

**Vyhodnocení vlivů
návrhu změny Z 3706/00
Územního plánu sídelního útvaru
Hlavního města Prahy
na udržitelný rozvoj území**

**DLE PŘÍLOHY ZÁKONA Č. 183/2006 Sb.,
O ÚZEMNÍM PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍM ŘÁDU,
VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ**

A

**DLE ZÁKONA Č. 100/2001 Sb.,
O POSUZOVÁNÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ,
VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ**

PRAHA

Září 2023

Název koncepce: **Návrh celoměstsky významné změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy**

Pořizovatel Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy

Hlavní město Praha
Magistrát hlavního města Prahy
Odbor územního rozvoje
Jungmannova 35/29
11000 Praha 1, Nové Město

Objednatel vyhodnocení vlivů návrhu celoměstsky významné změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území

Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
Vyšehradská 57
128 00 Praha 2

Zhotovitel vyhodnocení vlivů návrhu celoměstsky významné změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území

Společnost RADDIT-SULEK

Vedoucí společník smlouvy o sdružení:

RADDIT consulting, s.r.o.
zastoupená RNDr. Radimem Misiačkem, jednatelem společnosti
Fojtská 574
739 24 Krmelín

Společník smlouvy o sdružení a odpovědný řešitel:

Ing. Bohumil Sulek, CSc.
Na Pláni 2863/9
150 00 Praha 5
e-mail: bob.sulek@seznam.cz
telefon: 602 353 194

Držitel osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů; č. osvědčení: 11038/1710/OHRV/93.
Platnost osvědčení odborné způsobilosti byla prodloužena do 31.12.2026 Rozhodnutím o prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku č. j.: MZP/2021/710/4975 vydaným MŽP dne 30. září 2021.

Řešitelský tým (v abecedním pořadí):

Mgr. Zdenek Frélich
držitel autorizace EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování
vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů
Č.j.: MZP/2019/710/740 s platností do 20.7.2024.

Mgr. Zuzana Karkoszková

RNDr. Radim Misaček

Ing. Bohumil Sulek, CSc.

Mgr. Renata Vojková

OBSAH

PREAMBULE	9
ÚVOD	9
Předmět posouzení a vymezení území	9
Východiska	9
ČÁST A – Vyhodnocení vlivů návrhu změny územního plánu na životní prostředí	11
A1 Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím	11
1.1 Základní údaje o návrhu pořízení změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy	11
1.2. Vztah návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy k jiným koncepcím	16
A2 Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni	26
2.1. Hodnocení vzájemných vazeb - republiková úroveň.....	27
2.2. Regionální úroveň.....	31
A3 Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace.....	36
3.1. Základní charakteristiky životního prostředí v dotčeném území	36
3.1.1. Příroda a krajina	36
3.1.2. Ovzduší a klima	43
3.1.3. Voda.....	47
3.1.4. Půda.....	49
3.1.5. Pozemky určené pro funkci lesa (PUPFL).....	50
3.1.6. Horninové prostředí	50
3.1.7. Hluk.....	51
3.1.8. Území historického, kulturního nebo archeologického významu.....	53
3.1.9. Odpady a oběhové hospodářství	54
3.1.10. Staré ekologické zátěže.....	54
3.1.11. Obyvatelstvo a veřejné zdraví.....	55
A4 Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny	57
A5 Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti.....	61
A6 Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územně plánovací dokumentace, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných; 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	63
6.1. Vlivy na životní prostředí	63
6.1.1. Popis variant.....	63

6.1.2. Způsob zhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace na životní prostředí	63
6.1.3. Zhodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na životní prostředí.....	65
6.2. Přeshraniční vlivy	71
6.3. Vlivy na zdraví.....	71
A7 Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.....	72
7.1. Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení.....	72
7.1.1. Varianty řešení.....	72
7.1.2. Porovnání vlivů návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na životní prostředí	72
7.1.3. Celkové posouzení návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska přijatelnosti jejích vlivů na životní prostředí	72
7.1.4. Shrnutí.....	74
7.2. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení	74
A8 Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí 76	
8.1. Návrh obecných opatření	76
A9 Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení	78
A10 Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí.....	85
10.1. Monitorování vlivů realizace koncepce na životní prostředí	85
10.2. Návrh monitorovacích ukazatelů (indikátorů) životního prostředí.....	85
10.3. Monitorovací ukazatele (indikátory) vlivů na veřejné zdraví.....	86
A11 Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí	87
Konkrétní požadavky	87
Obecné požadavky	87
A12 Netechnické shrnutí výše uvedených údajů.....	88
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	95
ČÁST C - Vyhodnocení vlivů posuzované územně plánovací dokumentace na hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území	96
ČÁST D – Vyhodnocení vlivů posuzované 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.	106
ČÁST E –Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska zajištění územních podmínek udržitelného rozvoje území.	109
8. Seznam zpracovatelů vyhodnocení koncepce	110
9. Seznam příloh.....	112
10. Seznam použitých podkladů	113

PŘÍLOHY:

Příloha č. 1: Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. k ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy chráněných území Natura 2000

Příloha č. 2 Doklady zpracovatele

Zkratky a vysvětlivky:

AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny
BPEJ	bonitovaná půdně ekologická jednotka
ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČR	Česká republika
EIA	posuzování vlivů záměru na životní prostředí
EVL	evropsky významná lokalita (Natura 2000)
HMP	hlavní město Praha
CHKO	chráněná krajinná oblast
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
IPR	Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy
IS EIA	informační systém EIA
k.ú.	katastrální území
L_{Aeq}	ekvivalentní hladinu akustického tlaku (hluky)
L_{dvn}	indikátor pro celkové obtěžování hlukem (hlukový indikátor pro den-večer-noc)
L_n	indikátor pro rušení spánku (hlukový indikátor pro noc)
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
Natura 2000	soustava chráněných území Natura 2000, tvořena evropsky významnými lokalitami (EVL) a ptačími oblastmi (PO)
OCP MHMP	odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy
OOP	orgán ochrany přírody
PID	Pražská integrovaná doprava
PM_{10}	suspendované částice frakce PM_{10} (prašný aerosol o rozměrech částic do 10 μm)
$PM_{2,5}$	suspendované částice frakce $PM_{2,5}$ (prašný aerosol o rozměrech částic do 2,5 μm)
PO	ptačí oblast (Natura 2000)
PP	přírodní památka
PR	přírodní rezervace
PSKOPK	Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody v Praze
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
PÚR ČR	Politika územního rozvoje České republiky
SEA	posuzování vlivů koncepce na životní prostředí
SEKM	Systém evidence kontaminovaných míst
SP HMP	Strategický plán hlavního města Prahy

SPŽP	Státní politika životního prostředí České republiky
stavební zákon	zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů
ÚAP	územně analytické podklady
ÚP	územní plán
ÚPD	územně plánovací dokumentace
ÚP SÚ	územní plán sídelního útvaru
ÚSES	územní systém ekologické stability
VKP	významný krajinný prvek
VVURÚ	Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území
ZHMP	Zastupitelstvo hlavního města Prahy
ZCHÚ	zvláště chráněná území
ZPF	zemědělský půdní fond
ZÚR	zásady územního rozvoje
ZÚR HMP	zásady územního rozvoje hlavního města Prahy
ŽP	životní prostředí

PREAMBULE

Na základě smlouvy o dílo č. ZAK 22-0222, uzavřené mezi dodavatelem, společností RADDIT – SULEK, tvořenou společníky smlouvy o sdružení RADDIT consulting s.r.o. a Ing. Bohumil Sulek, CSc., a objednatelem, Institutem plánování a rozvoje hlavního města Prahy, příspěvkovou organizací, byl Vyhodnocen vliv na udržitelný rozvoj území pro návrh celoměstsky významné změny (CVZ) č. 3706/00“.

ÚVOD

Předmět posouzení a vymezení území

Předmětem tohoto dokumentu je Vyhodnocení vlivů návrhu na pořízení změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy (dále také „ÚP SÚ hl. m. Prahy“) na udržitelný rozvoj území (dále také Vyhodnocení). Hodnocený návrh změny územního plánu zahrnuje území v administrativních hranicích hlavního města Prahy, kdy se řešené území nachází v katastrálních územích Libuš a Kamýk. Stručný přehled posuzované změny je uveden níže v kapitole „A1 Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím“.

Východiska

Územní plánování má zajistit vyvážený vztah územních podmínek pro:

- hospodářský rozvoj (ekonomický pilíř),
- příznivé životní prostředí (environmentální pilíř),
- soudržnost společenství obyvatel území, to znamená příznivé sociální podmínky (sociální pilíř).

Uvedené tři skupiny podmínek rozvoje (nejen rozvoje územního) se obecně nazývají pilíře udržitelného rozvoje. Vyhodnocením vlivů návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy v k.ú. Libuš a Kamýk na udržitelný rozvoj území je chápáno vyhodnocení vlivů změnových ploch na vyváženost vztahu územních podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území. Hodnoceny byly vlivy, které bylo možno na základě navrhovaných změn územního plánu rozumně předpokládat.

Vyhodnocení vlivů územního plánu na udržitelný rozvoj území je jedním z klíčových úkolů územního plánování. Vyhodnocení se zpracovává postupem podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Obsah vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj je specifikován v příloze 5 Vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

Orgán ochrany přírody – Magistrát hlavního města Prahy, odbor životního prostředí (OCP MHMP) vydal dne 6.11.2020 pod Sp. zn.: S-MHMP 1667288/2020 OCP stanovisko, ve kterém je mimo jiné uvedeno, že změna Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy nemůže mít významný vliv, a to samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry, na žádnou evropsky významnou lokalitu ani ptačí oblast v územní působnosti OCP MHMP.

OCP MHMP jako dotčený orgán ochrany přírody vyloučil ve výše uvedeném stanovisku významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí soustavy Natura 2000 v působnosti OCP MHMP

Předložené Vyhodnocení bylo zpracováno v souladu s výše uvedenými právními předpisy a citovaným stanoviskem Magistrátu hlavního města Prahy, odboru ochrany prostředí. Neobsahuje tedy hodnocení vlivů na evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Struktura Vyhodnocení i názvy jednotlivých kapitol po formální stránce plně respektují přílohu č. 5 výše citované vyhlášky č. 500/2006 Sb.

Vyhodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území zpracoval tým pod vedením Ing. Bohumila Sulka, CSc., který je autorizovanou osobou, oprávněnou zpracovávat dokumentace a posudky podle zákona, a držitelem autorizace ve smyslu § 19, odstavec 1, zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (autorizace byla prodloužena Rozhodnutím Ministerstva životního prostředí ze dne 30. září 2021 do 31.12.2026).

Soulad Vyhodnocení vlivů navrhované změny územního plánu na udržitelný rozvoj s povinnostmi, vyplývajícími ze zákonných ustanovení, byl konfrontován s platnými právními předpisy. Existují-li závažné skutečnosti, které by na posuzování navrhované změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území mohly mít zásadní vliv, nebyly zpracovateli Vyhodnocení v době jeho zpracování známy.

ČÁST A – VYHODNOCENÍ VLIVŮ NÁVRHU ZMĚNY ÚZEMNÍHO PLÁNU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

A1 STRUČNÉ SHRNUÍ OBSAHU A HLAVNÍCH CÍLŮ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VZTAH K JINÝM KONCEPCÍM

1.1 Základní údaje o návrhu pořízení změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy

V případě hodnocené změny územního plánu se jedná o dílčí změnu platného územního plánu v okolí budoucí stanice metra D Libuš. Změna Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy (dále také „ÚP SÚ hl. m. Prahy“) je pořizována v samostatném režimu. Pořízení změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy zkráceným způsobem dle § 55 b zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen „stavební zákon“) bylo schváleno usnesením Zastupitelstva hl. m. Prahy č. 24/6 ze dne 18. 2. 2021.

Návrh změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy byl na základě schváleného návrhu na pořízení změny zpracován invariantně. Podkladem pro návrh změny byla „Územní studie Libuš“ (Územní studie Sídlíště a okolí budoucí stanice metra D Libuš) zpracovaná v říjnu 2020. společností UNIT architekti, s.r.o.

Obsah a cíl navrhované změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy

Předmětem změny je transformace ploch s rozdílným způsobem využití dle Územní studie Sídlíště a okolí budoucí stanice metra D Libuš. Navrhovaná změna stanovuje nové prostorové a funkční uspořádání předmětné lokality. Změnou dochází zejména k navýšení míry využití území v okolí budoucí stanice Libuš linky D metra. K významným změnám ploch s rozdílným způsobem využití území dojde také v lokalitě podél ulice Smolkova. Hlavním cílem navrhované změny územního plánu je:

- změna funkčního využití ploch
- vymezení veřejně prospěšné stavby (VPS).

Funkční uspořádání předmětné lokality se navrhovanou změnou mění:

z funkce:

urbanisticky významné plochy a dopravní spojení, veřejná prostranství /DU/

čistě obytné /OB/

čistě obytné s kódem míry využití území B /OB-B/

čistě obytné s kódem míry využití území C /OB-C/

všeobecně obytné /OV/

všeobecně obytné s kódem míry využití území B /OV-B/

všeobecně obytné s kódem míry využití území C /OV-C/

všeobecně smíšené /SV/

všeobecně smíšené s kódem míry využití území B /SV-B/

všeobecně smíšené s kódem míry využití území C /SV-C/

všeobecně smíšené s kódem míry využití území D /SV-D/

všeobecně smíšené s kódem míry využití území F /SV-F/

veřejné vybavení /VV/

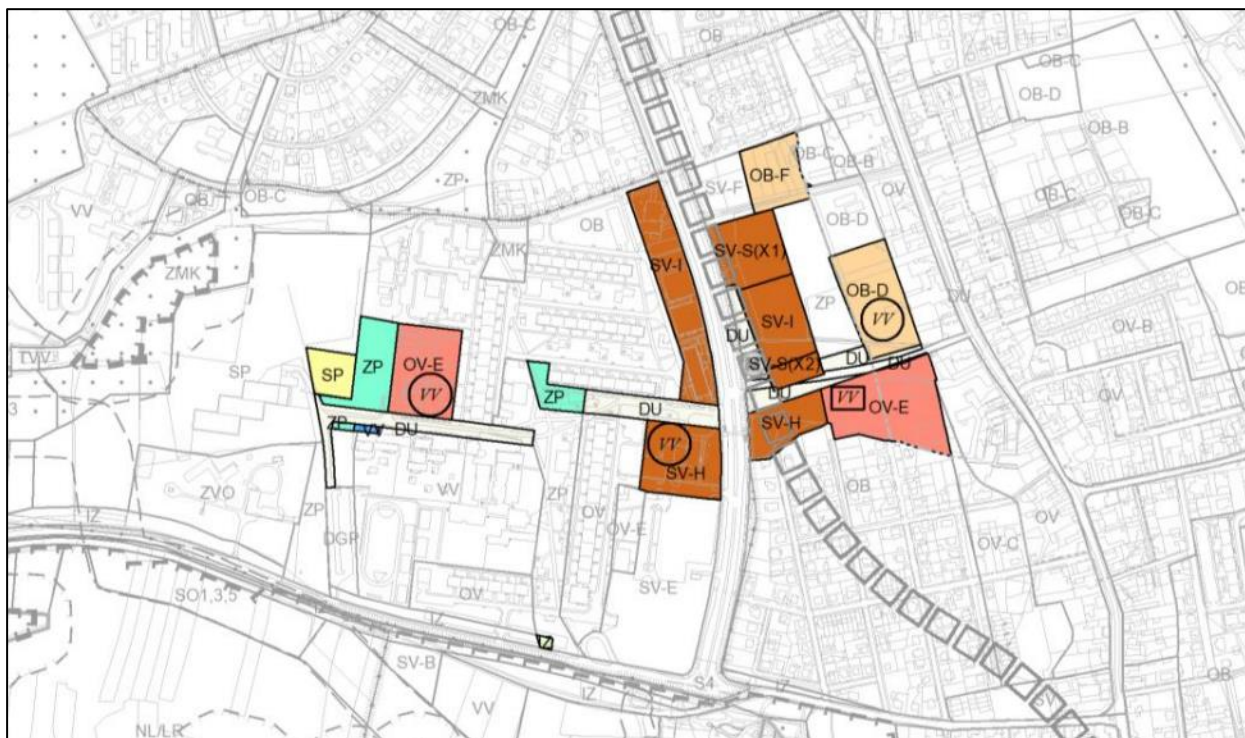
parky, historické zahrady, hřbitovy /ZP/

na funkci:

- urbanisticky významné plochy a dopravní spojení, veřejná prostranství /DU/
- izolační zeleň /IZ/
- čistě obytné s kódem míry využití území D /OB-D/
- čistě obytné s kódem míry využití území F /OB-F/
- všeobecně obytné s kódem míry využití území E /OV-E/
- sportu /SP/
- všeobecně smíšené s kódem míry využití území H /SV-H/
- všeobecně smíšené s kódem míry využití území I /SV-I/
- všeobecně smíšené s kódem míry využití území S /SV-S(X1)/ s KPP=2,80, KZ=0,10
- všeobecně smíšené s kódem míry využití území S /SV-S(X2)/ s KPP=4,30, KZ=0,00
- veřejné vybavení /VV/
- parky, historické zahrady, hřbitovy /ZP/
- veřejné vybavení /VV – plovoucí značka
- veřejné vybavení /VV/ – pevná značka
- nové VPS: XX/VS/12, XX/VZ/12, XX/ZP/34, XY/VS/34, XX/DV/34, XX/VO/34

Ilustrační výkres navrhované změny územního plánu (změnových ploch) ve výřezu z územního plánu je uveden níže.

Obrázek A1.1 Sídliště a okolí budoucí stanice metra D Libuš - Ilustrační výřez výkresu č. 4
Plán využití ploch

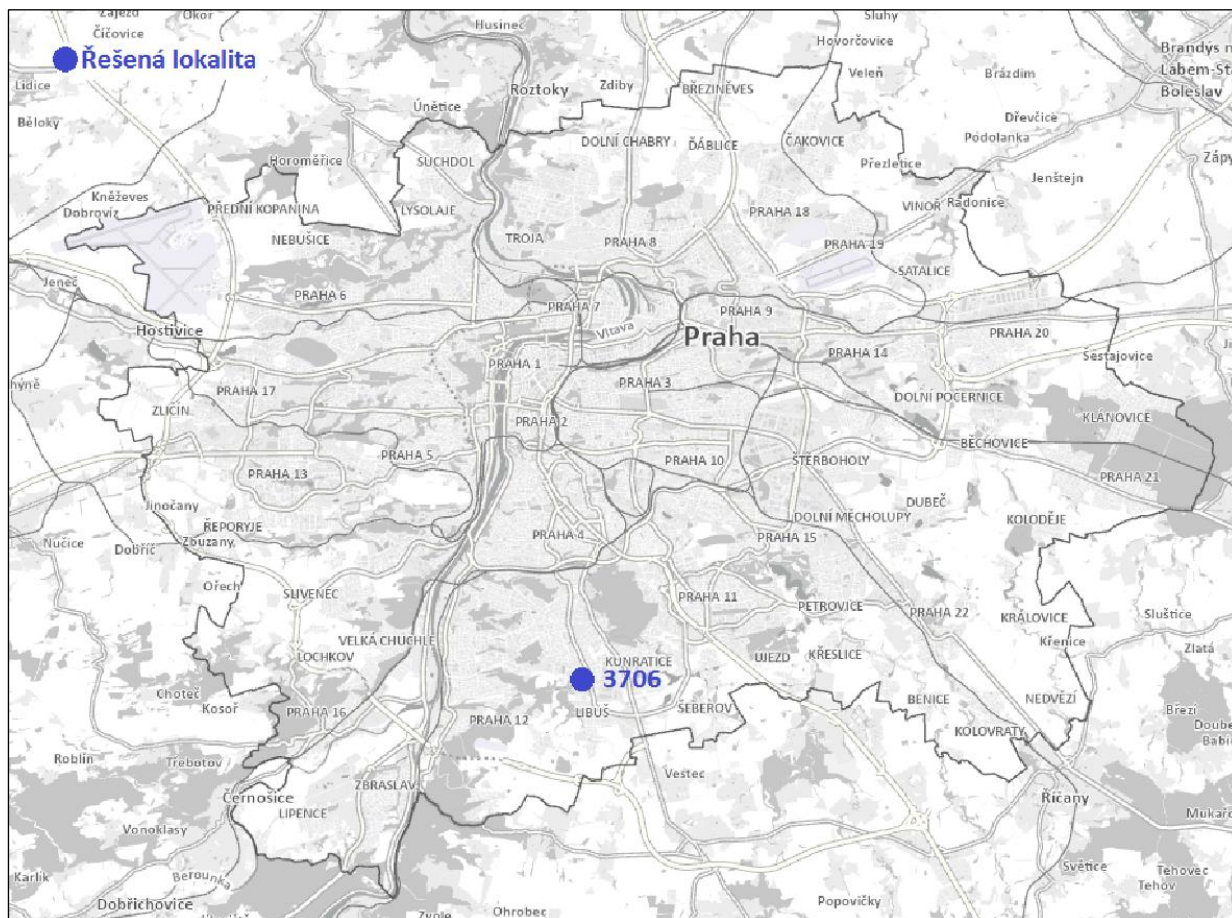


Zdroj: IPR

Vymezení řešeného území

Území navrhované změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází na území hlavního města Prahy, v katastrálních územích Libuš a Kamýk. Řešené území se nachází v městských částech Praha-Libuš a Praha 12. Lokalita je situována v jižní části hlavního města, navrhované změny v rámci Prahy (zájmová lokalita) je znázorněno v následujícím obrázku. Podrobněji jsou zájmové území a změnové plochy navrhované změny územního plánu v dalších obrázcích.

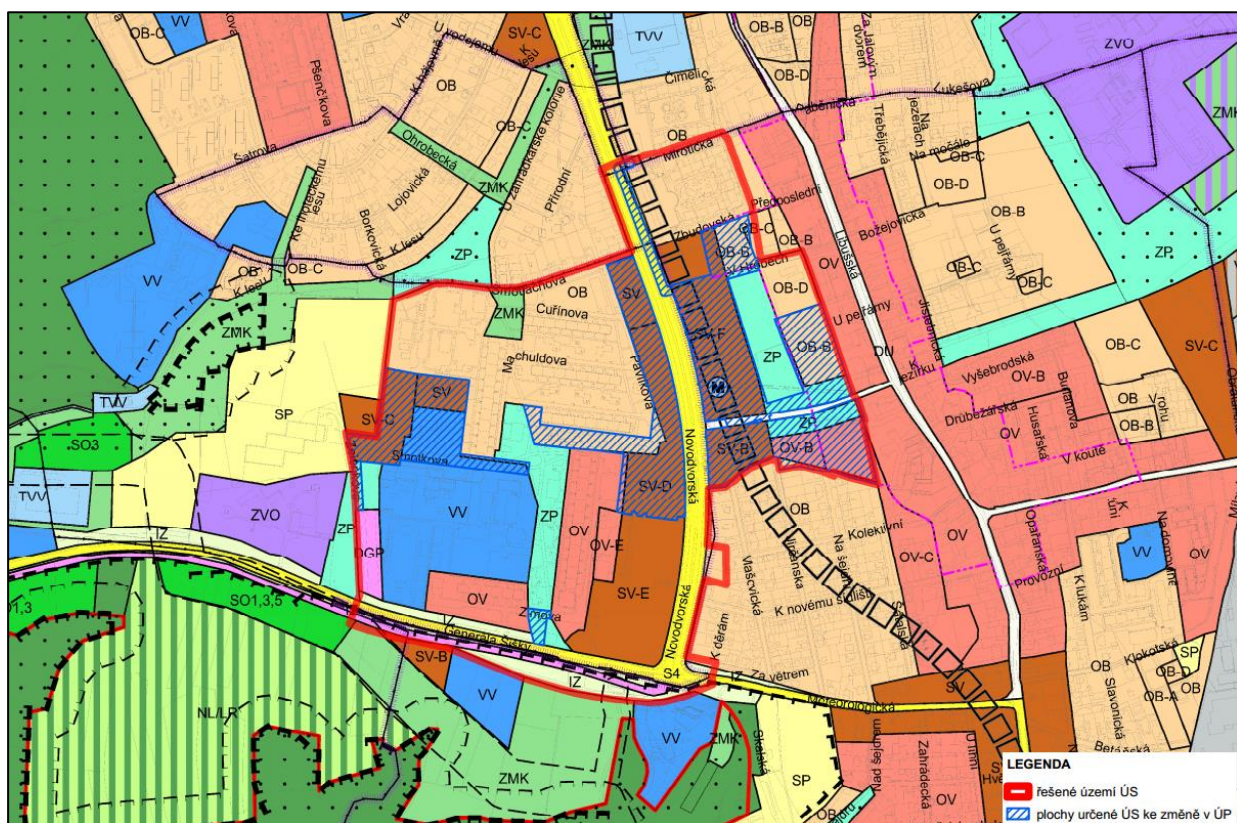
Obrázek A1.2 Vyznačení lokality navrhované změny Z 3706/00 v rámci hl. m. Prahy



V následujících dvou obrázcích je pro ilustraci znázorněno:

- vyznačení hranic zájmového území navrhované změny Z 3706/00 územního plánu a změnových ploch (označeny šrafovou) ve výřezu z platného územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy,
- vyznačení hranic zájmového území navrhované změny Z 3706/00 územního plánu a změnových ploch (označeny šrafovou) v ortofotomapě

Obrázek A1.3 Vyznačení hranic zájmového území navrhované změny a změnových ploch navrhované změny (šrafované) ve výřezu z platného územního plánu



Obrázek A1.4 Vyznačení hranic zájmového území navrhované změny a změnových ploch navrhované změny (šrafované) v ortofotomapě



Změna Z 3706/00 mění vybrané nezastavitelné plochy na plochy zastavitelné a současně jiné plochy zastavitelné na plochy nezastavitelné. Změna navrhuje zastavitelné plochy na úkor nezastavitelného území /DU/ a /ZP/ v rozsahu 8 182 m². Oproti tomu hodnocený návrh změny současně navrhuje plochy nezastavitelné na úkor zastavitelných ploch /OB/, /OV/, /SV-B/ /SV-C/, /SV-D/, /SV-F/ a /VV/ v rozsahu 26 456 m². Ve výsledku se navrhovanou změnou územního plánu celkově zvětší rozloha nezastavitelných ploch o 18 274 m². Vymezení zastavitelných ploch je zdůvodněno prověřením územní studií. Plochy se netýkají zemědělského půdního fondu.

Tabulka A1.1 Výměry ploch s rozdílným způsobem využití území dle jejich způsobu využití podle platného územního plánu a dle navrhované změny územního plánu

Plochy s rozdílným způsobem využití území po změně	Plochy s rozdílným způsobem využití území před změnou	Rozloha ploch před změnou územního plánu [m ²]	Rozloha ploch po změně územního plánu [m ²]
DU	DU	144	20 252
	OB	4476	
	OV	65	
	SV-B	2076	
	SV-C	2115	
	SV-D	1374	
	SV-F	2685	
	VV	3806	
IZ	ZP	293	293
	OB-D	8814	11 417
ZP	2603		
OB-F	OB-C	4293	6 770
	SV-F	2021	
	ZP	456	
OV-E	OB	889	25 523
	OV	156	
	OV-B	3600	
	OV-C	6562	
	SV	4429	
	SV-C	258	
	VV	5773	
ZP	3855		
SP	SV-C	3559	3 559
SV-H	OV	768	16 175
	SV-B	6029	
	SV-D	9240	
	SV-E	138	
SV-I	OB	666	22 134
	SV	5222	
	SV-D	7728	
	SV-F	8277	
	ZP	241	
SV-S(X1)	ZP	158	8 306
	SV-F	8148	
SV-S(X2)	DU	719	2 216
	SV-B	77	
	SV-F	1270	
	ZP	150	
VV	SV-C	320	320
ZP	OB	2804	9 859
	SV-C	6939	
	VV	116	
CELKEM	---	126 825	126 824

Poznámka: Rozdíl v součtu celkových výměr vznikl jejich zaokrouhlením bez desetinných míst

1.2. Vztah návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy k jiným koncepcím

Níže je tabulkovou formou provedeno posouzení intenzity vztahu návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy k relevantním oborovým koncepcím přijatým na národní úrovni a na úrovni hlavního města Prahy, které se vztahují k zájmovému území, předmětu řešení a způsobu zpracování cílů ochrany životního prostředí. Vzhledem k tomu, že předmětem hodnocení je návrh změny platného územního plánu obce, nejsou uvažovány koncepce na nadnárodní úrovni.

Vztah návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy k jednotlivým oborovým koncepcím je vyjádřen pomocí jednoduché symboliky, která vyjadřuje, do jaké míry navrhovaná změna územního plánu reflektuje (nebo může reflektovat) problematiku řešenou jinými koncepcemi, respektive zda je realizace příslušné koncepce přímo závislá na uplatňování navrhované změny územního plánu.

K hodnocení byla využita stupnice, uvedená v Metodickém doporučení MŽP, odboru posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, pro vyhodnocení vlivů PÚR ČR a ZÚR na životní prostředí (Věstník MŽP, Ročník XV – únor 2015 – Částka 2). Tato stupnice byla pro hodnocení navrhované změny územního plánu upravena tak, aby reflektovala zcela odlišný charakter navrhované změny a PÚR ČR a ZÚR, pro jejichž hodnocení byla v rámci Metodického doporučení stupnice navržena.

Tabulka A1.2 Intenzita vztahu navrhované změny územního plánu k relevantním koncepcím

Intenzita vztahu	Popis vztahu	Odůvodnění vztahu
3	Velmi silný (přímý) vztah	Koncepce obsahuje podněty, požadavky nebo záměry s konkrétně definovaným nárokem na změnu využití území, které vyžadují řešení v rámci územního plánu vymezením plochy nebo koridoru. Zahrnutí do platného územního plánu je nezbytnou podmínkou pro realizaci hodnocené koncepce.
2	Silný (přímý) vztah	Koncepce bez konkrétně definovaných nároků na změnu využití území. Do územního plánu se promítají ve formě priorit, požadavků nebo podmínek (verbální výroky) , příp. jsou realizovatelné uplatněním ostatních nástrojů územního plánování. Realizace koncepce není přímo závislá na platném územním plánu.
1	Slabý nebo nepřímý vztah	Koncepce neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry s přímou vazbou na navrhovanou změnu územního plánu, je však podkladem pro odůvodnění konkrétních návrhů.
0	Bez vztahu	Koncepce neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci navrhované změny územního plánu.

V následující tabulce je provedeno vyhodnocení intenzity vztahu navrhované změny územního plánu k těm koncepcím, ke kterým lze předpokládat nějaký vztah navrhované změny.

V souladu s Metodickým doporučením je pozornost věnována koncepčním dokumentům (strategickým, oborovým), které buď přímo řeší problematiku životního prostředí, nebo jejichž realizace může složky životního prostředí významně ovlivnit a koncepčním dokumentům zaměřeným na ochranu životního prostředí s identifikovaným vztahem k nástrojům územního plánování. Byly tedy uvažovány koncepce, které mohou mít vztah k životnímu prostředí v hl. m. Praze a koncepce, které mohou mít vztah k územnímu plánování v hl. m. Praze.

V případě hodnocené změny územního plánu se jedná o dílčí (lokální) změnu platného územního plánu, v rámci které se jedná o změnu funkčního využití vybraných ploch.

Při rozhodování, jaká je intenzita vztahu navrhované změny územního plánu k relevantním koncepcím, se vycházelo z charakteru a rozsahu navrhované změny územního plánu (jedná se o dílčí změnu funkčního využití ploch územního plánu) a obsahu a zaměření koncepcí. Obsah a zaměření koncepcí bylo posuzováno na základě jejich cílů, případně opatření.

