

# Studie systému sídelní zeleně Praha – Kunratice

## *PRŮVODNÍ ZPRÁVA*

červen 2025

### *Objednatel*

Městská část Praha – Kunratice  
K Libuši 7/10  
148 00 Praha 4 – Kunratice

### *Zpracovatel*

Ing. Pavel Šimek – Florart  
Rybářská 401  
688 01 Uherský Brod

# OBSAH

<b>ANALÝZA STAVU ZELENĚ</b>	<b>NÁVRH SYSTÉMU ZELENĚ</b>
1 / ÚVOD, ZADÁNÍ ..... 3	3 / NÁVRH SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ ..... 67
2 / PRŮZKUMY A ROZBORY ..... 6	3.1 TEXTOVÁ ČÁST NÁVRHU ..... 67
2.1 TEXTOVÁ ČÁST PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ ..... 6	3.1.1 Rozvojové osy a uzly systému sídelní zeleně ..... 69
2.1.1 Popis území ..... 6	3.1.2 Návrh systému sídelní zeleně ..... 70
2.1.2 Rozbor podkladů a terénní průzkumy ..... 7	3.1.3 Návrh opatření ..... 81
2.1.2.1 Historické vazby sídla a krajiny ..... 7	3.1.3.1 Návrh opatření na úrovni systému zeleně a jednotlivých základních ploch zeleně a stromořadí ..... 81
2.1.2.2 Vztah k platnému a navrhovanému územnímu plánu ..... 8	
2.1.2.3 Problémový výkres ..... 9	
2.1.2.4 Vyhodnocení aktuálního stavu sídelní zeleně - městská zeleň ..... 18	
2.1.2.5 Rozšířené hodnocení ZPZ podle metodiky pro zpracování systému sídelní zeleně na území městských částí hl. m. Prahy ..... 23	
2.1.2.6 Základní plochy zeleně (ZPZ) a jejich ekosystémové služby ..... 24	
2.1.2.7 Plochy krajinné zeleně a jejich ekosystémové služby ..... 42	
2.1.2.8 Terénní průzkumy - stromořadí ..... 47	
2.1.2.9 Vyhodnocení aktuálního stavu sídelní zeleně - stromořadí ..... 49	
2.1.2.10 Terénní průzkumy a vyhodnocení aktuálního stavu krajinné zeleně ..... 50	

# 1 ÚVOD, ZADÁNÍ

## OBJEDNATEL

Úřad MČ Praha – Kunratice  
K Libuši 7/10  
148 00 Praha 4 – Kunratice

## ZPRACOVATEL

Ing. Pavel Šimek – Florart  
projekční a poradenská kancelář pro zahradní a krajinářskou tvorbu  
Rybářská 401  
688 01 Uherský Brod  
tel: 603525780, E-mail: florart@florart.cz, www.florart.cz

## NA ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU SE PODÍLELI

Ing. Martin Kovář, Ing. Pavel Borusík, Ph.D., Ing. Pavel Šimek, ml.

## AUTORIZACE

ČKA: 01269  
prof. Ing. Pavel Šimek, Ph.D

.. STUDIE SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ PRAHA - KUNRATICE má za cíl zabezpečení dlouhodobé stability systému zeleně, rozvoj jeho ekologických a rekreačních funkcí a optimalizaci nákladů na udržovací péče. Metodický přístup pro tvorbu tohoto dokumentu vychází z osvědčených metod krajinářské architektury a v neposlední řadě také ze zkušeností ateliéru FLORART při navrhování rozvoje systému měst v České republice. Jedná se o strategický dokument s vymezeným časovým rámcem na cca deset let. Předkládané dílčí plnění představuje logicky základní analýzu stability funkčních typů zeleně.

- (1) Výstupy této části vychází z rámcového hodnocení základních ploch zeleně a stromořadí
- (2) Základním cílem této části bylo podrobné posouzení stability konkrétních základních ploch stromořadí
- (3) Řešené území bylo stanoveno mapovým podkladem dodaným zadavatelem.

Rozvoj systému zeleně musí vycházet z posouzení potenciálu území a z poznání předpokladů území pro naplnění určitých požadovaných funkcí. Základem pro zpracování strategického plánu a případného managementu plánu je detailní znalost stavu objektů zeleně resp. skladebních částí systému zeleně. Definování systému zeleně je předpokladem pro koncepční rozvoj ploch městské zeleně, stanovení priorit i strategie pro zabezpečení dlouhodobé stability a rozvoj rekreačních funkcí v příměstských plochách. Cílem analytické části bylo vytvořit ucelený materiál, který popisuje aktuální stav nezastavěných území a to ploch výhradně městské zeleně. Plochy zeleně jsou klasifikovány zejména s ohledem na takové jejich vlastnosti, které mají v procesu urbanizace systémový charakter. Principy lze shrnout do následujících tezí:

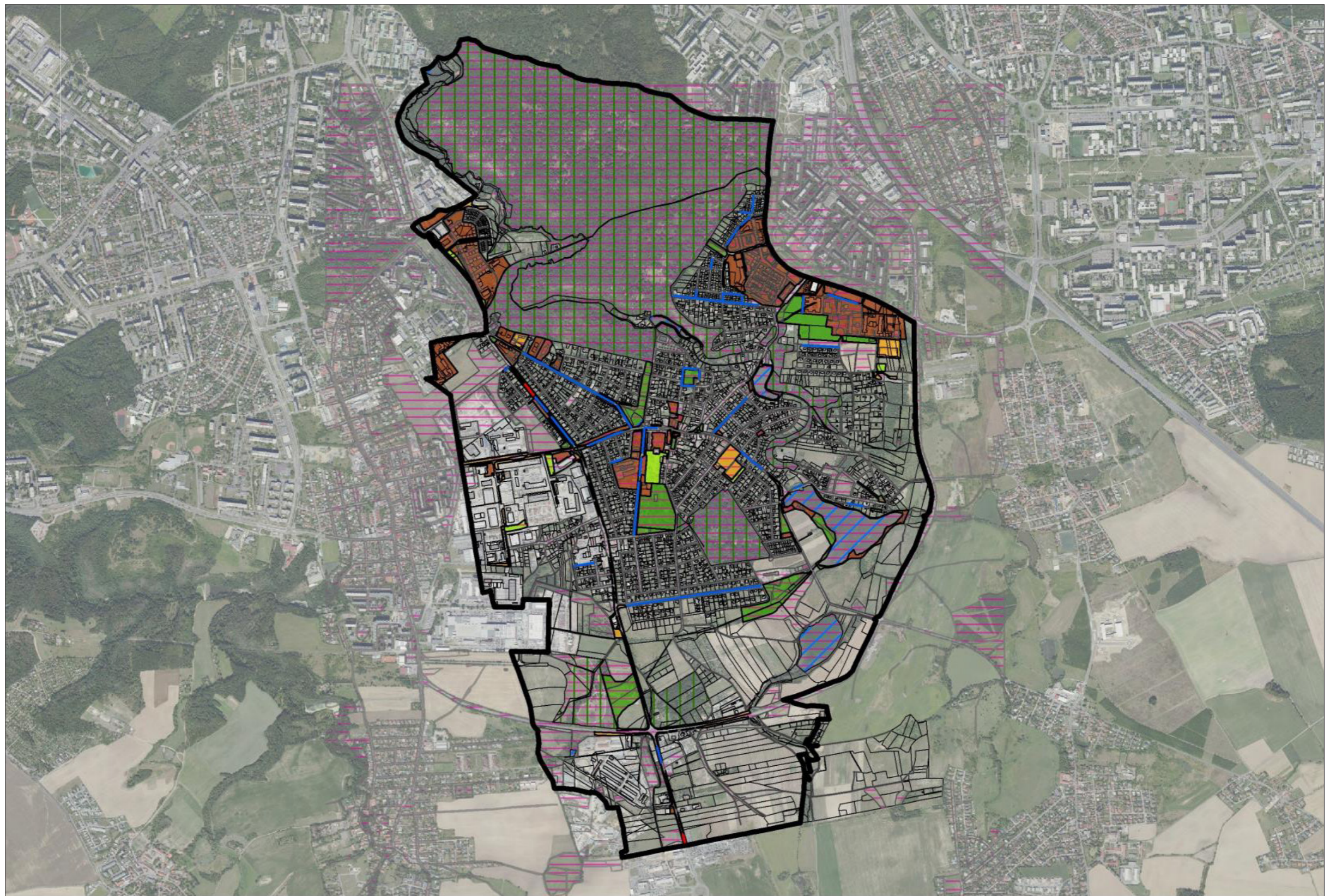
- Na všech typech výše uvedených ploch vyhodnotit současný stav vegetačních prvků a posoudit jej zejména s ohledem na jejich stabilitu.
- Na základě hodnot posuzovaných vlastností základních ploch zeleně bude provedena interpretace získaných dat s určením koeficientu stability pro jednotlivé FT a hodnocené charakteristiky. Zvláštní pozornost bude věnována prostorové struktuře vegetačních prvků ve vztahu k racionální péci.
- Zhodnotit stav stromořadí
- Na základě hodnot posuzovaných vlastností stromořadí bude provedena interpretace získaných dat s určením koeficientu stability pro hodnocené charakteristiky.

Terénní práce byly realizovány v období podzimu 2024.

V rámci návrhové části byly na základě doplnění obecných údajů a údajů vztahujících se k širším vztahům stanoveny prostorové principy systému sídelní zeleně. Jednotlivé skladebné prvky systému zeleně byly logicky provázány v rámci základních ploch zeleně s prvky krajinné zeleně a lesů. Celkem je podrobně popsán z hlediska prostorových souvislostí i s návrhem opatření vyplývajících z umístění jednotlivých skladebních prvků.

Za kolektiv autorů: prof. Ing. Pavel Šimek, Ph.D  
Autorizovaný architekt ČKA pro obor „Krajinářská architektura“

# **ANALÝZA STAVU ZELENĚ**



Obr. č.1: Schéma řešeného území

## 2 PRŮZKUMY A ROZBORY

### 2.1 TEXTOVÁ ČÁST PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ

#### 2.1.1 POPIS ÚZEMÍ

##### OBECNÉ ÚDAJE

Městská část Praha – Kunratice se nachází na jihovýchodním okraji Prahy vzdáleného 9 km od středu města. Kunratice se rozkládají na ploše 810 ha v nadmořské výšce od 225 do 310 m.n.m.

Kód části obce: 400262

Kód k. ú.: 728314

Kód MČ: 547042

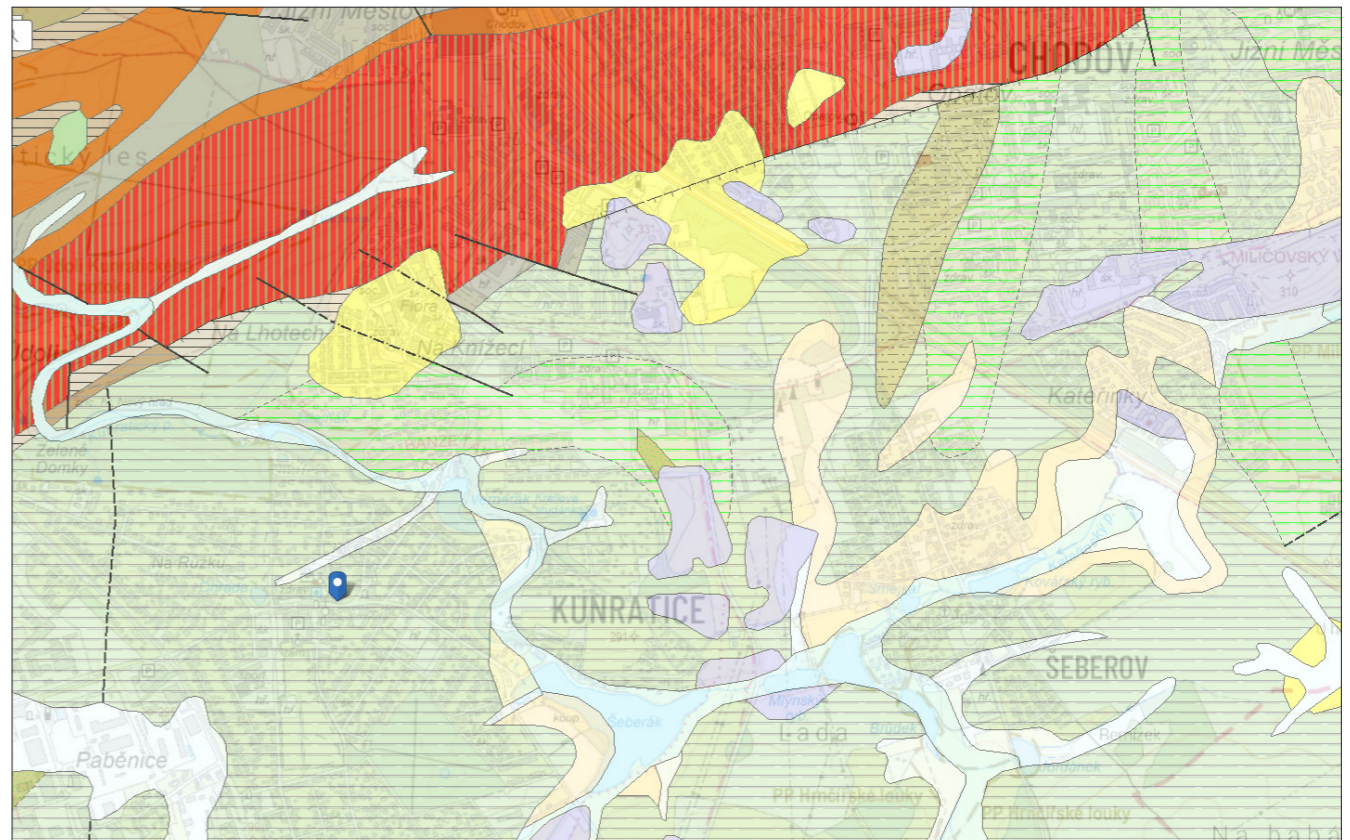
Obvod: Praha 4

Počet domů: 1530 (2011)

Počet ulic: 143

Počet obyvatel hlášených k trvalému pobytu k 1.1.2025: 9 428 osob (2015)

##### GEOLOGIE



Hornina: prachovce, břidlice	Hornina: smíšený sediment	Hornina: jílovité břidlice, droby, tufy	Hornina: spráš a sprášová hlína
Minerální složení:	Minerální složení:	Minerální složení:	Minerální složení: křemen + přímesi + CaCO <sub>3</sub>
Zemitost horniny:	Zemitost horniny: jemnozrná převážně	Zemitost horniny:	Zemitost horniny:
Index horniny: 734	Index horniny: 7	Index horniny: 551	Index horniny: 16
Éra: PROTEROZOIKUM	Éra: KENOZOIKUM	Éra: PALEOZOIKUM	Éra: KENOZOIKUM
Útvar: NEOPROTEROZOIKUM	Útvar: KVARTÉR	Útvar: ORDOVIK	Útvar: KVARTÉR
Oddělení:	Oddělení: holocén	Oddělení: ordovik spodní, ordovik střední	Oddělení: pleistocén
Stupeň:	Stupeň:	Stupeň:	Stupeň:
Souvrství:	Souvrství:	Souvrství: klabavské	Souvrství:
Oblast: středočeská oblast (bohemikum)	Oblast: kvartér	Oblast: středočeská oblast (bohemikum)	Oblast: kvartér
Region: Barrandien	Region:	Region: Barrandien	Region:

Český statistický úřad: Výsledky sčítání 2021 – otevřená data. Dostupné online. [cit. 2022-11-01].

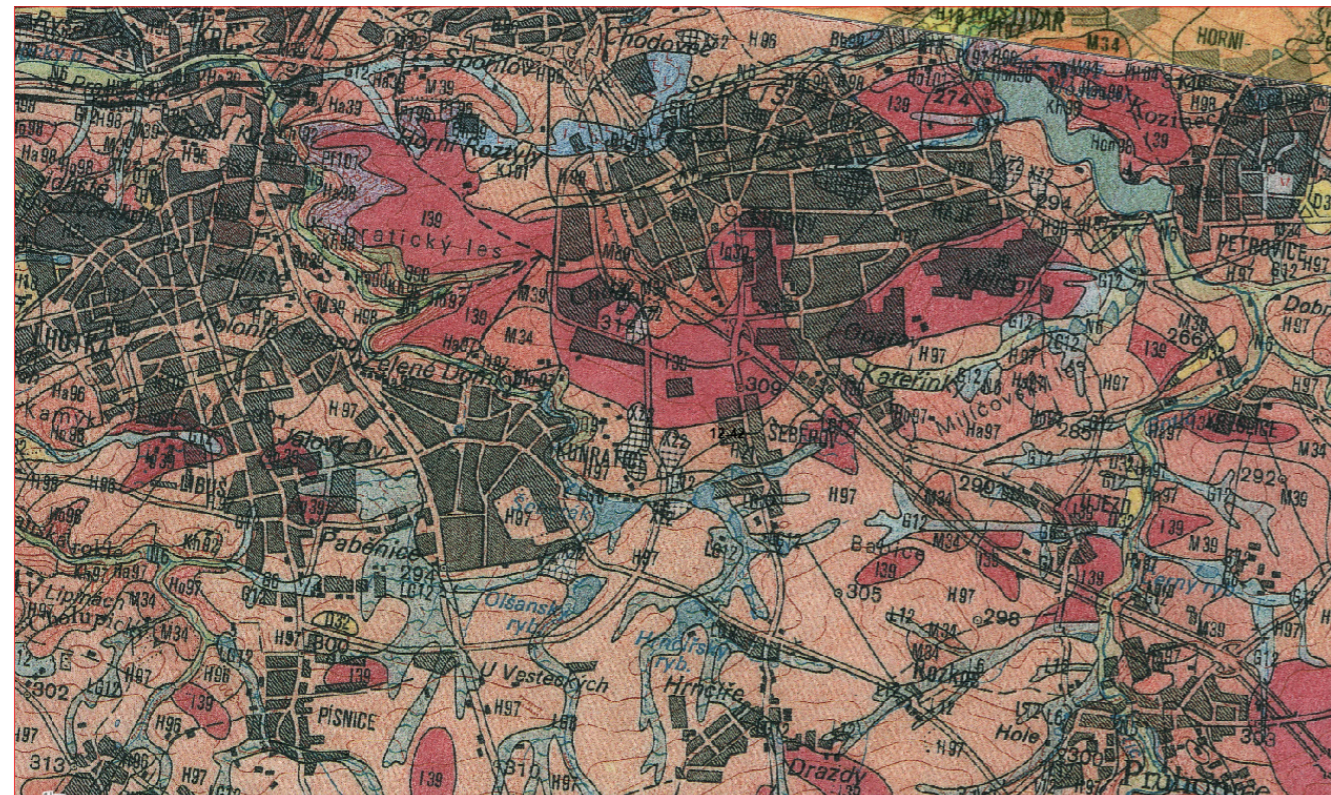
Historický lexikon obcí České republiky – 1869–2011. Český statistický úřad. 21. prosince 2015. Dostupné online www.praha-kunratice.cz

Hornina: prachovce, břidlice, droby	Hornina: sediment deluvioeolický	Hornina: navážka, halda, výsypka, odval
Minerální složení:	Minerální složení: křemen + přímesi + CaCO <sub>3</sub>	Minerální složení: proměnlivé
Zrnitost horniny:	Zrnitost horniny: jemnozrná až hrubozrná	Zrnitost horniny: různá
Index horniny: 735	Index horniny: 20	Index horniny: 1
Éra: PROTEROZOIKUM	Éra: KENOZOIKUM	Éra: KENOZOIKUM
Útvar: NEOPROTEROZOIKUM	Útvar: KVARTÉR	Útvar: KVARTÉR
Oddělení:	Oddělení: pleistocén	Oddělení: holocén
Stupeň:	Stupeň:	Stupeň:
Souvrství:	Souvrství:	Souvrství:
Oblast: středočeská oblast (bohemikum)	Oblast: kvartér	Oblast: kvartér
Region: Barrandien	Region:	Region:

Zdroj: <https://mapy.geology.cz/geo>

## PEDOLOGIE

Dle české geologické služby patří většina MČ do půd (H97) hnědá půda, břidlice normální až fylitické, prachovce (proteroz., paleoz.), (I39) ilimerizovaná půda, polygenetické půdy kyselé, (M34) hnědozem, hliněné spráše, (LG12) deluviofluv. uloženiny nekarbonátové



Zdroj: <https://app.geology.cz/>

## PŘÍRODNÍ POMĚRY

**Biogeografická oblast (ETC/BD.EEA, 2011)** Panonská, kontinentální

**Biochora (Culek et al., 2013)** Plošiny na drobách v suché oblasti 3. v.s., Podmáčené sníženiny na kyselých horninách 3. v.s.,

**Bioregion (Culek et al., 2013)** Řípský 1.2, Českobrodský 1.5

**Fytogeografická oblast (BÚ ČSAV 1987):** Thermophyticum, Mesophyticum

**Fytogeografický okres (BÚ ČSAV 1987):** Pražská kotlina, Průhonická plošina

**Fytogeografický obvod (BÚ ČSAV 1987):** Thermo-bohemicum, Mesophyticum Massivi bohemici

**Geomorfologie:** Soustava: VA-2A-3

SOUSTAVA Poberounská soustava

PODSOUSTAVA Brdská podsoustava

CELEK Pražská plošina

PODCELEK Říčanská plošina

OKRSEK Úvalská plošina

**Klimatická oblast:** teplá oblast T2, mírně teplá oblast MT2

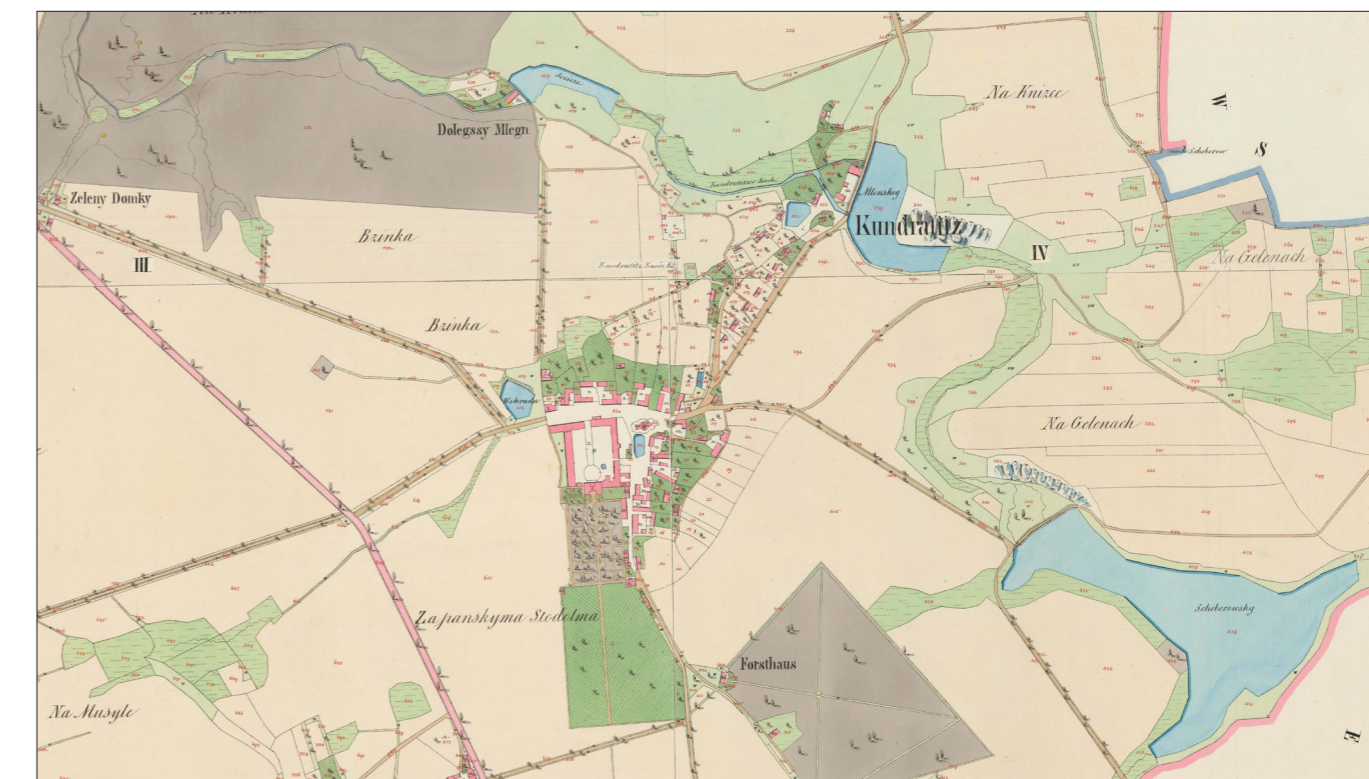
**Potenciální vegetace:** Dubo-habrové háje, Šípkové doubravy a skalní lesostepi, Acidofilní doubravy, Luhy a olšiny

Zdroj: <https://aopkr.maps.arcgis.com/>

Zdroj: <https://aopkr.maps.arcgis.com/>

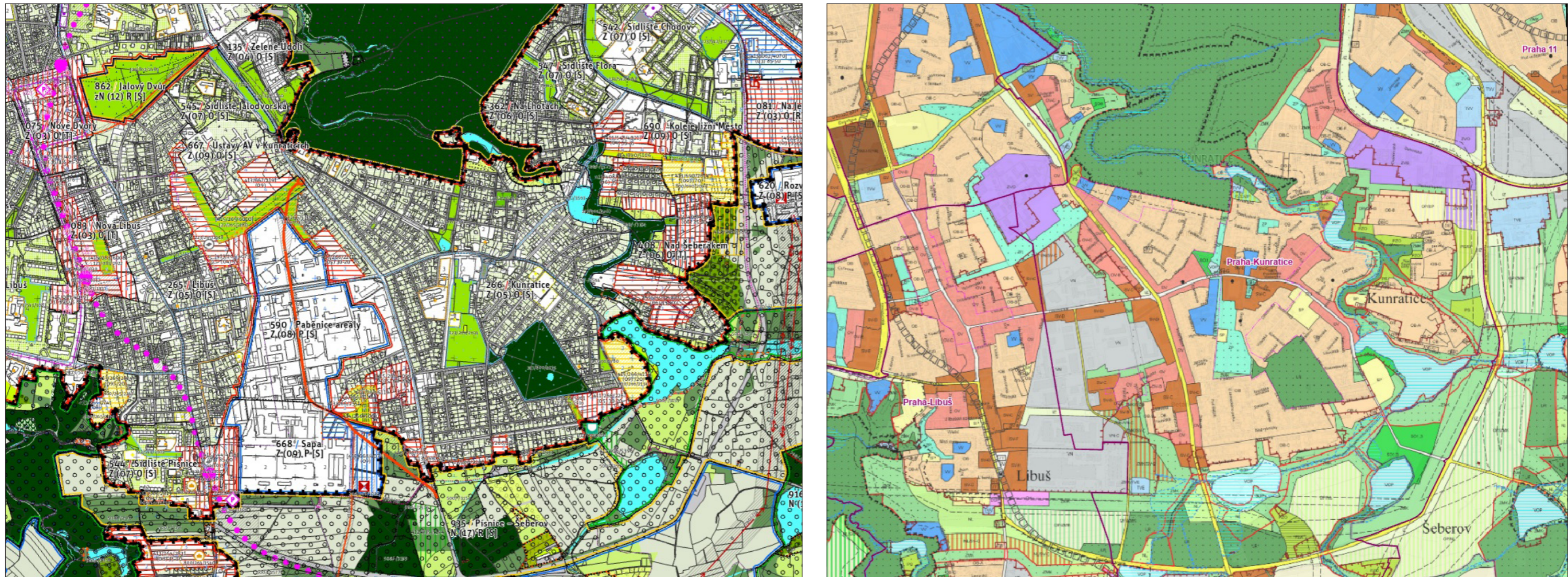
## 2.1.2 ROZBOR PODKLADŮ A TERÉNNÍ PRŮZKUMY

### 2.1.2.1 HISTORICKÉ VAZBY SÍDLA A KRAJINY

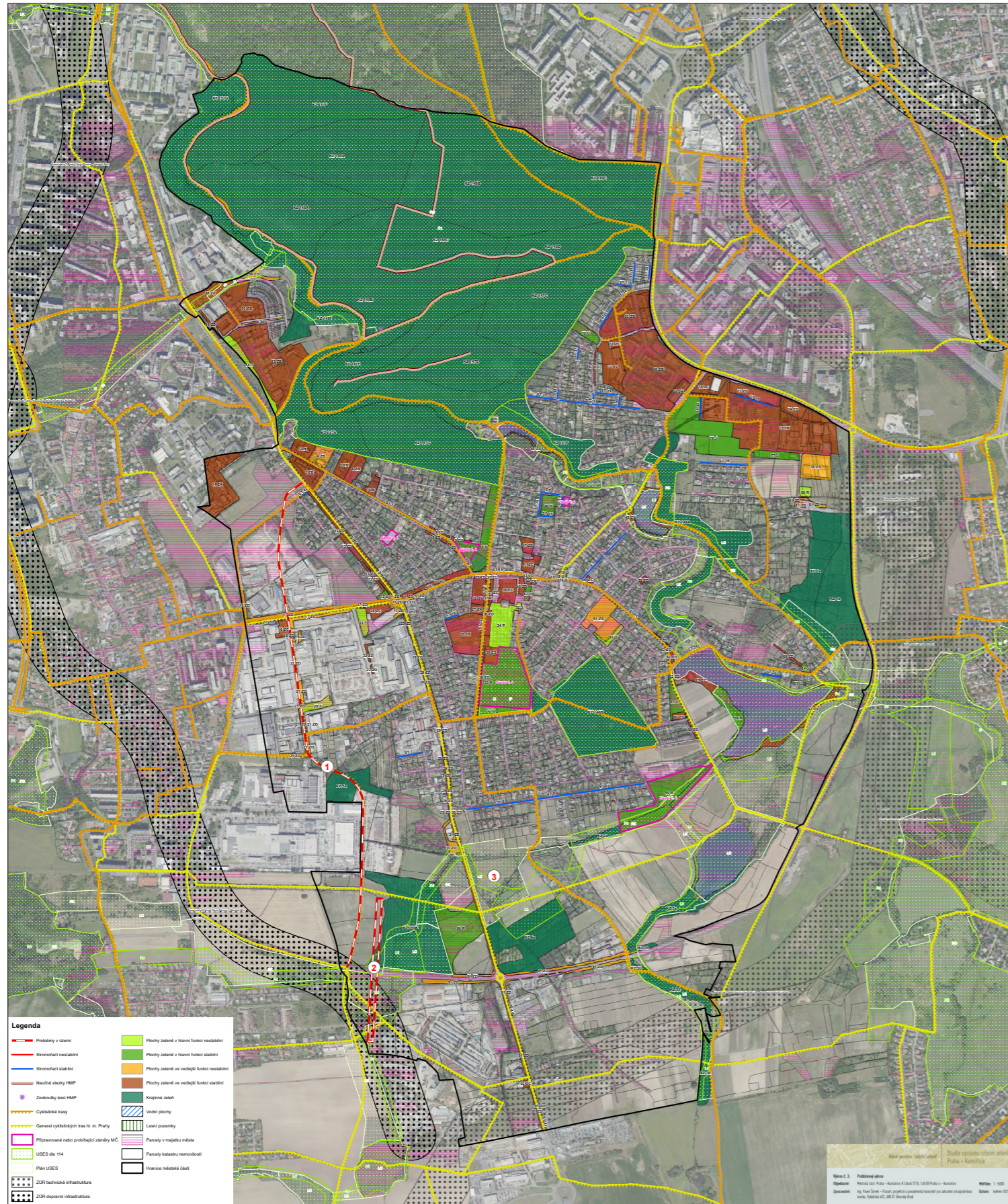


Na otisku císařského katastru, který zachycuje stav kolem roku 1840, jsou velmi dobře patrný historické stopy, které se do území promítají velmi čitelně dodnes. Lze tak konstatovat, že tyto historické stopy se z velké části promítají i do návrhu systému sídelní zeleně. Jde zejména o plochy lesa, doprovod Kunratického potoka a rybník Šebesták. V sídle jde o areál zámku a zámeckého parku a také o lesní porost Bažantnice, která si své pravidelné členění zachovala dodnes. Zajímavostí je, že základní síť cest v krajině se velkou měrou promítá i do dnešní struktury městské části.

## 2.1.2.2 VZTAH K PLATNÉMU A NAVRHOVANÉMU ÚZEMNÍMU PLÁNU



Srovnáním platného Územního plánu a návrhu Metropolitního plánu dokladujeme rozdílný přístup k organizaci území, zejména o struktuřu ploch krajinné zeleně v okrajovém pásu podél Kunratické spojky.



## 2.1.2.3 PROBLÉMOVÝ VÝKRES

Výkres č. 3 Problémový výkres, jehož schéma je zde zobrazeno, sdružuje všechny v průběhu zpracování dostupné jevy. Zdrojem byly podklady a informace od zadavatele a jiné veřejně dostupné zdroje včetně stávajícího Územního plánu a návrhu Metropolitního plánu.

### Probíhající a připravované záměry městské části

Záměr č. 1 - Úprava plochy Lisztova - Maternova

Záměr č. 2 - Výsadba na ploše ulice Hřbitovní

Záměr č. 3 - Inventarizace dřevin zámeckého parku (podklad pro následná opatření a řešení úpravy objektu)

Záměr č. 4 - Úprava plochy ul. K Zeleným domkům

Záměr č. 5 - Rozšíření vybavenosti plochy Nad Rybníčky

Územně analytické podklady hl. m. Prahy, IPR Praha, aktualizace 2024

Územní plán sídelního útvaru hlavního města Prahy, IPR Praha 1999, aktualizace 02/2025

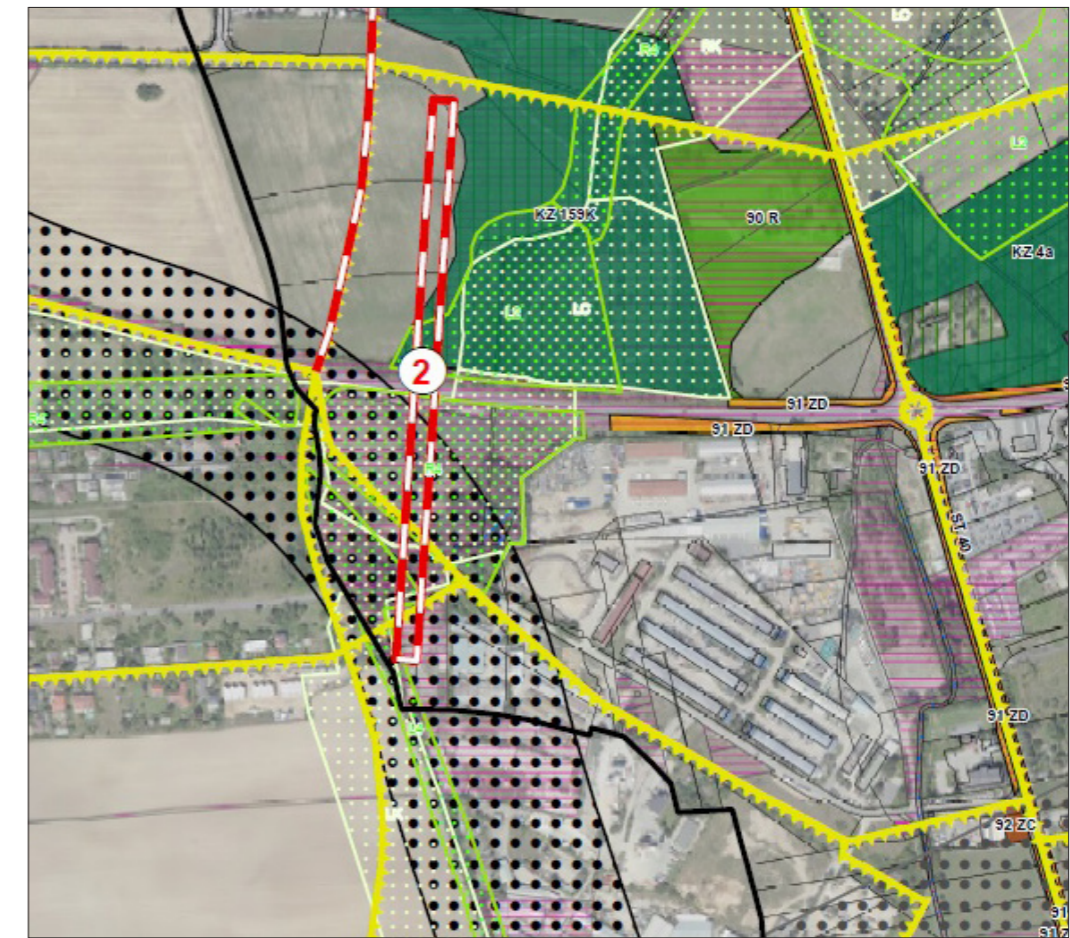


## PROBLÉM 1

Obchvat Kunratic (přeložka ulice Vídeňské)

Problémy k řešení:

- kvalitní vegetační doprovod
- průchod plochou krajinné zeleně KZ5a



## PROBLÉM 2

Depo Písnice

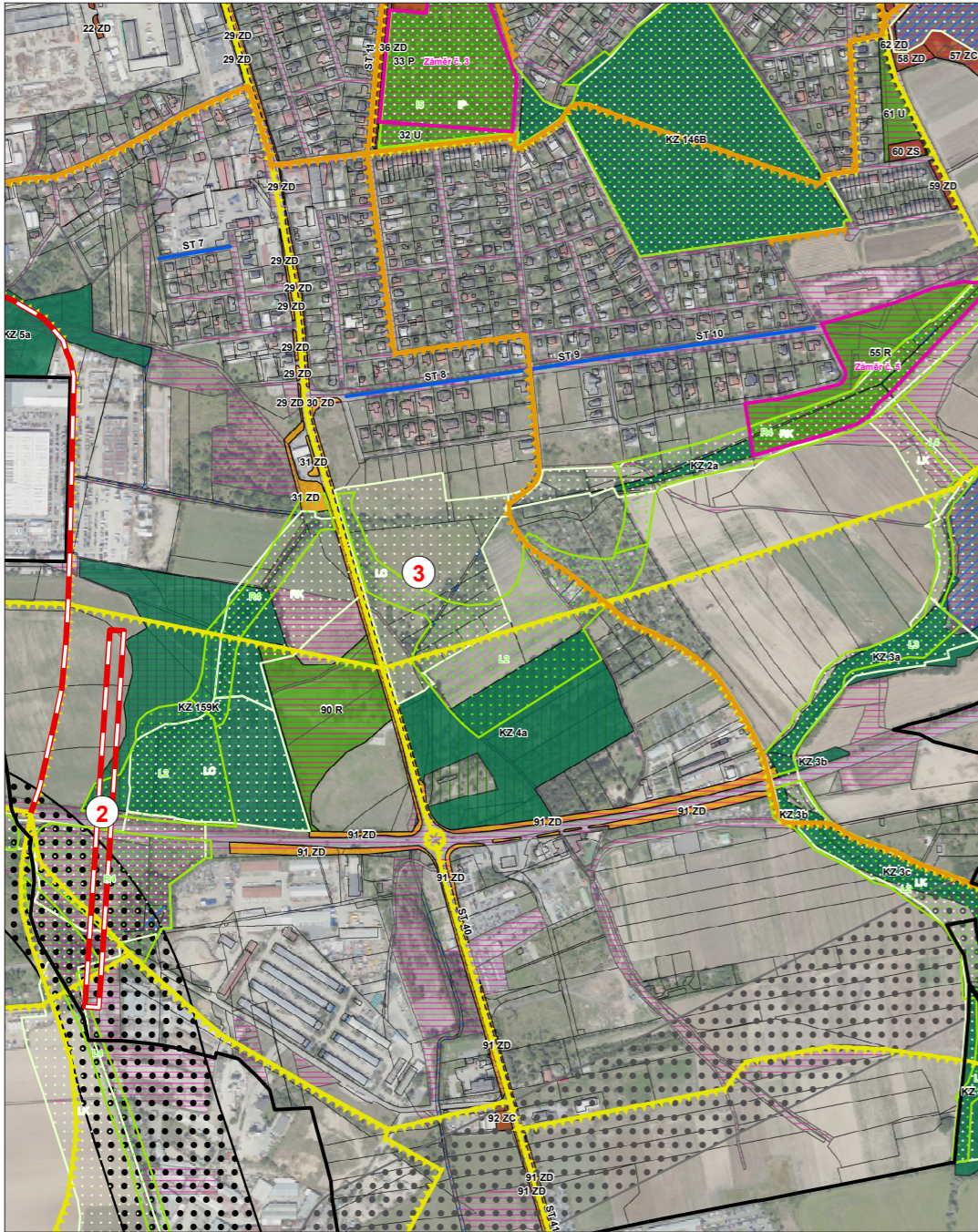
Probíhající řešení Depa Písnice do území MČ Kunratice zasahující nadzemní mostní konstrukcí pro otáčení vlaků

Problémy k řešení:

- zásah do plochy lesa Na Musile

Územní studie Depo Písnice a okolí

Pavel Hnilička Architects+Planners, ve zpracování (2025)



United Architect Studio s.r.o. a Česká zemědělská univerzita v Praze

### PROBLÉM 3

#### Kunratice - jih

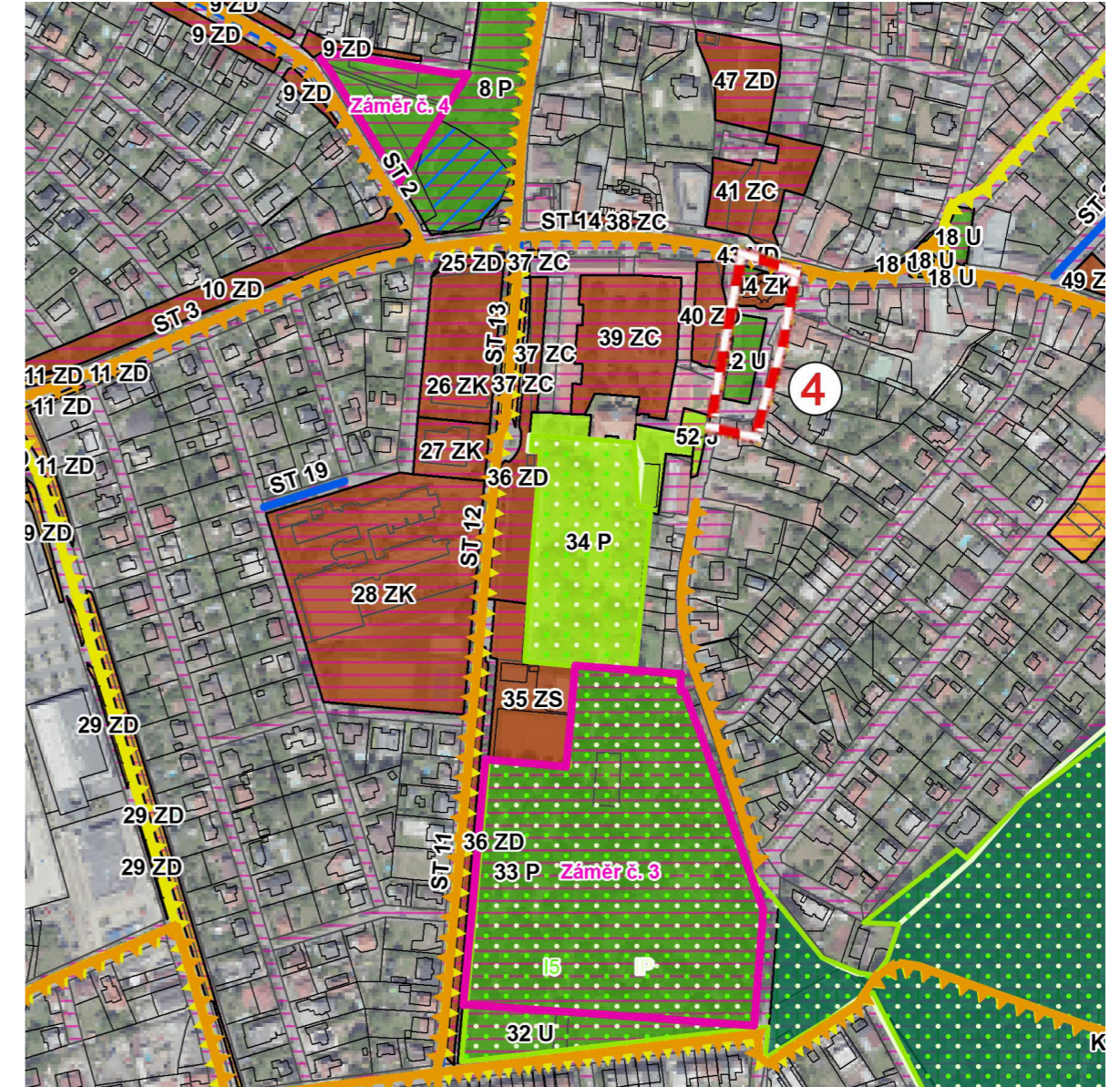
##### Ověřovací studie možností regulace prostoru

Studie řeší návrh vodní nádrže Královský rybník

##### Problémy k řešení:

Sudie řešení zpracovává poměrně rozsáhlou část jižního okraje MČ Kunratice s důrazem na řešení především vodního režimu, nicméně návrh Metropolitního plánu v tomto území s realizací nové nádrže nepočítá. Návrh členění však není v rozporu s návrhem systému sídelní zeleně.

- nutné je stanovení priorit a vyřešení souladu s Metropolitním plánem



Architektonická studie Kostelní náměstí Praha-Kunratice, architektonický ateliér Aleš s.r.o., listopad 2024

### PROBLÉM 4

#### Úprava Kostelního náměstí

Studie řeší úpravu Kostelního náměstí v kontextu s historickou stopou (rybníček) a navázání na okolní plochy centra. Odkaz na bývalou vodní plochu pojednán jako tvar dlažby a návazné plochy jsou řešeny jako společenské a pobytové.

##### Problémy k řešení:

Vzhledem k lokalizaci vstupu do zámeckého parku z ulice Golčova by stalo za to do úprav zahrnout i její průběh například po křížení s ulicí Děbolínská.

Třídění nezastavěných a nezastavitelných území vychází z celkového pojetí návrhu rozvojových os krajinného prostředí. Základní prostorovou jednotkou je **základní plocha zeleně**.

Základní plocha je část prostoru, v němž převládá některá z hlavních funkcí a její projevy jsou v základní ploše homogenní. V případě zeleně používáme i označení „plochy zeleně samostatně funkční“, aby bylo možno odlišit ty plochy zeleně, kde jsou vegetační prvky součástí jiné základní funkce (např. bydlení, dopravy, apod.).

Základní plocha je charakterizována **hlavní funkcí**. V rámci hlavní funkce jsou plochy zeleně podrobněji rozloženy do funkčních typů (např. městská zeleň je rozlišena na zeleně parků, rekreačních ploch, hřbitovů, apod.). Na základní ploše s hlavní funkcí může být uplatněn **ochranný režim**. K ochrannému režimu se vztahují prostorové funkční regulace, vymezené určitým zákonem (např. zákonem o ochraně přírody a krajiny, o ochraně památek apod.).

Analýza území z hlediska vegetace je založena na následujících principech:

- vymezení hranice základních ploch v území
- navržení hlavní funkce pro každou základní plochu
- upřesnění funkčního typu

Hlavní funkce nezastavitelných území jsou rozloženy takto:

- městská zeleň
- krajinná zeleň – nebyla předmětem zadání
- zemědělsky obhospodařovaná půda – není předmětem zadání
- plochy plní funkci lesa – není předmětem zadání

Jako **městská zeleň** jsou označeny základní plochy, sloužící jako náhrada za nenávratně ztracené původní přírodní prostředí a jako zázemí pro odpočinek a rekreační aktivity obyvatel. Jejich znakem je zámršná prostorová kompozice, přítomnost introdukovaných druhů dřevin a určitý stupeň vybavenosti různými doplňky a drobnými stavbami. Plochy jsou nezastavitelné s výjimkou stavebních objektů, umožňujících funkci např. městského parku (zpevněné cesty, inženýrské sítě, WC).

Rozvoj těchto ploch zajišťuje především koncepce krajinařské architektury, intenzita péče a městský zahradník se svými prostředky a nástroji (režim péče, mechanizační vybavení, plánovací nástroje...).

