasování oddálení komunikace obchvatu od stávající liniové obytné zástavby v ul. Ostrovačická, kde dojde ke snížení imisní zátěže. Usnadnění plnění imisních limitů dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Z hlediska ochrany klimatu nedochází ke změně oproti původnímu urbanistickému řešení.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Jedná se o intenzivně využívanou ornou půdu s omezenou retenční schopností. Retenci lze podpořit projektovými opatřeními.	0
ZPF	Nutno posuzovat komplexně. Zábor ZPF je částečně kompenzován převedením některých jiných návrhových ploch této změny do ZPF.	0
PUPFL	Pásmo do 50m od hranice lesa dotčeno.	-1
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	ZCH druhy se na dotčených plochách nebyly v rámci biologického screeningu identifikovány. Jedná se o intenzivně využívanou ornou půdu. Kompenzace vymezením plochy ploch ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> a <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> .	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny. Využití návrhových ploch nevyžaduje demolice.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	-1
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Kumulace nižší. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Kvalita ovzduší, vlivy na klima – kumulace nižší. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny. Synergie neprokázána.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Kumulace, či synergie nenastávají.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		



Plocha / koridor		
jev (2) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní vymezení koridoru veřejně prospěšné stavby VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část, která oproti stávajícímu trasování umožní oddálení komunikace obchvatu od stávající liniové obytné zástavby v ul. Ostrovačická. Dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožní vymezení koridoru veřejně prospěšné stavby VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část, která oproti stávajícímu trasování umožní oddálení komunikace obchvatu od stávající obytné zástavby. Dojde ke snížení imisní zátěže v oblasti obytné zástavby.	+1;
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Jedná se o intenzivně využívanou ornou půdu s omezenou retenční schopností. Retenci lze podpořit projektovými opatřeními.	0
ZPF	Zábor ZPF je částečně kompenzován převedením některých jiných návrhových ploch této změny do ZPF.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL, pásma do 50m od hranice lesa není dotčeno.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Jedná se o zábor intenzivně využívanou ornou půdu bez perspektivy vzniku přírodních společenstev.	0
Krajinný ráz	Beze změny vlivu.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Kumulace beze změny. Synergie neprokázána.	0
Ovzduší, klima	Kumulace beze změny. Synergie neprokázána.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	+1
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (3) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <b>ZO – plochy ostatní městské zeleně</b> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <b>ZPF</b> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní oddělit komunikaci obchvatu od nejbližší obytné zástavby plochou izolační zeleně. Dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožní oddělit komunikaci obchvatu od nejbližší obytné zástavby plochou izolační zeleně. Dojde ke zachycení emisí z dopravy (hlavně prašných). Z hlediska ochrany klimatu vznikne plocha pro výsadbu zeleně.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Předpokládá se vyšší retenční schopnost než u intenzivně využívané zemědělské plochy.	+1
ZPF	Zábor ZPF je částečně kompenzován převedením některých jiných návrhových ploch této změny do ZPF.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Předpokládá se vyšší stupeň biodiverzity než u intenzivně využívané zemědělské plochy.	+1
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Přímý, dlouhodobý, mírně pozitivní vliv.	+1
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (4) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní vymezení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětina – západní část</i> , která oproti stávajícímu trasování umožní oddálení komunikace obchvatu od stávající liniové obytné zástavby v ul. Ostrovačická a Chrprová. Dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožní vymezení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětina – západní část</i> , která oproti stávajícímu trasování umožní oddálení komunikace obchvatu od stávající liniové obytné zástavby v ul. Ostrovačická a Chrprová. Spolu s vymezením plochy <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> má potenciál snížit emise z nového liniového zdroje znečištění ovzduší.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Jedná se o intenzivně využívanou ornou půdu se značně omezenou retenční schopností. Retenci lze podpořit projektovými opatřeními.	0
ZPF	Zábor ZPF je částečně kompenzován převedením některých jiných návrhových ploch této změny do ZPF.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Jedná se o zábor intenzivně využívané orné půdy bez přírodě blízkých společenstev.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (5) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožňuje oddělit komunikaci obchvatu od nejbližší obytné zástavby plochou izolační zeleně. Dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožní oddělit komunikaci obchvatu od nejbližší obytné zástavby plochou izolační zeleně. Dojde ke zachycení prašných emisí z dopravy (sledovány frakce PM <sub>10</sub> a PM <sub>2,5</sub> ). Z hlediska ochrany klimatu vznikne plocha pro výsadbu zeleně.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Retenční schopnost.	+1
ZPF	Nevzniká požadavek na nový zábor ZPF.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Vyšší stupeň biodiverzity.	+1
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Snížení biodiverzity.	+1
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (6) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní vymezení koridoru veřejně prospěšné stavby VPS163/22D2 Obchvat Žebětina – západní část.	0
Ovzduší, klima	Umožní vymezení koridoru veřejně prospěšné stavby VPS163/22D2 Obchvat Žebětina – západní část.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Lokální zhoršení retence.	-1
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL, pásmo do 50m od hranice lesa není dotčeno.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Lokální zhoršení diverzity.	-1
Krajinný ráz	Beze změny vlivu.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny vlivu.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy		0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Kumulace beze změny. Synergie neprokázána.	0
Ovzduší, klima	Kumulace beze změny. Synergie neprokázána.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zhoršení retence srážkových vod.	-1
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Snížení biodiverzity.	-1
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (7) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <b>ZPF</b> (návrh) (aktuálně vymezena ve funkci <b>Komunikace a prostranství místního významu</b> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Kompenzuje zábor ZPF.	+1
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny vlivu.	0
Krajinný ráz	Beze změny vlivu.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Bez vlivu.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy		0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Kumulace beze změny. Synergie neprokázána.	0
Ovzduší, klima	Kumulace beze změny. Synergie neprokázána.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Kompenzace záboru ZPF (kumulace v rámci vymezeného koridoru).	+1
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (8) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>ZPF</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Dílčí zhoršení retence.	-1
ZPF	Nevzniká požadavek na nový zábor ZPF.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Snížení biodiverzity.	-1
Krajinný ráz	Beze změny vlivu.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Bez vlivu.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zhoršení retence ploch.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy		0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Kumulace beze změny. Synergie neprokázána.	0
Ovzduší, klima	Kumulace beze změny. Synergie neprokázána.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zhoršení retence srážkových vod.	-1
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Snížení biodiverzity dotčené plochy.	-1
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (9) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci ZPF)	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní napojení koridorů veřejně prospěšných staveb <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětina – západní část</i> na stávající komunikace prostřednictvím rondelu, který zklidní dopravu a sníží hlukové zatížení lokality.	+1
Ovzduší, klima	Umožní napojení koridorů veřejně prospěšných staveb <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětina – západní část</i> na stávající komunikace prostřednictvím rondelu, který zklidní dopravu a sníží emisní zatížení lokality.	+1;
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Jedná se o intenzivně využívanou ornou půdu s omezenou retenční schopností. Retenci lze podpořit projektovými opatřeními.	0
ZPF	Zábor ZPF je částečně kompenzován převedením některých jiných návrhových ploch této změny do ZPF.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL, pásmo do 50m od hranice lesa není dotčeno.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Jedná se o zábor intenzivně využívané orné půdy bez perspektivy vzniku přírodě blízkých společenstev.	0
Krajinný ráz	Beze změny vlivu.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Kumulace potenciálně nižší. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Kumulace potenciálně nižší. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Snížení biodiverzity.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		



