

AKCE: PASPORT ZELENĚ A GENEREL ZELENĚ MČ PRAHA – KOLOVRATY

část: **GENEREL ZELENĚ MČ PRAHA – KOLOVRATY**

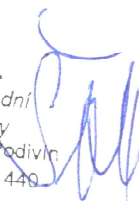
PŘÍLOHA 03. DATABÁZE (TABULKY) HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH PLOCH ZELENĚ A NÁVRHU JEJICH ROZVOJE

Objednatel: **Městská část Praha-Kolovraty**

Zpracovatel: **Ing. Lukáš ŠTEFL Ph.D.**

Datum zpracování: **02/2021**

Ing. Lukáš Štefl, Ph.D.
ŠTEFLOVI - ateliér zahradní
a krajinářské architektury
Komenského 311/17, 691 45 Podivín
IČ: 87804565, Tel.: 737 807 449



A) PLOCHY ZELENĚ

Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Ulice/Název	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhovátá struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy	Průměrný kvalitativní stav technických prvků	Význam plochy	Celková stabilita plochy	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - Keře, skupiny a lemy keřů	Dosadby - Záhony květin	Změna funkčního typu zeleně (návrh)	Cílový stav plochy zeleně - návrh	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = pěstební opatření na dřevinách)
1	P	Kolovraty	A	100	U Jezu, Návesní rybník - okolí	5 996	P	3	2	3	3	3	4	3	1	N	2	3	A	8	A	A		4	Cenná plocha zeleně celoměstského významu. Velmi vysoký rozvojový potenciál. Doplnit adekvátní vybavenost, vložít náplň, celkově upravit. Blíže viz příloha 04: Inspirativní tabule možného řešení vybraných ploch veřejné zeleně.
2	ZV	Kolovraty	A	100	U Jezu - břehové porosty	5 112	P	2	1	4	4	4	N	N	2	N	3	4	A	12				4	Břehové porosty a doprovodné plochy u přiléhajícího parku č.1. Část vrb, olší a dalších dřevin havarijních, některé dřeviny velmi nebezpečné k urychlenému odstranění (viz dendrologický průzkum). Plocha s rozvojovým potenciálem blíže viz příloha 04: Inspirativní tabule možného řešení vybraných ploch veřejné zeleně.
3	U	Kolovraty	A	100	Do Hlinek	942	P	2	2	4	3	2	N	N	3	S	2	2	A	2				2	Vhodná dosadba stromů, například okrasné třešně.
4	U	Kolovraty	A	100	Do Hlinek	1 528	P	2	1	3	4	3	3	4	2	N	2	4	A	4				3	Pozor - na ploše dvě silně poškozené vrby. Plocha představuje důležitou spojnici v území (přechod města do krajiny a navazujících sportovních areálů. Plocha s rozvojovým potenciálem blíže viz příloha 04: Inspirativní tabule možného řešení vybraných ploch veřejné zeleně.
5	T	Kolovraty	A	100	Do Hlinek	702	P	1	1	3	3	2	N	N	3	S	4	2						2	Vegetační clona, dílčí PO nutné.
6	ZV	Kolovraty	Č	82	Pod Topoly - břehové porosty	5 296	P	2	2	4	4	4	N	N	3	N	4	4	A	15				4	Nutné PO podél cest, část vzrostlých stromů již havarijních. Dosadby vhodných druhů stromů podél břehu i v travnatých plochách.
7	P	Kolovraty	A	100	Do Hlinek, extenzivní park	5 925	P	1	2	2	2	4	3	2	2	S	2	2	A	10				3	Extenzivní park. Celý prostor nutno sjednotit a propojit pomocí vhodných dosadeb, doplnit lavičky a mobiliář, větší důraz na kvalitní údržbu. Nahradiť rozpadající se březové stromořadí vhodným "místotvorným" druhem stromu. Plocha s rozvojovým potenciálem blíže viz příloha 04: Inspirativní tabule možného řešení vybraných ploch veřejné zeleně.
8	ZS	Kolovraty	A	100	Do Hlinek, tenisové kurty a okolí	5 444	P	4	3	4	3	3	2	2	3	S	2	3	A	8				3	Zvážit umístění tribuny do svahu, doplnit stromy do volných ploch - stín. Část stávajících dřevin k ošetření či odstranění.
9	KR	Kolovraty	Č	20	Do Hlinek, porosty	30 539	P	1	1	2	3	3	N	N	3	S	4	2						2	Dílčí PO podél cest - v částech již souše či nebezpečné dřeviny.
10	KR	Kolovraty	A	100	Do Hlinek, porosty	5 029	P	1	1	3	3	3	N	N	3	S	4	3						4	Část plochy ve špatném stavu. Dílčí PO podél cest - v částech již souše či nebezpečné dřeviny.
11	ZS	Kolovraty	Č	45	Do Hlinek, fotbalový stadion, Sokol	18 938	O	2	2	4	3	2	1	2	2	S	1	3						2	Nutné ošetření vzrostlých topolů u vstupu a pravidelná kontrola vzrostlých dřevin areálu (dle toho zásahy)