## MĚSTSKÁ ZELEŇ - FUNKČNÍ TYPY

Pro podrobnější upřesnění hlavní funkce používáme výraz funkční typ (FT). Popis jednotlivých funkčních typů a jejich bilance v řešeném jsou uvedeny v následujících kapitolách.

Hodnocené údaje (atributy) jako výsledek terénního průzkumu jsou uvedeny v tabelárním přehledu. Struktura hodnocených atributů je zvolena tak, aby popisovala nejvýznamnější vlastnosti základních ploch zeleně, které souvisí s mírou plnění funkce každé konkrétní plochy. U základních ploch je uvedena ve sloupcích popisující aktuální stav ploch.

## MĚSTSKÁ (SÍDELNÍ) ZELEŇ

Pro podrobnější upřesnění hlavní funkce Základní plochy zeleně používáme výraz funkční typ FT. Popis jednotlivých funkčních typů v řešeném území jsou uvedeny v následujících kapitolách.

### Plochy, na kterých plní zeleně hlavní funkci

P	Park
U	Parkově upravená plocha
VRN	Veřejné prostranství – náměstí, náves
J	Jiná – ostatní zeleně
N	Nábreží
R	Rekreační zeleně
T	Ochranná zeleně
H	Hřbitovy

### Plochy, na kterých plní zeleně doprovodnou funkci

ZB	Zeleně obytných souborů
ZD	Zeleně dopravních staveb
OU	Obytná ulice
ZC	Zeleně občanské vybavenosti
ZK	Zeleně školních a kulturních zařízení
ZS	Zeleně sportovních areálů
ZV	Zeleně vodotečí
ZZ	Zeleně zdravotnických zařízení

## MĚSTSKÁ ZELEŇ - STABILITA PLOCH

Pro hodnocení stability základních ploch byly použity níže uvedené číselníky hodnot pro jednotlivé atributy.

Přístupnost plochy zeleně (režim návštěvnosti) - hodnotící stupnice	
Označení	Popis stavu
P	Veřejnosti přístupná plocha bez omezení
O	Časově omezený přístup na plochu, v režimu otevírací doby apod.
V	Vyhrazená plocha - plocha veřejnosti přístupná pouze za stanoveného režimu

Prostorová struktura vegetačních prvků na ploše - hodnotící stupnice		
Body	Struktura	Popis stavu
1	Velmi vhodná	Zcela odpovídá charakteru funkčního typu zeleně, plně podporuje jeho funkci.
2	Vhodná	Vhodná struktura s několika méně významnými nedostaty, plně podporuje funkci plochy.
3	Průměrně vhodná	Struktura ne zcela vhodná vzhledem k charakteru funkčního typu. Potřebná částečná úprava (stratifikační porostů, změna skladby vegetačních prvků, změna otevřenosť/uzavřenosť prostoru, apod.).
4	Nevhodná	Struktura nevhodná vzhledem k charakteru funkčního typu. Nutná významná úprava (stratifikační porostů, změna skladby vegetačních prvků, změna otevřenosť/uzavřenosť prostoru, apod.)
5	Zcela nevhodná	Struktura zcela nevhodná, neumožňuje plnění požadovaných funkcí, negativně ovlivňuje stabilitu plochy. Nutné vytvořit znovu.

Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků na ploše - hodnotící stupnice		
Body	Struktura	Popis stavu
1	Velmi vhodná	Zcela odpovídá charakteru funkčního typu a stanovištním podmínkám.
2	Vhodná	Vhodná struktura s několika méně významnými nedostaty. Odpovídá funkci plochy i stanovištním podmínkám.
3	Průměrně vhodná	Struktura ne zcela vhodná. Druhová struktura vyžaduje částečnou úpravu (částečná výměna druhů/doplňení druhů).
4	Nevhodná	Druhové složení je nevhodné pro plnění požadovaných funkcí funkčního typu nebo pro zajištění stabilní kostry plochy. Nutná významná úprava (výměna druhů/doplňení druhů).
5	Zcela nevhodná	Struktura zcela neodpovídá charakteru funkčního typu a/nebo stanovištním podmínkám, neumožňuje plnění požadovaných funkcí, negativně ovlivňuje stabilitu plochy. Nutné vytvořit znovu.

Věková struktura dřevinných vegetačních prvků na ploše - hodnotící stupnice		
Body	Struktura	Popis stavu
1	Velmi vhodná	Rozložená věková struktura, na celé ploše zastoupen dostatečný počet nových výsadeb. Zaručen kontinuální vývoj a obnova generací dřevin. Popřípadě se jedná o nově založenou plochu.
2	Vhodná	Rozložená věková struktura, zastoupen dostatečný počet nových výsadeb. V ojedinělých segmentech plochy generací obnova zajištěna není (výsady chybí).
3	Průměrně vhodná	Převažují dospělé stromy, v segmentech plochy jsou však významné dílčí obnovy (dosadby nových dřevin). Kontinuální generací obnova není zajištěna celoplošně.
4	Nevhodná	Zcela převažují dospělé či přestárlé stromy. Nové výsady pouze ojedinělé, nebo jen v některých segmentech, bez vlivu na kontinuální generaci obnovy plochy jako celku.
5	Zcela nevhodná	Zcela převažují dospělé nebo přestárlé jedinci. Postupný rozpad. Případné individuální dosadby nemohou ovlivnit rozpad plochy (aktuální, budoucí).

Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků - hodnotící stupnice		
Kvalita prvku	Popis stavu - dřevinné vegetační prvky (DVP)	Popis stavu
1	Velmi vysoká	Převažující část DVP je plně vitálních, zdravých, typického či požadovaného tvaru, bez symptomů poškození. Převažující část DVP plochy perspektivní a stabilní.
2	Vysoká	Převažující část DVP vykazuje drobné nedostatky oproti předcházející kategorii, které však významněji nesnížují jejich perspektivu a stabilitu. Převažující část DVP plochy stále perspektivní a stabilní.
3	Průměrná	Převažující část DVP je se středně sníženou vitalitou, se známkami poškození a zhoršeným zdravotním stavem. Převažující část DVP plochy s částečně sníženou perspektivou a stabilitou.
4	Nízká	Převažující část DVP je v důsledku stáří, poškození, chorob či škůdců s podstatně sníženou vitalitou nebo špatným zdravotním stavem. Převažující část DVP plochy s výrazně sníženou perspektivou a stabilitou.
5	Velmi nízká	Převažující část VP je v důsledku stáří, poškození, chorob či škůdců, s natolik sníženou vitalitou nebo špatným zdravotním stavem, že chybí předpoklady byť jen krátkodobé existence v přijatelném stavu. Převažující část DVP plochy zcela neperspektivní a nestabilní.

Intenzitní třída údržby		
V případě nevyhovující míry udržovací péče bude navržena změna intenzitní třídy údržby (definice dle Koncepce péče o zeleň v hlavním městě Praze, 2010):		
1	<b>Intenzitní třída údržby</b> Představuje údržbu nejintenzivnějších reprezentačních ploch zeleně. Technické prvky jsou zastoupeny v potřebném množství odpovídajícím umístění a důležitosti plochy. Plochy jsou dokonale vybaveny sadovnickými doplňky (lavičky, odpadkové koše, osvětlení apod.), které jsou udržovány stále v dobrém stavu. Do této třídy jsou zařazeny plochy s největšími nároky na údržbu – zeleň na náměstích, u významných budov a podobně.	
2	<b>Intenzitní třída údržby</b> Představuje intenzitní údržbu silně zatěžovaných ploch zeleně (plochy sídlištní zeleně, centra měst). Plochy jsou dodatečně vybaveny potřebnými sadovnickými doplňky, pravidelně udržovanými. Do této třídy jsou zařazeny plochy středně náročné na údržbu – zeleň na sídlištích, okolo bytových domů, zeleň u objektů občanské vybavenosti a podobně.	
3	<b>Intenzitní třída údržby</b> Představuje extenzivní údržbu okrajových a méně významných ploch zeleně. Vybavení ploch doplňky je dostačující. Do této třídy patří plochy na údržbu nenáročné – převážně zeleň charakteru volné přírody, plochy určené k budoucí výstavbě a podobně.	

Přítomnost prvků rekrece, náplň a vybavenost plochy - hodnotící stupnice		
Body	Kvalita	Popis stavu
NN	Není nutná	Přítomnost aktivit, prvků vybavenosti není nutná vzhledem k charakteru a lokalizaci funkčního typu.
1	Zcela dostatečná	Přítomnost aktivit, dostatečného množství prvků vybavenosti. Vhodně rozmištěno po celé ploše.
2	Dostatečná	Přítomnost aktivit, dostatečného množství prvků vybavenosti. Nerovnoměrně rozmištěny – ojedinělé segmenty bez náplně.
3	Průměrná	Aktivity i prvky vybavenosti jsou přítomny, nejsou však v dostatečném počtu nebo nejsou rovnoměrně rozloženy na ploše.
4	Nedostatečná	Aktivity a prvky vybavenosti ve zcela nedostatečném množství a v nevhodném rozmištění na ploše.
5	Zcela nedostatečná	Úplná absence aktivit a prvků vybavenosti. Negativní ovlivnění funkčnosti / stability plochy.

Potřeba obnovy či pěstebního zásahu		
Body	Potřeba zásahu	Popis stavu
1	Bez potřeby	Prvky plochy bez potřeby obnovy či pěstebního zásahu. Případný zásah má spíše preventivní význam z dlouhodobého pohledu.
2	Minimální potřeba	Prvky plochy s minimální potřebou obnovy či pěstebního zásahu. Případný zásah se týká: a) pouze několika málo prvků (např. odstranění stromu, instalace bezpečnostní vazby, řez); b) má spíše preventivní význam z dlouhodobého pohledu (např. výchovný řez, zdravotní řez apod.).
3	Dílčí potřeba	K udržení plné a dlouhodobé funkčnosti a stability nutno realizovat dílčí pěstební zásahy (segmenty plochy).
4	Vysoká potřeba	Vysoká potřeba stabilizace prvků pomocí rozsáhlých pěstebních zásahů a dílčích obnov.
5	Nutná obnova	Zcela nestabilní a nefunkční prvky. Zlepšení stavu možné pouze kompletní obnovou.

Celková stabilita plochy - hodnotící stupnice		
Body	Název	Popis stavu
S	Stabilní	Plocha zeleně (funkční typ) plní svoji funkci. Je tedy ve své funkci stabilní.
N	Nestabilní	Plocha zeleně (funkční typ) neplní svoji funkci. Je tedy ve své funkci nestabilní.

## CHARAKTERISTIKA FUNKČNÍCH TYPŮ MĚSTSKÉ ZELENĚ

Charakteristika níže uvedených funkčních typů zjištěných v řešeném území obsahuje popis jejich základních znaků umožňující jejich typologii.

### Plochy zeleně v hlavní funkci

#### Parky (P)

Souvislá upravená plocha, na které plošná a prostorová struktura vegetačních prvků odpovídá potřebám pro plnohodnotný odpočinek. Jde převážně o objekty zahradního umění (parky, historické zahrady, veřejné sady). Jejich hlavní funkcí je harmonizace biologických a urbanistických prvků městského prostoru. Skladba vegetačních prvků, dosahovaná intenzita péče, možnost rozvinutí programového řešení a kompozice činí z tohoto funkčního typu nejvýznamnější kompoziční celek krajinářské architektury. Požadavek na možnost poskytnutí účinné rekreace v přírodním prostředí je podmíněn dostatečným kompozičním a pěstebním potenciálem plochy a možností jeho případného využití. Stupeň dosažení kompozičního a pěstebního cíle každé základní plochy je posuzován dosaženou stabilitou plochy.

#### Parkově upravené plochy (U)

Menší parkově upravené plochy, u kterých převažuje dekorativní (prostorotvorná, doplňující) funkce. Na rozdíl od parků tyto plochy neposkytují možnost plnohodnotného prostředí pro odpočinek a možnost všeobecně rozvíjet kompozici a program plochy. Jejich funkce v systému zeleně města je významná – vytváří mozaiku drobných ploch, která významně ovlivňuje upravenost (charakter) a specifickost městských částí i celého sídla.

#### Veřejné prostranství - náměstí, náves (VRN)

Plochy náměstí či návsí sídel nebo jejich částí s výskytem nebo i s absencí vegetačních prvků. Plochy důležité pro vymezení systému zeleně jako přirozená urbanisticky důležitá místa, místa se společenskou či pobytovou funkcí.

#### Rekreační zeleň (R)

Funkční typ může mít dva odlišné charaktere. Část ploch je lokalizována v silně urbanizovaném prostředí a tyto plochy představují značný rozvojový potenciál. V jiných případech se jedná o plochy u zařízení hromadné rekreace (sezónnost, časově omezený přístup) nebo přístupné plochy využívané celoročně, které se nacházejí především na okrajích intravilánu, s minimální vybaveností. Plochy často navazují na krajinnou zelen.

#### Hřbitovy (H)

Plochy účelového zařízení, které svým charakterem patří do soustavy sídelní zeleně. Vysoký podíl vysoké liniové zeleně, nové řešení dílčích částí nutno vždy rozvíjet individuálně řešeným programem.

#### Jiná (J)

Často neupravené plochy, volně přístupné, bez současné údržby. Charakteristickým znakem jsou spontánně vzniklé porosty (dřevin i bylin). Jedná se např. o stavební proluky, plochy po staveništích. Plochy jsou zpravidla volně přístupné a neudržované.

#### Ochranná zeleň (T)

Plochy plní funkci protihlukové, protiprašné či optické clony. Zpravidla porosty, v ideálním stavu více etážové, zapojené. Druhová skladba clony by měla být smíšená z důvodu účinku i v zimním období.

#### Významný detail (VD)

Zpravidla rozsahem malé plochy, často jako doprovod drobné architektury (Boží muka), památníky a pomníky různého typu s doprovodem zeleně. Do Hlavní funkce jsou řazeny z důvodu významného dotváření obrazu sídla.

### Plochy zeleně v doprovodné funkci

#### Zeleň obytných souborů (ZB)

Plochy vegetace uvnitř soustředěné bytové zástavby, bezprostředně navazující na zástavbu, určené především k využívání obyvateli sídlišť. Zvláštností ploch je přítomnost charakteristické vybavenosti – dětská hřiště, pískoviště, ale i klepáče či sušáky.

*Pracovní poznámka: Při průzkumu byly do terénní mapy vloženy plochy veřejné zeleně z návrhu územního plánu. Tam, kde plocha již nyní odpovídá funkčnímu typu (P, U) jsou v hodnocení vymezeny a hodnoceny samostatně. Kde stav plochy neodpovídá FT, bude plocha pak následně vymezena jako návrh změny FT ze ZB na P, U, R...*

#### Zeleň občanské vybavenosti (ZC)

Funkční typ zahrnující dvě částečně odlišné skupiny ploch. Jednak se jedná o drobné plochy v okolí budov občanské vybavenosti, které nemají charakter parkově upravených ploch (funkce je podřízena charakteru vybavenosti). Do tohoto funkčního typu jsou zahrnuty i plochy často rozsáhlých areálů se zbytkovými plochami vegetace, ve kterých se provozují služby obyvatelům – prostory kolem nákupních center, okolí provozoven služeb apod. (nikoliv průmyslová zařízení).

#### Zeleň dopravních staveb (ZD)

Převážně liniové plochy zeleně bezprostředně navazující na komunikace a dopravní stavby. Plochy dělicích pásů, prostory křížovatek a mimoúrovňových dopravních systémů, zelené pásy mezi komunikací a chodníkem, svahy podél silnic.

#### Obytná ulice (OU)

Ulice se širokou dimenzí mezi komunikací a obytnými domy, s plochami, kde se prolínají funkce estetické i provozní, se vzrostlými okrasnými, nezřídka i ovocnými stromy se záhony květin, předzahrádkami apod.

#### Zeleň školních a kulturních zařízení (ZK)

Převážně vyhrazená zeleň s omezeným přístupem, zpravidla oplocená, náležející k areálům všech typů škol, mateřských škol, domovů dětí a mládeže, dětských domovů, církevních objektů, kulturních zařízení. Plochy vytváří většinou nezbytné zázemí (doprovod) konkrétního zařízení.

*Pracovní poznámka: V průzkumech jsou plochy rozděleny dle režimu přístupnosti, vyhrazené areály jsou hodnoceny zvlášť u volně přístupných ploch např. před školami je zařazení do této kategorie podmíněno charakterem úpravy. Pokud má plocha více charakter parkově upravené plochy a je využitelná pro návrh systému zeleně, je preferováno zařazení do hlavní funkce např. U.*

*Školní zařízení – školy, ZŠ, MŠ, areály vysokých škol a univerzit, školící centra apod. Kulturními zařízeními jsou myšleny např. muzea, kostely, obecně kulturní zařízení - amfiteátry pro kulturní vystoupení, letní kina, vesnická výletiště.*

#### Zeleň sportovních areálů (ZS)

Plochy zeleně uvnitř sportovních areálů s upraveným režimem přístupnosti, převážně oplocených, náležejících k vyšší vybavenosti, např. stadiony, fotbalová hřiště, tenisové kurty, děti a dospělí, vyhrazená pro cvičiště, architektonicky řešená koupaliště aj. Zeleň je většinou ve formě parkově upravených ploch, pravidelně udržovaných.

*Pracovní poznámka: Může však jít i o minimální plochy zeleně po obvodu hřiště – prostorová omezení zpravidla konstatujeme v poznámce, např. že další rozšíření nebo výběc vložení vegetačních prvků není z prostorového důvodu možné.*

## SROVNÁNÍ FUNKČNÍCH TYPŮ FLORART A IPR

Zkr. Florart	FT Florart	FT IPR	kod IPR
H	Hřbitovy	Hřbitov	5
J	Jiná – ostatní zeleň	Jiné (ostatní)	6
P	Park	Park	10
R	Rekreační zeleň	Jiné (ostatní)	6
T	Ochranná zeleň	Jiné (ostatní)	6
U	Parkově upravená plocha	Parkově upravená plocha	11
VD	Významný detail	Jiné (ostatní)	6
ZB	Zeleň obytných souborů	Zeleň obytných souborů	17
ZC	Zeleň občanské vybavenosti	Zeleň komerčních ploch	16
ZD	Zeleň dopravních staveb	Zeleň dopravních staveb	21
ZK	Zeleň školních a kulturních zařízení	Zeleň školních a kulturních zařízení	19
ZS	Zeleň sportovních areálů	Zeleň sportovních zařízení	18
ZV	Zeleň vodotečí	Doprovodná zeleň	3
ZZ	Zeleň zdravotnických zařízení	Zeleň zdravotnických zařízení	20

## ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE A OBECNÉ SOUVISLOSTI

- (1) Klasifikace jednotlivých ploch zeleně byla prováděna na základě poznání souboru charakteristik při terénním průzkumu. Hodnocení probíhalo ve dvou úrovních. Nejdříve byla posouzena úroveň dílčích charakteristik a následně, na základě těchto dílčích hodnocení, byla posouzena plocha jako celek.
- (2) Aktuální stav ploch zeleně vyjadřuje v terminologii oborových územně plánovacích nástrojů „stabilitu ploch“. Za stabilní plochy jsou považovány takové, které jsou plně funkční.
- (3) Posouzení funkčnosti plochy zeleně (resp. její stability) je poznatečné především na základě zjištění určujících vlastností vegetačních prvků a jejich prostorové struktury. Pro některé FT zeleně je rovněž důležitou vlastností jejich vybavenost (mobiliárem, doplnky) neboť tato souvisí s plněním rekreačních funkcí. Na základě praktikování tohoto východiska u řady zpracovaných územně plánovacích podkladů byla vybrána pro popis stability tato kritéria hodnocení:
  - prostorová struktura vegetačních prvků, druhová struktura dřevinných vegetačních prvků, věková struktura dřevinných vegetačních prvků, převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků, potřeba obnovy či pěstebního zásahu
  - přítomnost prvků rekrece, náplň a vybavenost plochy, převažující kvalitativní stav technických prvků
- (4) Prostorová struktura vegetačních prvků je charakteristika, pomocí které vyjadřujeme horizontální i vertikální strukturu vegetačních prvků s ohledem na FT, aktuální programovou náplň. Svůj význam při hodnocení mají i širší vazby základní plochy na okolí (provoz, kompozice).
- (5) Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků (nebo také vhodnost druhového složení vegetačních prvků) je charakteristika, pomocí které především vyjadřujeme vhodnost taxonomické skladby pro konkrétní FT a stanoviště podmínky.
- (6) Věková struktura dřevinných vegetačních prvků je charakteristika, pomocí které vyjadřujeme zastoupení věkových stadií dřevin (především stromů). Pomocným kritériem je jejich distribuce v hranicích základní plochy.
- (7) Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků: pomocí kritéria vyjadřujeme dendrologický potenciál všech dřevinných vegetačních prvků (jako dominantní VP z hlediska prostorové stability plochy)
- (8) Potřeba obnovy či pěstebního zásahu vyjadřuje potřebu, rozsah a naléhavost pěstebního zásahu, popř. obnovy.
- (9) Přítomnost prvků rekrece, náplň a vybavenost plochy je charakteristika, pomocí které vyjadřujeme vybavenost plochy mobiliárem. U konkrétních FT rovněž posuzujeme nezbytnost přítomnosti prvků rekrece a vybavenosti.
- (10) Převažující kvalitativní stav technických prvků je charakteristika, pomocí které vyjadřujeme kvalitativní stav technických prvků - jejich poškození či narušení funkčnosti.
- (11) Na základě posouzení stavu technických a vegetačních prvků je vyhodnocena aktuální úroveň udržovací péče. Jednotlivé plochy zeleně budou následně zařazeny (v rámci „Strategického plánu“) do intenzitních tříd údržby jako předpoklad pro zajistění systémové udržovací péče o zeleň města (viz. část Management péče). Návrh změny udržovací péče vyjadřuje nutnost změny celkového režimu péče o plochu. Vypořádající hodnota zjištěných údajů je v maximální možné míře objektivizována použitím zpracovaných stupnic hodnocení (viz dále). Pozornost byla věnována především projevům realizované péče, které se promítají do stavu plochy z dlouhodobějšího hlediska. I přes tento metodický princip je hodnocení u vegetačních prvků poplatné aktuálním projevům jejich pěstebního stavu.
- (12) Veškerá data o zastoupených vegetačních prvcích ve funkčních typech byla zpracována v geografickém informačním systému (GIS). Pro posuzování sledovaných parametrů stability byl použit hodnotící systém uvedený v tabelárním přehledu.

## SOUPISKA HODNOCENÝCH PLOCH

**Legenda k tabulce:**

Označení sloupců			Obsah informace																			
Číslo plochy			číslo základní plochy																			
Funkční typ zeleně			funkční typ zeleně																			
Celková výměra ZP (m <sup>2</sup> )			výměra základní plochy (v hranicích uvedených ve výkresové části)																			
Prostorová struktura vegetačních prvků			bodové hodnocení																			
Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků																						
Věková struktura dřevinných vegetačních prvků																						
Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků																						
Přítomnost prvků rekrece, náplň a vybavenost plochy																						
Údržba - stav			stabilita základní plochy																			
Celková stabilita plochy																						
Poznámka			upřesňující informace ke stavu plochy, případně k nutnosti opatření či zásahu																			

Číslo plochy nové	Funkční typ	Výměra (m <sup>2</sup> )	Režim návštěv	Prostorová struktura vegetačních prvků		Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků		Věková struktura dřevinných vegetačních prvků		Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Vybavenost plochy, aktivity, program	Potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Údržba stav II [1-3]	Celková stabilita plochy	Poznámka	
				P	Z	P	Z	V	S							
1	U	922	P	2	2	3	2	N	2	2	S					
2	ZB	9116	P	2	1	4	3	2	2	2	S					
3	ZK	5281	V	1	1	4	3	2	2	1	S					
4	ZB	5997	O	2	2	4	3	3	2	2	N	PO a vybavenost				
5	ZK	5690	V	1	1	4	3	2	2	2	S					
6	ZB	5204	P	1	2	4	2	1	1	2	S					
7	ZB	3259	P	2	2	4	2	2	2	2	S					
8	P	20973	P	3	2	3	3	2	2	2	S	PO VS 4, zvýšit koruny u ST, možno dovybavit				
9	ZD	2612	P	1	1	4	2	N	2	2	S					
10	ZD	5431	P	2	2	4	3	N	2	2	S					
11	ZD	3159	P	3	3	3	3	N	3	2	N	možnost dosadby				
12	U	1454	P	3	2	2	2	N	2	2	S	možno doplnit výsadbu				
13	ZD	12655	P	2	2	4	3	N	2	2	S	péče o ST, v rámci plochy PO				

Číslo plochy nové	Funkční typ	Výměra (m <sup>2</sup> )	Režim návštěv	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Vybavenost plochy, aktivity, program	Potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Údržba stav II (1-3)	Celková stabilita plochy	Poznámka	
14	ZK	23194	V	1	2	4	3	1	1	2	S	AVČR			
15	ZD	1323	P	2	2	3	3	N	2	3	N	PO v SS			
16	ZC	2580	P	2	2	3	2	N	1	2	S				
17	ZD	10464	P	3	3	3	3	N	3	2	N	prostor pro dosadbu ST			
18	U	738	P	1	2	4	2	N	1	2	S	včetně ZD, hodnoceno jako celek			
19	ZD	1004	P	4					N	3	2	N	DVP		
20	T	3788	P	2	2	3	4	N	3	3	N				
21	ZD	4444	P	3	3	4	3	N	2	3	N				
22	ZD	1108	P	2	2	3	3	N	2	2	S				
23	T	3605	P	3	3	4	3	N	3	3	N	PO, probírka			
24	ZC	3813	P	2	2	3	3	N	2	2	S				
25	ZD	303	P	2	3	3	3	N	2	2	S	probírka jehličin			
26	ZK	5472	V	1	1	4	2	2	2	2	S	VS 4 - PO			
27	ZK	2034	V	1	1	4	2	2	2	2	S	VS 4 - PO			
28	ZK	19941	V	2	1	3	2	1	1	2	S				
29	ZD	5326	P	3	3	3	3	N	2	2	N	PO, doplnění, péče			
30	ZD	646	P	4	3	3	4	N	4	3	N	změna řešení, údržba			
31	ZD	3187	P	3	3	3	3	N	2	2	N				
32	U	4443	P	1	1	3	2	1	1	2	S	péče o ST v rámci plochy			
33	P	39572	O	1	1	4	3	2	2	2	S	VS 4 - PO, povrchy			
34	P	14482	V	2	1	4	4	4	4	3	N	k obnově			
35	ZS	4855	O	3	3	3	2	1	1	2	S	jen keře			
36	ZD	5613	P	1	1	3	2	1	2	2	S				
37	ZC	746	P	3	3	3	2	2	2	2	N				
38	ZC	295	P	2	2	3	3	N	2						

Číslo plochy nové	Funkční typ	Výměra [m <sup>2</sup> ]	Režim návštěv	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Výbavenost plochy, aktivity, program	Potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Údržba stav I [1-3]	Celková stabilita plochy	Poznámka
42	U	1243	P	1	1	3	2	N	2	2	S	péče o výsadbu
43	VD	151	P	1	1	4	3	N	1	2	S	
44	ZK	828	P	1	1	4	3	N	2	2	S	PO, provozní bezpečnost
45	ZV	5620	P	1	1	4	3	N	3	3	S	PO
46	H	5526	O	2	2	4		2	2	1	S	PO VS 4
47	ZD	2948	P	1	1	4	3	N	2	2	S	VS 4 - PO
48	ZV	3255	P	1	1	4	3	N	3	3	S	PO
49	ZC	671	P	1	2	4	2	N	2	2	S	
50	ZD	793	P	3	2	4	2	N	2	2	S	PO
51	ZS	15416	O	3				1	3	1	N	doplnit DVP alespoň kolem restaurace možnost dosadby
52	J	492	P	3			3	N	3	2	N	
55	R	35618	P	1	1	3	3	1	1	2	S	
56	R	10074	V	2	2	4	3	1	2	2	S	
57	ZC	4156	O	2	1	4	3	1	2	2	S	
58	ZD	1468	O	1	2	4	3	1	2	2	S	
59	ZD	816	P	2	2	4	3	N	2	2	S	
60	ZS	1399	P	1	1	3	3	1	2	2	S	PO v SS
61	U	5025	P	1	1	3	2	1	2	2	S	
62	ZD	2003	P	1	1	3	3	N	2	2	S	probírka skupiny na ostrůvku, PO ST
63	ZV	12210	P	2	2	4	3	N	3	3	S	PO porostu vodoteče
64	J	974	P	3	3	3	3	N	2	3	S	doplnit prostorovou strukturu a vymezení
65	U	687	P	2	3	4	3	N	2	2	S	sledovat stav modřinů
66	ZD	1119	P	2	2	3	2	N	2	2	S	povrchy
67	ZD	965	P	1	1	3	2	N	1	2	S	
68	ZB	65499	P	2	2	3	2	1	2	2	S	
69	ZK	4129	P	3	3	3	3	1	2	2	S	
70	U	4387	P	1	2	3	2	1	1	2	S	
71	ZC	1345	P	1	1	3	1	1	1	2	S	
72	ZZ	14468	V	1	1	3	3	1	2	1	S	PO - péče o výsadby
73	ZD	9784	P	2	3	3	3	N	2	2	S	probírka jehličnaté clony

Číslo plochy nové	Funkční typ	Výměra [m <sup>2</sup> ]	Režim návštěv	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Výbavenost plochy, aktivity, program	Potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Údržba stav I [1-3]	Celková stabilita plochy	Poznámka
74	ZD	5052	P	2	3	3	3	N	2	2	S	probírka jehličnaté clony
75	ZK	90373	P	1	2	3	3	3	2	2	S	PO, možné doplnění vybavenosti
76	ZS	11935	V	2	4	3	3	1	2	2	N	jen jehličnaté clony
77	J	5695	P	2	2	3	3	N	2	2	S	
78	ZC	5640	P	1	1	3	3	N	1	2	S	
79	J	39169	P	3	2	3	3	N	2	2	S	dle ÚP
80	R	1863	V	3	4	3	3	3	3	2	N	psí cvičiště
81	ZD	1850	P	3	3	3	4	3	3	3	N	pobírka, vycistěná, údržba
82	ZB	26320	P	1	1	3	2	1	1	2	S	místy nahuštěno
83	ZB	49509	P	2	1	3	3	1	2	2	S	
84	T	7175	P	1	1	3	4	N	3	2	N	PO, probírka a výchova
85	ZB	23589	P	2	2	3	2	1	1	2	S	
86	ZD	1409	P	3	2	4	2	N	2	2	S	jen keře
87	ZD	968	P	3	3	3	3	N	2	2	N	
88	ZZ	8820	P	2	2	3	2	1	1	2	S	
89	ZD	2358	P	2	2	3	3	N	3	2	N	probírka jehličin
90	R	28325	P	1	1	3	3	1	1	3	S	PUPFL, v rozvoji
91	ZD	22761	P	2	3	3	4	N	3	3	N	porostní doprovod, PO pročistění, rozdílná kvalita
92	ZC	837	P	4				N	3	2	S	bez DVP
93	U	2284	P	3	2	4	3	1	3	2	N	využít jako doprovod hřiště (ST)

#### Zkratky v poznámkách:

- PO pěstební opatření
- DVP dřevinné vegetační prvky
- ÚP územní plán
- PUPFL pozemky určené k plnění funkce lesa
- VS věkové stádium (dřevin)
- SS, ST vegetační prvky skupina stromů, stromoradí

## 2.1.2.4 VYHODNOCENÍ AKTUÁLNÍHO STAVU SÍDELNÍ ZELENĚ - MĚSTSKÁ ZELENĚ

### STABILITA ZÁKLADNÍCH PLOCH MĚSTSKÉ ZELENĚ - INTERPRETACE ZJIŠTĚNÉHO STAVU

Zjištěný aktuální stav všech základních ploch zeleně v řešeném území představuje sadu informací, které jsou využitelné pro operativní správu zeleně a také pro určení systémové zobecnění. Význam systémového zobecnění je zřejmý při hodnocení stavu jednotlivých funkčních typů zeleně stejně jako při zobecnění použitych atributů, které popisují stav základních ploch zeleně. Nástrojem tohoto zobecnění je výpočet koeficientů stability.

(1) Zjištěné hodnoty z terénního šetření (kap.4) byly doplněny o bilance výměr základních ploch. Metodický postup tohoto hodnocení je založen na výpočtu váženého průměru. Vážený průměr poskytuje charakteristiku statistického souboru, ve kterém mají jednotlivé hodnoty různou důležitost (váhu):

- máme-li soubor n hodnot  $X = \{x_1, \dots, x_n\}$
- a k nim odpovídající váhy  $W = \{w_1, \dots, w_n\}$
- je vážený průměr dán vzorcem  $\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^n w_i x_i}{\sum_{i=1}^n w_i}$

V této konkrétní aplikaci použijeme jako váhy ( ) výměru dané plochy a jako hodnoty, jejíž vážený průměr chceme zjistit, použijeme bodového hodnocení dosahované stability ( ) na ploše .

(2) Výsledné koeficienty jsou použity pro srovnání - jejich význam spočívá především v relativním srovnání stability FT navzájem a ve srovnání dílčích charakteristik stability.

## VÝPOČTY KOEFICIENTŮ JEDNOTLIVÝCH HODNOCENÝCH ATRIBUTŮ

Prostorová struktura vegetačních prvků												
FT	Výměra (m <sup>2</sup> )	PSTR 1	PSTR 2	PSTR 3	PSTR 4	Plocha bez 0	Váha 1	Váha 2	Váha 3	Váha 4	Suma	Koef
H	5 526		5 526			5 526	0	11 052	0	0	11 052	2,00
J	46 330		5 695	40 635		46 330	0	11 390	121 905	0	133 295	2,88
P	75 027	39 572	14 482	20 973		75 027	39 572	28 964	62 919	0	131 455	1,75
R	75 880	63 943	10 074	1 863		75 880	63 943	20 148	5 589	0	89 680	1,18
T	14 568	7 175	3 788	3 605		14 568	7 175	7 576	10 815	0	25 566	1,75
U	21 183	15 836	1 609	3 738		21 183	15 836	3 218	11 214	0	30 268	1,43
VD	151	151				151	151	0	0	0	151	1,00
ZB	188 493	31 524	156 969			188 493	31 524	313 938	0	0	345 462	1,83
ZC	29 987	17 560	10 844	746	837	29 987	17 560	21 688	2 238	3 348	44 834	1,50
ZD	113 171	15 609	64 312	31 600	1 650	113 171	15 609	128 624	94 800	6 600	245 633	2,17
ZK	156 942	132 872	19 941	4 129		156 942	132 872	39 882	12 387	0	185 141	1,18
ZS	33 605	1 399	11 935	20 271		33 605	1 399	23 870	60 813	0	86 082	2,56
ZV	21 085	8 875	12 210			21 085	8 875	24 420	0	0	33 295	1,58
ZZ	23 288	14 468	8 820			23 288	14 468	17 640	0	0	32 108	1,38
	805 236	348 984	326 205	127 560	2 487	805 236	348 984	652 410	382 680	9 948	1 394 022	1,73

Věková struktura dřevinných vegetačních prvků												
FT	Výměra (m <sup>2</sup> )	VSTR 2	VSTR 3	VSTR 4	VSTR 0	Plocha bez 0	Váha 2	Váha 3	Váha 4	Suma	Koef	
H	5 526				5 526	0	5 526	0	0	22 104	4,00	
J	46 330		45 838		492	45 838	0	137 514	0	137 514	3,00	
P	75 027		20 973	54 054		75 027	0	62 919	216 216	279 135	3,72	
R	75 880		65 806	10 074		75 880	0	197 418	40 296	237 714	3,13	
T	14 568		10 963	3 605		14 568	0	32 889	14 420	47 309	3,25	
U	21 183	1 454	16 020	3 709		21 183	2 908	48 060	14 836	65 804	3,11	
VD	151				151	0	151	0	604	604	4,00	
ZB	188 493		164 917	23 576		188 493	0	494 751	94 304	589 055	3,13	
ZC	29 987		24 323	4 827	837	29 150	0	72 969	19 308	92 277	3,17	
ZD	113 171		79 591	32 576	1 004	112 167	0	238 773	130 304	369 077	3,29	
ZK	156 942		114 443	42 499		156 942	0	343 329	169 996	513 325	3,27	
ZS	33 605		18 189		15 416	18 189	0	54 567	0	54 567	3,00	
ZV	21 085			21 085		21 085	0	0	84 340	84 340	4,00	
ZZ	23 288			23 288		23 288	0	69 864	0	69 864	3,00	
	805 236	1 454	584 351	201 682	17 749	787 487	2 908	1 753 053	806 728	2 562 689	3,25	

Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků													
FT	Výměra (m <sup>2</sup> )	DSLO 1	DSLO 2	DSLO 3	DSLO 0	Plocha bez 0	Váha 1	Váha 2	Váha 3	Váha 4	Suma	Koef	
H	5 526		5 526			5 526	0	11 052	0	0	11 052	2,00	
J	46 330		44 864	974		492	45 838	0	89 728	2 922	0	92 650	2,02
P	75 027	54 054	20 973			75 027	54 054	41 946	0	0	96 000	1,28	
R	75 880	63 943	10 074	1 863		75 880	63 943	20 148	0	7 452	91 543	1,21	
T	14 568	7 175	3 788	3 605		14 568	7 175	7 576	10 815	0	25 566	1,75	
U	21 183	10 711	9 785	687		21 183	10 711	19 570	2 061	0	32 342	1,53	
VD	151	151				151	151	0	0	0	151	1,00	
ZB	188 493	84 945	103 548			188 493	84 945	207 096	0	0	292 041	1,55	
ZC	29 987	21 045	7 359	746		837	29 150	21 045	14 718	2 238	0	38 001	1,30
ZD	113 171	14 141	30 082	67 944		1 004	112 167	14 141	60 164	203 832	0	278 137	2,48
ZK	156 942	39 246	113 567	4 129		156 942	39 246	227 134	12 387	0	278 767	1,78	
ZS	33 605	1 399		4 855	11 935	15 416	18 189	1 399	0	14 565	47 740	3,50	
ZV	21 085	8 875	12 210			21 085	8 875	24 420	0	0	33 295	1,58	
ZZ	23 288	14 468	8 820			23 288	14 468	17 640	0	0	32 108	1,38	
	805 236	320 153	370 596	82 940	13 798	17 749	787 487	320 153	741 192	248 820	55 192	1 365 357	1,73

Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků
--

Přítomnost prvků rekreačních, náplň a vybavenost plochy													
FT	Výměra (m <sup>2</sup> )	PPRV 1	PPRV 2	PPRV 3	PPRV 4	PPRV NN	Plocha bez NN/0	Váha 1	Váha 2	Váha 3	Váha 4	Suma	Koef
H	5 526		5 526				5 526	0	11 052	0	0	11 052	2,00
J	46 330					46 330	0	0	0	0	0	0	0,00
P	75 027		60 545		14 482		75 027	0	121 090	0	57 928	179 018	2,39
R	75 880	74 017		1 863			75 880	74 017	0	5 589	0	79 606	1,05
T	14 568					14 568	0	0	0	0	0	0	0,00
U	21 183	16 139				5 044	16 139	16 139	0	0	0	16 139	1,00
VD	151					151	0	0	0	0	0	0	0,00
ZB	188 493	170 121	12 375	5 997			188 493	170 121	24 750	17 991	0	212 862	1,13
ZC	29 987	9 079	7 072			13 836	16 151	9 079	14 144	0	0	23 223	1,44
ZD	113 171	7 081		1 850		104 240	8 931	7 081	0	5 550	0	12 631	1,41
ZK	156 942	47 264	18 477	90 373		828	156 114	47 264	36 954	271 119	0	355 337	2,28
ZS	33 605	33 605					33 605	33 605	0	0	0	33 605	1,00
ZV	21 085					21 085	0	0	0	0	0	0	0,00
ZZ	23 288	23 288					23 288	23 288	0	0	0	23 288	1,00
	805 236	380 594	103 995	100 083	14 482	206 082	599 154	380 594	207 990	300 249	57 928	946 761	1,58

Potřeba obnovy či pěstebního zásahu													
FT	Výměra (m <sup>2</sup> )	POPZ 1	POPZ 2	POPZ 3	POPZ 4	Plocha bez 0	Váha 1	Váha 2	Váha 3	Váha 4	Suma	Koef	
H	5 526		5 526			5 526	0	11 052	0	0	11 052	2,00	
J	46 330		45 838	492		46 330	0	91 676	1 476	0	93 152	2,01	
P	75 027		60 545		14 482	75 027	0	121 090	0	57 928	179 018	2,39	
R	75 880	63 943	10 074	1 863		75 880	63 943	20 148	5 589	0	89 680	1,18	
T	14 568			14 568		14 568	0	0	43 704	0	43 704	3,00	
U	21 183	9 568	9 331	2 284		21 183	9 568	18 662	6 852	0	35 082	1,66	
VD	151	151				151	151	0	0	0	151	1,00	
ZB	188 493	55 113	133 380			188 493	55 113	266 760	0	0	321 873	1,71	
ZC	29 987	13 143	16 007	837		29 987	13 143	32 014	2 511	0	47 668	1,59	
ZD	113 171	965	69 964	41 596	646	113 171	965	139 928	124 788	2 584	268 265	2,37	
ZK	156 942	43 135	113 807			156 942	43 135	227 614	0	0	270 749	1,73	
ZS	33 605	4 855	13 334	15 416		33 605	4 855	26 668	46 248	0	77 771	2,31	
ZV	21 085			21 085		21 085	0	0	63 255	0	63 255	3,00	
ZZ	23 288	8 820	14 468			23 288	8 820	28 936	0	0	37 756	1,62	
	805 236	199 693	492 274	98 141	15 128	805 236	199 693	984 548	294 423	60 512	1 539 176	1,91	

## BILANCE FUNKČNÍCH TYPŮ ZELENĚ

Předmětem hodnocení bylo celkem 48 základních ploch městské, sídelní zeleně (ZP) o celkové výměře 23,5 ha. Zastoupení jednotlivých funkčních typů (FT) zeleně je následující:

Funkční typ	Bilance podle výměry a počtu ploch				Výměra ZP v majetku města	
	Výměra (m <sup>2</sup> )	%	ks	%	(m <sup>2</sup> )	(%)
Hřbitovy	5 526	0,69	1	1,10	5 526	100,00
Jiná – ostatní zeleň	46 330	5,75	4	4,40	4 865	10,50
Park	75 027	9,32	3	3,30	60 531	80,68
Rekreační zeleň	75 880	9,42	4	4,40	70 262	92,60
Ochranná zeleň	14 568	1,81	3	3,30	10 668	73,23
Parkově upravená plocha	21 183	2,63	9	9,89	21 178	99,98
Významný detail	151	0,02	1	1,10	151	100,00
Zeleň obytných souborů	188 493	23,41	8	8,79	109 863	58,28
Zeleň občanské vybavenosti	29 987	3,72	11	12,09	19 493	65,00
Zeleň dopravních staveb	113 171	14,05	29	31,87	91 791	81,11
Zeleň školních a kulturních zařízení	156 942	19,49	9	9,89	72 353	46,10
Zeleň sportovních areálů	33 605	4,17	4	4,40	17 766	52,87
Zeleň vodotečí	21 085	2,62	3	3,30	15 752	74,71
Zeleň zdravotnických zařízení	23 288	2,89	2	2,20	0	0,00
	<b>805 236</b>	<b>100,00</b>	<b>91</b>	<b>100,00</b>	<b>500 199</b>	<b>62,12</b>

### Interpretace:

- Plochy zeleně v hlavní funkci tvoří 23,9 ha to je 29,64 % z celkové výměry všech FT
- Celkové zastoupení ploch v majetku MČ je 62,12 % to je poměrně vysoká míra možnosti ovlivňovat stav ploch městské zeleně.
- Největší plošný podíl tvoří Zeleň obytných souborů 23,41 %
- Zároveň je 58,28 % plochy tohoto podílu v majetku Města. Vyplyvá z toho nezanedbatelný dosah na kvalitu tohoto funkčního typu.
- Podíl FT „Zeleň obytných souborů“ je však v porovnání s jinými městy České republiky relativně nízký (průměrné zastoupení se pohybuje kolem 50 %)
- Podíl dvou nejhodnotnějších FT (parky a parkově upravené plochy) představuje souhrnně 12 % což není ve srovnání s jinými městy mnoho. Významným aspektem je zde však skutečnost, že přiče-li se k tomuto zastoupení FT Rekreační zeleň (9,42 %), dostáváme již velmi zajímavý podíl 21,4 % z celkové výměry a to je již standard srovnatelný s jinými sídly městského typu. V případě MČ Kunratice je tato skutečnost o to cennější, že tyto plochy jsou velmi často navázány nebojsou v blízkosti lesních porostů, kde lze konstatovat již částečně podchycenou rekreační funkci.
- Nevykole vysokým plošným podílem zastoupení je výjimečně Zeleň školských a kulturních zařízení 19,49 %. Je to dán velkým rozsahem vysokoškolských areálů na území MČ.
- Naopak nevykole nízké plošné zastoupení vykazuje FT Zeleň dopravních staveb – 14 %. Ovykole bývá tento podíl dvojnásobný. Je to dán tím, že na území MČ se nevykouzly rozsáhlé plochy například nákupních center a jejich rozsáhlých parkovacích ploch a také tím, že v obytných souborech jsou parkoviště řešena rozptýleným způsobem, takže nejsou z hodnocení Zeleně obytných souborů vyjímána.

## STABILITA FUNKČNÍCH TYPŮ ZELENĚ

### Hodnocení stability funkčních typů zeleně

zkr	Funkční typ zeleně	Bilance podle výměry				Bilance podle počtu ploch					
		Nestabilní (m <sup>2</sup> )	Nestabilní (%)	Stabilní (m <sup>2</sup> )	Stabilní (%)	Celkový součet (m <sup>2</sup> )	Nestabilní (ks)	Nestabilní (%)	Stabilní (ks)	Stabilní (%)	Celkový součet (ks)
H	Hřbitovy		0,00	5 526	100,00	5 526	0,00	1	100,00	1	
J	Jiná – ostatní zeleň	492	1,06	45 838	98,94	46 330	1	25,00	3	75,00	4
P	Park	14 482	19,30	60 545	80,70	75 027	1	33,33	2	66,67	3
R	Rekreační zeleň	1 863	2,46	74 017	97,54	75 880	1	25,00	3	75,00	4
T	Ochranná zeleň	14 568	100,00		0,00	14 568	3	100,00		0,00	3
U	Parkově upravená plocha	2 284	10,78	18 899	89,22	21 183	1	11,11	8	88,89	9
VD	Významný detail		0,00	151	100,00	151		0,00	1	100,00	1
ZB	Zeleň obytných souborů	5 997	3,18	182 496	96,82	188 493	1	12,50	7	87,50	8
ZC	Zeleň občanské vybavenosti	746	2,49	29 241	97,51	29 987	1	9,09	10	90,91	11
ZD	Zeleň dopravních staveb	57 490	50,80	55 681	49,20	113 171	12	41,38	17	58,62	29
ZK	Zeleň školních a kulturních zařízení		0,00	156 942	100,00	156 942		0,00	9	100,00	9
ZS	Zeleň sportovních areálů	27 351	81,39	6 254	18,61	33 605	2	50,00	2	50,00	4
ZV	Zeleň vodotečí		0,00	21 085	100,00	21 085		0,00	3	100,00	3
ZZ	Zeleň zdravotnických zařízení		0,00	23 288	100,00	23 288		0,00	2	100,00	2
Celkem		<b>125 273</b>	<b>15,56</b>	<b>679 963</b>	<b>84,44</b>	<b>805 236</b>	<b>23</b>	<b>25,27</b>	<b>68</b>	<b>74,73</b>	<b>91</b>

### Interpretace:

- Celková stabilita FT (84,4 %) je nad průměrem ve srovnání s jinými městy České republiky. 15,56 % nestabilních ploch je však nutno snížit především opatřením v managementu sídelní zeleně.
- Na počet ploch je poměr 68 stabilních vůči 23 plochám nestabilních. Vyjádřeno procenty zastoupení je podíl nestabilních ploch téměř čistě čtvrtinový (25,3 %).
- Obvykle nejsledovanější FT Zeleň obytných souborů je ploše stabilní z 96,8 %, což je stav, který je ve srovnání s jinými sídly městského typu velmi výjimečný.
- 100 = stability vykazují FT Hřbitov, Významný detail, Zeleň školních a kulturních zařízení, Zeleň vodotečí, Zeleň zdravotnických zařízení.