Plocha / koridor		
jev (10) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <b>ZPF</b> (návrh) (aktuálně vymezena ve funkci <b>Komunikace a prostranství místního významu</b> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Kompenzuje zábor ZPF.	+1
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny vlivu.	0
Krajinný ráz	Beze změny vlivu.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Bez vlivu.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy		0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Kumulace beze změny. Synergie neprokázána.	0
Ovzduší, klima	Kumulace beze změny. Synergie neprokázána.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Kompenzace záboru ZPF (kumulace v rámci vymezeného koridoru).	+1
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (11) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>ZPF</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Dílčí zhoršení retence.	-1
ZPF	Nevzniká požadavek na nový zábor ZPF.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Snížení biodiverzity.	-1
Krajinný ráz	Beze změny vlivu.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Bez vlivu.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zhoršení retence ploch.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy		0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Kumulace beze změny. Synergie neprokázána.	0
Ovzduší, klima	Kumulace beze změny. Synergie neprokázána.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zhoršení retence srážkových vod.	-1
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Snížení biodiverzity dotčené plochy.	-1
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (12) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>BC – plochy čistého bydlení</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní napojení koridorů veřejně prospěšných staveb <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětina – západní část</i> na stávající komunikace prostřednictvím rondelu, který zklidní dopravu a sníží hlukové zatížení lokality.	+1
Ovzduší, klima	Umožní napojení koridorů veřejně prospěšných staveb <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětina – západní část</i> na stávající komunikace prostřednictvím rondelu, který zklidní dopravu a sníží emisní zatížení lokality.	+1;
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Bez nároku na ZPF.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL, pásmo do 50m od hranice lesa není dotčeno.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny vlivu.	0
Krajinný ráz	Beze změny vlivu.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy		0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Kumulace potenciálně nižší. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Kumulace potenciálně nižší. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Snížení biodiverzity.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (13) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> , která umožní odvedení dopravy z intravilánu MČ Žebětín na místní komunikační systém. Realizací obchvatu dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> , na místní komunikační systém. Realizací obchvatu dojde ke snížení imisní zátěže obytného území.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Jedná se o intenzivně využívanou ornou půdu se značně omezenou retenční schopností. Retenci lze podpořit projektovými opatřeními.	0
ZPF	Zábor ZPF je částečně kompenzován převedením některých jiných návrhových ploch této změny do ZPF.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Jedná se o zábor intenzivně využívané orné půdy bez přírodě blízkých společenstev.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (14) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> , která umožní odvedení dopravy z intravilánu MČ Žebětín na místní komunikační systém. Realizací obchvatu dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> , na místní komunikační systém. Realizací obchvatu dojde ke snížení imisní zátěže obytného území.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Jedná se o intenzivně využívanou ornou půdu se značně omezenou retenční schopností. Retenci lze podpořit projektovými opatřeními.	0
ZPF	Zábor ZPF je částečně kompenzován převedením některých jiných návrhových ploch této změny do ZPF.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Jedná se o zábor intenzivně využívané orné půdy bez přírodě blízkých společenstev.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (15) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> , která umožní odvedení dopravy z intravilánu MČ Žebětín na místní komunikační systém (ul. Jerlínová). Realizací obchvatu dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> , na místní komunikační systém (ul. Jerlínová). Realizací obchvatu dojde ke snížení imisní zátěže obytného území.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Jedná se o intenzivně využívanou ornou půdu se značně omezenou retenční schopností. Retenci lze podpořit projektovými opatřeními.	0
ZPF	Zábor ZPF je částečně kompenzován převedením některých jiných návrhových ploch této změny do ZPF.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Jedná se o zábor intenzivně využívané orné půdy bez přírodě blízkých společenstev.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (16) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní vymezení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> , která umožní odvedení dopravy z intravilánu MČ Žebětín. Realizací obchvatu dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožní vymezení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> , který umožní odvedení dopravy z intravilánu MČ Žebětín. Realizací obchvatu dojde ke snížení imisní zátěže obytného území.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Jedná se o intenzivně využívanou ornou půdu se značně omezenou retenční schopností. Retenci lze podpořit projektovými opatřeními.	0
ZPF	Zábor ZPF je částečně kompenzován převedením některých jiných návrhových ploch této změny do ZPF.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Jedná se o zábor intenzivně využívané orné půdy bez přírodě blízkých společenstev.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (17) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> , která umožní odvedení dopravy z intravilánu MČ Žebětín na místní komunikační systém. Realizací obchvatu dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> , na místní komunikační systém. Realizací obchvatu dojde ke snížení imisní zátěže obytného území.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Jedná se o intenzivně využívanou ornou půdu se značně omezenou retenční schopností. Retenci lze podpořit projektovými opatřeními.	0
ZPF	Zábor ZPF je částečně kompenzován převedením některých jiných návrhových ploch této změny do ZPF.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Jedná se o zábor intenzivně využívané orné půdy bez přírodě blízkých společenstev.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		



Plocha / koridor		
jev (18, 32) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci ZPF) spojené s úpravou plochy se zvláštním režimem	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> , která umožní odvedení dopravy z intravilánu MČ Žebětín na místní komunikační systém. Realizací obchvatu dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> , na místní komunikační systém. Realizací obchvatu dojde ke snížení imisní zátěže obytného území.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Jedná se o intenzivně využívanou ornou půdu se značně omezenou retenční schopností. Retenci lze podpořit projektovými opatřeními.	0
ZPF	Zábor ZPF je částečně kompenzován převedením některých jiných návrhových ploch této změny do ZPF.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Jedná se o zábor intenzivně využívané orné půdy bez přírodě blízkých společenstev.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (19, 32) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> ) spojené s úpravou plochy se zvláštním režimem	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> , která umožní odvedení dopravy z intravilánu MČ Žebětín, na místní komunikační systém (ul. Kohoutovická). Realizací obchvatu dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> , na ul. Kohoutovická. Realizací obchvatu dojde ke snížení imisní zátěže obytného území.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Jedná se o intenzivně využívanou ornou půdu se značně omezenou retenční schopností. Retenci lze podpořit projektovými opatřeními.	0
ZPF	Zábor ZPF je částečně kompenzován převedením některých jiných návrhových ploch této změny do ZPF.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Jedná se o zábor intenzivně využívané orné půdy bez přírodě blízkých společenstev.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (20) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> , která umožní odvedení dopravy z intravilánu MČ Žebětín na Kohoutovickou ulici. Realizací obchvatu dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> , na Kohoutovickou ulici. Realizací obchvatu dojde ke snížení imisní zátěže obytného území.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Jedná se o intenzivně využívanou ornou půdu se značně omezenou retenční schopností. Retenci lze podpořit projektovými opatřeními.	0
ZPF	Zábor ZPF je částečně kompenzován převedením některých jiných návrhových ploch této změny do ZPF.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Jedná se o zábor intenzivně využívané orné půdy bez přírodě blízkých společenstev.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (21,30) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) spojené s úpravou hranice biokoridoru ÚSES	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> , která umožní odvedení dopravy z intravilánu MČ Žebětín na místní komunikační systém. Realizací obchvatu dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> , na místní komunikační systém. Realizací obchvatu dojde ke snížení imisní zátěže obytného území.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Lokální zhoršení retence.	-1
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL, pásmo do 50m od hranice lesa není dotčeno.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Lokální zhoršení diverzity.	-1
Krajinný ráz	Beze změny vlivu.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny vlivu.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy		0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Kumulace beze změny. Synergie neprokázána.	0
Ovzduší, klima	Kumulace beze změny. Synergie neprokázána.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zhoršení retence srážkových vod.	-1
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Snížení biodiverzity.	-1
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (22, 31) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) spojené s úpravou hranice biokoridoru ÚSES	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> , která umožní odvedení dopravy z intravilánu MČ Žebětín na místní komunikační systém. Realizací obchvatu dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> , na místní komunikační systém. Realizací obchvatu dojde ke snížení imisní zátěže obytného území.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Lokální zhoršení retence.	-1
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL, pásmo do 50m od hranice lesa není dotčeno.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Lokální zhoršení diverzity.	-1
Krajinný ráz	Beze změny vlivu.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny vlivu.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy		0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Kumulace beze změny. Synergie neprokázána.	0
Ovzduší, klima	Kumulace beze změny. Synergie neprokázána.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zhoršení retence srážkových vod.	-1
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Snížení biodiverzity.	-1
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (23) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> , která umožní odvedení dopravy z intravilánu MČ Žebětín na ul. Ostrovačická. Realizací obchvatu dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> , na ul. Ostrovačická. Realizací obchvatu dojde ke snížení imisní zátěže obytného území.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Jedná se o intenzivně využívanou ornou půdu se značně omezenou retenční schopností. Retenci lze podpořit projektovými opatřeními.	0
ZPF	Zábor ZPF je částečně kompenzován převedením některých jiných návrhových ploch této změny do ZPF.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Jedná se o zábor intenzivně využívané orné půdy bez přírodě blízkých společenstev.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (24) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> , která umožní odvedení dopravy z intravilánu MČ Žebětín na ul. Ostrovačická. Realizací obchvatu dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> , na ul. Ostrovačická. Realizací obchvatu dojde ke snížení imisní zátěže obytného území.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Retenci lze podpořit projektovými opatřeními.	-1
ZPF	K záboru ZPF nedochází	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Jedná se o zábor krajinné zeleně v těsné blízkosti sídla bez přírodě blízkých společenstev.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Mírně negativní kumulativní vliv.	-1
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (25) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Návrhová plocha je vymezena jako kompenzace za zrušení plochy identické funkce <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> (jev 24). Výměra rušené části plochy <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> činí 0,04 ha, výměra nově vymezované plochy <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> je 0,05 ha. Beze změny.	+1
Ovzduší, klima	Z hlediska ochrany klimatu vznikne plocha pro výsadbu zeleně. Dojde ke zachycení emisí z dopravy (hlavně prašných).	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Zlepšení retence	+1
ZPF	Zábor ZPF je částečně kompenzován převedením některých jiných návrhových ploch této změny do ZPF. (stávající funkce Zemědělský půdní fond) v místě mezi Pomníkem osvobození a vysílačem, která v současné době již není k zemědělským účelům využívána.	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Předpokládá se vyšší stupeň biodiverzity než u intenzivně využívané zemědělské plochy.	+1
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Přímý, dlouhodobý, mírně pozitivní vliv.	+1
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		