Tabulka A1.3 Vztah navrhované změny územního plánu ke koncepčním dokumentům

Dokument	Vztah	Komentář
Politika územního rozvoje ČR (úplné znění závazné od 1.9.2021)	1	<p>Politika územního rozvoje ČR stanovuje rámcové úkoly pro navazující územně plánovací činnost a pro stanovování podmínek pro předpokládané rozvojové záměry s cílem zvyšovat jejich přínosy a minimalizovat jejich negativní dopady. Jedná se například o následující priority:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel. (15) • Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR. (16) • Při územně plánovací činnosti vycházet z principu integrovaného rozvoje území, zejména měst a regionů, který představuje objektivní a komplexní posuzování a následné koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek. (16a) • Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umístění dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny..... (23) • Vytvářet podmínky pro zlepšování dostupnosti území rozšiřováním a zkvalitňováním dopravní infrastruktury s ohledem na potřeby veřejné dopravy a požadavky ochrany veřejného zdraví a v souladu s principy rozvoje udržitelné mobility osob a zboží (24) <p>Koncepce neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry s přímou vazbou na navrhovanou změnu územního plánu. Priority koncepce nemají přímou vazbu na navrhovanou změnu územního plánu. Koncepce se nevztahuje k navrhovaným změnám funkčního využití ploch v území navrhované změny. Koncepce se nezabývá problematikou návrhu změny územního plánu a není na navrhované změně územního plánu závislá (nemůže být navrhovanou změnou územního plánu ovlivněna). Priority koncepce však mohou být v rámci navrhované změny územního plánu využity při návrhu změn funkčního využití ploch.</p>
Státní politika životního prostředí	1	Státní politika životního prostředí České republiky vymezuje hlavní problematické oblasti životního prostředí v České republice, na

Dokument	Vztah	Komentář
České republiky 2030 s výhledem do 2050		<p>jejichž základě formuluje strategické a specifické cíle. Specifické cíle SPŽP relevantní ve vztahu k navrhované změně územního plánu jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1.5 Efektivita využívání vody, včetně její recyklace, se zvyšuje 1.2.1 Emise znečišťujících látek do ovzduší se snižují 1.4.1 Hluková zátěž obyvatelstva a ekosystémů se snižuje 1.6.2 Rozvoj sídel je koncepční, přednostně jsou využívány brownfieldy a již využitá území 2.1.2 Energetická účinnost se zvyšuje 2.1.3 Využívání obnovitelných zdrojů energie se zvyšuje <p>Koncepce neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry s přímou vazbou na navrhovanou změnu územního plánu. Specifické cíle koncepce nemají přímou vazbu na navrhovanou změnu územního plánu. Koncepce se nevztahuje k navrhovaným změnám funkčního využití ploch v území navrhované změny. Koncepce se nezabývá problematikou návrhu změny územního plánu a není na navrhované změně územního plánu závislá (nemůže být navrhovanou změnou územního plánu ovlivněna). Specifické cíle koncepce však mohou být v rámci navrhované změny územního plánu využity při návrhu změn funkčního využití ploch.</p>
Politika ochrany klimatu v ČR (2017)	0	<p>Hlavním cílem Politiky ochrany klimatu je stanovit vhodný mix nákladově efektivních opatření a nástrojů v klíčových sektorech, které povedou k dosažení cílů ČR v oblasti snižování emisí skleníkových plynů. Hlavní cíle Politiky ochrany klimatu v ČR jsou následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ snížit emise ČR do roku 2020 alespoň o 32 Mt CO_{2ekv.} v porovnání s rokem 2005; ➤ snížit emise ČR do roku 2030 alespoň o 44 Mt CO_{2ekv.} v porovnání s rokem 2005 <p>Dlouhodobé indikativní cíle Politiky ochrany klimatu v ČR</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ směřovat k indikativní úrovni 70 Mt CO_{2ekv.} vypouštěných emisí v roce 2040; ➤ směřovat k indikativní úrovni 39 Mt CO_{2ekv.} vypouštěných emisí v roce 2050. <p>Cíle koncepce nemají vazbu na navrhovanou změnu územního plánu. Koncepce se nevztahuje k navrhovaným změnám funkčního využití ploch v území navrhované změny. Koncepce se nezabývá problematikou návrhu změny územního plánu a není na navrhované změně územního plánu závislá (nemůže být navrhovanou změnou územního plánu ovlivněna). Koncepce neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci navrhované změny územního plánu (v rámci navrhovaných změn funkčního využití ploch).</p>
Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky 2016–2025 (2016)	0	<p>Strategie ochrany biologické rozmanitosti České republiky pro období 2016–2025 představuje základní koncepční dokument definující priority v oblasti ochrany a udržitelného využívání biodiverzity na území ČR. Strategie definuje 4 priority:</p> <ul style="list-style-type: none"> Priorita 1 – Společnost uznávající hodnotu přírodních zdrojů Priorita 2 – Dlouhodobě prosperující biodiverzita a ochrana přírodních procesů

Dokument	Vztah	Komentář
		<p>Priorita 3 – Šetrné využívání přírodních zdrojů Priorita 4 – Strategické plánování a politika.</p> <p>Priority strategie nemají vazbu na navrhovanou změnu územního plánu. Koncepce se nevztahuje k navrhovaným změnám funkčního využití ploch v území navrhované změny. Koncepce se nezabývá problematikou návrhu změny územního plánu a není na navrhované změně územního plánu závislá (nemůže být navrhovanou změnou územního plánu ovlivněna). Strategie neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci navrhované změny územního plánu (v rámci navrhovaných změn funkčního využití ploch).</p>
<p>Státní program ochrany přírody a krajiny ČR pro období 2020–2025</p>	<p>0</p>	<p>Státní program ochrany přírody a krajiny České republiky stanovuje dílčí cíle a opatření v oblasti ochrany a udržitelného využívání biodiverzity na území ČR. Jedná se například o následující cíle: Cíl 1.1.1 Zavést nové pojetí systému druhové ochrany beroucí ohled na ochranu biotopů druhů Cíl 1.1.2 Zajistit komplexní přístup k ochraně vybraných zvláště chráněných druhů živočichů Cíl 1.1.4 Omezit negativní vliv fragmentace krajiny a dalších významných antropogenních příčin úhynu, zraňování a dalších ohrožujících faktorů působících na živočichy Cíl 2.2.4 Zpomalit úbytek zemědělského půdního fondu a omezit degradaci půdy</p> <p>Cíle programu nemají vazbu na navrhovanou změnu územního plánu. Koncepce se nevztahuje k navrhovaným změnám funkčního využití ploch v území navrhované změny. Koncepce se nezabývá problematikou návrhu změny územního plánu a není na navrhované změně územního plánu závislá (nemůže být navrhovanou změnou územního plánu ovlivněna). Program neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci navrhované změny územního plánu.</p>
<p>Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ (2019)</p>	<p>0</p>	<p>Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+ stanovuje hlavní cíle regionálního rozvoje. Strategické cíle koncepce jsou následující: Strategický cíl 1: Mezinárodně konkurenceschopná metropolitní území adaptovaná na ekonomický, prostorový a populační růst Strategický cíl 2: Aglomerace využívající svůj růstový potenciál a plnící úlohu významných krajských hospodářských, kulturních a akademických center Strategický cíl 3: Hospodářsky stabilizovaná regionální centra představují snadno dostupná centra kultury, zaměstnanosti a obslužnosti příslušných funkčních regionů, jejich venkovské zázemí je na regionální centra dobře dopravně napojeno, disponuje dostatečnou sítí služeb a jsou v něm uplatňována inovativní řešení Strategický cíl 4: Revitalizované a hospodářsky restrukturalizované regiony, přizpůsobené a flexibilně reagující na potřeby trhu Strategický cíl 5: Dobrá kvalita života v hospodářsky a sociálně ohrožených územích Strategický cíl 6: Kvalitní plánování regionálního rozvoje přispívající k plnění cílů regionální politiky.</p> <p>Strategické cíle koncepce nemají vazbu na navrhovanou změnu územního plánu. Koncepce se nevztahuje k navrhovaným změnám funkčního využití ploch v území navrhované změny. Koncepce se nezabývá problematikou návrhu změny územního plánu a není na</p>

Dokument	Vztah	Komentář
		navrhované změně územního plánu závislá (nemůže být navrhovanou změnou územního plánu ovlivněna). Program neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci navrhované změny územního plánu (v rámci navrhovaných změn funkčního využití ploch).
Plán odpadového hospodářství ČR pro období 2015–2024 s výhledem do roku 2035 (Aktualizace leden 2022)	0	<p>Plán odpadového hospodářství (POH) České republiky na období 2015 – 2024 s výhledem do roku 2035 (Aktualizace leden 2022) stanovuje následující strategické cíle odpadového hospodářství:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů. 2. Minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí. 3. Udržitelný rozvoj společnosti a přechod k cirkulární ekonomice. 4. Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů. <p>V zájmu splnění strategických cílů odpadové politiky České republiky jsou pro nakládání s odpady stanoveny následující zásady:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Zajišťovat informační podporu k plnění strategických cílů odpadové politiky ČR. b) Předcházet vzniku odpadů při veškerých činnostech. c) Při nakládání s odpady povinně uplatňovat hierarchii odpadového hospodářství. S odpady nakládat v pořadí: předcházení vzniku, příprava k opětovnému použití, opětovné použití, recyklace, jiné využití (například energetické využití) a na posledním místě odstranění (bezpečné odstranění), a to při dodržení všech požadavků, právních předpisů, norem a pravidel pro zajištění ochrany lidského zdraví a životního prostředí. Při uplatňování hierarchie odpadového hospodářství podporovat možnosti, které představují nejlepší celkový výsledek z hlediska životního prostředí. Zohledňovat celý životní cyklus výrobků a materiálů, a zaměřit se na snižování vlivu nakládání s odpady na životní prostředí. d) Podporovat způsoby nakládání s odpady, které využívají odpady jako zdroje surovin, kterými jsou nahrazovány primární přírodní suroviny. e) Podporovat nakládání s odpady, které vede ke zvýšení hospodářské využitelnosti odpadu. f) Podporovat přípravu na opětovné použití a recyklaci odpadů. g) Nepodporovat ukládání na skládky nebo spalování recyklovatelných materiálů. h) Postupně zamezit ukládání na skládky odpadu vhodného k recyklaci nebo jinému využití a od roku 2030 jejich ukládání zcela zakázat. Kritéria pro hodnocení odpadu jako recyklovatelného nebo využitelného zpříšňovat s ohledem na stav vědeckého a technického pokroku. i) Zajistit vytvoření dostatečných kapacit zařízení pro zpracování a využití odpadu. j) Zamezit ředění nebo mísení odpadů za účelem splnění kritérií pro přijímání na skládku a zaspávání. k) U zvláštních toků odpadů je možno připustit odchýlení se od stanovené hierarchie odpadového hospodářství, je-li to odůvodněno zohledněním celkových dopadů životního cyklu u tohoto odpadu a nakládání s ním. l) Při uplatňování hierarchie odpadového hospodářství reflektovat zásadu předběžné opatrnosti a předcházet nepříznivým vlivům nakládání s odpady na lidské zdraví a životní prostředí. m) Při uplatňování hierarchie odpadového hospodářství zohlednit zásadu udržitelnosti včetně technické proveditelnosti a hospodářské udržitelnosti.

Dokument	Vztah	Komentář
		<p>n) Při uplatňování hierarchie odpadového hospodářství zajistit ochranu zdrojů surovin, životního prostředí, lidského zdraví s ohledem na hospodářské a sociální dopady.</p> <p>o) Důsledně kontrolovat dodržování hierarchie odpadového hospodářství.</p> <p>p) Jednotlivé způsoby nakládání s odpady v rámci České republiky musí vytvářet komplexní celek zaručující co nejmenší negativní vlivy na životní prostředí a vysokou ochranu lidského zdraví.</p> <p>Priority POH nemají vazbu na navrhovanou změnu územního plánu. Koncepce se nevztahuje k navrhovaným změnám funkčního využití ploch v území navrhované změny. POH se nezabývá problematikou návrhu změny územního plánu a není na navrhované změně územního plánu závislá (nemůže být navrhovanou změnou územního plánu ovlivněna). Program neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci navrhované změny územního plánu (v rámci navrhovaných změn funkčního využití ploch).</p>
<p>Aktualizace národního programu snižování emisí ČR (2019)</p>	<p>0</p>	<p>Účelem Aktualizace národního programu snižování emisí je snížit celkovou úroveň znečišťování a znečištění ovzduší v České republice.</p> <p>Hlavní specifické cíle Programu jsou:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plnění národních závazků ke snížení emisí stanovených pro roky 2020, 2025 a 2030 ... 2. Dosažení národního cíle snížení expozice pro suspendované částice PM_{2,5}. <p>Další specifické cíle programu jsou:</p> <ol style="list-style-type: none"> A. Vytvořit na národní úrovni podmínky k dosažení a udržení platných imisních limitů stanovených v příloze I zákona číslo 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. B. Vytvořit na národní úrovni podmínky pro dosažení a udržení snížení výměry ekosystémů s nadkritickou depozicí dusíku C. Vytvořit na národní úrovni podmínky k dosažení a udržení snížení výměry lesů s nadkritickou kyselou depozicí ... D. Vytvořit na národní úrovni podmínky k dosažení směrných cílových hodnot zátěže ozónem pro ochranu lidského zdraví a pro ochranu úrody a vegetace. <p>Specifické cíle koncepce nemají vazbu na navrhovanou změnu územního plánu. Koncepce se nevztahuje k navrhovaným změnám funkčního využití ploch v území navrhované změny. Koncepce se nezabývá problematikou návrhu změny územního plánu a není na navrhované změně územního plánu závislá (nemůže být navrhovanou změnou územního plánu ovlivněna). Program neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci navrhované změny územního plánu (v rámci navrhovaných změn funkčního využití ploch).</p>
<p>Strategický rámec Česká republika 2030</p>	<p>0</p>	<p>Koncepce Česká republika 2030 je strategickým rámcem, který udává směr, jímž by se rozvoj naší země a společnosti měl vydat v příštích desetiletích. Jeho naplnění by mělo zvýšit kvalitu života v České republice a nasměrovat naši zemi k rozvoji, který bude udržitelný po sociální, ekonomické i environmentální stránce. Cíle Strategického rámce Česká republika 2030 jsou například následující:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Společenské klima je vůči rodinám všestranně příznivé, bariéry a společenské tlaky jsou minimalizovány.

Dokument	Vztah	Komentář
		<p>2. Technologický a sociální rozvoj rozšiřují přístup k důstojné práci. 5. Zdraví všech skupin obyvatel se zlepšuje. 7. Ekonomika dlouhodobě roste a domácí sektor je silný. 9. Přírodní zdroje jsou využívány co nejefektivněji a nejšetrněji ... 12. Krajina ČR je pojmána jako komplexní ekosystém a ekosystémové služby poskytují vhodný rámec pro rozvoj lidské společnosti. 14. Krajina je adaptována na změnu klimatu a její struktura napomáhá zadržování vody. 15. Půdy jsou chráněny před degradací a potenciál krajiny je v maximální možné míře využíván k zachycování a ukládání uhlíku.</p> <p>Cíle koncepce nemají vazbu na navrhovanou změnu územního plánu. Koncepce se nevztahuje k navrhovaným změnám funkčního využití ploch v území navrhované změny. Koncepce se nezabývá problematikou návrhu změny územního plánu a není na navrhované změně územního plánu závislá (nemůže být navrhovanou změnou územního plánu ovlivněna). Koncepce neobsahuje podněty, požadavky nebo záměry, které vyžadují řešení v rámci navrhované změny územního plánu (v rámci navrhovaných změn funkčního využití ploch).</p>
<p>Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy (právní stav k 28.7.2022)</p>	<p>1</p>	<p>Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy (ZÚR HMP) zpřesňují vymezení rozvojové oblasti OB1 Praha, konkretizuje požadavky na její využívání a dále vymezují rozvojové oblasti a rozvojové osy celoměstského významu, které svým rozsahem, využitím nebo dopady významně ovlivní území celého hlavního města nebo více městských částí Prahy.</p> <p>Pro hodnocení vztahu navrhované změny územního plánu k cílům ochrany životního prostředí přicházejí v úvahu zejména následující priority zásad územního rozvoje hl. m. Prahy:</p> <p>3) Vytvořit podmínky pro vyvážený rozvoj území návrhem odpovídajícího funkčního i prostorového uspořádání ve všech historicky vzniklých pásmech města. 6) Zajistit podmínky pro rozvoj všech dopravních systémů nezbytných pro fungování města, přednostně pro rozvoj integrované veřejné dopravy s potřebným přesahem do Středočeského kraje. 7) Vytvořit podmínky umožňující omezit individuální automobilovou dopravu směrem do centra města, zejména do území Památkové rezervace v hlavním městě Praze. 8) Vytvořit podmínky pro rozvoj druhů dopravy šetrných k životnímu prostředí. 9) Zajistit rozvoj všech systémů technické infrastruktury, které jsou podmínkou pro další rozvoj města. 10) Zvyšovat podíl zeleně a spojovat ji do uceleného systému.</p> <p>Obecné zásady územního rozvoje koncepce ani zásady koncepce v ostatních oblastech (například urbanistická koncepce, koncepce dopravy nebo ochrana kulturních hodnot) nemají přímou vazbu na navrhovanou změnu územního plánu. Koncepce se nevztahuje k navrhovaným změnám funkčního využití ploch v území</p>

Dokument	Vztah	Komentář
		navrhované změny. Koncepce se nezabývá problematikou návrhu změny územního plánu a není na navrhované změně územního plánu závislá (nemůže být navrhovanou změnou územního plánu ovlivněna). Obecné zásady územního rozvoje hl. m. Prahy však mohou být v rámci navrhované změny územního plánu využity při návrhu změn funkčního využití ploch.
Strategický plán hlavního města Prahy (aktualizace 2016)	1	<p>Cílem Strategického plánu hlavního města Prahy je poskytnout veřejnému i soukromému sektoru základní představu o socioekonomickém směřování města. Stanovuje cíle především pro samotné město.</p> <p>Ve vztahu k ochraně životního prostředí vytyčuje Strategický plán hlavního města Prahy (SP HMP) níže uvedené cíle relevantní pro navrhovanou změnu územního plánu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.3 A1 Rozvíjet kompaktní město v souladu s principy města krátkých vzdáleností. 1.3 D2 Zvyšovat a vyrovnávat kvalitu života v centru a na okraji města 1.3 E2 Zakládat a revitalizovat městskou (sídelní) zeleň 1.4 A6 Realizovat opatření cílené na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu 1.4-B3 Snižovat prašnost v městském prostředí 1.5-B1 Rozvíjet síť metra 1.5 D1 Vytvořit nové bezbariérové a bezpečné trasy a prostory pro chůzi a pro používání jízdních kol <p>Uvedené cíle koncepce nemají přímou vazbu na navrhovanou změnu územního plánu. Koncepce se nevztahuje k navrhovaným změnám funkčního využití ploch v území navrhované změny. Koncepce se nezabývá problematikou návrhu změny územního plánu a není na navrhované změně územního plánu závislá (nemůže být navrhovanou změnou územního plánu ovlivněna). Strategické cíle a opatření Strategického plánu hlavního města Prahy však mohou být v rámci navrhované změny územního plánu využity při návrhu změn funkčního využití ploch.</p>
Prognóza, koncepce a strategie ochrany přírody v Praze (2008)	0	<p>Dokument formuluje dlouhodobé a střednědobé cíle v oblasti ochrany přírody a krajiny, které bude hlavní město Praha podporovat a prosazovat.</p> <p>Cíle koncepce, relevantní k navrhované změně jsou například následující:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvářet živé urbánní čtvrti se smíšenými strukturami a takovou kvalitou veřejných prostorů, v níž najdou obyvatelé i návštěvníci zázemí pro každodenní rekreaci a odpočinek. • Podporovat rozvoj systému cyklistických stezek jako alternativního způsobu přepravy v rámci města a jeho blízkého okolí. • Potlačovat všechny typy invazních druhů organismů. <p>Cíle koncepce nemají vazbu na navrhovanou změnu územního plánu. Koncepce se nevztahuje k navrhovaným změnám funkčního využití ploch v území navrhované změny. Koncepce se nezabývá problematikou návrhu změny územního plánu a není na navrhované změně územního plánu závislá (nemůže být navrhovanou změnou územního plánu ovlivněna). Koncepce neobsahuje podněty, požadavky nebo náměty, které vyžadují řešení v rámci navrhované změny územního plánu (navrhovaných změn funkčního využití ploch).</p>

Dokument	Vztah	Komentář
<p>Program zlepšování kvality ovzduší aglomerace Praha – CZ01: Aktualizace 2020</p>	<p>0</p>	<p>Koncepce má zajistit, že na území aglomerace budou plněny imisní limity pro sledované znečišťující látky v ovzduší.</p> <p>Cíli aktualizace 2020 Programu zlepšování kvality ovzduší (PZKO) aglomerace Praha relevantními pro hodnocený návrh změny územního plánu je v lokalitách specifikovaných v PZKO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • snížení emisí ze zdrojů znečišťování ovzduší na území aglomerace Praha, • zvýšit pravděpodobnost plnění ročního imisního limitu NO₂, • zajistit dosažení ročního imisního limitu pro benzo[a]pyren <p>Cíle koncepce nemají vazbu na navrhovanou změnu územního plánu. Koncepce se nevztahuje k navrhovaným změnám funkčního využití ploch v území navrhované změny. Koncepce se nezabývá problematikou návrhu změny územního plánu a není na navrhované změně územního plánu závislá (nemůže být navrhovanou změnou územního plánu ovlivněna). Koncepce neobsahuje podněty, požadavky nebo náměty, které vyžadují řešení v rámci navrhované změny územního plánu (navrhovaných změn funkčního využití ploch).</p>
<p>Strategie adaptace hlavního města Prahy na klimatickou změnu (stav k 6/2018)</p>	<p>0</p>	<p>Strategie adaptace hl. m. Prahy na klimatickou změnu se zaměřuje se na snižování negativních dopadů klimatické změny. Strategie adaptace usiluje o dlouhodobé zvýšení odolnosti a snížení zranitelnosti hlavního města vůči dopadům změny klimatu níže uvedenými specifickými cíli:</p> <p><u>Specifický cíl A:</u> Zlepšovat mikroklimatické podmínky v Praze a snižovat negativní vliv extrémních teplot, vln horka a městského tepelného ostrova na obyvatele Prahy</p> <p><u>Specifický cíl C:</u> Snižovat energetickou náročnost Prahy a podpořit adaptaci budov</p> <p><u>Specifický cíl E:</u> Zlepšit podmínky Prahy v oblasti udržitelné mobility.</p> <p>Cíle koncepce nemají vazbu na navrhovanou změnu územního plánu. Koncepce se nevztahuje k navrhovaným změnám funkčního využití ploch v území navrhované změny. Koncepce se nezabývá problematikou návrhu změny územního plánu a není na navrhované změně územního plánu závislá (nemůže být navrhovanou změnou územního plánu ovlivněna). Koncepce neobsahuje podněty, požadavky nebo náměty, které vyžadují řešení v rámci navrhované změny územního plánu (navrhovaných změn funkčního využití ploch).</p>
<p>Plán odpadového hospodářství (POH) hlavního města Prahy na období 2017–2026</p>	<p>0</p>	<p>POH hl. m. Prahy je závazným podkladem pro její činnost v oblasti odpadového hospodářství a podkladem pro zpracování územně plánovací dokumentace obce. Strategické cíle odpadového hospodářství České republiky na programové období jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Předcházení vzniku odpadů a snižování měrné produkce odpadů. • Minimalizace nepříznivých účinků vzniku odpadů a nakládání s nimi na lidské zdraví a životní prostředí. • Udržitelný rozvoj společnosti a přiblížení se k evropské "recyklační společnosti". • Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních zdrojů a přechod na oběhové hospodářství.

Dokument	Vztah	Komentář
		<p>Strategické cíle koncepce nemají vazbu na navrhovanou změnu územního plánu. Koncepce se nevztahuje k navrhovaným změnám funkčního využití ploch v území navrhované změny. Koncepce se nezabývá problematikou návrhu změny územního plánu a není na navrhované změně územního plánu závislá (nemůže být navrhovanou změnou územního plánu ovlivněna). Koncepce neobsahuje podněty, požadavky nebo náměty, které vyžadují řešení v rámci navrhované změny územního plánu (navrhovaných změn funkčního využití ploch).</p>
<p>Územní energetická koncepce (ÚEK) hl. m. Prahy 2013–2033 (aktualizace 2014)</p>	<p>0</p>	<p>Základním cílem energetické koncepce z hlediska ochrany životního prostředí je směřování k hospodárnému nakládání s energiemi a preferenci ekologicky šetrnějších obnovitelných či druhotných zdrojů s ohledem na environmentální dopady. Strategické cíle ÚEK v oblasti dodávek a užití energie jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvyšuje spolehlivost zásobování energií • Zajišťuje ekonomicky efektivní užití energie • Snižuje lokální dopady užití energie na životní prostředí ve městě • Snižuje globální dopady užití energie na životní prostředí <p>Tyto cíle jsou naplňovány opatřeními. Opatření relevantní pro navrhovanou změnu územního plánu jsou následující:</p> <p>Opatření 2.3: Podpora nadstandardně efektivní nové výstavby a rekonstrukcí (jiných investorů než města)</p> <p>Opatření 2.6: Podpora bezmotorové dopravy</p> <p>Opatření 3.3: Podpora zavádění alternativních bezemisních zdrojů elektřiny a tepla</p> <p>Opatření cíle koncepce nemají vazbu na navrhovanou změnu územního plánu. Koncepce se nevztahuje k navrhovaným změnám funkčního využití ploch v území navrhované změny. Koncepce se nezabývá problematikou návrhu změny územního plánu a není na navrhované změně územního plánu závislá (nemůže být navrhovanou změnou územního plánu ovlivněna). Koncepce neobsahuje podněty, požadavky nebo náměty, které vyžadují řešení v rámci navrhované změny územního plánu (navrhovaných změn funkčního využití ploch).</p>

Vztah k ostatním částem hodnocení

Výše uvedené koncepční dokumenty s identifikovaným vztahem k navrhované změně územního plánu jsou níže podkladem pro hodnocení vztahu navrhované změny územního plánu k cílům ochrany životního prostředí přijatým na republikové, případně krajské úrovni (kapitola A.2).

A2 ZHODNOCENÍ VZTAHU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE K CÍLŮM OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘIJATÝM NA VNITROSTÁTNÍ ÚROVNI

Smyslem této kapitoly je identifikovat ty cíle ochrany životního prostředí, přijaté na celostátní a krajské úrovni (úrovni hl. m. Prahy), jejichž splnění lze dosáhnout nebo k jejich dosažení lze přispět nástroji územního plánování, v tomto případě navrhovanou změnou územního plánu.

Podkladem pro zpracování této kapitoly by měly být dle Metodického doporučení MŽP oborové koncepce s identifikovaným velmi silným (3) nebo silným (2) vztahem k navrhované změně územního plánu. Vzhledem k tomu, že žádné koncepce s velmi silným nebo silným vztahem nebyly identifikovány, jsou uvažovány koncepce se slabým vztahem.

V případě hodnocené změny územního plánu se jedná o cíle definované v celostátních nebo krajských dokumentech (v případě navrhované změny územního plánu v dokumentech hl. m. Prahy) uvedených v předchozí kapitole s tématem ochrany složek životního prostředí, případně v dalších koncepcích s významnou vazbou na problematiku životního prostředí (například dopravní nebo energetická koncepce), pokud jsou pro hodnocenou změnu územního plánu relevantní.

Hodnocení vztahu navrhované změny územního plánu k jednotlivým cílům ochrany životního prostředí přijatým celostátní úrovni a na úrovni hl. m. Prahy je provedeno pomocí jednoduché symboliky, která v tomto případě vyjadřuje, do jaké míry může posuzovaný návrh změny územního plánu přispět k jejich dosažení.

Tabulka A2.1 Hodnocení, do jaké míry může navrhovaná změna územního plánu přispět k dosažení jednotlivých cílů ochrany životního prostředí

Úroveň vztahu	Odůvodnění vztahu
1	Uplatněním navrhované změny územního plánu je možné ovlivnit dosažení cíle (cíl je z hlediska navrhované změny územního plánu relevantní)
0	Uplatněním navrhované změny územního plánu nemá na dosažení cíle žádný vliv (cíl není z hlediska navrhované změny územního plánu relevantní)

V rámci hodnocení změny územního plánu je tedy posuzováno, do jaké míry mohou navrhované dílčí změny funkčního využití ploch platného územního plánu přispět k dosažení jednotlivých cílů ochrany životního prostředí výše vybraných relevantních koncepcí, to znamená koncepcí s identifikovaným vztahem k hodnocené změně územního plánu.

Zpracovatel hodnocení vzal při hodnocení v úvahu, že cílem územního plánování je vedle ochrany životního prostředí také vytvářet, v souladu s přírodními, historickými, kulturními a civilizačními hodnotami řešeného území, předpoklady pro výstavbu a s tím související ekonomický a sociální rozvoj, což navržená změna územního plánu v rozumném rozsahu umožňuje. Žádoucí je, aby případné střety návrhu změny územního plánu s cíli koncepčních dokumentů byly řešeny tak, aby výsledný rozvoj byl přijatelný nejen z hlediska požadavků na ochranu životního prostředí, ale také z hlediska požadavků na sociální a ekonomický rozvoj.

2.1. Hodnocení vzájemných vazeb - republiková úroveň

Politika územního rozvoje České republiky (úplné znění závazné od 1. 9. 2021)

Politika územního rozvoje České republiky (PÚR ČR) je hlavním dokumentem v oblasti územního plánování. Tento dokument je nadřazen Zásadám územního rozvoje krajů (včetně Zásad územního rozvoje hl. m. Prahy) a územně plánovacím dokumentacím obcí. PÚR ČR koordinuje záměry na změny v území republikového významu pro dopravní a technickou infrastrukturu, které svým významem, rozsahem nebo předpokládaným využitím ovlivní území více krajů (dále jen „rozvojové záměry“).

Hodnocení

Navrhovaná změna územního plánu zahrnuje nejen plochy s dobrou dopravní dostupností do centra Prahy městskou hromadnou dopravou (stanice metra Libuš na trase D, tramvaj v ulici Novodvorská) určené k obytné i komerční zástavbě, ale také plochy určené pro zeleň. Navrhované řešení zástavby počítá s vytvořením prvků a struktur městské zeleně.

Celorepublikové priority PÚR ČR, relevantní pro změnu funkčního využití ploch hodnoceného návrhu na změnu územního plánu, uvedených v návrhu Změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, jsou uvedené v následující tabulce.

Tabulka A2.2 Hodnocení Politiky územního rozvoje České republiky

Politika územního rozvoje České republiky (úplné znění závazné od 1. 9. 2021)	Úroveň vztahu
Předcházet při změnách nebo vytváření urbánního prostředí prostorově sociální segregaci s negativními vlivy na sociální soudržnost obyvatel. (15)	0 Navrhované změny funkčního využití ploch nemají na dosažení priority koncepce vliv.
Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před uplatňováním jednostranných hledisek a požadavků, které ve svých důsledcích zhoršují stav i hodnoty území. Vhodná řešení územního rozvoje je zapotřebí hledat ve spolupráci s obyvateli území i s jeho uživateli a v souladu s určením a charakterem oblastí, os, ploch a koridorů vymezených v PÚR ČR. (16)	1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit. Navrhovaná změna územního plánu představuje komplexní využití dotčeného území s vazbami na okolní zástavbu. Změna zahrnuje plochy pro bytovou výstavbu, ale i plochy pro služby, školství, sport, zeleň, odpočinek a rekreaci.
Při územně plánovací činnosti vycházet z principu integrovaného rozvoje území, zejména měst a regionů, který představuje objektivní a komplexní posuzování a následné koordinování prostorových, odvětvových a časových hledisek. (16a)	0 Navrhované změny funkčního využití ploch nemají na dosažení priority koncepce vliv.
Vytvářet předpoklady pro rozvoj, využití potenciálu a polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch (tzv. brownfields průmyslového, zemědělského, vojenského a jiného původu, vč. území bývalých vojenských újezdů). Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného	0 Navrhované změny funkčního využití ploch nemají na dosažení priority koncepce vliv.

Politika územního rozvoje České republiky (úplné znění závazné od 1. 9. 2021)	Úroveň vztahu
území (zejména zemědělské a lesní půdy) a zachování veřejné zeleně, včetně minimalizace její fragmentace. Cílem je účelné využívání a uspořádání území úsporné v nárocích na veřejné rozpočty na dopravu a energie, které koordinací veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území omezuje negativní důsledky suburbanizace pro udržitelný rozvoj území. (19)	
Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umístění dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny; je-li to z těchto hledisek účelné, umístit tato zařízení souběžně. Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od vymezených koridorů pro nové úseky dálnic, silnic I. třídy a železnic, a tímto způsobem důsledně předcházet zneprůchodnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (bez nutnosti budování nákladných technických opatření na eliminaci těchto účinků). (23)	1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit. Navrhovaná změna vytváří vedle předpokladů pro vytvoření přestupního uzlu městské hromadné dopravy (metro, tramvaj, autobus), a pro vybudování infrastruktury pro provoz jízdních kol. Zároveň navrhovaná změna vymezuje plochy také obytnou, které jsou v dostatečném odstupu od hlavních komunikací v území.
Vytvářet podmínky pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami v území (záplavy, sesuvy půdy, eroze, sucho atd.) s cílem jim předcházet a minimalizovat jejich negativní dopady. Zejména zajistit územní ochranu ploch potřebných pro umístění staveb a opatření na ochranu před povodněmi a pro vymezení území určených k řízeným rozlivům povodní. Vytvářet podmínky pro zvýšení přirozené retence srážkových vod v území a využívání přírodě blízkých opatření pro zadržování a akumulaci povrchové vody tam, kde je to možné s ohledem na strukturu osídlení a kulturní krajinu, jako jedno z adaptačních opatření v případě dopadů změny klimatu. V území vytvářet podmínky pro zadržování, vsakování i využívání srážkových vod jako zdroje vody a s cílem zmírňování účinků povodní a sucha. Při vymezování zastavitelných ploch zohlednit hospodaření se srážkovými vodami (25)	1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit. Jako součást budoucí výstavby v území navrhované změny územního plánu se předpokládá realizace opatření pro vsakování srážkových vod, zpomalení jejich odtoku a využívání srážkových vod v území.
Pro zajištění kvality života obyvatel zohledňovat potřeby rozvoje území v dlouhodobém horizontu a nároky na veřejnou infrastrukturu, včetně veřejných prostranství. Návrh a ochranu kvalitních městských prostorů a veřejné infrastruktury je vhodné řešit ve spolupráci veřejného i soukromého sektoru s veřejností. (28)	1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit. Navrhovaná změna územního plánu vytváří předpoklady pro realizaci jak kvalitních městských prostorů, tak kvalitní veřejné infrastruktury.
Zvláštní pozornost věnovat návaznosti různých druhů dopravy. Vytvářet	1

Politika územního rozvoje České republiky (úplné znění závazné od 1. 9. 2021)	Úroveň vztahu
<p>územní podmínky pro upřednostňování veřejné hromadné, cyklistické a pěší dopravy. S ohledem na to vymezovat plochy a koridory nezbytné pro efektivní integrované systémy veřejné dopravy nebo městskou hromadnou dopravu, umožňující účelné propojení ploch bydlení, ploch rekreace, občanského vybavení, veřejných prostranství, výroby a dalších ploch, s požadavky na kvalitní životní prostředí. Vytvářet tak podmínky pro rozvoj účinného a dostupného systému, který bude poskytovat obyvatelům rovné možnosti mobility a dosažitelnosti v území. S ohledem na to vytvářet podmínky pro vybudování a užívání vhodné sítě pěších a cyklistických cest, včetně doprovodné zeleně v místech, kde je to vhodné. (29)</p>	<p>Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit. Navrhovaná změna vytváří předpoklady jak pro vytvoření přestupního uzlu městské hromadné dopravy (metro, tramvaj, autobus), tak pro vybudování kapacitní infrastruktury pro provoz jízdních kol.</p>
<p>Úroveň technické infrastruktury, zejména dodávku vody a zpracování odpadních vod je nutno koncipovat tak, aby splňovala požadavky na vysokou kvalitu života v současnosti i v budoucnosti. (30)</p>	<p>1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit. V rámci budoucí výstavby v území navrhované změny územního plánu budou veškeré nově budované objekty napojeny na veřejný vodovod a na kanalizaci napojenou na čistírnu odpadních vod.</p>

Uplatnění navrhované změny územního plánu může mírně pozitivně přispět k dosažení cílů koncepce, které jsou z hlediska navrhované změny územního plánu relevantní (úroveň vztahu dle výše uvedené tabulky je 1). Návrh změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy není v rozporu s relevantními republikovými prioritami územního plánování stanovenými v PÚR ČR pro zajištění udržitelného rozvoje území, a z toho plynoucími podmínkami a úkoly k řešení v podrobnějších územně plánovacích dokumentacích.

Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050

Státní politika životního prostředí (SPŽP) představuje zásadní referenční dokument pro ostatní sektorové i regionální politiky z hlediska životního prostředí. Hlavním cílem SPŽP je zajistit zdravé a kvalitní životní prostředí, výrazně přispět k efektivnímu využívání veškerých zdrojů, minimalizovat negativní dopady lidské činnosti na životní prostředí a přispět tak ke zlepšování kvality života.

Hodnocení

Při hodnocení vztahu návrhu Změny ÚP SÚ hl. m. Prahy k cílům ochrany životního prostředí SPŽP je potřeba brát v úvahu skutečnost, že je hodnocena změna územního plánu, jehož úkolem je nejen chránit životní prostředí (environmentální pilíř udržitelného rozvoje), ale současně vytvářet předpoklady pro hospodářský rozvoj (ekonomický pilíř udržitelného rozvoje) a sociální rozvoj (sociální pilíř udržitelného rozvoje).

Při hodnocení vztahu navrhované změny k relevantním cílům SPŽP bylo proto přihlédnuto ke skutečnosti, že navrhovaná změna územního plánu umožní, z pohledu trvale udržitelného rozvoje, vyvážený a komplexní rozvoj území. Změna navrhuje jak plochy čistě obytné, tak plochy všeobecně smíšené, plochy veřejného vybavení, dopravní plochy, veřejná prostranství a další.

Specifické cíle SPŽP relevantní ve vztahu k navrhované změně územního plánu jsou uvedeny v následující tabulce. Hodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace je součástí kapitoly A9.

Tabulka A2.3 Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050

Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050	Úroveň vztahu
1.1.5 Efektivita využívání vody, včetně její recyklace, se zvyšuje	1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit. Jako součást budoucí výstavby v území navrhované změny územního plánu se předpokládá realizace opatření pro vsakování srážkových vod, zpomalení jejich odtoku a využívání srážkových vod v území.
1.2.1 Emise znečišťujících látek do ovzduší se snižují	1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně ovlivnit. Navrhovaná změna vytváří podmínky pro efektivní využití připravované stanice Libuš trasy D metra jako přestupního bodu MHD. Širší využití MHD a zejména metra přispěje k omezení individuální automobilové dopravy a tím ke snížení emisí do ovzduší z dopravy. Na druhou stranu může automobilová doprava z obsluhy nové výstavby ve změnových plochách přispět k mírnému nárůstu automobilové dopravy a tím k mírnému nárůstu emisí do ovzduší z dopravy.