Vysoká míra stability ploch městské zeleně však neznamená, že nelze dále rozvíjet míru využití zeleně zejména s přihlédnutím na návrh systému zeleně a provázání základních ploch. Zde také se zúročením potenciálu navazujících lesních porostů.

## HODNOCENÍ STABILITY FUNKČNÍCH TYPŮ ZELENĚ PODLE DÍLČÍCH KRITÉRIÍ

Význam jednotlivých kritérií pro stabilitu FT vyjadřují koeficienty stability uvedené v tabulce. Červeně zvýrazněné hodnoty můžeme považovat za významné či varující a v managementu péče je nutno tyto skutečnosti zohlednit.

Název FT	Zkratka	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy	Potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Průměrný koef. stability pro FT
Hřbitovy	H	2,00	2,00	4,00	0,00	2,00	2,00	2,40
Jiná – ostatní zeleň	J	2,88	2,02	3,00	3,00	0,00	2,01	2,58
Park	P	1,75	1,28	3,72	3,19	2,39	2,39	2,45
Rekreační zeleň	R	1,18	1,21	3,13	3,00	1,05	1,18	1,79
Ochranná zeleň	T	1,75	1,75	3,25	3,75	0,00	3,00	2,70
Parkově upravená plocha	U	1,43	1,53	3,11	2,14	1,00	1,66	1,81
Významný detail	VD	1,00	1,00	4,00	3,00	0,00	1,00	2,00
Zeleň obytných souborů	ZB	1,83	1,55	3,13	2,34	1,13	1,71	1,95
Zeleň občanské vybavenosti	ZC	1,50	1,30	3,17	2,43	1,44	1,59	1,90
Zeleň dopravních staveb	ZD	2,17	2,48	3,29	3,10	1,41	2,37	2,47
Zeleň školních a kulturních zařízení	ZK	1,18	1,78	3,27	2,83	2,28	1,73	2,18
Zeleň sportovních areálů	ZS	2,56	3,50	3,00	2,73	1,00	2,31	2,52
Zeleň vodotečí	ZV	1,58	1,58	4,00	3,00	0,00	3,00	2,63
Zeleň zdravotnických zařízení	ZZ	1,38	1,38	3,00	2,62	1,00	1,62	1,83
<b>Průměrný koef. stability pro kriterium</b>		<b>1,73</b>	<b>1,73</b>	<b>3,25</b>	<b>2,79</b>	<b>1,58</b>	<b>1,91</b>	<b>2,17</b>

### Plochy zeleně v hlavní funkci:

- (1) Nejhůře hodnoceným FT z hlediska stability je Ochranná zeleň, podílí se na tom zejména kombinace věkového složení a Zdravotního a pěstebního stavu.
- (2) Vysokou míru nestability vykazují areály Jiná (ostatní) zeleň (koef. 2,58). Je to dánou neurčeností funkce a tím i zpravidla menší mírou péče, ale potenciál rozvoje a zapojení do systému zeleně je velký a je předmětem diskuse nad návrhem systému zeleně.
- (3) Parky vykazují koeficient 2,45, zde je určujícím koeficientem 3,75 u Věkového složení.

### Plochy zeleně ve vedlejší funkci:

- (4) I přes 100 % stabilitu má nejvyšší koef. 2,63 Zeleň vodotečí. Důvodem je věkové složení tohoto FT s převažujícím přírodním či přírodě blízkým charakterem.
- (5) Věková struktura se významně podílí také na výšce celkových koeficientů u většiny FT zeleně ve vedlejší funkci. I tak svědčí jejich hodnoty o dobré úrovni práce v obnově a průběžných dosadbách ploch, obvykle se hodnoty více blíží ke koeficientu 4.

Průměrný koeficient všech ploch s hodnotou 2,17 je ve srovnání s jinými sídly městského typu vysoko nadprůměrný.

## 2.1.2.5 ROZŠÍŘENÉ HODNOCENÍ ZPZ PODLE METODIKY PRO ZPRACOVÁNÍ SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ NA ÚZEMÍ MĚSTSKÝCH ČÁSTÍ HL. M. PRAHY

Na základě výše uvedené metodiky byly hodnoceny následující atributy:

Možnost uplatnění prvků hospodaření s dešťovou vodou (HDV)									
Možnost uplatnění prvků podporujících udržitelné HDV především z hlediska prostorových možností a logiky takového opatření.									
<b>1 Vysoký potenciál</b> Plocha nabízí výborné prostorové možnosti a logiku pro implementaci opatření. Jedná se o plochy s dostatečnou velikostí, vhodnou topografií a propustností půdy, kde mohou být snadno zavedeny prvky jako retenční nádrže, vsakovací pásy nebo dešťové zahrady. Významná je možnost integrování těchto prvků do stávající infrastruktury bez nutnosti rozsáhlých úprav. Velké, otevřené plochy (parky, louky) Dostatečný prostor pro realizaci opatření HDV Přirozený spád nebo odtokové cesty pro dešťovou vodu Minimální konflikt s jinými funkcemi území									
<b>2 Střední potenciál</b> Plocha má omezené prostorové možnosti, ale stále je zde možnost aplikace udržitelných opatření. Půda může mít nižší propustnost, nebo je prostor částečně omezen stavajícími stavbami či infrastrukturou, ale s určitými úpravami (např. mírná modelace terénu, odstranění některých povrchů) lze zavést opatření jako propustné povrchy, menší retenční plochy nebo zelené plochy s úpravou pro zadřžování vody. Střední velikost nebo nevyužitý prostor (vnitroblok, okraje komunikací) Částečné bariéry pro dešťovou vodu (betonové povrchy, hustá zástavba) Možnost modifikace prostoru k zajištění lepší propustnosti									
<b>3 Nízký potenciál</b> Plocha má minimální až žádné prostorové možnosti pro uplatnění opatření pro udržitelné hospodaření s dešťovou vodou. Jedná se o silně urbanizované plochy, plochy s nepropustnými povrchy, úzké prostory nebo místa, kde by realizace opatření vyžadovala rozsáhlé zásahy, které by narušily funkci nebo vzhled území. Vysoký podíl zpevněných ploch (chodníky, parkoviště) Nedostatečný prostor pro úpravu bez významného zásahu do infrastruktury Nevhodné podmínky pro přirozené vsakování nebo odvádění dešťové vody									

Opatření k zadřžování dešťové vody									
1 povrchová opatření HDV									
2 podzemní opatření HDV									

Poloha (vztah k SSZ a ZI)									
1 celoměstská - metropolitní osa									
2 celoměstská - čtvrtová vazba									
3 lokální vazba									
4 mimošit ZI									

Číslo plochy	Funkční typ	Celková výměra plochy [m <sup>2</sup> ]	Výměra v majetku města [m <sup>2</sup> ]	Režim navštěv.	Celková stabilita plochy	Uplatnění prvků HDV	Opatření k zadřžování dešťové vody	Hierarchie dle MMP	Poloha (vztah k SSZ a ZI)
1	U	922	922	P	S	1	2		2
2	ZB	9 116	2 940	P	S		3		2
3	ZK	5 281	0	V	S	2	2		4
4	ZB	5 997	3 892	0	N		3		4
5	ZK	5 690	1 672	V	S	2	2		4
6	ZB	5 204	5 204	P	S		3		4
7	ZB	3 259	2 191	P	S		3		4
8	P	20 973	20 973	P	S	1	2	3	1
9	ZD	2 612	2 612	P	S	1	1		4
10	ZD	5 431	5 431	P	S	1	1		2
11	ZD	3 159	3 159	P	N	1	1		2
12	U	1 454	1 454	P	S	1	2		2
13	ZD	12 655	12 632	P	S	1	1	2	1
14	ZK	23 194	0	V	S	2	2	3	1
15	ZD	1 323	1 316	P	N	1	1		3
16	ZC	2 580	0	P	S		3		2
17	ZD	10 464	7 002	P	N	1	1		2
18	U	738	738	P	S	1	2		2
19	ZD	1 004	0	P	N	1	1		2
20	T	3 788	3 788	P	N		3		3
21	ZD	4 444	1 986	P	N	1	1		2
22	ZD	1 108	0	P	S	1	1		4
23	T	3 605	3 596	P	N		3		3
24	ZC	3 813	3 813	P	S		3		2
25	ZD	303	303	P	S	1	1		2
26	ZK	5 472	5 472	V	S	2	2		3

Číslo plochy	Funkční typ	Celková výměra plochy [m <sup>2</sup> ]	Výměra v majetku města [m <sup>2</sup> ]	Režim navštěv.	Celková stabilita plochy	Uplatnění prvků HDV	Opatření k zadřžování dešťové vody	Hierarchie dle MMP	Poloha (vztah k SSZ a ZI)
27	ZK	2 034	2 034	V	S	2	2		3
28	ZK	19 941	19 941	V	S	2	2		3
29	ZD	5 326	4 983	P	N	1	1	2	1
30	ZD	646	646	P	N	1	1	2	1
31	ZD	3 187	515	P	N	1	1	2	1
32	U	4 443	4 443	P	S	1	2	3	1
33	P	39 572	39 558	0	S	1	2	3	1
34	P	14 482	0	V	N	1	2	3	1
35	ZS	4 855	951	0	S	2	2	3	1
36	ZD	5 613	5 575	P	S	1	1	3	1
37	ZC	746	746	P	N		3		2
38	ZC	295	295	P	S		3		2
39	ZC	6 326	6 326	P	S		3		2
40	ZD	1 602	1 602	P	S	1	1		2
41	ZC	3 578	3 578	P	S		3		2
42	U	1 243	1 243	P	S	1	2		2
43	VD	151	151	P	S		3		2
44	ZK	828	0	P	S	2	2		2
45	ZV	5 620	4 865	P	S		3	1	1
46	H	5 526	5 526	0	S		3	3	1
47	ZD	2 948	2 948	P	S	1	1		2
48	ZV	3 255	2 253	P	S		3	1	1
49	ZC	671	0	P	S		3		2
50	ZD	793	793	P	S	1	1	3	1
51	ZS	15 416	15 416	0	N	2	2		3
52	J	492	492	P	N		3</		

Číslo plochy	Funkční typ	Celková výměra plochy [m <sup>2</sup> ]	Výměra v majetku města [m <sup>2</sup> ]	Režim návštěv	Celková stabilita plochy	Uplatnění prvků HDV	Opatření k zadřžování dešťové vody	Hierarchie dle MMP	Poloha [vztah k SSZ a ZI]
55	R	35 618	35 614	P	S	1	1	1	1
56	R	10 074	6 323	V	S	1	1	1	1
57	ZC	4 156	4 122	0	S		3	1	1
58	ZD	1 468	1 374	0	S	1	1	1	1
59	ZD	816	816	P	S	1	1		4
60	ZS	1 399	1 399	P	S	2	2	3	1
61	U	5 025	5 025	P	S	1	2	3	1
62	ZD	2 003	2 003	P	S	1	1	1	1
63	ZV	12 210	8 634	P	S		3	1	1
64	J	974	974	P	S		3		2
65	U	687	682	P	S	1	2		4
66	ZD	1 119	1 119	P	S	1	1		4
67	ZD	965	965	P	S	1	1		4
68	ZB	65 499	60 238	P	S		3	3	1
69	ZK	4 129	4 129	P	S	2	2		4
70	U	4 387	4 387	P	S	1	2	3	1
71	ZC	1 345	41	P	S		3		4
72	ZZ	14 468	0	V	S		3	3	1
73	ZD	9 784	9 408	P	S	1	1		4
74	ZD	5 052	0	P	S	1	1		4
75	ZK	90 373	39 105	P	S	2	2	3	1
76	ZS	11 935	0	V	N	2	2		4
77	J	5 695	0	P	S		3	3	1
78	ZC	5 640	551	P	S		3		4
79	J	39 169	3 399	P	S		3		4
80	R	1 863	0	V	N	1	1		4

Číslo plochy	Funkční typ	Celková výměra plochy [m <sup>2</sup> ]	Výměra v majetku města [m <sup>2</sup> ]	Režim návštěv	Celková stabilita plochy	Uplatnění prvků HDV	Opatření k zadřžování dešťové vody	Hierarchie dle MMP	Poloha [vztah k SSZ a ZI]
81	ZD	1 850	1 124	P	N	1	1		4
82	ZB	26 320	15 784	P	S		3		4
83	ZB	49 509	14 618	P	S		3	2	1
84	T	7 175	3 284	P	N		3	2	1
85	ZB	23 589	4 996	P	S		3		4
86	ZD	1 409	5	P	S	1	1		4
87	ZD	968	839	P	N	1	1		4
88	ZZ	8 820	0	P	S		3		4
89	ZD	2 358	0	P	N	1	1	2	1
90	R	28 325	28 325	P	S	1	1	2	1
91	ZD	22 761	22 635	P	N	1	1	2	1
92	ZC	837	21	P	S		3		4
93	U	2 284	2 284	P	N	1	2		4

## 2.1.2.6 ZÁKLADNÍ PLOCHY ZELENĚ (ZPZ) A JEJICH EKOSYSTÉMOVÉ SLUŽBY

### ŠIRŠÍ SOUVISLOSTI

Specifikace ekosystémových služeb vymezených ZPZ vychází z předaných geografických dat od zpracovatele (IPR). Metodika pro zpracování studií systému sídelní zeleně na území městských částí hl. m. Prahy, která rozšiřuje závazný „Metodický rámec“ vymezuje pět hlavních okruhů plnění ekosystémových služeb:

- Biodiverzita a ekologická stabilita
- Podpora mikroklimatu a kvality prostředí
- Kulturní ekosystémové služby
- Služby vody
- Produkční ekosystémové služby

Průvodní zpráva k předávaným datům pro analýzu ekosystémových služeb pro každý z hlavních okruhů specifikuje atributy těchto služeb a formuluje související otázky:

#### Biodiverzita a ekologická stabilita (AES BIO)

- Atributy: Biodiverzita\_1, EkologickaStabilita\_2, ChraneneDruhy\_3.
- Otázky: Kde jsou biologicky nejpestřejší plochy v Praze? A kde se vyskytují chráněné druhy? V jakých partiích jsou ekologicky nejstabilnější plochy?

#### Podpora mikroklimatu a kvality prostředí (AES KLIM)

- Atributy: Mikroklima\_4, BonitaKlimatu\_5, KvalitaOvzduší\_6.
- Otázky: Kde je potíž s mikroklimatem a je potřeba navrhnut opatření pro jeho zlepšení? Kde je potíž z hlediska bonity klimatu (oslunění, přirozená ventilace území, rychlosť větru, četnost výskytu bezvětrí a zastavěnost území)? A kde je v Praze znečištěné ovzduší?

#### Kulturní ekosystémové služby (AES KULT)

- Atributy: DostupnostPrvkůZl\_7, KulturaEdukace\_8, BezmotorovaDoprava\_9-chybí
- Otázky: Kde jsou nedostupné parky? V kterých vegetačních plochách je přidána hodnota z hlediska synergie s památkou, nebo historickou stoupou? Kde jsou lesní školky, centra environmentální výchovy dětí, komunitní zahrady a zahrádky občerstvovacích zařízení?

#### Služby vody (AES VOD)

- Atributy: VodniTokyPlochy\_10, Nivy\_11, PudyVsakAkumulace\_12-chybí
- Otázky: Kde jsou v Praze nejrozsáhlejší vodní plochy a toky. Které vodní toky protékají v přírodě blízkém typu koryta? Kde jsou nivy s potenciálem k rozlivu? A v jakých plochách je potenciálně možné vsakování?

#### Produkční ekosystémové služby (AES PROD)

- Atributy: Produkce\_13, Kvalita pudy\_14, Eroze\_15
- Otázky: Kde v Praze poskytují plochy produkci dřeva, kamene a potravin? Kde je půda ohrožená vodní a větrnou erozí?

### METODICKÝ POSTUP PRO STANOVENÍ EKOSYSTÉMOVÝCH SLUŽEB ZPZ

Metodický postup vychází z obsahu a formy předaných dat (IPR) a je založen na postupných krocích.

- (1) Předaná data (viz. Širší souvislosti) pro jednotlivé ekosystémové služby (AES) byla v podrobnosti dílčích atributů promítнутa nad polohopis ZPZ.
- (2) Průmětem analyzovaných jevů (atributy konkrétní ekosystémové služby) do polohopisu ZPZ vznikly polygony, pro které byly stanoveny jejich plochy.
  - Poznámka: každý takto odvozený polygon má tedy současně stanovený koeficient plnění služby
- (3) Celkový koeficient pro každý atribut v rámci ZPZ byl stanoven jako vážený průměr za všechny polygony, zahrnuté do ZPZ.
- (4) Vztah mezi hodnocením míry poskytování ekosystémových služeb základními plochami zeleně dle Metodiky pro zpracování studií systému sídelní zeleně na území městských částí hl. m. Prahy a analýzou dat
- (5) Citovaná metodika a předmětné soubory dat mají odlišné číselníky a význam hodnot
  - „Metodika“: pěti-bodová stupnice, nejnižší stupeň má nejlepší plnění funkce
  - Data: deseti-bodová stupnice, nejnižší stupeň má nejhorší plnění funkce je tedy nejhorším výsledkem pro hodnocení dané ekosystémové služby
- (6) Byl proveden převod hodnot dle „Metodiky“ tedy do pěti-bodové stupnice, kde nejnižší stupeň má nejlepší plnění funkce
- (5) Interpretace zjištěných souvislostí je autorským přístupem a je současně pro jednotlivé ekosystémové služby odlišná. Odlišnost spočívá v odlišném charakteru a vypovídající schopnosti atributů sledované ekosystémové služby
- (6) Atributy, které mají plošný charakter: biodiverzita...
- (7) Atributy, které mají bodový charakter (předmětná funkce je zastoupena objektem?): biodiverzita... Kulturní ekosystémové služby

### INTERPRETACE EKOSYSTÉMOVÝCH SLUŽEB NA ZPZ

#### Legenda údajů pro tabelární přehledy

- stupeň plnění: jedná se hodnotu „celkový koeficient“ pro každý atribut v rámci ZPZ, který byl stanoven jako vážený průměr za všechny polygony, zahrnuté do ZPZ.
- přepočet na číselník: přepočet celkového koeficientu podle Metodiky pro zpracování studií systému sídelní zeleně na území městských částí hl. m. Prahy
- hodnota číselníku: výsledná (zaokrouhlená) hodnota podle Metodiky pro zpracování studií systému sídelní zeleně na území městských částí hl. m. Prahy
- Výsledná hodnota funkce: hodnota zohledňující kumulaci dílčích hodnot atributů příslušné funkce (postup specifikovaný pro konkrétní službu níže)

## BIODIVERZITA A EKOLOGICKÁ STABILITA (AES BIO)

### Stupeň plnění - ZPZ

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP [m <sup>2</sup> ]	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku			Výsledná hodnota funkce
			biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita	biodiverzitářská kúta	chráněné druhy	ekol.stabilita	biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita	
1	U	922	0,00	0,00	4,74	0,00	0,00	2,63	0	0	3	3
2	ZB	9 116	0,00	0,12	4,66	0,00	4,94	2,67	0	5	3	3
3	ZK	5 281	0,91	0,00	1,00	4,55	0,00	4,50	5	0	4	3
4	ZB	5 997	0,52	0,23	0,72	4,74	4,89	4,64	5	5	5	4
5	ZK	5 690	0,36	0,08	0,83	4,82	4,96	4,59	5	5	5	5
6	ZB	5 204	0,13	0,00	2,88	4,94	0,00	3,56	5	0	4	3
7	ZB	3 259	0,00	0,00	2,25	0,00	0,00	3,88	0	0	4	4
8	P	20 973	0,05	0,30	6,10	4,98	4,85	1,95	5	5	2	1
9	ZD	2 612	0,00	0,00	2,51	0,00	0,00	3,75	0	0	4	4
10	ZD	5 431	0,00	0,05	4,33	0,00	4,98	2,83	0	5	3	3
11	ZD	3 159	0,00	0,00	1,86	0,00	0,00	4,07	0	0	4	4
12	U	1 454	0,00	0,00	5,05	0,00	0,00	2,48	0	0	2	2
13	ZD	12 655	0,00	0,00	2,23	0,00	0,00	3,88	0	0	4	4
14	ZK	23 194	0,00	0,02	0,32	0,00	4,99	4,84	0	5	5	5
15	ZD	1 323	0,00	0,00	2,92	0,00	0,00	3,54	0	0	4	4
16	ZC	2 580	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	4,63	0	0	5	5
17	ZD	10 464	0,00	0,01	1,83	0,00	4,99	4,09	0	5	4	4
18	U	738	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0	0	5	5
19	ZD	1 004	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	4,99	0	0	5	5
20	T	3 788	0,00	0,00	5,51	0,00	0,00	2,24	0	0	2	2
21	ZD	4 444	0,00	0,03	2,69	0,00	4,98	3,65	0	5	4	4
22	ZD	1 108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0	0	5	5
23	T	3 605	0,00	0,00	6,02	0,00	0,00	1,99	0	0	2	2
24	ZC	3 813	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	4,39	0	0	4	4
25	ZD	303	0,00	0,00	1,85	0,00	0,00	4,07	0	0	4	4

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP [m <sup>2</sup> ]	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku			Výsledná hodnota funkce
			biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita	biodiverzitářská kúta	chráněné druhy	ekol.stabilita	biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita	
26	ZK	5 472	0,00	0,00	0,15	0,00	0,00	4,92	0	0	5	5
27	ZK	2 034	0,00	0,00	0,38	0,00	0,00	4,81	0	0	5	5
28	ZK	19 941	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0	0	5	5
29	ZD	5 326	0,00	0,01	0,20	0,00	4,99	4,90	0	5	5	5
30	ZD	646	0,00	0,00	4,51	0,00	0,00	2,75	0	0	3	3
31	ZD	3 187	0,00	0,00	5,60	0,00	0,00	2,20	0	0	2	2
32	U	4 443	0,00	0,13	5,95	0,00	4,93	2,03	0	5	2	2
33	P	39 572	0,00	0,11	7,40	0,00	4,94	1,30	0	5	1	1
34	P	14 482	0,00	0,00	7,13	0,00	0,00	1,43	0	0	1	1
35	ZS	4 855	0,00	0,00	5,05	0,00	0,00	2,48	0	0	2	2
36	ZD	5 613	0,00	0,00	4,29	0,00	0,00	2,85	0	0	3	3
37	ZC	746	0,00	0,00	0,68	0,00	0,00	4,66	0	0	5	5
38	ZC	295	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0	0	5	5
39	ZC	6 326	0,00	0,00	0,04	0,00	0,00	4,98	0	0	5	5
40	ZD	1 602	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	4,61	0	0	5	5
41	ZC	3 578	0,00	0,00	3,24	0,00	0,00	3,38	0	0	3	3
42	U	1 243	0,00	0,28	2,72	0,00	4,86	3,64	0	5	4	3
43	VD	151	0,00	0,00	0,12	0,00	0,00	4,94	0	0	5	5
44	ZK	828	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	0	0	5	5
45	ZV	5 620	0,00	0,19	4,91	0,00	4,90	2,54	0	5	3	3
46	H	5 526	0,00	0,00	5,84	0,00	0,00	2,08	0	0	2	2
47	ZD	2 948	0,00	0,00	3,92	0,00	0,00	3,04	0	0	3	3
48	ZV	3 255	0,17	0,67	5,81	4,92	4,66	2,09	5	5	2	1
49	ZC	671	0,00	0,36	1,13	0,00	4,82	4,43	0	5	4	3
50	ZD	793	0,00	0,00	2,90	0,00	0,00	3,55	0	0	4	4
51	ZS	15 416	0,00	0,00	4,32	0,00	0,00	2,84	0	0	3	3
52	J	492	0,00	0,00	2,03	0,00	0,00	3,98	0	0	4	4

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku			Výsledná hodnota funkce
			biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita	biodiverzitádka	chráněné druhy	ekol.stabilita	biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita	
55	R	35 618	0,60	0,00	7,91	4,70	0,00	1,05	5	0	1	1
56	R	10 074	0,00	0,05	5,66	0,00	4,97	2,17	0	5	2	2
57	ZC	4 156	0,00	0,20	5,00	0,00	4,90	2,50	0	5	3	2
58	ZD	1 468	0,00	0,00	4,98	0,00	0,00	2,51	0	0	3	3
59	ZD	816	0,00	0,00	3,57	0,00	0,00	3,22	0	0	3	3
60	ZS	1 399	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	2,16	0	0	2	2
61	U	5 025	0,00	0,00	6,08	0,00	0,00	1,96	0	0	2	2
62	ZD	2 003	0,00	0,02	2,16	0,00	4,99	3,92	0	5	4	4
63	ZV	12 210	0,70	0,36	5,89	4,65	4,82	2,05	5	5	2	1
64	J	974	0,00	0,00	4,91	0,00	0,00	2,55	0	0	3	3
65	U	687	0,00	0,00	3,08	0,00	0,00	3,46	0	0	3	3
66	ZD	1 119	0,00	0,00	3,76	0,00	0,00	3,12	0	0	3	3
67	ZD	965	0,00	0,00	0,39	0,00	0,00	4,81	0	0	5	5
68	ZB	65 499	0,00	0,07	2,02	0,00	4,96	3,99	0	5	4	4
69	ZK	4 129	0,00	0,06	2,12	0,00	4,97	3,94	0	5	4	4
70	U	4 387	0,00	0,00	6,02	0,00	0,00	1,99	0	0	2	2
71	ZC	1 345	0,00	0,01	1,88	0,00	5,00	4,06	0	5	4	4
72	ZZ	14 468	0,00	0,07	4,99	0,00	4,97	2,51	0	5	3	3
73	ZD	9 784	0,00	0,01	0,71	0,00	4,99	4,65	0	5	5	5
74	ZD	5 052	0,00	0,00	1,75	0,00	0,00	4,13	0	0	4	4
75	ZK	90 373	0,00	0,06	4,14	0,00	4,97	2,93	0	5	3	3
76	ZS	11 935	0,00	0,00	5,02	0,00	0,00	2,49	0	0	2	2
77	J	5 695	0,00	0,09	6,93	0,00	4,96	1,54	0	5	2	2
78	ZC	5 640	0,00	0,09	2,84	0,00	4,95	3,58	0	5	4	4
79	J	39 169	0,00	0,00	4,80	0,00	0,00	2,60	0	0	3	3
80	R	1 863	0,00	0,00	9,38	0,00	0,00	0,31	0	0	1	1
81	ZD	1 850	0,00	0,18	4,82	0,00	4,91	2,59	0	5	3	3
82	ZB	26 320	0,00	0,08	1,62	0,00	4,96	4,19	0	5	4	4

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku			Výsledná hodnota funkce
			biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita	biodiverzitádka	chráněné druhy	ekol.stabilita	biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita	
83	ZB	49 509	0,08	0,03	3,81	4,96	4,98	3,09	5	5	3	2
84	T	7 175	0,00	0,01	7,39	0,00	2,42	1,30	0	2	1	1
85	ZB	23 589	0,00	0,02	2,82	0,00	3,44	3,59	0	3	4	4
86	ZD	1 409	0,00	0,00	2,82	0,00	0,00	3,59	0	0	4	4
87	ZD	968	0,00	0,13	0,00	0,00	4,94	5,00	0	5	5	5
88	ZZ	8 815	0,00	0,02	1,05	0,00	4,99	4,48	0	5	4	4
89	ZD	2 358	0,00	0,11	5,29	0,00	4,94	2,35	0	5	2	2
90	R	28 325	0,22	0,04	5,16	4,89	4,98	2,42	5	5	2	1
91	ZD	22 761	0,10	0,01	3,12	4,95	5,00	3,44	5	5	3	2
92	ZC	837	0,00	0,00	4,25	0,00	0,00	2,88	0	0	3	3
93	U	2 284	0,00	0,00	4,60	0,00	0,00	2,70	0	0	3	3

### Interpretace

- Ze tří sledovaných atributů má nejvýraznější plošný charakter atribut EkologickaStabilita\_2, tento atribut byl použit jako základní pro odvození výsledné (celkové) hodnoty plnění předmětné funkce
- Atribut Biodiverzita\_1 byl zaznamenán u níže uvedených ZPZ s relativně nízkou hodnotou

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP [m <sup>2</sup> ]	stupeň plnění									
			biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita	biodiverzitářské kód	přepočet na číselník			biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita
3	ZK	5 281	0,91	0,00	1,00	4,55	0,00	4,50	5	0	4	
63	ZV	12 210	0,70	0,36	5,89	4,65	4,82	2,05	5	5	2	
55	R	35 618	0,60	0,00	7,91	4,70	0,00	1,05	5	0	1	
4	ZB	5 997	0,52	0,23	0,72	4,74	4,89	4,64	5	5	5	
5	ZK	5 690	0,36	0,08	0,83	4,82	4,96	4,59	5	5	5	
90	R	28 325	0,22	0,04	5,16	4,89	4,98	2,42	5	5	2	
48	ZV	3 255	0,17	0,67	5,81	4,92	4,66	2,09	5	5	2	
6	ZB	5 204	0,13	0,00	2,88	4,94	0,00	3,56	5	0	4	
91	ZD	22 761	0,10	0,01	3,12	4,95	5,00	3,44	5	5	3	
83	ZB	49 509	0,08	0,03	3,81	4,96	4,98	3,09	5	5	3	
8	P	20 973	0,05	0,30	6,10	4,98	4,85	1,95	5	5	2	

- Atribut ChraneneDruhy\_3 byl zaznamenán pouze na 37 ZPZ s velmi nízkou hodnotou plnění. Atribut však nemá plošný charakter, přítomnost chráněných druhů může být významná. Tato skutečnost byla zohledněna ve výsledné hodnotě funkce tehdy, když hodnota je vyšší než 0,2.:

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP [m <sup>2</sup> ]	stupeň plnění									
			biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita	biodiverzitářské kód	přepočet na číselník			biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita
48	ZV	3 255	0,17	0,67	5,81	4,92	4,66	2,09	5	5	2	
63	ZV	12 210	0,70	0,36	5,89	4,65	4,82	2,05	5	5	2	
49	ZC	671	0,00	0,36	1,13	0,00	4,82	4,43	0	5	4	
8	P	20 973	0,05	0,30	6,10	4,98	4,85	1,95	5	5	2	
42	U	1 243	0,00	0,28	2,72	0,00	4,86	3,64	0	5	4	
4	ZB	5 997	0,52	0,23	0,72	4,74	4,89	4,64	5	5	5	
57	ZC	4 156	0,00	0,20	5,00	0,00	4,90	2,50	0	5	3	

- ZPZ s nejvyšší hodnotou plnění funkce: tedy maximální a dostatečné plnění funkce

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP [m <sup>2</sup> ]	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku			Výsledná hodnota funkce
			biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita	biodiverzitářské kód	chráněné druhy	ekol.stabilita	biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita	
80	R	1 863	0,00	0,00	9,38	0,00	0,00	0,31	0	0	1	1
33	P	39 572	0,00	0,11	7,40	0,00	4,94	1,30	0	5	1	1
84	T	7 175	0,00	0,01	7,39	0,00	2,42	1,30	0	2	1	1
55	R	35 618	0,60	0,00	7,91	4,70	0,00	1,05	5	0	1	1
34	P	14 482	0,00	0,00	7,13	0,00	0,00	1,43	0	0	1	1
48	ZV	3 255	0,17	0,67	5,81	4,92	4,66	2,09	5	5	2	1
63	ZV	12 210	0,70	0,36	5,89	4,65	4,82	2,05	5	5	2	1
8	P	20 973	0,05	0,30	6,10	4,98	4,85	1,95	5	5	2	1
90	R	28 325	0,22	0,04	5,16	4,89	4,98	2,42	5	5	2	1
32	U	4 443	0,00	0,13	5,95	0,00	4,93	2,03	0	5	2	2
89	ZD	2 358	0,00	0,11	5,29	0,00	4,94	2,35	0	5	2	2
77	J	5 695	0,00	0,09	6,93	0,00	4,96	1,54	0	5	2	2
56	R	10 074	0,00	0,05	5,66	0,00	4,97	2,17	0	5	2	2
12	U	1 454	0,00	0,00	5,05	0,00	0,00	2,48	0	0	2	2
20	T	3 788	0,00	0,00	5,51	0,00	0,00	2,24	0	0	2	2
23	T	3 605	0,00	0,00	6,02	0,00	0,00	1,99	0	0	2	2
31	ZD	3 187	0,00	0,00	5,60	0,00	0,00	2,20	0	0	2	2
35	ZS	4 855	0,00	0,00	5,05	0,00	0,00	2,48	0	0	2	2
46	H	5 526	0,00	0,00	5,84	0,00	0,00	2,08	0	0	2	2
60	ZS	1 399	0,00	0,00	5,68	0,00	0,00	2,16	0	0	2	2
61	U	5 025	0,00	0,00	6,08	0,00	0,00	1,96	0	0	2	2
70	U	4 387	0,00	0,00	6,02	0,00	0,00	1,99	0	0	2	2
76	ZS	11 935	0,00	0,00	5,02	0,00	0,00	2,49	0	0	2	2
57	ZC	4 156	0,00	0,20	5,00	0,00	4,90	2,50	0	5	3	2
83	ZB	49 509	0,08	0,03	3,81	4,96	4,98	3,09	5	5	3	2
91	ZD	22 761	0,10	0,01	3,12	4,95	5,00	3,44	5	5	3	2

## PODPORA MIKROKLIMATU A KVALITY PROSTŘEDÍ (AES KLIM)

### Stupeň plnění - ZPZ

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku			Výsledná hodnota funkce
			ovzdúší	bonita k.	mikroklima	ovzdúší	bonita k.	mikroklima	ovzdúší	bonita k.	mikroklima	
1	U	922	7,00	6,00	7,71	1,500	2,000	1,143	2	2	1	3
2	ZB	9 116	7,19	6,00	7,21	1,405	2,000	1,394	1	2	1	3
3	ZK	5 281	8,81	6,00	7,09	0,595	2,000	1,453	1	2	1	2
4	ZB	5 997	8,70	6,00	8,27	0,652	2,000	0,866	1	2	1	1
5	ZK	5 690	9,00	6,00	8,15	0,500	2,000	0,927	1	2	1	1
6	ZB	5 204	8,92	6,00	8,02	0,541	2,000	0,990	1	2	1	1
7	ZB	3 259	7,42	6,00	8,00	1,291	2,000	1,000	1	2	1	2
8	P	20 973	7,00	6,00	7,14	1,500	2,000	1,431	2	2	1	3
9	ZD	2 612	7,00	6,00	7,43	1,500	2,000	1,287	2	2	1	3
10	ZD	5 431	7,00	7,16	7,06	1,500	1,418	1,469	2	1	1	2
11	ZD	3 159	7,00	8,00	3,31	1,500	1,000	3,343	2	1	3	3
12	U	1 454	7,00	8,00	7,00	1,500	1,000	1,500	2	1	2	2
13	ZD	12 655	7,00	6,83	6,43	1,500	1,584	1,786	2	2	2	3
14	ZK	23 194	7,00	6,00	2,86	1,500	2,000	3,569	2	2	4	3
15	ZD	1 323	7,00	6,02	2,29	1,500	1,989	3,855	2	2	4	3
16	ZC	2 580	7,00	6,00	2,00	1,500	2,000	4,000	2	2	4	3
17	ZD	10 464	7,00	6,09	2,77	1,500	1,955	3,613	2	2	4	3

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku			Výsledná hodnota funkce
			ovzdúší	bonita k.	mikroklima	ovzdúší	bonita k.	mikroklima	ovzdúší	bonita k.	mikroklima	
18	U	738	7,00	6,00	8,00	1,500	2,000	1,000	2	2	1	2
19	ZD	1 004	7,00	6,00	2,88	1,500	2,000	3,559	2	2	4	3
20	T	3 788	7,00	6,65	2,00	1,500	1,674	4,000	2	2	4	3
21	ZD	4 444	7,00	6,72	3,52	1,500	1,640	3,239	2	2	3	3
22	ZD	1 108	7,00	6,00	2,00	1,500	2,000	4,000	2	2	4	3
23	T	3 605	7,00	6,10	2,79	1,500	1,951	3,604	2	2	4	3
24	ZC	3 813	7,00	7,91	3,00	1,500	1,043	3,499	2	1	3	3
25	ZD	303	7,00	6,00	7,00	1,500	1,999	1,500	2	2	2	3
26	ZK	5 472	7,00	7,87	7,02	1,500	1,063	1,492	2	1	1	2
27	ZK	2 034	7,00	8,00	8,00	1,500	1,000	1,000	2	1	1	1
28	ZK	19 941	7,00	8,00	7,70	1,500	1,000	1,152	2	1	1	2
29	ZD	5 326	7,00	8,00	6,00	1,500	1,000	2,002	2	1	2	2
30	ZD	646	7,00	8,00	3,00	1,500	1,000	3,500	2	1	4	3
31	ZD	3 187	7,00	8,00	6,26	1,500	1,000	1,871	2	1	2	2
32	U	4 443	7,00	8,00	7,39	1,500	1,000	1,306	2	1	1	2
33	P	39 572	7,00	8,00	7,07	1,500	1,000	1,466	2	1	1	2
34	P	14 482	7,00	7,94	7,03	1,500	1,028	1,486	2	1	1	2
35	ZS	4 855	7,00	8,00	7,22	1,500	1,000	1,392	2	1	1	2
36	ZD	5 613	7,00	7,65	7,62	1,500	1,174	1,189	2	1	1	2
37	ZC	746	7,00	7,66	7,14	1,500	1,168	1,430	2	1	1	2
38	ZC	295	7,00	6,00	8,00	1,500	2,000	1,000	2	2	1	2

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku			Výsledná hodnota funkce
			ovzdúší	bonita k.	mikroklima	ovzdúší	bonita k.	mikroklima	ovzdúší	bonita k.	mikroklima	
39	ZC	6 326	7,00	6,00	8,00	1,500	2,000	1,000	2	2	1	2
40	ZD	1 602	7,00	6,00	8,00	1,500	2,000	1,000	2	2	1	2
41	ZC	3 578	7,00	6,00	8,00	1,500	2,000	1,000	2	2	1	2
42	U	1 243	7,00	6,00	8,00	1,500	2,000	1,000	2	2	1	2
43	VD	151	7,00	6,00	8,00	1,500	2,000	1,000	2	2	1	2
44	ZK	828	7,00	6,00	8,00	1,500	2,000	1,000	2	2	1	2
45	ZV	5 620	7,00	5,47	8,53	1,500	2,267	0,735	2	2	1	2
46	H	5 526	7,00	4,84	3,00	1,500	2,578	3,500	2	3	4	3
47	ZD	2 948	7,00	6,00	8,00	1,500	2,000	1,000	2	2	1	2
48	ZV	3 255	9,00	5,52	8,94	0,500	2,242	0,530	1	2	1	1
49	ZC	671	7,00	6,00	8,00	1,500	2,000	1,000	2	2	1	2
50	ZD	793	7,00	6,00	8,00	1,500	2,000	1,000	2	2	1	2
51	ZS	15 416	7,00	6,00	6,26	1,500	2,000	1,871	2	2	2	3
52	J	492	7,00	6,00	8,00	1,500	2,000	1,000	2	2	1	2
55	R	35 618	7,00	6,33	6,09	1,500	1,836	1,954	2	2	2	3
56	R	10 074	7,00	6,00	7,15	1,500	2,000	1,424	2	2	1	3
57	ZC	4 156	7,00	6,00	6,54	1,500	2,000	1,730	2	2	2	3
58	ZD	1 468	7,00	6,00	6,61	1,500	2,000	1,697	2	2	2	3
59	ZD	816	7,00	6,00	5,00	1,500	2,000	2,499	2	2	2	3
60	ZS	1 399	7,00	6,00	8,00	1,500	2,000	1,000	2	2	1	2
61	U	5 025	7,00	6,00	7,39	1,500	2,000	1,303	2	2	1	3

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku			Výsledná hodnota funkce
			ovzdúší	bonita k.	mikroklima	ovzdúší	bonita k.	mikroklima	ovzdúší	bonita k.	mikroklima	
62	ZD	2 003	7,00	6,00	4,28	1,500	2,000	2,859	2	2	3	3
63	ZV	12 210	7,00	7,01	8,11	1,500	1,494	0,943	2	1	1	2
64	J	974	7,00	8,00	7,00	1,500	1,000	1,500	2	1	2	2
65	U	687	7,00	8,00	9,00	1,500	1,000	0,500	2	1	1	1
66	ZD	1 119	7,00	7,24	7,00	1,500	1,381	1,500	2	1	2	2
67	ZD	965	7,00	7,49	8,00	1,500	1,255	1,000	2	1	1	2
68	ZB	65 499	7,00	7,17	6,83	1,500	1,413	1,587	2	1	2	2
69	ZK	4 129	7,00	7,79	5,96	1,500	1,105	2,022	2	1	2	3
70	U	4 387	8,31	6,00	8,47	0,846	2,000	0,763	1	2	1	2
71	ZC	1 345	7,00	6,00	6,66	1,500	2,000	1,668	2	2	2	3
72	ZZ	14 468	7,00	7,43	7,83	1,500	1,284	1,083	2	1	1	2
73	ZD	9 784	7,00	7,73	3,41	1,500	1,136	3,293	2	1	3	3
74	ZD	5 052	7,00	8,00	5,94	1,500	1,000	2,032	2	1	2	3
75	ZK	90 373	7,00	7,92	6,36	1,500	1,038	1,820	2	1	2	2
76	ZS	11 935	7,00	8,06	5,16	1,500	0,971	2,420	2	1	2	3
77	J	5 695	7,00	8,00	6,39	1,500	1,000	1,804	2	1	2	2
78	ZC	5 640	7,00	6,62	4,90	1,500	1,688	2,549	2	2	3	3
79	J	39 169	7,00	7,89	5,16	1,500	1,053	2,421	2	1	2	3
80	R	1 863	7,00	8,00	5,00	1,500	1,000	2,500	2	1	3	3
81	ZD	1 850	7,00	8,44	5,76	1,500	0,781	2,119	2	1	2	2
82	ZB	26 320	7,55	6,00	7,21	1,223	2,000	1,393	1	2	1	3

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku			Výsledná hodnota funkce
			ovzduší	bonita k.	mikroklima	ovzduší	bonita k.	mikroklima	ovzduší	bonita k.	mikroklima	
83	ZB	49 509	7,93	3,47	6,28	1,035	3,265	1,858	1	3	2	<b>3</b>
84	T	7 175	7,00	4,10	6,25	1,500	2,952	1,873	2	3	2	<b>3</b>
85	ZB	23 589	8,32	2,38	6,25	0,842	3,808	1,874	1	4	2	<b>3</b>
86	ZD	1 409	7,00	2,38	2,81	1,500	3,808	3,596	2	4	4	<b>3</b>
87	ZD	968	8,89	2,71	6,71	0,553	3,644	1,644	1	4	2	<b>3</b>
88	ZZ	8 820	7,48	2,23	3,79	1,262	3,887	3,106	1	4	3	<b>3</b>
89	ZD	2 358	9,00	4,00	7,71	0,500	3,000	1,145	1	3	1	<b>3</b>
90	R	28 325	7,00	8,00	3,43	1,500	1,000	3,283	2	1	3	<b>3</b>
91	ZD	22 761	7,00	7,84	4,00	1,500	1,080	3,001	2	1	3	<b>3</b>
92	ZC	837	7,00	8,00	3,00	1,500	1,000	3,500	2	1	4	<b>3</b>
93	U	2 284	7,00	6,00	8,00	1,500	2,000	1,000	2	2	1	<b>2</b>

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku			Výsledná hodnota funkce
			ovzduší	bonita k.	mikroklima	ovzduší	bonita k.	mikroklima	ovzduší	bonita k.	mikroklima	
4	ZB	5 997	8,70	6,00	8,27	0,652	2,000	0,866	1	2	1	<b>1</b>
5	ZK	5 690	9,00	6,00	8,15	0,500	2,000	0,927	1	2	1	<b>1</b>
6	ZB	5 204	8,92	6,00	8,02	0,541	2,000	0,990	1	2	1	<b>1</b>
27	ZK	2 034	7,00	8,00	8,00	1,500	1,000	1,000	2	1	1	<b>1</b>
48	ZV	3 255	9,00	5,52	8,94	0,500	2,242	0,530	1	2	1	<b>1</b>
65	U	687	7,00	8,00	9,00	1,500	1,000	0,500	2	1	1	<b>1</b>

#### Interpretace

- Všechny tři sledované atributy mají plošný charakter a relativně vysokou pozitivní hodnotu plnění funkce. Převod do hodnot číselníku pro výslednou hodnotu funkce byl proveden stanovením kumulativní hodnoty za všechny tři atributy ve škále:
  - Hodnota atributu 1: 25,00-22,94
  - Hodnota atributu 2: 22,78-21,00
  - Hodnota atributu 3: 20,94-12,19
- ZPZ s nejvyšší hodnotou plnění funkce: tedy maximální plnění funkce:

## KULTURNÍ EKOSYSTÉMOVÉ SLUŽBY (AES KULT)

- BezmotorovaDoprava\_9-chybí

### Stupeň plnění - ZPZ

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP [m2]	stupeň plnění		přepočet na číselník		dostupnost	edukace	dostupnost	edukace	dostupnost	edukace	hodnota číselníku	Výsledná hodnota funkce
			dostupnost	edukace	dostupnost	edukace								
1	U	922	8,82	0,68	0,59	4,66	1	5	5	1	1	1	1	1
2	ZB	9 116	8,01	0,03	1,00	4,98	1	5	5	1	1	1	1	1
3	ZK	5 281	8,53	0,00	0,73	0,00	1	0	0	1	1	1	1	1
4	ZB	5 997	8,03	0,00	0,99	0,00	1	0	0	1	1	1	1	1
5	ZK	5 690	7,18	0,00	1,41	0,00	1	0	0	1	2	2	2	2
6	ZB	5 204	7,05	0,00	1,47	0,00	1	0	0	1	2	2	2	2
7	ZB	3 259	7,00	0,00	1,50	0,00	2	0	0	2	2	2	2	2
8	P	20 973	8,88	0,06	0,56	4,97	1	5	5	1	1	1	1	1
9	ZD	2 612	7,95	0,00	1,03	0,00	1	0	0	2	2	2	2	2
10	ZD	5 431	7,35	0,00	1,33	0,00	1	0	0	2	2	2	2	2
11	ZD	3 159	6,32	0,00	1,84	0,00	2	0	0	3	3	3	3	3
12	U	1 454	6,04	0,00	1,98	0,00	2	0	0	3	3	3	3	3
13	ZD	12 655	6,88	0,00	1,56	0,00	2	0	0	3	3	3	3	3
14	ZK	23 194	7,13	0,00	1,43	0,00	1	0	0	2	2	2	2	2
15	ZD	1 323	6,00	0,00	2,00	0,00	2	0	0	3	3	3	3	3
16	ZC	2 580	6,00	0,00	2,00	0,00	2	0	0	3	3	3	3	3

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP [m2]	stupeň plnění		přepočet na číselník		dostupnost	edukace	dostupnost	edukace	dostupnost	edukace	hodnota číselníku	Výsledná hodnota funkce
			dostupnost	edukace	dostupnost	edukace								
17	ZD	10 464	6,00	0,00	2,00	0,00	2	0	0	3	3	3	3	3
18	U	738	7,07	0,00	1,46	0,00	1	0	0	2	2	2	2	2
19	ZD	1 004	6,00	0,00	2,00	0,00	2	0	0	3	3	3	3	3
20	T	3 788	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	0	5	5	5	5	5
21	ZD	4 444	0,46	0,00	4,77	0,00	5	0	0	5	5	5	5	5
22	ZD	1 108	6,00	0,00	2,00	0,00	2	0	0	3	3	3	3	3
23	T	3 605	6,00	0,00	2,00	0,00	2	0	0	3	3	3	3	3
24	ZC	3 813	6,00	0,00	2,00	0,00	2	0	0	3	3	3	3	3
25	ZD	303	8,30	0,00	0,85	0,00	1	0	0	1	1	1	1	1
26	ZK	5 472	8,25	0,00	0,88	0,00	1	0	0	1	1	1	1	1
27	ZK	2 034	7,91	0,00	1,04	0,00	1	0	0	2	2	2	2	2
28	ZK	19 941	8,05	0,00	0,97	0,00	1	0	0	1	1	1	1	1
29	ZD	5 326	6,13	0,00	1,93	0,00	2	0	0	3	3	3	3	3
30	ZD	646	4,21	0,00	2,89	0,00	3	0	0	3	3	3	3	3
31	ZD	3 187	1,18	0,00	4,41	0,00	4	0	0	4	4	4	4	4
32	U	4 443	7,94	0,89	1,03	4,55	1	5	5	2	2	2	2	2