Plocha / koridor		
jev (26) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> , která umožní odvedení dopravy z intravilánu MČ Žebětín na síť místních komunikací. Realizací obchvatu dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.	+1
Ovzduší, klima	Umožní napojení koridoru veřejně prospěšné stavby <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> , na místní komunikaci. Realizací obchvatu dojde ke snížení imisní zátěže obytného území.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Retenci lze podpořit projektovými opatřeními.	-1
ZPF	K záboru ZPF nedochází	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Jedná se o zábor krajinné zeleně v těsné blízkosti sídla bez přírodě blízkých společenstev.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Mírně pozitivní kumulativní vlivy. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Mírně negativní kumulativní vliv.	-1
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (27, 29) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) a vyvolaná úprava hranice biokoridoru ÚSES	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> a přerušení biokoridoru na potoce Vrbovec v délce cca 20 m vyvolané potřebou nového napojení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> je navrhováno i v prostoru ulice Jerlínova.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Retenci lze podpořit projektovými opatřeními.	-1
ZPF	K záboru ZPF nedochází	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Navržená úprava je v souladu s Plánem ÚSES pro k.ú. Žebětín. Lze předpokládat, že aplikace územně plánovacích opatření navrhovaných <i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> nevyvolá zhoršení či omezení funkčnosti soustavy ÚSES nebo zásah do nových cenných biotopů.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Mírně negativní kumulativní vliv.	-1
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Navrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (28, 29) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) a vyvolaná úprava hranice biokoridoru ÚSES	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> a přerušení biokoridoru na potoce Vrbovec v délce cca 20 m vyvolané potřebou nového napojení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> je navrhováno i v prostoru ulice Jerlínova.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Retenci lze podpořit projektovými opatřeními.	-1
ZPF	K záboru ZPF nedochází	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Navržená úprava je v souladu s Plánem ÚSES pro k.ú. Žebětín. Lze předpokládat, že aplikace územně plánovacích opatření navrhovaných <i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> nevyvolá zhoršení či omezení funkčnosti soustavy ÚSES nebo zásah do nových cenných biotopů.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Mírně negativní kumulativní vliv.	-1
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (33) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	rušená část <i>Ostatní liniové zeleně</i>	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní napojení koridorů veřejně prospěšných staveb <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětina – západní část</i> na stávající komunikace prostřednictvím rondelu, který zklidní dopravu a sníží hlukové zatížení lokality.	+1
Ovzduší, klima	Umožní napojení koridorů veřejně prospěšných staveb <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětina – západní část</i> na stávající komunikace prostřednictvím rondelu, který zklidní dopravu a sníží emisní zatížení lokality.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	K záboru ZPF nedochází	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Jedná se o zábor tzv „silniční zeleně“ bez perspektivy vzniku přírodě blízkých společenstev.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Kumulace potenciálně nižší. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Kumulace potenciálně nižší. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Plocha / koridor		
jev (34) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	úprava vedení sběrných komunikací se 2 nebo 3 jízdními pruhy	
Limity využití území ve vymezené ploše	nejsou	
Identifikované dlouhodobé, trvalé, sekundární, přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Umožní napojení koridorů veřejně prospěšných staveb <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětina – západní část</i> na stávající komunikace prostřednictvím rondelu, který zklidní dopravu a sníží hlukové zatížení lokality.	+1
Ovzduší, klima	Umožní napojení koridorů veřejně prospěšných staveb <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětina – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětina – západní část</i> na stávající komunikace prostřednictvím rondelu, který zklidní dopravu a sníží emisní zatížení lokality.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	K záboru ZPF nedochází	0
PUPFL	Nevzniká požadavek na zábor PUPFL.	0
Horninové prostředí	Beze změny vlivu.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované krátkodobé, střednědobé přímé a nepřímé vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Beze změny.	0
Ovzduší, klima	Beze změny.	0
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Beze změny.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Identifikované kumulativní a synergické vlivy na složky životního prostředí		
Hluková zátěž, veřejné zdraví	Kumulace potenciálně nižší. Synergie neprokázána.	+1
Ovzduší, klima	Kumulace potenciálně nižší. Synergie neprokázána.	+1
Povrchové a podzemní vody, vodní režim	Beze změny.	0
ZPF	Beze změny.	0
PUPFL	Beze změny.	0
Horninové prostředí	Beze změny.	0
Flóra, fauna, ekosystémy	Beze změny.	0
Krajinný ráz	Kumulace či synergie v této oblasti nenastávají.	0
Kulturní dědictví, hmotný majetek, využití území	Beze změny.	0
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhována.		

Navrhované urbanistické řešení bylo vyhodnoceno ze všech podstatných hledisek. Identifikované vlivy aplikace *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví dosahují úrovně od potenciálně mírně negativního vlivu (-1) přes zanedbatelné vlivy/bez vlivu (0) po potenciálně pozitivní (+1). Z hlediska hodnocených vlivů je patrné, že významné vlivy na jednotlivé složky životního prostředí jakož i na veřejné zdraví, nelze očekávat. Aplikací ÚPmB ve znění *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22*, nemůže dojít ke vzniku významných negativních kumulativních a negativních synergických vlivů v žádné složce životního prostředí nebo zdraví obyvatel.

Omezení a požadavky vyplývající z regulativů pro relevantní funkční typy ploch jsou dostačující. Kompenzační opatření nejsou z tohoto důvodu nutná a nejsou tedy ani navrhována. Sekundární vlivy nebyly identifikovány.

## A.7 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení

### A.7.1 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení.

Předkládaný návrh *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* nenabízí variantní řešení a návrhy variantního řešení nevyplývají ani z tohoto hodnocení.

Vyhodnocením ploch změn nebyly identifikovány významné negativní vlivy, které by vylučovaly přijetí *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* v předložené podobě. Z hlediska zjištěných negativních vlivů není nezbytné zpracovávat variantní řešení. Identifikované vlivy jsou nevýznamné, invariantní řešení je tedy akceptovatelné. V úvahu tedy připadá porovnání aktivní (přijetí *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22*) a nulové varianty (odmítnutí *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22*), které je předmětem porovnání v Tab. 18.

Tabulka 18: Porovnání variant

Složka	Porovnání
Ovzduší a veřejné zdraví	Jako příznivější se jeví varianta Aktivní, která umožňuje oddálit vedení obchvatu od stávající zástavby v ul. Ostrovačická a oddělit komunikaci obchvatu od nejbližší obytné zástavby plochou izolační zeleně v ul. Chrpová. Dojde k usnadnění plnění hlukových limitů dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací pro chráněné venkovní prostory staveb ve smyslu § 30, odst. 3, zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění a zachycení části prašných emisí z dopravy sledovaných frakcí PM <sub>10</sub> a PM <sub>2,5</sub> . Z hlediska ochrany klimatu vznikne plocha pro výsadbu zeleně.
Podzemní a povrchové vody	Obě varianty lze považovat za rovnocenné.
Půda	Obě varianty jsou z hlediska skutečného záboru ZPF v zásadě rovnocenné. Dotčení pásma do 50 m od hranice lesa znamená prakticky pouze to, že stavět v tomto pásmu lze pouze se souhlasem orgánu ochrany lesa.
Horninové prostředí	Obě varianty se jeví jako srovnatelné.
Flóra, fauna ekosystémy	Obě varianty se jeví jako srovnatelné. Ve variantě aktivní dochází sice k omezení rozsahu liniové zeleně (jev 33), který však může být kompenzován vymezením plochy <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> .
Krajina	Obě varianty se jeví jako srovnatelné.
Kulturní a historické hodnoty	Z hlediska vlivu na kulturní a historické hodnoty lze obě varianty hodnotit jako rovnocenné.

Na základě provedeného hodnocení lze konstatovat, že jako varianta s nižší mírou identifikovaných negativních vlivů na sledované složky životního prostředí je hodnocena varianta aktivní.