<p>1.4.1 Hluková zátěž obyvatelstva a ekosystémů se snižuje</p>	<p>1</p> <p>Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně ovlivnit.</p> <p>Navrhovaná změna vytváří podmínky pro efektivní využití připravované stanice Libuš trasy D metra jako přestupního bodu MHD.</p> <p>Širší využití MHD a zejména metra přispěje k omezení individuální automobilové dopravy a tím ke snížení hluku z dopravy.</p> <p>Na druhou stranu může automobilová doprava z obsluhy nové výstavby ve změnových plochách přispět k mírnému nárůstu automobilové dopravy a tím k mírnému nárůstu hluku z dopravy.</p>
<p>1.6.2 Rozvoj sídel je koncepční, přednostně jsou využívány brownfielody a již využitá území</p>	<p>1</p> <p>Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit.</p> <p>Navrhovaná změna územního plánu představuje komplexní a koncepční řešení využití dotčeného území s ohledem na jeho potenciál v návaznosti na budoucí stanici Libuš trasy D metra a na okolní zástavbu.</p> <p>Změna zahrnuje plochy pro bytovou výstavbu, ale i plochy pro služby, školství, sport, zeleň, odpočinek a rekreaci.</p>
<p>2.1.2 Energetická účinnost se zvyšuje</p>	<p>1</p> <p>Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit.</p> <p>V rámci budoucí výstavby v území navrhované změny územního plánu lze předpokládat výstavbu energeticky úsporných staveb.</p> <p>Napojení nových bytových objektů se předpokládá na rozvody stávajícího systému CZT.</p>
<p>2.1.3 Využívání obnovitelných zdrojů energie se zvyšuje</p>	<p>0</p> <p>Navrhované změny funkčního využití ploch nemají na dosažení priority koncepce vliv.</p>

Uplatnění navrhované změny územního plánu může mírně pozitivně přispět k dosažení cílů koncepce, které jsou z hlediska navrhované změny územního plánu relevantní. Provedené hodnocení neidentifikovalo nepřijatelné potenciální střety návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy s cíli SPŽP.

2.2. Regionální úroveň

V následujícím přehledu relevantních nadřazených koncepčních materiálů regionální úrovně jsou, stejně jako v případě výše uvedených celostátních materiálů, uvedeny pouze ty dokumenty, k jejichž environmentálním cílům byla shledána možná relevance vlivů návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí.

Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy (právní stav k 28. 7. 2022)

Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy (ZÚR HMP) zpřesňují vymezení rozvojové oblasti OB1 Praha, konkretizují požadavky na její využívání a dále vymezují rozvojové oblasti a rozvojové osy celoměstského významu, které svým rozsahem, využitím nebo dopady významně ovlivní území celého hlavního města nebo více městských částí Prahy.

Hodnocení

Území navrhované změny územního plánu Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází uvnitř ploch urbanizované krajiny, kde by se měl, dle ZÚR hl. m. Prahy, odehrávat rozvoj hlavního města. Podle Zásad územního rozvoje hlavního města Prahy se řešené území změny nachází v území rozšířeného kompaktního města, nadmístní rozvojové ose O/1 Osa jih – ve vazbě na trasu D metra.

Pro hodnocení vztahu navrhované změny územního plánu k cílům ochrany životního prostředí přicházejí v úvahu priority územního rozvoje hl. m. Prahy uvedené v následující tabulce:

Tabulka A2.4 Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy (právní stav k 28. 7. 2022)

Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy	Úroveň vztahu
3) Vytvořit podmínky pro vyvážený rozvoj území návrhem odpovídajícího funkčního i prostorového uspořádání ve všech historicky vzniklých pásmech města.	1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit. Navrhovaná změna územního plánu vychází z „Územní studie Libuš“ (Územní studie Sídliště a okolí budoucí stanice metra D Libuš) zpracovaná v říjnu 2020 společností UNIT architekti, s.r.o. Navrhovaná změna územního plánu představuje návrh vyváženého funkčního i prostorového využití dotčeného území.
6) Zajistit podmínky pro rozvoj všech dopravních systémů nezbytných pro fungování města, přednostně pro rozvoj integrované veřejné dopravy s potřebným přesahem do Středočeského kraje.	1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit. Navrhovaná změna vytváří předpoklady pro rozvoj veřejné hromadné dopravy. Změna umožní vytvoření přestupního uzlu městské hromadné dopravy (metro, tramvaj, autobus).
7) Vytvořit podmínky umožňující omezit individuální automobilovou dopravu směrem do centra města, zejména do území Památkové rezervace v hlavním městě Praze.	1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit. Navrhovaná změna vytváří podmínky pro efektivní využití připravované stanice Libuš trasy D metra jako přestupního bodu MHD. Širší využití zejména metra přispěje k omezení individuální automobilové dopravy do centra města.
8) Vytvořit podmínky pro rozvoj druhů dopravy šetrných k životnímu prostředí.	1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit. Z hlediska podmínek pro rozvoj druhů dopravy šetrných k životnímu prostředí je klíčové, že navrhovaná změna vytváří podmínky pro novou stanici metra Libuš a její efektivní využívání místo individuální automobilové dopravy. Navrhovaná změna také vytvoří lepší podmínky pro pěší i cyklisty.

Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy	Úroveň vztahu
9) Zajistit rozvoj všech systémů technické infrastruktury, které jsou podmínkou pro další rozvoj města.	1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit. Navrhovaná změna územního plánu umožní v rámci budoucí výstavby rozvoj všech systémů technické infrastruktury, které jsou podmínkou pro další rozvoj města (veřejný vodovod, kanalizace dopravní infrastruktura a další).
10) Zvyšovat podíl zeleně a spojovat ji do uceleného systému	0 Navrhované změny funkčního využití ploch nemají na dosažení priority koncepce vliv.

Uplatnění navrhované změny územního plánu může mírně pozitivně přispět k dosažení priorit koncepce, které jsou z hlediska navrhované změny územního plánu relevantní. Provedené hodnocení neidentifikovalo nepřijatelné potenciální střety návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy s cíli ZÚR HMP.

Strategický plán hlavního města Prahy (aktualizace 2016)

Cílem Strategického plánu hlavního města Prahy (aktualizace 2016) je poskytnout veřejnému i soukromému sektoru základní představu o socioekonomickém směřování města.

Hodnocení

Návrh změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy vytváří předpoklady pro město krátkých vzdáleností, kde by lidé mohli nalézt kvalitní bydlení, práci, veřejné vybavení (změna navrhuje plochy pro mateřské školy, kulturní a komunitní centrum, lékařskou vybavenost a poštu) i místa odpočinek. Zároveň bude zajištěno přirozené napojení navržených funkčních ploch na stávající urbanistické a dopravní struktury.

Ve vztahu k ochraně životního prostředí vytyčuje Strategický plán hlavního města Prahy strategické cíle a opatření relevantní pro navrhovanou změnu územního plánu uvedené v následující tabulce.

Tabulka A2.5 Strategický plán hlavního města Prahy (aktualizace 2016)

Strategický plán hlavního města Prahy (aktualizace 2016)	Úroveň vztahu
Rozvíjet kompaktní město v souladu s principy města krátkých vzdáleností. (1.3 A1)	1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit. Navrhovaná změna vytváří předpoklady pro město krátkých vzdáleností, kde budou moci obyvatelé nalézt současně kvalitní bydlení, práci, veřejné vybavení (změna navrhuje plochy pro mateřské školy, kulturní a komunitní centrum a lékařskou vybavenost) i místa odpočinek. Zároveň bude zajištěno přirozené napojení navržených funkčních ploch na stávající urbanistické a dopravní struktury.

Strategický plán hlavního města Prahy (aktualizace 2016)	Úroveň vztahu
Zvyšovat a vyrovnávat kvalitu života v centru a na okraji města. (1.3 D2)	1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit. Navrhovaná změna územního plánu vytváří dobrý základ pro zajištění kvalitního života budoucích obyvatel. Vytváří podmínky pro zajištění kvalitní obytné výstavby, kvalitní dopravní obsluhy, odpovídající občanské vybavenosti a pomáhá tak vyrovnávat kvalitu života na okraji města ve srovnání s životem v centru.
Zakládat a revitalizovat městskou (sídelní) zeleň. (1.3 E2)	0 Navrhované změny funkčního využití ploch nemají na dosažení priority koncepce vliv.
Realizovat opatření cílené na zpomalení povrchového odtoku vody z krajiny a protierozní ochranu. (1.4 A6)	1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit. Jako součást budoucí výstavby v území navrhované změny územního plánu se předpokládá realizace opatření pro vsakování srážkových vod a zpomalení jejich odtoku z území.
Snižovat prašnost v městském prostředí. (1.4-B3)	1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně ovlivnit. Navrhovaná změna vytváří podmínky pro efektivní využití připravované stanice Libuš trasy D metra jako přestupního bodu MHD. Širší využití MHD a zejména metra přispěje k omezení individuální automobilové dopravy a tím ke snížení emisí prachu do ovzduší z dopravy. Na druhou stranu může automobilová doprava z nové výstavby ve změnových plochách přispět k mírnému nárůstu automobilové dopravy a tím k mírnému nárůstu emisí prachu do ovzduší z dopravy.
Rozvíjet síť metra. (1.5-B1)	1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně ovlivnit. Navrhovaná změna napomáhá rozvíjet síť metra tím, že vytváří podmínky pro efektivní využití připravované stanice Libuš trasy D metra jako přestupního bodu MHD.
Vytvořit nové bezbariérové a bezpečné trasy a prostory pro chůzi a pro používání jízdních kol. (1.5 D1)	1 Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně pozitivně ovlivnit. Ve změnovém území se předpokládá vytvoření podmínek pro snadnou a bezpečnou pěší a cyklistickou dopravu. V okolí budoucí stanice metra dojde ke zvýšení prostupnosti území díky vymezení nových ulic a cest v logických vazbách na širší okolí. Navrhovaná změna umožní posílit území sítí cest a komunikací jak pro pěší, tak pro cyklisty. Řešení sítě páteřních a hlavních cyklistických tras dle Koncepce páteřních a hlavních cyklistických tras hl. m. Prahy zůstává v řešeném území zachována pouze s drobnými úpravami.

Uplatnění navrhované změny územního plánu může mírně pozitivně přispět k dosažení strategických cílů koncepce, které jsou z hlediska navrhované změny územního plánu relevantní. Provedené hodnocení neidentifikovalo nepřijatelné potenciální střety návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy se strategickými cíli Strategického plánu hl. m. Prahy.

Celkové hodnocení

Hodnocení vztahu návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy k prioritám/cílům ochrany životního prostředí koncepcí, u kterých bylo výše identifikováno možné ovlivnění jejich priorit/cílů navrhovanou změnou územního plánu, bralo v úvahu, že úkolem územního plánu je nejen chránit životní prostředí (environmentální pilíř udržitelného rozvoje), ale současně vytvářet předpoklady pro hospodářský a sociální rozvoj (ekonomický pilíř a sociální pilíř).

Na základě výše provedeného hodnocení je možno konstatovat, že navrhovaná změna územního plánu (navrhovaná změna funkčního využití ploch platného územního plánu) může mírně přispět k dosažení většiny cílů koncepcí, které jsou z hlediska navrhované změny územního plánu relevantní.

Provedené hodnocení neidentifikovalo nepřijatelné potenciální střety návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy s prioritami/cíli ochrany životního prostředí koncepcí, u kterých bylo výše identifikováno možné ovlivnění jejich priorit/cílů navrhovanou změnou územního plánu.

Na zhodnocení vztahu navrhované změny územního plánu k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni provedené v této kapitole navazuje kapitola A9 Zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení.

A3 ÚDAJE O SOUČASNÉM STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ A JEHO PŘEDPOKLÁDANÉM VÝVOJI, POKUD BY NEBYLA UPLATNĚNA ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

Zpracovatel Vyhodnocení při přípravě níže uvedené kapitoly čerpal především z oficiálně vykazovaných údajů Ministerstva životního prostředí, z podkladů hlavního města Prahy, z územně analytických podkladů, z dalších dokumentů na místní úrovni a z podkladů zpracovatele změny územního plánu. Přehled hlavních použitých zdrojů pro zpracování Vyhodnocení je uveden v kapitole „10. Seznam použitých podkladů“.

Výše uvedené zdroje byly tam, kde to bylo možné a účelné, doplněny dalšími relevantními údaji o stavu životního prostředí. Současně byly v rámci zpracování Vyhodnocení provedeny terénní průzkumy na lokalitě, která je předmětem návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy. Dle názoru zpracovatele jsou shromážděné údaje dostatečným podkladem pro zpracování Vyhodnocení v rozsahu, požadovaném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a souvisejícími požadavky zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

3.1. Základní charakteristiky životního prostředí v dotčeném území

3.1.1. Příroda a krajina

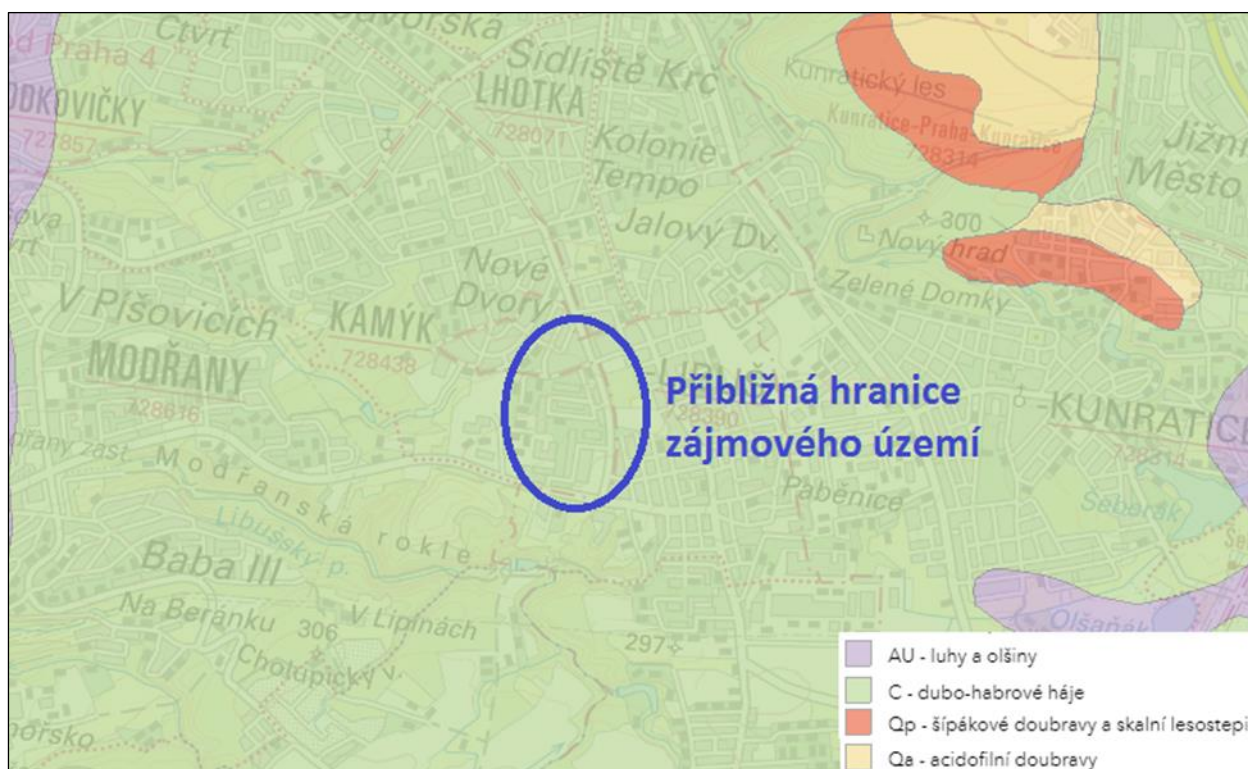
Biogeografická charakteristika regionu

Podle biogeografického členění (Culek, 2013) náleží převážná část zájmového území do Českobrodského bioregionu, který tvoří plošiny na starších sedimentech s pokryvy spraší a vegetací hájů s malými ostrovy acidofilních doubrav, významná jsou menší skalnatá údolí s acidofilními a teplomilnými doubravami i skalními společenstvy.

V Českobrodském bioregionu převažuje slabě teplomilná biota 2. (bukovo-dubového) vegetačního stupně, v jihozápadní části bioregionu je již biota 3. (dubovo-bukového) vegetačního stupně. Biodiversita je podprůměrná, exklávních a mezních prvků je velmi málo, vyznívají zde některé západní prvky. Bioregion je z naprosté většiny intenzivně zemědělsky využíván.

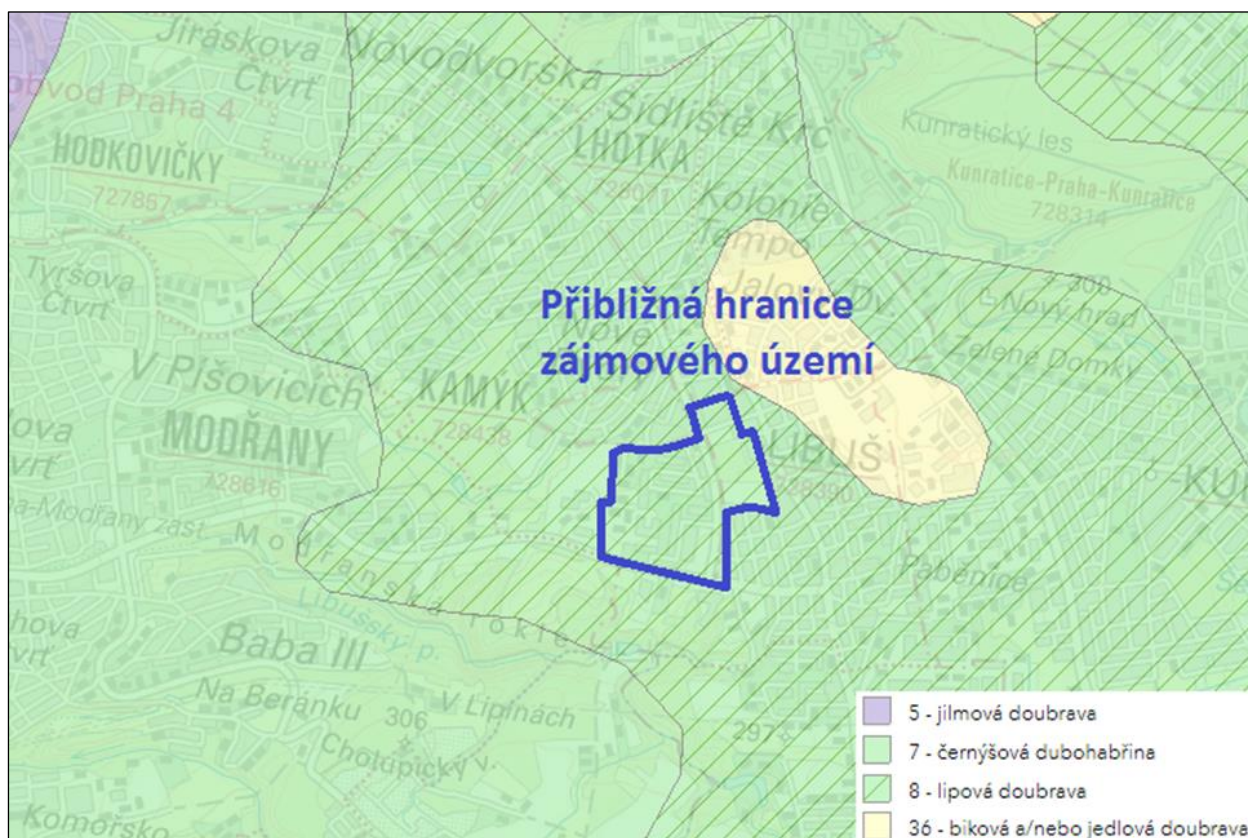
Geobotanicky území spadá do jednotky dubo – habrové háje. Potenciální přirozenou vegetaci tvoří lipové doubravy (viz následující dva obrázky).

Obrázek A3.1 Geobotanická mapa území



Zdroj: Portál AOPK, 2023

Obrázek A3.2 Potenciální přirozená vegetace území



Zdroj: Portál AOPK, 2023

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Biogeografická charakteristika regionu se v důsledku neprovedení navrhované změny územního plánu nezmění.

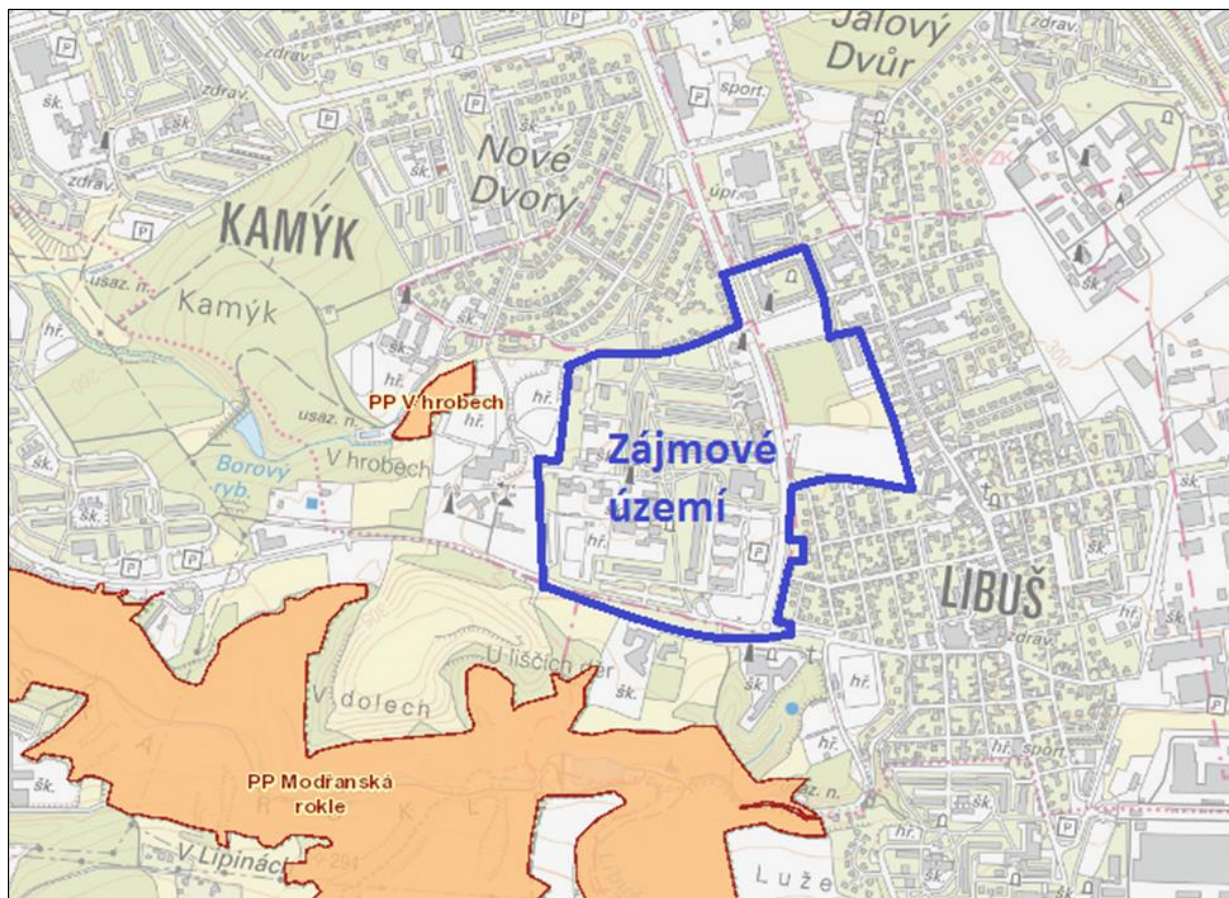
Zvláště chráněná území

Zvláště chráněná území přírody (národní park, národní přírodní rezervace, národní přírodní památka, chráněná krajinná oblast, přírodní památka, přírodní rezervace) jsou definována zákonem číslo 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Do zájmového území nezasahuje žádné zvláště chráněné území. Nejbližšími zvláště chráněnými územími jsou přírodní památka Modřanská rokle, vzdálená přibližně 130 m jižně od hranice zájmového území a přírodní památka V hrobech, vzdálená zhruba 200 m západně od hranice zájmového území (viz obrázek na následující straně).

Přírodní památka Modřanská rokle byla vyhlášena v roce 1988 na ploše cca 125 hektarů. Cílem aktivit v ochraně tohoto území je především zachování lužních porostů v nivě potoka, na něž jsou vázána další důležitá společenstva živočichů, dále nahrazení nepůvodních vysazených dřevin kvalitnějšími původními. Také je zde snaha zachovat teplomilné ekosystémy na svazích rokle a odkryté geologické profily.

Obrázek A3.3 Lokalizace zvláště chráněných území



Zdroj: Portál AOPK, 2022

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Zvláště chráněná území se v důsledku neprovedení navrhované změny územního plánu nezmění.

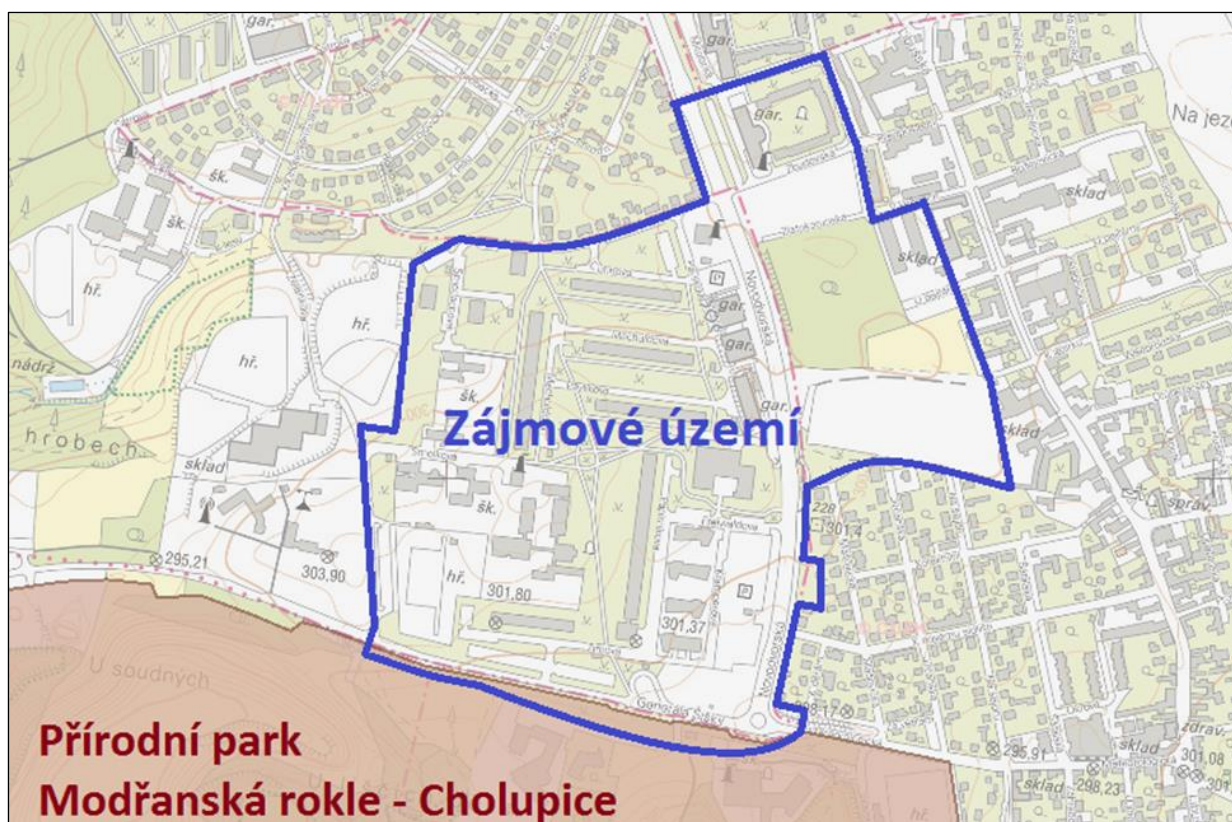
Přírodní parky

Území přírodních parků jsou z hlediska ochrany přírody a krajinného rázu oproti okolí nadprůměrně hodnotná a plní hlavně významné ekologické a rekreační funkce. Jsou primárně vyhlášovány za účelem ochrany krajinného rázu.

Nejbližší přírodní park Modřanská rokle – Cholupice se rozkládá jižně od komunikace Generála Šišky (viz následující obrázek) a zaujímá severní svah Břežanského údolí a pás lesů táhnoucí se na svazích přivrácených k Vltavě směrem na sever po údolí Komořanského potoka a Modřanskou rokli. Dále sem patří převážně bezlesé plošiny mezi Točnou, Cholupicemi a Písnicí. Jde o členitou a z části souvisle zalesněnou krajinu Říčanské plošiny při jihovýchodním okraji pražského území, která si dosud na mnohých místech zachovala přírodě blízký ráz.

Zájmové území sice mírně zasahuje do přírodního parku Modřanská rokle – Cholupice, žádná změnová plocha návrhu změny Z 3706 se však přírodního parku nedotýká (neleží jižně od komunikace Generála Šišky). V přírodním parku Modřanská rokle – Cholupice, na jeho území proto nedochází ke změnám ploch s rozdílným způsobem využití.

Obrázek A3.4 Přírodní parky



Zdroj: Portál AOPK, 2023

Zatímco Modřanská rokle byla ještě na počátku 20. století víceméně bezlesá a na skalách na jejím jižně orientovaném svahu rostly některé významné xerothermní rostliny, mezi jiným i hvozdík sivý, zachovaly si srázy Šancí svou přirozenou vegetaci tvořenou kyselou doubravou

na plošině a zakrslou břehovou doubravou na svazích, v níž se ostrůvkovitě vyskytuje i třemdava bílá.

Naproti tomu severně orientované srázy do údolí Kálku tvoří daleko vlhčí dubohabřiny. Veškeré lesní porosty jsou dnes významným refugiem drobné i větší fauny. Žije zde běžná lesní zvěř i některé pozoruhodné druhy bezobratlých, např. lužní plž dvouzubka lužní v jasaninách na dně Modřanské rokle. Žije zde i mlok skvrnitý a proniká sem prase divoké. Významným objektem je i keltské oppidum Závist, jehož severní část s mocnými valy a příkopy leží na návrší.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

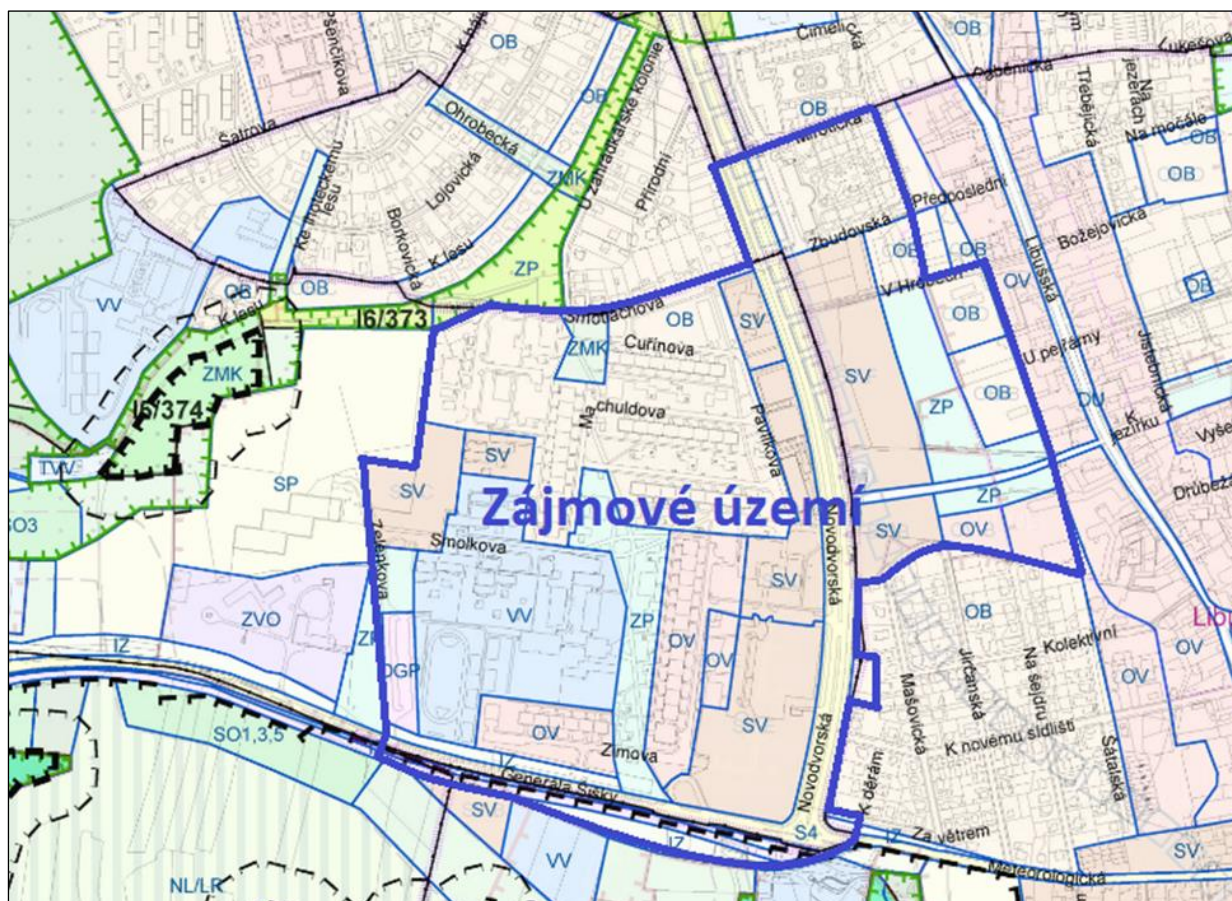
Přírodní parky se v důsledku neprovedení navrhované změny územního plánu nezmění.

Územní systémy ekologické stability krajiny

Územní systém ekologické stability krajiny (ÚSES) je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Rozlišuje se místní, regionální a nadregionální systém ekologické stability. V rámci nadregionálních, regionálních a místních (lokálních) ÚSES jsou vymezena takzvaná biocentra a biokoridory. Hlavním cílem vytvoření územního systému ekologické stability krajiny je trvalé zajištění biodiverzity, rozmanitosti ekosystémů a biologické rozmanitosti.

V zájmovém území se nenachází žádný prvek ÚSES. Nejbližším prvkem ÚSES je funkční interakční prvek I6/373, procházející podél severozápadní hranice zájmového území (viz následující obrázek).

Obrázek A3.5 ÚSES



Zdroj: Portál hl. m. Prahy – výkresy územního plánu, 2023

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Nefunkční interakční prvek I6/341, který zčásti zasahuje do zájmového území navrhované změny, se v důsledku neprovedení navrhované změny územního plánu nezmění.

Významné krajinné prvky

Významný krajinný prvek je definován zákonem č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, která utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky „ze zákona“ jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy, ale i vybrané charakteristické antropogenní prvky krajiny (nádrže).

Dále jsou významnými krajinnými prvky (VKP) jiné části krajiny, které podle § 6 výše uvedeného zákona registruje orgán ochrany přírody (registrovaný VKP), zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků.

V zájmovém území se nenachází žádný neregistrovaný významný krajinný prvek (VKP ze zákona) ani se zde nevyskytuje žádný významný krajinný prvek, registrovaný dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Významné krajinné prvky se v důsledku neprovedení navrhované změny územního plánu nezmění.