A) PLOCHY ZELENĚ

A) PLOCHY ZELENĚ					AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ											
Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Ulice/Název	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhovát struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetečních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy	Průměrný kvalitativní stav technických prvků	Význam plochy	Celková stabilita plochy	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - Keře, skupiny a lemy keřů	Dosadby - Záhony květin	Změna funkčního typu zeleně (návrh)	Cílový stav plochy zeleně - návrh	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = pěstební opatření na dřevinách)	
12	J	Kolovraty	A	100	Do Hlinek, staveniště	3 870	V									N									5	Na ploše nyní probíhá stavba. Plocha je pouze evidovaná, není předmětem bližšího hodnocení
13	T	Kolovraty	A	100	Do Hlinek, clona	8 155	P	2	2	3	3	3	N	N	3	S	4	3							3	V části u fotbalového hřiště relativně mladá, kvalitně založená clona v dobrém kvalitativním stavu s minimální potřebou probírek a pěstebních zásah. Pozor: v okolí tenisových kurtů (lem kurů a část směřující k ulici V Cihelně) se jedná o porost se staršími dřevinami spíše náletového charakteru s nižší kvalitou - nutné bezpečnostní zásahy, tj. probírky, kácení suchých či nebezpečných starších dřevin s ohledem na provozní bezpečnost v okolí.
14	ZD	Kolovraty	A	100	Do Hlinek, parkoviště	2 432	P	1	4	2	3	4	N	N	3	N	3	2	A	2					3	Parkoviště, nevhodně zvolené druhy stromů do stávajících přehřívajících se ploch, postupně nahradit vhodným taxonem (např. Robina, Gleditsia, Acer campestre, apod.).
15	ZB	Kolovraty	A	100	V Cihelně	2 101	P	1	3	3	3	2	3	3	3	S	2	3							3	Cenné skupina vzrostlých lip - nutno ošetřit. Na okraji plochy nová liniová výsadba ovocných stromků (v případe jejich horšího růstu, nahradit stromořadím z "okrasného" taxonu se střední velikostí koruny).
16	U	Kolovraty	A	100	V Cihelně	298	P	2	4	2	2	2	5		3	N	2	2	A	1	A				4	plocha bez obsahové náplně a možnosti využití - zvážit výsadbu dominantního stromu, umístění lavičky či formy extenzivního posezení (např. dřevěný trám na sezení), zvážit zkulturnění celé plochy umístění lemu kvetoucích keřů do pozadí plochy (směrem ke stávající cloně a k oplocení).
17	ZD	Kolovraty	A	100	Na Jílech, V Cihelně	4 839	P	1	1	3	3	2	N	N	3	S	2	3							3	Kvalitní doprovodná zeleň, ve střednědobém horizontu nutno řešit ošetření jeřábového stromořadí - část stromů nakloněných - do budoucna neperspektivních.
18	J	Kolovraty	N	0	Do Lipan	6 206	P	2	2	3	3	4	N	N	3	S	3	2							2	Dílčí PO.
19	ZD	Kolovraty	Č	94	V Cihelně	1 174	P	3	3	3	3	3	N	N	3	S	3	2			A				2	Dílčí PO, při dalších případných úpravách komunikace sjednotit charakter nesourodých dosadeb.
20	J	Kolovraty	A	100	Do Lipan, svahy u schodiště	1 058	P	1	1	3	3	4	N	N	3	S	4	3							3	Svahové porosty, většina plochy mladé dřeviny s potřebou pěstebních probírek (na okrajích v krátkodobém horizontu), uvnitř plochy až ve střednědobém horizontu). V ploše tři vzrostlé jasanů a vzrostlá lípa (na okraji plochy) - vzrostlé stromy s ohledem na provozní bezpečnost s potřebou ošetření a pěstebního zásahu.