### A.7.2 Popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení

Informace potřebné pro zpracování tohoto vyhodnocení velikosti a významnosti možných vlivů [Změny ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#) a pro zhodnocení současného stavu životního prostředí dotčeného území byly získány za použití dat dostupných v ÚAP, mapových serverech, v obecných publikacích a ve specializovaných výstupech a databázích odborných organizací a institucí. Dále bylo využito podkladů poskytnutých orgány státní správy, zástupci pořizovatele a zpracovatelem změny.

Informace v těchto podkladech byly získány metodami sumarizace získaných datových podkladů, matematického modelování (rozptylová studie ČHMÚ, strategické hlukové mapy MZd), základních metod matematické statistiky (klimatická data), metod expertního odhadu a extrapolace známých skutečností na cílový stav.

- ▶ Model stávající imisní zátěže území je proveden podle Metodického pokynu odboru ochrany ovzduší MŽP pro vypracování rozptylových studií podle § 32 odst. 1 písm. e) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Pro výpočet byla použita referenční metoda výpočtu znečištění ovzduší z bodových, liniových a plošných zdrojů „SYMOS 97“ aktualizovaná v roce 2013, kdy byl brán zřetel na aktuální legislativu (např. aktualizované imisní limity) a nové poznatky v oblasti ochrany čistoty ovzduší.
- ▶ Výpočet strategických map dopravního hluku je proveden ve smyslu Metodických pokynů pro výpočet hladin hluku z dopravy (RNDr. Miloš Liberko, VÚVA Praha, pracoviště Brno, I. vydání 1991), novela 1996 (Novela metodiky pro výpočet hluku ze silniční dopravy, Ing. Jan Kozák, CSc., RNDr. Miloš Liberko, publikováno v příloze Zpravodaje Ministerstva životního prostředí č. 3/1996), novela 2004 (Novela metodiky výpočtu hluku silniční dopravy, RNDr. Miloš Liberko, publikováno v časopisu Ministerstva životního prostředí Planeta č. 2/2005). Vliv hluku technologie je vyhodnocen na základě ČSN ISO 9613-2 Akustika – Útlum při šíření zvuku ve venkovním prostoru (Část 2 Obecná metoda výpočtu) a dle běžných postupů technické a akustické praxe.
- ▶ Vegetační screening vychází z klasifikace biotopů v intencích vymezení dle Katalogu biotopů České republiky (Chytrý a kol., 2001).
- ▶ Zoologický průzkum byl prováděn především metodou liniového transektu, procházejícího zájmovou plochou, tzv. „zigzagging“.

Nejistoty použitých metod jsou specifikovány v příslušných manuálech složkových modelů, a jejich podrobný popis překračuje rámec tohoto vyhodnocení.

V průběhu zpracování oznámení se nevyskytly takové nedostatky ve znalostech nebo neurčitosti, které by významně omezovaly spolehlivost prezentovaných závěrů.

### A.8 Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí

- ▶ Koncepční opatření

[Změna ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#) nenabízí variantní řešení, koncepční opatření tedy nejsou navrhována.

- ▶ Opatření prostorová

Prostorová opatření nejsou navrhována.

- ▶ Kompenzační opatření

Kompenzační opatření na úrovni ÚPD nejsou navrhována. Identifikované negativní vlivy aplikace [Změny ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#) na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví dosahují úrovně zanedbatelné/bez vlivu (0) nebo potenciálně pozitivní (+1). Z hlediska hodnocených vlivů je patrné, že významné vlivy na jednotlivé složky životního prostředí jakož i na veřejné zdraví, nelze očekávat. Významné negativní kumulativní, synergické a sekundární vlivy nebyly identifikovány.

### A.9 Zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení

V rámci provedeného hodnocení byly nalezeny vazby [Změny ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#) k cílům ochrany životního prostředí v koncepcích uvedených v Tab. 19.

Tabulka 19: Zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí

Téma	Koncepce	Komentář
Ochrana přírodních hodnot	Politika územního rozvoje ČR	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> prostřednictvím hlavního a přípustného využití jednotlivých funkčních typů a regulativů řešených ploch stanovuje opatření omezující působení budoucího záměru na přírodní hodnoty území. Podrobné vyhodnocení vztahu a zpracování vnitrostátních cílů je pro jednotlivé relevantní koncepce provedeno v kap. A.2
	Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+	
	Strategický rámec ČR 2030	
	Národní program snižování emisí ČR	
Obnova ekosystémů	Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky pro období 2020–2025	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> prostřednictvím vymezení a trasování koridorů a hlavního a přípustného využití jednotlivých funkčních typů definujících hodnocené koridory, pro které stanovuje rámec přispívá ke zmírnění budoucího působení záměru na ekosystémy. Podrobné vyhodnocení vztahu a zpracování vnitrostátních cílů je pro jednotlivé relevantní koncepce provedeno v kap. A.2
	Zásady urbánní politiky - 2017	
Posílení ekologické stability	Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> přispívá k posílení ekologické stability změnou ploch v návaznosti na stávající plochy se stejnou nebo obdobnou funkcí. Podrobné vyhodnocení vztahu a zpracování vnitrostátních cílů je pro jednotlivé relevantní koncepce provedeno v kap. A.2
	Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky pro období 2016–2025	
	Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky pro období 2020–2025	

Celkově lze na základě provedeného vyhodnocení a navržených opatření konstatovat, že návrh *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* není v rozporu s cíli ochrany životního prostředí přijatými na vnitrostátní úrovni.

## A.10 Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí

Zpracovatel SEA doporučuje pro sledování reálného dopadu *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* indikátory uvedené v Tab. 20.

Tabulka 20: Sada indikátorů.

Indikátor	Jednotka	Zdroj dat
Rozloha území s překročenými imisními limity	ha	ČHMÚ, ČSÚ
Počet obyvatel žijících v územích s překročenými imisními limity	počet obyvatel	ČHMÚ, ČSÚ
Počet obyvatel žijících v územích zatížených nadměrným hlukem z dopravy, podíl obydlených oblastí zatížených nadměrným hlukem z celkové rozlohy obydlených oblastí města.	počet obyvatel	Mzd ČR, ZÚ
Počet výjimek ze zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.	počet výjimek	KrÚ, AOPK, MŽP ČR
Podíl/rozsah nových záborů ZPF.	ha	ČÚZK, ČSÚ
Změna koeficientu ekologické stability (KES).	index	ČÚZK, ČSÚ

Sledování dopadů implementace *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* na stanovené environmentální indikátory je doporučeno sledovat po celou dobu platnosti ÚPmB. Stav výše uvedených indikátorů je nutno vyhodnocovat periodicky ve Zprávách o uplatňování územního plánu.

Sledování a vyhodnocení vlivů implementace změny na složky životního prostředí může přispět k vyloučení případných negativních dopadů v důsledku naplňování *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22*.



## A.11 Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí

Návrh na rozhodování v členění na jednotlivé jevy je uveden v Tab. 21.

Tabulka 21: Návrh na rozhodování v území

Plocha / koridor	
jevy (1) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhané funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> )
Limity využití území ve vymezené ploše	Pásmo do 50 m od okraje lesa.
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení návrhové plochy ve funkci <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jevy (2) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhané funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> )
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (3) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhané funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> )
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení plochy ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (4) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhané funkční využití	Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> )
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení návrhové plochy ve funkci <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (aktuálně je plocha vymezena jako stabilizovaná ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (5) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhané funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> )
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení plochy ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (6) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhané funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> )

Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení návrhové plochy ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (7) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>ZPF</i> (návrh) (aktuálně vymezena ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> )
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení plochy ve funkci <i>ZPF</i> (návrh) (aktuálně vymezena ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (8) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>ZPF</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> )
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení plochy ve funkci <i>ZPF</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (9) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> )
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (10) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>ZPF</i> (návrh) (aktuálně vymezena ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> )
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení plochy ve funkci <i>ZPF</i> (návrh) (aktuálně vymezena ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (11) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>ZPF</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> )
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení plochy ve funkci <i>ZPF</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jevy (12) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>BC – plochy čistého bydlení</i> )
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.

Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>BC – plochy čistého bydlení</i> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (13) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (14) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (15) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení návrhové plochy ve funkci <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (aktuálně je plocha vymezena jako stabilizovaná ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (16) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (17) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (18, 32) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> ) spojené s úpravou plochy se zvláštním režimem	
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		

Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> ) spojené s úpravou plochy se zvláštním režimem <b>akceptovat</b> .		
Plocha / koridor		
jev (19, 32) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> ) spojené s úpravou plochy se zvláštním režimem	
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> ) spojené s úpravou plochy se zvláštním režimem <b>akceptovat</b> .		
Plocha / koridor		
jev (20) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat</b> .		
Plocha / koridor		
jev (21, 30) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) spojené s úpravou hranice biokoridoru ÚSES	
Limity využití území ve vymezené ploše	ÚSES	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení plochy ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) spojené s úpravou hranice biokoridoru ÚSES <b>akceptovat</b> .		
Plocha / koridor		
jev (22, 31) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) spojené s úpravou hranice biokoridoru ÚSES	
Limity využití území ve vymezené ploše	ÚSES	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení plochy ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) spojené s úpravou hranice biokoridoru ÚSES <b>akceptovat</b> .		
Plocha / koridor		
jev (23) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení návrhové plochy ve funkci <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat</b> .		
Plocha / koridor		
jevy (24) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> )	

Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (25) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.	
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení plochy ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (26) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> )	
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (27, 29) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) a vyvolaná úprava hranice biokoridoru ÚSES	
Limity využití území ve vymezené ploše	ÚSES	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) a vyvolaná úprava hranice biokoridoru ÚSES <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (28,29) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) a vyvolaná úprava hranice biokoridoru ÚSES	
Limity využití území ve vymezené ploše	ÚSES	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) a vyvolaná úprava hranice biokoridoru ÚSES <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (33) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	rušená část <i>Ostatní liniové zeleně</i>	
Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Zrušení části <i>Ostatní liniové zeleně</i> <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (34) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	úprava vedení sběrných komunikací se 2 nebo 3 jízdními pruhy	

Limity využití území ve vymezené ploše	Nejsou.
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Úpravu vedení sběrných komunikací se 2 nebo 3 jízdními pruhy) <b>akceptovat</b> .	

**Závěrem lze konstatovat, že na základě vyhodnocení vlivů na jednotlivé složky životního prostředí a zdraví obyvatel lze **Změnu ÚPmB – B163\_p96\_22** přijmout jako celek bez úprav.**

## A.12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

Předkládaný návrh *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* vytváří základní územní předpoklady pro realizaci komunikačního propojení ulice Hostislavovy a Kohoutovické mimo centrální část MČ Brno-Žebětín v dlouhodobě sledovaném koridoru. Na základě dohody pořizovatele a zpracovatele jsou v rámci změny vymezeny také plochy dopravy pro budoucí západní část obchvatu Žebětína a pro záměr v oblasti Žebětínského statku, kde byly vymezeny plochy pro dopravu v místě přemostění ul. Jerlínová přes potok Vrbovec. *Změna ÚPmB – B163\_p96\_22* je pořizována na základě požadavku určeného zastupitele ze dne 21. 11. 2022 č.j. MMB/0585925/2022. Pořízení změny zkráceným postupem, včetně jejího obsahu schválilo Zastupitelstvo města Brna na svém zasedání 13. 12. 2022. Změnou je dle požadavků zadání a stavu využití území upraveno vymezení a zařazení ploch s rozdílným způsobem využití následovně (identifikace dle Obr):

1. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
2. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
3. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu ZO – plochy ostatní městské zeleně návrh
4. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
5. Z plochy komunikací a prostranství místního významu na plochu ZO – plochy ostatní městské zeleně návrh
6. Z plochy ZO – plochy ostatní městské zeleně návrh na plochu komunikací a prostranství místního významu
7. Z plochy komunikací a prostranství místního významu na plochu zemědělský půdní fond
8. Z plochy ZO – plochy ostatní městské zeleně návrh na plochu zemědělský půdní fond
9. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
10. Z plochy komunikací a prostranství místního významu na plochu zemědělský půdní fond
11. Z plochy ZO – plochy ostatní městské zeleně návrh na plochu zemědělský půdní fond
12. Ze stabilizované plochy BC – plochy čistého bydlení na plochu komunikací a prostranství místního významu
13. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
14. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
15. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
16. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
17. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
18. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
19. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
20. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
21. Z plochy KV – plochy krajinné zeleně všeobecné návrh na plochu komunikací a prostranství místního významu
22. Z plochy KV – plochy krajinné zeleně všeobecné návrh na plochu komunikací a prostranství místního významu
23. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu komunikací a prostranství místního významu
24. Ze stabilizované plochy KV – plochy krajinné zeleně všeobecné na plochu komunikací a prostranství místního významu

25. Z plochy zemědělský půdní fond na plochu KV – plochy krajinné zeleně všeobecné návrh
26. Ze stabilizované plochy KV – plochy krajinné zeleně všeobecné na plochu komunikací a prostranství místního významu
27. Z plochy KV – plochy krajinné zeleně všeobecné návrh na plochu komunikací a prostranství místního významu
28. Ze stabilizované plochy KV – plochy krajinné zeleně všeobecné na plochu komunikací a prostranství místního významu
29. Úprava hranice biokoridoru ÚSES
30. Úprava hranice biokoridoru ÚSES
31. Úprava hranice biokoridoru ÚSES
32. Úprava hranice plochy se zvláštním režimem
33. rušená část liniové zeleně
34. Úprava vedení sběrných komunikací se 2 nebo 3 jízdními pruhy

Změnou jsou vymezeny veřejně prospěšné stavby ve funkci *Plochy komunikací a prostranství místního významu*

**VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část:** dopravně významná sběrná komunikace propojující ul. Kohoutovická s ul. Hostislavova.

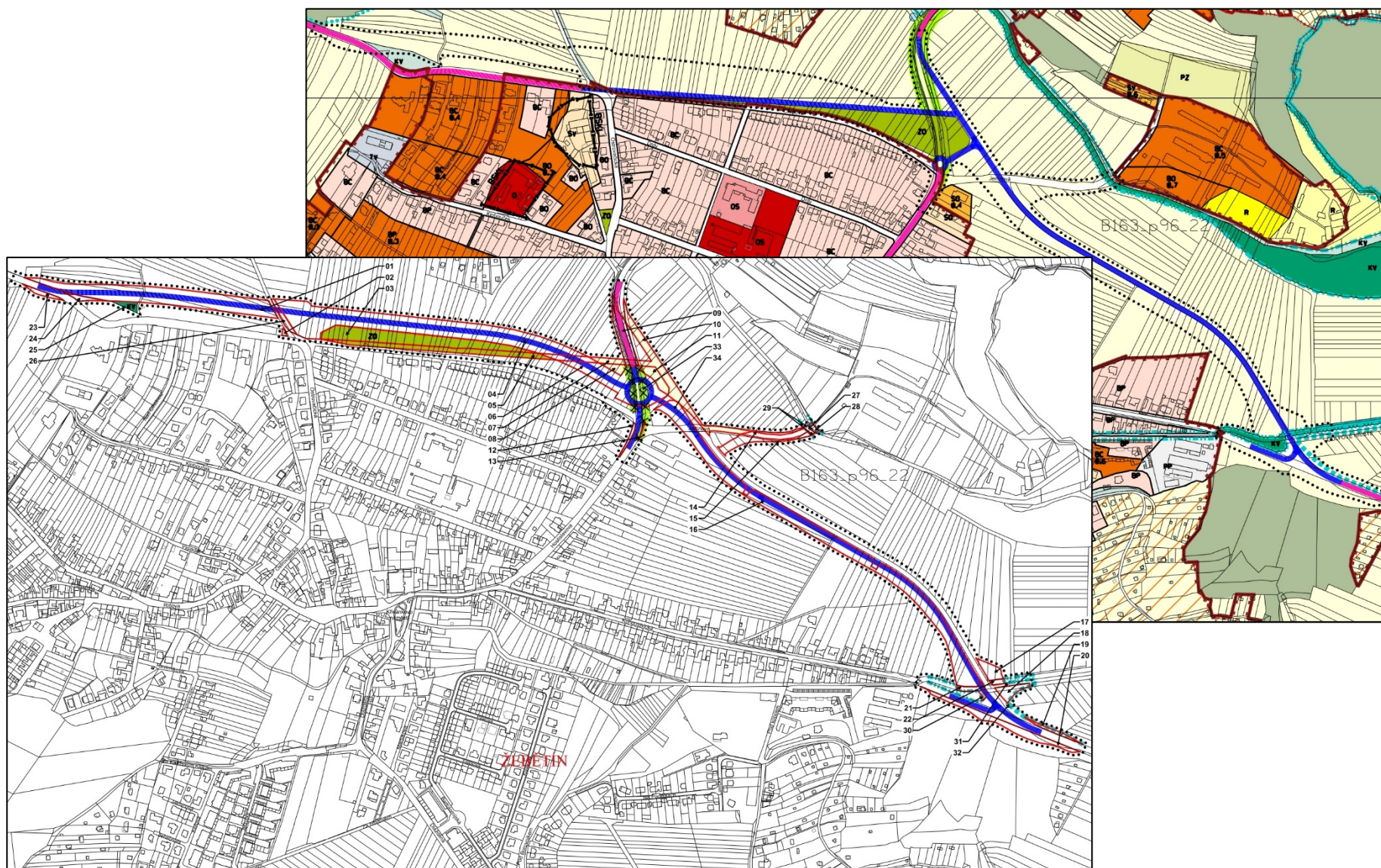
**VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část:** dopravně významná sběrná komunikace propojující ul. Hostislavova s ul. Ostrovačická

Uvažovaná trasa budoucího obchvatu Žebětína je vedena mimo zastavěné území obce na severovýchodní a severní straně od zástavby, v místě rovinných ploch vedených převážně jako orná půda. Vedením trasy obchvatu mimo zastavěné území dojde k poklesu intenzity dopravy v centru obce. Budoucí obchvat bude propojovat ul. Ostrovačická, Kohoutovická a Hostislavova, které jsou významné komunikace v dopravním skeletu města. V území se nenachází jiné vhodné plochy pro alternativní vedení trasy obchvatu mimo plochy zemědělský půdní fond.