Památné stromy

V území navrhované změny územního plánu ani v jeho blízkosti se žádný památný strom nenachází.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Památné stromy zůstanou v důsledku neprovedení navrhované změny územního plánu beze změny.

Fauna a flóra

V zájmovém území návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází jak obytná a komerční zástavba a komunikace, tak se zde nacházejí nebezpečné plochy. Tyto plochy jsou různého charakteru, jedná se o pozůstatky velkých stavebních dvorů, zbořeniště, rumišť a plochy se zelení. S výjimkou menších ploch udržované sídlištní zeleně jsou změnové plochy, pokud se na nich vyskytuje zeleň, porostlé neudržovanou ruderální zelení, místy se vzrostlými stromy.

Pro identifikaci přírodních hodnot v území byla využita vrstva mapování biotopů soustavy Natura 2000. Mapování přírodních biotopů probíhá v šestiletých intervalech celoplošně po celé České republice a údaje o přírodně hodnotnějších biotopech jsou veřejně dostupné například

na WMS serveru Agentury ochrany a přírody ČR (AOPK ČR). V rámci řešené lokality nebyly žádné přírodně hodnotnější biotopy zmapovány.

Dle databáze ochrany přírody AOPK ČR zahrnující lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem nejsou v předmětné změnové ploše registrovány žádné zvláště chráněné druhy.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

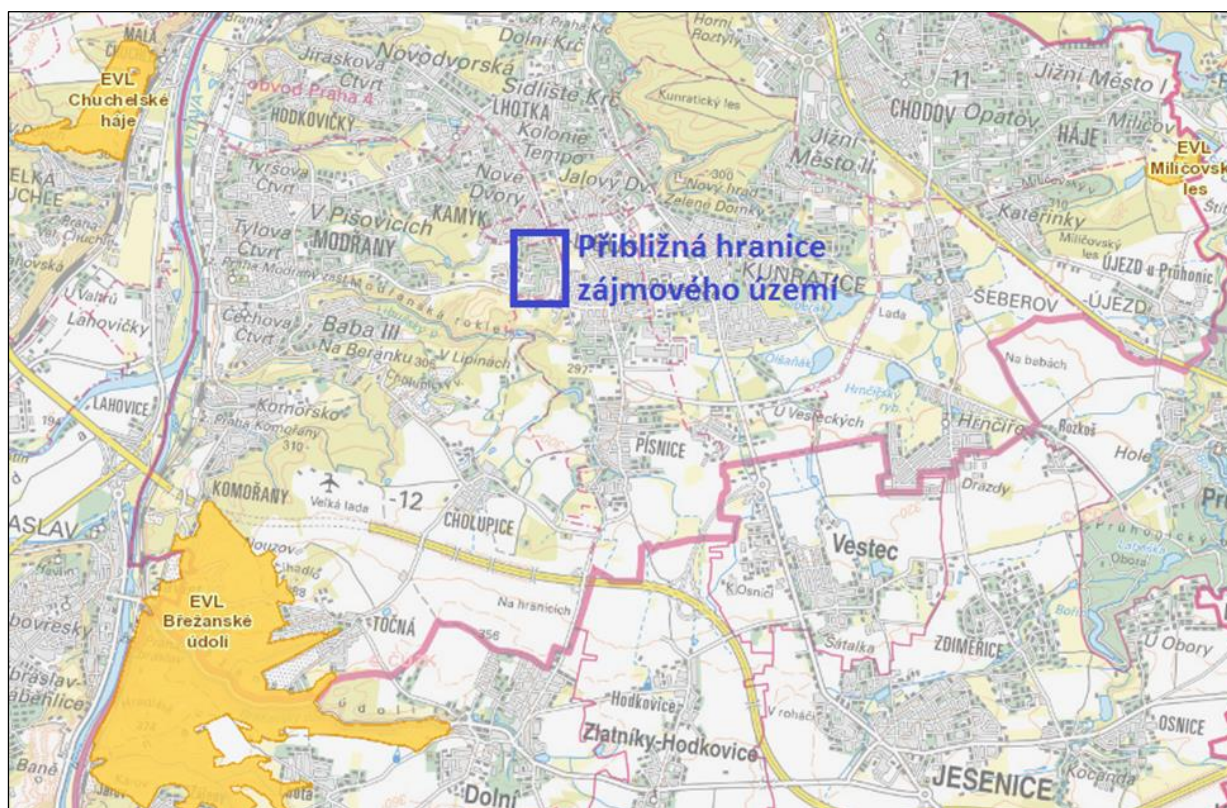
Pokud nebude navrhovaná změna územního plánu provedena, nedojde ve změnových plochách k výsadbě nové zeleně ani k případné revitalizaci stávající zeleně tam, kde by to přicházelo v úvahu. Fauna a flóra v plochách navrhované změny územního plánu pravděpodobně zůstane bez provedení změny bez údržby a bude stárnout.

Natura 2000

Natura 2000 je soustava chráněných území, evropsky významných lokalit (EVL) a ptačích oblastí (PO), které na svém území vytvářejí dle stejných principů státy Evropské unie. Cílem této soustavy je zabezpečit ochranu těch druhů živočichů, rostlin a typů přírodních stanovišť, které jsou z evropského pohledu nejcennější, nejvíce ohrožené, vzácné či omezené svým výskytem jen na určitou oblast (endemické).

V zájmovém území navrhované změny územního plánu se nenachází žádná evropsky významná lokalita ani ptačí oblast. Nejbližší lokalita soustavy Natura 2000 je EVL Břežanské údolí, která je od zájmového území vzdálena přibližně 3,9 km jihozápadním směrem. EVL Chuchelské háje je od zájmového území vzdálena zhruba 4,3 km severozápadně (viz následující obrázek).

Obrázek A3.6 Natura 2000



Zdroj: Portál AOPK, 2023

Orgán ochrany přírody – Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí, oddělení posuzování vlivů na životní prostředí, vydal podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, dne 6.11.2020 pod SZn.: S-MHMP 1667288/2020 OCP stanovisko, ve kterém vyloučil významný vliv realizace změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Soustava chráněných území, evropsky významných lokalit a ptačích oblastí se v důsledku neprovedení navrhované změny územního plánu nezmění.

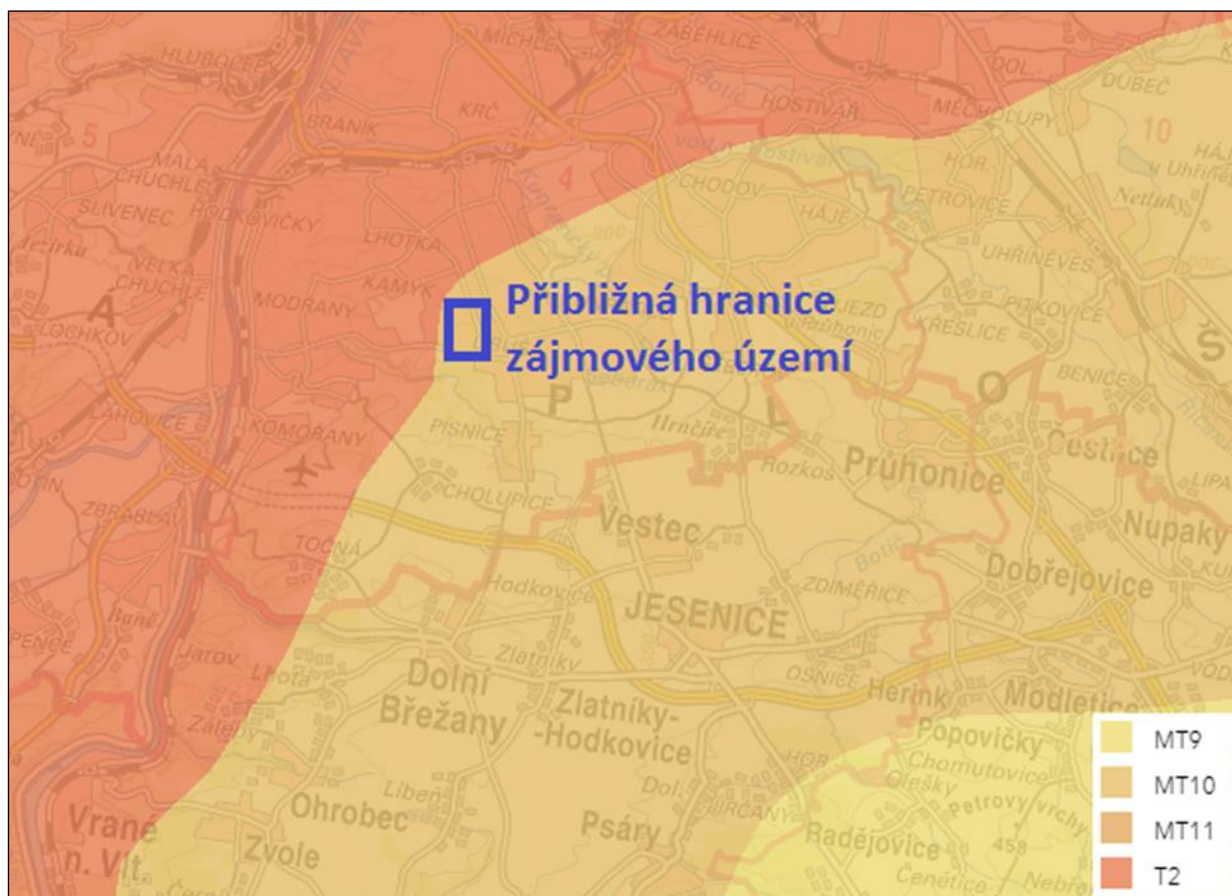
3.1.2. Ovzduší a klima

Klimatické poměry

Dle mapy klimatických oblastí (Quitt, 1971) se zájmové území nachází v teplé oblasti T2 (viz obrázek na následující straně). Pro tuto oblast je typické dlouhé, teplé a suché léto, velmi krátké přechodné období s teplým až mírně teplým jarem i podzimem, krátkou, mírně teplou, suchou až velmi suchou zimou, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky. Další charakteristiky jsou uvedeny v tabulce pod obrázkem.

Dle mapy klimatických oblastí (Quitt, 1971) se zájmové území nachází v mírně teplé oblasti MT10 (viz obrázek na následující straně). Pro tuto oblast je typické dlouhé, teplé a suché léto, krátké přechodné období s mírně teplým jarem i podzimem a krátká, teplá a velmi suchá zima s krátkým trváním sněhové pokrývky. Další charakteristiky jsou uvedeny pod obrázkem.

Obrázek A3.7 Mapa klimatických oblastí



Zdroj: Portál AOPK, 2023

Tabulka A3.1 Klimatická charakteristika oblasti MT10 dle Quitta (1971)

Charakteristika	Hodnota
Počet letních dnů	40 - 50
Počet dnů s teplotou 10°C a více	140 - 160
Počet mrazových dnů	110 - 130
Počet ledových dnů	30 - 40
Průměrná teplota v lednu	-2 až -3
Průměrná teplota v červenci	17 - 18
Průměrná teplota v dubnu	7 - 8
Průměrná teplota v říjnu	7 - 8
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	100 - 120
Srážkový úhrn ve vegetačním období (mm)	400 - 450
Srážkový úhrn v zimním období (mm)	200 - 250
Suma srážek celkem	600 - 650
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	50 - 60
Počet dnů zamračených	120 - 150
Počet dnů jasných	40 - 50

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Klimatické poměry se v důsledku neprovedení navrhované změny územního plánu nezmění.

Kvalita ovzduší

Kvalita ovzduší v zájmovém území navrhované změny územního plánu je ovlivněna jeho polohou v rámci aglomerace Praha a lokálně provozem na komunikacích zejména na komunikaci Novodvorská, která přes zájmové území prochází, a Generála Šišky, která prochází při jižní hranici zájmového území. V chladném období roku je kvalita ovzduší ovlivněna také lokálním vytápěním.

Z hlediska kvality ovzduší v zájmovém území je rozhodující dlouhodobá imisní zátěž. Klíčové je tedy především hodnocení, jak jsou pro sledované znečišťující látky (oxid dusičitý, suspendované částice frakce PM₁₀, suspendované částice frakce PM_{2,5}, benzen a benzo(a)pyren) plněny platné roční imisní limity.

Zhodnocení stávající imisní situace v zájmovém území lze provést jednak na základě pětiletých klouzavých průměrů koncentrací znečišťujících látek publikovaných na stránkách ČHMÚ, jednak na základě Modelového hodnocení kvality ovzduší na území hl. m. Prahy, které pro Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy zpracovala firma ATEM s.r.o. a také na základě výsledků imisního monitoringu. V blízkosti zájmového území je situována stálá automatická měřicí stanice, zajišťující pravidelně měření kvality ovzduší – meteorologická stanice Praha – Libuš (ALIB).

Pětileté klouzavé průměry koncentrací znečišťujících látek

Pro vyhodnocení imisní situace (imisního pozadí) dle zákona č. 201/2012 Sb. byly použity pětileté klouzavé průměry koncentrací znečišťujících látek publikované na stránkách ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Území republiky je pro tyto účely rozděleno na čtverce s rozměrem 1 × 1 km a v každém z nich jsou stanoveny průměrné pětileté koncentrace pro relevantní znečišťující látky v ovzduší.

Pro vyhodnocení imisní situace (imisního pozadí) byly použity pětileté průměry koncentrací znečišťujících látek publikované na stránkách ČHMÚ pro potřeby zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Území republiky je pro tyto účely rozděleno na čtverce s rozměrem 1×1 km a v každém z nich jsou stanoveny průměrné pětileté koncentrace pro relevantní znečišťující látky v ovzduší.

Pětileté klouzavé průměry imisních koncentrací sledovaných znečišťujících látek v ovzduší stanovené ČHMÚ dosahovaly za roky 2017 – 2021 ve čtvercích situovaných v zájmovém území (čtverce 460541, 460542, 461541, 461542) nejvýše hodnot uvedených v následující tabulce. Stručné komentáře k jednotlivým sledovaným charakteristikám jsou uvedeny pod tabulkou.

Tabulka A3.2 Nejvyšší hodnoty pětiletých průměrů sledovaných charakteristik za období 2017 – 2021 zaznamenané ve čtvercích v prostoru zájmového území

Znečišťující látka	Veličina	Jednotka	Nejvyšší zjištěná hodnota	Imisní limit
Oxid dusičitý	roční průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	18,8	40
Oxid siřičitý	4. nejvyšší denní průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	7,0	125
Částice PM_{10}	roční průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	19,4	40
Částice PM_{10}	36. nejv. denní průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	34,0	50
Částice $\text{PM}_{2,5}$	roční průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	14,6	20
Benzen	roční průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	1,1	5
Benzo(a)pyren	roční průměr	ng.m^{-3}	0,8	1

Zdroj: Portál ČHMI, 2023

Oxid dusičitý – průměrné roční koncentrace

Mapa pětiletých klouzavých průměrů průměrných ročních koncentrací oxidu dusičitého ukazuje v zájmovém území nejvyšší hodnotu koncentrace $\text{NO}_2 = 18,8 \mu\text{g.m}^{-3}$. Tato hodnota je s dostatečnou rezervou pod úrovní hygienického limitu, který je $40 \mu\text{g.m}^{-3}$.

Oxid siřičitý – 4. nejvyšší denní průměr

Pětileté klouzavé průměry 4. nejvyšší 24hodinové koncentrace SO_2 dosahují dle mapy pětiletých průměrů v zájmovém území hodnoty nejvýše do $7,0 \mu\text{g.m}^{-3}$. Tato hodnota je s významnou rezervou pod úrovní hygienického limitu, který je $= 125 \mu\text{g.m}^{-3}$.

Suspendované částice frakce PM_{10} – průměrné roční koncentrace

Dle mapy pětiletých klouzavých průměrů dosahují v zájmovém území průměrné roční koncentrace PM_{10} hodnoty nejvýše $19,4 \mu\text{g.m}^{-3}$. Tato hodnota je s dostatečnou rezervou pod úrovní hygienického limitu, který je $= 40 \mu\text{g.m}^{-3}$.

Suspendované částice frakce PM_{10} – maximální denní koncentrace

Pětileté klouzavé průměry 36. nejvyšší 24hodinové koncentrace PM_{10} dosahují dle mapy pětiletých průměrů hodnoty do $34,0 \mu\text{g.m}^{-3}$. Maximální hodnota je s rezervou pod úrovní hygienického limitu, který je $= 50 \mu\text{g.m}^{-3}$.

Suspendované částice frakce $\text{PM}_{2,5}$ – průměrné roční koncentrace

Pětileté klouzavé průměry ročních průměrných koncentrací $\text{PM}_{2,5}$ dosahují dle mapy pětiletých průměrů nejvýše hodnoty $14,6 \mu\text{g.m}^{-3}$. Tato hodnota je pod úrovní hygienického limitu, který je $20 \mu\text{g.m}^{-3}$.

Benzen – průměrné roční koncentrace

Dle mapy pětiletých klouzavých průměrů dosahují v zájmovém území průměrné roční koncentrace benzenu hodnoty nejvýše $1,1 \mu\text{g.m}^{-3}$. Tato hodnota je s významnou rezervou pod úrovní hygienického limitu, který je $5 \mu\text{g.m}^{-3}$.

Benzo[a]pyren – průměrné roční koncentrace

Pětileté klouzavé průměry ročních průměrných koncentrací benzo(a)pyrenu dosahují v zájmovém území dle mapy pětiletých průměrů hodnoty do $0,8 \text{ng.m}^{-3}$. Tato hodnota je pod hranicí stanoveného hygienického limitu, který je 1ng.m^{-3} .

Na základě výše uvedených údajů ČHMÚ lze konstatovat, že kvalita ovzduší v zájmovém území je relativně dobrá. V dlouhodobém průměru jsou plněny imisní limity pro všechny sledované znečišťující látky, z nichž se vychází při hodnocení kvality ovzduší.

Modelové hodnocení kvality ovzduší na území hl. m. Prahy

V následující tabulce jsou uvedeny hodnoty imisních koncentrací sledovaných znečišťujících látek v ovzduší v referenčních bodech modelu ATEM vypočtené pro zájmovou lokalitu v rámci Modelového hodnocení kvality ovzduší na území hl. m. Prahy. Poslední aktualizace modelového hodnocení prezentuje stav v roce 2021.

Tabulka A3.3 Hodnoty imisních koncentrací sledovaných charakteristik v prostoru záměru

Znečišťující látka	Veličina	Jednotka	Zájmové území	Imisní limit
Oxid dusičitý	roční průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	15,19 – 18,18	40
Oxid dusičitý	19. nejvyšší hod. průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	53,36 – 58,72	200
Částice PM ₁₀	roční průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	16,37 – 17,13	40
Částice PM ₁₀	36. nejvyšší denní průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	25,16 – 26,39	50
Částice PM _{2,5}	roční průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	11,51 – 11,67	20
Benzen	roční průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	0,66 – 0,99	5
Benzo(a)pyren	roční průměr	ng.m^{-3}	0,36 – 0,59	1

Zdroj: Atlas životního prostředí, 2023

V případě krátkodobých (hodinových či denních) koncentrací znečišťujících látek v ovzduší je pro některé látky vedle imisního limitu stanoven také tolerovaný počet překročení limitní hodnoty v průběhu kalendářního roku. Zákon číslo č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, připouští překročení imisního limitu pro hodinový průměr koncentrace oxidu dusičitého (NO₂) po 18 hodin za rok a limitu pro maximální denní koncentrace suspendovaných částic frakce PM₁₀ pak 35x za rok. To znamená, že úroveň imisního limitu nesmí překročit devatenáctá nejvyšší naměřená hodinová koncentrace NO₂ ani třicátá šestá nejvyšší naměřená denní koncentrace suspendovaných částic frakce PM₁₀.

Imisní monitoring

V blízkosti zájmového území navrhované změny územního plánu se nachází pozadřová stanice imisního monitoringu Libuš (ALIB), Výsledky měření kvality ovzduší na této monitorovací stanici je možno považovat pro zájmové území za dostatečně reprezentativní. Výsledky imisního monitoringu sledovaných znečišťujících látek na této stanici jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka A3.4 Hodnoty imisních koncentrací sledovaných charakteristik zjištěné na stanici imisního monitoringu Libuš v roce 2022

Znečišťující látka	Veličina	Jednotka	Zájmové území	Imisní limit
Oxid dusičitý	roční průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	14,8	40
Oxid dusičitý	19. nejvyšší hod. průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	45,2	200
Částice PM ₁₀	roční průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	17,0	40
Částice PM ₁₀	36. nejvyšší denní průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	29,8	50
Částice PM _{2,5}	roční průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	13,2	20
Benzen	roční průměr	$\mu\text{g.m}^{-3}$	0,8	5
Benzo(a)pyren	roční průměr	ng.m^{-3}	0,6	1

Zdroj: Portál ČHMÚ, 2023

Shrnutí

Na základě výše uvedených údajů ČHMÚ, společnosti ATEM a ze stanice imisního monitoringu Praha – Libuš lze konstatovat, že kvalita ovzduší v zájmovém území navrhované změny územního plánu je relativně dobrá. V zájmovém území jsou plněny imisní limity pro všechny relevantní znečišťující látky, z nichž se vychází při hodnocení kvality ovzduší.

Pro hodnocení vlivů posuzovaného záměru na imisní situaci v zájmovém území jsou přitom nevhodnější průměrné roční koncentrace z vypočtených imisních hodnot, protože zohledňují nejen vliv emisí, ale také průběh meteorologických parametrů během celého roku. Při práci s maximálními krátkodobými koncentracemi (IH_k) je třeba mít vždy na paměti, že tyto hodnoty jsou často vypočteny pro každý bod při jiných podmínkách a nenastanou v celém území současně. Mapy maximálních krátkodobých koncentrací (IH_k) tedy ukazují nejvyšší vypočtené hodnoty v jednotlivých místech, z nichž každá může nastat v jiné době a za jiných rozptylových podmínek. Hodnoty IH_k tedy nepředstavují souvislé pole, jako je tomu u ročních hodnot.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Ve vlastním území navrhované změny územního plánu nedojde v případě neprovedení navrhované změny územního plánu k mírnému nárůstu znečištění ovzduší, který by souvisel s novou výstavbou v případě jejího schválení. Pokud dojde k nárůstu dopravy nesouvisející s navrhovanou změnou územního plánu, lze předpokládat mírný nárůst znečištění ovzduší.

3.1.3. Voda

Hydrologické poměry

Zájmové území navrhované změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy spadá do povodí Labe, úmoří Baltského moře. Hydrograficky přísluší jižní část zájmového území k hydrologickému povodí číslo 1-12-01-0020 s hlavním tokem Libušský potok, severní část území náleží k hydrologickému povodí 1-12-01-0030, jehož hlavním tokem je Vltava.

Vlastní hodnocené území je suché, neprotéká jím žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se na něm ani žádná vodní plocha, prameniště či mokřad.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Hydrologické poměry se v důsledku neprovedení navrhované změny územního plánu nezmění.

Hydrogeologické poměry

Z hlediska hydrogeologických rajónů spadá zájmové území do rajónu základní vrstvy 6250 Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy. Zvodnění je vázáno na terciérní a křídové pánevní sedimenty. Úroveň hladiny podzemní vody je přímo závislá na srážkách, které představují hlavní dotaci kolektoru.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Hydrogeologické poměry se v důsledku neprovedení navrhované změny ÚP nezmění.

Záplavová území

Do zájmového území nezasahuje záplavové území ani zařízení protipovodňové ochrany.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Záplavová území se v důsledku neprovedení navrhované změny územního plánu nezmění.

Ochranná pásma vodních zdrojů

V zájmovém území se nenacházejí žádná ochranná pásma vodních zdrojů.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Ochranná pásma vodních zdrojů se v důsledku neprovedení navrhované změny územního plánu nezmění.

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV)

Zájmové území neleží v chráněné oblasti přirozené akumulace vod ani do ní nezasahuje.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod se v důsledku neprovedení navrhované změny územního plánu nezmění.

Zranitelné a citlivé oblasti

Zranitelná oblast je pojem, který je definován Nitrátovou směrnicí (SR 91/676/EHS). Jedná se o oblasti, povodí nebo jejich části, kde zemědělské činnosti nepříznivě ovlivňují koncentrace dusičnanů v povrchových a podzemních vodách. Jsou to i takové oblasti, které mají vliv na povrchové, pobřežní a mořské vody, ve kterých dochází vlivem úniku dusíku ze zemědělství k eutrofizaci s následnými nepříznivými dopady na celý vodní ekosystém.

Citlivé oblasti jsou definovány směrnicí 91/271/EHS o čištění městských odpadních vod. Jsou to vodní útvary (mimo jiné řeky nebo jejich úseky, jezera a další nádrže) v nichž vlivem vypouštění odpadních vod z aglomerací větších než 10 000 ekvivalentních obyvatel (EO)

dochází buď k eutrofizaci vod, překročení limitních koncentrací dusičnanů nebo je ohroženo plnění cílů jiných směrnic Společenství.

Zájmové území pro změnu Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy se nenachází ve zranitelné oblasti. Katastrální území dotčená navrhovanou změnou územního plánu nejsou uvedena v příloze číslo 1 Nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu. Jako citlivé oblasti jsou vymezeny všechny povrchové vody na území České republiky (§ 15 Nařízení vlády č. 401/2015 Sb.).

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

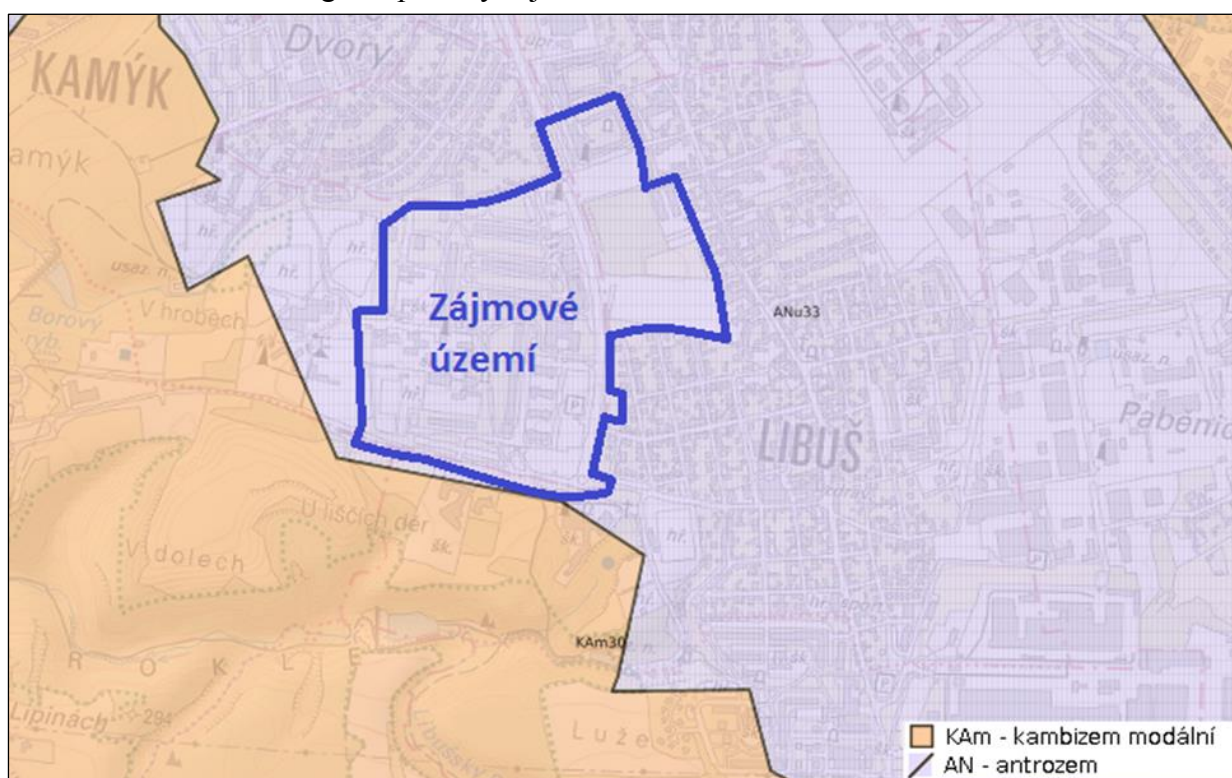
Zranitelné a citlivé oblasti se v důsledku neprovedení navrhované změny územního plánu nezmění.

3.1.4. Půda

Zemědělský půdní fond (ZPF)

Pedologické charakteristiky půdy se odvíjejí od poměrů geomorfologických, geologických, hydrologických a klimatických. Dle mapového podkladu (viz níže uvedený obrázek) jsou v zájmovém území navrhované změny Z 3706/00 územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy zastoupeny antrozemě (tj. půdy vytvořené z člověkem nakupených substrátů získaných při těžební a stavební činnosti).

Obrázek A3.8 Pedologické poměry zájmového území

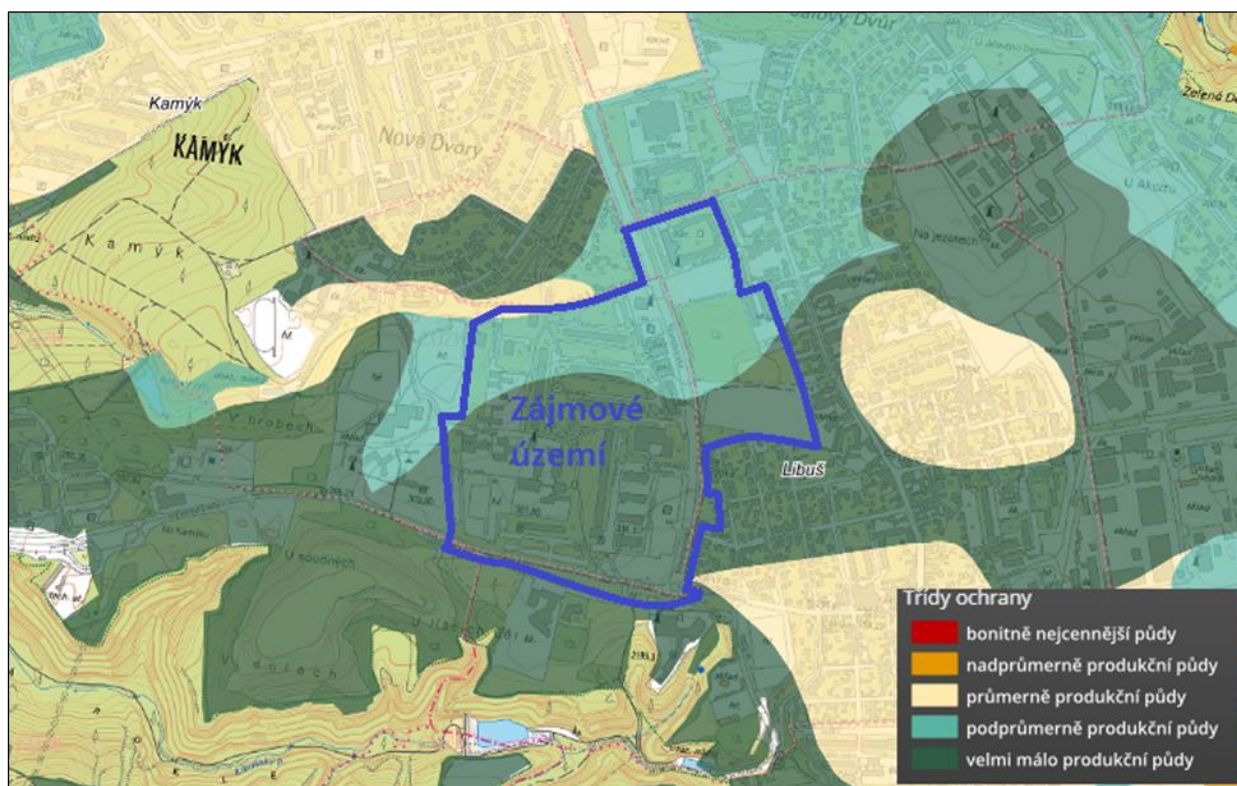


Zdroj: Národní geoportál INSPIRE, 2023

Dle mapového podkladu zpracovaného na základě v minulosti provedených průzkumů (viz níže uvedený obrázek) se v zájmovém území změny územního plánu vyskytují pouze podprůměrně produkční půdy (IV. třída ochrany zemědělského půdního fondu) a velmi málo produkční půdy (V. třída ochrany zemědělského půdního fondu), které mohou být využity pro výstavbu.

Podle katastru nemovitostí však žádný pozemek ve změnových plochách není evidován jako zemědělský půdní fond. Navrhovaná změna územního plánu tedy nevyvolá zábor zemědělského půdního fondu.

Obrázek A3.9 Bonity půd v zájmovém území



Zdroj: VÚMOP, 2023

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

V případě, že navrhovaná změna územního plánu nebude provedena, nedojde v rámci zemědělského půdního fondu k žádné změně.

3.1.5. Pozemky určené pro funkci lesa (PUPFL)

V zájmovém území se nevyskytují pozemky určené pro funkci lesa (PUPFL). Změnové plochy neleží ani v ochranném pásmu lesa.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Pozemky určené pro funkci lesa zůstanou bez provedení navrhované změny územního plánu beze změny. Lesní porost na těchto pozemcích bude stárnout.

3.1.6. Horninové prostředí

Geomorfologické poměry

Zájmové území se z geomorfologického hlediska nachází v Hercynském systému, provincii České vysočiny, subprovincii Poberounská soustava, Brdské oblasti, celku Pražská plošina, podcelku Říčanská plošina, okrsku Uhříněveská plošina.

Reliéf Uhřetěveské plošiny je jenom slabě rozčleněný, typologicky odpovídá ploché pahorkatině s výškovými rozdíly 30–75 m. Převládají rozsáhlé zarovnané povrchy se sprašovým pokryvem a sprašovými závěsemi na mírných svazích. Údolí potoků jsou většinou mělká, široká a málo zahloubená. Současný reliéf je stále více pozměněný antropogenní, především urbánní činností, významné jsou ale i dopravní tvary reliéfu (těleso a zářezy dálnice D1, Pražský okruh).

Zájmové území je rovinné a nachází se v nadmořské výšce okolo 300 m n.m.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Geomorfologické poměry se v důsledku neprovedení navrhované změny územního plánu nezmění.

Geologické poměry

Území je tvořeno zejména sedimentárními horninami neoproterozoika Českého masívu – břidlicemi, drobnými a podřadně slepenci štěchovické skupiny (rytmické střídání – flyšový vývoj). V nejsevernější části zájmového území se vyskytují břidlice, prachovce a pískovce, křemence, silicity, bazalty a tufy spodního až středního ordoviku.

Z hlediska ochrany ložisek nerostných surovin a těžby nejsou v řešeném území sledovány žádné zájmy.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Geologické poměry se v důsledku neprovedení navrhované změny územního plánu nezmění.