A) PLOCHY ZELENĚ

Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Ulice/Název	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhovátá struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Přítomnost prvků rekreace, naplň a vybavenost plochy	Průměrný kvalitativní stav technických prvků	Význam plochy	Celková stabilita plochy	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - Keře, skupiny a lemy keřů	Dosadby - Záhony květin	Změna funkčního typu zeleně (návrh)	Cílový stav plochy zeleně - návrh	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = pěstební opatření na dřevinách)
21	ZD	Kolovraty	A	100	Do Lipan	3 812	P	4	3	4	3	3	N	N	3	N	2	3	A	2	A			3	V segmentech vzrostlé dřeviny, část nutná k pěstebnímu zásahu (viz dendrologický průzkum). Postupně nahradit dožívající smrky vhodnějšími druhy listnatých dřevin. Při úpravách plochy v budoucnu redukovat travníkové plochy půdopokryvnými dřevinami případně luční květnatou směsí. Pomocí vyšších keřů nebo dřevěné zástěny pohledově odclonit kontejnery od hlavní cesty. Plocha s rozvojovým potenciálem blíže viz příloha 04: Inspirativní tabule možného řešení vybraných ploch veřejné zeleně.
22	ZV	Kolovraty	Č	56	V Haltýři, Říčanský potok, břehové porosty	7 431	P	1	2	3	3	4	N	N	2	N	4	3						3	Doprovodné břehové porosty. Cenná ekologická funkce, cenná ochlazující a hygienická funkce v zastavěném území města.. Na ploše je ale několik vzrostlých stromů v havarijním stavu, či stromů ohrožujících okolí (souše, vyhnílé mohutné vrby, olše apod.) - tyto stromy je nutno formou probírek odstranit případně adekvátně ošetřit (část těchto stromů přímo nad cestou či pěšinou). Dále doporučujeme "citlivé" pěstební probírky s cílem zajistit dlouhodobou stabilitu plochy a plochu velikostně neredukovat.
23	J	Kolovraty	A	100	V Haltýři, porost	512	P	1	4	3	3	4	N	N	3	S	4	3						3	Porost - především trnovník akát. Část vzrostlých stromů vyžaduje pěstební zásah s ohledem na provozní bezpečnost, u ostatních pěstební probírka k podpoře docílení "stabilní" porostní struktury
24	L	Kolovraty	A	100	V Haltýři	716	P	3	2	4	4	4	N	N	3	N	3	3						3	Stavební proluka - plocha vedena v ÚP jako plocha bydlení. Pozor: usychající bříza k odstranění. Přes plochu pěší spojnice od Říčanského potoka.
25	ZD	Kolovraty	Č	85	Mírová, vjezd do MČ	2 996	P	3	3	3	3	3	2	2	2	S	2	2			A	A		3	Jeden z hlavních vjezdů do městské části, v části již neadekvátní. Dosadba smíšených záhonů, důraz na reprezentativnost, dle trasování ing. sítí upravit okolí MHD zastávek (např. trvalkové záhony).
26	ZD	Kolovraty	A	100	Mírová	2 261	P	3	3	3	3	3	2	2	2	S	2	2			A	A		3	Jeden z hlavních vjezdů do městské části, v části již neadekvátní. Dosadba smíšených záhonů, důraz na reprezentativnost, dle trasování ing. sítí upravit okolí MHD zastávek (např. trvalkové záhony).