Východní část obchvatu mezi ul. Kohoutovická a Hostislavova odpovídá trase navržené v projektu Východní obchvat Žebětína I. Etapa (dokumentace pro územní rozhodnutí, Viapont, s.r.o., 2019), která je podkladem k této změně. V tomto úseku obchvatu se jedná o zpřesnění stávající trasy dle platného ÚPmB. Změnou dojde k úpravě šířkového profilu obchvatu a rozšíření ploch komunikací a prostranství místního významu jihozápadním směrem k zástavbě. Rozšíření ploch pro obchvat je v souladu s neschváleným Návrhem ÚPmB ve formě Opatření obecné povahy (2022).

Západní část obchvatu mezi ul. Hostislavova a Ostrovačická odpovídá plánované trase obchvatu dle neschváleného Návrhu ÚPmB ve formě Opatření obecné povahy (2022). Změnou je zpřesněn šířkový profil v této části obchvatu a jsou vymezeny nové plochy komunikací a prostranství místního významu. Část vymezovaných ploch pro obchvat je situována na pozemcích s I. a II. třídou ochrany zemědělského půdního fondu. V případě západní a východní části obchvatu se jedná o veřejně prospěšné stavby (obchvat Žebětína pro snížení dopravní zátěže v centru obce), kde převládá veřejný zájem na realizaci těchto staveb nad veřejným zájmem ochrany zemědělského půdního fondu.

Vymezované plochy komunikací a prostranství místního významu jsou řešeny s plošnou rezervou tak, aby bylo možné budoucí záměr obchvatu Žebětína v této ploše realizovat.



Znázornění území řešené *Změny ÚPmB B163\_p96\_22* (bez měřítka)



## **ČÁST B      Posouzení vlivu posuzované územně plánovací dokumentace na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, pokud orgán ochrany přírody nevyloučil významný vliv na jejich předmět ochrany nebo celistvost**

Místně příslušný orgán ochrany přírody ve svém stanovisku č.j.: JMK 111686/2023, ze dne 25. 7. 2023, dle § 45i odst. 1 zákona a 114/1992 Sb., v platném znění konstatuje, že [Změna ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#) nemůže mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na evropsky významné lokality či ptačí oblasti soustavy Natura 2000. Vyhodnocení vlivů návrhu [Změny ÚPmB – B163\\_p96\\_22](#) na území Natura 2000 tedy nebylo zpracováno.

## ČÁST C Vyhodnocení vlivů posuzované změny územně plánovací dokumentace na hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území.

### C.1 Hospodářský rozvoj

Územně analytické podklady Brno aktualizované v roce 2020 (dále též „ÚAP Brno 2020“) obsahují základní vyhodnocení území členěné do tematických okruhů v souladu s aktuálním zněním vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti (dále též „vyhláška 500/2006 Sb.“).

Na základě analýzy současného stavu a trendů vývoje byly v „ÚAP Brno 2020“ identifikovány k řešení tři hlavní témata determinující vytváření územních podmínek pro hospodářský rozvoj:

- ▶ intenzifikace zástavby
- ▶ řešení dopravní infrastruktury
- ▶ podnikatelská infrastruktura

Vyhodnocení vychází z metody referenčních cílů, kdy *Změna ÚPmB – B163\_p96\_22* je jako celek hodnocena z hlediska míry vlivu na posílení pozitiv a k odstranění nebo eliminaci negativ uvedených v ÚAP Brno 2020.

Při hodnocení míry přínosu byla použita stupnice:

- 1 *Změna ÚPmB – B163\_p96\_22* oslabuje pozitiva a působí proti nim, posiluje negativa;
- 0 vliv *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* je neutrální;
- X neexistuje příčinná souvislost mezi *Změnou ÚPmB – B163\_p96\_22* a referenční skutečností;
- +1 *Změna ÚPmB – B163\_p96\_22* přispívá k posílení pozitiv a eliminaci, resp. zmírnění, negativ.

HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ	
▶ Referenční skutečnost	
Míra přínosu +1/x/0/-1	Komentář
▶ Brno jako celostátně významné univerzitní centrum	
X	Vztah <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> k tomuto cíli je indiferentní.
▶ vysoký polohový potenciál Brna v rámci českého sídelního prostoru	
+1	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> umožní realizaci obchvatu městské části Žebětín čímžlepší dostupnost spádové oblasti na kapacitní nadřazenou síť pozemních komunikací, zejména dálnice D1, D2, D52, včetně přeshraničních vazeb (Rakousko, Slovensko).
▶ Brno jako ekonomické a kulturní jádro širší metropolitní oblasti	
+1	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vytváří infrastrukturní předpoklady pro působení ekonomických subjektů což může přispět k podpoře podnikání a vzniku pracovních příležitostí a zvýšení konkurenceschopnosti a ekonomickému rozvoji.
▶ efektivnější využití polohy Brna na styku tří významných dopravních koridorů TEN-T (potenciál)	
+1	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> umožní realizaci obchvatu městské části Žebětín čímžlepší dostupnost spádové oblasti na kapacitní nadřazenou síť dopravních koridorů TEN-T (dálnice D1, D2).
▶ nekompletní dálniční spojení s Vídní	
0	Vztah <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> k tomuto negativu je indiferentní.
▶ nízká míra institucionalizace BMO	
X	Zvýšení míry institucionalizace BMO se nachází mimo působnost nástrojů územního plánování.

HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ	
▶ Referenční skutečnost	
Míra přínosu +1/x/0/-1	Komentář
▶ vysoká intenzita suburbanizace	
+1	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> se snaží negativní důsledky rezidenční a komerční suburbanizace v oblasti ochrany veřejného zdraví zmírnit.
▶ pokračující problematické spojení s Prahou prostřednictvím IAD	
X	Zmírnění tohoto negativního trendu se nachází mimo působnost územního plánování.
▶ pokračující nekoordinace stavebních záměrů v rámci BMO, především ve vazbě Brno-sousední obce	
X	Zmírnění tohoto negativního trendu se nachází mimo působnost územního plánování.
▶ přetížení metropolitního jádra, zejména dopravní zátěž vyvolaná nevyvážeností rezidenční a pracovní funkce	
0	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> umožní realizaci obchvatu městské části Žebětín čímžlepší dostupnost spádové oblasti nemá potenciál tento negativní trend zmírnit.

## C.2 Soudržnost společenství obyvatel území

Územně analytické podklady Brno aktualizované v roce 2020 (dále též „ÚAP Brno 2020“) obsahují základní vyhodnocení území členěné do tematických okruhů v souladu s aktuálním zněním vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti (dále též „vyhláška 500/2006 Sb.“).

Na základě analýzy současného stavu a trendů vývoje byly v „ÚAP Brno 2020“ identifikovány k řešení tři hlavní témata determinující vytváření územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel území:

- ▶ Variabilní nabídka bydlení dostupná všem obyvatelům
- ▶ Minimalizace deficitních oblastí z hlediska míry občanské vybavenosti
- ▶ Zabránění vzniku sociálně-prostorové segregace určitých skupin obyvatel

Vyhodnocení vychází z metody referenčních cílů, kdy *Změna ÚPmB – B163\_p96\_22* je jako celek hodnocena z hlediska míry vlivu na posílení pozitiv a k odstranění nebo eliminaci negativ uvedených v ÚAP Brno 2020.

Při hodnocení míry přínosu byla použita stupnice:

- 1 *Změna ÚPmB – B163\_p96\_22* oslabuje pozitiva a působí proti nim, posiluje negativa;
- 0 vliv *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* neutrální;
- X neexistuje příčinná souvislost mezi *Změnou ÚPmB – B163\_p96\_22* a referenční skutečností;
- +1 *Změna ÚPmB – B163\_p96\_22* přispívá k posílení pozitiv a eliminaci, resp. zmírnění, negativ.

SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL ÚZEMÍ	
Referenční skutečnost	
Míra přínosu +1/x/0/-1	Komentář
▶ Nedostatečná vybavenost některých lokalit zasažených rezidenční suburbanizací	
+1	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> negativní důsledky rezidenční suburbanizace přímo neřeší, ale může je zlepšením dopravní dostupnosti zmírnit.
▶ Výrazná monocentricita BMO a nedostatečná funkční vybavenost některých obcí v zázemí (tzv. aglomerační stín)	
+1	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> umožní realizaci obchvatu městské části Žebětín čímžlepší dostupnost spádové oblasti a může podnítit vznik sekundárního centra.
▶ Riziko sociálně-prostorového vyloučení některých skupin obyvatelstva	
X	Zmírnění tohoto negativního trendu se nachází mimo působnost územního plánování.
▶ Riziko prohlubování sociální a územní segregace dotčené oblasti	
+1	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vymezením koridorů veřejně prospěšných staveb <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> má potenciál zabránit územní segregaci, resp. jejímu prohlubování.

## D. Vyhodnocení vlivů posuzované změny územně plánovací dokumentace na udržitelný rozvoj území, které spočívá v posouzení vztahu a zlepšování územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území.

Územně analytické podklady Brno aktualizované v roce 2020 (dále též „ÚAP Brno 2020“) obsahují základní vyhodnocení území členěné do tematických okruhů v souladu s aktuálním zněním vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti (dále též „vyhláška 500/2006 Sb.“).

Na základě analýzy současného stavu a trendů vývoje bylo v „ÚAP Brno 2020“ identifikováno 9 hlavních témat determinujících vytváření územních podmínek pro udržitelný rozvoj města:

- ▶ Kompaktní město
- ▶ Město krátkých vzdáleností
- ▶ Udržitelná mobilita
- ▶ Ekonomicky prosperující město inovací a vzdělanosti
- ▶ Sociálně soudržné město
- ▶ Vyváženost městského a přírodního prostředí
- ▶ Odolnost vůči změnám
- ▶ Synergie města a metropolitní oblasti
- ▶ Transparentní městská správa

Vyhodnocení vychází z metody referenčních cílů, kdy *Změna ÚPmB – B163\_p96\_22* je jako celek hodnocena z hlediska míry vlivu na posílení pozitiv a k odstranění nebo eliminaci negativ uvedených v ÚAP Brno 2020.

Při hodnocení míry přínosu byla použita stupnice:

- 1 *Změna ÚPmB – B163\_p96\_22* oslabuje pozitiva a působí proti nim, posiluje negativa;
- 0 vliv *Změny ÚPmB – B163\_p96\_22* neutrální;
- X neexistuje příčinná souvislost mezi *Změnou ÚPmB – B163\_p96\_22* a referenční skutečností;
- +1 *Změna ÚPmB – B163\_p96\_22* přispívá k posílení pozitiv a eliminaci, resp. zmírnění, negativ.

UDRŽITELNÝ ROZVOJ	
Referenční skutečnost	
Míra přínosu +1/x/0/-1	Komentář
▶ Růst počtu obyvatel s trvalým bydlištěm	
X	Mezi <i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> a růstem obyvatel s trvalým bydlištěm v Brně, resp. MČ Žebětín lze najít příčinnou souvislost jen velmi obtížně.
▶ Zvyšování hustoty obyvatel	
-1	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> v této souvislosti vytvořením základních územních předpokladů pro kvalitní spojení s obcemi v okr. Brno – venkov resp. odlehlými městskými částmi spíše podporuje suburbanizaci než zvyšování hustoty obyvatel.
▶ Omezení extenzivního rozvoje	
0	Vztah <i>Změny ÚPmB – B163_p96_22</i> k tomuto cíli lze hodnotit jako neutrální.
▶ Zajištění prostupnosti území formou ucelené soustavy veřejných prostranství	
0	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> nevymezuje nové plochy veřejných prostranství, zároveň však žádná neruší a nefragmentuje.

UDRŽITELNÝ ROZVOJ	
Referenční skutečnost	
Míra přínosu +1/x/0/-1	Komentář
▶ Dosahování smíšenosti funkcí	
0	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> nevymezuje nové plochy se smíšenou funkcí.
▶ Podpora sekundárních center	
+1	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> vytvořením územních podmínek pro kvalitní silniční infrastrukturu vznik sekundárních center podporuje.
▶ Efektivní mobilita – rychlé, bezpečné, spolehlivé, ekologické a ekonomické přemístění z bodu A do bodu B ve všech částech města	
+1	Řešená <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> navržením koridorů <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> přímo přispívá k naplnění priority efektivní mobility.
▶ Podpora udržitelných módů dopravy (zejména VHD, cyklistika, pěší)	
+1	Řešená <i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> navržením koridorů <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> přímo přispívá k podpoře VHD. Pěší trasy a cyklostezky je možné budovat v rámci přípustného využití většiny funkcí v území.
▶ Zvyšování kvality podnikatelského prostředí a diverzifikace ekonomiky města	
+1	<i>Změna ÚPmB – B163_p96_22</i> navržením koridorů <i>VPS163/22D1 Obchvat Žebětína – východní část</i> a <i>VPS163/22D2 Obchvat Žebětína – západní část</i> vytváří infrastrukturní předpoklady pro vznik kvalitního podnikatelského prostředí.
▶ Začlenění podnikatelské infrastruktury inovací a vědy do struktury města	
x	Mezi <i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> a začleněním podnikatelské infrastruktury inovací a vědy do struktury města patrně neexistuje příčinná souvislost.
▶ Zlepšit hospodaření se srážkovými a podzemními vodami v rámci adaptace na klimatické změny	
0	Navrhovaná urbanistická koncepce neklade překážky dodržení zákonného požadavku (zákon č. 254/2001 Sb., v platném znění) na prioritní odstraňování dešťových vod vsakováním a vytvářet tím podmínky pro zadržování, vsakování i využívání dešťových vod.
▶ Efektivně nakládat s odpadními vodami a zlepšovat kvalitu vody ve vodních tocích	
0	Opatření navrhovaná <i>Změnou ÚPmB – B163_p96_22</i> nebrání realizaci odkanalizování komunikací a realizaci technických opatření k ochraně povrchových a podzemních vod a podpoře vsakování srážkových vod.

## E. Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska zajištění územních podmínek udržitelného rozvoje území

Návrh na rozhodování v členění na jednotlivé jevy je uveden v Tab. 22.

Tabulka 22: Návrh na rozhodování v území

Plocha / koridor	
jevy (1) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> )
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení návrhové plochy ve funkci <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jevy (2) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> )
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (3) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> )
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení plochy ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (4) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> )
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení návrhové plochy ve funkci <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (aktuálně je plocha vymezena jako stabilizovaná ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (5) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> )
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení plochy ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (6) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> )
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení návrhové plochy ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>ZO – plochy ostatní městské zeleně</i> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (7) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>ZPF</i> (návrh) (aktuálně vymezena ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> )

Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení plochy ve funkci <b>ZPF</b> (návrh) (aktuálně vymezena ve funkci <b>Komunikace a prostranství místního významu</b> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (8) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <b>ZPF</b> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <b>ZO – plochy ostatní městské zeleně</b> )
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení plochy ve funkci <b>ZPF</b> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <b>ZO – plochy ostatní městské zeleně</b> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (9) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení <b>Plochy komunikací a prostranství místního významu</b> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <b>ZPF</b> )
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení <b>Plochy komunikací a prostranství místního významu</b> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <b>ZPF</b> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (10) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <b>ZPF</b> (návrh) (aktuálně vymezena ve funkci <b>Komunikace a prostranství místního významu</b> )
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení plochy ve funkci <b>ZPF</b> (návrh) (aktuálně vymezena ve funkci <b>Komunikace a prostranství místního významu</b> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (11) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <b>ZPF</b> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <b>ZO – plochy ostatní městské zeleně</b> )
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení plochy ve funkci <b>ZPF</b> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <b>ZO – plochy ostatní městské zeleně</b> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jevy (12) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení <b>Plochy komunikací a prostranství místního významu</b> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <b>BC – plochy čistého bydlení</b> )
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení <b>Plochy komunikací a prostranství místního významu</b> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <b>BC – plochy čistého bydlení</b> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jevy (13) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení <b>Plochy komunikací a prostranství místního významu</b> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <b>ZPF</b> )
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení <b>Plochy komunikací a prostranství místního významu</b> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <b>ZPF</b> ) <b>akceptovat.</b>	
Plocha / koridor	
jev (14) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	vymezení <b>Plochy komunikací a prostranství místního významu</b> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <b>ZPF</b> )
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Vymezení <b>Plochy komunikací a prostranství místního významu</b> (návrh)	