3.1.7. Hluk

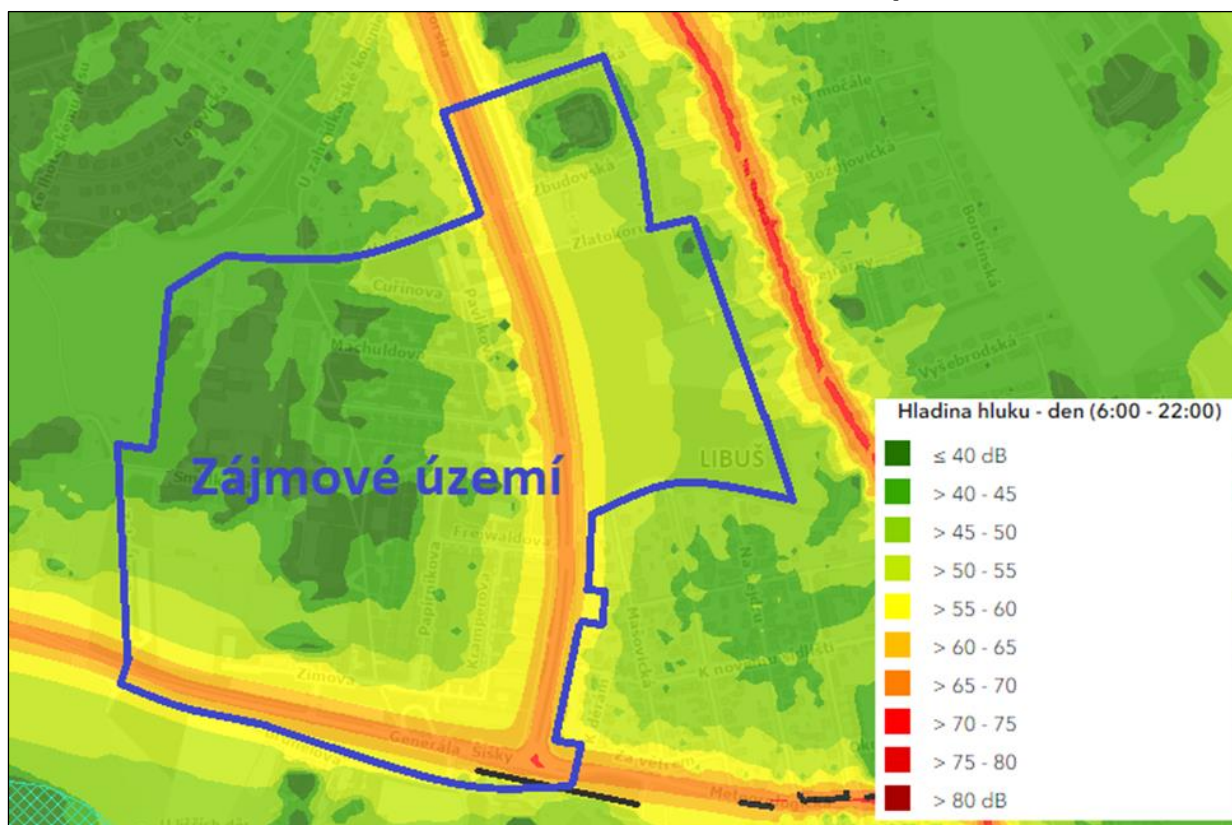
Hluk je jedním z hlavních faktorů ovlivňujících kvalitu životního prostředí a je považován za jeden z nejzávažnějších faktorů negativně působících na zdravotní stav obyvatel. Nejvýznamnějším zdrojem hluku v zájmovém území navrhované změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy je automobilová doprava.

Pro stanovení úrovně hlukové zátěže lze použít například ekvivalentní hladiny akustického tlaku (hluku) L_{Aeq} , ve smyslu nařízení vlády číslo 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, nebo níže uvedené hlukové ukazatele, dané požadavky vyhlášky MZ č. 523/2006 Sb., kterou se mimo jiné stanoví mezní hodnoty hlukových ukazatelů a také základní požadavky na obsah strategických hlukových map a akčních plánů (vyhláška o hlukovém mapování):

- L_{dvn} (hlukový indikátor pro den-večer-noc) – indikátor pro celkové obtěžování hlukem
- L_n (hlukový indikátor pro noc) – indikátor pro rušení spánku.

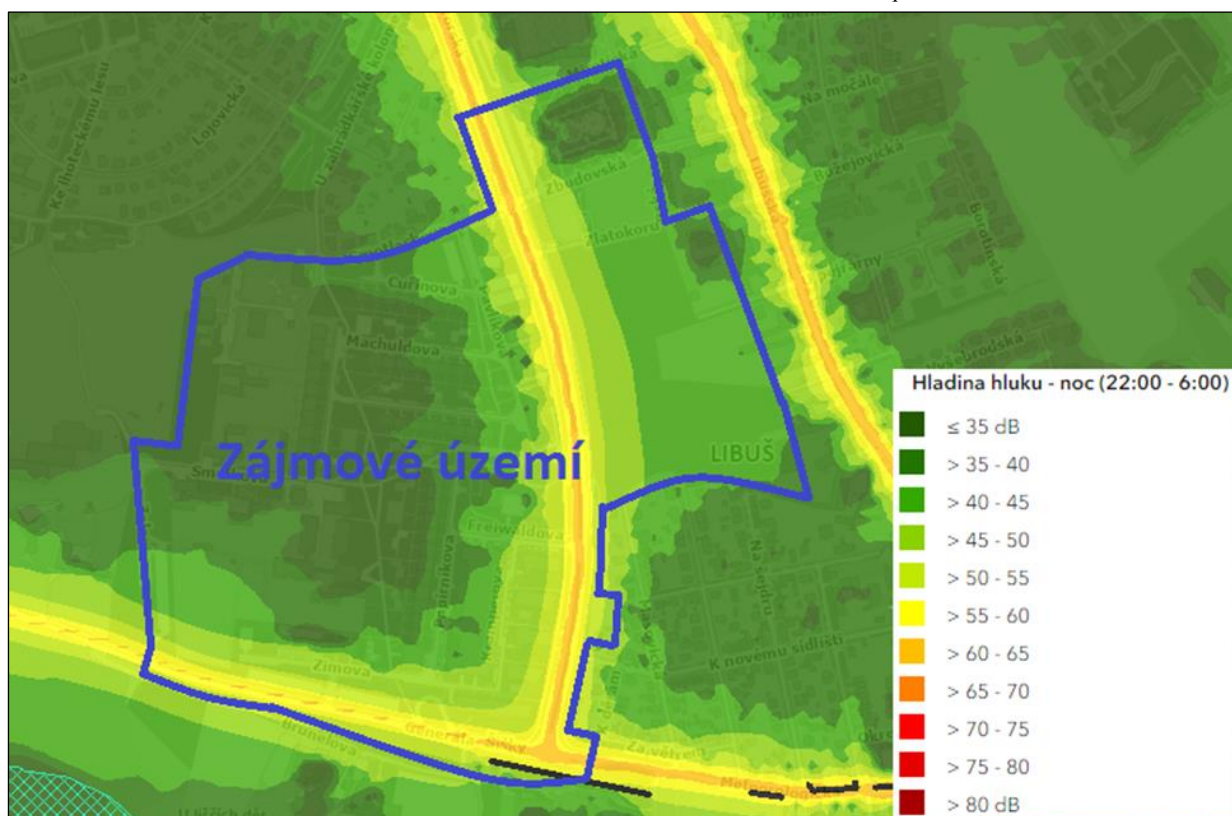
Vzhledem k dostupnosti relevantních údajů o hlukové situaci v zájmovém území a relevantním hygienickým limitům je dále věnována pozornost hlukovým mapám prezentujícím hladiny hluku z povrchové dopravy ve dne a v noci (deskriptory L_{Aeq16h} a L_{Aeq8h} , ve výšce 4 metry), které jsou veřejně dostupné na internetovém portálu Magistrátu hl. m. Prahy. Výřez z hlukové mapy pro úroveň hluku v denní době je uveden v následujícím obrázku a výřez z hlukové mapy pro hluk v noční době je uveden v dalším obrázku. Obě hlukové mapy reprezentují vliv automobilové dopravy pro rok 2016 (aktuálně dostupné údaje).

Obrázek A3.10 Výřez hlukové mapy (akustický vliv dopravní sítě – stav 2016) pro zájmové území pro denní dobu (6:00 – 22:00); indikátor L_{Aeq16h}



Zdroj: Internetový portál Magistrátu hl. m. Prahy, 2023

Obrázek A3.11 Výřez hlukové mapy (akustický vliv dopravní sítě – stav 2016) pro zájmové území pro noční dobu (22:00 – 6:00), indikátor L_{Aeq8h}



Zdroj: Internetový portál Magistrátu hl. m. Prahy, 2023

Rozhodujícími zdroji hluku v zájmovém území jsou komunikace Novodvorská, která přes zájmové území prochází, a Generála Šišky, která prochází při jižní hranici zájmového území. Míra hluku z těchto komunikací je dána intenzitou automobilové dopravy a složením dopravního proudu.

Limity nejvýše přípustných hodnot hluku ve venkovním prostoru (hygienické limity) jsou stanoveny na základě nařízení vlády číslo 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. Pro chráněný venkovní prostor staveb, který je ovlivněn hlukem z dopravy na komunikacích Novodvorská a Generála Šišky, jsou uvažovány následující hygienické limity hluku:

- základní hodnota hluku $L_{Aeq,T} = 50 \text{ dB(A)}$,
- korekce pro okolí místních komunikací I. a II. třídy $k = +10 \text{ dB(A)}$,
- korekce pro noční období $k = -10 \text{ dB(A)}$.

Pro účely posouzení hlukové situace v chráněném venkovním prostoru staveb, které jsou ovlivněny hlukem z dopravy na místních komunikacích I. a II. třídy v území, kde hluk z dopravy na těchto komunikacích je převažující nad hlukem z dopravy na ostatních pozemních komunikacích platí následující základní hygienické limity:

- pro den (6:00 – 22:00) $L_{Aeq,16h} = 60 \text{ dB(A)}$,
- pro noc (22:00 – 6:00) $L_{Aeq,8h} = 50 \text{ dB(A)}$.

V zájmovém území navrhované změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou výše uvedené hygienické limity pro hluk z automobilové dopravy plněny. Na komunikacích Novodvorská a Generála Šišky a v jejich nejbližším okolí se intenzita hluku pohybuje zhruba na hranici hygienických limitů. U chráněné zástavby v okolí těchto komunikací již k překračování hygienických limitů nedochází.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Ve vlastním území navrhované změny územního plánu nedojde bez provedení navrhované změny k významným změnám hluku. Nedojde k mírnému nárůstu hluku, ke kterému by v případě realizace navrhované změny došlo v důsledku automobilové dopravy nově vnesené do území. V případě nárůstu dopravy nesouvisející s hodnoceným návrhem změny územního plánu je možno očekávat mírný nárůst hluku.

3.1.8. Území historického, kulturního nebo archeologického významu

Historické a kulturní památky

V zájmovém území navrhované změny územního plánu se nenacházejí žádné nemovité kulturní památky.

Zájmové území navrhované změny územního plánu se nenachází v ochranném pásmu Památkové rezervace v hl. městě Praze (ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů), vyhlášené rozhodnutím bývalého odboru kultury NVP číslo jednací Kul/5-932/81 ze dne 19. 5. 1981 a jeho doplňkem ze dne 9. 7. 1981.

Zájmové území navrhované změny územního plánu neleží v památkové zóně vyhlášené vyhláškou HMP číslo 10/1993 Sb., o prohlášení části území hl. m. Prahy za památkové zóny a o určení podmínek jejich ochrany.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Historické a kulturní památky se v důsledku neprovedení navrhované změny územního plánu nezmění.

Archeologická naleziště

V zájmovém území navrhované změny územního plánu ani v jeho blízkosti se nenacházejí archeologická naleziště – viz následující obrázek.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Kulturní památky archeologické povahy se v důsledku neprovedení navrhované změny územního plánu nezmění.

3.1.9. Odpady a oběhové hospodářství

V území navrhované změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je situována zástavba panelového sídliště, jsou zde školy a školky, hřiště, obchody, parkoviště a nadzemní garáže. Odpady produkované z těchto činností nejsou likvidovány v zájmovém území, ale jsou odváženy k odstranění v souladu s platnými předpisy. Původci odpadů mají možnost odpad (papír, sklo, plasty, kovové obaly) třídit a odkládat je do k tomu určených kontejnerů. Vybrané odpady jsou jejich původci individuálně odváženy do sběrných dvorů v okolí.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Pokud nebude navrhovaná změna schválena, bude území navrhované změny i nadále užíváno stávajícím způsobem.

3.1.10. Staré ekologické zátěže

Dle databáze SEKM (Systém evidence kontaminovaných míst) se v zájmovém území vyskytuje lokalita označovaná v důsledku předcházejících činností jako stará ekologická zátěž. Jedná se o průmyslovou skládku Libuš Novodvorská v k.ú. Libuš (viz následující obrázek). Kontaminanty představují anorganické látky ostatní, kovy a kovy velmi nebezpečné. Pokud bude navrhovaná změna provedena, bude nutné starou ekologickou zátěž sanovat.

Obrázek A3.12 Staré ekologické zátěže



Zdroj: SEKM, 2023

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Pokud nebude navrhovaná změna provedena, zůstane dotčené území beze změny.

3.1.11. Obyvatelstvo a veřejné zdraví

Území navrhované změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy se nachází v městských částech Praha – Libuš, Praha 12, v katastrálních územích Libuš a Kamýk. Většinu zájmového území tvoří vícepodlažní, většinou panelové domy. Tato část zájmového území je hustě obydlena.

Na základě výše uvedených údajů o kvalitě ovzduší z matematických modelů ČHMÚ a společnosti ATEM a ze stanice imisního monitoringu Praha – Libuš (viz výše kapitola 3.1.2. Ovzduší a klima) lze konstatovat, že kvalita ovzduší v zájmovém území navrhované změny územního plánu je relativně dobrá. V zájmovém území jsou pro všechny relevantní znečišťující látky, z nichž se vychází při hodnocení kvality ovzduší, plněny imisní limity vyhlášené v příloze č. 1 k zákonu č. 201/2012 Sb. pro ochranu zdraví lidí.

V zájmovém území navrhované změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy jsou rovněž plněny hygienické limity pro hluk z automobilové dopravy. U chráněné zástavby v zájmovém území nedochází překračování hygienických limitů stanovených součtem základní hladiny akustického tlaku $A L_{Aeq,T} = 50$ dB a korekcí přihlížejících ke druhu chráněného prostoru a denní a noční době podle přílohy č. 3 k nařízení vlády č. 272/2011 Sb. Na komunikacích Novodvorská a Generála Šišky, které procházejí změnovým územím nebo v jeho těsné blízkosti, a v jejich nejbližším okolí se intenzita hluku pohybuje zhruba na hranici hygienických limitů.

Předpokládaný vývoj bez provedení navrhované změny územního plánu

Pokud nebude navrhovaná změna provedena, nedojde k předpokládanému nárůstu počtu obyvatel. V případě, že navrhovaná změna nebude realizována, nedojde k mírným (prakticky nehodnotitelným) změnám vlivů na zdraví, protože na jednu stranu nedojde ke zlepšení pohody obyvatelstva a na druhou stranu nedojde k mírnému nárůstu znečištění ovzduší a hluku v důsledku nové dopravy vnesené do zájmového území v souvislosti s předpokládanou novou výstavbou.

A4 CHARAKTERISTIKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY

Úkolem této kapitoly je identifikovat ty jevy a charakteristiky řešeného území, které mohou být uplatněním koncepce významně ovlivněny. Tato část hodnocení má pouze indikativní charakter. Nenahrazuje ani nezduvojuje hodnocení vlivů prováděné v kapitole 6, kde teprve dochází ke kvantifikaci, respektive kvalifikovanému odhadu významnosti předpokládaných vlivů. Významnost vlivů indikovaných v této kapitole se tedy při vlastním hodnocení může, ale i nemusí potvrdit.

Složková analýza

Obrázek A4.1 Vyznačení návrhu změny ve výřezu z územního plánu



Složková analýza je provedena ve dvou následujících tabulkách.

Pro hodnocení v tabulce (pouze potenciální negativní vlivy) jsou použity následující symboly:

- XX – významný negativní vliv je pravděpodobný
- X – významný negativní vliv nelze vyloučit
- 0 – k významnému negativnímu ovlivnění nedojde nebo je málo pravděpodobné

Tabulka A3.5 Potenciální významné ovlivnění charakteristik životního prostředí v řešeném území uplatněním navrhované změny – část 1

Jevy a charakteristiky řešeného území	Typ plochy s rozdílným způsobem využití území						
	urbanisticky významné plochy a dopravní spojení, veřejná prostranství /DU/	izolační zeleň /IZ/	čistě obytné s kódem míry využití území D /OB-D/	čistě obytné s kódem míry využití území F /OB-F/	všeobecně obytné s kódem míry využití území E /OV-E/	sportu /SP/	všeobecně smíšené s kódem míry využití území H /SV-H/
Ovzduší a klima	0	0	0	0	0	0	0
Povrch. Vody	0	0	0	0	0	0	0
Podzem. Vody	0	0	0	0	0	0	0
ZPF	0	0	0	0	0	0	0
PUPFL	0	0	0	0	0	0	0
Příroda	0	0	0	0	0	0	0
Krajina	0	0	0	0	0	0	0
Horninové prostředí	0	0	0	0	0	0	0
Kulturní a historické památky	0	0	0	0	0	0	0
Hluk a obyv.	0	0	0	0	0	0	0

Tabulka A3.6 Potenciální významné ovlivnění charakteristik životního prostředí v řešeném území uplatněním navrhované změny – část 2

Jevy a charakteristiky řešeného území	Typ plochy s rozdílným způsobem využití území						
	všeobecně smíšené s kódem míry využití území I /SV-I/	všeobecně smíšené s kódem míry využití území S /SV-S(X1)/	všeobecně smíšené s kódem míry využití území S /SV-S(X2)/	veřejné vybavení /VV/	parky, historické zahrady, hřbitovy /ZP/	veřejné vybavení /VV/ - plovoucí značka	veřejné vybavení /VV/ - pevná značka
Ovzduší a klima	0	0	0	0	0	0	0
Povrch. Vody	0	0	0	0	0	0	0
Podzem. Vody	0	0	0	0	0	0	0
ZPF	0	0	0	0	0	0	0
PUPFL	0	0	0	0	0	0	0
Příroda	0	0	0	0	0	0	0
Krajina	0	0	0	0	0	0	0
Horninové prostředí	0	0	0	0	0	0	0
Kulturní a historické památky	0	0	0	0	0	0	0
Hluk a obyv.	0	0	0	0	0	0	0

S ohledem na charakter a rozsah navrhované změny 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy lze v ploše, která je předmětem návrhu změny územního plánu a v jejím nejbližším okolí, vyloučit významné ovlivnění charakteristik životního prostředí v souvislosti s uplatněním této změny.

Prostorová analýza

Prostorová koncentrace rozhodujících ploch s rozdílným způsobem využití území (plochy ZVO a SV) v zájmovém území je zhodnocena v kapitole A.1.1. Základní údaje o návrhu pořízení změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy.

Pro prostorovou analýzu byl použit zjednodušený postup. Zjednodušený postup se uplatňuje v případě menší koncentrace navrhovaných ploch, kdy není pravděpodobné, že komplexní prostorová analýza přinese odpovídající výsledky. Zjednodušený postup v daném případě znamená, že se analýza zaměřuje pouze na ty složky životního prostředí (dle kapitoly III.3. Metodiky MŽP se jedná o témata), u kterých lze potenciálně uvažovat o kumulativních a/nebo synergických vlivech. V případě vybraných složek životního prostředí je pak na základě dostupných údajů o jejich současném stavu a na základě kvalifikovaného odhadu vlivů navrhované změny a případných plánovaných záměrů v okolí stanoveno, zda ke kumulativnímu a/nebo synergickému působení může dojít a pokud ano, v jakém rozsahu.

Složkami životního prostředí, u kterých lze, s ohledem na charakter a rozsah hodnoceného návrhu změny územního plánu, uvažovat provedení prostorové analýzy (to znamená u kterých lze očekávat hodnotitelné výsledky), jsou kvalita ovzduší a hluková (akustická) situace.

Kvalita ovzduší

V případě kvality ovzduší bylo hodnoceno, zda a jak dojde v celém zájmovém území navrhované změny územního plánu v důsledku schválení navrhované změny ke změně kvality ovzduší. Stávající kvalita ovzduší v zájmovém území je podrobně zhodnocena výše v kapitole 3.1.2. Ovzduší a klima, v části Kvalita ovzduší. Na základě dříve provedených hodnocení záměrů s obdobným rozsahem a charakterem zástavby, lze v důsledku navrhované změny důvodně předpokládat pouze nevýznamné nárůsty (kumulaci) imisí znečišťujících látek v ovzduší uvedené v následující tabulce.

Mírné nárůsty imisních koncentrací znečišťujících látek v ovzduší lze potenciálně očekávat v důsledku záměrů plánovaných v širším okolí změnového území (například plánovaná výstavba v prostoru Písnice). Proti nárůstu emisí však mohou působit trendy jako je postupné zlepšování emisních parametrů automobilů a snižování emisí z vytápění objektů v důsledku zvyšujících se požadavků na energetickou úspornost zejména nově realizovaných, ale i starších budov.

K výše uvedenému třeba uvést, že kvalita ovzduší v zájmovém území může být ovlivňována i skutečnostmi, které nelze v současnosti ani odhadnout. Vedle budoucích záměrů mohou ovlivnit kvalitu ovzduší také ekonomické a politické změny (například snížení emisí v důsledku omezení výroby, zvýšení emisí v důsledku návratu obyvatelstva k pevným palivům v důsledku nárůstu cen energií, snížení emisí v důsledku legislativní / ekonomické podpory obnovitelných zdrojů energií a podobně). Koncentraci škodlivin v ovzduší také ovlivňuje počasí (především nárůsty v chladných zimách při nízkém rozptylu).

Na základě údajů o kvalitě ovzduší z matematických modelů a imisního monitoringu (viz výše kapitola 3.1.2. Ovzduší a klima) je sice možno předpokládat, že v zájmovém území navrhované

změny územního plánu může dojít v důsledku jejího schválení ke kumulaci vlivů na kvalitu ovzduší. Je však třeba zdůraznit, že po schválení navrhované změny nedojde ani při kumulativním působení zdrojů znečišťování ovzduší k významnému vlivu na kvalitu ovzduší ani k překročení příslušných imisních limitů. Synergické působení se nepředpokládá.

Hluková situace

Stávající akustická situace v zájmovém území je zhodnocena v kapitole 3.1.7. Hluk na základě hlukových map uvedených v Atlasu životního prostředí na portálu hlavního města Prahy. S ohledem na výsledky tohoto hodnocení a navrhované změny funkčního využití ploch v zájmovém území bylo kvalifikovaně odhadnuto, zda a jak může v důsledku schválení navrhované změny dojít ke změně úrovně hluku v zájmovém území.

Na základě dříve provedených hodnocení záměrů s obdobným rozsahem a charakterem zástavby, lze v případě schválení navrhované změny územního plánu předpokládat mírné nárůsty úrovně hluku, to znamená mírnou kumulaci hluku ze stávajících zdrojů hluku a hluku z dopravy vnesené do zájmového území v případě schválení navrhované změny. Synergické působení se nepředpokládá.

U chráněné zástavby v zájmovém území navrhované změny územního plánu jsou v současnosti plněny hygienické limity pro hluk z automobilové dopravy. S ohledem na charakter a rozsah změnových ploch navrhované změny územního plánu a také s ohledem na logaritmické sčítání hluku přicházejí v úvahu pouze mírné (nevýznamné) kumulativní vlivy na akustickou situaci v důsledku schválení navrhované změny. Lze důvodně předpokládat, že v důsledku schválení navrhované změny územního plánu nebudou u chráněné zástavby v zájmovém území překročeny příslušné hygienické limity pro hluk z dopravy.

A5 SOUČASNÉ PROBLÉMY A JEVY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, KTERÉ BY MOHLY BÝT UPLATNĚNÍM ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE VÝZNAMNĚ OVLIVNĚNY, ZEJMÉNA S OHLEDEM NA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ A PTAČÍ OBLASTI

Současné problémy a jevy životního prostředí

Významné ovlivnění současných problémů a jevů životního prostředí uplatněním navrhované změny územně plánovací dokumentace se nepředpokládá.

Zvláště chráněná území

Jak je uvedeno výše v kapitole 3.1. Základní charakteristiky životního prostředí v dotčeném území, navrhovaná změna územního plánu se nedotýká žádného zvláště chráněného území, Zvláště chráněná území nebudou navrhovanou změnou územního plánu významně ovlivněna.

S ohledem na charakter a umístění navrhované změny územního plánu nepřicházejí v úvahu kumulativní ani synergické vlivy.

Natura 2000 (ptačí oblasti a evropsky významné lokality)

Orgán ochrany přírody – Magistrát hlavního města Prahy, odbor životního prostředí (OZP MHMP) vydal dne 6.11.2020 pod Sp. Zn.: S-MHMP 1667288/2020 OCP stanovisko, ve kterém je mimo jiné uvedeno, že změna Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy nemůže mít významný vliv, a to samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry, na žádnou evropsky významnou lokalitu ani ptačí oblast v územní působnosti OCP MHMP (viz příloha Vyhodnocení číslo 1).

Plochy zahrnuté do návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy nezasahují do lokalit soustavy Natura 2000 (PO, EVL). Žádná z lokalit soustavy Natura 2000 se nenachází ani v dosahu možných přímých vlivů navrhované změny územního plánu.

S ohledem na charakter a umístění navrhované změny územního plánu nepřicházejí v úvahu kumulativní ani synergické vlivy.

Území navrhované změny územního plánu a jeho okolí

V území navrhované změny územního plánu ani v jeho okolí se v souvislosti s uplatněním navrhované změny územně plánovací dokumentace nepředpokládá významné ovlivnění současných problémů a jevů životního prostředí.

Ovzduší

V zájmovém území jsou pro všechny relevantní znečišťující látky, z nichž se vychází při hodnocení kvality ovzduší, plněny imisní limity pro ochranu zdraví lidí. V zájmovém území navrhované změny územního plánu může dojít v důsledku jejího schválení k mírné kumulaci vlivů na kvalitu ovzduší. Po realizaci navrhované změny však nedojde ani při kumulativním působení zdrojů znečišťování ovzduší k významnému vlivu na kvalitu ovzduší ani k překročení příslušných imisních limitů. Synergické vlivy nebyly indikovány.

Hluk

U chráněné zástavby v zájmovém území nedochází k překračování hygienických limitů stanovených pro hluk z dopravy. Přimo na komunikacích Novodvorská a Generála Šišky, které procházejí změnovým územím nebo v jeho těsné blízkosti, a v jejich nejbližším okolí se intenzita hluku pohybuje zhruba na hranici hygienických limitů. V případě realizace navrhované změny územního plánu lze v uvedeném prostoru předpokládat mírnou kumulaci stávajícího hluku z dopravy a hluku z dopravy vnesené do zájmového území. Ani při kumulativním působení zdrojů hluku z dopravy se však u chráněné zástavby nepředpokládá překročení příslušných hygienických limitů. Synergické vlivy nebyly indikovány.

A6 ZHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍCH A PŘEDPOKLÁDANÝCH VLIVŮ NAVRHOVANÝCH VARIANT ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE, VČETNĚ VLIVŮ SEKUNDÁRNÍCH, SYNERGICKÝCH, KUMULATIVNÍCH, KRÁTKODOBÝCH, STŘEDNĚDOBÝCH A DLOUHODOBÝCH, TRVALÝCH A PŘECHODNÝCH, Kladných a záporných; 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

6.1. Vlivy na životní prostředí

6.1.1. Popis variant

Předkládaný návrh na pořízení změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy je zpracován invariantně.

6.1.2. Způsob zhodnocení vlivů územně plánovací dokumentace na životní prostředí

Návrh změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy je hodnocen podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s přílohou číslo 5 vyhlášky č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Hodnocení navrhované změny územního plánu na životní prostředí bylo provedeno z hlediska dopadů na jednotlivé složky životního prostředí. Hodnocení vlivů bylo provedeno posouzením, jaký může mít plocha dotčená navrhovanou změnou územního plánu (a jí odpovídající aktivity) vliv na složky životního prostředí. Pro hodnocení vlivů na složky životního prostředí byla použita stupnice, která je uvedena v následující tabulce.

Tabulka A6.1 Stupnice hodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na složky životního prostředí (ŽP)

Stupnice hodnocení	
+ 2	potenciálně významný pozitivní vliv na hodnocenou složku ŽP / obyvatelstvo
+ 1	potenciálně mírný pozitivní vliv na hodnocenou složku ŽP / obyvatelstvo
0	bez vlivu (neutrální dopad) na hodnocenou složku ŽP / obyvatelstvo, případně zanedbatelný nebo komplikovaně zprostředkovatelný velmi malý potenciální vliv
- 1	potenciálně mírný negativní vliv na hodnocenou složku ŽP / obyvatelstvo
- 2	potenciálně významný negativní vliv na hodnocenou složku ŽP / obyvatelstvo
?	vliv nelze vyhodnotit

Hodnocení bylo provedeno expertním odhadem, který vycházel ze zjištění předchozích kapitol vyhodnocení, z extrapolace potenciálních vlivů v důsledku uplatňování navrhované změny územního plánu oproti stavu za platného územního plánu a z analýzy prostorových dispozic vymezených změnových ploch vůči environmentálním limitům využití území, které mohou být umístěním záměru dotčeny.

Tam, kde to bylo možné a účelné, bralo provedené hodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 na složky životního prostředí v úvahu klasifikaci vlivů dle Směrnice 2001/42/EC, která kategorizuje možné environmentální vlivy podle jejich pravděpodobného charakteru a působení, a to vzhledem k následujícím charakteristikám:

Rozsah vlivu:

- B bodový (působící v místě navrhované změny územního plánu)
- L lokální (působící v rámci širšího území, zde v rozsahu širšího okolí místa navrhované změny územního plánu)
- R regionální (zde území hlavního města Prahy)
- přímé vlivy Jako přímé vlivy jsou chápány takové vlivy způsobené hodnocenou činností, které se vyskytují ve stejném čase a na stejném místě jako tato činnost. Přímé dopady tedy nastávají přímou interakcí činnosti s dotčenou složkou životního prostředí.
- nepřímé vlivy Jako nepřímé vlivy jsou chápány takové vlivy způsobené hodnocenou činností, které nejsou přímým důsledkem hodnocené činnosti a často vznikají na jiném místě než hodnocená činnost nebo jsou výsledkem složité cesty vlivu.

Spolupůsobení vlivu:

- K kumulativní působení vzhledem k již existujícím nebo plánovaným záměrům a opatřením, respektive k jejich známým vlivům
- Sy synergické působení vzhledem k již existujícím nebo plánovaným záměrům a opatřením, resp. jejich známým vlivům
- Sk sekundární působení vzhledem k již existujícím nebo plánovaným záměrům a opatřením, resp. jejich známým vlivům
- +/- pozitivní/negativní

Hodnocení je provedeno expertním odhadem. V případě navrhované změny územního plánu se jedná o kumulaci vlivů změny na kvalitu ovzduší se stávající kvalitou ovzduší a o kumulaci hluku vneseného do území v důsledku realizace změny se stávajícím hlukem v území. Jiné kumulativní vlivy ani synergické vlivy se nepředpokládají. V případě kvality ovzduší se vycházelo z modelových výpočtů imisní zátěže a z potenciálních přírůstků zátěže v důsledku realizace změny. V případě hluku se vycházelo z hlukových map reprezentujících hluk z dopravy a potenciálních nárůstů hluku z dopravy v důsledku realizace změny. Nicméně jak je uvedeno výše, lze očekávat pouze mírné (nevýznamné, zanedbatelné) kumulativní vlivy.

Tyto vlivy lze v obecné poloze orientačně definovat takto:

- *Kumulativní* vliv je dán součtem vlivů stejného druhu z různých zdrojů, přičemž při posuzování jednotlivých zdrojů izolovaně by takový vliv nemusel být shledán.
- *Synergický* vliv vzniká působením vlivů různého druhu na danou složku životního prostředí.
- *Sekundární* vliv je vliv působící na danou složku životního prostředí nepřímo přes jinou (druhou) složku životního prostředí.

Při hodnocení spolupůsobení vlivů navrhované změny a plánovaných záměrů byly uvažovány ty plánované záměry, o kterých lze získat informace z dostupných informačních zdrojů (např. IS EIA), případně od zástupců IPR a MHMP. Protože pro kvantitativní hodnocení nejsou v případě plánovaných záměrů k dispozici dostatečné údaje o jejich vlivech na životní prostředí, je jejich hodnocení provedeno expertním odhadem jejich vlivů na základě zkušeností hodnotitelů s hodnocením jiných záměrů v rámci posuzování jejich vlivů v procesech EIA.

Časový horizont působení:

- Kp krátkodobé, respektive přechodné
- Sd střednědobé (to je v horizontu zhruba do 5 let)
- Dt dlouhodobé, respektive trvalé (to je v horizontu nad 5 let)

Tyto vlivy jsou uvedeny v posledním sloupci tabulky A6.2, který je označen RSČ (Rozsah, spolupůsobení, časový horizont).

Hodnocení bylo provedeno kvalitativně pomocí matic. Při hodnocení vlivů návrhu na pořízení změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na životní prostředí se postupovalo tak, že každý člen týmu zpracovatele vyhodnocení provedl vlastní kompletní hodnocení vlivů navržené změny. Úkolem každého experta bylo samostatně a nezávisle ohodnotit (na základě studia změny územního plánu) možné vlivy navrhované změny územního plánu vzhledem k výše uvedeným složkám životního prostředí a výsledky svého hodnocení zaznamenat do matice (tabulky).

Pokud v ojedinělých případech existovaly mezi jednotlivými hodnotiteli větší rozdíly v hodnocení, byly sjednoceny v diskusi nad výsledky, včetně konfrontace s poznatky zjištěnými při společném jednání členů týmu in situ na dotčené lokalitě. Na základě hodnocení jednotlivých členů týmu bylo pro každé pole matice zpracováno agregované hodnocení jako aritmetický průměr hodnocení všech členů týmu. Výsledná hodnota pak byla zaokrouhlena na celé číslo. Nakonec bylo hodnocení vzhledem k jednotlivým složkám životního prostředí stručně shrnuto pomocí slovního hodnocení. Číselné vyjádření hodnocení podle výše uvedené tabulky představuje celkový výsledek systematického hodnocení.

6.1.3. Zhodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na životní prostředí

Hodnocení vlivů ploch s rozdílným způsobem využití území dotčených návrhem na pořízení změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na životní prostředí bylo provedeno níže, postupem uvedeným výše v dílčí kapitole 6.1.2. Výsledky hodnocení jsou uvedeny v následující tabulce. V tabulce je uveden také návrh opatření pro předcházení, snížení, eliminaci, minimalizaci a kompenzaci možných negativních vlivů záměrů umístovaných v ploše navrhované změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí. Jednotlivé typy navrhovaných opatření popisuje kapitola A8 Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných negativních vlivů na životní prostředí.