A) PLOCHY ZELENĚ

Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Ulice/Název	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy	Průměrný kvalitativní stav technických prvků	Význam plochy	Celková stabilita plochy	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - Keře, skupiny a lemy keřů	Dosadby - Záhony květin	Změna funkčního typu zeleně (návrh)	Cílový stav plochy zeleně - návrh	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = pěstební opatření na dřevinách)
27	U	Kolovraty	A	100	Mírová, parčík u kostela	895	P	1	2	4	4	3	3	3	2	N	2	4	A	3				4	Cenná atmosféra pomyslného klidu, historie a vzrostlých stromů. Na většině dřevin nutné PO - část stromů již ve velmi špatném stavu. Nutná důsledná údržba, doplnění vhodné podsadby stromů (resp. náhrady za kácené) a případné doplnění laviček.
28	H	Kolovraty	N	0	Mírová, starý hřbitov	1 388	P	2	2	4	3	3	N	N	2	S	2	3	A	3				3	Dílčí PO, nové dosadby řešit koncepčně vzhledem k historickému významu lokality, vyvarovat se nevhodných druhů neadekvátních dosadeb.
29	P	Kolovraty	A	100	Mírová, park u školy	3 361	P	3	3	4	3	3	4	3	1	N	1	3	A	12	A	A		4	Důležitá plochy celoměstsky významné zeleně uprostřed centra MČ. Nyní nestabilní, potenciál není zcela využit. Doporučujeme kompletní úpravu celé lokality - princip řešení viz příloha 04: Inspirační tabule možného řešení vybraných ploch veřejné zeleně.
30	ZK	Kolovraty	A	100	Mírová, předprostor školy	682	P	1	3	4	4	2	2	3	2	S	2	3						3	Nutné PO na lípách, po jejich odstranění v horizontu 5-10 let nahradit vhodným taxonem (ne lípa). Celková náhrada mobiliáře, nutná důslednější údržba keřů podél silnice.
31	ZD	Kolovraty	A	100	Mírová, parkoviště u zastávky "Škola"	1 526	P	3	3	2	3	4	N	N	2	S	2	2			A	A		3	Součást důležitých veřejných ploch centra MČ. Plochy zeleně silně zapleveleny, bez dosadeb, absence adekvátní komplexní odborné péče, nereprezentativní. Nutná adekvátní údržba stávající zeleně - zvýšit intenzitu, případně dosadby a úpravy stávající zeleně. Blíže viz inspirační karty (příloha 04).
32	U	Kolovraty	A	100	Mírová, plocha u fontány	833	P	2	2	3	2	2	1	3	1	S	1	2			A	A		3	Veřejné prostranství celoměstského významu. Nutná adekvátní údržba vzhledem k situování plochy, nahradit trávníky trvalkami - reprezentativní funkce, případně celková studie soudobé úpravy lokality. Blíže viz inspirační karty (příloha 04).
33	ZK	Kolovraty	A	100	Mírová, školní zahrada	1 595	V	3	3	3	3	3	1	2	2	S	2	2						2	Minimální prostorové parametry, pokračovat v rozvoji edukativní funkce zahrady (dvorku). S ohledem na limitující velikostní podmínky zvážit možnosti využití navazujícího parku.
34	ZD	Kolovraty	A	100	Mírová	658	P	3	4	2	2	3	N	N	2	S	2	2			A	A		3	Zvýšit intenzitu udržovací péče, možné dosadby do volných ploch, případně trvalkové záhony ke stávající zastávce - zvýšení atraktivity, barevnosti, proměnlivosti, reprezentativní funkce