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP [m2]	stupeň plnění		přepočet na číselník		dostupnost	edukace	dostupnost	edukace	dostupnost	edukace	hodnota číselníku	Výsledná hodnota funkce
			dostupnost	edukace	dostupnost	edukace								
33	P	39 572	7,20	3,17	1,40	3,41	1	3	1	2	2	2	2	2
34	P	14 482	8,03	3,11	0,99	3,44	1	3	1	1	1	1	1	1
35	ZS	4 855	7,83	2,67	1,09	3,67	1	4	1	2	2	2	2	2
36	ZD	5 613	8,03	1,03	0,99	4,48	1	4	1	1	1	1	1	1
37	ZC	746	8,28	0,36	0,86	4,82	1	5	1	1	1	1	1	1
38	ZC	295	7,95	0,00	1,03	0,00	1	0	0	2	2	2	2	2
39	ZC	6 326	8,77	2,69	0,61	3,66	1	4	1	1	1	1	1	1
40	ZD	1 602	9,00	3,78	0,50	3,11	1	3	1	1	1	1	1	1
41	ZC	3 578	7,23	0,01	1,39	4,99	1	5	2	2	2	2	2	2
42	U	1 243	9,00	3,27	0,50	3,36	1	3	1	1	1	1	1	1
43	VD	151	9,00	1,74	0,50	4,13	1	4	1	1	1	1	1	1
44	ZK	828	9,00	3,04	0,50	3,48	1	3	1	1	1	1	1	1
45	ZV	5 620	8,25	0,12	0,87	4,94	1	5	1	1	1	1	1	1
4														

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění		přepočet na číselník		hodnota číselníku	Výsledná hodnota funkce	
			dostupnost	edukace	dostupnost	edukace			
49	ZC	671	7,74	0,00	1,13	0,00	1	0	2
50	ZD	793	9,00	0,64	0,50	4,68	1	5	1
51	ZS	15 416	7,03	0,00	1,48	0,00	1	0	2
52	J	492	8,97	3,82	0,51	3,09	1	3	1
55	R	35 618	0,64	0,00	4,68	0,00	5	0	5
56	R	10 074	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	5
57	ZC	4 156	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	5
58	ZD	1 468	0,75	0,00	4,62	0,00	5	0	5
59	ZD	816	7,30	0,00	1,35	0,00	1	0	2
60	ZS	1 399	7,96	0,00	1,02	0,00	1	0	2
61	U	5 025	7,89	0,02	1,05	4,99	1	5	2
62	ZD	2 003	6,57	0,48	1,71	4,76	2	5	3
63	ZV	12 210	0,32	0,00	4,84	0,00	5	0	5
64	J	974	1,19	0,00	4,41	0,00	4	0	4
65	U	687	1,01	0,00	4,50	0,00	4	0	4
66	ZD	1 119	0,18	0,00	4,91	0,00	5	0	5
67	ZD	965	8,40	0,00	0,80	0,00	1	0	1
68	ZB	65 499	8,61	0,00	0,69	0,00	1	0	1
69	ZK	4 129	8,97	0,00	0,52	0,00	1	0	1
70	U	4 387	8,74	0,00	0,63	0,00	1	0	1
71	ZC	1 345	8,67	0,00	0,67	0,00	1	0	1
72	ZZ	14 468	8,55	0,00	0,73	0,00	1	0	1
73	ZD	9 784	6,38	0,00	1,81	0,00	2	0	3
74	ZD	5 052	6,08	0,00	1,96	0,00	2	0	3

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění		přepočet na číselník		hodnota číselníku	Výsledná hodnota funkce	
			dostupnost	edukace	dostupnost	edukace			
75	ZK	90 373	5,86	0,00	2,07	0,00	2	0	3
76	ZS	11 935	5,40	0,00	2,30	0,00	2	0	3
77	J	5 695	1,08	0,00	4,46	0,00	4	0	4
78	ZC	5 640	7,51	0,00	1,24	0,00	1	0	2
79	J	39 169	0,43	0,00	4,78	0,00	5	0	5
80	R	1 863	0,69	0,00	4,66	0,00	5	0	5
81	ZD	1 850	4,16	0,12	2,92	4,94	3	5	3
82	ZB	26 320	8,63	0,00	0,68	0,00	1	0	1
83	ZB	49 509	9,01	0,00	0,50	0,00	0	0	1
84	T	7 175	8,99	0,00	0,51	0,00	1	0	1
85	ZB	23 589	8,52	0,00	0,74	0,00	1	0	1
86	ZD	1 409	8,99	0,00	0,50	0,00	1	0	1
87	ZD	968	8,82	0,00	0,59	0,00	1	0	1
88	ZZ	8 815	8,53	0,00	0,73	0,00	1	0	1
89	ZD	2 358	9,77	0,00	0,11	0,00	0	0	1
90	R	28 325	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	5
91	ZD	22 761	0,23	0,03	4,89	4,99	5	5	5
92	ZC	837	1,64	0,00	4,18	0,00	4	0	4
93	U	2 284	7,42	0,00	1,29	0,00	1	0	2

### Interpretace

- Pro hodnocení funkce byl použit atribut „dostupnost“, který je identifikován v naprosté většině ZPZ. Atribut „edukace“ byl identifikován u dvaceti tří ZPZ s nízkou hodnotou a nebyl do výsledné hodnoty funkce zařazen.
  - Hodnota atributu 1: 10,00-8,00
  - Hodnota atributu 2: 7,99-7,00
  - Hodnota atributu 3: 6,88-4,16
  - Hodnota atributu 4: 1,64-1,01
  - Hodnota atributu 5: 0,75- 0,00
- ZPZ s nejvyšší hodnotou plnění funkce: tedy maximální plnění funkce:

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění		přepočet na číselník		hodnota číselníku	Výsledná hodnota funkce	
			dostupnost	edukace	dostupnost	edukace			
1	U	922	8,82	0,68	0,59	4,66	1	5	1
2	ZB	9 116	8,01	0,03	1,00	4,98	1	5	1
3	ZK	5 281	8,53	0,00	0,73	0,00	1	0	1
4	ZB	5 997	8,03	0,00	0,99	0,00	1	0	1
8	P	20 973	8,88	0,06	0,56	4,97	1	5	1
25	ZD	303	8,30	0,00	0,85	0,00	1	0	1
26	ZK	5 472	8,25	0,00	0,88	0,00	1	0	1
28	ZK	19 941	8,05	0,00	0,97	0,00	1	0	1
34	P	14 482	8,03	3,11	0,99	3,44	1	3	1
36	ZD	5 613	8,03	1,03	0,99	4,48	1	4	1
37	ZC	746	8,28	0,36	0,86	4,82	1	5	1
39	ZC	6 326	8,77	2,69	0,61	3,66	1	4	1
40	ZD	1 602	9,00	3,78	0,50	3,11	1	3	1
42	U	1 243	9,00	3,27	0,50	3,36	1	3	1
43	VD	151	9,00	1,74	0,50	4,13	1	4	1
44	ZK	828	9,00	3,04	0,50	3,48	1	3	1
45	ZV	5 620	8,25	0,12	0,87	4,94	1	5	1
46	H	5 526	8,89	0,00	0,56	0,00	1	0	1
48	ZV	3 255	9,73	0,51	0,13	4,74	0	5	1
50	ZD	793	9,00	0,64	0,50	4,68	1	5	1

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění		přepočet na číselník		hodnota číselníku	Výsledná hodnota funkce	
			dostupnost	edukace	dostupnost	edukace			
52	J	492	8,97	3,82	0,51	3,09	1	3	1
67	ZD	965	8,40	0,00	0,80	0,00	1	0	1
68	ZB	65 499	8,61	0,00	0,69	0,00	1	0	1
69	ZK	4 129	8,97	0,00	0,52	0,00	1	0	1
70	U	4 387	8,74	0,00	0,63	0,00	1	0	1
71	ZC	1 345	8,67	0,00	0,67	0,00	1	0	1
72	ZZ	14 468	8,55	0,00	0,73	0,00	1	0	1
82	ZB	26 320	8,63	0,00	0,68	0,00	1	0	1
83	ZB	49 509	9,01	0,00	0,50	0,00	0	0	1
84	T	7 175	8,99	0,00	0,51	0,00	1	0	1
85	ZB	23 589	8,52	0,00	0,74	0,00	1	0	1
86	ZD	1 409	8,99	0,00	0,50	0,00	1	0	1
87	ZD	968	8,82	0,00	0,59	0,00	1	0	1
88	ZZ	8 815	8,53	0,00	0,73	0,00	1	0	1
89	ZD	2 358	9,77	0,00	0,11	0,00	0	0	1

## SLUŽBY VODY (AES VOD)

- PudyVsakAkumulace\_12-chybí

### Stupeň plnění - ZPZ

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP [m <sup>2</sup> ]	stupeň plnění		převoz na číselník			hodnota číselníku	Výsledná hodnota funkce
			toky a plochy	niva	toky a plochy	toky a plochy	toky a plochy		
6	ZB	14	2,06	0,00	3,97	0,00	4	0	1
8	P	4 322	3,21	0,00	3,40	0,00	3	0	1
11	ZD	704	2,14	0,00	3,93	0,00	4	0	1
19	ZD	466	0,78	0,00	4,61	0,00	5	0	2
23	T	265	2,11	0,00	3,95	0,00	4	0	1
29	ZD	79	2,09	0,00	3,96	0,00	4	0	1
31	ZD	483	2,21	0,00	3,89	0,00	4	0	1
45	ZV	5 581	3,42	3,50	3,29	3,25	3	3	1
48	ZV	3 255	3,59	4,60	3,20	2,70	3	3	1
55	R	29 979	1,76	5,00	4,12	2,50	4	3	2
56	R	8 741	1,30	2,94	4,35	3,53	4	4	2
57	ZC	3 898	1,05	2,16	4,47	3,92	4	4	2
58	ZD	1 243	0,56	1,33	4,72	4,34	5	4	2
61	U	92	0,43	1,79	4,78	4,10	5	4	2
62	ZD	1 028	1,03	1,77	4,48	4,11	4	4	2
63	ZV	11 920	2,08	3,77	3,96	3,11	4	3	1
65	U	98	0,01	0,40	4,99	4,80	5	5	2
68	ZD	625	0,32	0,00	4,84	0,00	5	0	2
89	ZD	455	0,93	0,00	4,54	0,00	5	0	2
90	R	3 734	2,23	0,00	3,89	0,00	4	0	1
91	ZD	7 306	0,68	1,63	4,66	4,19	5	4	2

### Interpretace

- Ze tří sledovaných atributů nemá žádný plošný charakter. Za významnou skutečnost je považována samotná přítomnost sledovaného jevu/funkce, která je jistě významná.

## PRODUKČNÍ EKOSYSTÉMOVÉ SLUŽBY (AES PROD)

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP [m <sup>2</sup> ]	stupeň plnění			převoz na číselník			hodnota číselníku			Výsledná hodnota funkce
			produkce	půda	eroze	produkce	půda	eroze	produkce	půda	eroze	
1	U	922	0,00	3,30	0,00	0,000	3,352	0,000	0	3	0	2
2	ZB	9 116	0,00	3,30	0,01	0,000	3,352	4,997	0	3	5	2
3	ZK	5 281	0,34	3,80	0,00	4,830	3,101	0,000	5	3	0	2
4	ZB	5 997	0,41	3,71	0,00	4,795	3,147	0,000	5	3	0	2
5	ZK	5 690	0,33	3,62	0,00	4,836	3,188	0,000	5	3	0	2
6	ZB	5 204	0,11	3,40	0,00	4,947	3,299	0,000	5	3	0	2
7	ZB	3 259	0,00	3,32	0,00	0,000	3,339	0,000	0	3	0	2
8	P	20 973	0,05	3,83	0,00	4,977	3,084	0,000	5	3	0	2
9	ZD	2 612	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
10	ZD	5 431	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
11	ZD	3 159	0,00	2,19	0,00	0,000	3,907	0,000	0	4	0	3
12	U	1 454	0,14	3,75	0,71	4,928	3,126	4,646	5	3	5	2
13	ZD	12 655	0,01	3,62	0,00	4,996	3,188	0,000	5	3	0	2
14	ZK	23 194	0,00	2,69	0,00	0,000	3,653	0,000	0	4	0	3
15	ZD	1 323	0,00	2,79	0,00	0,000	3,603	0,000	0	4	0	3
16	ZC	2 580	0,00	2,49	0,00	0,000	3,757	0,000	0	4	0	3
17	ZD	10 464	0,19	2,49	0,50	4,906	3,754	4,750	5	4	5	3
18	U	738	0,00	1,82	0,00	0,000	4,091	0,000	0	4	0	4

Číslo ZPZ	Ft	Výměra ZP [m <sup>2</sup> ]	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku			Výsledná hodnota funkce
			produkce	půda	eroze	produkce	půda	eroze	produkce	půda	eroze	
19	ZD	1 004	0,00	1,36	0,00	0,000	4,321	0,000	0	4	0	4
20	T	3 788	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
21	ZD	4 444	0,00	3,28	0,00	0,000	3,360	0,000	0	3	0	2
22	ZD	1 108	0,00	0,62	0,00	0,000	4,691	0,000	0	5	0	4
23	T	3 605	0,02	2,19	0,00	4,992	3,905	0,000	5	4	0	3
24	ZC	3 813	0,00	1,15	0,00	0,000	4,426	0,000	0	4	0	4
25	ZD	303	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
26	ZK	5 472	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
27	ZK	2 034	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
28	ZK	19 941	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
29	ZD	5 326	0,00	3,28	0,00	0,000	3,361	0,000	0	3	0	2
30	ZD	646	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
31	ZD	3 187	0,02	7,06	0,56	4,990	1,468	4,721	5	1	5	1
32	U	4 443	0,01	3,79	0,00	4,997	3,104	0,000	5	3	0	2
33	P	39 572	0,01	3,79	0,00	4,995	3,104	0,000	5	3	0	2
34	P	14 482	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
35	ZS	4 855	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
36	ZD	5 613	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
37	ZC	746	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
38	ZC	295	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
39	ZC	6 326	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
40	ZD	1 602	0,00	3,38	0,00	0,000	3,309	0,000	0	3	0	2

Číslo ZPZ	Ft	Výměra ZP [m <sup>2</sup> ]	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku			Výsledná hodnota funkce
			produkce	půda	eroze	produkce	půda	eroze	produkce	půda	eroze	
41	ZC	3 578	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
42	U	1 243	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
43	VD	151	0,00	3,30	0,00	0,000	3,348	0,000	0	3	0	2
44	ZK	828	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
45	ZV	5 620	0,65	2,97	0,00	4,675	3,517	0,000	5	4	0	2
46	H	5 526	0,00	3,29	0,00	0,000	3,354	0,000	0	3	0	2
47	ZD	2 948	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
48	ZV	3 255	2,10	4,25	0,00	3,952	2,873	0,000	4	3	0	2
49	ZC	671	0,00	3,32	0,00	0,000	3,339	0,000	0	3	0	2
50	ZD	793	0,00	3,30	0,00	0,000	3,352	0,000	0	3	0	2
51	ZS	15 416	0,00	3,79	0,00	0,000	3,105	0,000	0	3	0	2
52	J	492	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
55	R	35 618	0,26	6,41	2,03	4,868	1,793	3,986	5	2	4	1
56	R	10 074	0,60	5,87	4,59	4,702	2,065	2,703	5	2	3	1
57	ZC	4 156	0,48	5,43	5,26	4,759	2,284	2,371	5	2	2	1
58	ZD	1 468	0,26	5,45	4,68	4,870	2,277	2,658	5	2	3	1
59	ZD	816	0,37	4,14	6,03	4,813	2,931	1,986	5	3	2	2
60	ZS	1 399	0,00	3,80	0,91	0,000	3,100	4,545	0	3	5	2
61	U	5 025	0,06	3,89	1,34	4,970	3,054	4,332	5	3	4	2
62	ZD	2 003	0,00	2,47	0,00	0,000	3,767	0,000	0	4	0	3
63	ZV	12 210	0,00	6,08	0,00	0,000	1,959	0,000	0	2	0	1
64	J	974	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku			Výsledná hodnota funkce
			produkce	půda	eroze	produkce	půda	eroze	produkce	půda	eroze	
65	U	687	0,00	3,81	0,00	0,000	3,097	0,000	0	3	0	2
66	ZD	1 119	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
67	ZD	965	0,00	8,52	0,00	0,000	0,741	0,000	0	1	0	1
68	ZB	65 499	0,00	7,74	0,00	0,000	1,129	0,000	0	1	0	1
69	ZK	4 129	0,00	4,39	0,00	0,000	2,805	0,000	0	3	0	2
70	U	4 387	0,22	8,74	0,00	4,888	0,629	0,000	5	1	0	1
71	ZC	1 345	0,00	8,52	0,00	0,000	0,741	0,000	0	1	0	1
72	ZZ	14 468	0,00	8,52	0,00	0,000	0,741	0,000	0	1	0	1
73	ZD	9 784	0,00	1,09	0,00	0,000	4,453	0,000	0	4	0	4
74	ZD	5 052	0,00	3,32	0,00	0,000	3,339	0,000	0	3	0	2
75	ZK	90 373	0,00	3,70	0,00	0,000	3,148	0,000	0	3	0	2
76	ZS	11 935	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
77	J	5 695	0,90	3,69	3,04	4,550	3,156	3,479	5	3	3	2
78	ZC	5 640	0,00	3,79	0,00	0,000	3,103	0,000	0	3	0	2
79	J	39 169	0,02	3,07	0,00	4,990	3,464	0,000	5	3	0	2
80	R	1 863	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
81	ZD	1 850	0,25	3,79	0,12	4,875	3,104	4,941	5	3	5	2
82	ZB	26 320	0,00	8,52	0,00	0,000	0,741	0,000	0	1	0	1
83	ZB	49 509	0,09	2,46	0,00	4,953	3,770	0,000	5	4	0	3
84	T	7 175	0,02	3,07	0,00	4,991	3,463	0,000	5	3	0	2

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku			Výsledná hodnota funkce
			produkce	půda	eroze	produkce	půda	eroze	produkce	půda	eroze	
85	ZB	23 589	0,00	2,70	0,00	0,000	3,650	0,000	0	4	0	3
86	ZD	1 409	0,00	2,15	0,00	0,000	3,927	0,000	0	4	0	3
87	ZD	968	0,00	0,83	0,00	0,000	4,587	0,000	0	5	0	4
88	ZZ	8 815	0,00	1,73	0,00	0,000	4,133	0,000	0	4	0	4
89	ZD	2 358	0,00	2,51	0,00	0,000	3,745	0,000	0	4	0	3
90	R	28 325	1,57	7,84	0,00	4,214	1,082	0,000	4	1	0	1
91	ZD	22 761	0,34	5,41	0,64	4,832	2,293	4,678	5	2	5	1
92	ZC	837	0,56	5,52	3,72	4,721	2,242	3,138	5	2	3	1
93	U	2 284	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2

#### Interpretace

- Pro hodnocení funkce byl použit atribut „kvalita“ (Kvalita pudy\_14), který je identifikován v naprosté většině ZPZ. Další dva atributy byly použity pro navýšení výsledné funkce.
- ZPZ s nejvyšší hodnotou plnění funkce: tedy maximální plnění funkce:

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku			Výsledná hodnota funkce
			produkce	půda	eróze	produkce	půda	eróze	produkce	půda	eróze	
31	ZD	3 187	0,02	7,06	0,56	4,990	1,468	4,721	5	1	5	1
55	R	35 618	0,26	6,41	2,03	4,868	1,793	3,986	5	2	4	1
56	R	10 074	0,60	5,87	4,59	4,702	2,065	2,703	5	2	3	1
57	ZC	4 156	0,48	5,43	5,26	4,759	2,284	2,371	5	2	2	1
58	ZD	1 468	0,26	5,45	4,68	4,870	2,277	2,658	5	2	3	1
63	ZV	12 210	0,00	6,08	0,00	0,000	1,959	0,000	0	2	0	1
67	ZD	965	0,00	8,52	0,00	0,000	0,741	0,000	0	1	0	1
68	ZB	65 499	0,00	7,74	0,00	0,000	1,129	0,000	0	1	0	1
70	U	4 387	0,22	8,74	0,00	4,888	0,629	0,000	5	1	0	1
71	ZC	1 345	0,00	8,52	0,00	0,000	0,741	0,000	0	1	0	1
72	ZZ	14 468	0,00	8,52	0,00	0,000	0,741	0,000	0	1	0	1
82	ZB	26 320	0,00	8,52	0,00	0,000	0,741	0,000	0	1	0	1
90	R	28 325	1,57	7,84	0,00	4,214	1,082	0,000	4	1	0	1
91	ZD	22 761	0,34	5,41	0,64	4,832	2,293	4,678	5	2	5	1
92	ZC	837	0,56	5,52	3,72	4,721	2,242	3,138	5	2	3	1

## ZÁVĚRY, DOPORUČENÍ

(1) Podle Metodiky pro zpracování studií systému sídelní zeleně na území městských částí hl. m. Prahy bylo zpracováno na úrovni ZPZ pět hlavních okruhů plnění ekosystémových služeb. Specifikace ekosystémových služeb vymezených ZPZ vychází z předaných geografických dat od zpracovatele (IPR).

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	Biodiverzita a ekologická stabilita	Podpora mikroklimatu a kvality prostředí	Kulturní ekosystémové služby	Služby vody	Produkční ekosystémové služby
1	U	922	3	3	1		2
2	ZB	9 116	3	3	1		2
3	ZK	5 281	3	2	1		2
4	ZB	5 997	4	1	1		2
5	ZK	5 690	5	1	2		2
6	ZB	5 204	3	1	2	1	2
7	ZB	3 259	4	2	2		2
8	P	20 973	1	3	1	1	2
9	ZD	2 612	4	3	2		2
10	ZD	5 431	3	2	2		2
11	ZD	3 159	4	3	3	1	3
12	U	1 454	2	2	3		2
13	ZD	12 655	4	3	3		2
14	ZK	23 194	5	3	2		3
15	ZD	1 323	4	3	3		3
16	ZC	2 580	5	3	3		3
17	ZD	10 464	4	3	3		3
18	U	738	5	2	2		4
19	ZD	1 004	5	3	3	2	4
20	T	3 788	2	3	5		2
21	ZD	4 444	4	3	5		2
22	ZD	1 108	5	3	3		4
23	T	3 605	2	3	3	1	3
24	ZC	3 813	4	3	3		4
25	ZD	303	4	3	1		2
26	ZK	5 472	5	2	1		2
27	ZK	2 034	5	1	2		2
28	ZK	19 941	5	2	1		2
29	ZD	5 326	5	2	3	1	2
30	ZD	646	3	3	3		2

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	Biodiverzita a ekologická stabilita	Podpora mikroklimatu a kvality prostředí	Kulturní ekosystémové služby	Služby vody	Produkční ekosystémové služby
31	ZD	3 187	2	2	4	1	1
32	U	4 443	2	2	2		2
33	P	39 572	1	2	2		2
34	P	14 482	1	2	1		2
35	ZS	4 855	2	2	2		2
36	ZD	5 613	3	2	1		2
37	ZC	746	5	2	1		2
38	ZC	295	5	2	2		2
39	ZC	6 326	5	2	1		2
40	ZD	1 602	5	2	1		2
41	ZC	3 578	3	2	2		2
42	U	1 243	3	2	1		2
43	VD	151	5	2	1		2
44	ZK	828	5	2	1		2
45	ZV	5 620	3	2	1	1	2
46	H	5 526	2	3	1		2
47	ZD	2 948	3	2	2		2
48	ZV	3 255	1	1	1	1	2
49	ZC	671	3	2	2		2
50	ZD	793	4	2	1		2
51	ZS	15 416	3	3	2		2
52	J	492	4	2	1		2
55	R	35 618	1	3	5	2	1
56	R	10 074	2	3	5	2	1
57	ZC	4 156	2	3	5	2	1
58	ZD	1 468	3	3	5	2	1
59	ZD	816	3	3	2		2
60	ZS	1 399	2	2	2		2
61	U	5 025	2	3	2	2	2
62	ZD	2 003	4	3	3	2	3
63	ZV	12 210	1	2	5	1	1

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	Biodiverzita a ekologická stabilita	Podpora mikroklimatu a kvality prostředí	Kulturní ekosystémové služby	Služby vody	Produkční ekosystémové služby
64	J	974	3	2	4		2
65	U	687	3	1	4	2	2
66	ZD	1 119	3	2	5		2
67	ZD	965	5	2	1		1
68	ZB	65 499	4	2	1	2	1
69	ZK	4 129	4	3	1		2
70	U	4 387	2	2	1		1
71	ZC	1 345	4	3	1		1
72	ZZ	14 468	3	2	1		1
73	ZD	9 784	5	3	3		4
74	ZD	5 052	4	3	3		2
75	ZK	90 373	3	2	3		2
76	ZS	11 935	2	3	3		2
77	J	5 695	2	2	4		2
78	ZC	5 640	4	3	2		2
79	J	39 169	3	3	5		2
80	R	1 863	1	3	5		2
81	ZD	1 850	3	2	3		2
82	ZB	26 320	4	3	1		1
83	ZB	49 509	2	3	1		3
84	T	7 175	1	3	1		2
85	ZB	23 589	4	3	1		3
86	ZD	1 409	4	3	1		3
87	ZD	968	5	3	1		4
88	ZZ	8 815	4	3	1		4
89	ZD	2 358	2	3	1	2	3
90	R	28 325	1	3	5	1	1
91	ZD	22 761	2	3	5		1
92	ZC	837	3	3	4	2	1
93	U	2 284	3	2	2		2

(2) Pro návrh systému zeleně a upřesnění kostry zelené infrastruktury byly vybrány ZPZ, které vykazují kumulaci ekosystémových služeb. Jedná se o ZPZ, které v dané ekosystémové službě byly hodnocena s nejvyšší funkcí.

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	Ekosystémová služba
80	R	1 863	Biodiverzita a ekologická stabilita
33	P	39 572	Biodiverzita a ekologická stabilita
84	T	7 175	Biodiverzita a ekologická stabilita
55	R	35 618	Biodiverzita a ekologická stabilita
34	P	14 482	Biodiverzita a ekologická stabilita
48	ZV	3 255	Biodiverzita a ekologická stabilita
63	ZV	12 210	Biodiverzita a ekologická stabilita
8	P	20 973	Biodiverzita a ekologická stabilita
90	R	28 325	Biodiverzita a ekologická stabilita
32	U	4 443	Biodiverzita a ekologická stabilita
89	ZD	2 358	Biodiverzita a ekologická stabilita
77	J	5 695	Biodiverzita a ekologická stabilita
56	R	10 074	Biodiverzita a ekologická stabilita
12	U	1 454	Biodiverzita a ekologická stabilita
20	T	3 788	Biodiverzita a ekologická stabilita
23	T	3 605	Biodiverzita a ekologická stabilita
31	ZD	3 187	Biodiverzita a ekologická stabilita
35	ZS	4 855	Biodiverzita a ekologická stabilita
46	H	5 526	Biodiverzita a ekologická stabilita
60	ZS	1 399	Biodiverzita a ekologická stabilita
61	U	5 025	Biodiverzita a ekologická stabilita
70	U	4 387	Biodiverzita a ekologická stabilita
76	ZS	11 935	Biodiverzita a ekologická stabilita
57	ZC	4 156	Biodiverzita a ekologická stabilita
83	ZB	49 509	Biodiverzita a ekologická stabilita
91	ZD	22 761	Biodiverzita a ekologická stabilita
4	ZB	5 997	Podpora mikroklimatu a kvality prostředí
5	ZK	5 690	Podpora mikroklimatu a kvality prostředí
6	ZB	5 204	Podpora mikroklimatu a kvality prostředí
27	ZK	2 034	Podpora mikroklimatu a kvality prostředí
48	ZV	3 255	Podpora mikroklimatu a kvality prostředí
65	U	687	Podpora mikroklimatu a kvality prostředí

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	Ekosystémová služba
6	ZB	14	Služby vody
8	P	4 322	Služby vody
11	ZD	704	Služby vody
23	T	265	Služby vody
29	ZD	79	Služby vody
31	ZD	483	Služby vody
45	ZV	5 581	Služby vody
48	ZV	3 255	Služby vody
63	ZV	11 920	Služby vody
90	R	3 734	Služby vody
1	U	922	Kulturní ekosystémové služby
2	ZB	9 116	Kulturní ekosystémové služby
3	ZK	5 281	Kulturní ekosystémové služby
4	ZB	5 997	Kulturní ekosystémové služby
8	P	20 973	Kulturní ekosystémové služby
25	ZD	303	Kulturní ekosystémové služby
26	ZK	5 472	Kulturní ekosystémové služby
28	ZK	19 941	Kulturní ekosystémové služby
34	P	14 482	Kulturní ekosystémové služby
36	ZD	5 613	Kulturní ekosystémové služby
37	ZC	746	Kulturní ekosystémové služby
39	ZC	6 326	Kulturní ekosystémové služby
40	ZD	1 602	Kulturní ekosystémové služby
42	U	1 243	Kulturní ekosystémové služby
43	VD	151	Kulturní ekosystémové služby
44	ZK	828	Kulturní ekosystémové služby
45	ZV	5 620	Kulturní ekosystémové služby
46	H	5 526	Kulturní ekosystémové služby
48	ZV	3 255	Kulturní ekosystémové služby
50	ZD	793	Kulturní ekosystémové služby
52	J	492	Kulturní ekosystémové služby
67	ZD	965	Kulturní ekosystémové služby

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	Ekosystémová služba
68	ZB	65 499	Kulturní ekosystémové služby
69	ZK	4 129	Kulturní ekosystémové služby
70	U	4 387	Kulturní ekosystémové služby
71	ZC	1 345	Kulturní ekosystémové služby
72	ZZ	14 468	Kulturní ekosystémové služby
82	ZB	26 320	Kulturní ekosystémové služby
83	ZB	49 509	Kulturní ekosystémové služby
84	T	7 175	Kulturní ekosystémové služby
85	ZB	23 589	Kulturní ekosystémové služby
86	ZD	1 409	Kulturní ekosystémové služby
87	ZD	968	Kulturní ekosystémové služby
88	ZZ	8 815	Kulturní ekosystémové služby
89	ZD	2 358	Kulturní ekosystémové služby
31	ZD	3 187	Produkční ekosystémové služby
55	R	35 618	Produkční ekosystémové služby
56	R	10 074	Produkční ekosystémové služby
57	ZC	4 156	Produkční ekosystémové služby
58	ZD	1 468	Produkční ekosystémové služby
63	ZV	12 210	Produkční ekosystémové služby
67	ZD	965	Produkční ekosystémové služby
68	ZB	65 499	Produkční ekosystémové služby
70	U	4 387	Produkční ekosystémové služby
71	ZC	1 345	Produkční ekosystémové služby
72	ZZ	14 468	Produkční ekosystémové služby
82	ZB	26 320	Produkční ekosystémové služby
90	R	28 325	Produkční ekosystémové služby
91	ZD	22 761	Produkční ekosystémové služby
92	ZC	837	Produkční ekosystémové služby

(3) Pro zapracování a zohlednění ZPZ v systému zeleně byly specifikovány ZPZ, u kterých se kumuluje ekosystémové služby v uvedeném počtu:

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	Biodiverzita a ekologická stabilita	Kulturní ekosystémové služby	Podpora mikroklimatu a kvality prostředí	Produkční ekosystémové služby	Služby vody	Celkový počet nejlépe hodnocených služeb
48	ZV	3 255	1	1	1		1	4
8	P	20 973	1	1		1	1	3
31	ZD	3 187	1			1	1	3
63	ZV	12 210	1			1	1	3
70	U	4 387	1	1		1		3
90	R	28 325	1			1	1	3
4	ZB	5 997		1	1			2
6	ZB	5 204			1		1	2
23	T	3 605	1				1	2
34	P	14 482	1	1				2
45	ZV	5 620		1		1		2
46	H	5 526	1	1				2
55	R	35 618	1			1		2
56	R	10 074	1			1		2
57	ZC	4 156	1			1		2
67	ZD	965		1		1		2
68	ZB	65 499		1		1		2
71	ZC	1 345		1		1		2
72	ZZ	14 468		1		1		2
82	ZB	26 320		1		1		2

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	Biodiverzita a ekologická stabilita	Kulturní ekosystémové služby	Podpora mikroklimatu a kvality prostředí	Produkční ekosystémové služby	Služby vody	Celkový počet nejlépe hodnocených služeb
83	ZB	49 509	1	1				2
84	T	7 175	1	1				2
89	ZD	2 358	1	1				2
91	ZD	22 761	1			1		2
1	U	922		1				1
2	ZB	9 116		1				1
3	ZK	5 281		1				1
5	ZK	5 690			1			1
11	ZD	3 159					1	1
12	U	1 454	1					1
20	T	3 788	1					1
25	ZD	303		1				1
26	ZK	5 472		1				1
27	ZK	2 034			1			1
28	ZK	19 941		1				1
29	ZD	5 326					1	1
32	U	4 443	1					1
33	P	39 572	1					1
35	ZS	4 855	1					1
36	ZD	5 613		1				1

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	Biodiverzita a ekologická stabilita	Kulturní ekosystémové služby	Podpora mikroklimatu a kvality prostředí	Produkční ekosystémové služby	Služby vody	Celkový počet nejlépe hodnocených služeb
37	ZC	746		1				1
39	ZC	6 326			1			1
40	ZD	1 602			1			1
42	U	1 243			1			1
43	VD	151			1			1
44	ZK	828			1			1
50	ZD	793			1			1
52	J	492			1			1
58	ZD	1 468				1		1
60	ZS	1 399	1					1
61	U	5 025	1					1
65	U	687			1			1
69	ZK	4 129			1			1
76	ZS	11 935	1					1
77	J	5 695	1					1
80	R	1 863	1					1
85	ZB	23 589			1			1
86	ZD	1 409			1			1
87	ZD	968			1			1
88	ZZ	8 815			1			1
92	ZC	837			1			1

## 2.1.2.7 PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ A JEJICH EKOSYSTÉMOVÉ SLUŽBY

### ŠIRŠÍ SOUVISLOSTI

Nad rámec zadání byly vyhodnoceny ekosystémové služby ploch krajinné zeleně. Tyto plochy krajinné zeleně (včetně lesních porostů) mají totiž pro formulaci principů systému zeleně MČ Praha-Kunratice rozhodující vliv. Specifikace ekosystémových služeb vymezených ZPZ vychází z předaných geografických dat od zpracovatele (IPR).

Stupeň plnění ekosystémových služeb u ploch KZ je relativně vysoký. Soubor ploch KZ vykazuje u většiny vyšší stupeň plnění než plochy městské zeleně.

#### Poznámka k číslování

- u lesních porostů je převzato číslování z LHP
- pro jiné plochy KZ než lesní je formát číslování:
  - číslo. = porost
  - písmeno malé abecedy = porostní skupina vymezená v rámci porostu

### BIODIVERZITA A EKOLOGICKÁ STABILITA (AES BIO)

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP [m <sup>2</sup> ]	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku		
			biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita	biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita	biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita
920	148C	76 540	8,25	0,31	9,86	0,88	4,84	0,07	1	5	0
914	147D	129 180	4,92	0,13	9,81	2,54	4,94	0,09	3	5	0
924	149B	234 359	4,26	1,00	9,80	2,87	4,50	0,10	3	5	0
923	149A	149 323	4,83	1,00	9,79	2,59	4,50	0,11	3	5	0
926	151F	185 145	7,44	0,20	9,75	1,28	4,90	0,12	1	5	0
918	148A	159 490	7,97	0,27	9,72	1,02	4,87	0,14	1	5	0
921	148D	60 788	6,05	0,34	9,70	1,97	4,83	0,15	2	5	0
925	149C	125 945	0,88	0,51	9,69	4,56	4,75	0,16	5	5	0
919	148B	199 893	7,57	0,08	9,67	1,22	4,96	0,16	1	5	0
917	147G	121 462	7,24	0,06	9,64	1,38	4,97	0,18	1	5	0

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP [m <sup>2</sup> ]	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku		
			biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita	biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita	biodiverzita	chráněné druhy	ekol.stabilita
913	147C	159 278	1,20	0,05	9,60	4,40	4,97	0,20	4	5	0
908	4a	57 426	0,00	0,01	9,56	0,00	5,00	0,22	0	5	0
915	147E	158 059	7,04	0,12	9,54	1,48	4,94	0,23	1	5	0
911	146B	108 946	2,01	0,03	9,43	3,99	4,99	0,28	4	5	0
928	159K	94 421	0,35	0,05	9,29	4,82	4,97	0,36	5	5	0
909	5a	21 110	0,00	0,00	9,23	0,00	0,00	0,38	0	0	0
912	147A	78 964	5,59	0,09	9,21	2,21	4,95	0,39	2	5	0
916	147F	41 535	3,01	0,29	8,76	3,49	4,86	0,62	3	5	1
922	148F	21 963	0,75	0,04	8,60	4,63	4,98	0,70	5	5	1
910	146A	76 042	0,13	0,07	8,52	4,94	4,97	0,74	5	5	1
927	151G	99 460	5,26	0,15	7,83	2,37	4,92	1,09	2	5	1
904	3a	18 769	1,05	0,02	7,10	4,47	4,99	1,45	4	5	1
902	1b	63 161	0,00	0,00	6,60	0,00	0,00	1,70	0	0	2
906	3c	11 413	2,15	0,01	5,32	3,93	4,99	2,34	4	5	2
903	2a	3 248	0,03	0,00	5,32	4,99	0,00	2,34	5	0	2
901	1a	51 197	0,00	0,00	5,04	0,00	0,00	2,48	0	0	2
905	3b	4 012	0,00	0,08	4,86	0,00	4,96	2,57	0	5	3
907	3d	5 120	5,08	0,00	3,16	2,46	0,00	3,42	2	0	3

### PODPORA MIKROKLIMATU A KVALITY PROSTŘEDÍ (AES KLIM)

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění			přepočet na číselník			hodnota číselníku			Výstředná hodnota funkce
			ovzduší	bonita k.	mikroklima	ovzduší	bonita k.	mikroklima	ovzduší	bonita k.	mikroklima	
920	148C	76 540	9,00	8,00	9,00	0,500	1,000	0,500	0	1	0	26,00
924	149B	234 359	9,00	7,85	9,00	0,500	1,075	0,500	1	1	1	25,85
921	148D	60 788	8,89	7,60	9,00	0,554	1,201	0,500	1	1	1	25,49
918	148A	159 490	9,00	7,24	8,99	0,500	1,381	0,503	0	1	1	25,23
916	147F	41 535	8,71	7,31	8,93	0,644	1,345	0,533	1	1	1	24,96
925	149C	125 945	8,29	7,53	8,99	0,856	1,236	0,507	1	1	1	24,80
919	148B	199 893	9,00	6,83	8,79	0,500	1,586	0,605	1	2	1	24,62
923	149A	149 323	9,00	6,59	9,00	0,500	1,704	0,500	1	2	1	24,59
913	147C	159 278	8,91	6,19	8,96	0,543	1,907	0,520	1	2	1	24,06
914	147D	129 180	9,00	6,02	8,99	0,500	1,990	0,504	1	2	1	24,01
926	151F	185 183	9,00	5,70	8,99	0,500	2,148	0,503	0	2	1	23,70
915	147E	158 059	9,00	5,67	9,00	0,500	2,165	0,500	1	2	1	23,67
917	147G	121 462	8,98	5,34	8,92	0,508	2,330	0,540	1	2	1	23,24
911	146B	108 946	7,00	7,11	8,75	1,500	1,447	0,627	2	1	1	22,85
912	147A	78 964	8,86	4,98	8,77	0,571	2,511	0,616	1	3	1	22,60
901	1a	51 197	7,00	8,31	6,88	1,500	0,843	1,558	2	1	2	22,20
910	146A	76 042	7,00	7,05	8,13	1,500	1,473	0,936	2	1	1	22,18
908	4a	57 426	7,00	8,00	6,82	1,500	1,000	1,591	2	1	2	21,82
902	1b	63 161	7,00	8,23	6,50	1,500	0,884	1,752	2	1	2	21,73
906	3c	11 413	8,37	8,00	5,29	0,816	1,000	2,357	1	1	2	21,66
928	159K	94 421	7,00	8,15	6,27	1,500	0,925	1,864	2	1	2	21,42
927	151G	99 460	8,89	4,24	7,88	0,553	2,878	1,062	1	3	1	21,01
904	3a	18 769	7,00	8,00	5,85	1,500	1,000	2,077	2	1	2	20,85
909	5a	21 110	7,00	8,00	5,46	1,500	1,000	2,271	2	1	2	20,46
903	2a	3 248	7,00	8,00	5,00	1,500	1,000	2,499	2	1	2	20,00
922	148F	21 963	9,00	4,00	6,39	0,500	3,000	1,803	0	3	2	19,39
905	3b	4 012	7,00	8,00	4,18	1,500	1,000	2,909	2	1	3	19,18
907	3d	11 881	9,00	4,00	5,00	0,500	3,000	2,500	1	3	3	18,00

### KULTURNÍ EKOSYSTÉMOVÉ SLUŽBY (AES KULT)

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění		přepočet na číselník		hodnota číselníku		Výstředná hodnota funkce
			dostupnost	edukace	dostupnost	edukace	dostupnost	edukace	
912	147A	78 964	9,94	0,24	0,03	4,88	0	5	1
913	147C	159 278	9,97	0,20	0,02	4,90	0	5	1
914	147D	129 180	10,00	0,21	0,00	4,89	0	5	1
915	147E	158 059	9,99	0,23	0,00	4,88	0	5	1
916	147F	41 535	9,84	0,27	0,08	4,87	0	5	1
917	147G	121 462	9,95	0,01	0,03	4,99	0	5	1
918	148A	159 490	10,00	0,18	0,00	4,91	0	5	1
919	148B	199 893	10,00	0,21	0,00	4,89	0	5	1
920	148C	76 540	10,00	0,17	0,00	4,92	0	5	1
921	148D	60 788	10,00	0,40	0,00	4,80	0	5	1
922	148F	21 963	9,96	0,03	0,02	4,99	0	5	1
923	149A	149 323	10,00	0,26	0,00	4,87	0	5	1
924	149B	234 359	10,00	0,18	0,00	4,91	0	5	1
925	149C	125 945	9,99	0,16	0,01	4,92	0	5	1
926	151F	185 145	10,00	0,15	0,00	4,93	0	5	1
927	151G	99 460	9,94	0,13	0,03	4,94	0	5	1
910	146A	76 042	7,56	0,17	1,22	4,91	1	5	2
911	146B	108 946	7,19	3,11	1,40	3,44	1	3	2
901	1a	51 197	0,41	0,04	4,79	4,98	5	5	5
902	1b	63 161	0,02	0,00	4,99	0,00	5	0	5
903	2a	3 248	0,00	0,01	0,00	4,99	0	5	5
904	3a	18 769	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	5
905	3b	4 012	0,00	0,27	0,00	4,87	0	5	5
906	3c	11 413	0,00	0,23	0,00	4,89	0	5	5
907	3d	5 120	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	5
908	4a	57 426	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	5
909	5a	21 110	0,12	0,00	4,94	0,00	5	0	5
928	159K	94 421	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0	5

### SLUŽBY VODY (AES VOD)

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění		přepočet na číselník		hodnota číselníku	Výsledná hodnota funkce	
			toky a plochy	niva	toky a plochy	toky a plochy			
903	2a	3 247	3,81	5,01	3,09	2,49	3	2	1
904	3a	18 455	2,36	5,32	3,82	2,34	4	2	1
905	3b	2 366	2,76	4,54	3,62	2,73	4	3	1
906	3c	11 235	2,48	4,63	3,76	2,69	4	3	1
907	3d	5 120	2,95	5,74	3,53	2,13	4	2	1
909	5a	751	2,22	0,00	3,89	0,00	4	0	1
910	146A	24 763	2,10	2,86	3,95	3,57	4	4	1
911	146B	11 650	2,27	0,00	3,86	0,00	4	0	1
912	147A	37 466	2,11	3,90	3,94	0,00	4	0	1
913	147C	11 867	2,11	0,45	3,94	4,78	4	5	1
914	147D	60	2,23	0,00	3,88	0,00	4	0	1
915	147E	60 366	2,56	4,25	3,72	2,87	4	3	1
917	147G	15 201	2,03	2,99	3,98	3,51	4	4	1
918	148A	22 755	2,25	4,65	3,87	2,67	4	3	1
919	148B	45 181	2,57	4,52	3,71	2,74	4	3	1
921	148D	10 478	2,09	1,35	3,96	4,32	4	4	1
927	151G	82 964	2,36	5,01	3,82	2,49	4	2	1
908	4a	6 187	1,32	2,90	4,34	3,55	4	4	2
916	147F	11 335	0,97	2,78	4,51	3,61	5	4	2
922	148F	4 351	1,96	1,71	4,02	4,14	4	4	2
926	151F	8 563	0,52	2,00	4,74	4,00	5	4	2
928	159K	23 339	2,64	0,00	3,68	0,00	4	0	2

### PRODUKČNÍ EKOSYSTÉMOVÉ SLUŽBY (AES PROD)

Číslo ZPZ	FT	Výměra ZP (m <sup>2</sup> )	stupeň plnění		přepočet na číselník		hodnota číselníku	Výsledná hodnota funkce				
			produkce	půda	produkce	půda	eróze	produkce				
903	2a	3 248	1,53	7,83	5,15	4,236	1,087	2,424	4	1	2	1
904	3a	18 769	0,92	6,87	4,49	4,539	1,565	2,757	5	2	3	1
905	3b	4 012	0,39	5,76	4,45	4,807	2,122	2,775	5	2	3	1
906	3c	11 413	0,56	7,12	2,12	4,720	1,439	3,938	5	1	4	1
907	3d	5 120	0,12	7,60	3,30	4,938	1,201	3,349	5	1	3	1
909	5a	21 110	0,00	7,80	0,00	0,000	1,098	0,000	0	1	0	1
910	146A	76 042	4,85	6,07	0,00	2,575	1,967	0,000	3	2	0	1
911	146B	108 946	5,67	5,82	0,05	2,164	2,090	4,976	2	2	5	1
912	147A	78 964	5,56	5,90	0,00	2,222	2,048	0,000	2	2	0	1
913	147C	159 278	5,88	6,30	0,00	2,059	1,852	0,000	2	2	0	1
914	147D	129 180	5,96	5,92	0,00	2,019	2,039	0,000	2	2	0	1
915	147E	158 059	5,84	6,51	0,00	2,078	1,746	0,000	2	2	0	1
916	147F	41 535	5,20	6,01	0,00	2,401	1,994	0,000	2	2	0	1
917	147G	121 462	5,79	6,34	0,00	2,103	1,831	0,000	2	2	0	1
918	148A	159 490	5,92	5,81	0,00	2,038	2,097	0,000	2	2	0	1
919	148B	199 893	5,84	5,63	0,00	2,078	2,186	0,000	2	2	0	1
920	148C	76 540	6,00	5,91	0,00	2,000	2,043	0,000	2	2	0	1
921	148D	60 788	6,00	5,82	0,00	2,000	2,089	0,000	2	2	0	1
923	149A	149 323	6,00	5,87	0,00	2,000	2,065	0,000	2	2	0	1
924	149B	234 359	6,00	5,88	0,00	2,000	2,060	0,000	2	2	0	1
925	149C	125 945	5,86	6,02	0,00	2,070	1,989	0,000	2	2	0	1
926	151F	185 145	5,91	5,82	0,00	2,046	2,090	0,000	2	2	0	1
928	159K	94 421	0,38	7,64	1,05	4,812	1,178	4,474	5	1	4	1
901	1a	51 197	0,09	3,79	0,00	4,956	3,104	0,000	5	3	0	2
902	1b	63 161	0,00	3,79	0,00	0,000	3,104	0,000	0	3	0	2
908	4a	57 426	5,56	2,35	0,73	2,218	3,826	4,634	2	4	5	2
922	148F	21 963	1,63	2,21	0,00	4,183	3,896	0,000	4	4	0	2
927	151G	99 460	0,55	4,03	0,00	4,726	2,986	0,000	5	3	0	2

## ČÍSELNÍKY ATRIBUTŮ

Biodiverzita a ekologická stabilita (hodnota 1-5)	
Posouzení významu ZPZ z hlediska jejich poskytovaných benefitů ve vztahu k biodiverzitě a ekologické stabilitě. Při hodnocení je zohledněna zejména druhová bohatost, rozmanitost a kvalita zastoupených biotopů, míra zastoupení invazních druhů, míra napojení plochy na jiné ekosystémy a míra narušení plochy člověkem.	
1	<b>Maximální plnění</b> Vegetace s vysokou biodiverzitou a ekologickou stabilitou. Jde například o chráněné přírodní plochy nebo přírodně rozmanité krajinné prvky v městském prostředí, kde se nachází široká škála druhů v relativně přirozené rovnováze.
2	<b>Dostatečné plnění</b> Vegetace je bohatá na druhy rostlin i živočichů. Plochy jsou pestré, například přírodě blízké parky nebo zelené pásy, které poskytují dostatek stanovišť pro faunu i flóru. Ekosystémová stabilita je vysoká a zeleň plní i další klíčové ekologické funkce (zadržování vody, podpora hmyzu apod.).
3	<b>Průměrné plnění</b> Vegetace má střední úroveň druhové rozmanitosti. Jedná se o zelené plochy, které zahrnují mix stromů, keřů a bylinného patra, ale některé druhy mohou chybět. Plochy mohou být městské parky s pestřejším sortimentem rostlin a přírodě blízké úpravy. Ekosystémové funkce (např. habitat pro živočichy) jsou dobře fungující, ale nejsou plně rozvinuté.
4	<b>Částečné plnění</b> Vegetace obsahuje omezený počet druhů, hlavně běžné a nenáročné druhy rostlin. Například intenzivně udržované trávníky, parková zeleň s nízkým zastoupením stromů a keřů. Biodiverzita je nízká a ekosystémová stabilita je narušena častým lidským zásahem, ale určitě základní funkce ekosystému jsou přítomné.
5	<b>Velmi špatné plnění</b> Vegetace je výrazně degradovaná, s nízkou biodiverzitou a minimální ekologickou stabilitou. Jde například o jednolité travní porosty, městské trávníky bez péče či zelené plochy, které jsou silně fragmentované nebo chemicky

Podpora mikroklimatu a kvality prostředí (hodnota 1-5)	
1	<b>Maximální plnění</b> Plochy zeleně jsou optimalizované pro podporu mikroklimatu a kvality prostředí. Obsahují pestrou, přirozenou zeleň s velkým množstvím stromů, keřů, vodních prvků a travnatých ploch. Tyto plochy významně ochlazují okolí, přispívají k udržení optimální vlhkosti vzduchu, zadržují dešťovou vodu a zlepšují kvalitu ovzduší v maximální míře. Příkladem mohou být městské lesy nebo parky s přírodními vegetačními i vodními prvky.
2	<b>Dostatečné plnění</b> Plocha zeleně má výrazný pozitivní vliv na mikroklima a kvalitu prostředí. Obsahuje pestrou vegetaci, včetně vzrostlých stromů, keřů a travních ploch, které účinně zadržují vodu, poskytují stín a ochlazují okolí. Plochy významně zlepšují kvalitu ovzduší (zachytávají prach a znečišťující látky) a přispívají ke snižování teplotních extrémů v dané oblasti.
3	<b>Průměrné plnění</b> Plocha poskytuje střední úroveň podpory mikroklimatu a kvality prostředí. Plochy mají stromy a keře, které poskytují stín a ochlazují okolí, částečně zadržují vodu a zlepšují kvalitu vzduchu, ale nejsou dostatečně rozmanité a rozsáhlé. Příkladem jsou běžné městské parky, které mají vliv na snižování teploty a částečně přispívají k lepšímu ovzduší.
4	<b>Částečné plnění</b> Plocha zeleně obsahuje určité základní prvky (např. stromy, keře nebo travní porost), ale jejich vliv na mikroklima je omezený. Například intenzivně udržované parky či zelené pásy s málo vzrostlými dřevinami. Zeleň částečně zmírňuje teplotní extrémy, omezeně zachytává prach a nečistoty, ale její celkový dopad na kvalitu prostředí je spíše nízký.
5	<b>Velmi špatné plnění</b> Plocha má minimální nebo žádny vliv na mikroklima a kvalitu prostředí. Jedná se o silně degradované, betonové nebo asfaltové plochy s minimální zelení (např. trávníky omezované častým sečením). Nízká míra zastoupení vegetačních prvků nemá téměř žádny vliv na snížení teploty, zadržování vlhkosti nebo zlepšení kvality vzduchu.