Tabulka A6.2 Hodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí

Typ změnové plochy s rozdílným způsobem využití území		Složka životního prostředí									
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
		Ovzduší a klima	Voda	Půda (ZPF, PUPFL)	Biodiverzita a ochrana přírody	Příroda (fauna, flora, atd.)	Krajina	Horninové prostředí	Kulturní a historické pam.	Hluk / Obyvatelstvo	Rozsah/ spolupůsobení/ časový horizont
Urbanisticky významné plochy a dopravní spojení, veřejná prostranství /DU/		-1/+1	0	0	0	0	0	0	0	-1/+1	B/-/Dt
Komentář	<p>S urbanisticky významnými plochami a dopravními spojeními bude v rámci této změny souviset veřejná hromadná doprava vnesená do zájmového území. S ohledem na nové možnosti využití veřejné hromadné dopravy (nová stanice metra D Libuš, návaznost na další druhy MHD) a na trendy v osobní automobilové dopravě lze předpokládat, že vliv navrhované změny na ovzduší bude z tohoto důvodu mírně pozitivní. Mírně negativní vliv může přinést obslužná doprava z blízkých nových obytných zón. Nárůst emisí však mohou snižovat trendy jako je využívání nástrojů udržitelné mobility ve městě (užívání veřejné hromadné dopravy, cyklo doprava, pěší doprava, sdílení dopravních prostředků). Lze také předpokládat snižování emisí z vytápění objektů v důsledku zvyšujících se požadavků na kvalitu vytápění, energetickou úspornost objektů a možností využití obnovitelných zdrojů energií. S ohledem na hodnoty pětiletých průměrů imisních charakteristik za období 2017 – 2021 v zájmovém území se ani při kumulaci vlivů nepředpokládá překročení imisních limitů. S ohledem na charakter navrhované změny územního plánu lze předpokládat pouze mírné nárůsty úrovní hluku, to znamená kumulaci hluku ze stávajících zdrojů hluku a hluku z dopravy vnesené do zájmového území. V současnosti jsou plněny hygienické limity pro hluk z automobilové dopravy, v budoucnu přicházejí v úvahu pouze mírné (nevýznamné) kumulativní vlivy na akustickou situaci v důsledku realizace navrhované změny. Navrhovaná změna územního plánu nevyvolá zábor zemědělského půdního fondu. Na měněných plochách nejsou v katastru nemovitostí evidovány druhy pozemků ZPF. Navrhovaná změna nebude mít negativní vliv na pozemky určené pro funkci lesa a na krajinu. S ohledem na stávající a připravovanou zástavbu v okolí zájmového území a z hlediska širší urbanistické a krajinářské koncepce je změnové území součástí sídelní struktury. Navrhovaná změna územního plánu vytváří podmínky pro umístění staveb, které budou sloužit nejen obyvatelům změnového území, ale také obyvatelům okolní obytné zástavby i obyvatel širšího okolí. Tento vliv na obyvatelstvo lze hodnotit jako mírně pozitivní. Veškeré vlivy hodnocené změnové plochy budou přímé, bodové (působící v místě navrhované změny územního plánu) a dlouhodobé, respektive trvalé. Nepřímé vlivy nebyly identifikovány. Návrh územního plánu a jeho změny vhodně propojuje metro, autobusovou a tramvajovou dopravu, čímž zvyšuje atraktivitu obou těchto druhů dopravy a dochází tak rozvoji veřejné dopravy, která je alternativou k individuální automobilové dopravě.</p>										
Opatření	Obecná (společná) a konkrétní opatření jsou uvedena v kapitole A8.										
Izolační zeleň /IZ/		+1	0	0	0	+1	+1	0	0	+1	B/-/Dt
Komentář	<p>Izolační zeleň nově navrhovaná v jihozápadní části řešeného území bude mít mírně pozitivní vliv na ovzduší (zachytí část znečištění v ulici Zimova), na přírodu a krajinu (vytvoření zelených ploch v zájmovém území) a obyvatelstvo (mírně pozitivní vliv na pohodu obyvatel). Veškeré vlivy hodnocené změnové plochy budou přímé, bodové (působící v místě navrhované změny územního plánu) a dlouhodobé, respektive trvalé. Nepřímé vlivy nebyly identifikovány.</p>										
Opatření	Nejsou navržena.										

Tabulka A6.2 Hodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí

Typ změnové plochy s rozdílným způsobem využití území											
		Složka životního prostředí									Rozsah/ spolupůsobení/ časový horizont
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
		Ovzduší a klima	Voda	Půda (ZPF, PUPFL)	Biodiverzita a ochrana přírody	Příroda (fauna, flora, atd.)	Krajina	Horninové prostředí	Kulturní a historické pam.	Hluk / Obyvatelstvo	
Sport /SP/		0	0	0	0	0	0	0	0	+1	B/-/DT
Komentář	Plocha sportu v západní části řešeného území je již dnes součástí sportovního areálu Tempo. Nebyly identifikovány negativní vlivy na složky životního prostředí. Plocha sportu umožní vyšší aktivní zapojení obyvatel do sportovních aktivit, což může mít mírný pozitivní vliv na jejich pohodu a zdraví. Tento vliv hodnocené změnové plochy bude přímý, bodový (působící v místě navrhované změny územního plánu) a dlouhodobý, respektive trvalý. Nepřímé vlivy nebyly identifikovány.										
Opatření	Nejsou navržena.										
Čistě obytné s kódy míry využití území F a D /OB-F/ a /OB-D/		0/-1	0	0	0	0	0	0	0	-1 /+2	B/K/Dt
Komentář	V plochách čistě obytných bude v již urbanizovaném území umožněn rozvoj stávající zástavby za účelem bydlení. Návrh změny obecně bude umožňovat zástavbu kolem budoucí stanice metra D a podél ulice Novodvorská. Mírně negativní vliv na ovzduší a klima lze předpokládat v případě vytápění obytných objektů zemním plynem. Do budoucna je možno důvodně předpokládat výstavbu energeticky úsporných objektů s nízkými emisemi do ovzduší, s možností využití obnovitelných zdrojů. S ohledem na nové možnosti využití veřejné hromadné dopravy, trendy v osobní automobilové dopravě, principy udržitelné mobility a výstavbu energeticky efektivních budov, lze předpokládat, že vlivy na ovzduší a klima budou neutrální nebo jen mírně negativní. S ohledem na hodnoty pětiletých průměrů imisních charakteristik za období 2017 – 2021 v zájmovém území se ani při kumulaci vlivů nepředpokládá překročení imisních limitů. V současnosti jsou plněny hygienické limity pro hluk z automobilové dopravy, v budoucnu přicházejí v úvahu pouze mírné (nevýznamné) kumulativní vlivy na akustickou situaci v důsledku realizace navrhované změny. Předpokládá se, že dešťové vody budou dle možností zasakovány a využívány. Nová výstavba nebude realizována na zemědělské půdě. Z hlediska širší urbanistické a krajinářské koncepce je změnové území, bez ohledu na jeho stávající charakter, součástí sídelní struktury. Navrhovaná změna územního plánu vytváří podmínky pro umístění staveb, které budou sloužit obyvatelům změnového území. Tento vliv na obyvatele lze hodnotit jako významně pozitivní. Veškeré vlivy hodnocené změnové plochy budou přímé, bodové (působící v místě navrhované změny územního plánu) a dlouhodobé, respektive trvalé. Nepřímé vlivy nebyly identifikovány. Vyšší míra využití území za účelem bydlení v uvedené lokalitě působí proti nežádoucímu rozšiřování zástavby do volné krajiny.										
Opatření	Obecná (společná) a konkrétní opatření jsou uvedena v kapitole A8.										

Čistě obytné s kódy míry využití území A a B /OB-A/ a /OB-B/		0/-1	0	0	0	0	0	0	0	-1 /+2	B/K/Dt
Komentář	<p>V plochách čistě obytných bude v již urbanizovaném území umožněn rozvoj stávající zástavby za účelem bydlení. Mírně negativní vliv na ovzduší a klima lze předpokládat v případě vytápění obytných objektů zemním plynem. Do budoucna je možno důvodně předpokládat výstavbu energeticky úsporných objektů s nízkými emisemi do ovzduší, s možností využití obnovitelných zdrojů. S ohledem na nové možnosti využití veřejné hromadné dopravy, trendy v osobní automobilové dopravě, principy udržitelné mobility a výstavbu energeticky efektivních budov, lze předpokládat, že vlivy na ovzduší a klima budou neutrální nebo jen mírně negativní. S ohledem na hodnoty pětiletých průměrů imisních charakteristik za období 2017 – 2021 v zájmovém území se ani při kumulaci vlivů nepředpokládá překročení imisních limitů. V současnosti jsou plněny hygienické limity pro hluk z automobilové dopravy, v budoucnu přicházejí v úvahu pouze mírné (nevýznamné) kumulativní vlivy na akustickou situaci v důsledku realizace navrhované změny. Předpokládá se, že dešťové vody budou dle možností zasakovány a využívány. Nová výstavba nebude realizována na zemědělské půdě. Z hlediska širší urbanistické a krajinářské koncepce je změnové území, bez ohledu na jeho stávající charakter, součástí sídelní struktury. Navrhovaná změna územního plánu vytváří podmínky pro umístění staveb, které budou sloužit obyvatelům změnového území. Tento vliv na obyvatele lze hodnotit jako významně pozitivní. Veškeré vlivy hodnocené změnové plochy budou přímé, bodové (působící v místě navrhované změny územního plánu) a dlouhodobé, respektive trvalé. Nepřímé vlivy nebyly identifikovány. Vyšší míra využití území za účelem bydlení v uvedené lokalitě působí proti nežádoucímu rozšiřování zástavby do volné krajiny.</p>										
Opatření	<p>Obecná (společná) a konkrétní opatření jsou uvedena v kapitole A8.</p>										

Tabulka A6.2 Hodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí

Typ změnové plochy s rozdílným způsobem využití území		Složka životního prostředí									
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
		Ovzduší a klima	Voda	Půda (ZPF, PUPFL)	Biodiverzita a ochrana přírody	Příroda (fauna, flora, atd.)	Krajina	Horninové prostředí	Kulturní a historické pam.	Hluk / Obyvatelstvo	Rozsah/ spolupůsobení/ časový horizont
Všeobecně smíšené s kódem míry využití území H, I a S /SV-H/, /SV-I/, /SV-S (X1)/, /SV-S (X2)/		-1	0	0	0	0	0	0	0	-1 /+2	B/K/Dt
Komentář	<p>V plochách všeobecně smíšených bude umožněn rozvoj stávající zástavby a využití rezerv v již urbanizovaném území. Návrh změny bude umožňovat zástavbu kolem budoucí stanice metra a podél ulice Novodvorská. Mírně negativní vliv na ovzduší a klima lze předpokládat v případě vytápění objektů zemním plynem. Do budoucna je možno důvodně předpokládat výstavbu energeticky efektivních objektů s nízkými emisemi do ovzduší, s možností využití obnovitelných zdrojů. S ohledem na nové možnosti využití veřejné hromadné dopravy, trendy v osobní automobilové dopravě, principy udržitelné mobility a výstavbu energeticky efektivních budov, lze předpokládat, že vlivy na ovzduší a klima budou neutrální nebo mírně negativní. S ohledem na hodnoty pětiletých průměrů imisních charakteristik za období 2017 – 2021 v zájmovém území se ani při kumulaci vlivů nepředpokládá překročení imisních limitů. S ohledem na charakter navrhované změny územního plánu a navržené umístění komunikací a také s ohledem na logaritmické sčítání hluku přicházejí v úvahu pouze mírné negativní kumulativní vlivy hluku z vyvolané dopravy se stávajícím hlukem, který je důsledkem současného automobilového provozu v intravilánu města. Nová výstavba nebude realizována na zemědělské půdě. Na měněných plochách nejsou v katastru nemovitostí evidovány druhy pozemků ZPF. Koeficient zeleně je stanoven s ohledem na specifické podmínky v řešeném území. Z hlediska širší urbanistické a krajinářské koncepce je změnové území součástí sídelní struktury. Navrhovaná změna územního plánu vytváří podmínky pro umístění staveb, které budou sloužit nejen obyvatelům změnového území, ale také obyvatelům okolní obytné zástavby i obyvatel širšího okolí. Tento vliv na obyvatele lze hodnotit jako pozitivní. Veškeré vlivy hodnocené změnové plochy budou přímé, bodové (působící v místě navrhované změny územního plánu) a dlouhodobé, respektive trvalé. Nepřímé vlivy nebyly identifikovány. Výše uvedené znamená vyšší míru využití území v rozvojových plochách, což předchází nežádoucímu rozšiřování zástavby do volné krajiny.</p>										
Opatření	Nejsou navržena.										
Veřejné vybavení /VV/		0	0	0	0	0	0	0	0	+2	B/-/Dt
Komentář	<p>Plocha veřejného vybavení nově zpřesňuje vymezení dle aktuálního využití areálu Speciální základní školy a jeho okolí. Níže uvedené plochy veřejného vybavení jsou umístěny jako tzv. plovoucí značky, a to v ploše /OB-D/ bez specifikace rozlohy a přesného umístění pro novou mateřskou školu v městské části Libuš, dále západně od ulice Novodvorská v navrhované ploše /SV-H/ pro potřebu zdravotnických služeb, v západní části řešeného území v nově navržené ploše /OV-E/ pro umístění mateřské školy a dále v ploše /OV-E/ o rozloze menší než 2500 m² jako tzv. pevná značka pro nové kulturní centrum. Plochy veřejného vybavení umožní realizaci výše uvedených zařízení, které budou sloužit obyvatelstvu, což bude mít pozitivní vliv na jejich pohodu. Zajištění podmínek pro rozvoj veřejné vybavenosti v oblasti vzdělávání, zdravotnictví a kultury je významným přínosem navrhované změny územního plánu a bude tak zajištěn předpoklad pro rozšíření nabídky těchto služeb v území.</p>										
Opatření	Nejsou navržena.										

Tabulka A6.2 Hodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí

Typ změnové plochy s rozdílným způsobem využití území		Složka životního prostředí									
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	
		Ovzduší a klima	Voda	Půda (ZPF, PUPFL)	Biodiverzita a ochrana přírody	Příroda (fauna, flora, atd.)	Krajina	Horninové prostředí	Kulturní a historické pam.	Hluk / Obyvatelstvo	Rozsah/ spolupůsobení/ časový horizont
Parky, historické zahrady, hřbitovy /ZP/		+1	0	0	0	+1	0	0	0	+1	B/-/Dt
Komentář	Plocha ZP rozšiřuje stávající plochu centrálního parku v sídelní zástavbě. V západní části řešeného území je navržena změna všeobecně smíšené transformační plochy a části plochy pro veřejnou vybavenost na parkovou plochu, což bude mít mírně pozitivní vliv na ovzduší (zachytí část znečištění z pozemních komunikací), na přírodu (vytvoření a podpora ploch kvalitní zeleně v zájmovém území) a na obyvatelstvo (pozitivní vliv na pohodu a zdraví obyvatel). V jihozápadní části řešeného území při ulici Zimova se navrhuje na úkor parkové plochy /ZP/ nově plocha izolační zeleň /IZ/, což je však v souladu se současným využitím území.										
Opatření	Nejsou navržena.										

Provedená hodnocení navrhované změny územního plánu reflektují skutečnost, že potenciální negativní nebo pozitivní vlivy navrhované změny budou primárně souviset s budoucím využitím území. Při hodnocení vlivů navrhované změny územního plánu na životní prostředí bral zpracovatel Vyhodnocení v úvahu princip předběžné opatrnosti.

Vzhledem k charakteru navrhované změny územního plánu a předpokládanému budoucímu využití změnového území je možno konstatovat, že z hlediska časového horizontu působení budou veškeré změny dlouhodobé, respektive trvalé, a že vlivy na životní prostředí se projeví pouze ve vlastním změnovém území a v jeho blízkém okolí.

Vlivy návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo se převážně pohybují v oblasti neutrálních vlivů, mírných negativních vlivů a mírných pozitivních vlivů.

Nebyly zjištěny žádné objektivně vyhodnotitelné (významné) kumulativní vlivy navrhované změny územního plánu na životní prostředí a veřejné zdraví s jinými vlivy v dotčeném území. Je možno předpokládat mírné kumulativní vlivy emisí do ovzduší z automobilové dopravy související s navrhovanou změnou územního plánu s vlivy stávajících a budoucích zdrojů emisí do ovzduší situovaných mimo zájmové území navrhované změny na kvalitu ovzduší. Rovněž je možno předpokládat mírné kumulativní vlivy hluku ze zdrojů hluku souvisejících s navrhovanou změnou územního plánu (doprava) s vlivy hluku ze stávajících a předpokládaných zdrojů hluku situovaných mimo zájmové území navrhované změny na akustickou (hlukovou) situaci. Synergické vlivy nebyly indikovány.

6.2. Přeshraniční vlivy

Na základě obsahu navrhované změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy a provedeného hodnocení jejích potenciálních vlivů není žádný důvod předpokládat jakýkoli, tedy ani významný (ani pozitivní ani negativní), přeshraniční vliv navrhované změny územního plánu na životní prostředí a veřejné zdraví a realizovat přeshraniční posouzení.

6.3. Vlivy na zdraví

Na základě zkušeností zpracovatele z řady dříve provedených hodnocení vlivů záměrů (projektů) a koncepcí na veřejné zdraví lze, s ohledem na charakter a rozsah navrhované změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, důvodně předpokládat, že implementace změny bude mít nevýznamné negativní vlivy na zdraví obyvatel, a že v důsledku navrhované změny územního plánu nedojde k vyhodnotitelnému zvýšení rizika akutních nebo chronických zdravotních účinků.

A7 POROVNÁNÍ ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH Kladných A ZÁporných Vlivů podle jednotlivých variant řešení A JEJICH ZHODNOCENÍ. SROZUMITELNÝ POPIS POUŽITÝCH METOD VYHODNOCENÍ VČETNĚ JEJICH OMEZENÍ.

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

7.1.1. Varianty řešení

Hodnocený návrh na pořízení změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy byl zpracovateli vyhodnocení předložen k hodnocení pouze v jedné variantě řešení (jako invariantní). Hodnocení vlivů předloženého návrhu změny územního plánu na životní prostředí je provedeno výše v předchozí kapitole A6.

7.1.2. Porovnání vlivů návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na životní prostředí

Vlivy návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo byly zjišťovány porovnáním předpokládaného stavu po schválení a realizaci navrhované změny se stavem za platného územního plánu (referenční stav). Zjištěné potenciální vlivy se převážně pohybují v oblasti neutrálních vlivů a mírných negativních a pozitivních vlivů.

Na základě výše provedeného hodnocení vlivů navrhované změny územního plánu je možno konstatovat, že potenciální negativní vlivy navrhované změny nebudou takového charakteru, aby znemožňovaly její schválení. Navržená změna Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy je akceptovatelná. Pro minimalizaci případných mírných negativních vlivů navrhované změny územního plánu na životní prostředí jsou v kapitole 8 navržena minimalizační opatření.

7.1.3. Celkové posouzení návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy z hlediska přijatelnosti jejích vlivů na životní prostředí

Nebyly zjištěny žádné kumulativní vlivy navrhované změny územního plánu na životní prostředí, které by bránily jejímu přijetí. Je možno předpokládat jen mírné kumulativní vlivy emisí do ovzduší z vyvolané automobilové dopravy s vlivy stávajících a budoucích zdrojů emisí do ovzduší situovaných mimo zájmové území. Rovněž je možno předpokládat jen mírné kumulativní vlivy hluku ze zdrojů hluku souvisejících s navrhovanou změnou územního plánu (doprava) s vlivy hluku ze stávajících a předpokládaných zdrojů hluku situovaných mimo zájmové území navrhované změny. Synergické vlivy nebyly indikovány.

Ovzduší a klima

Vlivy navrhované změny územního plánu na ovzduší a klima budou jak pouze mírně pozitivní, tak pouze mírně negativní. Ani při kumulaci vlivů navrhované změny s jinými vlivy na kvalitu ovzduší (například plánovaná výstavba bytových domů v okolí) indikované v kapitole 6 se nepředpokládá překročení imisních limitů. Synergické vlivy nebyly indikovány. Vlivy navrhované změny na ovzduší a klima byly zhodnoceny jako

akceptovatelné. Navrhovaná změna územního plánu je z hlediska vlivů na ovzduší a klima akceptovatelná.

Voda

Vlivy navrhované změny územního plánu na vody budou neutrální. Kumulativní ani synergické vlivy nebyly indikovány. Navrhovaná změna územního plánu je z hlediska vlivů na vodu akceptovatelná.

Půda (ZPF, PUPFL)

Vlivy navrhované změny územního plánu na zemědělský půdní fond (ZPF) a na pozemky určené pro funkci lesa (PUPFL) budou neutrální, nepředpokládá se výstavba na zemědělské půdě (na měněných plochách nejsou v Katastru nemovitostí evidovány druhy pozemků ZPF), změnou nebudou ovlivněny PUPFL. Kumulativní ani synergické vlivy nebyly indikovány. Navrhovaná změna územního plánu je z hlediska vlivů na půdu akceptovatelná.

Biodiverzita a ochrana přírody

Nebyly indikovány hodnotitelné vlivy. Navrhovaná změna územního plánu je z hlediska vlivů na biodiverzitu a ochranu přírody akceptovatelná.

Příroda (fauna, flora, atp.)

Vlivy navrhované změny územního plánu na přírodu budou mírně pozitivní. Kumulativní ani synergické vlivy nebyly indikovány. Vlivy navrhované změny na přírodu byly zhodnoceny jako akceptovatelné. Navrhovaná změna územního plánu je z hlediska vlivů na přírodu (faunu, flóru, atp.) akceptovatelná.

Krajina

Nová výstavba v rámci změny územního plánu směřuje k rozvoji zástavby v širším kompaktním městě a využívá tak rezerv v již urbanizovaném území, čímž předchází nežádoucímu rozšiřování zástavby do volné krajiny. Kumulativní ani synergické vlivy nebyly indikovány. Vlivy navrhované změny na krajinu byly zhodnoceny jako akceptovatelné. Navrhovaná změna územního plánu je z hlediska vlivů na krajinu akceptovatelná.

Horninové prostředí

Nebyly indikovány hodnotitelné vlivy. Navrhovaná změna územního plánu je z hlediska vlivů na horninové prostředí akceptovatelná.

Kulturní a historické památky

Nebyly indikovány hodnotitelné vlivy. Navrhovaná změna územního plánu je z hlediska vlivů na kulturní a historické památky akceptovatelná.

Hluk / Obyvatelstvo

Vlivy navrhované změny územního plánu na hlukovou situaci budou mírně negativní. S ohledem na charakter navrhované změny územního plánu, navržené umístění komunikací a logaritmické sčítání hluku přicházejí v úvahu mírné kumulativní vlivy obslužné dopravy. Negativní vlivy na zdraví obyvatelstva nebyly indikovány. Navrhovaná změna územního plánu je z hlediska vlivů na hlukovou situaci a obyvatelstvo akceptovatelná. Výstavba objektů obslužnosti (rozšíření sportovního areálu, lékařská a školská vybavenost) přispěje k pozitivním dopadům na pohodu obyvatel.

7.1.4. Shrnutí

V rámci hodnocení byly porovnávány vlivy návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo s platným územním plánem (výchozím stavem životního prostředí), tedy se situací v území bez provedené změny. Na základě provedeného hodnocení vlivů navrhované změny územního plánu je možno konstatovat, že **navrhovaná změna může mít řadu mírných pozitivních vlivů a potenciální mírné negativní vlivy navrhované změny nebudou takového charakteru, aby znemožňovaly její schválení. Nebyly zjištěny žádné významné negativní vlivy navrhované změny. Navržená změna Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy je proto hodnocena jako akceptovatelná.**

K posouzení byl zpracovateli Vyhodnocení předložen invariantní návrh změny územního plánu a jako takový byl posuzován. Zpracovatel Vyhodnocení dospěl na základě provedeného hodnocení k závěru, že navržené řešení změny Z 3706/00 je z pohledu vyhodnocených potenciálních vlivů dostačující a že případné negativní vlivy navrhované změny na životní prostředí budou pouze mírné. Proto není třeba požadovat variantní řešení návrhu.

7.2. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení

Způsob hodnocení

Hodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na životní prostředí bylo provedeno ve smyslu § 19 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a to dle přílohy k tomuto zákonu, stanovující rámcový obsah vyhodnocení vlivů územního plánu na životní prostředí pro účely posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (Část A vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území).

Hodnocení vlivu na udržitelný rozvoj území bylo provedeno v souladu s přílohou č. 5 vyhlášky č. 500/2006, o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů, a dle přílohy zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Pro hodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na životní prostředí byly použity standardní metody posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (analogie, aproximace, interpolace, extrapolace, kvalifikovaný odhad). Součástí hodnocení změnové plochy byly terénní průzkumy. Pro stanovení významnosti jednotlivých vlivů záměru byly použity kvalitativní metody, které vycházejí z vlastních zkušeností

zpracovatele Vyhodnocení a jeho spolupracovníků při posuzování vlivů územně-plánovacích dokumentací a koncepcí a záměrů (ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb.) na životní prostředí.

Změna Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy byla hodnocena vzhledem k potenciálním dopadům její implementace na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo. Posouzení bylo provedeno způsobem, který je podrobně popsán výše v kapitole A6 „Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územně plánovací dokumentace“, v části 6.1.2. Způsob zhodnocení vlivů změny územně plánovací dokumentace na životní prostředí.

Problémy při shromažďování požadovaných údajů

Zpracovatel návrhu na pořízení změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy (IPR) poskytl zpracovateli Vyhodnocení dostatečné množství relevantních údajů pro jeho zpracování, včetně podkladové studie – Územní studie Sídlíště a okolí budoucí stanice metra D Libuš) zpracovaná v říjnu 2020 společností UNIT architekti, s.r.o., ze které návrh změny územního plánu vychází.

Podkladem pro hodnocení byly rovněž mapové podklady z Portálu hlavního města Prahy, podklady AOPK, data z Územně analytických podkladů a data z dalších zdrojů, která byla použita ke zjištění limitů životního prostředí v zájmovém území.

A8 POPIS NAVRHOVANÝCH OPATŘENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ, SNÍŽENÍ NEBO KOMPENZACI VŠECH ZJIŠTĚNÝCH NEBO PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁVAŽNÝCH ZÁPORNÝCH VLVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

8.1. Návrh obecných opatření

Protože v rámci hodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí nebyly vyloučeny mírné negativní vlivy této změny, je v tabulce A8.1 na následující straně uveden návrh **obecných** (všeobecně platných) opatření pro předcházení, snížení, eliminaci, minimalizaci a kompenzaci indikovaných potenciálních negativních vlivů navrhované změny územního plánu na životní prostředí.

S ohledem na skutečnost, že příslušný orgán ochrany přírody – Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí (OŽP MHMP) – ve svém stanovisku vyloučil významný vliv realizace změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000, lze mít za prokázané, že projekty realizované v plochách dotčených návrhem změny ÚP nebudou posuzovány podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (nebude požadováno takzvané naturové hodnocení). Z výše uvedeného důvodu nebyla navržena opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na chráněná území soustavy Natura 2000.

Na základě posouzení charakteru a velikosti potenciálních vlivů navrhované změny a také s ohledem na zkušenosti z dříve provedených hodnocení vlivů záměrů a koncepcí na veřejné zdraví je možno konstatovat, že realizace změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy bude mít nevýznamné negativní vlivy na zdraví obyvatel, které budou souviset s mírnými vlivy navrhované změny na kvalitu ovzduší a hlukovou situaci. Mírné vlivy na kvalitu ovzduší a hlukovou situaci jsou minimalizovány obecnými opatřeními uvedenými níže v tabulce A8.1. Z uvedených důvodů se nenavrhují specifická opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na veřejné zdraví.

Tabulka A8.1 Přehled obecných opatření (doporučení do navazujících řízení) pro předcházení, snížení, eliminaci, minimalizaci a kompenzaci možných **mírných negativních vlivů** záměrů umístěvaných v ploše navrhované změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí

Složka životního prostředí	Opatření
Ovzduší a klima	<ul style="list-style-type: none"> • Vytvořit co nejlepší podmínky pro bezemisní a nízkoemisní dopravu (pěší, cyklistika, veřejná doprava, ad.). • Dle možností aplikovat při výstavbě adaptační opatření (např. realizovat zelenou střechu či fasádu, venkovní žaluzie apod.), a tím zajistit přívětivé mikroklimatické podmínky uvnitř budov i v jejich bezprostředním okolí. • Minimalizovat energetickou náročnost nově budovaných objektů. K vytápění použít nízkoemisní zdroje tepla a dle možností využívat obnovitelné zdroje energie. • Minimalizovat zátěž na ovzduší z výstavby (např. snížení prašnosti kropením apod.)
Voda	<ul style="list-style-type: none"> • Minimalizovat rozlohu nepropustných ploch s cílem umožnit přirozené zasakování dešťových vod do horninového prostředí • Minimalizovat odvádění dešťových vod do kanalizace. • Maximálně využívat zachycené srážkové vody s cílem jejich využití. • Realizovat opatření na zpomalení odtoku nevsáknutých a nevyužitých dešťových vod do kanalizace
Krajina a zeleň	<ul style="list-style-type: none"> • Zajistit pravidelnou údržbu a v případě potřeby obnovu zeleně, včetně izolační. • V nové výsadbě upřednostňovat kvalitní místně a stanovištně odpovídající (autochtonní) druhy rostlin.
Hluk / Obyvatelstvo	<ul style="list-style-type: none"> • Navrhovat a umisťovat stavby v zájmovém území tak, aby ovlivnění chráněných prostorů staveb (ve smyslu nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací) hlukem z automobilové dopravy bylo minimalizováno (odclonění staveb nechráněnou zástavbou, odstup od komunikací, orientace staveb). • Vytvořit co nejlepší podmínky pro dopravu s nízkými emisemi hluku (pěší, cyklistika, veřejná doprava, ad.). • Minimalizovat hlukovou zátěž z výstavby (dbát o dobrý technický stav vozidel a zařízení, provádět stavební práce jen v určenou dobu apod.)

V tabulce uvedená všeobecně platná a uznávaná obecná opatření pro minimalizaci potenciálních mírných negativních vlivů staveb na životní prostředí budou dostatečná pro minimalizaci všech případných mírných negativních vlivů navrhované změny Z 3706/00 územního plánu SÚ hl. m. Prahy na dotčené složky životního prostředí.

A9 ZHODNOCENÍ ZPŮSOBU ZAPRACOVÁNÍ VNITROSTÁTNÍCH CÍLŮ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE A JEJICH ZOHLEDNĚNÍ PŘI VÝBĚRU VARIANT ŘEŠENÍ

Návrh změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy byl zpracovateli vyhodnocení předložen v jedné variantě řešení. Na základě výše provedeného hodnocení dospěl zpracovatel Vyhodnocení k závěru, že toto invariantní řešení je z pohledu zpracování cílů ochrany životního prostředí dostatečné a variantní řešení návrhu není třeba požadovat. Součástí této kapitoly proto není hodnocení, jak byly vnitrostátní cíle ochrany životního prostředí zohledněny při výběru variant řešení.

Při hodnocení způsobu zpracování cílů ochrany životního prostředí do návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy byly vzaty v úvahu ty cíle ochrany životního prostředí, vyplývající z vnitrostátních strategických dokumentů, které lze považovat za relevantní k potenciálním vlivům hodnoceného návrhu změny na životní prostředí a k míře podrobnosti dotčené formy územně plánovací dokumentace. Cíle relevantní pro navrhovanou změnu územního plánu byly identifikovány na základě jejich celkového zhodnocení v kapitolách A.1. a A.2. Při posuzování změny územního plánu bylo vyhodnoceno, že navrhovaná změna není v rozporu se žádným relevantním vnitrostátním cílem ochrany životního prostředí a při tvorbě návrhu změny byly tyto cíle dostatečně respektovány.

Návrh Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy se týká pouze vybraných ploch s rozdílným způsobem využití území dle platného územního plánu, ve kterých jsou navrženy změny jejich možného funkčního využití. Z uvedeného důvodu je třeba respektovat, že návrh změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy neobsahuje žádná opatření, a že vyhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do navržených změn územně plánovací dokumentace je možné provést jen na obecné úrovni.

Komplexní zhodnocení způsobu zpracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace by bylo možné pouze v případě hodnocení ÚP SÚ hl. m. Prahy jako celku. Hodnocení pro změnové plochy je provedeno s vědomím takového omezení. Vnitrostátní cíle, obsažené v PUR ČR, ZÚR HMP i dalších relevantních dokumentech, jsou popsány v kapitole A.2.

V kapitole A.2 tohoto Vyhodnocení jsou identifikovány cíle ochrany životního prostředí vnitrostátních koncepcí, k jejichž dosažení je potenciálně možné přispět uplatněním navrhované změny územního plánu. Vzhledem k tomu, že navrhovaná změna pouze lokálně mění možné využití jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití území, není možné ani účelné hodnotit jak jsou jednotlivé cíle do návrhů změn jednotlivých ploch s rozdílným způsobem využití území zapracovány. Lze pouze zhodnotit, zda je navrhovaná změna s uvedenými cíli v souladu, případně s nimi není v rozporu.

Cíle zaměřené na ochranu ovzduší a klimatu

Relevantní cíle zaměřené na ochranu ovzduší a klimatu lze shrnout následovně:

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

Navrhované změny funkčního využití ploch respektují uvedené požadavky. Podpora jednotlivých druhů městské hromadné dopravy, včetně zajištění její návaznosti, je primárním cílem navrhované změny. Lokalita bude rovněž dobře dostupná pro pěší i cyklisty.

Emise znečišťujících látek do ovzduší se snižují (**SPŽP 1.2.1**)

Navrhované změny funkčního využití ploch mohou dosažení priority koncepce mírně ovlivnit. Navrhovaná změna vytváří podmínky pro efektivní využití připravované stanice Libuš trasy D metra jako přestupního bodu MHD. Širší využití MHD a zejména metra přispěje k omezení individuální automobilové dopravy a tím ke snížení emisí do ovzduší z dopravy. Na druhou stranu může automobilová doprava z obsluhy nové výstavby ve změnových plochách přispět k mírnému nárůstu automobilové dopravy a tím k mírnému nárůstu emisí do ovzduší z dopravy.

Využívání obnovitelných zdrojů energie se zvyšuje (**SPŽP, 2.1.3.**)

Navrhované změny funkčního využití ploch uvedený požadavek respektují. V rámci budoucí výstavby v území navrhované změny územního plánu se předpokládá využití obnovitelných zdrojů energie.

Zajistit podmínky pro rozvoj všech dopravních systémů nezbytných pro fungování města, přednostně pro rozvoj integrované veřejné dopravy s potřebným přesahem do Středočeského kraje (**ZÚR HMP, 6**).

Navrhované změny funkčního využití ploch uvedený požadavek respektují. Navrhovaná změna řeší komplexně dopravní obslužnost území s napojením na nadřazenou dopravní síť. Podpora jednotlivých druhů městské hromadné dopravy, včetně zajištění její návaznosti, je primárním cílem navrhované změny. Související rozvoj metra linky D a jejího okolí má potřebný přesah z hlediska Středočeského kraje.

Vytvořit podmínky pro rozvoj druhů dopravy šetrných k životnímu prostředí (**ZÚR HMP, 8**). Navrhované změny funkčního využití ploch respektují uvedené požadavky. Podpora jednotlivých druhů městské hromadné dopravy, včetně zajištění její návaznosti, je primárním cílem navrhované změny. Lokalita bude rovněž dobře dostupná pro pěší i cyklisty.

Rozvíjet kompaktní město v souladu s principy města krátkých vzdáleností (**SP HMP, 1.3-A**).

Navrhované změny funkčního využití ploch uvedený požadavek respektují. Navrhovaná změna vytváří předpoklady rozvoj veřejných služeb, takže obyvatelé budou moci nalézt současně kvalitní bydlení a služby i místa pro sport a odpočinek.

Cíle zaměřené na ochranu povrchových a podzemních vod

Relevantní cíle zaměřené na ochranu ovzduší a klimatu lze shrnout následovně:

Efektivita využívání vody, vč. její recyklace, se zvyšuje (**SPŽP, 1.1.5**).

Navrhované změny funkčního využití ploch uvedený požadavek respektují. Jako součást budoucí výstavby v území navrhované změny územního plánu se předpokládá realizace opatření pro zadržování, akumulaci a využívání srážkových vod v území.

Podporovat odkanalizování urbanizovaných území v duchu principů trvale udržitelného rozvoje. Jedná se o systémy, v nichž zvláště dešťové vody nejsou odváděny nejkratší cestou, a tedy bez užitku z území, ale jsou využívány. Buď v místě spadu, nebo se zpomalí jejich odtok (**PSKOPK HMP**).