A) PLOCHY ZELENĚ

Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Ulice/Název	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy	Průměrný kvalitativní stav technických prvků	Význam plochy	Celková stabilita plochy	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - Keře, skupiny a lemy keřů	Dosadby - Záhony květin	Změna funkčního typu zeleně (návrh)	Cílový stav plochy zeleně - návrh	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = pěstební opatření na dřevinách)
35	ZK	Kolovraty	A	100	Mírová, předporostor úřadu MČ	659	P	3	3	4	3	4	2	3	2	S	1	3			A	A		3	Ošetřit stávající lípu, zvýšit intenzitu udržovací péče vzhledem k reprezentativní funkci ploch. Blíže viz inspirační karty (příloha 04).
36	U	Kolovraty	A	100	Mírová	311	P	2	2	3	3	3	n	n	2	S	2	2			A			2	Díleč po, kontrola jehličnanů. Ve střednědobém horizontu (resp. dle stavu jehličnanů) náhrad skupinou vhodného druhu listnatých stromů, v souvislosti s tímto přeměna zbytkové plochy trávníku na keřovou skupinu (extenzifikace udržovací péče).
37	ZD	Kolovraty	Č	93	Mírová, od úřadu MČ po podjezd	8 598	P	2	2	3	2	4	N	N	2	S	1	3			A	A		3	Hlavní průjezd MČ - vysoká reprezentativní funkce. Zvýšit intenzitu údržby (stávající v segmentech nevyhovující), možné dosadby záhonů , keřů či trvalek k celkovému zatraktivnění lokality a podpoření reprezentativní funkce. V segmentu u viaduktu nutné PO a probírky v porostech a skupinách podél cesty. Úprava výsadeb na ostrůvku uvnitř křižovatky.
38	U	Kolovraty	A	100	Mírová, prostor u zvoničky	136	P	1	1	2	2	2	1	2	2	S	2	1						1	Pouze udržovat.
39	U	Kolovraty	A	100	V Tehovičkách, volná plocha	1 001	P	2	3	4	4	4	3	4	2	N	2	4	A	3	A			4	Havarijní stromy k PO, zcela neadekvátní mobiliář vzhledem k situování plochy, dosadit kostru stromů, doplnit mobiliář, do pozadí plochy lemy kvetoucích keřů. Vhodné zpracovat jednoduchou studii na celkovou úpravu plochy, vzhledem k jejímu situování.
40	U	Kolovraty	Č	65	Mírová, parčík u zastávky Tehovičky	1 213	P	2	2	3	3	3	4	4	2	N	2	3	A		A	A		4	Větší plocha parkově upravené zeleně situovaná v centrální části MČ. Stávající stav neodpovídá významu a lokalizaci. Plocha s rozvojovým potenciálem blíže viz příloha 04.
41	ZS	Kolovraty	A	100	U Vodice, dětské hřiště	1 548	O	3	3	4	3	3	1	2	2	S	2	2	A	3				2	Dětské hřiště, cenná plocha volnočasové zeleně pro navazující zástavbu. Nevhodně zvolené nové dosadby, doplnit vhodné druhy stromů (např. Acer campestre, Prunus avium 'Plena' a obdobné), zvýšit intenzitu údržby.
42	J	Kolovraty	A	100	V Tehovičkách	96	P	2	2	4	4	4	N	N	3	N	3	4	A	2				3	Plocha vedena v ÚP jako plocha bydlení. Nyní na ploše několik vzrostlých dřevin, část ve špatném stavu s potřebou ošetření.
43	ZD	Kolovraty	Č	89	V Tehovičkách	1 715	P	2	2	3	3	3	N	N	3	S	2	2						2	Pouze udržovat, případně díleč PO.
44	ZB	Kolovraty	A	100	V Tehovičkách	1 400	V	3	3	3	3	3	3	4	3	S	3	2	A	1				2	Sjednotit charakter dosadeb, díleč PO. Případné úpravy ve vazbě na potřeby obyvatel (vybavenost).