Kulturní ekosystémové služby (hodnota 1-5)	
1	<b>Maximální plnění</b> Plocha zeleně v maximální míře poskytuje kulturní ekosystémové služby. Jedná se o přírodní či městské parky s vysokou estetickou hodnotou, které jsou široce využívány pro společenské, rekreační a vzdělávací účely. Plochy obsahují různé prvky kulturního dědictví (např. historické zahrady, kulturní památky), přírodní prvky, které podporují výuku a vědecké aktivity, a jsou centrem pro komunitní akce, umění a kulturní akce. Plochy mají výrazný vliv na kvalitu života obyvatel a turistickou atraktivitu.
2	<b>Dostatečné plnění</b> Plocha zeleně je dobře rozvinutá pro kulturní a rekreační účely. Poskytuje příjemné estetické zážitky, dostatek vybavení pro rekreaci a sportovní aktivity (např. hřiště, cyklostezky, místa pro pikniky). Plocha může zahrnovat i vzdělávací prvky, jako informační tabule o fauně a flóře, a je vhodná pro společenské a kulturní akce. Plocha podporuje aktivní i pasivní využití a je vizuálně atraktivní.
3	<b>Průměrné plnění</b> Plocha zeleně poskytuje průměrné kulturní ekosystémové služby, nabízí základní možnosti pro odpočinek, rekreaci, estetické vnímání a společenské aktivity. Například parky s lavičkami, sochami nebo herními prvky, které jsou pravidelně využívány pro volnočasové aktivity, ale nejsou natolik různorodé, aby přitahovaly širší veřejnost. Plochy jsou vizuálně přitažlivé, ale nepodporují rozsáhlé vzdělávací nebo kulturní aktivity.
4	<b>Částečné plnění</b> Plocha zeleně nabízí omezené možnosti rekrece nebo estetiky. Například běžně udržované městské trávníky, které slouží spíše funkčně, ale nejsou atraktivní pro rekreační nebo kulturní využití. Je možné zde najít základní vybavení (lavičky, chodníky), ale celková atmosféra je spíše nevýrazná a nepodnášíce k širšímu kulturnímu či společenskému využití.
5	<b>Velmi špatné plnění</b> Plocha nemá prakticky žádnou kulturní či rekreační hodnotu. Je monotoní, bez prvků, které by mohly podpořit sociální, estetické nebo rekreační aktivity. Například zanedbané plochy zeleně v průmyslových zónách nebo plochy bez přístupu veřejnosti. Chybí jakákoli iniciace k využití prostoru pro volnočasové aktivity, estetické vnímání nebo vzdělávání.

Produkční ekosystémové služby (hodnota 1-5)	
1	<b>Maximální plnění</b> Plocha zeleně v maximální míře poskytuje produkční ekosystémové služby. Obsahuje bohatou a rozmanitou vegetaci, která pravidelně generuje vysoké výnosy užitečných produktů (např. farmy, komerční zahrady). Tato zeleň přispívá k udržitelné produkci potravin, surovin a dalších produktů (např. med, bylinky, léčivé rostliny) a maximálně využívá dostupné zdroje. Plochy jsou navrženy s ohledem na efektivní hospodaření, ekologické postupy a podporují biodiverzitu.
2	<b>Dostatečné plnění</b> Plocha zeleně efektivně přispívá k produkčním ekosystémovým službám. Zahrnuje různé plodiny, bylinky, ovocné stromy nebo dřeviny, které pravidelně produkují užitečné produkty. Může to být například udržovaná zahrada nebo park s plodnými rostlinami, které produkují dostatečné množství potravin a surovin. Plocha přispívá k místnímu zásobování potravinami a má potenciál pro další rozvoj.
3	<b>Průměrné plnění</b> Plocha zeleně poskytuje průměrné množství produkčních ekosystémových služeb. Obsahuje rozmanité rostlinné druhy, které nabízejí standardní výnosy (např. komunitní zahrady nebo městské parky s ovocnými stromy a bylinkami). Zeleň má potenciál pro produkci potravin nebo surovin, ale nevyužívá se v plné míře, což může být důsledkem nedostatečné údržby nebo nedostatku zdrojů.
4	<b>Částečné plnění</b> Plocha zeleně částečně přispívá k produkčním službám, ale její výnosy jsou omezené. Obsahuje některé rostliny, které mohou poskytovat základní produkty (např. ovocné stromy nebo zeleninové záhonky), ale v omezeném množství. Plochy mohou být částečně udržované zahrady nebo malé parky, které produkují pouze málo produktů a nedosahují plného potenciálu pro produkci potravin nebo surovin.
5	<b>Velmi špatné plnění</b> Plocha zeleně má minimální nebo žádny produkční hodnotu. Může se jednat o zanedbané, degradované nebo zpevněné plochy s velmi nízkou biodiverzitou, kde se nevyužívají žádné užitečné rostliny nebo živočichové. Například zpevněné plochy, průmyslové areály nebo neudržované travní porosty, které nenabízejí žádné produkty (např. potraviny, suroviny).

Služby vody (hodnota 1-5)	
1	<b>Maximální plnění</b> Plocha zeleně v maximální míře poskytuje vodohospodářské ekosystémové služby. Je navržena tak, aby optimálně zadržovala vodu, podporovala vsakování a zadržování srážkové vody, a přispívala k regeneraci vodních zdrojů. Plochy mohou obsahovat přírodní mokřady, zelené střechy nebo terénní úpravy (např. bioswale, retenční příkopy), které aktivně přispívají ke snížení povodňových rizik a udržení přirozeného vodního cyklu. Takové plochy zvyšují infiltrační kapacitu půdy, podporují obnovu podzemních vod a minimalizují odtok srážkových vod.
2	<b>Dostatečné plnění</b> Plocha zeleně je dobré navržena pro vodohospodářské funkce. Obsahuje vegetaci, která efektivně zadržuje vodu a podporuje její vsakování do půdy. Plochy mohou obsahovat mokřady, retenční nádrže nebo vegetaci, která je přizpůsobena ke zlepšení vodního režimu. Zeleň výrazně pomáhá regulovat průtok vody, zadržovat srážky a chránit okolní území před erozí a záplavami. Výrazně přispívá k podpoře místních vodních zdrojů.
3	<b>Průměrné plnění</b> Průměrné plnění Plocha zeleně poskytuje střední úroveň vodohospodářských služeb. Obsahuje dostatečnou vegetaci, která pomáhá s vsakem vody a její retencí, čímž se snižuje odtok dešťové vody. Například parky s různými typy vegetace (trávy, keře, stromy), které částečně zadržují vodu a přispívají k redukcii eroze. Plocha může hrát roli v omezení lokálních záplav a v podpoře podzemních vod.
4	<b>Částečné plnění</b> Částečné plnění Plocha zeleně omezeně přispívá k vodohospodářským funkcím. Obsahuje vegetaci, která částečně pomáhá vsakování vody, ale většina vody odtéká nebo se nevsakuje efektivně. Například intenzivně sečené trávníky nebo parky s nedostatečnou strukturou půdy. Plocha může mít mírně zlepšenou schopnost zadržování vody oproti nepropustným plochám, ale nedokáže významně přispět k regulaci vodního cyklu.
5	<b>Velmi špatné plnění</b> Velmi špatné plnění Plocha zeleně nemá téměř žádnou schopnost zadržovat nebo efektivně spravovat vodu. Dochází zde k vysokému odtoku vody, minimálnímu vsakování a žádné podpoře přirozeného koloběhu vody. Plocha může být zpevněna nebo bez vegetačního pokryvu s náchylností k erozi. Minimální schopnost zadržovat dešťovou vodu vede k riziku lokálních záplav.

## 2.1.2.8 TERÉNNÍ PRŮZKUMY - STROMOŘADÍ

### PLOCHY ZELENĚ V HLAVNÍ FUNKCI

Stromořadím rozumíme liniovou výsadbu dřevin zpravidla kolem komunikací, které jsou tvořeny dřevinami stejného druhu a optimálně i stáří. Do hodnocení jsou zahrnuta stromořadí podél komunikací v zastavěném území a uliční stromořadí. Stromořadí v plochách doprovodné zeleně jsou hodnocena v rámci hodnocení celé plochy.

### HODNOCENÁ STROMOŘADÍ SYSTÉMU ZELENĚ

- Pořadové číslo: Pořadové číslo v mapě: obsahuje označení stromořadí použité ve výkresech
- Funkční typ Zkratka funkčního typu - ST
- Úplnost stromořadí
  - 1 – úplné (výpadek jedinců do 20%)
  - 2 – mezernaté (výpadek jedinců od 20 – 40%)
  - 3 – rozpadlé (výpadek jedinců nad 40%)

Vhodnost druhového složení - hodnotící stupnice		
Body	Struktura	Popis stavu
1	Velmi vhodná	Zcela odpovídá charakteru funkčního typu a stanovištním podmínkám.
2	Vhodná	Vhodná struktura s několika méně významnými nedostatkami. Odpovídá funkci stromořadí stanovištním podmínkám.
3	Průměrně vhodná	Struktura ne zcela vhodná. Druhová struktura vyžaduje částečnou úpravu (částečná výměna druhů/doplňení druhů).
4	Nevhodná	Druhové složení je nevhodné pro plnění požadovaných funkcí stromořadí nebo pro zajištění prostorových parametrů. Nutná významná úprava (výměna druhů/doplňení druhů).
5	Zcela nevhodná	Struktura zcela neodpovídá charakteru stromořadí a/nebo stanovištním podmínkám, neumožňuje plnění požadovaných funkcí, negativně ovlivňuje stabilitu plochy. Nutná celková změna..

Věková struktura dřevinných vegetačních prvků - hodnotící stupnice		
Body	Struktura	Popis stavu
1	Velmi vhodná	Rozložená věková struktura, na celé ploše zastoupen dostatečný počet nových výsadeb. Zaručen kontinuální vývoj a obměna generací dřevin. Popřípadě se jedná o nově založené stromořadí.
2	Vhodná	Rozložená věková struktura, zastoupen dostatečný počet nových výsadeb. V ojedinělých segmentech stromořadí generační obměna zajištěna není (výsadby chybí).
3	Průměrně vhodná	Převažují dospělé stromy, v segmentech stromořadí jsou však významné dílčí obnovy (dosadby nových dřevin). Kontinuální generační obměna není zajištěna celoplošně.
4	Nevhodná	Zcela převažují dospělé či přestárlé stromy. Nové výsady pouze ojedinělé, nebo v jen v některých segmentech, bez vlivu na kontinuální generační obnovu stromořadí jako celku.
5	Zcela nevhodná	Zcela převažují dospělí nebo přestárlí jedinci. Postupný rozpad. Případné individuální dosadby nemohou ovlivnit rozpad stromořadí (aktuální, budoucí).

Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků - hodnotící stupnice		
Kvalita prvků		Popis stavu - dřevinné vegetační prvky (DVP)
1	Velmi vysoká	Převažující část stromů je plně vitálních, zdravých, typického či požadovaného tvaru, bez symptomů poškození. Převažující část stromů plochy perspektivní a stabilní.
2	Vysoká	Převažující část stromů vykazuje drobné nedostatky oproti předcházející kategorii, které však významněji nesníží jejich perspektivu a stabilitu. Převažující část stromořadí stále perspektivní a stabilní.
3	Průměrná	Převažující část stromů je se středně sníženou vitalitou, se známkami poškození a zhoršeným zdravotním stavem. Převažující část stromořadí plochy s částečně sníženou perspektivou a stabilitou.
4	Nízká	Převažující část stromů je v důsledku stáří, poškození, chorob či škůdců s podstatně sníženou vitalitou, a/nebo zdravotním stavem. Převažující část stromořadí s výrazně sníženou perspektivou a stabilitou.
5	Velmi nízká	Převažující část stromů je v důsledku stáří, poškození, chorob či škůdců, s natolik sníženou vitalitou, a/nebo zdravotním stavem, že chybí předpoklady byť jen krátkodobé existence v přijatelném stavu. Převažující část stromořadí zcela neperspektivní a nestabilní.

Potřeba obnovy či pěstebního zásahu - hodnotící stupnice		
Body	Potřeba zásahu	Popis stavu
1	Bez potřeby	Stromy bez potřeby obnovy či pěstebního zásahu. Případný zásah má spíše preventivní význam z dlouhodobého pohledu.
2	Minimální potřeba	Stromy s minimální potřebou obnovy či pěstebního zásahu. Případný zásah se týká a) pouze několika málo prvků (např. odstranění stromu, instalace bezpečnostní vazby, řez), nebo za b) má spíše preventivní význam z dlouhodobého pohledu (např. výchovný řez, zdravotní řez apod.).
3	Dílčí potřeba	K udržení plné a dlouhodobé funkčnosti a stability nutno realizovat dílčí pěstební zásahy (segmenty stromořadí).
4	Vysoká potřeba	Vysoká potřeba stabilizace prvků pomocí rozsáhlých pěstebních zásahů a dílčích obnov.
5	Nutná obnova	Zcela nestabilní a nefunkční prvky. Zlepšení stavu možné pouze kompletní obnovou.

**Počet stran** - strany uliční čáry se stromořadím

**Počet řad** - počet řad stromořadí na straně ulice

Celková stabilita stromořadí - hodnotící stupnice		
Body	Název	Popis stavu
S	Stabilní	Stromořadí plní svoji funkci. Je tedy ve své funkci stabilní.
N	Nestabilní	Stromořadí neplní svoji funkci. Je tedy ve své funkci nestabilní.

## SOUPISKA HODNOCENÝCH STROMOŘADÍ

č. ST	Funkční typ zeleně	Délka [m]	Úplnost	Vhodnost dřuhového složení	Věková struktura dřeviných vegetačních prvků	Převážející zdravotní a pěstební stav dřeviných vegetačních prvků	Celková stabilita stromořadí	Počet řad	Pořadí řad	Poznámka, doporučení
1	ST	559	1	1	3	2	2	1	1	S
2	ST	141	1	1	3	2	2	1	1	S
3	ST	194	1	1	3	3	1	1	2	S PO
4	ST	187	1	2	3	2	1	1	2	S
5	ST	100	1	2	3	2	1	1	2	S
6	ST	74	1	3	3	3	2	1	2	N
7	ST	111	1	1	3	2	1	1	2	S rozvojová péče
8	ST	282	1	1	3	2	2	1	2	S nutno pracovat s výškou koruny
9	ST	116	1	1	3	2	1	1	2	S nutno pracovat s výškou koruny
10	ST	322	1	1	3	2	2	1	2	S nutno pracovat s výškou koruny
11	ST	285	1	1	3	2	1	1	1	S
12	ST	92	1	1	3	2	1	1	1	S
13	ST	128	1	1	3	2	2	1	1	S
14	ST	62	1	1	3	3	2	1	2	S podsázeno, PO VS 4
15	ST	61	1	1	3	3	1	1	2	S nízké nasazení koruny, podsázeno
16	ST	93	1	1	3	3	1	1	2	S PO, podsázeno
17	ST	71	1	1	3	3	1	1	2	S nízké nasazení koruny
18	ST	41	1	1	3	3	1	1	2	S nízké nasazení koruny
19	ST	60	1	1	3	1	1	1	1	S
20	ST	114	1	1	3	2	2	1	1	S
21	ST	328	1	1	3	2	1	1	1	S
22	ST	121	1	1	4	2	2	1	2	S

č. ST	Funkční typ zeleně	Délka [m]	Úplnost	Vhodnost dřuhového složení	Věková struktura dřeviných vegetačních prvků	Převážející zdravotní a pěstební stav dřeviných vegetačních prvků	Celková stabilita stromořadí	Počet řad	Pořadí řad	Poznámka, doporučení
23	ST	125	1	2	3	3	2	1	3	S segment VS 4, PO
24	ST	151	1	1	3	2	2	1	1	S
25	ST	49	1	1	4	2	1	1	2	S
26	ST	83	1	1	4	3	1	1	3	S PO
27	ST	37	1	1	4	2	2	1	1	S
28	ST	36	1	1	4	2	2	1	1	S
29	ST	89	1	1	3	2	1	1	1	S
30	ST	38	1	1	4	3	1	1	1	S
31	ST	51	1	1	3	2	1	1	1	S strany v segmentech
32	ST	89	1	1	4	2	1	1	1	S
33	ST	108	1	1	3	1	1	1	1	S
34	ST	66	1	1	3	1	1	1	1	S
35	ST	79	1	1	3	1	1	1	1	S
36	ST	58	1	1	3	1	1	1	1	S
37	ST	59	1	1	3	1	1	1	1	S
38	ST	163	1	2	3	3	1	1	1	S PO
39	ST	196	1	1	3	2	1	1	1	S
40	ST	86	1	1	3	3	1	1	2	S zvýšit nasazení koruny
41	ST	51	1	1	3	3	1	1	3	N PO nutná
42	ST	27	1	1	4	2	1	1	1	S

PO – pěstební opatření

## 2.1.2.9 VYHODNOCENÍ AKTUÁLNÍHO STAVU SÍDELNÍ ZELENĚ - STROMOŘADÍ

### VÝPOČTY KOEFICIENTŮ JEDNOTLIVÝCH HODNOCENÝCH ATRIBUTŮ

	HDNT 1	HDNT 2	HDNT 3	HDNT 4	Délka	Váha 1	Váha 2	Váha 3	Váha 4	Suma	Koef
Úplnost	5 183	0	0	0	5 183	5 183	0	0	0	5 183	1,00
Vhodnost druhového složení	4 534	575	74	0	5 183	4 534	1 150	222	0	5 906	1,14
Věková struktura dřeviných vegetačních prvků	0	0	4703	480	5183	0	0	14109	1920	16029	3,09
Převažující zdravotní a pěstební stav dřeviných vegetačních prvků	430	3611	1142	0	5183	430	7222	3426	0	11078	2,14
Potřeba obnovy či pěstebního zásahu	2954	1970	259	0	5183	2954	3940	777	0	7671	1,48

### STABILITA STROMOŘADÍ - INTERPRETACE ZJIŠTĚNÉHO STAVU

	Bilance podle délky					Bilance podle počtu				
	Nestabilní (m)	Nestabilní (%)	Stabilní (m)	Stabilní (%)	Celkový součet (m)	Nestabilní (ks)	Nestabilní (%)	Stabilní (ks)	Stabilní (%)	Celkový součet (ks)
Stromořadí	125	2,41	5 058	97,59	5 183	2	4,76	40	95,24	42

#### Interpretace:

Celkově bylo hodnoceno 42 stromořadí o celkové délce 5 058 m. Drtivá většina je hodnocena jako stabilní tj. 40 ks, 95,24 %.

- Nejhůře hodnoceným kritériem je Věková struktura vegetačních prvků (koef. 3,09)
- Převažující zdravotní a pěstební stav dřeviných vegetačních prvků (koef. 2,14)
- Překvapivě nejlepším je úplnost (koef. 1,00 i vhodnost druhového složení (koef. 1,31)

Takto vysoká míra stability stromořadí i velmi nízké koeficienty jednotlivých hodnocených atributů jsou výjimečným jevem ve srovnání s jinými sídly městského typu. Práce s obnovou a péčí stromořadí se velmi pozitivně projevuje na celé ploše řešeného území. Výsledek dokládá dlouhodobou, koncepční a systematickou práci s tímto vegetačním prvkem v rámci systému zeleně.

## 2.1.2.10 TERÉNNÍ PRŮZKUMY A VYHODNOCENÍ AKTUÁLNÍHO STAVU KRAJINNÉ ZELENĚ

### METODIKA HODNOCENÍ PRVKŮ KRAJINNÉ ZELENĚ

#### 1. Úvodní ustanovení a definování cílů hodnocení prvků krajinné zeleně

Předmětem hodnocení je posouzení současného stavu prvků krajinné zeleně na území městské části Praha - Dolní Měcholupy. Na základě tohoto hodnocení je následně stanovena potenciální možnost začlenění jednotlivých prvků krajinné zeleně do systému sídelní zeleně městské části. Výhradně se jedná o zeleně na pozemcích mimo zastavěné území obce. Tímto záměrem je dosaženo provázání prvků krajinné zeleně s prvky zeleně uvnitř zastavěného území.

Vlastní hodnocení velmi citlivě reaguje na principy definované metropolitním plánem a navazuje na již zpracovaný koncept systému sídelní zeleně.

V rámci hodnocení byly posuzovány dva souborné aspekty a to:

- Dendrologický potenciál, kterým se stanovují kvalitativní parametry stávajících prvků krajinné zeleně
- Rekreační potenciál, kterým jsou stanoveny možnosti rekreačního využití stávajících prvků krajinné zeleně

#### 2. Postup hodnocení

##### 2a) vymezení prvků krajinné zeleně:

Prvky krajinné zeleně představují dílčí segmenty krajinné struktury mimo zastavěné území městské části. Jsou nepravidelně, mozaikovitě rozloženy v celém řešeném území a zajišťují naplňování celé řady funkcí. Přitom kvalita jednotlivých segmentů zeleně a možnost jejich začlenění do systému zeleně městské části je v rámci řešeného území značně proměnlivá. V předstihu před vlastním terénním šetřením bylo vymezeno celkem 8 ucelených prvků krajinné zeleně, na něž se následně soustředil terénní průzkum. Na počátku terénního průzkumu byla posouzena podrobnost rozčlenění a v rámci krajinných segmentů 1 až 8 bylo na základě lokalizace v prostoru a převládající cílové funkce vymezeno celkem deset porostů s číselným označením 1 až 10. V rámci vymezených porostů bylo provedeno podrobné terénní šetření dílčích atributů dendrologického a rekreačního potenciálu. Na základě tohoto podrobného hodnocení byly v rámci porostů jasneji jednotky prostorového rozdělení vymezeny kompoziční skupiny, jež jsou značeny malými písmeny latinské abecedy a až n.

##### 2b) metodické principy hodnocení:

- Vlastní terénní šetření i následné zpracování probíhalo na úrovni kompozičních skupin
- Výsledky hodnocení jsou zpracovány jednak ve formě přehledných tabelárních popisů na úrovni jednotlivých kompozičních skupin a jednak zakresleno ve dvojici mapových výstupů
- Tabelární popis kompoziční skupiny je strukturován do tří na sebe navazujících skupin informací
  - Rámcové informace o stavu prvku krajinné zeleně - rámcový textový popis stavu prvků krajinné zeleně; definování stávajících funkcí prvků krajinné zeleně včetně vyhodnocení stavu zajištění definovaných funkcí. Stav zajištění funkcí prvku krajinné zeleně je definován tříbodovou stupnicí následovně:
    1. Stav prvku krajinné zeleně plně zajišťuje hlavní i doprovodné funkce s ohledem na možnost začlenění do systému zeleně městské části
    2. Prvek krajinné zeleně je schopen podmíněně plnit definované funkce, pro plné zajištění hlavních i doprovodných funkcí je třeba realizovat soubor rámcových principů řešení
    3. Prvek krajinné zeleně není schopen plnit definované funkce
  - Podrobné hodnocení skladebních atributů dendrologického a rekreačního potenciálu
    1. Kvalita skladebního atributu hodnocení je ve velmi dobrá, plně odpovídající hlavní i doprovodné funkci
    2. Kvalita skladebního atributu hodnocení je podmíněně dobrá, vyžadující realizovat soubor rámcových principů řešení
    3. Kvalita skladebního atributu hodnocení je nevhodná, nelze zlepšit bez přestavby definované souborem rámcových principů řešení
  - Rámcový návrh principů řešení – definuje formou jednoduchých doporučení návrh principů hospodaření v pruku krajinné zeleně zaměřených na plnění definovaných funkcí v rámci systému zeleně městské části. Návrh principů řešení sleduje zlepšení stavu následujících kriterií:
    1. Cílová funkce
    2. Pěstební cíl
    3. Kompoziční cíl
    4. Vybavenost
    5. Provoz

**2c) Hodnocení dendrologického potenciálu:** je soubornou charakteristikou, vyjadřující stabilitu hodnoceného segmentu krajinné zeleně. Nelze jej uzovat jinak než v kontextu všech hodnocených atributů porostu, a to v přímé vazbě na primární, popř. jiné doplňkové funkce mateřského porostu.

#### Přehled hodnoticích kritérií dendrologického potenciálu

1	Druhová skladba
2	Časová úprava lesa
3	Prostorová úprava lesa
4	Pěstební stav lesa
5	Stav kompozice

#### Souhrnné hodnocení dendrologického potenciálu

Dendrologický potenciál	Popis aktuálního stavu
1 – porost stabilní	Prvky vysoce kompozičně hodnotné ve struktuře prostorového uspořádání odpovídající cílovým funkcím, střednědobě až dlouhodobě stabilní v dobrém zdravotním stavu, se stromovým inventárem v pěstebně plně využitelném stavu s dominantním zastoupením stanoviště odpovídající druhové skladby.
2 – porost podmíněně stabilní	Prvky vysoce kompozičně hodnotné až středně hodnotné s narušenou strukturou prostorového uspořádání, umožňující pouze dočasné plnění cílových funkcí, jednak se o porosty střednědobě až krátkodobě stabilní ve zdravotním stavu, který umožňuje prodloužení stability realizací stabilizačních pěstebních opatření; nutnou podmínkou je, že stromový inventář obsahuje dostatečné množství jedinců v pěstebně plně využitelném stavu s dominantním zastoupením stanoviště odpovídající druhové skladby.
3 – porost nestabilní	Prvky s kompoziční hodnotou střední až nízkou s narušenou strukturou prostorového uspořádání, neumožňující ani dočasné plnění cílových funkcí, jednak se o prvky krajinné zeleně na počátku rozpadu, popípadě již rozpadlé ve zdravotním stavu, který neumožňuje ani dočasnou stabilizaci realizací stabilizačních pěstebních opatření a je nutno přistoupit k jeho obnově; v případě, že stromový inventář obsahuje dílčí podíl jedinců v pěstebně využitelném stavu s dominantním zastoupením stanoviště odpovídající druhové skladby je možno tyto jedince podmíněně využít v procesu obnovy porostu

**2d) Hodnocení rekreačního potenciálu:** je soubornou charakteristikou, vyjadřující potenciální možnost začlenění segmentu krajinné zeleně do systému zeleně města. Nelze jej posuzovat jinak než v kontextu všech hodnocených atributů porostu, a to v přímé vazbě na systém zeleně města.

#### Přehled základních organizačních a provozních vztahů umožňujících využití prvků krajinné zeleně v systému zeleně města

1	Provozní napojení lesa na veřejnou dopravní infrastrukturu města
2	Vnitřní provozní řešení
3	Vybavenost

#### Hodnocení rekreačního potenciálu

Rekreačnípotenciál	Popis aktuálního stavu
1 – prvek stabilní	Prvky s jasné definovanou cílovou funkcí, středně až velmi dobře napojeny na stávající dopravní systém města s jasné definovaným systémem vnitřního provozu odpovídajícím cílové funkci a s vybaveností plně odpovídající cílové funkci
2 – prvek podmíněně stabilní	Prvky s jasné definovanou cílovou funkcí, zpravidla s absencí napojení na stávající dopravní systém města s nedostatečným systémem vnitřního provozu (často tvoreným pouze spontánními výšlapy) neodpovídajícím cílové funkci a bez vybavenosti odpovídající cílové funkci.
3 – porost nestabilní	Prvky s bez jasné definované cílovou funkci zpravidla s absencí napojení na stávající dopravní systém města s nedostatečným systémem vnitřního provozu tvoreným výlučně spontánními výšlapy a bez vybavenosti

## HODNOCENÉ PLOCHY

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu
		1	a	víceméně zapojený porost lesního charakteru na pozemku mimo les vhodný na rozpracování kompozice lesního parku s vysokým podílem plošných stromových vegetačních prvků nacházející se v bezprostřední vazbě na zastavěné území ve východní části městské části, území je částečně upraveno pro rekreační využití, velmi dobrá dopravní dostupnost, dostatečně řešená, programově využitelná soustava vnitřní sítě neupravených zemních cest, pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	rekreační zeleň			
Dopravné fce prvku zeleně stav	protihluková bariera, vnější horizont města			
Stav zajištění funkce	1			

Rámcový popis stavu dle kriterií			
Druhová skladba	1		
Časová úprava	1		
Prostorová úprava		2	
Pěstební stav		2	
Stav kompozice	1		
Dentrol potenciál		2	
Provozní napojení	1		
Vnitřní provozní	1		
Vybavenost		2	
Rekreační potenciál	1		

Podrobná struktura prostor výstavby								
Struktura zastoupení etáží a jejich kvalita	N	H	1/2 H	1/3 H	do 1/3	K	N	Z
	(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)							
Převaha domácích taxonů listnáčů, <i>Tilia c., Acer plat., Quercus r., ost.</i>								

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu
		1	b	výrazně strukturovaná plocha zeleně s převahou volných ploch a vegetačními prvky bodovými i plošnými v harmonickém poměru vhodný na rozpracování kompozice parku nacházející se v bezprostřední vazbě na zastavěné území ve východní části městské části, území je částečně upraveno pro rekreační využití, velmi dobrá dopravní dostupnost, dostatečně řešená, programově využitelná soustava vnitřní sítě neupravených zemních cest, pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	rekreační zeleň			
Dopravné fce prvku zeleně stav	protihluková bariera, vnější horizont města			
Stav zajištění funkce	1			

Rámcový popis stavu dle kriterií			
Druhová skladba	1		
Časová úprava	1		
Prostorová úprava	1		
Pěstební stav		2	
Stav kompozice	1		
Dentrol potenciál	1		
Provozní napojení	1		
Vnitřní provozní	1		
Vybavenost		2	
Rekreační potenciál	1		

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ																																																	
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu																																													
		2	a	liniový pomístně rozšířený pozemek v doprovodu vodoteče přítékající do rybníka Šeberáku, částečně krytý spontánně vzniklými porosty dřevin mimo PUPFL, v horní úrovni porostu dominuje <i>Alnus glutinosa</i> , plně pěstebně využitelná v procesu stabilizace, ve spodní etáži pěstebně využitelné listnáče, velmi dobrá dopravní dostupnost, sponzánně vzniklá, programově využitelná soustava vnitřní sítě neupravených pěšin																																													
Primární fce prvku zeleně stav	rekreační zeleň intenzivně využívaná																																																
Dopravné fce prvku zeleně stav	vnitřní pohledový horizont města																																																
Stav zajištění funkce		2																																															
Rámcový popis stavu dle kriterií			Podrobná struktura prostor výstavby																																														
Druhová skladba	1			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>H</th> <th>1/2 H</th> <th>1/3</th> <th>do 1/2</th> <th>K</th> <th>N</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Struktura zastoupení etáží a jejich kvalita</td> <td colspan="8">(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)</td></tr> <tr> <td></td> <td colspan="8">potenciál zastoupené etáže</td></tr> <tr> <td></td> <td colspan="8">stromokeřové nárosty nespecifikované</td></tr> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		N	H	1/2 H	1/3	do 1/2	K	N	Z	Struktura zastoupení etáží a jejich kvalita	(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)									potenciál zastoupené etáže									stromokeřové nárosty nespecifikované																
	N	H	1/2 H	1/3	do 1/2	K	N	Z																																									
Struktura zastoupení etáží a jejich kvalita	(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)																																																
	potenciál zastoupené etáže																																																
	stromokeřové nárosty nespecifikované																																																
Časová úprava	1																																																
Prostorová úprava		2																																															
Pěstební stav		2																																															
Stav kompozice		2																																															
Dentrol potenciál		2																																															
Provozní napojení	1																																																
Vnitřní provozní	1																																																
Vybavenost		2																																															
Rekreační potenciál		2																																															

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ																																																	
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu																																													
		2	b	liniový pomístně rozšířený pozemek v doprovodu západního břehu rybníka Šeberáku, souvisle krytý spontánně vzniklými porosty dřevin mimo PUPFL nacházející se sv bezprostřední vazbě na zastavěné území obce, v horní úrovni porostu dominuje <i>Alnus glutinosa</i> , dočasně využitelná v procesu neprůmě přestavby, ve spodní etáži pěstebně využitelné listnáče, velmi dobrá dopravní dostupnost, sponzánně vzniklá, programově využitelná soustava vnitřní sítě neupravených pěšin																																													
Primární fce prvku zeleně stav	rekreační zeleň spontánně využívaná																																																
Dopravné fce prvku zeleně stav	vnitřní pohledový horizont města																																																
Stav zajištění funkce		2																																															
Rámcový popis stavu dle kriterií			Podrobná struktura prostor výstavby																																														
Druhová skladba	1			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>N</th> <th>H</th> <th>1/2 H</th> <th>1/3</th> <th>do 1/2</th> <th>K</th> <th>N</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Struktura zastoupení etáží a jejich kvalita</td> <td colspan="8">(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)</td></tr> <tr> <td></td> <td colspan="8">potenciál zastoupené etáže</td></tr> <tr> <td></td> <td colspan="8">stromokeřové nárosty nespecifikované</td></tr> <tr> <td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		N	H	1/2 H	1/3	do 1/2	K	N	Z	Struktura zastoupení etáží a jejich kvalita	(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)									potenciál zastoupené etáže									stromokeřové nárosty nespecifikované																
	N	H	1/2 H	1/3	do 1/2	K	N	Z																																									
Struktura zastoupení etáží a jejich kvalita	(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)																																																
	potenciál zastoupené etáže																																																
	stromokeřové nárosty nespecifikované																																																
Časová úprava	1																																																
Prostorová úprava		2																																															
Pěstební stav		2																																															
Stav kompozice		2																																															
Dentrol potenciál		2																																															
Provozní napojení	1	2																																															
Vnitřní provozní		2																																															
Vybavenost			3																																														
Rekreační potenciál			3																																														

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ															
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu											
	3	a													
Primární fce prvku zeleně stav	doprovodná zeleň vodoteče														
Doprovodné fce prvku zeleně stav	vnitřní pohledový horizont města														
Stav zajištění funkce		2													
Rámcový popis stavu dle kriterií				Podrobná struktura prostor výstavby											
Druhová skladba	1			N	H	1/2 H	1/3	do 1/2	1/3	K	N	Z			
Časová úprava	1			(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)											
Prostorová úprava		2		potenciál zastoupené etáže											
Pěstební stav		2		stromokeřové nárosty nespecifikované											
Stav kompozice		2													
Dentrol potenciál		2													
Provozní napojení															
Vnitřní provozní		2													
Vybavenost		2													
Rekreační potenciál		2													

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ															
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu											
	3	b													
Primární fce prvku zeleně stav	doprovodná zeleň vodoteče														
Doprovodné fce prvku zeleně stav	vnitřní pohledový horizont města														
Stav zajištění funkce		2													
Rámcový popis stavu dle kriterií				Podrobná struktura prostor výstavby											
Druhová skladba	1			N	H	1/2 H	1/3	do 1/2	1/3	K	N	Z			
Časová úprava	1			(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)											
Prostorová úprava		2		potenciál zastoupené etáže											
Pěstební stav		2		stromokeřové nárosty nespecifikované											
Stav kompozice		2													
Dentrol potenciál		2													
Provozní napojení															
Vnitřní provozní		2													
Vybavenost		2													
Rekreační potenciál		2													

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu
		3	c	liniový pomístně pozemek v doprovodu vodoteče přítékající do rybníka Olšanského, částečně krytý spontánně vzniklými porosty dřevin mimo PUPFL, v horní úrovni porostu dominuje <i>Alnus glutinosa</i> , plně pěstebně využitelná v procesu stabilizace, ve spodní etáži pěstebně využitelné listnáče, problematická dopravní dostupnost, sponzáně vzniklá, programově využitelná soustava vnitřní sítě neupravených pěšin
Primární fce prvku zeleně stav	dopravná zeleň vodoteče			
Dopravné fce prvku zeleně stav	vnitřní pohledový horizont města			
Stav zajištění funkce		2		
Rámcový popis stavu dle kriterií				
Druhová skladba	1			
Časová úprava	1			
Prostorová úprava		2		
Pěstební stav		2		
Stav kompozice		2		
<b>Dentrol potenciál</b>		2		
Provozní napojení			3	
Vnitřní provozní		2		
Vybavenost			3	
<b>Rekreační potenciál</b>			3	

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu
		3	d	liniový pomístně pozemek v doprovodu vodoteče přítékající do rybníka Olšanského, částečně krytý spontánně vzniklými porosty dřevin mimo PUPFL, v horní úrovni porostu dominuje <i>Alnus glutinosa</i> , plně pěstebně využitelná v procesu stabilizace, ve spodní etáži pěstebně využitelné listnáče, problematická dopravní dostupnost, sponzáně vzniklá, programově využitelná soustava vnitřní sítě neupravených pěšin
Primární fce prvku zeleně stav	dopravná zeleň vodoteče			
Dopravné fce prvku zeleně stav	vnitřní pohledový horizont města			
Stav zajištění funkce		2		
Rámcový popis stavu dle kriterií				
Druhová skladba	1			
Časová úprava	1			
Prostorová úprava		2		
Pěstební stav		2		
Stav kompozice		2		
<b>Dentrol potenciál</b>		2		
Provozní napojení			3	
Vnitřní provozní		2		
Vybavenost			3	
<b>Rekreační potenciál</b>			3	

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu
		4	a	víceméně zapojený porost lesního charakteru na pozemku mimo les vhodný na rozpracování kompozice lesního parku s vysokým podílem plošných stromových vegetačních prvků nacházející se mimo bezprostřední vazby na zastavěné území v jižní části městské části, území není upraveno pro rekreační využití, problematická dopravní dostupnost, soustava vnitřní sítě neupravených zemních cest není řešena
Primární fce prvku zeleně stav	rekreační zeleň			
Dopravné fce prvku zeleně stav	protihluková bariera, vnější horizont města			
Stav zajištění funkce			3	
Rámcový popis stavu dle kriterií				
Druhová skladba	1			
Časová úprava		2		
Prostorová úprava		2		
Pěstební stav		2		
Stav kompozice			3	
Dentrol potenciál			3	
Provozní napojení			3	
Vnitřní provozní			3	
Vybavenost			3	
Rekreační potenciál			3	

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu
		5	a	víceméně zapojený porost lesního charakteru na pozemku mimo les vhodný na rozpracování kompozice lesního parku s vysokým podílem plošných stromových vegetačních prvků nacházející se mimo bezprostřední vazby na zastavěné území v jižní části městské části, území není upraveno pro rekreační využití, problematická dopravní dostupnost, soustava vnitřní sítě neupravených zemních cest není řešena
Primární fce prvku zeleně stav	rekreační zeleň			
Dopravné fce prvku zeleně stav	protihluková bariera, vnější horizont města			
Stav zajištění funkce			3	
Rámcový popis stavu dle kriterií				
Druhová skladba			2	
Časová úprava			3	
Prostorová úprava			3	
Pěstební stav		2		
Stav kompozice			3	
Dentrol potenciál			3	
Provozní napojení			3	
Vnitřní provozní			3	
Vybavenost			3	
Rekreační potenciál			3	

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	146	A		úzký lesní pozemek protáhlého tvaru ve svahové poloze s převažující západní expozicí v doprovodu vodoteče Kunratického potoka; víceméně zapojený porost vhodný na rozpracování kompozice lesního parku nacházející se v bezprostřední vazbě na zastavěné území, tento komplex je částečně upraven pro rekreační využití, velmi dobrá dopravní dostupnost, částečně řešená, programově využitelná soustava vnitřní sítě částečně zpevněných cest, pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	les zvláštěho určení - les příměstský - rekreační zeleň			
Doprovodné fce prvku zeleně stav	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
Stav zajištění funkce		2		
Rámcový popis stavu dle kriterií				
Druhová skladba	1			
Časová úprava		2		
Prostorová úprava		2		
Pěstební stav		2		
Stav kompozice		2		
Dentrol potenciál		2		
Provozní napojení		2		
Vnitřní provozní	1			
Vybavenost		2		
Rekreační potenciál		2		

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	146	B		kompaktní lesní pozemek bývalé bažantnice v rovinaté poloze uprostřed zástavby, západním okrajem vazba na zámecký park; víceméně zapojený, obnovně značně rozpracovaný porost vhodný na bezodkladné rozpracování kompozice lesního parku umístěné zejména do porostních skupin nejmladší věkové třídy 1-20 let; území je částečně upraveno pro rekreační využití, vybavenost problematická, velmi dobrá vnější i vnitřní dopravní dostupnost včetně sítě pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	les zvláštěho určení - les příměstský - rekreační zeleň (lesní park)			
Doprovodné fce prvku zeleně stav	komunikační trasy v zeleni, vnitřní horizont města			
Stav zajištění funkce		2		
Rámcový popis stavu dle kriterií				
Druhová skladba	1			
Časová úprava		2		
Prostorová úprava		2		
Pěstební stav		2		
Stav kompozice		2		
Dentrol potenciál		2		
Provozní napojení	1			
Vnitřní provozní	1			
Vybavenost		2		
Rekreační potenciál	1			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ								
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec						
	<b>147</b>	<b>A</b>						
<b>Rámcový popis současného stavu</b>								
lesní pozemek protáhlého tvaru ve svahové poloze s převažující jihovýchodní až severovýchodní expozicí v doprovodu vodoteče Kunratického potoka; víceméně zapojený porost vhodný na stabilizaci kompozice ve hmotě lesa nacházející se v bezprostřední vazbě na zastavěné území ve východní části městské části, území je částečně upraveno pro rekreační využití, velmi dobrá dopravní dostupnost, částečně řešená, programově využitelná soustava vnitřní sítě částečně zpevněných cest, pěšin a výšlapů								
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les ochranný - ochrana půdy na extrémních svazích, ochrana přírody							
<b>Dopravné fce prvku zeleně stav</b>	les vlastního určení - les příměstský - rekreační zeleň, komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města							
<b>Stav zajištění funkce</b>	1							
<b>Rámcový popis stavu dle kriterií</b>								
Druhová skladba	1							
Časová úprava	1							
Prostorová úprava	1							
Pěstební stav		2						
Stav kompozice	1							
<b>Dentrol potenciál</b>	1							
Provozní napojení		2						
Vnitřní provozní	1							
Vybavenost	1							
<b>Rekreační potenciál</b>	1							
<b>Podrobná struktura prostor výstavby</b>								
Struktura zastoupení etáží a jejich kvalita	N	H	1/2	1/3	do	K	N	Z
	H	1/2	1/3					
(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)								
Smíšený les s dominancí domácích taxonů listnáčů a borovice lesní. definováno v platném LHP								

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ								
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec						
	<b>147</b>	<b>B</b>						
<b>Rámcový popis současného stavu</b>								
lesní pozemek protáhlého tvaru ve svahové poloze s převažující severní až severovýchodní expozicí v doprovodu vodoteče Kunratického potoka; víceméně zapojený porost vhodný k předřízení kompozice ve hmotě lesa; lesní porosty tvorí bázi ostrožny se zříceninou Kunratického hradu, území je minimálně upraveno pro rekreační využití, velmi obtížná dopravní dostupnost, částečně řešená, programově využitelná soustava vnitřní sítě částečně zpevněných cest, pěšin a výšlapů								
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les ochranný - ochrana půdy na extrémních svazích, ochrana přírody							
<b>Dopravné fce prvku zeleně stav</b>	les vlastního určení - les příměstský - rekreační zeleň, komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města							
<b>Stav zajištění funkce</b>	1							
<b>Rámcový popis stavu dle kriterií</b>								
Druhová skladba	1							
Časová úprava	1							
Prostorová úprava	1							
Pěstební stav		2						
Stav kompozice	1							
<b>Dentrol potenciál</b>	1							
Provozní napojení		2						
Vnitřní provozní	1							
Vybavenost	1							
<b>Rekreační potenciál</b>			3					
<b>Podrobná struktura prostor výstavby</b>								
Struktura zastoupení etáží a jejich kvalita	N	H	1/2					
	H	1/2	1/3					
(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)								
Smíšený les s dominancí domácích taxonů listnáčů a borovice lesní. definováno v platném LHP								