Navrhované změny funkčního využití ploch uvedený požadavek respektují. Jako součást budoucí výstavby v území navrhované změny územního plánu se předpokládá realizace opatření pro zadržování, akumulaci a využívání srážkových vod. V zastavitelných plochách budou vytvořeny podmínky pro zadržování a vsakování srážkových vod, zpomalení jejich odtoku i podmínky pro využívání těchto vod jako zdroje vody pro zalévání. Tento postup je v souladu s návrhem obecných opatření k minimalizaci dopadů uvedeným v kapitole A8.

Změny funkčního využití ploch navržené v rámci návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy nejsou v rozporu s vnitrostátními cíli zaměřenými na ochranu povrchových a podzemních vod.

Cíle zaměřené na ochranu půdy, zejména zemědělského půdního fondu

Relevantní cíle zaměřené na ochranu půdy a zemědělského půdního fondu lze shrnout následovně:

Vytvářet předpoklady pro rozvoj, využití potenciálu a polyfunkční využívání opuštěných areálů a ploch, tzv. brownfields (**PÚR ČR, 16**).

Změny funkčního využití ploch navržené v rámci návrhu změny Z 3286/18 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy nejsou v rozporu s cíli zaměřenými na ochranu ZPF.

Kontaminovaná území, vč. starých ekologických zátěží, jsou evidována a účinně sanována (SPŽP, 1.3.2.). Rozvoj sídel je koncepční, přednostně jsou využívány brownfieldy a již využitá území (SPŽP, 1.6.2.).

Změny funkčního využití ploch navržené v rámci návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy nejsou v rozporu s vnitrostátními cíli zaměřenými na ochranu ZPF.

Cíle zaměřené na ochranu pozemků určených pro funkci lesa

Relevantní cíle zaměřené na ochranu určených pro funkci lesa:

Hospodárně využívat zastavěné území (podpora přestaveb revitalizací a sanací území) a zajistit ochranu nezastavěného území (zejména zemědělské a lesní půdy) (PÚR ČR, 19).

Měněné plochy se nedotýkají funkce lesa.

Změny funkčního využití ploch navržené v rámci návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy nejsou v rozporu s vnitrostátními cíli zaměřenými na ochranu pozemků určených pro funkci lesa.

Cíle zaměřené na ochranu přírody

Relevantní cíle zaměřené na ochranu přírody:

Zakládat a revitalizovat městskou (sídelní) zeleň (SP HMP, 1.3-E).

Navrhované změny funkčního využití ploch výše uvedený požadavek respektují. Změna počítá s izolační zelení a doplnění ploch další zeleně v území.

Změny funkčního využití ploch navržené v rámci návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy nejsou v rozporu s vnitrostátními cíli zaměřenými na ochranu přírody.

Cíle zaměřené na ochranu krajiny

Relevantní cíle zaměřené na ochranu krajiny:

Podle místních podmínek vytvářet předpoklady pro lepší dostupnost území a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury s ohledem na prostupnost krajiny. Při umístování dopravní a technické infrastruktury zachovat prostupnost krajiny a minimalizovat rozsah fragmentace krajiny Zároveň však vymezovat plochy pro novou obytnou zástavbu tak, aby byl zachován dostatečný odstup od vymezených koridorů pro nové úseky dálnic, silnic I. třídy a železnic, a tímto způsobem důsledně předcházet zneprůchodnění území pro dopravní stavby i možnému nežádoucímu působení negativních účinků provozu dopravy na veřejné zdraví obyvatel (PÚR ČR, 23).

Navrhované změny funkčního využití ploch respektují uvedený cíl a současně podporují kompaktní výstavbu ve městě na úkor rozšiřování zástavby do krajiny.

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

Navrhované změny funkčního využití ploch jsou s uvedeným požadavkem v souladu. V rámci budoucí výstavby v území navrhované změny územního plánu budou veškeré objekty napojeny na veřejný vodovod a na kanalizaci napojenou na čistírnu odpadních vod.

Cíle zaměřené na ochranu horninového prostředí

Změny funkčního využití ploch navržené v rámci návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy nemají k vnitrostátním cílům zaměřeným na ochranu horninového prostředí žádný vztah.

Cíle zaměřené na ochranu kulturních a historických památek

Návrh změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy se nedotýká kulturních ani historických památek.

Změny funkčního využití ploch navržené v rámci návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy nemají k vnitrostátním cílům zaměřeným na ochranu kulturních a historických památek žádný vztah.

Cíle zaměřené na ochranu obyvatelstva

Relevantní cíle zaměřené na ochranu obyvatelstva:

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

Navrhované změny funkčního využití ploch jsou s výše uvedenými požadavky v souladu. Jako součást budoucí výstavby v území navrhované změny územního plánu se předpokládá realizace opatření pro zadržování, akumulaci, vsakování a využívání srážkových vod v území.

Změny funkčního využití ploch navržené v rámci návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy nejsou v rozporu s vnitrostátními cíli zaměřenými na ochranu obyvatelstva.

Další cíle výše nezařazené.

Při stanovování způsobu využití území v územně plánovací dokumentaci dávat přednost komplexním řešením před jednostrannými (**PÚR ČR, 19**).

Navrhované změny funkčního využití ploch jsou s cílem PÚR ČR v souladu. Návrh změny územního plánu představuje využití dotčeného území s vazbami na okolní zástavbu. Změna zahrnuje dopravní řešení, plochy pro bytovou výstavbu, ale i plochy pro služby, školství, sport a zeleň.

Vytvořit podmínky pro vyvážený rozvoj území návrhem odpovídajícího funkčního i prostorového uspořádání ve všech historicky vzniklých pásmech města. (**ZÚR HMP, 3**).

Navrhované změny funkčního využití ploch uvedený požadavek respektují. Navrhovaná změna územního plánu vychází z podkladové studie, která představuje návrh vyváženého funkčního i prostorového využití dotčeného území.

Zajistit rozvoj všech systémů technické infrastruktury, které jsou podmínkou pro další rozvoj města (**ZÚR HMP, 9**).

Navrhované změny funkčního využití ploch uvedený požadavek respektují. Navrhovaná změna územního plánu umožní rozvoj všech systémů technické infrastruktury, které jsou podmínkou pro další rozvoj města (veřejný vodovod, kanalizace, dopravní infrastruktura a další).

Zvyšovat a vyrovnávat kvalitu života v centru a na okraji města (**SP HMP, 1.3-D**).

Navrhované změny funkčního využití ploch uvedený požadavek respektují. Navrhovaná změna územního plánu vytváří dobrý základ pro zajištění kvalitního života budoucích obyvatel. Vytváří podmínky pro zajištění kvalitní obytné výstavby, odpovídající občanské vybavenosti (včetně zařízení pro sport, vzdělání a další služby) i pro zeleň a pomáhá tak vyrovnávat kvalitu života na okraji města ve srovnání s životem v centru.

Připravit a realizovat chybějící propojení (**SP HMP, 1.5-D**).

Navrhované změny funkčního využití ploch uvedený požadavek respektují. Součástí navrhované změny územního plánu je podpora využitá linky D metra a souvisejícího napojení dalších druhů veřejné dopravy.

Vytvářet živé urbánní čtvrti se smíšenými strukturami a takovou kvalitou veřejných prostorů, v níž najdou obyvatelé i návštěvníci zázemí pro každodenní rekreaci a odpočinek (**PSKOPK HMP**).

Navrhované změny funkčního využití ploch uvedený požadavek respektují. Navrhovaná změna územního plánu vytváří dobrý základ pro zajištění kvalitního života budoucích obyvatel. Ve změnovém území budou mít obyvatelé zajištěno kvalitní bydlení, práci a služby i místa pro sport a každodenní odpočinek.

Shrnutí

S ohledem na výše uvedené hodnocení v kapitole A9 a hodnocení provedená v předchozích kapitolách tohoto Vyhodnocení je možno konstatovat, že návrh změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy dostatečně reflektuje relevantní cíle ochrany životního prostředí a zdraví obyvatel. Při hodnocení bylo bráno v úvahu, že cílem územního plánování není pouze ochrana životního prostředí, ale současně je cílem vytvářet předpoklady pro výstavbu při respektování ekonomického, sociálního i environmentálního pilíře rozvoje, což navržená změna územního plánu v rozumném rozsahu zajišťuje.

A10 NÁVRH UKAZATELŮ PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Sledování dopadů změny ÚP bude prováděno v souvislosti s přípravou zprávy o uplatňování územního plánu. Pořizovatel územního plánu je dle § 55 odst. 1 stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb.) povinen nejméně jednou za 4 roky předložit zastupitelstvu obce zprávu o uplatňování územního plánu. Součástí této zprávy by měl být také popis vlivů uplatňování územního plánu na životní prostředí.

10.1. Monitorování vlivů realizace koncepce na životní prostředí

Nástrojem realizace navrhované změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy budou až jednotlivé projekty realizované v konkrétních plochách územního plánu s rozdílným způsobem využití území. Realizace těchto projektů přitom může mít – dle jejich konkrétního charakteru, kapacity a lokalizace – rozdílné dopady na životní prostředí a veřejné zdraví.

Z hlediska monitorování vlivů realizace navrhované změny na životní prostředí je třeba vést v patrnosti to, že není možno monitorovat vlivy, u kterých nebude možno rozlišit, v jaké míře byl vývoj stavu životního prostředí nebo veřejného zdraví ovlivněn navrhovanou změnou nebo jinými procesy (například vlivy realizace staveb v okolních plochách, dynamika “přirozeného vývoje“ společnosti, globální vlivy, dopady aktuální ekonomické a politické situace a podobně).

Klíčové pak je, že pro sledování vlivů realizace navrhované změny územního plánu na jednotlivé složky životního prostředí mohou být navrženy jen takové indikátory, které budou měřitelné/hodnotitelné a hodnotitel je bude mít k dispozici.

10.2. Návrh monitorovacích ukazatelů (indikátorů) životního prostředí

Na základě výše provedeného hodnocení vlivů navrhované změny územního plánu na životní prostředí a indikované mírné negativní vlivy na životní prostředí lze v souvislosti s touto změnou potenciálně uvažovat o monitoringu změn kvality ovzduší a o monitoringu změn hlukové situace.

Nicméně v případě ovzduší a hlukové situace nejsou a nebudou k dispozici údaje charakterizující vliv samotné hodnocené změny. V měřítku (detailu) navrhované změny nejsou údaje o kvalitě ovzduší a hlukové situaci sledovány. K dispozici jsou pouze data z matematických modelů širšího území (+ 1 měřicí stanice), ve kterých se případná změna v důsledku navrhované změny neprojeví (nelze ji odlišit od jiných vlivů). Nebude tedy možno odlišit vlivy navrhované změny od jiných vlivů na kvalitu ovzduší a hlukovou situaci nesouvisejících s hodnocenou změnou.

V případě kvality ovzduší by bylo měření významně ovlivněno (charakterizováno) pražskými i mimopražskými zdroji znečišťování ovzduší (včetně zahraničních). V případě měření hluku v zájmovém území by bylo měření zásadně definováno intenzitou automobilového provozu

(elektrifikace vozidel, omezení rychlosti a podobně) a také rovněž v důsledku záměrů plánovaných v širším okolí změnového území (například plánovaná výstavba v prostoru Písnice).

Protože v lokalitách změn není v katastru nemovitostí evidován ZPF, změnové lokality se nedotýkají PUFPL ani zvláště chráněného území nebo přírodního parku (Modřanská rokle – Cholupice rokle – Cholupice) nebyl shledán důvod ani pro monitoring těchto oblastí.

Z výše uvedených důvodů je proto navržen jen indikátor v oblasti zeleně.

Monitorovací ukazatel (indikátor) navržený pro hodnocení vlivů předmětné změny územního plánu na životní prostředí je uveden v následující tabulce. Tento indikátor vychází ze zhodnocení předpokládaných vlivů hodnocené změny územně plánovací dokumentace na životní prostředí a reflektuje charakter možných vlivů a především dostupnost údajů pro takové hodnocení.

Tabulka A10.1 Návrh environmentálních indikátorů pro hodnocení vlivů změny Z 3286/18 na životní prostředí

Indikátor	Jednotky	Definice	Zdroj dat
Zeleň	m ²	Zvýšení / snížení rozlohy zelených ploch v území změny ÚP	Projektová dokumentace

Protože nebyly zjištěny žádné významné kumulativní, synergické ani sekundární vlivy navrhované změny územního plánu, nebude monitoring kumulativních, synergických ani sekundárních vlivů proveditelný. Z uvedeného důvodu nejsou navrženy indikátory pro monitoring kumulativních, synergických ani sekundárních vlivů.

10.3. Monitorovací ukazatele (indikátory) vlivů na veřejné zdraví

Monitorovací ukazatele v oblasti veřejného zdraví nebyly v rámci hodnocení vlivů návrhu Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na životní prostředí stanoveny. Důvodem je skutečnost, že se s ohledem na nevýznamný předpokládaný vliv navržených změn územního plánu na veřejné zdraví a metody sledování vlivů na zdraví nelze stanovit takové indikátory, které by bylo možno objektivně vyhodnotit. Nebylo by totiž možné odlišit (mírné) vlivy realizace změn územního plánu na veřejné zdraví od jiných vlivů v území, které s územním plánem nebudou souviset.

A11 NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA MINIMALIZACE NEGATIVNÍCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Hodnocený návrh změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy stanovuje v obecné rovině hlavní využití, přípustné využití, podmíněně přípustné využití a nepřípustné využití změnových ploch. Protože návrh na změnu územního plánu vychází z podkladové studie, je možno vzít při návrhu požadavků v úvahu předpokládané využití navrhovaných ploch s rozdílným způsobem využití území. Níže uvedené požadavky a doporučení z hlediska minimalizace potenciálních negativních vlivů na životní prostředí se týkají budoucích záměrů umístovaných v plochách navrhované změny územního plánu.

Konkrétní požadavky

Konkrétní požadavky ani podmínky z hlediska minimalizace potenciálních negativních vlivů budoucích záměrů nejsou v případě návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy zpracovatelem Vyhodnocení uplatněny.

Obecné požadavky

Obecné požadavky z kapitoly 8.1. nejsou do kapitoly A.11 zapracovány. Jedná se o všeobecně platná a běžně aplikovaná opatření, která nelze do navrhované změny územního plánu převzít. Zapracování obecných požadavků z kapitoly 8.1. do kapitoly A.11. je bezpředmětné. Tato obecně známá opatření budou sloužit k minimalizaci potenciálních mírných negativních vlivů záměrů umístovaných v budoucnosti v ploše navrhované změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy.

A12 NETECHNICKÉ SHRUTÍ VÝŠE UVEDENÝCH ÚDAJŮ

Vyhodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na životní prostředí je zpracováno podle přílohy k zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

A1 - Stručné shrnutí obsahu a hlavních cílů územně plánovací dokumentace, vztah k jiným koncepcím

V kapitole jsou nejprve uvedeny základní údaje o návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, jako jsou důvody k pořízení, vymezení řešeného území, přehled měněných částí územního plánu a stručné zdůvodnění změny. Poté jsou prezentovány koncepce, ke kterým má návrh změny Z 3706/00 ÚP SÚ sídelního útvaru hl. m. Prahy relevantní vztah a tabulkovou formou je provedeno vyhodnocení intenzity tohoto vztahu. Navrhovaná změna územního plánu nemá k žádné koncepci velmi silný ani silný vztah. Koncepce, ke kterým má navrhovaná změna slabý nebo nepřímý vztah, jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka A12.1 Koncepční dokumenty, ke kterým byl identifikován slabý nebo nepřímý vztah návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy

Dokument
Politika územního rozvoje ČR (úplné znění závazné od 1. 9. 2021)
Státní politika životního prostředí České republiky 2030 s výhledem do 2050
Zásady územního rozvoje hlavního města Prahy (právní stav k 28. 7. 2022)
Strategický plán hlavního města Prahy (aktualizace 2016)

A2 - Zhodnocení vztahu územně plánovací dokumentace k cílům ochrany životního prostředí přijatým na vnitrostátní úrovni

V rámci kapitoly byl hodnocen soulad navrhované změny územně plánovací dokumentace s cíli ochrany životního prostředí, stanovenými ve strategických dokumentech na národní a krajské úrovni. Soulad byl hodnocen u těch strategických dokumentů, u kterých bylo v kapitole A.1. indikováno, že k nim má navrhovaná změna územního plánu vztah.

Hodnocení vztahu navrhované změny územního plánu k prioritám/cílům ochrany životního prostředí jiných koncepcí bralo v úvahu, že úkolem územního plánu je nejen chránit životní prostředí (environmentální pilíř udržitelného rozvoje), ale současně vytvářet předpoklady pro hospodářský a sociální rozvoj (ekonomický pilíř a sociální pilíř). Uplatnění navrhované změny územního plánu přitom může přispět k dosažení priorit/cílů pouze těch koncepcí, které jsou z hlediska navrhované změny územního plánu relevantní.

Na základě provedeného hodnocení lze konstatovat, že navrhovaná změna Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy (navrhovaná změna funkčního využití ploch platného územního plánu) může přispět k dosažení většiny cílů koncepcí, které jsou z hlediska navrhované změny územního plánu

relevantní. Hodnocení neidentifikovalo nepřijatelné potenciální střety navrhované změny územního plánu s prioritami/cíli ochrany životního prostředí koncepcí, u kterých bylo identifikováno možné ovlivnění jejich priorit/cílů navrhovanou změnou územního plánu.

A3 - Údaje o současném stavu životního prostředí v řešeném území a jeho předpokládaném vývoji, pokud by nebyla uplatněna územně plánovací dokumentace

Obsahem této kapitoly je popis základních charakteristik jednotlivých složek životního prostředí v ploše potenciálně dotčené návrhem změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy a v jejím blízkém okolí. Součástí této kapitoly je u každé složky životního prostředí také popis předpokládaného vývoje území bez provedení koncepce.

A4 - Charakteristiky životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny

Úkolem této kapitoly bylo identifikovat ty jevy a charakteristiky řešeného území, které by potenciálně mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny. Tato část hodnocení má pouze indikativní charakter. Nenahrazuje ani nezdvojuje hodnocení vlivů prováděné v kapitole 6, kde teprve dochází ke kvantifikaci, respektive kvalifikovanému odhadu významnosti předpokládaných vlivů. Významnost vlivů indikovaných v této kapitole se tedy při vlastním hodnocení může ale i nemusí potvrdit.

V kapitole byla dále provedena prostorová analýza, pro kterou byl použit zjednodušený postup. Zjednodušený postup v daném případě znamenal, že se analýza zaměřuje pouze na ty složky životního prostředí, u kterých bylo potenciálně možno uvažovat o kumulativních a/nebo synergických vlivech. Složkami životního prostředí, u kterých bylo možno, s ohledem na charakter a rozsah hodnoceného návrhu změny územního plánu, uvažovat provedení prostorové analýzy byly kvalita ovzduší a hluková (akustická) situace.

Kvalita ovzduší

Na základě posouzení navrhovaných změn funkčního využití ploch ve změnovém území je možno důvodně předpokládat, že v zájmovém území navrhované změny územního plánu může dojít v důsledku jejího schválení k mírné kumulaci vlivů na kvalitu ovzduší, ale po schválení navrhované změny nedojde ani při kumulativním působení zdrojů znečišťování ovzduší k významnému vlivu na kvalitu ovzduší ani k překročení příslušných imisních limitů. Synergické působení se nepředpokládá.

Hluková situace

Rovněž v případě hlukové situace bylo hodnoceno, zda a jak může v důsledku schválení navrhované změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy dojít ke změně úrovně hluku v zájmovém území. V zájmovém území navrhované změny územního plánu jsou v současnosti plněny hygienické limity pro hluk z automobilové dopravy. S ohledem na charakter a rozsah změnových ploch navrhované změny územního plánu a také s ohledem

na logaritmické sčítání hluku přicházejí v úvahu pouze mírné (nevýznamné) kumulativní vlivy na akustickou situaci v důsledku schválení navrhované změny. Lze důvodně předpokládat, že v důsledku schválení navrhované změny územního plánu nebudou u chráněné zástavby v zájmovém území překročeny příslušné hygienické limity pro hluk z dopravy.

A5 - *Současné problémy a jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním územně plánovací dokumentace významně ovlivněny, zejména s ohledem na zvláště chráněná území a ptačí oblasti*

V rámci požadavků kapitoly A5 se zájmovém území změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy nevyskytují problémy ani jevy životního prostředí, které by mohly být uplatněním změny územně plánovací dokumentace významně ovlivněny.

Potenciální mírné (nevýznamné) problémy životního prostředí v území navrhované změny územního plánu a v jeho okolí představují kvalita ovzduší a akustická (hluková) situace. Změna Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy neovlivní evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000 ani zvláště chráněná území.

A6 - *Zhodnocení stávajících a předpokládaných vlivů navrhovaných variant územně plánovací dokumentace, včetně vlivů sekundárních, synergických, kumulativních, krátkodobých, střednědobých a dlouhodobých, trvalých a přechodných, kladných a záporných; 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*

Hodnocení navrhované změny územního plánu na životní prostředí bylo provedeno z hlediska dopadů na jednotlivé složky životního prostředí. Hodnocení vlivů bylo provedeno posouzením, jaké mohou mít plochy dotčené navrhovanou změnou územního plánu vliv na složky životního prostředí.

Hodnocení navrhované změny územního plánu reflektuje skutečnost, že potenciální negativní nebo pozitivní vlivy navrhované změny budou primárně souviset s budoucím využitím území. Při hodnocení vlivů navrhované změny územního plánu na životní prostředí bral zpracovatel Vyhodnocení v úvahu také princip předběžné opatrnosti.

Vzhledem k charakteru navrhované změny územního plánu a předpokládanému budoucímu využití změnového území je možno konstatovat, že z hlediska časového horizontu působení budou veškeré změny dlouhodobé, respektive trvalé a že vlivy na životní prostředí se projeví pouze ve vlastním změnovém území a v jeho blízkém okolí.

Vlivy návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo se pohybují v oblasti neutrálních vlivů, mírných negativních vlivů a mírných pozitivních vlivů.

Nebyly zjištěny žádné objektivně vyhodnotitelné významné negativní kumulativní vlivy navrhované změny územního plánu na životní prostředí a veřejné zdraví s jinými vlivy v dotčeném území. Je možno předpokládat mírné negativní kumulativní vlivy emisí souvisejících s navrhovanou změnou územního plánu s vlivy jiných zdrojů emisí do ovzduší situovaných jak v zájmovém území, tak mimo zájmové území navrhované změny na kvalitu ovzduší. Mírné nárůsty imisních koncentrací znečišťujících látek v ovzduší lze potenciálně očekávat v důsledku záměrů plánovaných v širším okolí změnového území (například plánovaná výstavba v prostoru Písnice). Rovněž je možno předpokládat mírné negativní kumulativní vlivy hluku ze zdrojů hluku souvisejících s navrhovanou změnou územního plánu s vlivy hluku z jiných zdrojů hluku situovaných mimo zájmové území navrhované změny na akustickou (hlukovou) situaci. Synergické vlivy nebyly indikovány.

S ohledem na charakter a rozsah navrhované změny územního plánu a zkušenosti zpracovatele Vyhodnocení z dříve provedených hodnocení vlivů záměrů (projektů) a koncepcí na veřejné zdraví lze důvodně předpokládat, že implementace změny nebude mít významné negativní vlivy na zdraví obyvatel a že v důsledku navrhované změny územního plánu nedojde k vyhodnotitelnému zvýšení rizika akutních nebo chronických zdravotních účinků.

Na základě obsahu navrhované změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy a provedeného hodnocení jejích potenciálních vlivů není žádný důvod předpokládat jakýkoli, tedy ani nevýznamný (ani pozitivní ani negativní), přeshraniční vliv navrhované změny územního plánu na životní prostředí a veřejné zdraví a realizovat přeshraniční posouzení.

Hodnocený návrh změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy byl předložen pouze v jedné variantě.

A7 - Porovnání zjištěných nebo předpokládaných kladných a záporných vlivů podle jednotlivých variant řešení a jejich zhodnocení. Srozumitelný popis použitých metod vyhodnocení včetně jejich omezení.

Hodnocený návrh na pořízení změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hlavního města Prahy byl zpracovateli vyhodnocení předložen k hodnocení pouze v jedné variantě řešení a jako takový byl posuzován. Vlivy návrhu změny Z 3706/00 na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo byly zjišťovány porovnáním předpokládaných kladných a záporných vlivů navrhované změny územního plánu s platným územním plánem s přihlédnutím ke stávajícímu stavu životního prostředí ve změnovém území.

Zjištěné potenciální vlivy se převážně pohybují v oblasti neutrálních vlivů, mírných negativních vlivů a mírných pozitivních vlivů. Nebyly zjištěny žádné významné negativní vlivy navrhované změny.

Na základě provedeného hodnocení vlivů navrhované změny územního plánu na životní prostředí je možno konstatovat, že navrhovaná změna může mít řadu mírných pozitivních vlivů a že potenciální mírné negativní vlivy navrhované změny nebudou takového charakteru, aby

znemožňovaly její schválení. Navržená změna Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy je akceptovatelná.

Zpracovatel Vyhodnocení dospěl na základě provedeného hodnocení k závěru, že případné negativní vlivy navrhované změny na životní prostředí budou pouze mírné, a proto není třeba požadovat variantní řešení návrhu.

Pro hodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na životní prostředí byly použity standardní metody posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (analogie, aproximace, interpolace, extrapolace, kvalifikovaný odhad). Součástí hodnocení změnové plochy byly terénní průzkumy. Pro stanovení významnosti jednotlivých vlivů záměru byly použity kvalitativní metody, které vycházejí z vlastních zkušeností zpracovatele Vyhodnocení a jeho spolupracovníků při posuzování vlivů územně-plánovacích dokumentací a koncepcí a záměrů (ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb.) na životní prostředí.

Podkladem pro hodnocení byly rovněž mapové podklady z Portálu hlavního města Prahy, podklady AOPK, data z Územně analytických podkladů a data z dalších zdrojů, která byla použita ke zjištění limitů životního prostředí v zájmovém území.

Zpracovatel návrhu na pořízení změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy (IPR) poskytl zpracovateli Vyhodnocení dostatečné množství relevantních údajů pro jeho zpracování, včetně příslušné podkladové studie, ze které návrh změny územního plánu vychází.

A8 - Popis navrhovaných opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci všech zjištěných nebo předpokládaných závažných záporných vlivů na životní prostředí

Protože v rámci hodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy na životní prostředí nebyly vyloučeny mírné negativní vlivy této změny na životní prostředí, navrhl zpracovatel Vyhodnocení obecná opatření pro předcházení, snížení, eliminaci, minimalizaci a kompenzaci indikovaných potenciálních negativních vlivů navrhované změny územního plánu na životní prostředí.

Protože příslušný orgán ochrany přírody ve svém stanovisku vyloučil významný vliv navrhované změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy na chráněná území soustavy Natura 2000, nebyla pro tato území žádná opatření navržena. Na základě posouzení charakteru a velikosti potenciálních vlivů navrhované změny na životní prostředí bylo konstatováno, že realizace navrhované změny bude mít nevýznamné negativní vlivy na zdraví obyvatel. Z uvedeného důvodu nebyla navržena opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci závažných negativních vlivů na veřejné zdraví.

A9 - Zhodnocení způsobu zapracování vnitrostátních cílů ochrany životního prostředí do územně plánovací dokumentace a jejich zohlednění při výběru variant řešení

Návrh změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy byl zpracovateli vyhodnocení předložen v jedné variantě řešení. Na základě provedeného hodnocení vlivů navrhované změny na životní prostředí

dospěl zpracovatel Vyhodnocení k závěru, že invariantní řešení je z pohledu zapracování cílů ochrany životního prostředí dostatečné a variantní řešení návrhu není třeba požadovat. Součástí této kapitoly proto není hodnocení, jak byly vnitrostátní cíle ochrany životního prostředí zohledněny při výběru variant řešení.

Při hodnocení způsobu zapracování cílů ochrany životního prostředí do návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy byly vzaty v úvahu ty cíle ochrany životního prostředí, vyplývající z vnitrostátních strategických dokumentů, které lze považovat za relevantní k potenciálním vlivům hodnoceného návrhu změny na životní prostředí a k míře podrobnosti dotčené formy územně plánovací dokumentace.

Na základě hodnocení provedeného v kapitole A9 a hodnocení provedených v předchozích kapitolách je možno konstatovat, že návrh změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy dostatečně reflektuje relevantní cíle ochrany životního prostředí a zdraví obyvatel, ke kterým má navržená změna územního plánu dle kapitoly 2 tohoto hodnocení relevantní vztah. Při hodnocení bylo bráno v úvahu, že cílem územního plánování není pouze ochrana životního prostředí, ale současně je cílem vytvářet předpoklady pro výstavbu při respektování ekonomického, sociálního i environmentálního pilíře rozvoje, což navržená změna územního plánu v rozumném rozsahu zajišťuje.

A10 - Návrh ukazatelů pro sledování vlivu územně plánovací dokumentace na životní prostředí

Je třeba vést v patrnosti, že není možno monitorovat vlivy, u kterých nebude možno zcela rozlišit, v jaké míře byl vývoj stavu životního prostředí nebo veřejného zdraví ovlivněn navrhovanou změnou nebo byl ovlivněn jinými procesy (například vlivy realizace staveb v okolních plochách, dynamikou "přirozeného vývoje" společnosti, globálními vlivy, dopady aktuální ekonomické a politické situace a podobně).

Protože pro monitoring vlivů na životní prostředí jsou použitelné jen měřitelné indikátory, jejichž hodnoty jsou nebo budou pro monitoring k dispozici, a které nebudou ovlivněny jinými vlivy, které nemají s navrhovanou změnou souvislost (dálkové znečištění ovzduší, meteorologická situace, vlivy ekonomické a politické situace na trend využívání fosilních paliv, apod.), byl pro monitoring vlivů realizace změny Z 3706/00 na životní prostředí navržen pouze indikátor pro rozlohu zeleně.

Monitorovací ukazatele v oblasti veřejného zdraví nebyly v rámci hodnocení vlivů návrhu Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na životní prostředí stanoveny, protože s ohledem na nevýznamný předpokládaný vliv navržených změn územního plánu na veřejné zdraví a metody sledování vlivů na zdraví nelze stanovit takové indikátory, které by bylo možno objektivně vyhodnotit. Nebylo by totiž možné odlišit (nepatrné) vlivy realizace změn územního plánu na veřejné zdraví od jiných vlivů v území, které s územním plánem nebudou souviset.

A11 – Návrh požadavků na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska minimalizace negativních vlivů na životní prostředí

Konkrétní požadavky ani podmínky z hlediska minimalizace potenciálních negativních vlivů budoucích záměrů nejsou v případě návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy zpracovatelem Vyhodnocení uplatněny.

A12 - Netechnické shrnutí výše uvedených údajů

Jedná se o tuto kapitolu, která přináší stručné netechnické shrnutí části A Vyhodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj.

**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**

Protože orgán ochrany přírody – Magistrát hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí (OCP MHMP) – ve svém stanovisku č.j.: MHMP 1667288/2020 OCP ze dne 6.11.2020 (viz příloha číslo 1 Vyhodnocení) vyloučil významný vliv změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, nebylo v rámci předloženého Vyhodnocení zpracováno posouzení vlivu návrhu změny ÚP na evropsky významné lokality a ptačí oblasti podle §45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Posuzovaný návrh změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy nemůže mít významný vliv na evropsky významné lokality (EVL) ani na ptačí oblasti (PO) soustavy chráněných území Natura 2000. Žádná z EVL ani PO nebude návrhem změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy dotčena a z charakteru navržené změny územního plánu je zřejmé, že nebude ani dálkově či zprostředkovaně působit na tato chráněná území.

ČÁST C - VYHODNOCENÍ VLIVŮ POSUZOVANÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE NA HOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A SOUDRŽNOST SPOLEČENSTVÍ OBYVATEL ÚZEMÍ

V této kapitole je zhodnoceno zda, případně jak, návrh změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy ovlivňuje **hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území**.

Osnova Vyhodnocení je dána Přílohou č. 5 k vyhlášce č. 500/2006 Sb. Obsah a struktura vyhodnocení předpokládaných vlivů územního rozvojového plánu, zásad územního rozvoje a územního plánu na udržitelný rozvoj území. Tato Příloha je platná od 1. 1. 2023 a není k ní zpracován metodický pokyn. Zpracovatel proto ke zpracování této části přistoupil na základě odborných zkušeností z předchozích Vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území (VVURÚ), přičemž byla zohledněna nová požadovaná struktura daná Přílohou č. 5 k uvedené platné vyhlášce.

Jako hlavní podklad pro Vyhodnocení vlivů posuzované územně plánovací dokumentace na hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel území byly využity Územně analytické podklady hlavního města Prahy. V současnosti je platná 5. úplná aktualizace Územně analytických podkladů hlavního města Prahy 2020 (ÚAP kraj a obec hl. m. Praha), která byla projednána Zastupitelstvem hl. m. Prahy a schválena jeho usnesením č. usnesení ZHMP č. 28/17 ze dne 17. 6. 2021 k návrhu 5. úplné aktualizace Územně analytických podkladů hl. m. Prahy. Platná 5. úplná aktualizace ÚAP HMP nahradila 4. aktualizaci ÚAP HMP pořízenou v roce 2016.

Tato kapitola slouží ke shrnutí vlivů návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy na skutečnosti zjištěné v územně analytických podkladech, které se týkají oblastí **hospodářského rozvoje a soudržnosti společenství obyvatel území**. V této kapitole nejsou řešeny vlivy na složky životního prostředí, které jsou podrobněji řešeny v rámci části A.

Z Rozboru udržitelného rozvoje byly pro oblasti hospodářského rozvoje a soudržnosti společenství obyvatel území vybrána nejvýznamnější relevantní pozitiva a negativa, hodnoty a problémy, které mohou podstatně ovlivnit řešené území, nebo které mohou být podstatně ovlivněny návrhem řešené změny územního plánu.

Hodnoceny jsou vlivy předkládané změny ÚP na tyto skutečnosti, a to:

- Vliv na pozitiva řešeného území
- Vliv na negativa řešeného území
- Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území
- Vliv na řešení problémů v území

Hodnocení bylo provedeno tabelární formou se souhrnným komentářem. Vyhodnocení se zaměřuje pouze na změnové plochy dotčené návrhem změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy a na potenciální vlivy související s možným budoucím využitím těchto změnových ploch v případě schválení návrhu hodnocené změny.

C.1 Vliv na pozitiva řešeného území

Vliv návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy na využití pozitiv řešeného území byl hodnocen způsobem, který vyjadřuje, do jaké míry může změna územního plánu přispět k ovlivnění relevantních pozitiv zjištěných v rámci Rozboru udržitelného rozvoje území.

- + Řešení předkládané změny posiluje pozitiva řešeného území,
- 0 Řešení předkládané změny nemá na pozitiva území vliv
- Řešení předkládané změny přispívá k potlačení/oslabení pozitiva v řešeném území.