A) PLOCHY ZELEŇ

Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Ulice/Název	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhovú struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy	Průměrný kvalitativní stav technických prvků	Význam plochy	Celková stabilita plochy	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - keře, skupiny a lemy keřů	Dosadby - Záhony květin	Změna funkčního typu zeleně (návrh)	Cílový stav plochy zeleně - návrh	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = pěstební opatření na dřevinách)
45	ZZ	Kolovraty	A	100	Pod Zastávkou, dům s peč.službou	1 207	V	3	3	4	3	3	3	3	2	N	2	3	A		A	A		3	Dům s pečovatelskou službou. Ošetřit vzrostlé stromy, přidat trvalkové záhony (doplnit barevnost, proměnlivost, pocitové zatraktivnění). Bliže viz inspirační tabule (příloha 04).
46	ZK	Kolovraty	A	100	Pod Zastávkou	1 234	P	2	2	4	4	3	2	2	2	S	2	4						3	Prostoru dominují dvě vzrostlé lípy - mohutné rozměry. Ošetřit vzrostlé stromy a pravidelná kontrola stavu. U doživajících jasanů podél budovy nutné ošetření, pravidelná kontrola a náhrada. Náhrada opět za středně vzrůstné až vzrůstné stromy.
47	ZD	Kolovraty	A	100	Mírová, parking u hasičárny	1 171	P	3	3	3	3	3	N	N	3	S	3	2			A			2	Zvážit obvodový lem kvetoucích keřů do pozadí plochy.
48	U	Kolovraty	N	0	Mírová, parčík u lékárny	929	P	2	2	2	2	2	2	2	2	S	1	2						1	Důsledně udržovat, zvážit přeměnu zbytkových plošek trávníku jiné typy dosadeb.
49	ZB	Kolovraty	Č	93	Mírová, u lékárny	871	P	2	2	2	4	2	2	2	2	S	2	2			A	A		2	Zvýšit intenzitu údržby keřových skupin. Zvážit výsadbu solitérního stromu do volné travnaté plochy.
50	ZB	Kolovraty	A	100	Ke Zvoničce	1 697	V	4	3	4	4	4	4	4	3	N	2	4						3	V době hodnocení staveniště. Vhodné doplnit keřové výsadby (barevnost) a vybavenost. V části situovány vzrostlé stromy - nutná pravidelná kontrola.
51	T	Kolovraty	A	100	U Závor	825	P	2	2	4	4	4	N	N	3	N	2	4	A	9	A			3	V části nutné PO, postupná náhrada jehličnanů za vhodnou podsadbu listnatých stromů, ideálně stromořadí kvetoucích stromů, ve svazích výsadba vhodných druhů keřů ve vazbě na extenzifikaci údržby.
52	T	Kolovraty	Č	35	U Železnice	414	P	1	3	3	3	3	N	N	3	S	3	3	A	2	A			3	Nutné PO a zahustit vhodnou dosadbou stromů i keřů, redukce trávníkových ploch ke kosení za adekvátní keřové skupiny (např. svídy, vzrůstné tavolníky apod.)
53	T	Kolovraty	Č	28	U Železnice, porosty u nadchodu	4 963	P	1	2	4	3	4	N	N	2	S	3	3	A	5				3	Dílčí PO nutné, část stromů nebezpečných (vysoký pohyb chodců/dopravy), dosadby do volných míst, pěstební probírky.
54	ZD	Kolovraty	A	100	V Milíři	1 836	P	1	1	3	2	2	N	N	2	S	2	2						1	Kvalitně založená plocha doprovodné zeleně, pouze udržovat. A vyvarovat s nekoncepčních dosadeb.
55	ZC	Kolovraty	A	100	K Poště	1 436	P	4	3	4	4	4	2	2	2	N	1	3	A	3	A			3	Dílčí PO nutné, plocha má celkově neadekvátní charakter vzhledem k významu. Plochu sjednotit formou výsadeb případně jednotného mobiliáře či jednotných květinových nádob.
56	ZK	Kolovraty	A	100	K Poště, sportoviště + areál ZŠ	3 289	V	1	2	3	2	2	1	1	2	S	2	2						2	Dílčí PO a kontrola vzrostlých stromů, jinak pouze pravidelná údržba.