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ								
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu				
	<b>147</b>	<b>C</b>		kompaktní lesní pozemek v rovinaté poloze s bezprostřední vazbou na zástavbu, východním okrajem vazba na zeleň bydlení; víceméně zapojený, obnovně značně rozpracovaný porost vhodný na bezodkladné rozpracování kompozice lesního parku umístěné zejména do porostních skupin nejmladší věkové třídy 1-20 let a do porostů navazujících na zeleň bydlení; území je částečně upraveno pro rekreační využití, vybavenost problematická, velmi dobrá vnější i vnitřní dopravní dostupnost včetně sítě pěšin a výšlapů				
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les zvláštěho určení - les příměstský - rekreační zeleň							
<b>Dopravné fce prvku zeleně stav</b>	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města							
<b>Stav zajištění funkce</b>	2							
Rámcový popis stavu dle kriterií								
Druhová skladba		2						
Časová úprava			3					
Prostorová úprava			3					
Pěstební stav		2						
Stav kompozice			3					
<b>Dentrol potenciál</b>			3					
Provozní napojení		2						
Vnitřní provozní	1							
Vybavenost		2						
<b>Rekreační potenciál</b>		2						
Podrobná struktura prostor výstavby								
	N	H	1/2	1/3	do	K	N	Z
	H	1/2	1/3					
Struktura zastoupení etáží a jejich kvality								
	(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)							
	Smišený les s dominancí domácích taxonů listnatých a borovice lesní. definováno v platném LHP							

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ								
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu				
	<b>147</b>	<b>D</b>		lesní pozemek protáhlého tvaru na náhorní rovině ostrožny se zříceninou Kunratického hradu přecházející do svahové polohy; v západní části víceméně zapojený porost vhodný k předznamenání kompozice ve hmotě lesa, ve východní části vhodný na bezodkladné rozpracování kompozice parkového lesa umístěné zejména do porostních skupin nejmladší věkové třídy 1-20 let, území je upraveno pro rekreační využití, velmi obtížná dopravní dostupnost, programově využitelná soustava vnitřní sítě částečně zpevněných cest, pěšin a výšlapů				
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les ochranný - ochrana půdy na extrémních svazích, ochrana přírody							
<b>Dopravné fce prvku zeleně stav</b>	les zvláštěho určení - les příměstský - rekreační zeleň, komunikační trasa v zeleni, pietní energeticky a meditačně silné místo							
<b>Stav zajištění funkce</b>	1							
Rámcový popis stavu dle kriterií								
Druhová skladba		1						
Časová úprava			2					
Prostorová úprava			2					
Pěstební stav			2					
Stav kompozice			2					
<b>Dentrol potenciál</b>			2					
Provozní napojení			2					
Vnitřní provozní	1							
Vybavenost	1							
<b>Rekreační potenciál</b>	1							
Podrobná struktura prostor výstavby								
	N	H	1/2	1/3	do	K	N	Z
	H	1/2	1/3					
Struktura zastoupení etáží a jejich kvality								
	(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)							
	Smišený les s dominancí domácích taxonů listnatých a borovice lesní. definováno v platném LHP							

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ			
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec	
	<b>147</b>	<b>E</b>	
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les ochranný - ochrana půdy na extrémních svazích, ochrana přírody		
<b>Dopravné fce prvku zeleně stav</b>	les zvláštního určení - les příměstský - rekreační zeleň, komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města		
<b>Stav zajištění funkce</b>	1		
<b>Rámcový popis stavu dle kriterií</b>			
Druhová skladba	1		
Časová úprava	1		
Prostorová úprava	1		
Pěstební stav		2	
Stav kompozice	1		
<b>Dentrol potenciál</b>	1		
Provozní napojení		2	
Vnitřní provozní	1		
Vybavenost	1		
<b>Rekreační potenciál</b>	1		

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ			
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec	
	<b>147</b>	<b>F</b>	
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les zvláštního určení - les příměstský - rekreační zeleň		
<b>Dopravné fce prvku zeleně stav</b>	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města		
<b>Stav zajištění funkce</b>		2	
<b>Rámcový popis stavu dle kriterií</b>			
Druhová skladba	1		
Časová úprava		2	
Prostorová úprava		2	
Pěstební stav		2	
Stav kompozice		2	
<b>Dentrol potenciál</b>		2	
Provozní napojení		2	
Vnitřní provozní	1		
Vybavenost		2	
<b>Rekreační potenciál</b>		2	

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ								
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec						
	<b>148</b>	<b>A</b>						
<b>Rámcový popis současného stavu</b>								
rozsáhlý lesní pozemek pve svahové poloze s převažující jihozápadní v doprovodu vodoteče Kunratického potoka; víceméně zapojený porost vhodný na stabilizaci kompozice ve hmotě lesa nacházející se v pohledové vazbě na zastavěné území, porosty jsou dobré upraveny pro rekreační využití, dobrá dopravní dostupnost, velmi kvalitně řešená, programově využitelná soustava vnitřní sítě částečně zpevněných cest, pěšin a výšlapů								
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les ochranný - ochrana půdy na extrémních svazích, ochrana přírody							
<b>Doprovodné fce prvku zeleně stav</b>	les zvláště určení - les příměstský - rekreační zeleň, komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města							
<b>Stav zajištění funkce</b>	<b>1</b>							
<b>Rámcový popis stavu dle kriterií</b>								
Druhová skladba	1							
Časová úprava	1							
Prostorová úprava	1							
Pěstební stav		<b>2</b>						
Stav kompozice	1							
<b>Dentrol potenciál</b>	1							
Provozní napojení		<b>2</b>						
Vnitřní provozní	1							
Vybavenost	1							
<b>Rekreační potenciál</b>	1							
<b>Podrobná struktura prostor výstavby</b>								
Struktura zastoupení etáž a jejich kvalita	N	H	1/2	1/3	do	K	N	Z
	H	1/2	1/3					
(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)								
Smíšený les s dominancí domácích taxonů listnatých a borovice lesní. definováno v platném LHP								

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ								
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec						
	<b>148</b>	<b>B</b>						
<b>Rámcový popis současného stavu</b>								
rozsáhlý lesní pozemek pve svahové poloze s převažující jihozápadní v doprovodu vodoteče Kunratického potoka; víceméně zapojený porost vhodný na stabilizaci kompozice ve hmotě lesa nacházející se v pohledové vazbě na zastavěné území, porosty jsou dobré upraveny pro rekreační využití, dobrá dopravní dostupnost, velmi kvalitně řešená, programově využitelná soustava vnitřní sítě částečně zpevněných cest, pěšin a výšlapů								
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les ochranný - ochrana půdy na extrémních svazích, ochrana přírody							
<b>Doprovodné fce prvku zeleně stav</b>	les zvláště určení - les příměstský - rekreační zeleň, komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města							
<b>Stav zajištění funkce</b>	<b>1</b>							
<b>Rámcový popis stavu dle kriterií</b>								
Druhová skladba	1							
Časová úprava	1							
Prostorová úprava	1							
Pěstební stav		<b>2</b>						
Stav kompozice	1							
<b>Dentrol potenciál</b>	1							
Provozní napojení		<b>2</b>						
Vnitřní provozní	1							
Vybavenost	1							
<b>Rekreační potenciál</b>	1							
<b>Podrobná struktura prostor výstavby</b>								
Struktura zastoupení etáž a jejich kvalita	N	H	1/2					
	H	1/2	1/3					
(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)								
Smíšený les s dominancí domácích taxonů listnatých a borovice lesní. definováno v platném LHP								

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ			
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec	
	<b>148</b>	<b>C</b>	
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les zvláštního určení - les příměstský - rekreační zeleň		
<b>Doprovodné fce prvku zeleně stav</b>	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města		
<b>Stav zajištění funkce</b>	2		
<b>Rámcový popis stavu dle kriterií</b>			
Druhová skladba	2		
Časová úprava	2		
Prostorová úprava	2		
Pěstební stav	2		
Stav kompozice		3	
<b>Dentrol potenciál</b>	2		
Provozní napojení	2		
Vnitřní provozní	1		
Vybavenost	2		
<b>Rekreační potenciál</b>	2		

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ			
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec	
	<b>148</b>	<b>D</b>	
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les zvláštního určení - les příměstský - rekreační zeleň		
<b>Doprovodné fce prvku zeleně stav</b>	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města		
<b>Stav zajištění funkce</b>	1		
<b>Rámcový popis stavu dle kriterií</b>			
Druhová skladba		2	
Časová úprava	1		
Prostorová úprava	1		
Pěstební stav		2	
Stav kompozice	1		
<b>Dentrol potenciál</b>	1		
Provozní napojení		2	
Vnitřní provozní	1		
Vybavenost	1		
<b>Rekreační potenciál</b>	1		

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ															
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu											
	148	E													
Primární fce prvku zeleně stav	rekreační zeleň														
Dopravné fce prvku zeleně stav	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města														
Stav zajištění funkce		2													
Rámcový popis stavu dle kriterií															
Druhová skladba	1			Struktura zastoupení etáží a jejich kvalita	N	H	1/2	1/3	do	K	N	Z			
Časová úprava		2			H	1/2	1/3								
Prostorová úprava		2		(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)											
Pěstební stav		2		Smišený les s dominancí domácích taxonů listnáčů a borovice lesní. definováno v platném LHP											
Stav kompozice		2													
Dentrol potenciál		2													
Provozní napojení		2													
Vnitřní provozní	1														
Vybavenost		2													
Rekreační potenciál		2													

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ															
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu											
	148	F													
Primární fce prvku zeleně stav	rekreační zeleň														
Dopravné fce prvku zeleně stav	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města														
Stav zajištění funkce		2													
Rámcový popis stavu dle kriterií															
Druhová skladba	1			Struktura zastoupení etáží a jejich kvalita	N	H	1/2	1/3	do	K	N	Z			
Časová úprava		2			H	1/2	1/3								
Prostorová úprava		2		(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)											
Pěstební stav		2		Smišený les s dominancí domácích taxonů listnáčů a borovice lesní. definováno v platném LHP											
Stav kompozice		2													
Dentrol potenciál		2													
Provozní napojení		2													
Vnitřní provozní	1														
Vybavenost		2													
Rekreační potenciál		2													

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	149	A		kompaktní lesní pozemek v rovinaté poloze s v centrální části lesního komplexu; víceméně zapojený, obnovně částečně rozpracovaný porost s významným podílem přirozené obnovy; území je intenzivně upraveno pro rekreační využití, v charakteru parkového lesa, vybavenost je však problematická, vnitřní dopravní dostupnost velmi dobrá včetně sítě pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	les zvláštěho určení - les příměstský - rekreační zeleň			
Dopravné fce prvku zeleně stav	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
Stav zajištění funkce		2		
Rámcový popis stavu dle kriterií				
Druhová skladba		2		
Časová úprava		2		
Prostorová úprava		2		
Pěstební stav		2		
Stav kompozice			3	
Dentrol potenciál		2		
Provozní napojení		2		
Vnitřní provozní	1			
Vybavenost		2		
Rekreační potenciál		2		

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	149	B		kompaktní lesní pozemek v rovinaté poloze s v centrální části lesního komplexu; víceméně zapojený, obnovně částečně rozpracovaný porost s významným podílem přirozené obnovy; území je intenzivně upraveno pro rekreační využití, v charakteru parkového lesa, vybavenost je však problematická, vnitřní dopravní dostupnost velmi dobrá včetně sítě pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	les zvláštěho určení - les příměstský - rekreační zeleň			
Dopravné fce prvku zeleně stav	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
Stav zajištění funkce		2		
Rámcový popis stavu dle kriterií				
Druhová skladba			2	
Časová úprava			2	
Prostorová úprava			2	
Pěstební stav			2	
Stav kompozice				3
Dentrol potenciál			2	
Provozní napojení			2	
Vnitřní provozní	1			
Vybavenost			2	
Rekreační potenciál			2	

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ			
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec	
	<b>149</b>	<b>C</b>	
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les zvláštního určení - les příměstský - rekreační zeleň		
<b>Doprovodné fce prvku zeleně stav</b>	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města		
<b>Stav zajištění funkce</b>	2		
Rámcový popis stavu dle kriterií			
Druhová skladba	2		
Časová úprava		3	
Prostorová úprava		3	
Pěstební stav	2		
Stav kompozice		3	
<b>Dentrol potenciál</b>		3	
Provozní napojení	2		
Vnitřní provozní	1		
Vybavenost	2		
<b>Rekreační potenciál</b>	2		

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ			
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec	
	<b>151</b>	<b>F</b>	
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les ochranný - ochrana půdy na extrémních svazích, ochrana přírody		
<b>Doprovodné fce prvku zeleně stav</b>	les zvláštního určení - les příměstský - rekreační zeleň, komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města		
<b>Stav zajištění funkce</b>	1		
Rámcový popis stavu dle kriterií			
Druhová skladba	1		
Časová úprava	1		
Prostorová úprava	1		
Pěstební stav		2	
Stav kompozice	1		
<b>Dentrol potenciál</b>	1		
Provozní napojení		2	
Vnitřní provozní	1		
Vybavenost	1		
<b>Rekreační potenciál</b>	1		

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ															
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu											
	151	G													
Primární fce prvku zeleně stav	rekreační zeleň														
Dopravné fce prvku zeleně stav	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města														
Stav zajištění funkce		2													
Rámcový popis stavu dle kriterií															
Druhová skladba	1			Struktura zastoupení etáží a jejich kvalita	N	H	1/2	1/3	do	K	N	Z			
Časová úprava		2			H	1/2	1/3								
Prostorová úprava		2		(procento zastoupení etáže ve struktuře porostní výstavby)											
Pěstební stav		2		Smíšený les s dominancí domácích taxonů listnatých a borovice lesní. definováno v platném LHP											
Stav kompozice		2													
Dentrol potenciál		2													
Provozní napojení		2													
Vnitřní provozní	1														
Vybavenost		2													
Rekreační potenciál		2													

# NÁVRH SYSTÉMU ZELENĚ

# 3 NÁVRH SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

## 3.1 TEXTOVÁ ČÁST NÁVRHU

Studie systému zeleně MČ Kunratice je strategickým a koncepčním dokumentem, který lokalizuje, hodnotí a rozvíjí veškeré plochy městské zeleně včetně zasazení do širších souvislostí a širších návazností na okolní sídla.

Tento dokument si klade za cíl zejména:

- vymezení a následné zabezpečení dlouhodobé stability systému zeleně
- rozvoj ekologických a rekreačních funkcí systému zeleně
- optimalizace elektivity realizace a údržby zeleně

Cílů je možno dosáhnout pomocí postupného plnění požadavků na systém zeleně specifikovaných v jeho návrhu. Rozsah plánů zahrnuje zastavěné území, vodní prvky a zastavitelné plochy v návaznosti na zelen v krajině. Návrh rozvoje systému zeleně MČ je odborným podkladem, na jehož závěry a doporučení bude brán ohled v územně-plánovací dokumentaci při správě a rozvoji zeleně i v dalších relevantních dokumentech.

Návrh systému zeleně vychází z Metropolitního plánu Praha a respektuje rozvojové záměry MČ, které byly odsouhlaseny na pracovních jednáních v průběhu zpracování. Jejich sumarizaci obsahuje Problémový výkres a jeho komentář. Specifikem návrhu sídelní zeleně MČ Kunratice je výrazná historická stopa členění území, zejména v lokalizaci lesních celků a dlouhodobé existenci rybníku Šeberák, ve znatelné stopě původních cest v krajině promítnutých do dnešní podoby struktury sídla.

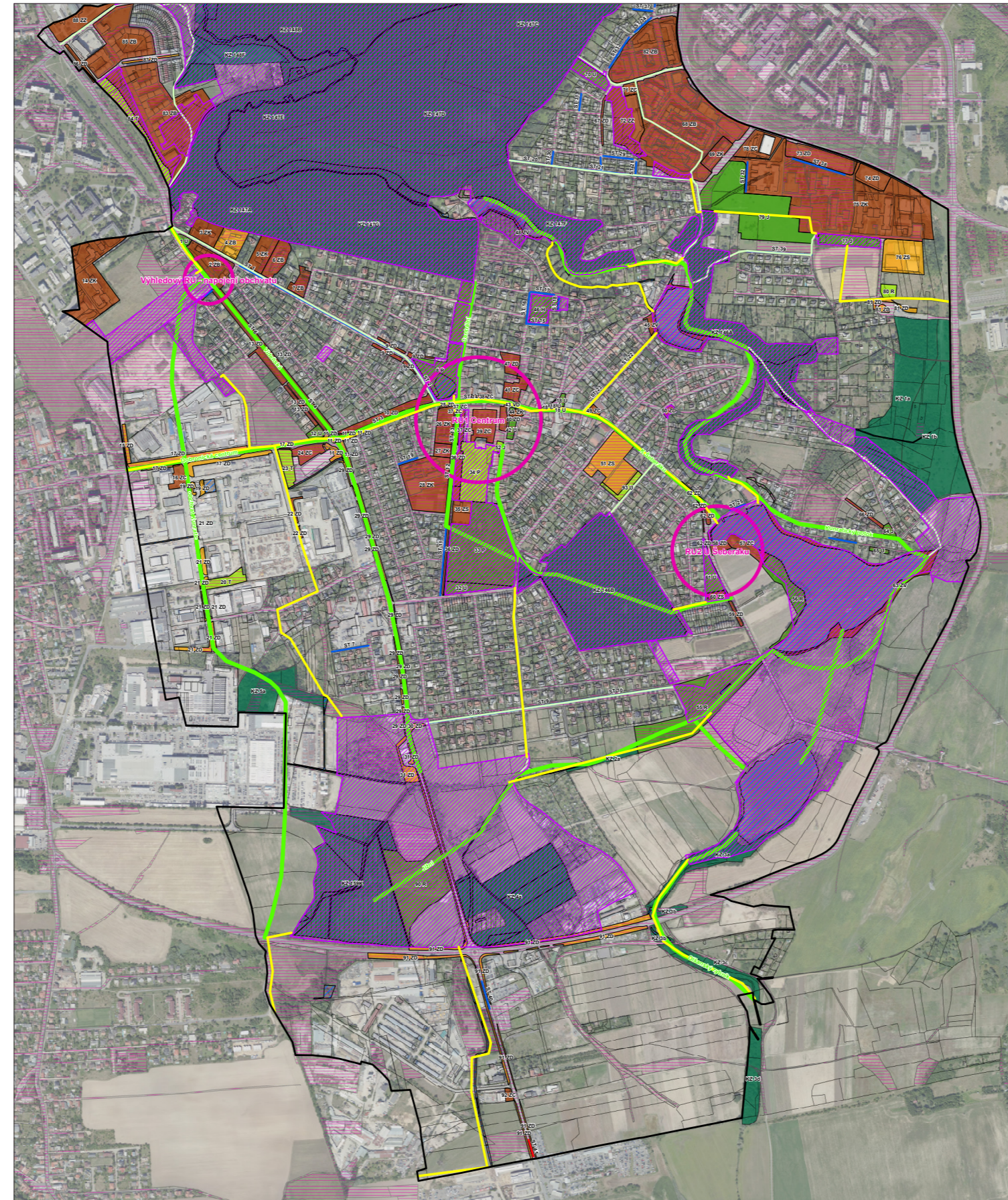
Návrh systému sídelní zeleně byl vypracován v souladu se stávající územně-plánovací dokumentací. Výsledky dílčích projednávání byly do finální podoby dokumentu zapracovány.

### Vstupní podklady:

Metropolitní plán Praha

Rozvojové projekty města

Regulační plány a územní studie evidované městskou částí



## MAKROKOMPOZICE SYSTÉMU ZELENĚ SÍDLA

Makrokompozici systému zeleně MČ Kunratice je grafický průnik se systémem Zelené infrastruktury návrhu Metropolitního plánu. Skládebné prvky navrhovaného systému sídelní zeleně jsou překryty plošnými prvky zelené infrastruktury.

### 3.1.1 ROZVOJOVÉ OSY A UZLY SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

#### TEORETICKÁ VÝCHODISKA NÁVRHU SYSTÉMU ZELENĚ

Koncepce systému zeleně využívá pro kompletaci prostorových vztahů čtyř typů skladebních prvků:

- Rozvojové osy
- Rozvojové uzly
- Významné plochy zeleně
- Zelené cesty

Rozvojové osy zeleně vytváří prostorově a funkčně spojitý systém budovaný vzájemnými vazbami jednotlivých základních ploch. Soustava rozvojových os se opírá o významné (zpravidla historicky vyvinuté) vegetační objekty města, které navazují na krajinné struktury v širším zájmovém území města.

##### Rozvojové uzly

Představují významná rozvojová území, ve kterých se často kříží rozvojové osy systému zeleně různého významu. Rozvojové uzly jsou místa, která jsou zvláště významná z hlediska prostorových souvislostí systému zeleně. Rozvojové uzly jsou také tvořeny základními plochami.

##### Rozvojové osy

Spojité „linie“ v území tvořící propojení mezi jednotlivými základními plochami zeleně, navázané na okolní krajинu a tvořící zelenou kostru území sídla.

##### Významné plochy zeleně

Základní plochy městské zeleně, které neleží na rozvojových osách zeleně ale jsou důležitými plochami z hlediska dotváření charakteru sídla nebo jsou důležitými cílovými pobytovými nebo rekreačními plochami.

##### Zelené cesty

Linie v rámci sídla, které nemají sílu a rozsah rozvojové osy, ale tvoří pavučinu spojnic často vedenou uliční sítí. Zelené cesty by měly být potvrzeny stromořadím, pokud to prostorové možnosti ulic umožňují.

#### Charakter ploch uvnitř rozvojových os

Druhové složení a prostorová struktura vegetačních prvků je však ovlivněna nejen rámcem trvalých ekologických podmínek, ale především funkcí, kterou plocha v systému zeleně plní.

Návrh rozvojových os je založen na formulování vzájemných vztahů mezi jednotlivými základními plochami. Tyto vztahy mohou být kompoziční, provozní nebo mohou vyplývat z přirozené ekologické povahy území (z topických a chórických vztahů, které jsou podmíněny charakterem reliéfu, propustností bariér pro pohyb bioty, existencí gradientů apod.).

Kvalitu a význam každé plochy lze vyjádřit dvěma aspekty:

- Individuálním: rozvojové osy jsou složeny z mozaiky základních ploch, každá základní plocha má jiné vlastnosti a je nositelem jiné kvality
- Systémovým: rozvojové osy budují především prostorové a funkční vazby mezi jednotlivými plochami

Při stanovení základních rozvojových principů obnovy krajinného prostředí jsme vycházeli z těchto požadavků:

- Zajištění podmínek pro účelné, pokud možno i jedinečné rekreační využívání řešeného území
- Zvýšení ekologické stability přírodních prvků prostředí
- Posílení ochrany dochovaných znaků krajinného rázu a snaha obnovit typické znaky, které se dochovaly jen slabě nebo vůbec
- Řešení takto formulovaného zadání dovoluje použití vybraných aplikací krajinného plánování při řešení prostorové koncepce území.

##### Individuální aspekt základních ploch zeleně

V prostorové mozaice se jednotlivé základní plochy od sebe liší:

- Vlastnostmi ekologickými (schopnostmi sdružovat taxony do odlišných společenstev) a prostorovými (konfigurací reliéfu, hydroickým gradientem, výškovým gradientem apod.)
- Funkčním potenciálem (resp. přirozenými předpoklady plnit určité požadované funkce)
- Mírou uplatnění potenciálu při dnešním využití území
- Mírou uplatnění potenciálu v navržené prostorové koncepci (stabilizovanost nebo nestabilizovanost plochy)

- Individuální aspekt každé základní plochy je vyjádřen základním výkresem 2. Analýza současného stavu zeleně. Tento dokument spolu s příslušným textem vymezuje:
- Hranice každé základní plochy (číslo, název, výměra)
- Současný stav základní plochy (stabilita)
- Hlavní funkci základní plochy
- Funkčním typem hlavní funkce, postavením základní plochy v prostorové koncepci (kompoziční a provozní sounáležitost s urbanistickou konцепcí území)

##### Systémový aspekt základních ploch zeleně

Systémový aspekt zohledňuje funkci každé individuální základní plochy jako součásti systému zeleně. Zachycuje prolínání jednotlivých dominantních funkcí v prostorově spojitém systému rozvojových os a rozvojových uzlů v rámci existující nebo navržené urbánní osnovy.

Kvalitu a význam každé plochy neurčuje jen její vlastnosti, ale i její umístění v urbánní osnově města. Jednotlivé plochy stabilizované i navržené zeleně spolu prostorově a funkčně souvisí a vytváří určitý logický prostorový systém, který prorůstá organismem města. Je protiváhou zastavěným plochám, dotváří je někdy svou jednotou, jindy kontrapstem.

Po zkušenostech z různých měst ČR se ukázalo jako užitečné definovat pro jednotlivé skladebné části systému zeleně (části rozvojových os a pro rozvojové uzly) určitou převládající funkci. Regulační prvky systému zeleně definují „dominantní funkci“, která určuje pěstební cíl, ke kterému by řada základních ploch v systému zeleně měla být vedena.

Dobrým rozvojem urbánní osnovy musí být zajištěna:

- Dostatečná velikost a kvalita vegetačních prvků (pěstební stav, vývojová fáze)
- Prostorová spojitost jednotlivých uzlů a rozvojových os
- Rozmanitost skladebních částí v závislosti na pestrosti ekologických rámců území

Pěstební cíl skladebních částí musí být přitom určován z převládající a dominantní funkce konkrétního segmentu zeleně v různých částech města. Urbánní osnova většiny měst je značně členitá. Ignoráním její vnitřní heterogenity ztrácejí sídla svoji tvář, atmosféru, ekologickou kvalitu a v konečných důsledcích se stávají pro život nepřijemná a nepřátelská. Kvalita života naopak výrazně roste všude tam, kde jsou vlastnosti prostoru pochopeny – zejména a vegetační prvky takový proces výrazně urychlují a prohlubují.

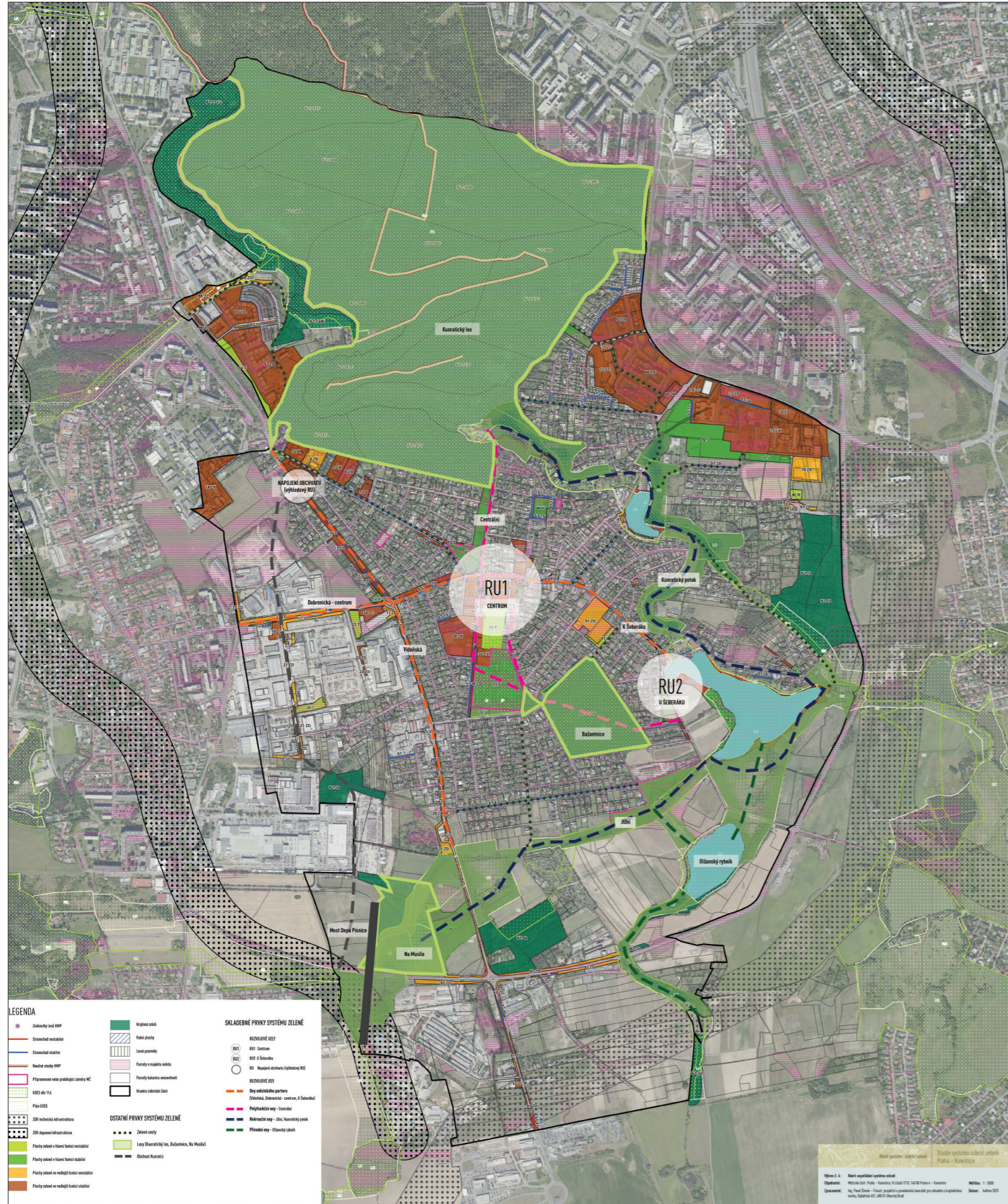
Pode dominantní funkce dělíme prvky systému zeleně takto:

- Objekty městského charakteru: plochy zeleně města jako součást stavebních dominant (zpravidla stavebních památek a objektů architektury), které mají nezastupitelnou kompoziční funkci. Zpravidla parkově upravené plochy a parky, historické zahrady a památky zahrádkářského umění.
- Objekty uličního parteru: jde o vegetační doprovod společenských prostorů s:
  - Komercí (a občanskou vybaveností)
  - Dopravní funkci (pěší, hromadnou, zásobování i individuální)
  - Se specifickým charakterem sociálních prostorů (náměstí, parky, obchodní domy, kavárny)
- Vegetace rekreačních ploch: krajinské úpravy blízké přírodnímu krajinskému parku: rozvolněné porosty dřevin v trávnících, ojedinělé stavby komerce a technického vybavení. Rozhodujícím požadavkem je rychlosť, s jakou mohou vegetační prvky plnit požadovanou funkci. Tomu může být podřízeno i druhové složení.
- Přírodě blízká společenstva: zeleně přírodního charakteru zpravidla předurčuje plochy pro začlenění do územního systému ekologické stability krajiny. Plochy jsou proto často chráněny některým z ochranných režimů (ÚSES, přírodní rezervace, přírodní památka, významný krajinný prvek). Požadavky na reprezentativnost, prostorové parametry i stupeň ekologické stability limituje jak druhovou skladbu porostů, tak i jejich prostorovou strukturu.

Formulováním dominantní funkce žádným způsobem nerezignujeme na polyfunkčnost každé základní plochy. Dominantní funkce (funkční typ) stanoví priority v situaci, kdy lze k pěstebnímu cíli dospět různými cestami.

Prostorovou souvislost města s vegetačními útvary v bioregionu považujeme za mimořádně významnou. Nejde přitom jen o ochranu genofondu krajiny nebo o jeho migraci (jako v případě územního systému ekologické stability), ale spíše o:

- fungování organismu města v širších krajinných souvislostech
- odstraňování bariér pro průchodnost území
- využitelnost pro rekreaci, pobyt lidí v co nejkvalitnějším krajinném prostředí



## 3.1.2 NÁVRH SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ

### POPIS SYSTÉMU ZELENĚ

Dominantním prvkem systému zeleně je Kunratický les tvořící významný zelený klín obklopený částmi Horní Kunratice, Zelené Domky a Zelené Údolí. Hmota Kunratického lesa je východiskem pro dvě hlavní osy systému zeleně, které tvoří zelené porosty a vodní plochy proti toku Kunratického potoka (rozvojová osa Kunratický potok).

Protikladem je městská osa (rozvojová osa Centrální), která s výše uvedenou linií tvoří v jiných sídlech málo obvyklý uzavřený okruh. Další osou přibližně severojižního směru je osa městského parteru Vídeňská a území je dále přetáto obdobnými osami Dobronická - centrum a K Šeberáku.

Střed systému zeleně tvoří rozvojový uzel RU 1 - Centrum, který v sobě kumuluje plochy historického centra MČ s kostelem, zámkem, radnicí, zámeckým parkem. Jako rozvojový uzel lze vymezit i severní okraj rybníku Šeberák, který tvoří jednak uzel dopravní, ale je i nástupním prostorem do rekreačních prostor západního břehu rybníka. Jestliže je velká část sídla vymezena linií Kunratické spojky, lze hovořit o celém prostoru mezi stávajícím sídlem a jejím průběhem o jižním zeleném obalu sídla. Toto uspořádání je potvrzeno osou Jžní a přírodní osou Olšanský rybník. Nezanedbatelným prvkem tohoto zeleného pásu je obnovený les Na Musile.

Západní část území spadající do plochy MČ je velmi málo průchozí a je zastavěna rozsáhlými výrobními a obchodními areály. V budoucnu je zde počítáno s přeložkou Vídeňské ulice (obchvat Kunratice) a s tímto související nutnost řešení výhledového rozvojového uzlu Napojení obchvatu.

Základní struktura rozvojových os je doplněna několika liniemi tzv. zelených cest vedených převážně ulicemi se stávajícími stromořadími nebo ulicemi s potenciálem jejich založení.

Z hlediska širší návaznosti je důležité zmínit i prostorové propojení Kunratického lesa linii mezi sídlištěm Zelené Údolí a areálem IKEM ulicí K Zelené louce směrem na lesopark Jalový Dvůr sousední městské části.

Návrh systému zeleně

## SKLADEBNÉ ČÁSTI SYSTÉMU ZELENĚ

Detailní vymezení systému zeleně je obsahem výkresu Systém zeleně.

Systém zeleně je tvořen následujícími skladebnými prvky:

- Rozvojové uzly
- Rozvojové osy
- Další prvky dotvářející systém zeleně – Zelené cesty a Významné plochy zeleně
- Krajinné prvky a struktury v návaznosti města na krajинu včetně lesů

## Ostatní prvky systému zeleně

**Zelené cesty** - linie v území - uliční síť, kde parametry a logická propojení umožňují vložení kvalitního vegetačního doprovodu - stromořadí. Tvoří doplňkové skladebné prvky mezi významnými objekty zeleně nebo spojnice rozvojových os a uzelů.

**Lesy (Kunratický les, Bažantnice, Na Musile)** - lze konstatovat, že lesní porosty jsou pro systém sídelní zeleně Kunratic dominantní a to nejen velikostí Kunratického lesa, ale i jejich průběhem přes hustě zastavěné plochy městské části. Podrobný popis významu je obsahem analýzy krajinné zeleně a návrh opatření pro jejich plné začlenění je řešen samostatnou kapitolou.

## POPIS SKLADEBNÝCH PRVKŮ SYSTÉMU ZELENĚ

### Rozvojové osy

#### Osy městského parteru

**Videňská** - protíná území od severu k jihu jako jedna ze tří os, které tvoří dále osa Centrální a Kunratický potok. Plochy tvořící osu jsou především plochami zeleně dopravních staveb a taktéž stromořadí. V křížení s osou Dobronická - centrum je navíc parkově upravená plocha. Po realizaci obchvatu Kunratic je možno předpokládat, že lze výrazněji zklidnit a změnit charakter ulice blíže k městskému klidnějšímu bulváru.

**Dobronická - centrum** - vede z centra MČ směrem k západu jako jedna z kratších příčních os. Plochy doprovázející osu tvoří základní plochy zeleně dopravních staveb a stromořadí.

**K Šeberáku** - spojuje centrum MČ a jednu z hlavních cílových ploch - rybník Šeberák. Na ose se nachází několik menších parkově upravených ploch, stromořadí, v dotece je sportoviště.

#### Polyfunkční osy

**Centrální** - osa vychází z nejvýraznějšího prvku zeleně - Kunratického lesa. Vede přes parkový pás podél ulice Krále Václava IV., prochází centrem města (RU1) a plynule pokračuje ulicí Za Parkem přes zámecký park, les Bažantnice a je opět navedena k rybníku Šeberák.

#### Rekreační osy

**Jižní** - obchází rybník Šeberák z jižní strany a pokračuje územím podél revitalizovaného potoka plochami Nad Rybničky a dále směřuje přes plochy krajinné zeleně k lesu Na Musile. Část osy by měla procházet navrhovaným systémem ÚSES.

**Kunratický potok** - jedna z nejvýraznějších os rekreačního charakteru, která je tvořena především lesními porosty na svazích podél Kunratického potoka. Vychází opět z Kunratického lesa kolem Dolnomlýnského rybníka k Hornomlýnskému rybníku a volně se přibližuje a obchází rybník Šeberák.

#### Přírodní osy

**Olšanský rybník** - kopíruje návrh ÚSES a tvoří zelené krajinné žebro křížující Kunratickou spojku a směřující k jihu.

Výhledově lze uvažovat o vegetačním doprovodu obchvatu Kunratic taktéž o výhledové rozvojové ose. Je však nutno od počátků plánování záměru důsledně využívat prostorové možnosti pro vegetační doprovod (především stromořadí).

### Rozvojové uzly stávající

**RU1 Centrum** - je tvořen souborem ploch historického centra městské části, okolím kostela, radnice a zámku. Šířeji pojímá i návazné plochy. Je souběhem a křížením několika rozvojových os a je chápáno jako cíl z různých částí sídla.

**RU2 U Šeberáku** - zahrnuje plochy v severní části rybníka Šeberák, šířeji přesahující do ploch vybavenosti a rekreace západního břehu rybníka.

### Rozvojové uzly výhledové

**RU Napojení obchvatu** - při řešení obchvatu Kunratic a jeho zpětném napojení na ulici Videňskou je nutno řešit navázání na stávající plochy zeleně části Zelené Domky. Dopravní napojení by mělo zelené plochy rozširovat bez redukce ploch stávajících.

## NÁVRH OPATŘENÍ V PLOCHÁCH KRAJINNÉ ZELENĚ

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu
		1	a	víceméně zapojený porost lesního charakteru na pozemku mimo les vhodný na rozpracování kompozice lesního parku s vysokým podílem plošných stromových vegetačních prvků nacházející se v bezprostřední vazbě na zastavěné území ve východní části městské části, území je částečně upraveno pro rekreační využití, velmi dobrá dopravní dostupnost, důstojně řešená, programově využitelná soustava vnitřní sítě neupravených zemních cest, pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	rekreační zeleň			
Dopravné fce prvku zeleně stav	protihluková bariera, vnější horizont města			
Stav zajištění funkce	1			

### ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení

Cílová funkce:	Velmi intenzivně rozpracovaný krajinný park s prvky lesního parku, neakceptovat existující projekt lesoparku
Pěstební cíl:	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby
Kompoziční cíl:	Náročná úprava významných kompozičních uzelů - nutná tvorba studie parku
Vybavenost:	Náročná vybavenost významných kompozičních uzelů - viz studie
Provoz:	Využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, nové trasy nevytvářet

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu
		1	b	vivýrazně strukturovaná plocha zeleně s převahou volných ploch a vegetačními prvky bodovými i plošnými v harmonickém poměru vhodný na rozpracování kompozice parku nacházející se v bezprostřední vazbě na zastavěné území ve východní části městské části, území je částečně upraveno pro rekreační využití, velmi dobrá dopravní dostupnost, důstojně řešená, programově využitelná soustava vnitřní sítě neupravených zemních cest, pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	rekreační zeleň			
Dopravné fce prvku zeleně stav	protihluková bariera, vnější horizont města			
Stav zajištění funkce	1			

### ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení

Cílová funkce:	Velmi intenzivně rozpracovaný krajinný park s prvky lesního parku
Pěstební cíl:	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby
Kompoziční cíl:	Náročná úprava významných kompozičních uzelů - nutná tvorba studie parku, posílit funkci vnější vegetační clony od východu
Vybavenost:	Náročná vybavenost významných kompozičních uzelů - viz studie
Provoz:	Využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, nové trasy nevytvářet

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu
		3	a	liniový pomístně pozemek v doprovodu vodoteče přitékající do rybníka Olšanského, částečně krytý spontánně vzniklými porosty dřevin mimo PUPFL, v horní úrovni porostu dominuje <i>Alnus glutinosa</i> , plně pěstebně využitelná v procesu stabilizace, ve spodní etáži pěstebně využitelné listnáče, problematická dopravní dostupnost, sponzánně vzniklá, programově využitelná soustava vnitřní sítě neupravených pěšin
Primární fce prvku zeleně stav	dopravná zeleň vodoteče			
Dopravné fce prvku zeleně stav	vnitřní pohledový horizont města			
Stav zajištění funkce	2			

### ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení

Cílová funkce:	Komunikační trasa v zeleni v doprovodu vodoteče, vnější pohledový horizont města
Pěstební cíl:	Stabilizace plochy s maximálním využitím prostorově a kompozičně vhodných solitér a skupin, dílcí doplnění cílové druhové a prostorové struktury
Kompoziční cíl:	Ponechat stávající řešení
Vybavenost:	Minimální úprava vybavenosti
Provoz:	Posílit napojení stávajících provozních vazeb a jejich plnohodnotná stavebně technická úprava, stabilizovat a pomístně zpevnit vnitřní síť chodníků

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu
		3	b	liniový pomístně pozemek v doprovodu vodoteče přitékající do rybníka Olšanského, částečně krytý spontánně vzniklými porosty dřevin mimo PUPFL, v horní úrovni porostu dominuje <i>Alnus glutinosa</i> , plně pěstebně využitelná v procesu stabilizace, ve spodní etáži pěstebně využitelné listnáče, problematická dopravní dostupnost, sponzánně vzniklá, programově využitelná soustava vnitřní sítě neupravených pěšin
Primární fce prvku zeleně stav	dopravná zeleň vodoteče			
Dopravné fce prvku zeleně stav	vnitřní pohledový horizont města			
Stav zajištění funkce	2			

### ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení

Cílová funkce:	Komunikační trasa v zeleni v doprovodu vodoteče, vnější pohledový horizont města
Pěstební cíl:	Stabilizace plochy s maximálním využitím prostorově a kompozičně vhodných solitér a skupin, dílcí doplnění cílové druhové a prostorové struktury
Kompoziční cíl:	Ponechat stávající řešení
Vybavenost:	Minimální úprava vybavenosti
Provoz:	Posílit napojení stávajících provozních vazeb a jejich plnohodnotná stavebně technická úprava, stabilizovat a pomístně zpevnit vnitřní síť chodníků

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu
		3	a	liniový pomístně pozemek v doprovodu vodoteče přítékající do rybníka Olšanského, částečně krytý spontánně vzniklými porosty dřevin mimo PUPFL, v horní úrovni porostu dominuje <i>Alnus glutinosa</i> , plně pěstebně využitelná v procesu stabilizace, ve spodní etáži pěstebně využitelné listnáče, problematická dopravní dostupnost, sponzánně vzniklá, programově využitelná soustava vnitřní sítě neupravených pěšin
Primární fce prvku zeleně stav	doprovodná zeleň vodoteče			
Dopravné fce prvku zeleně stav	vnitřní pohledový horizont města			
Stav zajištění funkce		2		

#### ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení

Cílová funkce:	Komunikační trasa v zeleni v doprovodu vodoteče, vnější pohledový horizont města
Pěstební cíl:	Stabilizace plochy s maximálním využitím prostorově a kompozičně vhodných solitér a skupin, dílčí doplnění cílové druhové a prostorové struktury
Kompoziční cíl:	Ponechat stávající řešení
Vybavenost:	Minimální úprava vybavenosti
Provoz:	Posílit napojení stávajících provozních vazeb a jejich plnohodnotná stavebně technická úprava, stabilizovat a pomístně zpevnit vnitřní síť chodníků

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu
		3	b	liniový pomístně pozemek v doprovodu vodoteče přítékající do rybníka Olšanského, částečně krytý spontánně vzniklými porosty dřevin mimo PUPFL, v horní úrovni porostu dominuje <i>Alnus glutinosa</i> , plně pěstebně využitelná v procesu stabilizace, ve spodní etáži pěstebně využitelné listnáče, problematická dopravní dostupnost, sponzánně vzniklá, programově využitelná soustava vnitřní sítě neupravených pěšin
Primární fce prvku zeleně stav	doprovodná zeleň vodoteče			
Dopravné fce prvku zeleně stav	vnitřní pohledový horizont města			
Stav zajištění funkce		2		

#### ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení

Cílová funkce:	Komunikační trasa v zeleni v doprovodu vodoteče, vnější pohledový horizont města
Pěstební cíl:	Stabilizace plochy s maximálním využitím prostorově a kompozičně vhodných solitér a skupin, dílčí doplnění cílové druhové a prostorové struktury
Kompoziční cíl:	Ponechat stávající řešení
Vybavenost:	Minimální úprava vybavenosti
Provoz:	Posílit napojení stávajících provozních vazeb a jejich plnohodnotná stavebně technická úprava, stabilizovat a pomístně zpevnit vnitřní síť chodníků

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu
		3	c	liniový pomístně pozemek v doprovodu vodoteče přítékající do rybníka Olšanského, částečně krytý spontánně vzniklými porosty dřevin mimo PUPFL, v horní úrovni porostu dominuje <i>Alnus glutinosa</i> , plně pěstebně využitelná v procesu stabilizace, ve spodní etáži pěstebně využitelné listnáče, problematická dopravní dostupnost, sponzánně vzniklá, programově využitelná soustava vnitřní sítě neupravených pěšin
Primární fce prvku zeleně stav	doprovodná zeleň vodoteče			
Dopravné fce prvku zeleně stav	vnitřní pohledový horizont města			
Stav zajištění funkce		2		

#### ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení

Cílová funkce:	Komunikační trasa v zeleni v doprovodu vodoteče, vnější pohledový horizont města
Pěstební cíl:	Stabilizace plochy s maximálním využitím prostorově a kompozičně vhodných solitér a skupin, dílčí doplnění cílové druhové a prostorové struktury
Kompoziční cíl:	Ponechat stávající řešení
Vybavenost:	Minimální úprava vybavenosti
Provoz:	Posílit napojení stávajících provozních vazeb a jejich plnohodnotná stavebně technická úprava, stabilizovat a pomístně zpevnit vnitřní síť chodníků

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu
		3	d	liniový pomístně pozemek v doprovodu vodoteče přítékající do rybníka Olšanského, částečně krytý spontánně vzniklými porosty dřevin mimo PUPFL, v horní úrovni porostu dominuje <i>Alnus glutinosa</i> , plně pěstebně využitelná v procesu stabilizace, ve spodní etáži pěstebně využitelné listnáče, problematická dopravní dostupnost, sponzánně vzniklá, programově využitelná soustava vnitřní sítě neupravených pěšin
Primární fce prvku zeleně stav	doprovodná zeleň vodoteče			
Dopravné fce prvku zeleně stav	vnitřní pohledový horizont města			
Stav zajištění funkce		2		

#### ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení

Cílová funkce:	Komunikační trasa v zeleni v doprovodu vodoteče, vnější pohledový horizont města
Pěstební cíl:	Stabilizace plochy s maximálním využitím prostorově a kompozičně vhodných solitér a skupin, dílčí doplnění cílové druhové a prostorové struktury
Kompoziční cíl:	Ponechat stávající řešení
Vybavenost:	Minimální úprava vybavenosti
Provoz:	Posílit napojení stávajících provozních vazeb a jejich plnohodnotná stavebně technická úprava, stabilizovat a pomístně zpevnit vnitřní síť chodníků

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu
		4	a	víceméně zapojený porost lesního charakteru na pozemku mimo les vhodný na rozpracování kompozice lesního parku s vysokým podílem plošných stromových vegetačních prvků nacházející se mimo bezprostřední vazby na zastavěné území v jihovýchodní části, území není upraveno pro rekreační využití, problematická dopravní dostupnost, soustava vnitřní sítě neupravených zemních cest není řešena
Primární fce prvku zeleně stav	rekreační zeleň			
Dopravné fce prvku zeleně stav	protihluková bariera, vnější horizont města			
Stav zajištění funkce			3	