(nyní plochy vymezeny ve funkci <b>ZPF</b> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (15) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <b>ZPF</b> )	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení návrhové plochy ve funkci <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (aktuálně je plocha vymezena jako stabilizovaná ve funkci <b>ZPF</b> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (16) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <b>ZPF</b> )	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <b>ZPF</b> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (17) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <b>ZPF</b> )	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <b>ZPF</b> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (18, 32) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <b>ZPF</b> ) spojené s úpravou plochy se zvláštním režimem	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <b>ZPF</b> ) spojené s úpravou plochy se zvláštním režimem <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (19, 32) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <b>ZPF</b> ) spojené s úpravou plochy se zvláštním režimem	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <b>ZPF</b> ) spojené s úpravou plochy se zvláštním režimem <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (20) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <b>ZPF</b> )	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <b>ZPF</b> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (21, 30) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) spojené s úpravou hranice biokoridoru ÚSES	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení plochy ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) spojené s úpravou hranice biokoridoru ÚSES <b>akceptovat.</b>		

Plocha / koridor		
jev (22, 31) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) spojené s úpravou hranice biokoridoru ÚSES	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení plochy ve funkci <i>Komunikace a prostranství místního významu</i> (návrh) (aktuálně vymezena jako návrhová plocha ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) spojené s úpravou hranice biokoridoru ÚSES <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (23) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> )	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení návrhové plochy ve funkci <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plochy vymezeny ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jevy (24) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> )	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (25) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení plochy ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> )	
Návrh opatření k předcházení a minimalizaci identifikovaných vlivů na sledované složky životního prostředí		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení plochy ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>ZPF</i> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (26) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> )	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (27, 29) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) a vyvolaná úprava hranice biokoridoru ÚSES	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) a vyvolaná úprava hranice biokoridoru ÚSES <b>akceptovat.</b>		
Plocha / koridor		
jev (28,29) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1		
Navrhované funkční využití	vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) a vyvolaná úprava hranice biokoridoru ÚSES	
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách		
Nejsou navrhovány.		
Závěr		
Vymezení <i>Plochy komunikací a prostranství místního významu</i> (návrh) (nyní plocha vymezena ve funkci <i>KV – plochy krajinné zeleně všeobecné</i> ) a vyvolaná úprava hranice biokoridoru ÚSES <b>akceptovat.</b>		

Plocha / koridor	
jev (33) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	rušená část <i>Ostatní liniové zeleně</i>
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Zrušení části <i>Ostatní liniové zeleně</i> <b>akceptovat</b> .	
Plocha / koridor	
jev (34) dle Kap. A.1.1 a Obr. 1	
Navrhované funkční využití	úprava vedení sběrných komunikací se 2 nebo 3 jízdními pruhy
Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách	
Nejsou navrhovány.	
Závěr	
Úpravu vedení sběrných komunikací se 2 nebo 3 jízdními pruhy) <b>akceptovat</b> .	

**Závěrem lze konstatovat, že na základě vyhodnocení z hlediska zajištění územních podmínek udržitelného rozvoje území lze *Změnu ÚPmB – B163\_p96\_22* přijmout jako celek bez úprav.**

## POUŽITÉ ZDROJE

- [1] *Surovinový informační systém* [online]. Brno: Česká geologická služba, 2021 [cit. 2022-05-24]. Dostupné z: <http://mapy.geology.cz/GISViewer/?mapProjectId=5>
- [2] ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC [online]. 2023 [cit. 2023-05-16]. *Celostátní sčítání dopravy 2020*. Dostupné z WWW: <<http://scitani2020.rsd.cz/pages/map/default.aspx>>.
- [3] DEMEK, Jaromír, et al. *Zeměpisný lexikon ČR: Hory a nížiny*. Vyd. 2. Brno: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2006. 582 s. ISBN 80-86064-99-9.
- [4] Veřejná databáze: *Vše o území* [online]. 2022: Český statistický úřad, 2022, 31.12.2022 [cit. 2022-04-29]. Dostupné z: [https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=31588&u=\\_\\_VUZEMI\\_\\_43\\_\\_576808#](https://vdb.czso.cz/vdbvo2/faces/cs/index.jsf?page=profil-uzemi&uzemiprofil=31588&u=__VUZEMI__43__576808#)
- [5] MAŠÁT, Karel, et al. *Metodika vymezení a mapování bonitovaných půdně ekologických jednotek*. 3. přepracované a doplněné vyd. Praha: VÚMOP Praha, 2022. 113 s. ISBN 80-238-9095-6.
- [6] HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV. *Hydrologické poměry Československé socialistické republiky: Díl I*. Text. Vyd. 1. Praha: Hydrometeorologický ústav, 1965. 414 s. T 59 002 65.
- [7] HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV. *Hydrologické poměry Československé socialistické republiky: Díl I*. Mapy. Vyd. 1. Praha: Hydrometeorologický ústav, 1965. 10 map. T 59\*002-65.
- [8] MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ ČR. *Plán hlavních povodí České republiky*. 1. Praha: Ministerstvo zemědělství, 2007, 85 s. ISBN 978-80-7084-632-2. Dostupné z: [http://eagri.cz/public/web/file/18971/PlanHlavPov\\_schvaleny\\_vladou1\\_1\\_.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/18971/PlanHlavPov_schvaleny_vladou1_1_.pdf)
- [9] Český úřad zeměměřičský a katastrální. *Souhrnné přehledy o půdním fondu z údajů katastru nemovitostí České republiky*. 1. Praha, 2017. Dostupné z: [https://www.cuzk.cz/Periodika-a-publikace/Statisticke-udaje/Souhrne-prehledy-pudniho-fondu/Rocenska\\_pudniho\\_fondu\\_2018.aspx](https://www.cuzk.cz/Periodika-a-publikace/Statisticke-udaje/Souhrne-prehledy-pudniho-fondu/Rocenska_pudniho_fondu_2018.aspx)
- [10] NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV: Státní archeologický seznam České republiky. *SAS ČR grafická část* [online]. Praha: Státní památkový ústav, 2022, 1.8.2022 [cit. 2022-06-06]. Dostupné z: [http://twist.up.npu.cz/tms/arch\\_public/index.php?client\\_type=map\\_resize&Project=TMS\\_ARCH\\_PUBLIC&client\\_lang=cz\\_win&strange\\_opener=0](http://twist.up.npu.cz/tms/arch_public/index.php?client_type=map_resize&Project=TMS_ARCH_PUBLIC&client_lang=cz_win&strange_opener=0)
- [11] MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR. *Integrovaný registr znečišťování životního prostředí (IRZ)* [online]. Praha: CENIA, česká informační agentura životního prostředí, 2022, 20.5.2022 [cit. 2022-05-23]. Vyhledávání v IRZ. Dostupné z WWW: <<http://www.irz.cz/>>.
- [12] MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR. *Systém evidence kontaminovaných míst* [online]. 2021 [cit. 2022-05-16]. SEKM Info. Dostupné z WWW: <<http://info.sekm.cz/lokality>>.
- [13] NÁRODNÍ PAMÁTKOVÝ ÚSTAV. *Nemovité památky* [online]. 2022 [cit. 2022-05-17]. MonumNet. Dostupné z WWW: <<http://monumnet.npu.cz/pamfond/hledani.php>>.
- [14] CULEK, Martin. *Biogeografické členění České republiky*. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2005, 589 s. ISBN 80-860-6482-4.
- [15] SKALICKÝ V. *Regionálně fyto geografické členění*. – In: Hejny S. & Slavík B., *Květena České socialistické republiky* 1.1988, 103–121, Academia, Praha.
- [16] Mapový server AOPK ČR: Aktualizace mapování biotopů ČR [online]. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2022 [cit. 2022-05-06]. Dostupné z: <http://webgis.nature.cz/mapomat/>
- [17] CHYTRÝ, Milan a Martin KOČÍ, GRULICH, Vít a Pavel LUSK, ed. *Katalog biotopů České republiky*. 2., upravené a rozšířené vydání. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 2010. ISBN 978-80-87457-02-3.
- [18] Lów, J & Culek, Martin & Novák, J & Hartl, P. (2006). *Typy krajín*
- [19] Květ, J. Neuhäuslová, Z. et al.: *Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky. Photosynthetica* 37, 86 (1999).