A) PLOCHY ZELENĚ

Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Ulice/Název	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhovátá struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy	Průměrný kvalitativní stav technických prvků	Význam plochy	Celková stabilita plochy	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - keře, skupiny a lemy keřů	Dosadby - Záhony květin	Změna funkčního typu zeleně (návrh)	Cílový stav plochy zeleně - návrh	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = pěstební opatření na dřevinách)
57	U	Kolovraty	A	100	K Poště, dětské hřiště	2 619	P	1	2	4	3	3	1	2	2	S	2	3						2	Dětské hřiště. Dílčí PO + pravidelná kontrola vzrostlých stromů. Zvážit úpravu režimu návštěvnosti směrem od parkoviště u nádraží.
58	ZK	Kolovraty	A	100	K Poště, areál ZŠ, MŠ, ZUŠ	4 225	V	2	2	3	3	3	2	2	2	S	2	3	A	3				2	V době hodnocení areál nepřístupný pro detailní kontrolu. Nutné dílčí PO na stromech a pravidelná kontrola vzrostlých stromů, jinak pouze pravidelná udržovat. Nové dosadby vhodit koncepčně s ohledem na edukační i pobytový význam zahrady (stín, mikroklima apod.).
59	ZK	Kolovraty	A	100	K Poště, předprostor ZŠ	1 653	V	2	2	3	3	3	2	2	2	S	2	3	A	3				2	V době hodnocení areál nepřístupný pro detailní kontrolu. Dílčí PO a pravidelná kontrola vzrostlých stromů, jinak pouze udržovat. Zvážit instalaci zástěny u popelnice či jejich přemístění dál od vstupu. Součástí plochy i vyhrazené parkoviště.
60	ZD	Kolovraty	Č	40	Albíny Hochové, parkoviště	2 926	P	4	4	3	3	4	N	N	2	N	2	2	A	3	A			3	Parkoviště u zastávky. Zvýšit intenzitu údržby. Časem vhodná náhrada stávajících katalp za vzrůstnější strom (stín, ochlazení prostoru. Dle ing. sítí a limitů výsadba stromů do volných trávníkových ploch, Náhrada zbytkových ploch trávníku keřovou výsadbou.
61	ZD	Kolovraty	A	100	Nad Parkánem	10 268	P	3	3	4	4	3	N	N	3	N	2	4	A	5				4	Stávající stromy dožívají, připravit náhradu vhodným taxonem pro uliční stromořadí. Zvážit postupnou přeměnu zbytkových ploch trávníku v lemy půdopokryvných keřů (extenzifikace udržovací péče)
62	ZB	Kolovraty	N	0	K Říčanům, (bytové domy)	8 680	P	4	2	2	2	3	2	2	2	N	2	2	A		A			2	Část plochy vyhrazena. Zcela chybí stromové patro (absence stínu a ochlazení). Zvážit převod zbytkových ploch trávníku na keřové výsadby (extenzifikace nákladů udržovací péče). Zvážit vytvoření parkově upravené plochy na jako součást sousední (ještě nevzniklé) plochy N1. Více viz inspirační karty (příloha 04).
63	ZD	Kolovraty	A	100	Kotíkova	2 476	P	2	1	1	1	2	N	N	2	S	2	2						1	Pouze dílčí výchovné řezu nových výsadeb (plus úprava podchozí a podjezdové výšky) a údržba.
64	ZD	Kolovraty	Č	94	Lolkova	3 687	P	1	5	2	3	3	N	N	2	N	2	2	A	10				4	Do uličního stromořadí nevhodně zvolený taxon (Cornus mas) = absence stínu, ochlazení a prostorotvorné funkce. Doporučujeme náhradu vhodným druhem stromu vhodného do uličního parteru (střední až vyšší vzrůst, snázející městské podmínky: typově např. Acer campestre 'Elsrijk' a podobné).