Tabulka C1 Vyhodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy na pozitiva v území

Oblast	Pozitiva zjištěná v rámci Rozboru udržitelného rozvoje území	Vliv
03 Vyvážené prostorové uspořádání města	Dochází sice k pomalé, ale postupné recyklaci transformačních území. Proces obohacuje město o nové struktury a využití, zvyšuje se prostupnost území. Orientace investorů na transformační plochy současně chrání nezastavěné plochy ve volné krajině.	+
	Propojenost a prostupnost území pro pěší pohyb se zvyšuje, čímž se zlepšuje celková prostupnost území. Vzhledem k lepší prostupnosti pro pěší se zlepšují kvality území jako města krátkých vzdáleností, společně s jeho bezpečností.	+
	Díky stálému přírůstku obyvatel města se mírně zvyšuje hustota zalidnění města, tedy počet obyvatel na ha. Postupné navyšování hustoty znamená intenzivnější využití města, se kterým souvisí i zlepšování dostupnosti služeb a vybavenosti, zvyšování rozmanitosti městské krajiny. Takový trend znamená zvyšování kvality života obyvatel města, jejich spokojenosti a zlepšování prosperity města	+
	Snižování dojížděky za základní vybavenosti v rámci města zlepšováním dostupnosti ordinací praktických lékařů pro dospělé v některých městských částech zvyšuje kvalitu života obyvatel a zjednodušuje dostupnost základní zdravotní péče zejména pro starší obyvatele	+
04 Vyvážený rozvoj kulturních a urbánních hodnot	Pozitiva z této oblasti nebyla zařazena, neboť u nich nelze předpokládat přímou vazbu k předkládané změně	X
05 Atraktivní a konkurenceschopné město	Pozitiva z této oblasti nebyla zařazena, neboť u nich nelze předpokládat přímou vazbu k předkládané změně	X
06 Bezpečná a efektivní mobilita	Udržitelné město musí mít veřejnou dopravu, která je dostupná co největšímu počtu jeho obyvatel. Zvyšování podílu spojů realizovaných nízkopodlažními tramvaji a autobusy, v souladu se strategií města a dopravního podniku. Stejně tak se zvyšuje podíl bezbariérových stanic metra a zastávek vlaků PID. Veřejná doprava se otevírá stále více lidem, město se stává dostupnějším.	+
	Veřejná doprava a zejména pak kolejová je klíčovým prvkem udržitelného města. Zvyšující se dopravní výkony všech linek PID a zvyšování počtu přepravených cestujících železniční dopravou na území Prahy jsou proto velmi pozitivní. Rostoucí počet přepravených osob znamená vyšší využití veřejné dopravy, zkvalitnění služby a možné snížení intenzit individuální automobilové dopravy.	+

Oblast	Pozitiva zjištěná v rámci Rozboru udržitelného rozvoje území	Vliv
	Doprava pěší a cyklistická je člověku nejvíce přirozenou a zdraví prospěšnou formou dopravy. Je proto pozitivní, že celková délka chráněných cyklistických tras, které mají potenciál přilákat nové uživatele, dlouhodobě stoupá. Zároveň je pozitivní, že se zvyšuje prostupnost území cyklistům zřizováním legálních cykloobousměrek.	0
08 Vzdělané a inovativní město	Roste počet dětí zapojených do předškolního vzdělávání, které umožňuje dětem lepší socializaci ve společnosti vrstevníků a získávání potřebných návyků pro přechod na základní školu	+
	Dochází ke snižování deficitu teoretické kapacitní dostatečnosti mateřských škol (MŠ) nejen vlivem demografického vývoje – přesunu silných ročníků dětí na základní školy, ale i systematickým rozšiřováním kapacity MŠ zřizovaných městskými částmi	+
09 Sociálně solidární a soudržné město	Dobře dostupnou péči o zdraví dokládá dlouhodobě nejnižší počet obyvatel na 1 lékaře v ČR. Potvrzuje se tak výjimečná pozice Prahy v oblasti zdravotních služeb	+
	Lepší dostupnost praktických lékařů pro dospělé zvyšuje kvalitu života obyvatel a zjednodušuje dostupnost základní zdravotní péče zejména pro starší obyvatele	+
	Růst kapacity lůžek v domovech seniorů (DS) a domovech se zvláštním režimem (DZR) s ohledem na demografické stárnutí populace a rostoucí podíl starších seniorů (80+) je nezbytný pro zlepšování dostupnosti. Na rozšiřování kapacity DS i DZR se významně podílí soukromý sektor.	0
	Dostupnost dětských hřišť v blízkosti domova zlepšuje podmínky pro každodenní pobyt a pohyb dětí ve venkovním prostředí. Městské části věnují nemalé prostředky na regeneraci dětských hřišť i zřizování nových hřišť pro nejmladší věkové kategorie dětí.	0
10 Kvalitní a transparentní veřejná správa	Podíl naplněných rozvojových ploch pro bydlení se zvyšuje. Mírně se zlepšuje poměr nabídky a poptávky, teoreticky se vytváří prostor pro udržení nebo snižování cenové hladiny bytů.	+
11 Spokojenost a angažovanost obyvatel	Pozitiva z této oblasti nebyla zařazena, neboť u nich nelze předpokládat přímou vazbu k předkládané změně	X

Souhrnný komentář

Výstavbou nové linky D a na ni navázané infrastruktury dojde k obohacení města o nové struktury a využití, zvyšuje se prostupnost území veřejnou dopravou. Návrh změny pokračuje v postupné transformaci zájmového území. Navrhovanou změnou se zlepšuje prostupnost území pro pěší vymezením prostor pro uliční prostranství. Tím se zlepšuje kvalita území jako města krátkých vzdáleností společně s jeho bezpečností.

Návrh změny přispívá ke zvyšování hustoty zalidnění města a jeho intenzivnějšímu využití. Návrh změny rovněž vymezuje plochy pro veřejnou vybavenost, na kterých budou moci být realizovány objekty mateřské školy, kulturního centra a zdravotních služeb. Tímto dochází ke zlepšování dostupnosti služeb a vybavenosti, zvyšování rozmanitosti městské krajiny a tedy i zvyšování kvality života obyvatel města.

Lepší dostupnost služeb v místě, například zdravotnických služeb, podpoří snižování nezbytnosti dojížděky za základní vybavenosti v rámci města, čímž zjednoduší dostupnost základní zdravotní péče zejména pro starší obyvatele

V rámci veřejné dopravy budou provázány nová linky metra D, autobusy pražské integrované dopravy a tramvajová doprava v jižní části ulice Novodvorská. Tímto se zvýší dostupnost veřejné dopravy obyvatelům této části města a vytváří se předpoklad pro snížení intenzity individuální automobilové dopravy.

V rámci návrhu změny se vymezují dvě plochy veřejné vybavenosti pro mateřskou školu, což podpoří zvýšení počtu dětí zapojených do předškolního vzdělávání, jejich lepší socializaci a získávání potřebných návyků pro přechod na základní školu. Zároveň dojde ke snižování deficitu teoretické kapacitní dostatečnosti mateřských škol.

Návrh zachovává a zlepšuje využití rozvojových ploch pro bydlení.

C.2 Vliv na negativa řešeného území

Vliv návrhu změny Z 3706/11 ÚP SÚ hl. m. Prahy na negativa řešeného území byl hodnocen způsobem, který vyjadřuje, do jaké míry může změna územního plánu přispět ke zmírnění, případně eliminaci negativ zjištěných v rámci Rozboru udržitelného rozvoje území.

- + Řešení předkládané změny zmírňuje, případně eliminuje negativa, realizací změny dojde k odstranění nebo omezení negativ
- 0 Řešení předkládané změny nemá na negativa území identifikované v ÚAP žádný vliv
- Řešení předkládané změny přispívá ke zhoršení negativa

Tabulka C2 Vyhodnocení vlivů navrhované změny na omezení/eliminaci slabých stránek zjištěných v rámci Rozboru udržitelného rozvoje území

Oblast	Negativazjištěná v rámci Rozboru udržitelného rozvoje území	Vliv
03 Vyvážené prostorové uspořádání města	Dlouhodobé zvyšování plochy zastavěného území vede k prohloubení procesu suburbanizace. Nová zástavba na okraji města vyžaduje vybudování technické a veřejné infrastruktury, má zvýšené nároky na dopravní infrastrukturu a především dochází k záborům kvalitní orné půdy. Rozpínání města zvyšuje náklady okrajových městských částí na péči o veřejný prostor a veřejné služby. Je potřeba upřednostňovat zástavbu uvnitř zastavěného území.	+
	Centrum města se vylidňuje, ubývají trvale žijící obyvatelé na úkor zvýšení pracovních příležitostí (ubytovací zařízení, služby, úřady, zastoupení firem – kancelářské prostory a komerční vybavenost všeho druhu). Pracující do centra dojíždějí, což znamená větší zátěž na dopravu, vylidňování v noci a tím zásadní snížení kvality života obyvatel v centru, tento proces ovlivňuje i bezpečnost v centru města.	0
	Nárůst dojížděky za základní vybavenosti v rámci města v důsledku zhoršení dostupnosti mateřských a základních škol zřizovaných městskými částmi v několika městských částech. K tomu přispívají i nové obytné celky budované bez vybavenosti.	+

Oblast	Negativazjištěná v rámci Rozboru udržitelného rozvoje území	Vliv
	Dochází k navyšování dopravní zátěže v důsledku značné hustoty nákupních center, nepřímo i snižování poptávky po nakupování mimo nákupní centra. Lokální centra a menší obchody zůstávají v některých případech bez využití a tím jsou degradována i navazující veřejná prostranství. Pokles využívání veřejných prostranství města je také ovlivněn novou rolí nákupních center jako center pro trávení volného času.	0
04 Vyvážený rozvoj kulturních a urbánních hodnot	<i>Negativa z této oblasti nebyla zařazena, neboť u nich nelze předpokládat přímou vazbu k předkládané změně</i>	X
05 Atraktivní a konkurenceschopné město	<i>Negativa z této oblasti nebyla zařazena, neboť u nich nelze předpokládat přímou vazbu k předkládané změně</i>	X
06 Bezpečná a efektivní mobilita	Podíl, kterým se město podílí na financování veřejné dopravy, se dlouhodobě mírně zvyšuje ať už z důvodu obměny vozového parku či investic do nových linek a jejich údržby. Je žádoucí, aby veřejná doprava byla pro zákazníka finančně konkurenceschopná, další zvyšování podílu financování není pro město pravděpodobně ekonomicky udržitelné.	+
	Podíl obyvatel, kteří mají bydliště v docházkové vzdálenosti zastávky kolejové veřejné dopravy, klesá. Důvodem není zhoršení kvality sítě, ale zejména nová bytová výstavba bez vazby na veřejnou dopravu, což je územně plánovací nedostatek. Za nedostatky kolejové sítě lze pak označit absenci kolejového spojení s letištěm a absenci vysokorychlostních tratí, jež by mimo jiné uvolnily kapacitu sítě pro regionální vlaky.	+
	Průměrná cestovní rychlost tramvají a autobusů Pražské integrované dopravy klesá. Tento pokles lze částečně přiřknout stoupajícím intenzitám automobilové dopravy a obecně zvyšující se automobilizaci, jež může veřejnou dopravu zpomalovat, až blokovat. Nebezpečí zpomalující se dopravy tkví ve snížení její atraktivity a tím hrozí další zvýšení podílu individuální automobilové dopravy	+
08 Vzdělané a inovativní město	Roste počet dětí umístěných do mateřských (MŠ) a základních škol (ZŠ) mimo jejich bydliště. Pokles podílu dětí v ideální pěší dostupnosti MŠ a ZŠ zřizovaných městskými částmi ukazuje, že stále méně dětí má motivaci ke každodennímu pohybu	+
	Snižuje se teoretická kapacitní dostatečnost základních škol (ZŠ), v důsledku toho postupně nebude dostatečná kapacitní rezerva vzhledem k demografickému vývoji – přesunu silných ročníků dětí na ZŠ	0
09 Sociálně solidární a soudržné město	Zhoršení dostupnosti veřejných sportovišť – hřišť v místě bydliště, tj. v ideální pěší dostupnosti, vede k nižší motivaci obyvatel, zejména mládeže, pro pravidelnou každodenní venkovní pohybovou aktivitu.	0
10 Kvalitní a transparentní veřejná správa	Veřejně prospěšné stavby, navržené a vymezené v Územním plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy, se realizují nedostatečným tempem. Vyhlášení staveb se nejvíce efektívním. Deficity veřejné infrastruktury, pro jejichž odstranění byly stavby navrženy, se prohlubují. Paralelním jevem jsou zvýšené výdaje na opakované plánování, prověřování studiemi a projednání plánů a koncepcí	0
11 Spokojenost a angažovanost obyvatel	<i>Negativa z této oblasti nebyla zařazena, neboť u nich nelze předpokládat přímou vazbu k předkládané změně</i>	X

Souhrnný komentář

Návrh změny nepovede ke zvyšování rozlohy zastavěného území a k prohloubení procesu suburbanizace. Naopak návrhem změny dojde ke snížení ploch zastavitelného území ve prospěch ploch nezastavitelných. Rovněž nedochází k záborům kvalitní orné půdy. Je tak upřednostňována zástavba uvnitř města.

Návrh změny rovněž vymezuje plochy veřejné vybavenosti pro dvě mateřské školy a zdravotnická zařízení, čímž se sníží nezbytnost dojížděky za těmi službami a zlepší se dostupnost těchto služeb v zájmové lokalitě. Dojde tak ke zvýšení počtu dětí umístěných do MŠ v místě jejich bydliště.

Návrh územního plánu a jeho změny vhodně propojuje metro, autobusovou a tramvajovou dopravu, čímž zvyšuje atraktivitu obou těchto druhů dopravy a dochází tak rozvoji veřejné dopravy, která je alternativou k individuální automobilové dopravě. Současně se zvýší počet obyvatel, kteří mají bydliště v docházkové vzdálenosti k zastávce metra. Stávající a nová bytová výstavba v území bude mít odpovídající vazbu a přístupnost na veřejnou dopravu. Podpora veřejné dopravy by měla vést k nižší automobilizaci a ve výsledku ke zvýšení cestovní rychlosti tramvají, respektive autobusů.

C.3 Vliv na stav a vývoj hodnot řešeného území

Vyhodnocení vlivů návrhu změny Z 37062/11 ÚP SÚ hl. m. Prahy na stav a vývoj hodnot území bylo provedeno vůči hodnotám řešeného území dle ÚAP hl. m. Prahy, respektive dle Rozboru udržitelného rozvoje území. Využita byla tabelární forma znázorňující vztah navrhované změny vůči hodnotám řešeného území, které jsou identifikované v Rozboru udržitelného rozvoje území v kapitole 5.2.3. Stupnice vyjadřuje, do jaké míry může návrh změny přispět k zachování a rozvoji hodnot řešeného území, respektive do jaké míry je může ohrožovat.

- + Realizací předkládané změny dojde k zachování či rozvoji hodnot řešeného území
- 0 Řešení předkládané změny nemá na hodnoty v území identifikované v ÚAP žádný vliv (tato hodnota není z hlediska řešené změny relevantní)
- Řešení předkládané změny bude mít negativní vliv na zachování hodnot řešeného území, je třeba přijmout opatření k ochraně definovaných hodnot

Tabulka C3 Vyhodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na stav a vývoj hodnot zjištěných v rámci Rozboru udržitelného rozvoje území

Oblast	Hodnotadle Rozboru udržitelného rozvoje území	Vliv
03 Vyvážené prostorové uspořádání města	Kvalitně založená síť veřejných prostranství	+
	Prostupná a přístupná veřejná prostranství	+
04 Vyvážený rozvoj kulturních a urbánních hodnot	Vysoká koncentrace kulturního a architektonického dědictví	0

Oblast	Hodnotadle Rozboru udržitelného rozvoje území	Vliv
05 Atraktivní a konkurenceschopné město	Příznivé podnikatelské prostředí	+
06 Bezpečná a efektivní mobilita	Fungující a dostupná veřejná doprava	+
07 Bezpečné, odolné a připravené město	Spolehlivá a dostupná technická infrastruktura	+
	Připravenost na živelné katastrofy	0
08 Vzdělané a inovativní město	<i>Za tuto oblast UR nebyly stanoveny hodnoty.</i>	X
09 Sociálně solidární a soudržné město	<i>Za tuto oblast UR nebyly stanoveny hodnoty.</i>	X
10 Kvalitní a transparentní veřejná správa	Majetek ve veřejném vlastnictví	0
11 Spokojenost a angažovanost obyvatel	<i>Pro tuto oblast UR nebyly stanoveny hodnoty.</i>	X

Souhrnný komentář

Návrh změny Z 3706/00 upravuje také veřejná prostranství – vymezuje prostor pro uliční prostranství navazující na hlavní východo-západní pěší osu prostupující řešeným územím a dále se umísťuje veřejné prostranství u stanice metra D Libuš.

Stávající platný stav v území a navržená změna podporuje podnikatelské prostředí v území podél budoucího dopravního uzlu na stanici metra D. Dostupnost veřejnou dopravou a blízkost služeb lze považovat za základní předpoklad pro rozvoj dalších služeb a podnikání, například kancelářské prostory a jiné.

Rozvíjena je rovněž veřejná doprava, kdy jak stávající ÚP, tak návrh změny vhodně propojuje různé druhy veřejné dopravy, tj. síť metra a tramvajovou dopravu, ale také dopravu autobusovou, která je zde také k dispozici.

Návrh změny územního plánu rovněž řeší přeložky technické infrastruktury, neboť vymezuje přeložky dvou přívaděčích vodovodních řadů DN 1200 z vodojemu Jesenice do vodojemu Lhotka, a to z důvodu kolize původní trasy s navrhovanou zástavbou. Tím bude podpořena spolehlivost technické infrastruktury.

C.4 Vliv na řešení problémů řešeného území

Vliv návrhu změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy na problémy řešeného území byl hodnocen způsobem, který vyjadřuje, do jaké míry může navržená změna územního plánu přispět k eliminaci, snížení nebo řešení relevantních problémů zjištěných v rámci Rozboru udržitelného rozvoje území nebo jak může přispět ke zvýšení intenzity problémů řešeného území.

- + Řešení předkládané změny přispívá k omezení, případně eliminaci a řešení problémů řešeného území
- 0 Řešení předkládané změny ÚPD nemá na problémy území vliv
- Řešení předkládané změny přispívá ke zvýšení intenzity problémů řešeného území, problém je umocňován

Tabulka C4 Vyhodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00ÚP SÚ hl. m. Prahy na problémy zjištěné v rámci Rozboru udržitelného rozvoje území

Oblast	Problémy zjištěné v rámci Rozboru udržitelného rozvoje území	Vliv
03 Vyvážené prostorové uspořádání města	chybějící veřejná prostranství nebo jejich nízký podíl v monofunkčních komerčních zónách	0
	nízký počet projektů na revitalizaci sídlišť a kultivaci veřejných prostranství	0
	nízký počet nově vybudovaných zařízení veřejné vybavenosti	+
	plochy rezervované pro výstavbu MŠ včetně veřejně prospěšných staveb nejsou naplňovány	+
	plochy rezervované pro výstavbu základních škol (ZŠ), včetně veřejně prospěšných staveb, nejsou naplňovány	0
04 Vyvážený rozvoj kulturních a urbánních hodnot	<i>Problémy z této oblasti nebyly zařazeny, neboť u nich nelze předpokládat přímou vazbu k předkládané změně</i>	X
05 Atraktivní a konkurenceschopné město	úbytek produkčních ploch a nedostatečná nabídka pro rozvoj nově vznikajících ekonomických subjektů v odvětvích zpracovatelského průmyslu a technologicky náročných odvětvích	0
06 Bezpečná a efektivní mobilita	chybějící významná propojení pro cyklistickou dopravu	0
	kapacitní problémy kolejové sítě	0
	veřejná doprava je oproti individuální automobilové dopravě (IAD) pomalejší jak v radiálních, tak ještě více v tangenciálních vazbách	+
	chybějící propojení kolejové sítě	+
	modal split silně ve prospěch individuální automobilové dopravy v okrajových částech města a v cestách z a do příměstské oblasti	+
	morální a technická zastaralost přestupních bodů/terminálů veřejné dopravy	+
	pomalá výstavba metra D a vysoké předpokládané investiční náklady	+
08 Vzdělané a inovativní město	<i>Problémy z této oblasti nebyly zařazeny, neboť u nich nelze předpokládat přímou vazbu k předkládané změně</i>	X
09 Sociálně solidární a soudržné město	<i>Za tuto oblast UR nebyly stanoveny problémy k řešení v ÚPD.</i>	X
10 Kvalitní a transparentní veřejná správa	Rozvoj zástavby na úkor otevřené krajiny namísto využívání rezerv v již urbanizovaném území	+

Oblast	Problémy zjištěné v rámci Rozboru udržitelného rozvoje území	Vliv
11 Spokojenost a angažovanost obyvatel	<i>Za tuto oblast UR nebyly stanoveny problémy k řešení v ÚPD.</i>	X

Souhrnný komentář

Návrh změny vymezuje plochy pro zajištění občanské vybavenosti, a to pro dvě mateřské školy, zdravotnické zařízení a pro kulturní centrum, čímž řeší problém nízkého počtu nově vybudovaných zařízení veřejné vybavenosti. Vymezení plochy pro dvě MŠ dává předpoklad, že tyto plochy budou naplněny, a to i s ohledem na předpoklad zvyšujícího se počtu obyvatel v zájmovém území.

V území dochází díky předpokládané výstavbě linky metra D, která je již v územním plánu obsažena, ke zvyšování kapacit kolejové sítě, přičemž zde vzniká nový dopravní uzel propojující dopravu automobilovou s metrem, dopravou tramvajovou a autobusovou. Návrh změny řeší efektivnější využití ploch v místě tohoto dopravního uzlu. Síť metra je nejrychlejším druhem veřejné dopravy na území Prahy a je tak vytvářena alternativa k individuální automobilové dopravě, přičemž navazující tramvajová a autobusové doprava mohou zlepšit tangenciální dopravní vazby.

Návrh změny směřuje k rozvoji zástavby v širším kompaktním městě a využívá tak rezerv v již urbanizovaném území, čímž předchází nežádoucímu rozšiřování zástavby do volné krajiny.

Celkové shrnutí

V případě změnové plochy Z 3706/00 se jedná o rozvoj okolí budoucí stanice metra D Libuš na pomezí městských částí Praha 12 a Libuš, které je dlouhodobě důležitým rozvojovým územím. Návrh změny obecně soustředí hustší a vyšší zástavbu kolem budoucí stanice metra a podél ulice Novodvorská, kde navrhuje vyšší míru využití území v rozvojových plochách. Směrem do sídliště a ke staré Libuši zástavba naopak řídne a snižuje se.

Cílem je umožnit adekvátní výstavbu v okolí budoucí stanice metra D a kolem ulice Novodvorská. Návrh změny se rovněž podstatně zaměřuje na zlepšování občanské vybavenosti v území. Nedojde ke zvětšení zastavitelného území, ale k jeho zmenšení. Dopad navrhované změny na pozitiva, negativa, hodnoty a problémy zjištěné v rámci Rozboru udržitelného rozvoje území ÚAP nebude v rámci města zanedbatelný.

Na základě předchozího vyhodnocení lze konstatovat, že navrhovaná změna nepřispěje k žádnému zhoršení stávajících pozitiv, negativ nebo problémů v území a ani nedojde k negativnímu ohrožení hodnot v území. Naopak byla konstatována celá řada pozitiv na hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel v území.

Významným přínosem navrhované změny územního plánu je zajištění podmínek pro rozvoj veřejné vybavenosti, kdy jsou vymezovány plochy pro dvě mateřské školy, zdravotnické služby

a kulturní centrum v území. Toto vytváří předpoklad pro rozšíření nabídky těchto služeb v území a současně se tak sníží tlak na dojíždění za těmito službami mimo zájmové území.

Návrh se zaměřuje na rozvoj území v okolí budoucí stanice metra D, která se stane významným dopravním uzlem v území, kde se bude propojovat doprava metrem, tramvajová, autobusová, automobilová, pěší a cyklistická. Dojde tak k posílení role veřejné dopravy v území, která je žádoucí alternativou k dopravě automobilové s nižšími dopady na životní prostředí.

Rovněž jsou vytvářeny předpoklady pro rozvoj veřejných prostranství a zlepšení podnikatelského prostředí v území.

**ČÁST D – VYHODNOCENÍ VLIVŮ POSUZOVANÉ 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.**

Hierarchický hodnoticí rámec udržitelného rozvoje použitých v ÚAP hl. města Prahy se skládá ze tří základních úrovní: oblastí, principů a cílů udržitelného rozvoje. Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy (IPR) definoval 11 oblastí udržitelného rozvoje (UR) sjednocením souvisejících priorit strategických dokumentů. Každá oblast je pak podrobněji členěna na jednotlivé principy udržitelného rozvoje, které zpřesňují zaměření jednotlivých oblastí UR. Stejně jako oblasti i principy UR vycházejí z priorit strategických komplexních dokumentů národní, regionální a městské úrovně. V rámci ÚAP hl. města Prahy jsou stanoveny tyto oblasti udržitelného rozvoje:

- 01 Soulad městského a přírodního prostředí
- 02 Kvalitní složky životního prostředí
- 03 Vyvážené prostorové uspořádání města
- 04 Vyvážený rozvoj kulturních a urbánních hodnot
- 05 Atraktivní a konkurenceschopné město
- 06 Bezpečná a efektivní mobilita
- 07 Bezpečné, odolné a připravené město
- 08 Vzdělané a inovativní město
- 09 Sociálně solidární a soudržné město
- 10 Kvalitní a transparentní veřejná správa
- 11 Spokojenost a angažovanost obyvatel

V další části textu je uveden stručný hodnoticí komentář popisující vazbu hodnocené změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy ve vztahu k jednotlivým oblastem udržitelného rozvoje.

- + Řešení předkládané změny ÚPD přispívá ke zlepšení stavu dané oblasti udržitelného rozvoje v zájmovém území
- 0 Řešení předkládané změny ÚPD nemá na danou oblast udržitelného rozvoje vliv
- Řešení předkládané změny ÚPD může vést ke zhoršení stavu dané oblasti udržitelného rozvoje v zájmovém území

Tabulka D1 Hodnocení změny Z 3706/00 ÚP SÚ hl. m. Prahy ve vztahu k jednotlivým pilířům a oblastem udržitelného rozvoje

Oblast	Hodnocení	Komentář
01 Soulad městského a přírodního prostředí	+	Návrh změny se zabývá řešením území v intravilánu a nezasahuje do volné krajiny. Využití ploch v kompaktní části města se předchází záborům kvalitní zemědělské půdy v krajině okolo města. Návrh změny nevede k novým záborům ZPF. V rámci intravilánu dochází v menším rozsahu k rozvoji městské krajiny – v západní části řešeného území je navržena změna všeobecně smíšené transformační plochy a části plochy pro veřejnou vybavenost na parkovou plochu /ZP/, čímž se zvyšuje rozsah parkových ploch. Ostatní plochy zeleně jsou zachovány.
02 Kvalitní složky životního prostředí	+	V západní části řešeného území je navržena změna všeobecně smíšené transformační plochy a části plochy pro veřejnou vybavenost na parkovou plochu /ZP/, čímž se zvyšuje rozsah parkových ploch. Parkové plochy přispívají k lepší adaptaci na změny klimatu, neboť slouží jako prevence přehřívání, zajišťují stín, lepší mikroklima a umožňují zasakování dešťových vod. Současně je navržena přeložka dvou vodovodních řádů, čímž jsou řešeny možné kolize a zajištěny efektivní dodávky pitné vody. Návrhem jsou řešeny plochy okolo nové stanice metra D, čímž je také podporována veřejná doprava, která by měla sloužit jako alternativa k dopravě automobilové – doprovodným přínosem by mělo být snížení emisní a hlukové zátěže a snížení vypouštěného množství emisí skleníkových plynů.
03 Vyvážené prostorové uspořádání města	+	Návrh změny podporuje vyvážené prostorové uspořádání města. Je navrženo efektivní využití ploch v okolí budoucí stanice metra D. Návrhem jsou upravena veřejná prostranství tak, aby účelně a efektivně sloužila obyvatelům města a zajistila vhodnou prostupnost území. Návrh do území vnáší prostor pro nové a potřebné aktivity a služby, zejména pro kulturní centrum, mateřské školy a rozvoj zdravotních služeb.
04 Vyvážený rozvoj kulturních a urbánních hodnot	+	Návrh změny nepředpokládá narušení kulturních hodnot. Naopak přispívá ke zlepšení územních podmínek pro kulturu, neboť vymezuje plochy pro veřejné vybavení s předpokladem výstavby kulturního centra.
05 Atraktivní a konkurenceschopné město	+	Návrh změny je bez přímé vazby na danou oblast. Nepřímo se dá předpokládat, že rozvoj okolí budoucí stanice metra D přispěje i k vyšší atraktivitě území pro menší investory a podnikatele, neboť se dá předpokládat rozvoj dalších služeb, menších komerčních prostor apod.
06 Bezpečná a efektivní mobilita	+	Návrh změny řeší rozvoj okolí nové stanice metra D. Lokalita bude po její dostavbě sloužit jako efektivní dopravní uzel, kde se bude propojovat doprava veřejná (metro, autobusová a tramvajová), automobilová, cyklistická a pěší, která zajistí napojení jak na centrum města, tak i do okolních částí. Lze předpokládat, že bude rovněž zajištěna maximální bezbariérovost území pro hendikepované občany. Návrh rovněž řeší úpravy veřejných prostranství tak, aby byla zajištěna prostupnost pro pěší a cyklisty.
07 Bezpečné, odolné a připravené město	+	Návrh změny řeší přeložky dvou příváděcích vodovodních řádů, čímž předchází střetům s dalšími stávajícími aktivitami a záměry v území. Toto posiluje odolnost a dostupnost technické infrastruktury pro zásobování pitnou vodou.
08 Vzdělané a inovativní město	+	V návrhu změny jsou vymezeny dvě plochy pro veřejnou vybavenost, kde je předpokládána výstavba mateřských škol. Tímto bude podpořena dostupnost mateřského školství v dopravně dobře dostupném místě, především však pro obyvatele této části města nebo občany zde zaměstnané.

Oblast	Hodnocení	Komentář
09 Sociálně solidární a soudržné město	+	V návrhu změny je vymezena plocha pro veřejnou vybavenost, kde je předpokládána výstavba zařízení zdravotnických služeb. Tímto bude zajištěna lepší dostupnost těchto služeb pro obyvatele této části města.
10 Kvalitní a transparentní veřejná správa	+/0	Příprava uvedené změny prochází transparentní procesem územního plánování. Jinak bez přímé vazby
11 Spokojenost a angažovanost obyvatel	+	Příprava uvedené změny prochází transparentní procesem územního plánování, do kterého mají možnost se občané zapojit. Současně by měl návrh změny přispět ke zvýšení spokojenosti života obyvatel území, neboť návrh přináší do území novou infrastrukturu, veřejnou vybavenost pro vzdělávání, zdravotnictví a volný čas. Současně jsou zajišťovány parkové plochy a upravovány plochy pro veřejná prostranství.

Souhrnný komentář

Změna funkčního využití ploch uvedených v návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy směřuje k rozvoji území v okolí budoucí stanice metra D.

Vlivy navrhované změny územního plánu na pilíře udržitelného rozvoje definované v rámci ÚAP hlavního města Prahy jsou hodnoceny ve všech oblastech udržitelného rozvoje pozitivně nebo neutrálně. V souvislosti s navrhovanou změnou nebyly identifikovány žádné negativní vlivy na jednotlivé pilíře a oblasti udržitelného rozvoje.

Navrhovaná změna komplexně přispívá k rozvoji v lokalitě plánované stanice metra D. Respektovány jsou zájmy životního prostředí. Podporovány jsou udržitelné formy dopravy, rozvíjena je občanská vybavenost území doplněním ploch pro nové služby v území, ať už v oblasti vzdělávání, zdravotnictví nebo kultury.

**ČÁST E –NÁVRH POŽADAVKŮ NA ROZHODOVÁNÍ VE VYMEZENÝCH
PLOCHÁCH A KORIDORECH Z HLEDISKA ZAJIŠTĚNÍ ÚZEMNÍCH
PODMÍNEK UDRŽITELNÉHO ROZVOJE ÚZEMÍ.**

S ohledem na výsledky Vyhodnocení vlivů návrhu změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území nejsou v rámci tohoto Vyhodnocení navrhovány žádné úpravy dotčeného návrhu změny. Rovněž nejsou stanoveny požadavky na rozhodování ve vymezených plochách a koridorech z hlediska zajištění podmínek udržitelného rozvoje území.

8. SEZNAM ZPRACOVATELŮ VYHODNOCENÍ KONCEPCE

Zhotovitel vyhodnocení vlivů návrhu celoměstsky významné změny Z 3706/00 Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území

Společnost RADDIT-SULEK

Vedoucí společník smlouvy o sdružení:

RADDIT consulting, s.r.o.
zastoupená RNDr. Radimem Misiačkem, jednatelem společnosti
Fojtská 574
739 24 Krmelín

Společník smlouvy o sdružení a odpovědný řešitel:

Ing. Bohumil Sulek, CSc.
Na Pláni 2863/9
150 00 Praha 5
e-mail: bob.sulek@seznam.cz
telefon: 602 353 194

Držitel osvědčení odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků ve smyslu § 19 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů; č. osvědčení: 11038/1710/OHRV/93.
Platnost osvědčení odborné způsobilosti byla prodloužena do 31.12.2026
Rozhodnutím o prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku č. j.: MZP/2021/710/4975 vydaným MŽP dne 30. září 2021.

Řešitelský tým (v abecedním pořadí):

Mgr. Zdenek Frélich
držitel autorizace EIA dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů Č.j.: MZP/2019/710/740 s platností do 20.7.2024.

Mgr. Zuzana Karkoszková

RNDr. Radim Misiaček

Ing. Bohumil Sulek, CSc.

Mgr. Renata Vojkovská

Datum zpracování: 1. září 2023

Podpis zhotovitele:

RADDIT consulting s.r.o.

.....

**RNDr. Radim Misaček
jednatel**

9. SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1: Stanovisko orgánu ochrany přírody podle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. k ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí soustavy chráněných území Natura 2000

Příloha č. 2: Doklady zpracovatele

10. SEZNAM POUŽITÝCH PODKLADŮ

Stanovisko orgánu ochrany přírody – OCP MHMP – S-MHMP 1667288/2020 ze dne 6.11.2020 k návrhu na pořízení změny Územního plánu sídelního útvaru hl. m. Prahy

Státní politika životního prostředí

Politika udržitelného rozvoje ČR

Zásady územního rozvoje hl. m. Prahy

Územně analytické podklady hlavního města Prahy 2020 (ÚAP kraj a obec hl. m. Praha)

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Internetové stránky MŽP, ČHMÚ, ČSÚ, hlavního města Prahy

<http://webgis.nature.cz/mapomat/>

<http://stanoviste.natura2000.cz>

<http://ptaci.natura2000.cz>

<http://www.mzp.cz>

<https://geoportal.gov.cz/web/guest/home>

další Internetové zdroje

Příloha č. 1

**VYHODNOCENÍ VLIVŮ
NÁVRHU ZMĚNY Z 3706/00 ÚZEMNÍHO PLÁNU
SÍDELNÍHO ÚTVARU HL. M. PRAHY
NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ**

Odpovědný řešitel:

Ing. Bohumil Sulek, CSc.

**STANOVISKO ORGÁNU OCHRANY PŘÍRODY
K NÁVRHU ZADÁNÍ
CELOMĚSTSKY VÝZNAMNÝCH ZMĚN
V ÚP SÚ HL. M. PRAHY OHLEDNĚ MOŽNÉHO
OVLIVNĚNÍ EVROPSKY VÝZNAMNÝCH LOKALIT
A PTAČÍCH OBLASTÍ**

Příloha č. 2

**VYHODNOCENÍ VLIVŮ
NÁVRHU ZMĚNY Z 3706/00 ÚZEMNÍHO PLÁNU
SÍDELNÍHO ÚTVARU HL. M. PRAHY
NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ**

Odpovědný řešitel:

Ing. Bohumil Sulek, CSc.

DOKLADY ZPRACOVATELE