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
Cílová funkce:	intenzivně rozpracovaný krajinný park s prvky lesního parku			
Pěstební cíl:	Přestavba prostorové úpravy s maximálním využitím stabilizovaných částí porostů s využitím stávající druhové skladby - před tím nutno definovat kompoziční záměr			
Kompoziční cíl:	Definování významných kompozičních uzlů - nutná tvorba studie parku			
Vybavenost:	Definování náročnosti vybavenost významných kompozičních uzlů - viz studie			
Provoz:	Navázat na provozní systém městské části, využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	prvek č.	porost č.	skupina č.	Rámcový popis současného stavu
		5	a	víceméně zapojený porost lesního charakteru na pozemku mimo les vhodný na rozpracování kompozice lesního parku s vysokým podílem plošných stromových vegetačních prvků nacházející se mimo bezprostřední vazby na zastavěné území v jihovýchodní části, území není upraveno pro rekreační využití, problematická dopravní dostupnost, soustava vnitřní sítě neupravených zemních cest není řešena
Primární fce prvku zeleně stav	rekreační zeleň			
Dopravné fce prvku zeleně stav	protihluková bariera, vnější horizont města			
Stav zajištění funkce			3	

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
Cílová funkce:	intenzivně rozpracovaný krajinný park s prvky lesního parku			
Pěstební cíl:	Přestavba prostorové úpravy s maximálním využitím stabilizovaných částí porostů s využitím stávající druhové skladby - před tím nutno definovat kompoziční záměr			
Kompoziční cíl:	Definování významných kompozičních uzlů - nutná tvorba studie parku			
Vybavenost:	Definování náročnosti vybavenost významných kompozičních uzlů - viz studie			
Provoz:	Navázat na provozní systém městské části, využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	146	A		úzký lesní pozemek protáhlého tvaru ve svahové poloze s převažující západní expozicí v doprovodu vodoteče Kunratického potoka; víceméně zapojený porost vhodný na rozpracování kompozice lesního parku nacházející se v bezprostřední vazbě na zastavěné území, tento komplex je částečně upraven pro rekreační využití, velmi dobrá dopravní dostupnost, částečně řešená, programově využitelná soustava vnitřní sítě částečně zpevněných cest, pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	les zvláštního určení - les přiměstský - rekreační zeleň			
Dopravné fce prvku zeleně stav	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
Stav zajištění funkce		2		

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
Cílová funkce:	Potvrdit stávající funkci			
Pěstební cíl:	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
Kompoziční cíl:	Definování významných kompozičních uzlů - nutná tvorba studie parku			
Vybavenost:	Doplňení měkkých prvků vybavenosti významných kompozičních uzlů - viz studie			
Provoz:	Využit stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, dořešit nové vedení trasy vnitřní dopravní sítě v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	146	B		kompaktní lesní pozemek bývalé bažantnice v rovinaté poloze uprostřed zástavby, západním okrajem vazba na zámecký park; víceméně zapojený, obnovně značně rozpracovaný porost vhodný na bezodkladné rozpracování kompozice lesního parku umístěný do prostorních skupin nejmladší věkové třídy 1-20 let; území je částečně upraveno pro rekreační využití, vybavenost problematická, velmi dobrá vnitřní i vnitřní dopravní dostupnost včetně sítě pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	les zvláštního určení - les přiměstský - rekreační zeleň (lesní park)			
Dopravné fce prvku zeleně stav	komunikační trasy v zeleni, vnitřní horizont města			
Stav zajištění funkce		2		

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
Cílová funkce:	Posílit stávající funkci - les přiměstský - lesní park			
Pěstební cíl:	Přestavba časové a prostorové úpravy na strukturu lesního parku za pomocí stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
Kompoziční cíl:	Definování cílové prostorové struktury lesního parku, definování významných kompozičních vazeb a uzlů - nutná tvorba studie parku			
Vybavenost:	Nové řešení měkkých prvků vybavenosti významných kompozičních uzlů - viz studie			
Provoz:	Využit stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, dořešit úpravu vstupů navazujících na vedení tras vnitřní dopravní sítě v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dilec		Rámcový popis současného stavu
	<b>147</b>	<b>A</b>		lesní pozemek protáhlého tvaru ve svahové poloze s převažující jihovýchodní až severovýchodní expozicí v doprovodu vodoteče Kunratického potoka; víceméně zapojený porost vhodný na stabilizaci kompozice ve hmotě lesa nacházející se v bezprostřední vazbě na zastavěné území ve východní části městské části, území je částečně upraveno pro rekreační využití, velmi dobrá dopravní dostupnost, částečně řešená, programově využitelná soustava vnitřní sítě částečně zpevněných cest, pěšin a výšlapů
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les ochranný - ochrana půdy na extrémních svazích, ochrana přírody			
<b>Doprovodné fce prvku zeleně stav</b>	les zvláštěho určení - les příměstský - rekreační zeleň, komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
<b>Stav zajištění funkce</b>	1			

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
<b>Cílová funkce:</b>	Potvrdit stávající funkci			
<b>Pěstební cíl:</b>	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
<b>Kompoziční cíl:</b>	Potvrdit stávající kompozici			
<b>Vybavenost:</b>	Doplňení měkkých prvků vybavenosti významných kompozičních uzlů			
<b>Provoz:</b>	Využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, rozpracovat kvalitu vstupů a navrhnut nové vstupy do území, dořešit nové vedení tras vnitřní dopravní sítě v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dilec		Rámcový popis současného stavu
	<b>147</b>	<b>B</b>		lesní pozemek protáhlého tvaru ve svahové poloze s převažující severní expozicí v doprovodu vodoteče Kunratického potoka; víceméně zapojený porost vhodný k předřízení kompozice ve hmotě lesa; lesní porosty tvorí bázi ostrožny se zříceninou Kunratického hradu, území je minimálně upraveno pro rekreační využití, velmi obtížná dopravní dostupnost, částečně řešená, programově využitelná soustava vnitřní sítě částečně zpevněných cest, pěšin a výšlapů
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les ochranný - ochrana půdy na extrémních svazích, ochrana přírody			
<b>Doprovodné fce prvku zeleně stav</b>	les zvláštěho určení - les příměstský - rekreační zeleň, komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
<b>Stav zajištění funkce</b>	1			

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
<b>Cílová funkce:</b>	Potvrdit stávající funkci			
<b>Pěstební cíl:</b>	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
<b>Kompoziční cíl:</b>	Potvrdit stávající kompozici			
<b>Vybavenost:</b>	Minimální vybavenost měkkými prvky rekrece			
<b>Provoz:</b>	Využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dilec		Rámcový popis současného stavu
	<b>147</b>	<b>C</b>		kompaktní lesní pozemek v rovinaté poloze s bezprostřední vazbou na zástavbu, východním okrajem vazba na zeleň bydlení; víceméně zapojený, obnovně značně rozpracovaný porost vhodný na bezodkladné rozpracování kompozice lesního parku umístěné zejména do porostních skupin nejmladší věkové třídy 1-20 let a do porostů navazujících na zeleň bydlení; území je částečně upraveno pro rekreační využití, vybavenost problematická, velmi dobrá vnější i vnitřní dopravní dostupnost včetně sítě pěšin a výšlapů
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les zvláštěho určení - les příměstský - rekreační zeleň			
<b>Doprovodné fce prvku zeleně stav</b>	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
<b>Stav zajištění funkce</b>	2			

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
<b>Cílová funkce:</b>	Posílit funkci lesního parku ve vazbě na zeleň bydlení			
<b>Pěstební cíl:</b>	Přestavba časové a prostorové úpravy na strukturu lesního parku za pomocí stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
<b>Kompoziční cíl:</b>	Definování cílové prostorové struktury lesního parku, definování významných kompozičních vazeb a uzlů - nutná tvorba studie parku			
<b>Vybavenost:</b>	Nové řešení měkkých prvků vybavenosti významných kompozičních uzlů - viz studie			
<b>Provoz:</b>	Využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, dořešit úpravu vstupů navazujících na vedení tras vnitřní dopravní sítě v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dilec		Rámcový popis současného stavu
	<b>147</b>	<b>D</b>		lesní pozemek protáhlého tvaru na náhorní rovině ostrožny se zříceninou Kunratického hradu přecházející do svahové polohy; v západní části víceméně zapojený porost vhodný k předřízení kompozice ve hmotě lesa, ve východní části vhodný na bezodkladné rozpracování kompozice parkového lesa umístěné zejména do porostních skupin nejmladší věkové třídy 1-20 let, území je upraveno pro rekreační využití, velmi obtížná dopravní dostupnost, programově využitelná soustava vnitřní sítě částečně zpevněných cest, pěšin a výšlapů
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les ochranný - ochrana půdy na extrémních svazích, ochrana přírody			
<b>Doprovodné fce prvku zeleně stav</b>	les zvláštěho určení - les příměstský - rekreační zeleň, komunikační trasa v zeleni, pietní energeticky a meditačně silné místo			
<b>Stav zajištění funkce</b>	1			

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
<b>Cílová funkce:</b>	Potvrdit stávající funkci, ve východní části posílit funkci parkového lesa			
<b>Pěstební cíl:</b>	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
<b>Kompoziční cíl:</b>	Potvrdit stávající kompozici			
<b>Vybavenost:</b>	Minimální vybavenost měkkými prvky rekrece			
<b>Provoz:</b>	Využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	147	E		lesní pozemek protáhlého tvaru ve svahové poloze s převažující jižní expozicí v doprovodu vodoteče Kunratického potoka; pomístně rozvolněný porost vhodný k předřízení kompozice ve hmotě lesa; lesní porosty tvoří bázi ostrožny se zříceninou Kunratického hradu, území je minimálně upraveno pro rekreační využití, dobrá dopravní dostupnost, částečně řešená, programově využitelná soustava vnitřní sítě částečně zpevněných cest, pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	les ochranný - ochrana půdy na extrémních svazích, ochrana přírody			
Doprovodné fce prvku zeleně stav	les zvláště určený - les příměstský - rekreační zeleň, komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
Stav zajištění funkce	1			

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
Cílová funkce:	Potvrdit stávající funkci			
Pěstební cíl:	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
Kompoziční cíl:	Potvrdit stávající kompozici			
Vybavenost:	Minimální vybavenost měkkými prvky rekrece			
Provoz:	Využit stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	147	F		úzký lesní pozemek protáhlého tvaru ve svahové poloze s převažující západní expozicí v doprovodu vodoteče Kunratického potoka; víceméně zapojený porost vhodný na rozpracování kompozice lesního parku nacházející se v bezprostřední vazbě na zastavěné území, teento komplex je částečně upraven pro rekreační využití, velmi dobrá dopravní dostupnost, částečně řešená, programově využitelná soustava vnitřní sítě částečně zpevněných cest, pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	les zvláště určený - les příměstský - rekreační zeleň			
Doprovodné fce prvku zeleně stav	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
Stav zajištění funkce			2	

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
Cílová funkce:	Potvrdit stávající funkci			
Pěstební cíl:	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
Kompoziční cíl:	Definování významných kompozičních uzlů - nutná tvorba studie parku			
Vybavenost:	Doplňení měkkých prvků vybavenosti významných kompozičních uzlů - viz studie			
Provoz:	Využit stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, dořešit nové vedení trasy vnitřní dopravní sítě v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	148	A		rozsáhlý lesní pozemek pve svahové poloze s převažující jihozápadní v doprovodu vodoteče Kunratického potoka; víceméně zapojený porost vhodný na stabilizaci kompozice ve hmotě lesa nacházející se v pohledové vazbě na zastavěné území, porosty jsou dobré upraveny pro rekreační využití, dobrá dopravní dostupnost, velmi kvalitně řešená, programově využitelná soustava vnitřní sítě částečně zpevněných cest, pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	les ochranný - ochrana půdy na extrémních svazích, ochrana přírody			
Doprovodné fce prvku zeleně stav	les zvláště určený - les příměstský - rekreační zeleň, komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
Stav zajištění funkce	1			

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
Cílová funkce:	Potvrdit stávající funkci			
Pěstební cíl:	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
Kompoziční cíl:	Potvrdit stávající kompozici			
Vybavenost:	Doplňení měkkých prvků vybavenosti významných kompozičních uzlů			
Provoz:	Využit stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, rozpracovat kvalitu vstupů a navrhnut nové vstupy do území, dořešit nové vedení trasy vnitřní dopravní sítě v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	148	B		rozsáhlý lesní pozemek pve svahové poloze s převažující jihozápadní v doprovodu vodoteče Kunratického potoka; víceméně zapojený porost vhodný na stabilizaci kompozice ve hmotě lesa nacházející se v pohledové vazbě na zastavěné území, porosty jsou dobré upraveny pro rekreační využití, dobrá dopravní dostupnost, velmi kvalitně řešená, programově využitelná soustava vnitřní sítě částečně zpevněných cest, pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	les ochranný - ochrana půdy na extrémních svazích, ochrana přírody			
Doprovodné fce prvku zeleně stav	les zvláště určený - les příměstský - rekreační zeleň, komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
Stav zajištění funkce	1			

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
Cílová funkce:	Potvrdit stávající funkci			
Pěstební cíl:	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
Kompoziční cíl:	Potvrdit stávající kompozici			
Vybavenost:	Doplňení měkkých prvků vybavenosti významných kompozičních uzlů			
Provoz:	Využit stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, rozpracovat kvalitu vstupů a navrhnut nové vstupy do území, dořešit nové vedení trasy vnitřní dopravní sítě v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	<b>148</b>	<b>C</b>		kompaktní lesní pozemek v rovinaté poloze s v centrální části lesního komplexu; víceméně zapojený, obnovně částečně rozpracovaný porost s významným podílem přirozené obnovy; území je intenzivně upraveno pro rekreační využití, v charakteru parkového lesa, vybavenost je však problematická, vnitřní dopravní dostupnost velmi dobrá včetně sítě pěšin a výšlapů
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les zvláště určení - les příměstský - rekreační zeleň			
<b>Doprovodné fce prvku zeleně stav</b>	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
<b>Stav zajištění funkce</b>		<b>2</b>		

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
<b>Cílová funkce:</b>	Posílit funkci parkového lesa ve vazbě na stávající řešení			
<b>Pěstební cíl:</b>	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
<b>Kompoziční cíl:</b>	Potvrzení stávající kompozice parkového lesa			
<b>Vybavenost:</b>	Nové řešení měkkých prvků vybavenosti významných kompozičních uzlů			
<b>Provoz:</b>	Využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, dořešit úpravu vstupů navazujících na vedení tras vnitřní dopravní sítě v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	<b>148</b>	<b>D</b>		kompaktní lesní pozemek v rovinaté poloze s v centrální části lesního komplexu; víceméně zapojený, obnovně částečně rozpracovaný porost s významným podílem přirozené obnovy; území je intenzivně upraveno pro rekreační využití, v charakteru parkového lesa, vybavenost je však problematická, vnitřní dopravní dostupnost velmi dobrá včetně sítě pěšin a výšlapů
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	les zvláště určení - les příměstský - rekreační zeleň			
<b>Doprovodné fce prvku zeleně stav</b>	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
<b>Stav zajištění funkce</b>		<b>1</b>		

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
<b>Cílová funkce:</b>	Posílit funkci parkového lesa ve vazbě na stávající řešení			
<b>Pěstební cíl:</b>	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
<b>Kompoziční cíl:</b>	Potvrzení stávající kompozice parkového lesa			
<b>Vybavenost:</b>	Nové řešení měkkých prvků vybavenosti významných kompozičních uzlů			
<b>Provoz:</b>	Využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, dořešit úpravu vstupů navazujících na vedení tras vnitřní dopravní sítě v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	<b>148</b>	<b>E</b>		úzký pozemek s kompaktním porostem dřevin na nelesním pozemku protáhlého tvaru v rovinaté poloze v doprovodu vodoteče Kunratického potoka; víceméně zapojený porost vhodný na rozpracování kompozice lesního parku nacházející se v bezprostřední vazbě na zastavěné území, tento komplex je částečně upraven pro rekreační využití, problematická dopravní dostupnost, částečně využitelná soustava vnitřní sítě pěšin a výšlapů
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	rekreační zeleň			
<b>Doprovodné fce prvku zeleně stav</b>	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
<b>Stav zajištění funkce</b>		<b>2</b>		

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
<b>Cílová funkce:</b>	Potvrdit stávající funkci			
<b>Pěstební cíl:</b>	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
<b>Kompoziční cíl:</b>	Definování významných kompozičních uzlů - nutná tvorba studie parku			
<b>Vybavenost:</b>	Doplňení měkkých prvků vybavenosti významných kompozičních uzlů - viz studie			
<b>Provoz:</b>	Využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, dořešit nové vedení tras vnitřní dopravní sítě v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	<b>148</b>	<b>F</b>		úzký pozemek s kompaktním porostem dřevin na nelesním pozemku protáhlého tvaru v rovinaté poloze v doprovodu vodoteče Kunratického potoka; víceméně zapojený porost vhodný na rozpracování kompozice lesního parku nacházející se v bezprostřední vazbě na zastavěné území, tento komplex je částečně upraven pro rekreační využití, problematická dopravní dostupnost, částečně využitelná soustava vnitřní sítě pěšin a výšlapů
<b>Primární fce prvku zeleně stav</b>	rekreační zeleň			
<b>Doprovodné fce prvku zeleně stav</b>	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
<b>Stav zajištění funkce</b>		<b>2</b>		

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
<b>Cílová funkce:</b>	Potvrdit stávající funkci			
<b>Pěstební cíl:</b>	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
<b>Kompoziční cíl:</b>	Definování významných kompozičních uzlů - nutná tvorba studie parku			
<b>Vybavenost:</b>	Doplňení měkkých prvků vybavenosti významných kompozičních uzlů - viz studie			
<b>Provoz:</b>	Využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, dořešit nové vedení tras vnitřní dopravní sítě v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	<b>149</b>	<b>A</b>		kompaktní lesní pozemek v rovinaté poloze s v centrální části lesního komplexu; víceméně zapojený, obnovně částečně rozpracovaný porost s významným podílem přirozené obnovy; území je intenzivně upraveno pro rekreační využití, v charakteru parkového lesa, vybavenost je však problematická, vnitřní dopravní dostupnost velmi dobrá včetně sítě pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	les zvláštního určení - les příměstský - rekreační zeleň			
Doprovodné fce prvku zeleně stav	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
Stav zajištění funkce		2		

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
Cílová funkce:	Posílit funkci parkového lesa ve vazbě na stávající řešení			
Pěstební cíl:	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
Kompoziční cíl:	Potvrzení stávající kompozice parkového lesa			
Vybavenost:	Nové řešení měkkých prvků vybavenosti významných kompozičních uzelů			
Provoz:	Využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, dořešit úpravu vstupů navazujících na vedení tras vnitřní dopravní sítě v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	<b>149</b>	<b>B</b>		kompaktní lesní pozemek v rovinaté poloze s v centrální části lesního komplexu; víceméně zapojený, obnovně částečně rozpracovaný porost s významným podílem přirozené obnovy; území je intenzivně upraveno pro rekreační využití, v charakteru parkového lesa, vybavenost je však problematická, vnitřní dopravní dostupnost velmi dobrá včetně sítě pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	les zvláštního určení - les příměstský - rekreační zeleň			
Doprovodné fce prvku zeleně stav	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
Stav zajištění funkce		2		

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
Cílová funkce:	Posílit funkci parkového lesa ve vazbě na stávající řešení			
Pěstební cíl:	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
Kompoziční cíl:	Potvrzení stávající kompozice parkového lesa			
Vybavenost:	Nové řešení měkkých prvků vybavenosti významných kompozičních uzelů			
Provoz:	Využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, dořešit úpravu vstupů navazujících na vedení tras vnitřní dopravní sítě v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	<b>149</b>	<b>C</b>		kompaktní lesní pozemek v rovinaté poloze s bezprostřední vazbou na zástavbu, východním okrajem vazba na zeleni bydlení; víceméně zapojený, obnovně značně rozpracovaný porost vhodný na bezodkladné rozpracování kompozice lesního parku umístěné zejména do porostních skupin nejmladší věkové třídy 1-20 let a do porostů navazujících na zeleni bydlení; území je částečně upraveno pro rekreační využití, vybavenost problematická, velmi dobrá vnější i vnitřní dopravní dostupnost včetně sítě pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	les zvláštního určení - les příměstský - rekreační zeleň			
Doprovodné fce prvku zeleně stav	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
Stav zajištění funkce		2		

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
Cílová funkce:	Posílit funkci lesního parku ve vazbě na zeleni bydlení			
Pěstební cíl:	Prestavba časové a prostorové úpravy na strukturu lesního parku za pomocí stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
Kompoziční cíl:	Definování cílové prostorové struktury lesního parku, definování významných kompozičních vazeb a uzelů - nutná tvorba studie parku			
Vybavenost:	Nové řešení měkkých prvků vybavenosti významných kompozičních uzelů - viz studie			
Provoz:	Využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, dořešit úpravu vstupů navazujících na vedení tras vnitřní dopravní sítě v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	<b>151</b>	<b>F</b>		rozsáhlý lesní pozemek pve svahové poloze s převažující jihozápadní v do-provodu vodoteče Kunratického potoka; víceméně zapojený porost vhodný na stabilizaci kompozice ve hmotě lesa nacházející se v pohledové vazbě na zastavěné území, porosty jsou dobře upraveny pro rekreační využití, dobrá dopravní dostupnost, velmi kvalitně řešená, programově využitelná soustava vnitřní sítě částečně zpevněných cest, pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	les ochranný - ochrana půdy na extrémních svazích, ochrana přírody			
Doprovodné fce prvku zeleně stav	les zvláštního určení - les příměstský - rekreační zeleň, komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
Stav zajištění funkce	1			

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení				
Cílová funkce:	Potvrdit stávající funkci			
Pěstební cíl:	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby			
Kompoziční cíl:	Potvrdit stávající kompozici			
Vybavenost:	Doplňení měkkých prvků vybavenosti významných kompozičních uzelů			
Provoz:	Využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, rozpracovat kvalitu vstupů a navrhnout nové vstupy do území, dořešit nové vedení tras vnitřní dopravní sítě v souvislosti s provozně technologickým řešením			

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	151	G		úzký pozemek s kompaktním porostem dřevin na nelesním pozemku protáhlého tvaru v rovinaté poloze v doprovodu vodoteče Kunratického potoka; víceméně zapojený porost vhodný na rozpracování kompozice lesního parku nacházející se v bezprostřední vazbě na zastavěné území, tento komplex je částečně upraven pro rekreační využití, problematická dopravní dostupnost, částečně využitelná soustava vnitřní sítě pěšin a výšlapů
Primární fce prvku zeleně stav	rekreační zeleň			
Doprovodné fce prvku zeleně stav	komunikační trasa v zeleni, vnitřní horizont města			
Stav zajištění funkce		2		

TERÉNNÍ POPIS PRVKŮ ROZPTÝLENÉ ZELENĚ				
Hodnocený prvek zeleně	oddělení	dílec		Rámcový popis současného stavu
	159	K		kompaktní lesní porost vhodný na r obnově značně rozpracovaný porost vhodný na bezodkladné rozpracování kompozice lesního parku umístěný zejména do porostních skupin nejmladší věkové třídy 1-20 let; území nacházející se mimo bezprostřední vazby na zastavěné území v jižní části městské části, území není upraveno pro rekreační využití, problematická dopravní dostupnost, soustava vnitřní sítě neuupravených zemních cest není řešena
Primární fce prvku zeleně stav	rekreační zeleň			
Doprovodné fce prvku zeleně stav	protihluková bariera, vnější horizont města			
Stav zajištění funkce				3

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení	
Cílová funkce:	Potvrdit stávající funkci
Pěstební cíl:	Stabilizace porostů s využitím stávající druhové skladby
Kompoziční cíl:	Definování významných kompozičních uzlů - nutná tvorba studie parku
Vybavenost:	Doplňení měkkých prvků vybavenosti významných kompozičních uzlů - viz studie
Provoz:	Využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava, dořešit nové vedení trasy vnitřní dopravní sítě v souvislosti s provozně technologickým řešením

ROZVOJOVÝ PROGRAM - Rámcový návrh principů řešení	
Cílová funkce:	intenzivně rozpracovaný krajinný park s prvky lesního parku
Pěstební cíl:	Přestavba prostorové úpravy s maximálním využitím stabilizovaných částí porostů s využitím stávající druhové skladby - před tím nutno definovat kompoziční záměr
Kompoziční cíl:	Definování významných kompozičních uzlů - nutná tvorba studie parku
Vybavenost:	Definování náročnosti vybavenost významných kompozičních uzlů - viz studie
Provoz:	Navázat na provozní systém městské části, využít stávajících provozních vazeb a jejich stavebně technická úprava

## VZTAH PLOCH KRAJINNÉ ZELENĚ K SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ A K ZELENÉ INFRASTRUKTUŘE

Nazev KZ	Hierarchie dle MMP	Příslušnost plochy do systému zeleně (SZ)	Průnik plochy s plošnými prvky Zelené Infrastruktury (Zl)
1a	1	mimo SZ	menší část - jih území
1b	1	mimo SZ	menší část - jih území
2a	3	RO Jižní	mimo prvky Zl
2b	3	RO Jižní	mimo prvky Zl
3a	1	RO Olšanský rybník	ano
3b	1	RO Olšanský rybník	mimo prvky Zl
3c	3	RO Olšanský rybník	mimo prvky Zl
3d	3	RO Olšanský rybník	mimo prvky Zl
4a	2	mimo SZ	ano
5a	3	mimo SZ, výhledová osa Obchvat Kunratice	mimo prvky Zl
146A	1	Kunratický potok	ano
146B	3	RO Centrum	ano
147A	1	Kunratický les	ano
147C	1	Kunratický les	ano
147D	1	Kunratický les	ano
147E	1	Kunratický les	ano
147F	1	Kunratický potok	ano
147G	1	Kunratický les	ano
148A	1	Kunratický les	ano
148B	1	Kunratický les	ano
148C	1	Kunratický les	ano
148D	1	Kunratický les	ano
148F	1	Kunratický les	ano
149A	1	Kunratický les	ano
149B	1	Kunratický les	ano
149C	1	Kunratický les	ano
151F	1	Kunratický les	ano
151G	1	Kunratický les	ano
159K	2	Kunratický les	ano

### 3.1.3 NÁVRH OPATŘENÍ

#### 3.1.3.1 NÁVRH OPATŘENÍ NA ÚROVNI SYSTÉMU ZELENĚ A JEDNOTLIVÝCH ZÁKLADNÍCH PLOCH ZELENĚ A STROMOŘADÍ

Dle metodického rámce zpracování studie sídelní zeleně se návrhy opatření pro systém zeleně i jednotlivé plochy navzájem prolínají a jsou obsahem tabelárního přehledu pro základní plochy zeleně i stromořadí.

Intenzitní třída údržby	
V případě nevyhovující míry udržovací péče bude navržena změna intenzitní třídy údržby (definice dle Koncepte péče o zeleň v hlavním městě Praze, 2010):	
1	<b>Intenzitní třída údržby</b> Představuje údržbu nejintenzivnějších reprezentačních ploch zeleně. Technické prvky jsou zastoupeny v potřebném množství odpovídajícím umístění a důležitosti plochy. Plochy jsou dokonale vybaveny sadovnickými doplňky (lavicky, odpadkové koše, osvětlení apod.), které jsou udržovány stálé v dobrém stavu. Do této třídy jsou zařazeny plochy s největšími nároky na údržbu – zeleň na náměstích, u významných budov a podobně.
2	<b>Intenzitní třída údržby</b> Představuje intenzitní údržbu silně zatěžovaných ploch zeleně (plochy sídlištní zeleně, centra měst). Plochy jsou dodatečně vybaveny potřebnými sadovnickými doplňky, pravidelně udržovanými. Do této třídy jsou zařazeny plochy středně náročné na údržbu – zeleň na sídlištích, okolo bytových domů, zeleň u objektů občanské vybavenosti a podobně.
3	<b>Intenzitní třída údržby</b> Představuje extenzivní údržbu okrajových a méně významných ploch zeleně. Vybavení ploch doplňky je dostačující. Do této třídy patří plochy na údržbu nenáročné – převážně zeleň charakteru volné přírody, plochy určené k budoucí výstavbě a podobně.

Opatření pro posílení klimatické odolnosti ploch zeleně	
Opatření pro posílení klimatické odolnosti ploch zeleně s cílem udržení jejich funkčnosti v podmírkách měnícího se klimatu bude vycházet z těchto principů 1-5. Další specifikace dle Standardu hospodaření se srážkovými vodami na území hl. m. Prahy:	
1	<b>Diverzifikace druhového složení</b> <i>Vhodné druhové složení:</i> Výběr rostlin odolných vůči suchu, horku, ale i extrémním dešťům. Preferovat druhy, které odpovídají místním podmírkám. <i>Druhová rozmanitost:</i> Vysazování více druhů stromů, keřů a bylin zvyšuje odolnost plochy vůči chorobám, škůdcům a extrémním klimatickým podmírkám, protože se zvyšuje pravděpodobnost, že některé druhy přežijí změny lépe než jiné.
2	<b>Zlepšení půdních podmínek</b> <i>Zadržování vody:</i> Zlepšení struktury půdy pomocí organických materiálů (kompost, mulč), což zvyšuje schopnost půdy zadržovat vodu a odolávat erozi. Dobře hydratovaná půda je odolnější vůči vysychání a náhlým záplavám. <i>Zlepšení půdní biologické aktivity:</i> Podpora biodiverzity mikroorganismů v půdě pomáhá posílit odolnost rostlin vůči stresovým podmírkám. Půda s vysokou organickou hmotou lépe reguluje teplotu a vlhkost.
3	<b>Omezování zpevněných ploch a zvyšování propustnosti</b> <i>Zlepšení propustnosti půdy:</i> Omezování asfaltových nebo betonových ploch ve prospěch propustných povrchů (např. zatravněné cesty, štěrkové trávníky, porézní dlažby) nebo polopropustných (např. zatravňovací dlažba, dlažba se širokou spárou) zajišťuje lepší vsakování vody do půdy, což zvyšuje odolnost vůči suchu i záplavám.
4	<b>Zavedení vhodných závlahových systémů</b> <i>Sběr a využití dešťové vody:</i> Instalace systémů pro zachytávání a uchovávání dešťové vody pro pozdější využití, např. pro zavlažování v obdobích sucha.
5	<b>Zpomalování odtoku srážkové vody</b> <i>Přírodní řešení odtoku vody:</i> dešťové zahrady, průlehy na zachycení a zadržování vody nebo porézní povrchy pomáhají regulovat odtok vody a chránit před záplavami. <i>Zelené střechy a fasády:</i> zelené střechy a stěny mohou zlepšit mikroklima a snížit tepelné zatížení budov, přispívají k lepšímu zadržování dešťové vody a vytvářejí další vegetační plochy ve městech.

Návrh cílového stavu ploch zeleně na úrovni systému sídelní zeleně	
Stanovena je míra závažnosti a náročnosti navrhovaných opatření pro každou plochu ve vztahu k celkové funkčnosti systému sídelní zeleně.	
1	<b>Minimální závažnost a náročnost</b> Stabilní plochy městské zeleně v dobrém stavu. <i>Cílový stav:</i> Zachování současného stavu pomocí udržovací péče s minimálními pěstebními zásahy
2	<b>Nízká závažnost a náročnost</b> Mírně narušené plochy městské zeleně s drobnými problémy, které se mohou snadno stabilizovat s dílčími pěstebními zásahy. <i>Cílový stav:</i> Podpora a udržení dobrého stavu vegetace bez větších pěstebních zásahů. V menším rozsahu jsou vhodné dosadby
3	<b>Střední závažnost a náročnost</b> Plochy zeleně, které odpovídají způsobu využití, ale vykazují počáteční známky zhoršené stability. <i>Cílový stav:</i> Plocha vyžaduje cílené dílčí zásahy pro obnovu funkčnosti a stability plochy. Nutné je doplnění chybějící vegetace, revitalizace stromů či keřů.
4	<b>Vysoká závažnost a náročnost</b> Silně narušené plochy městské zeleně s výraznými problémy, které vedou až k nestabilitě plochy ve vztahu k funkčnímu typu. <i>Cílový stav:</i> Plochy vyžadují výrazné zásahy k obnovení své funkce a stability. Nutné jsou dílčí i rozsáhlejší revitalizační opatření včetně dosadeb.
5	<b>Kritické plochy</b> Plochy na pokraji kolapsu nebo neodpovídají cílovému funkčnímu typu. <i>Cílový stav:</i> Nutnost provedení radikální změny a kompletní revitalizace plochy. Pěstební zásahy a dosadby jsou neodkladné a komplexní (např. kompletní rekonstrukce prostoru, změna uspořádání plochy). <i>C. Poskytování</i>

Poloha plochy zeleně v systému	
U každého prvku bude stanoven význam plochy ve vztahu k systému sídelní zeleně a celoměstskému systému ZI.	
1	Celoměstská – metropolitní osa systému ZI, propojení otevřené krajiny s regionálně významnými prvky zelené infrastruktury
2	Celoměstská – čtvrtová vazba – významné vazby mezi celoměstskými prvky ZI
3	Lokální vazba – na místní úrovni systém sídelní zeleně (doplňující celoměstský systém ZI)
4	Mimo síť ZI

Návrh změny funkčního typu plochy zeleně	
V případě potřeby bude navržena změna stávajícího funkčního typu zeleně na cílový funkční typ zeleně např. převod neupravených ploch jiné (ostatní) zeleně („městské džungle“) na park. (V rámci návrhu SSZ Dolní Měcholupy se nevyskytuje.)	

Návrh opatření základní plochy zeleně	
Opatření pro jednotlivé plochy jsou specifikována pomocí atributů směrujících k úpravě prostorové, věkové a druhové struktury. V soupisce jsou pak uvedena případná upřesnění nejen ve vztahu k vegetačním prvkům, ale také k vybavenosti a celkovému významu plochy.	

Význam stromořadí pro spojitost systému zelené infrastruktury	
<p>Definuje význam stromořadí z hlediska propojenosti prvků zelené infrastruktury na základě umístění stromořadí v hierarchii krajinných vazeb. Zdrojem krajinných os na regionální a celoměstské úrovni je Kostra systému Zl. Osa – vyjadřuje návaznost prvků, které tvoří významný směr propojení Zl mezi městem a otevřenou krajinou. Vazba – vyjadřuje propojení mezi jednotlivými plošnými prvky Zl</p>	

1	Celoměstská – metropolitní osa
2	Celoměstská – čtvrtová vazba – významné vazby mezi celoměstskými prvky Zl, případně mezi celoměstskými prvky Zl a prvky Zl v Metropolitním regionu
3	Lokální vazba – na místní úrovni doplňují síť Zl
4	Mimo síť Zl

Mikroklimatický význam stromořadí	
<p>Definuje význam stromořadí pro poskytování regulačních služeb v dané lokalitě. Zdrojem informací je analýza mikroklimatu, která na základě charakteru zástavby a dalších faktorů vyhodnotila mikroklimatické podmínky hl. m. Prahy a identifikovala místní klimatické zóny, které jsou náchylné k výskytu vyšších nočních teplot a zároveň jsou zranitelné vůči minimálním a maximálním teplotám vzduchu. Analýza vychází z konceptu a určení místních klimatických zón (LCZ – Local Climate Zones) dle Geletič a kol. <b>Bodové hodnocení místních klimatických zón (viz příloha č. 4)</b></p>	

- 1 Vysoký (1-3 body)
- 2 Zvýšený (4-5 bodů)
- 3 Střední (6 bodů)
- 4 Nízký (7-10 bodů)

Naléhavost zpracování pěstebního cíle uličních stromořadí	
<p>Potřeba založení nového stromořadí, obnovy či pěstebního zásahu do stávajícího stromořadí ve vztahu k zajištění funkčnosti systému sídlení zeleně.</p>	

- 1 **Nízká naléhavost**  
Stabilní stromořadí, které plní očekávané ekosystémové služby (MZl) dle očekávání.
- 2 **Střední naléhavost**  
Mírně narušená stabilita stromořadí, u kterého je snížené plnění očekávaných ekosystémových služeb (MZl). Stromořadí není součástí propojení mezi plochami zeleně a nenarušuje funkčnost systému sídelní zeleně jako celku.
- 3 **Vysoká naléhavost**  
Silně narušené nestabilní stromořadí hrozící rozpadem. Plnění očekávaných ekosystémových služeb (MZl) je výrazně snížené. Stromořadí je součástí propojení mezi plochami zeleně a jeho stav nebo neexistence narušuje funkčnost systému sídelní zeleně.

Intenzitní třída údržby stromořadí	
<p>1 Stromořadí, která jsou součástí systému zeleně a Zelené infrastruktury, případně stromořadí významně se podílejících na charakteru sídla - vysoká úrpveň péče</p> <p>2 Stromořadí, mimo Systém zeleně a Zelenou Infrastrukturu - střední úroveň péče</p> <p>3 Stromořadí okrajových částí s přechodem do krajiny apod. - provozní úroveň péče zajíšťující minimálně alespoň provozní bezpečnost</p>	

Naléhavost zpracování pěstebního cíle uličních stromořadí	
<p>IPR - Potřeba založení nového stromořadí, obnovy či pěstebního zásahu do stávajícího stromořadí ve vztahu k zajištění funkčnosti systému sídlení zeleně.</p>	

- 1 **Nízká naléhavost**  
Stabilní stromořadí, které plní očekávané ekosystémové služby (MZl) dle očekávání.
- 2 **Střední naléhavost**  
Mírně narušená stabilita stromořadí, u kterého je snížené plnění očekávaných ekosystémových služeb (MZl). Stromořadí není součástí propojení mezi plochami zeleně a nenarušuje funkčnost systému sídelní zeleně jako celku.
- 3 **Vysoká naléhavost**  
Silně narušené nestabilní stromořadí hrozící rozpadem. Plnění očekávaných ekosystémových služeb (MZl) je výrazně snížené. Stromořadí je součástí propojení mezi plochami zeleně a jeho stav nebo neexistence narušuje funkčnost systému sídelní zeleně.

## NÁVRH OPATŘENÍ NA ÚROVNI ZÁKLADNÍCH PLOCH ZELENĚ

Funkční typ	Výměra	Výměra v místku města (m <sup>2</sup> )	Režim návštěv	Celková stabilita plochy	Návrh cílového stavu plochy zeleně - systém zeleně	Návrh opatření pro spojitosť systému zeleně (ano-ne)	Návrh cílového stavu plochy (ano-ne)	Opatření klimatická odolnost (ano-ne)	etapizace	Návrh opatření pro ZPZ	Příslušnost plochy zeleně do systému zeleně	Plocha zeleně v dotece se systémem zeleně	Příslušnost ZPZ do struktury ZI
U	922	922	P	S	1	ne	ne	ne	Standardní údržba	Standardní údržba	RO Vídeňská		
ZB	9 116	2 940	P	S	1	ne	ne	ne	Standardní údržba	Standardní údržba	RO Vídeňská		
ZK	5 281	0	V	S	1	ne	ne	ne	mimo etapizaci nemajeteck	Standardní údržba			
ZB	5 997	3 892	0	N	3	ano	ne	ne	2	Pěstební opatření, doplnění vybavenosti			
ZK	5 690	1 672	V	S	1	ne	ne	ne	Standardní údržba	Standardní údržba			
ZB	5 204	5 204	P	S	1	ne	ne	ne	Standardní údržba	Standardní údržba			
ZB	3 259	2 191	P	S	1	ne	ne	ne	Standardní údržba	Standardní údržba			
P	20 973	20 973	P	S	2	ne	ne	ne	2	Pěstební opatření - věkové stádium 4, zvýšit korunu u ST, rozšíření vybavenosti			Park u rybníka Ohrada
ZD	2 612	2 612	P	S	1	ne	ne	ne	Standardní údržba	Standardní údržba			
ZD	5 431	5 431	P	S	1	ne	ano	ne	Standardní údržba	Standardní údržba, možná změna funkčního typu (U)	RO Dobronická - centrum		
ZD	3 159	3 159	P	N	3	ne	ne	ano	2	Dosadba, zlepšení prostorové struktury	RO Dobronická - centrum, RO Vídeňská		
U	1 454	1 454	P	S	3	ano	ne	ano	2	Dosadba, zlepšení prostorové struktury	RO Dobronická - centrum		
ZD	12 655	12 632	P	S	2	ano	ano	ano	2	pěče o ST, v rámci plochy pěstební opatření, možná změna funkčního typu (U)	RO Vídeňská		Park u ulice K Ústavu
ZK	23 194	0	V	S	1	ne	ne	ne	mimo etapizaci nemajeteck	Standardní údržba			Louka Libuš
ZD	1 323	1 316	P	N	2	ano	ne	ne	2	Pěstební opatření, ve skupinách stromů		RO Dobronická - centrum	
ZC	2 580	0	P	S	1	ano	ne	ne	mimo etapizaci nemajeteck	Standardní údržba	RO Obchvat Kunratic	RO Dobronická - centrum	
ZD	10 464	7 002	P	N	3	ne	ne	ano	2	prostor pro dosadbu stromořadí	RO Dobronická - centrum		
U	738	738	P	S	3	ano	ne	ne	3	včetně ZD, hodnoceno jako celek	RO K Šeberáku		
ZD	1 004	0	P	N	3	ne	ne	ano	2	Dosadba dřevin	RO Obchvat Kunratic		
T	3 788	3 788	P	N	3	ano	ne	ne	3	Nutná pěstební opatření a péče		RO Obchvat Kunratic	
ZD	4 444	1 986	P	N	3	ne	ne	ano	2	Úprava prostorové i druhové struktury, výsadba	RO Obchvat Kunratic		
ZD	1 108	0	P	S	1	ne	ne	ne	mimo etapizaci nemajeteck	Standardní údržba			
T	3 605	3 596	P	N	2	ano	ne	ne	3	PO, probírka		RO Dobronická - centrum	

Funkční typ	Výměra (m <sup>2</sup> )	Výměra v majetku města (m <sup>2</sup> )	Režim návštěv	Celková stabilita plochy	Návrh cílového stavu plochy zeleně - systém zeleně	Návrh opatření pro spojitosystému zeleně (ano-ne)	Návrh cílového stavu plochy (ano-ne)	Opatření klimatická odolnost (ano-ne)	etapizace	Návrh opatření pro ZPZ	Příslušnost plochy zeleně do systému zeleně	Plocha zeleně v dotece se systémem zeleně	Příslušnost ZPZ do struktury ZI
ZC	3 813	3 813	P	S	1	ne	ne	ne	Standardní údržba	Standardní údržba	RO Dobronická - centrum		
ZD	303	303	P	S	2	ne	ne	ne	2	probírka jehličin	RO Dobronická - centrum		
ZK	5 472	5 472	V	S	2	ne	ne	ne	2	Pěstební opatření - věkové stádium 4		RO Centrální	
ZK	2 034	2 034	V	S	2	ne	ne	ne	2	Pěstební opatření - věkové stádium 4		RO Centrální	
ZK	19 941	19 941	V	S	1	ne	ne	ne	Standardní údržba	Standardní údržba		RO Centrální	
ZD	5 326	4 983	P	N	3	ne	ne	ano	2	Pěstební opatření,, doplnění, péče	RO Vídeňská		Les na Musile
ZD	646	646	P	N	3	ano	ne	ano	3	změna řešení, údržba			Les na Musile
ZD	3 187	515	P	N	3	ano	ne	ano	3	Úprava prostorové i druhové struktury, výsadba		RO Vídeňská	Les na Musile
U	4 443	4 443	P	S	2	ne	ne	ne	2	péče o ST v rámci plochy		RO Centrální	Zámecký park Kunratice
P	39 572	39 558	O	S	2	ne	ne	ano	1	Pěstební opatření - věkové stádium 4, povrchy, doplnění vybavenost - celková regenerace plochy - viz samostatná opatření	RO Centrální, RU1 Centrum		Zámecký park Kunratice
P	14 482	0	V	N	5	ano	ano	ano	2	k celkové obnově			Zámecký park Kunratice
ZS	4 855	951	O	S	3	ne	ne	ne	3	jen keře, prostorové omezení		RO Centrální	Zámecký park Kunratice
ZD	5 613	5 575	P	S	1	ne	ne	ne	Standardní údržba	Standardní údržba			Zámecký park Kunratice
ZC	746	746	P	N	3	ne	ne	ano	2	Úprava prostorové i druhové struktury, výsadba	RO Dobronická - centrum, RU1 Centrum		
ZC	295	295	P	S	1	ne	ne	ne	Standardní údržba	Standardní údržba	RO K Šeberáku, RU1 Centrum		
ZC	6 326	6 326	P	S	1	ne	ne	ne	Standardní údržba	Standardní údržba	RU1 Centrum		
ZD	1 602	1 602	P	S	2	ne	ne	ne	2	Pěstební opatření, kaštan		RU1 Centrum	
ZC	3 578	3 578	P	S	1	ne	ne	ne	Standardní údržba	Standardní údržba	RO K Šeberáku, RU1 Centrum		
U	1 243	1 243	P	S	2	ano	ne	ano	2	péče o výsadbu, rozvoj v závislosti na novém řešení rozvoje centra	RU1 Centrum		
VD	151	151	P	S	1	ne	ne	ne	Standardní údržba	Standardní údržba	RO K Šeberáku		
ZK	828	0	P	S	2	ne	ne	ne	2	Pěstební opatření, provozní bezpečnost	RO K Šeberáku, RU1 Centrum		
ZV	5 620	4 865	P	S	2	ne	ne	ne	2	Pěstební opatření,	RO Kunratický potok		U Verneráku
H	5 526	5 526	O	S	2	ne	ne	ne	2	Pěstební opatření - věkové stádium 4			Hřbitov v Kunraticích
ZD	2 948	2 948	P	S	2	ne	ne	ne	2	Pěstební opatření - věkové stádium 4	RU1 Centrum		
ZV	3 255	2 253	P	S	2	ne	ne	ne	2	Pěstební opatření,	RO Kunratický potok		Krčský/Michelský/Kunratický les
ZC	671	0	P	S	1	ne	ne	ne	mimo etapizaci nemajetek	Standardní údržba	RO K Šeberáku		
ZD	793	793	P	S	2	ne	ne	ne	2	Pěstební opatření,			Park u ulice Labská
ZS	15 416	15 416	O	N	3	ne	ne	ano	2	doplnit DVP alespoň kolem restaurace		RO K Šeberáku	

Funkční typ	Výměra (m <sup>2</sup> )	Výměra v majetku města (m <sup>2</sup> )	Režim návštěv	Celková stabilita plochy	Návrh cílového stavu plochy zeleně - systém zeleně	Návrh opatření pro spojitost systému zeleně (ano-ne)	Návrh cílového stavu plochy (ano-ne)	Opatření klimatická odolnost (ano-ne)	Etapizace	Návrh opatření pro ZPZ	Příslušnost plochy zeleně do systému zeleně	Plocha zeleně v dotece se systémem zeleně	Příslušnost ZPZ do struktury ZI
J	492	492	P	N	3	ne	ne	ano	1	Dosadba, zlepšení prostorové struktury	RU1 Centrum		Zámecký park Kunratice
R	35 618	35 614	P	S	1	ne	ne	ne		Standardní údržba	RO Jižní		Hrnčířská rybniční soustava
R	10 074	6 323	V	S	1	ne	ne	ne		Standardní údržba	RO Jižní	RU2 U Šeberáku	Hrnčířská rybniční soustava
ZC	4 156	4 122	0	S	1	ne	ne	ne		Standardní údržba	Standardní údržba	RU2 U Šeberáku	Hrnčířská rybniční soustava
ZD	1 468	1 374	0	S	1	ne	ne	ne		Standardní údržba	Standardní údržba	RU2 U Šeberáku	Hrnčířská rybniční soustava
ZD	816	816	P	S	1	ne	ne	ne		Standardní údržba	Standardní údržba		
ZS	1 399	1 399	P	S	2	ne	ne	ne	2	Pěstební opatření ve skupinách stromů	RU2 U Šeberáku		Park u ulice K Šeberáku
U	5 025	5 025	P	S	1	ne	ne	ne		Standardní údržba	Standardní údržba	RU2 U Šeberáku	Park u ulice K Šeberáku
ZD	2 003	2 003	P	S	2	ne	ne	ne	2	probírka skupiny na ostrůvku, Pěstební opatření u stromoradí	RO K Šeberáku, RU2 U Šeberáku		Hrnčířská rybniční soustava
ZV	12 210	8 634	P	S	2	ne	ne	ne	3	Pěstební opatření porostu vodoteče	RO Kunratický potok, RO Olšanský rybník, RO Jižní		Hrnčířská rybniční soustava
J	974	974	P	S	3	ne	ne	ano	2	doplnit prostorovou strukturu a vymezení	RO Kunratický potok		
U	687	682	P	S	1	ne	ne	ne		Standardní údržba	Standardní údržba, sledovat stav modřínů		
ZD	1 119	1 119	P	S	3	ne	ne	ne	3	povrchy			
ZD	965	965	P	S	1	ne	ne	ne		Standardní údržba	Standardní údržba		
ZB	65 499	60 238	P	S	1	ne	ne	ne		Standardní údržba	Standardní údržba		Park na Lhotách
ZK	4 129	4 129	P	S	1	ne	ne	ne		Standardní údržba	Standardní údržba		
U	4 387	4 387	P	S	1	ne	ne	ne		Standardní údržba	Standardní údržba		Park na Lhotách
ZC	1 345	41	P	S	1	ne	ne	ne		Standardní údržba	Standardní údržba		
ZZ	14 468	0	V	S	2	ne	ne	ne	2	Pěstební opatření - péče o výsadby			Park na Lhotách
ZD	9 784	9 408	P	S	2	ne	ne	ne	2	probírka jehličnaté clony			
ZD	5 052	0	P	S	2	ne	ne	ne	2	probírka jehličnaté clony			
ZK	90 373	39 105	P	S	3	ne	ne	ne	3	Pěstební opatření, možné doplnění vybavenosti			Park koleje Jižní Město
ZS	11 935	0	V	N	3	ne	ne	ano	3	jen jehličnaté clony, změna druhové struktury			
J	5 695	0	P	S	1	ne	ano	ne	mimo etapizaci nemajetek	Standardní údržba, změna funkčního typu na R			Park koleje Jižní Město

Funkční typ	Výměra (m <sup>2</sup> )	Výměra v majetku města (m <sup>2</sup> )	Režim návštěv	Celková stabilita plochy	Návrh cílového stavu plochy zeleně - systém zeleně	Návrh opatření pro spojitost systému zeleně (ano-ne)	Návrh cílového stavu plochy (ano-ne)	Opatření klimatická odolnost (ano-ne)	Návrh opatření pro ZPZ etapizace	Příslušnost plochy zeleně do systému zeleně	Plocha zeleně v doteku se systémem zeleně	Příslušnost ZPZ do struktury ZI
ZC	5 640	551	P	S	1	ne	ne	ne	Standardní údržba	Standardní údržba		
J	39 169	3 399	P	S	2	ne	ano	ne	Standardní údržba	dle ÚP, možnost změny funkčního typu na R		
R	1 863	0	V	N	2	ne	ne	ne	2	psí cvičiště		
ZD	1 850	1 124	P	N	2	ne	ne	ne	2	pobírka, vyčištěná, údržba		
ZB	26 320	15 784	P	S	1	ne	ne	ne	Standardní údržba	Standardní údržba, pomístné prrobírky		
ZB	49 509	14 618	P	S	1	ne	ne	ne	Standardní údržba	Standardní údržba		Park Zelené údolí
T	7 175	3 284	P	N	2	ne	ne	ne	2	Pěstební opatření, probírka a výchova		Park Zelené údolí
ZB	23 589	4 996	P	S	1	ne	ne	ne	Standardní údržba	Standardní údržba		
ZD	1 409	5	P	S	3	ne	ne	ano	3	jen keře, dosadba stromů		
ZD	968	839	P	N	3	ne	ne	ano	2	Dosadba, zlepšení prostorové struktury		
ZZ	8 820	0	P	S	1	ne	ne	ne	mimo etapizaci nemajetek	Standardní údržba		
ZD	2 358	0	P	N	2	ne	ne	ne	2	probírka jehličin		Krčský/Michelský/Kunratický les
R	28 325	28 325	P	S	2	ne	ne	ne	Standardní údržba	v rozvoji	RO Jižní	Les na Musile
ZD	22 761	22 635	P	N	3	ne	ne	ne	2	porostní doprovod, pěstební opatření, pročištění, rozdílná kvalita	RO Vídeňská	Les na Musile
ZC	837	21	P	S	3	ne	ne	ano	3	Dosadba dřevin		
U	2 284	2 284	P	N	2	ne	ano	ne	2	využít jako doprovod hřiště		

## NÁVRH OPATŘENÍ NA ÚROVNI STROMOŘADÍ

č. ST nové	Funkční typ zeleně	délka (m)	Úphost	Vhodnost druhového složení	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Počet stran	Počet řad	Potřeba obnovy či pěstebního zásahu (1-5)	Celková stabilita stromořadí	Režim péče intenzitní třída údržba	Naléhavot zracování pěstebního cíle uličních stromořadí	Význam stromořadí pro sítost systému zeleně	Příslušnost stromořadí do systému zeleně (SZ)	Příručník stromořadí s uniovými prvky Zelené infrastruktury
1	ST	559	1	1	3	2	1	1	1	S	2	1	3	1	ano
2	ST	141	1	1	3	2	2	1	1	S	2	1	3	1	
3	ST	194	1	1	3	3	1	1	2	S	1	2	1	1	RO Dobronická - centrum
4	ST	187	1	2	3	2	1	1	2	S	1	1	1	1	RO Vídeňská
5	ST	100	1	2	3	2	1	1	2	S	1	1	1	1	RO Vídeňská
6	ST	74	1	3	3	3	2	1	2	N	1	2	1	1	RO Vídeňská
7	ST	111	1	1	3	2	1	1	2	S	2	1	4		
8	ST	282	1	1	3	2	2	1	2	S	2	1	4		
9	ST	116	1	1	3	2	1	1	2	S	2	1	4		
10	ST	322	1	1	3	2	2	1	2	S	2	1	4		
11	ST	285	1	1	3	2	1	1	1	S	2	1	3		
12	ST	92	1	1	3	2	1	1	1	S	2	1	3		
13	ST	128	1	1	3	2	2	1	1	S	2	1	3		
14	ST	62	1	1	3	3	2	1	2	S	1	2	2	RO K Šeberáku	ano
15	ST	61	1	1	3	3	1	1	2	S	1	1	4		
16	ST	93	1	1	3	3	1	1	2	S	1	1	4		
17	ST	71	1	1	3	3	1	1	2	S	1	1	4		
18	ST	41	1	1	3	3	1	1	2	S	1	1	4		
19	ST	60	1	1	3	1	1	1	1	S	2	1	4		
20	ST	114	1	1	3	2	1	1	1	S	2	1	3		
21	ST	328	1	1	3	2	1	1	1	S	2	1	3		
22	ST	121	1	1	4	2	2	1	2	S	2	1	2		ano

č. ST nové	Funkční typ zeleně	délka [m]	úplnost	Vhodnost druhového složení	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Počet stran	Počet řad	Potřeba obnovy či pěstebního zásahu [1-5]	Celková stabilita stromořadí	Režim péče intenzitní třída údržba	Naléhavot zracování pěstebního cíle uličních stromořadí	Význam stromořadí pro sponost systému zeleně	Příslušnost stromořadí do systému zeleně [SZ]	Průnik stromořadí s liniovými prvky Zelené infrastruktury
23	ST	125	1	2	3	3	2	1	3	S	2	2	1	2	ano
24	ST	151	1	1	3	2	2	1	1	S	2	1	2	4	ano
25	ST	49	1	1	4	2	1	1	2	S	2	1	4		
26	ST	83	1	1	4	3	1	1	3	S	2	2	4		
27	ST	37	1	1	4	2	1	1	1	S	2	1	4		
28	ST	36	1	1	4	2	1	1	1	S	2	1	4		
29	ST	89	1	1	3	2	1	1	1	S	2	1	4		
30	ST	38	1	1	4	3	1	1	1	S	2	1	4		
31	ST	51	1	1	3	2	2	1	1	S	2	1	4		
32	ST	89	1	1	4	2	1	1	1	S	2	1	4		
33	ST	108	1	1	3	1	1	1	1	S	2	1	4		
34	ST	66	1	1	3	1	1	1	1	S	2	1	4		
35	ST	79	1	1	3	1	1	1	1	S	2	1	4		
36	ST	58	1	1	3	1	1	1	1	S	2	1	4		
37	ST	59	1	1	3	1	1	1	1	S	2	1	4		
38	ST	163	1	2	3	3	1	1	1	S	2	2	4		
39	ST	196	1	1	3	2	1	1	1	S	2	1	4		
40	ST	86	1	1	3	3	1	1	2	S	3	1	4		
41	ST	51	1	1	3	3	1	1	3	N	2	3	4		
42	ST	27	1	1	4	2	1	1	1	S	2	1	4		

## PLÁN PÉČE

Návrh opatření je zacílen na specifikaci opatření k dosažení jejich plné funkčnosti (především na základě provedených analýz a jejich interpretací) a udržitelnosti jednotlivých ZPZ a uličních stromořadí. Cílem navrhovaných opatření je

- dosažení plné funkčnosti a udržitelnosti ZPZ na úrovni vegetačních i technických prvků
- dosažení plné funkčnosti a udržitelnosti uličních stromořadí (doplňení, obnova, soubor pěstebních opatření),
- zařazení ZPZ, případně stromořadí, do intenzitních tříd údržby.

Významnou roli v návrhu opatření má skutečnost, zda ZPZ je či není součástí systému sídelní zeleně.

### Souvislost systémové péče o základní plochy zeleně a benefity těchto ploch

Pěstební stav zastoupených vegetačních prvků na ZPZ zásadním způsobem ovlivňuje funkčnost resp. plnění očekávaných benefitů těchto ploch. Optimální pěstební stav je podmíněn pravidelnou a systémovou udržovací péčí. Zajištění potřebných finančních zdrojů na péči o ZPZ je základním opatřením managementu ploch sídelní zeleně.

### Metodický postup pro stanovení objektivních nákladů na roční péči o vegetační prvky-propočet

(1) Metodický postup vychází z absence informací o zastoupení vegetačních prvků na vymezených základních plochách zeleně (ZPZ). Objednatel nemá taková data k dispozici. S ohledem na tuto skutečnost byl zvolen postup strukturovaný do těchto kroků:

- Ateliér FLORART disponuje jednotnou databází, která se týká terénního průzkumu více než 2 000 objektů zeleně, které byly analyzovány jednotnou metodikou v rámci zpracování technicko-provozních podkladů pro potřeby správy zeleně těchto měst (byla záměrně vybrána města různé velikosti):

- Statutární město Olomouc, Městský obvod Ostrava-Jih, Pardubice, Planá nad Lužnicí a Milovice.

- Shodnou metodikou pro vymezení funkčních typů zeleně bylo zpracováno území městské části

(2) Na základě pasportizace zeleně veškerých objektů zeleně výše uvedených měst bylo zjištěno reálné zastoupení vegetačních prvků v těchto objektech. Následně byla pro každý typ vegetačního prvku sestavena jednotková technologie udržovací péče, a to pro tři různé intenzitní třídy udržovací péče (dále zkratka IT).

- Sestavené technologie byly naceněny za využití běžných oborových postupů (cenové soustavy, katalog popisů směrných cen stavebních prací atd.).
- Pronásobením jednotkových cen udržovací péče skutečnou výměrou vegetačních prvků v konkrétních FT a IT byly zjištěny celkové náklady na roční udržovací péče pro jednotlivé FT. Přepočtením těchto údajů na m<sup>2</sup> katastrální výměry FT byla sestavena tabulka v samostatné části kapitoly.  
- Katastrální výměra FT v sobě zahrnuje plochu veškerých vegetačních (zeleň) i technických prvků (např. cesty, komunikace, technické stavby, hřiště apod.) tvořících daný FT.

(3) Jednotkové náklady na roční udržovací péče pro jednotlivé FT.

P.č.	Funkční typ	zkr	Náklad na roční péči (Kč/m <sup>2</sup> katastrální výměry)		
			IT1	IT2	IT3
1	Parky	P	41,06	20,48	0,00
2	Parkově upravené plochy	U	28,93	17,78	9,46
3	Ochranná zeleň	T	0,00	13,00	5,88
4	Zeleň dopravních staveb	ZD	12,75	9,84	6,92
5	Zeleň obytných souborů	ZB	11,90	9,34	6,16
6	Zeleň školních a kulturních zařízení	ZK	13,32	6,64	9,18
7	Zeleň občanské vybavenosti	ZC	10,80	4,70	2,71
8	Rekreační zeleň	R	0,75	5,50	4,82
9	Hřbitovy	H	4,78	7,27	0,00
10	Zeleň sportovních areálů	ZS	14,42	2,80	1,42
11	Zeleň vodotečí	ZV	4,03	6,80	1,46
12	Zeleň zdravotnických zařízení	ZZ	25,18	0,95	2,67

Jednotkové náklady na roční udržovací péče pro jednotlivé FT byly použity pro propočet nákladů na ZPZ v městské části.

### PROPOČET NÁKLADOVOSTI NA ROČNÍ PĚCI

Číslo plochy	Funkční typ	Celková výměra plochy (m <sup>2</sup> )	Výměra v majetku města (m <sup>2</sup> )	Celková stabilita plochy	intenzitní třída údržby	Jednotkové náklady (Kč/rok)			Roční náklady na péci (Kč) - vše				Roční náklady na péci (Kč) - majetek města				
						T1	T2	T3	Náklady  T1  vše	Náklady  T2  vše	Náklady  T3  vše	Náklady vše	Náklady  T1  město	Náklady  T2  město	Náklady  T3  město	Náklady město	
1	U	922	922	S	1	28,93			26 672	0	0	26 672	26 672	0	0	26 672	
2	ZB	9116	2940	S	2		9,34		0	85 107	0	85 107	0	27 448	0	0	27 448
3	ZK	5281	0	S	2		6,64		0	35 065	0	35 065	0	0	0	0	0
4	ZB	5997	3892	N	2		9,34		0	55 988	0	55 988	0	36 336	0	0	36 336
5	ZK	5690	1672	S	2		6,64		0	37 780	0	37 780	0	11 102	0	0	11 102
6	ZB	5204	5204	S	2		9,34		0	48 585	0	48 585	0	48 585	0	0	48 585
7	ZB	3259	2191	S	2		9,34		0	30 426	0	30 426	0	20 455	0	0	20 455
8	P	20973	20973	S	1	41,06			861 245	0	0	861 245	861 245	0	0	861 245	
9	ZD	2612	2612	S	2		9,84		0	25 713	0	25 713	0	25 713	0	0	25 713
10	ZD	5431	5431	S	2		9,84		0	53 463	0	53 463	0	53 463	0	0	53 463
11	ZD	3159	3159	N	2		9,84		0	31 097	0	31 097	0	31 097	0	0	31 097
12	U	1454	1454	S	2		17,78		0	25 858	0	25 858	0	25 858	0	0	25 858
13	ZD	12655	12632	S	2		9,84		0	124 576	0	124 576	0	124 350	0	0	124 350
14	ZK	23194	0	S	2		6,64		0	154 003	0	154 003	0	0	0	0	0
15	ZD	1323	1316	N	3			6,92	0	0	9 160	9 160	0	0	9 111	9 111	
16	ZC	2580	0	S	2		4,70		0	12 126	0	12 126	0	0	0	0	0
17	ZD	10464	7002	N	2		9,84		0	103 008	0	103 008	0	68 928	0	0	68 928
18	U	738	738	S	2		17,78		0	13 124	0	13 124	0	13 124	0	0	13 124
19	ZD	1004	0	N	2		9,84		0	9 883	0	9 883	0	0	0	0	0
20	T	3788	3788	N	3			5,88	0	0	22 278	22 278	0	0	22 278	22 278	
21	ZD	4444	1986	N	3			6,92	0	0	30 768	30 768	0	0	13 750	13 750	
22	ZD	1108	0	S	2		9,84		0	10 907	0	10 907	0	0	0	0	0
23	T	3605	3596	N	2		13,00		0	46 849	0	46 849	0	46 732	0	0	46 732
24	ZC	3813	3813	S	2		4,70		0	17 922	0	17 922	0	17 922	0	0	17 922

Číslo plochy	Funkční typ	Celková výměra plochy (m <sup>2</sup> )	Výměra v majetku města (m <sup>2</sup> )	Celková stabilita plochy	intenzitní třída údržby	Jednotkové náklady (Kč/rok)			Roční náklady na péči (Kč) - vše				Roční náklady na péči (Kč) - majetek města			
						IT1	IT2	IT3	Náklady IT1 vše	Náklady IT2 vše	Náklady IT3 vše	Náklady vše	Náklady IT1 město	Náklady IT2 město	Náklady IT3 město	Náklady město
25	ZD	303	303	S	2		9,84		0	2 983	0	2 983	0	2 983	0	2 983
26	ZK	5472	5472	S	2		6,64		0	36 333	0	36 333	0	36 333	0	36 333
27	ZK	2034	2034	S	2		6,64		0	13 505	0	13 505	0	13 505	0	13 505
28	ZK	19941	19941	S	2		6,64		0	132 404	0	132 404	0	132 404	0	132 404
29	ZD	5326	4983	N	2		9,84		0	52 429	0	52 429	0	49 053	0	49 053
30	ZD	646	646	N	2		9,84		0	6 359	0	6 359	0	6 359	0	6 359
31	ZD	3187	515	N	2		9,84		0	31 373	0	31 373	0	5 070	0	5 070
32	U	4443	4443	S	1	28,93			128 528	0	0	128 528	128 528	0	0	128 528
33	P	39572	39558	S	1	41,06			1 625 003	0	0	1 625 003	1 624 428	0	0	1 624 428
34	P	14482	0	N	2		20,48		0	296 657	0	296 657	0	0	0	0
35	ZS	4855	951	S	2		2,80		0	13 607	0	13 607	0	2 665	0	2 665
36	ZD	5613	5575	S	2		9,84		0	55 254	0	55 254	0	54 880	0	54 880
37	ZC	746	746	N	2		4,70		0	3 506	0	3 506	0	3 506	0	3 506
38	ZC	295	295	S	2		4,70		0	1 387	0	1 387	0	1 387	0	1 387
39	ZC	6326	6326	S	2		4,70		0	29 733	0	29 733	0	29 733	0	29 733
40	ZD	1602	1602	S	2		9,84		0	15 770	0	15 770	0	15 770	0	15 770
41	ZC	3578	3578	S	2		4,70		0	16 817	0	16 817	0	16 817	0	16 817
42	U	1243	1243	S	2		17,78		0	22 105	0	22 105	0	22 105	0	22 105
43	VD	151	151	S	1				0	0	0	0	0	0	0	0
44	ZK	828	0	S	2		6,64		0	5 498	0	5 498	0	0	0	0
45	ZV	5620	4865	S	1	4,03			22 654	0	0	22 654	19 611	0	0	19 611
46	H	5526	5526	S	1	4,78			26 389	0	0	26 389	26 389	0	0	26 389
47	ZD	2948	2948	S	2		9,84		0	29 020	0	29 020	0	29 020	0	29 020
48	ZV	3255	2253	S	1	4,03			13 121	0	0	13 121	9 082	0	0	9 082
49	ZC	671	0	S	2		4,70		0	3 154	0	3 154	0	0	0	0
50	ZD	793	793	S	2		9,84		0	7 806	0	7 806	0	7 806	0	7 806
51	ZS	15416	15416	N	1	14,42			222 226	0	0	222 226	222 226	0	0	222 226
52	J	492	492	N	2				0	0	0	0	0	0	0	0
55	R	35618	35614	S	2		5,50		0	196 039	0	196 039	0	196 017	0	196 017

Číslo plochy	Funkční typ	Celková výměra plochy (m <sup>2</sup> )	Výměra v majetku města (m <sup>2</sup> )	Celková stabilita plochy	intenzitní třída údržby	Jednotkové náklady (Kč/rok)			Roční náklady na péči (Kč) - vše				Roční náklady na péči (Kč) - majetek města			
						IT1	IT2	IT3	Náklady IT1 vše	Náklady IT2 vše	Náklady IT3 vše	Náklady vše	Náklady IT1 město	Náklady IT2 město	Náklady IT3 město	Náklady město
56	R	10074	6323	S	2		5,50		0	55 447	0	55 447	0	34 801	0	34 801
57	ZC	4156	4122	S	2		4,70		0	19 534	0	19 534	0	19 374	0	19 374
58	ZD	1468	1374	S	2		9,84		0	14 451	0	14 451	0	13 526	0	13 526
59	ZD	816	816	S	2		9,84		0	8 033	0	8 033	0	8 033	0	8 033
60	ZS	1399	1399	S	2		2,80		0	3 921	0	3 921	0	3 921	0	3 921
61	U	5025	5025	S	2		17,78		0	89 364	0	89 364	0	89 364	0	89 364
62	ZD	2003	2003	S	2		9,84		0	19 718	0	19 718	0	19 718	0	19 718
63	ZV	12210	8634	S	2		6,80		0	83 032	0	83 032	0	58 714	0	58 714
64	J	974	974	S	2				0	0	0	0	0	0	0	0
65	U	687	682	S	2		17,78		0	12 218	0	12 218	0	12 129	0	12 129
66	ZD	1119	1119	S	2		9,84		0	11 015	0	11 015	0	11 015	0	11 015
67	ZD	965	965	S	2		9,84		0	9 499	0	9 499	0	9 499	0	9 499
68	ZB	65499	60238	S	2		9,34		0	611 500	0	611 500	0	562 383	0	562 383
69	ZK	4129	4129	S	2		6,64		0	27 416	0	27 416	0	27 416	0	27 416
70	U	4387	4387	S	1	28,93			126 908	0	0	126 908	126 908	0	0	126 908
71	ZC	1345	41	S	2		4,70		0	6 322	0	6 322	0	193	0	193
72	ZZ	14468	0	S	1	25,18			364 284	0	0	364 284	0	0	0	0
73	ZD	9784	9408	S	2		9,84		0	96 314	0	96 314	0	92 613	0	92 613
74	ZD	5052	0	S	2		9,84		0	49 732	0	49 732	0	0	0	0
75	ZK	90373	39105	S	2		6,64		0	600 056	0	600 056	0	259 648	0	259 648
76	ZS	11935	0	N	2		2,80		0	33 450	0	33 450	0	0	0	0
77	J	5695	0	S	2				0	0	0	0	0	0	0	0
78	ZC	5640	551	S	2		4,70		0	26 509	0	26 509	0	2 590	0	2 590
79	J	39169	3399	S	2				0	0	0	0	0	0	0	0
80	R	1863	0	N	2		5,50		0	10 254	0	10 254	0	0	0	0
81	ZD	1850	1124	N	2		9,84		0	18 211	0	18 211	0	11 065	0	11 065
82	ZB	26320	15784	S	2		9,34		0	245 724	0	245 724	0	147 360	0	147 360
83	ZB	49509	14618	S	2		9,34		0	462 217	0	462 217	0	136 474	0	136 474
84	T	7175	3284	N	2		13,00		0	93 242	0	93 242	0	42 677	0	42 677

Číslo plochy	Funkční typ	Celková výměra plochy [m <sup>2</sup> ]	Výměra v majetku města [m <sup>2</sup> ]	Celková stabilita plochy	intenzitní třída údržby	Jednotkové náklady [Kč/rok]			Roční náklady na péči (Kč) - vše			Roční náklady na péči (Kč) - majetek města				
						IT1	IT2	IT3	Náklady IT1 vše	Náklady IT2 vše	Náklady IT3 vše	Náklady vše	Náklady IT1 město	Náklady IT2 město	Náklady IT3 město	Náklady město
85	ZB	23589	4996	S	2		9,34		0	220 227	0	220 227	0	46 643	0	46 643
86	ZD	1409	5	S	2		9,84		0	13 870	0	13 870	0	49	0	49
87	ZD	968	839	N	2		9,84		0	9 529	0	9 529	0	8 259	0	8 259
88	ZZ	8820	0	S	2		0,95		0	8 354	0	8 354	0	0	0	0
89	ZD	2358	0	N	2		9,84		0	23 212	0	23 212	0	0	0	0
90	R	28325	28325	S	3			4,82	0	0	136 619	136 619	0	0	136 619	136 619
91	ZD	22761	22635	N	2		9,84		0	224 060	0	224 060	0	222 819	0	222 819
92	ZC	837	21	S	2		4,70		0	3 934	0	3 934	0	99	0	99
93	U	2284	2284	N	2		17,78		0	40 618	0	40 618	0	40 618	0	40 618
<b>Celkem</b>												8 660 056				<b>6 284 370</b>

## Závěr

Při stanovené diferencované péči (tři intenzitní třídy péče) jsou roční náklady v propočtu směrných cen:

- Všechny plochy zeleně bez ohledu na vlastnické vztahy: 8 660 056 Kč
- Plochy v majetku města: 6 284 370 Kč

Návrh etapizace a intenzitních tříd údržby - soupiska

Číslo plochy	Funkční typ	Celková výměry plochy (m <sup>2</sup> )	Výměra v majetku města (m <sup>2</sup> )	Režim návštěv	Celková stabilita plochy	etapizace
1	U	922	922	P	S	Standardní údržba
2	ZB	9 116	2 940	P	S	Standardní údržba
3	ZK	5 281	0	V	S	mimo etapizaci nemajetek
4	ZB	5 997	3 892	0	N	2
5	ZK	5 690	1 672	V	S	Standardní údržba
6	ZB	5 204	5 204	P	S	Standardní údržba
7	ZB	3 259	2 191	P	S	Standardní údržba
8	P	20 973	20 973	P	S	2
9	ZD	2 612	2 612	P	S	Standardní údržba
10	ZD	5 431	5 431	P	S	Standardní údržba
11	ZD	3 159	3 159	P	N	2
12	U	1 454	1 454	P	S	2
13	ZD	12 655	12 632	P	S	2
14	ZK	23 194	0	V	S	mimo etapizaci nemajetek
15	ZD	1 323	1 316	P	N	2
16	ZC	2 580	0	P	S	mimo etapizaci nemajetek
17	ZD	10 464	7 002	P	N	2
18	U	738	738	P	S	3
19	ZD	1 004	0	P	N	2
20	T	3 788	3 788	P	N	3
21	ZD	4 444	1 986	P	N	2
22	ZD	1 108	0	P	S	mimo etapizaci nemajetek
23	T	3 605	3 596	P	N	3
24	ZC	3 813	3 813	P	S	Standardní údržba
25	ZD	303	303	P	S	2
26	ZK	5 472	5 472	V	S	2
27	ZK	2 034	2 034	V	S	2
28	ZK	19 941	19 941	V	S	Standardní údržba
29	ZD	5 326	4 983	P	N	
30	ZD	646	646	P	N	2
30	ZD	646	646	P	N	3

ETAPIZACE REALIZACE A ÚPRAV ZÁKLADNÍCH PLOCH ZELENĚ A NÁVRH INTENZITNÍCH TŘÍD ÚDRŽBY

Číslo plochy	Funkční typ	Celková výměry plochy (m <sup>2</sup> )	Výměra v majetku města (m <sup>2</sup> )	Režim návštěv	Celková stabilita plochy	etapizace
31	ZD	3 187	515	P	N	3
32	U	4 443	4 443	P	S	2
33	P	39 572	39 558	0	S	1
34	P	14 482	0	V	N	2
35	ZS	4 855	951	0	S	3
36	ZD	5 613	5 575	P	S	Standardní údržba
37	ZC	746	746	P	N	2
38	ZC	295	295	P	S	Standardní údržba
39	ZC	6 326	6 326	P	S	Standardní údržba
40	ZD	1 602	1 602	P	S	2
41	ZC	3 578	3 578	P	S	Standardní údržba
42	U	1 243	1 243	P	S	2
43	VD	151	151	P	S	Standardní údržba
44	ZK	828	0	P	S	2
45	ZV	5 620	4 865	P	S	2
46	H	5 526	5 526	0	S	2
47	ZD	2 948	2 948	P	S	2
48	ZV	3 255	2 253	P	S	2
49	ZC	671	0	P	S	mimo etapizaci nemajetek
50	ZD	793	793	P	S	2
51	ZS	15 416	15 416	0	N	2
52	J	492	492	P	N	1
55	R	35 618	35 614	P	S	Standardní údržba
56	R	10 074	6 323	V	S	Standardní údržba
57	ZC	4 156	4 122	0	S	Standardní údržba
58	ZD	1 468	1 374	0	S	Standardní údržba
59	ZD	816	816	P	S	Standardní údržba
60	ZS	1 399	1 399	P	S	2
61	U	5 025	5 025	P	S	Standardní údržba
62	ZD	2 003	2 003	P	S	2

Číslo plochy	Funkční typ	Celková výměry plochy (m <sup>2</sup> )	Výměra v majetku města (m <sup>2</sup> )	Režim návštěv	Celková stabilita plochy	etapizace
63	ZV	12 210	8 634	P	S	3
64	J	974	974	P	S	2
65	U	687	682	P	S	Standardní údržba
66	ZD	1 119	1 119	P	S	3
67	ZD	965	965	P	S	Standardní údržba
68	ZB	65 499	60 238	P	S	Standardní údržba
69	ZK	4 129	4 129	P	S	Standardní údržba
70	U	4 387	4 387	P	S	Standardní údržba
71	ZC	1 345	41	P	S	Standardní údržba
72	ZZ	14 468	0	V	S	2
73	ZD	9 784	9 408	P	S	2
74	ZD	5 052	0	P	S	2
75	ZK	90 373	39 105	P	S	3
76	ZS	11 935	0	V	N	3
77	J	5 695	0	P	S	mimo etapizaci nemajetek
78	ZC	5 640	551	P	S	Standardní údržba
79	J	39 169	3 399	P	S	Standardní údržba
80	R	1 863	0	V	N	2
81	ZD	1 850	1 124	P	N	2
82	ZB	26 320	15 784	P	S	Standardní údržba
83	ZB	49 509	14 618	P	S	Standardní údržba
84	T	7 175	3 284	P	N	2
85	ZB	23 589	4 996	P	S	Standardní údržba
86	ZD	1 409	5	P	S	3
87	ZD	968	839	P	N	2
88	ZZ	8 820	0	P	S	mimo etapizaci nemajetek
89	ZD	2 358	0	P	N	2
90	R	28 325	28 325	P	S	Standardní údržba
91	ZD	22 761	22 635	P	N	2
92	ZC	837	21	P	S	3
93	U	2 284	2 284	P	N	2

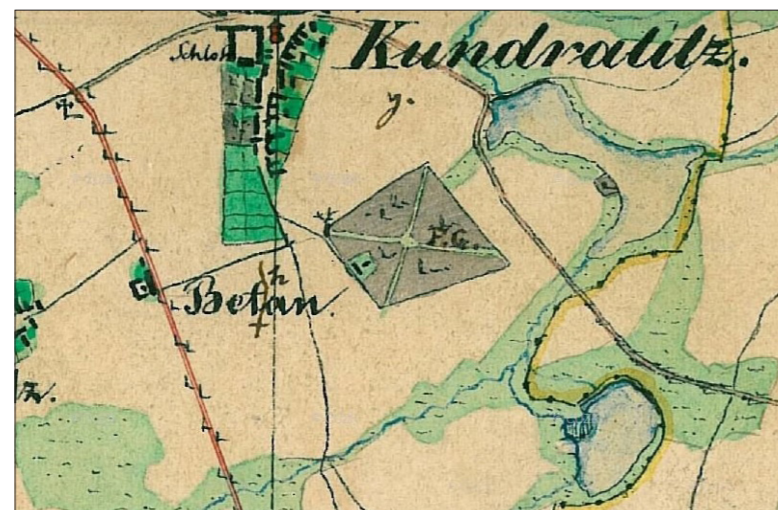
Etapizace realizace a úprav základních ploch vychází z návrhu systému zeleně a z jeho provázaní na zelen krajinnou. Etapizace stávajících hodnocených ploch zeleně vychází z průniku naléhavosti, společenské potřeby a ze stávajícího stavu ploch. Limitou dosahu potřeby opatření jsou majetkové vztahy.

Kritéria rozdělení obsahuje následující klíč:

etapa	popis
1	plochy stabilní i nestabilní v rámci významného skladebného prvku systému zeleně s potenciálem a nutností rozvoje
2	plochy stabilní i nestabilní v rámci významného skladebného prvku systému zeleně s potřebou změny
3	plochy nestabilní mimo systém zeleně nebo plochy stabilní s potřebou významné změny některého z hodnocených atributů (např. věkové struktury ploch)
standardní údržba	plochy stabilní bez potřeby aktuální změny
mimo etapizaci	plochy, které nejsou v majetku MČ

Realizace opatření v širších návaznostech na krajинu MČ jsou však podmíněna ve většině případů skutečnostmi, které přesahují možnosti ovlivnění samosprávy a jsou dlouhodobými záměry Hl. m. Prahy. Jde zejména o záměry VRT, realizace obchvatu MČ nebo rozvíjející se zástavby, kde je alespoň částečné ovlivnění v rámci přípravy projektů možné. I zde jsou však limitou majetkové vztahy. Proto tato etapizace není zatím nijak vyjádřena.

Etapizace je obsahem výkresu č. 5 Návrh etapizace opatření a návrh intenzitních tříd údržby a současně je uvedena v dílčí soupisce.



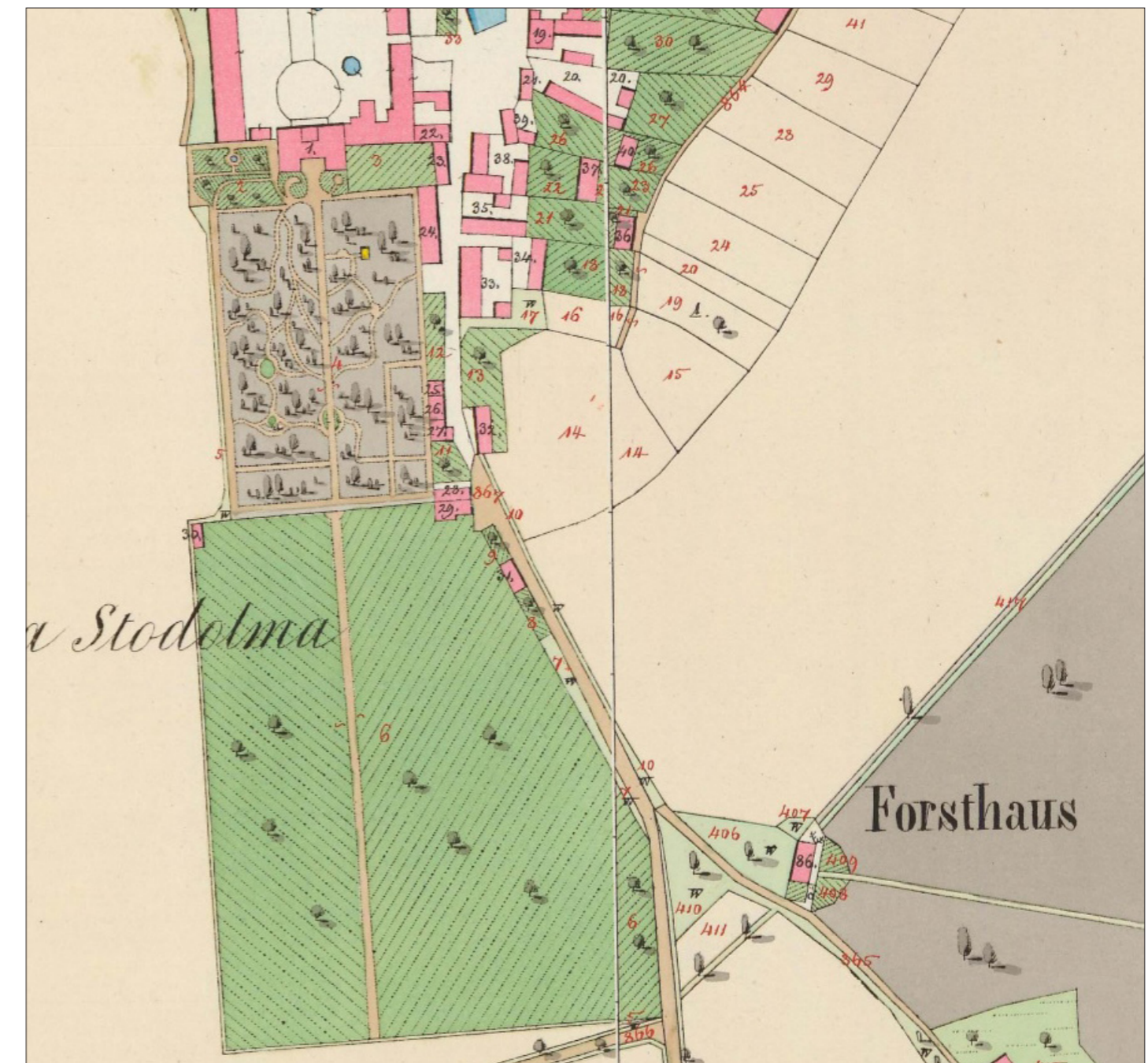
Na Mapě kultur v rozmezí mapování 1837-1844 je patrné pravidelné členění dnes přístupné městské části parku, která dříve sloužila s největší pravděpodobností jako zásobní zahrada či sad, čemuž odpovídá i grafický způsob vyjádření shodný se zahradami zástavby.



Pro dokladování původního hmotového členění krajinářské úpravy byl z veřejně dostupných leteckých snímků vybrán snímek z roku 1945, který v nejsrozumitelnější podobě dokládá čitelné kompoziční principy porostů v parku.

## NÁVRH OPATŘENÍ PRO ZÁMECKÝ PARK ZPZ 33P - VÝCHODISKA

Pro návrh opatření v základních plochách zeleně (městské) byla v průběhu projednání návrhu vybrána veřejně přístupná část zámeckého parku v Kunraticích. Park je chráněnou kulturní památkou (katalogové číslo 1000152871/0006) a je součástí areálu (katalogové číslo 1000152871-zámek). Rejstříkové číslo kulturní památky je ÚSKP 40790/1-1684-zámek. Území je rovněž zaneseno ve státním archeologickém seznamu jako území s archeologickými nálezy I. kategorie ID SAS 8494-zámek a intravilán. V anotaci katalogového listu je uvedeno, že zámecký park je původně barokní, úprava z 19. století zachovala starší obrysovou linii, hlavní podélnou osu a dělící zeď parku s branou.





Hlavní louka



Hlavní osa s živými ploty - bariéry



Nejasné provozní vztahy



Pohled do privátní části



Stávající altán



Vstup z ulice Golčova - toalety



Vstup do hlavní osy z ulice K Betáni



Vstup od ulice Za Parkem



Vybavenost parku



Vybavenost parku



Vybavenost parku - pódium



Vybavenost parku - tenisový kurt



## NÁVRH OPATŘENÍ PRO ZÁMECKÝ PARK ZPZ 33P

Schéma návrhu opatření shrnuje možné principy řešení vycházející z principů podpory historické stopy a dostupných podkladů krajinářské úpravy. Návrh opatření obnovuje nebo připomíná původní kompoziční historickou stopu podélného a příčného členění. Grafické vyjádření popisuje jednotlivé funkce a aktivity následujícími oddíly:

### A - sever

Společenský prostor navazující na vstup z ulice Golčova, kde je umístěna zároveň hygienická vybavenost objektu a v současném stavu je prostor zcela anonymní a nijak nevyužitý. Souběžně s ohradní zdí této části parku jsou vloženy dvě cesty a plocha mezi cestami i zdmi může být řešena jako pobytová trvalková zahrada s důrazem na kvalitu sadovnického detailu.

### B - pod stromořadím

Linie v podélném směru v parku je nejlépe čitelnou historickou stopou zanesenou v mapování. V cílovém stavu by měla být podpořena kvalitně založeným stromořadím s vyšším nasazením korun (středně až velkokorunných). Stávající živé ploty omezující pohled do prostoru parku by měly ustoupit volné mlatové ploše, do které je navrženo umístění pohodlného mobiliáře. Osa stromořadí by měla dostat výrazně obytný - pobytový charakter.

### C - střed - kruh

Kompoziční prvek vychází z dochovaného leteckého snímku a pod, do kruhu vysázenou skupinou stromů, lze umístit různé aktivity např. odpočívadlo, čítárnu apod.

### D - střed - trojúhelník

Je vymezen v okolí dnešního altánu, který je možno (podle času realizace) ponechat k dožití a rozšiřuje plochu o možnost vložení např. hřiště pro petanque, drobnější herní prvky apod. Návrh opatření zatím striktně neřeší ponechání stávajícího pódia. Je nutno vyspecifikovat jeho využití při podrobnějším řešení parku.

### E - jih

Prostor pokrývá okolí opět souběžně se zdí parku vložených cest, který umožňuje pobyt spojený s lehkými zahradními stavbami. Po obou stranách podélné osy jsou vymezena místa pro lehké zahradní altány, které mohou být jen ochranou před nepřízní počasí, ale také místem pro vložení naučných aktivit či další vybavenosti.

Stávající vstupy jihovýchodní z ulice Golčova a severozápadní Za Parkem je nutno upravit z dnešní nevýrazné, anonymní podoby.

Úpravy trasování cest sebou nesou rovněž nutnost zabývat se hierarchií provozu a jejich povrchy, které schéma řeší pouze rámcově jako zpevněné či měkké (travnatý štěrk). Posílené funkce obvodového pláště a podpořeny jsou volné podélné průhledy či průhlednost jednotlivých skupin. Samozřejmostí je vybavenost kvalitním mobiliářem.

### LEGENDA:

	hranice bažantnice a parku
	plocha parku
	tenisový kurt
	pobytové prostory
	pláštové porosty
	stromořadí
	rozvolněné skupiny a solity
	průhled na zámek
	stavby v parku - altány
	cesty
	vstupy

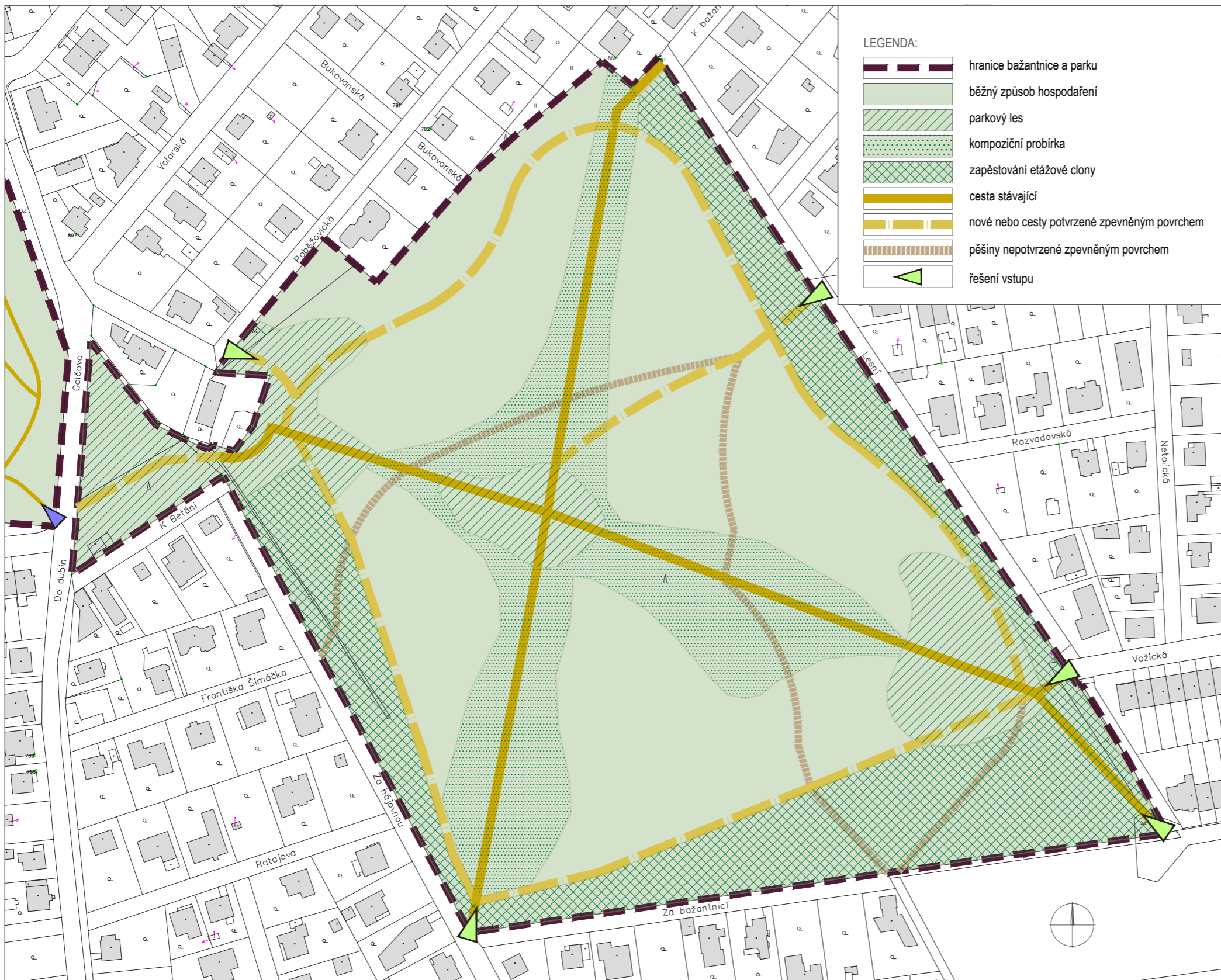


- Pobytové prostory
- A sever
- B pod stromořadím
- C střed - kruh
- D střed - trojúhelník
- E jih

NÁVRH OPATŘENÍ PRO ZÁMECKÝ PARK ZPZ 33P - INSPIRACE



## NÁVRH OPATŘENÍ PRO PLOCHU KRAJINNÉ ZELENĚ (LES) - KZ 146B BAŽANTNICE



Specifikem lesa Bažantnice je průnik historické prostorové struktury specifického lesnického zařízení bažantnice do dnes kompletně zastavěné části sídla. Stávající diagonální členění vychází právě z této historické funkce, kdy jsou cesty střeleckými liniemi pro lov bažantů.

Stávající stav porostu však dnes neodpovídá požadavkům využití v dnes hustě zastavěném území. V ploše porostů jsou patrné nové provozně chybějící linie pěšin nově propojující návazné ulice. Zcela také chybí možný okruh, který by výrazně zlepšil využití k procházkám.

V návrhu opatření, který vychází i možností úpravy stávající porostní struktury, jsou vymezeny plochy, kde je možno dosáhnout většího rozvolnění až do charakteru parkového lesa. Podél stávajících cest je navržena kompoziční probírka, která v bezprostředním okolí cesty zlepšuje pocit bezpečnosti a zakládá také porostní strukturu s možností částečného předržení jako přechodu do porostů s běžným způsobem hospodaření.

Vnější lemy kolem ulic Lesní, Za Bažantnicí a Za Hájovnou jsou ponechány jako zahuštěnější, výrazně etážovité porosty.

Sítě pěšin a okružní cesty může být řešena i „měkkými“ způsoby např. štěpkováním povrchu. Naopak stávající cesty by mely být upraveny a zpevněny, protože provozně slouží nejenom k průchodu, ale i k zajištění hospodaření a manipulace se dřevním hmotou. Kromě vstupů by mela být úprava a vybavenost spíše extenzivního charakteru a týká se to i prostoru parkového lesa.

Možnou vyjímkou je trojúhelníkový porost mezi ulicemi Golčova a K Betáni, který tvoří přechod mezi zámeckým parkem a Bažantnicí. Stávající stav zahuštěného a téměř neprostupného porostu neodpovídá provozní potřebě propojení, pocitu bezpečnosti a zároveň je i v nevhodujícím pěstebním stavu.

Principem řešení je výraznější pěstební zásah do porostu, který odstraní téměř havarijní dřeviny v nadrostu, prosvětlí průchod porostem a provede zásadní opatření ve všech jeho etážích.

Celkovým cílem je zvýšení pocitu provozní bezpečnosti, který je důsledkem především intenzivní pěstební činnosti podél cest a pěšin s menším důrazem na potřebu náročnější vybavenosti. Návrh nepředpokládá veřejné osvětlení a to především z důvodu, že primární funkcí je stále lesní porost.

Možné principy řešení dokladujeme na obrazovém doprovodu následujících inspirací.

## NÁVRH OPATŘENÍ PRO PLOCHU KRAJINNÉ ZELENĚ (LES) - KZ 146B BAŽANTNICE - STAV



Bažantnice - porost s běžným hospodařením s nutností pěstebního zásahu



Bažantnice - provozní pěšina porostem mezi ulicemi



Bažantnice - stav zahuštěného porostu podél diagonální cesty



Bažantnice - stávající vybavenost



Trojúhelníkový porost mezi Parkem a Bažantnicí - pohled z Bažantnice



Trojúhelníkový porost mezi Parkem a Bažantnicí - stav porostu se soušemi

INSPIRACE