A) PLOCHY ZELENĚ

Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Ulice/Název	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a péstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy	Průměrný kvalitativní stav technických prvků	Význam plochy	Celková stabilita plochy	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či péstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - Keře, skupiny a lemy keřů	Dosadby - Záhony květin	Změna funkčního typu zeleně (návrh)	Cílový stav plochy zeleně - návrh	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = péstební opatření na dřevinách)	
65	ZD	Kolovraty	A	100	Kupkova	2 835	P	1	2	2	2	2	N	N	2	S	2	2			A	A		2	Pouze údržba + dílčí PO. Zvážit náhradu zbytkových ploch trávníku na kruhovém objezdu za adekvátní výsadbu nízkých keřů či kvetoucích trvalček.	
66	U	Kolovraty	A	100	Preislerova, dětské hřiště	945	P	1	2	2	2	4	1	2	2	S	2	2	A	1	A			2	Dětské hřiště. Zvýšit intenzitu údržby, náhrada usychajícího jeřábu za vhodnější vzrůstný strom (stín v budoucnu)	
67	ZB	Kolovraty	Č	7	Preislerova	3 730	V	4	4	2	2	2	2	2	2	N	2	2	A	10	A			3	Část plochy veřejně přístupná, část vyhrazená (zahradby bytových domů). Absence vzrostlé zeleně - dle limitů ing. sítí vhodné doplnit stromové patro (stín, mikroklima, sjednocení, zobytnění).	
68	ZB	Kolovraty	N	0	Kotíkova, okolí bytových domů	5 181	P	2	2	2	2	3	3	2	2	S	2	2	A	8	A	A		2	Dílčí PO, jinak pouze údržba. Možné posílit clonu od stávajícího pole (dosadby stromů). Dle požadavků obyvatel zvážit instalaci vybavenosti (lavičky). Předprostory domů možno sjednotit/vylišit různou formou reprezentativní výsadby (lem záhonů kvetoucích keřů či trvalček)	
69	J	Kolovraty	N	0	Kotíkova, porost	4 263	P	2	1	3	3	4	N	N	3	S	3	3					U	3	Smišený porost. Cenná clona. S ohledem na případnou realizaci "zelené cesty městem" (viz nově navržená plocha N9U) začlenit část této plochy do možných úprav a okrajovou parkovou probírkou rozvolnit strukturu a umožnit průchodnost.	
70	ZD	Kolovraty	A	100	K Řičanům, cesta	8 345	P	4	3	3	3	3	N	N	2	N	2	2			A			3	Uliční prostor doplnit a sjednotit reprezentativním segmentem kvetoucích monokultur keřů.	
71	J	Kolovraty	A	100	K Řičanům, porost	3 506	P	2	2	4	4	4	n	n	3	N	3	4	A	30			U	4	Rozpadající se porost a nálety. V budoucnu cenná rezerva na extenzivní parkovou úpravu (výsadba kostry stromů). S ohledem na případnou realizaci "zelené cesty městem" (viz nově navržená plocha N9U) začlenit část této plochy do možných úprav.	
72	ZD	Kolovraty	A	100	Meduňková	2 422	P	1	2	4	3	2	N	N	2	S	2	3						2	Pouze dílčí PO + pravidelná údržba.	
73	ZD	Kolovraty	A	100	K Vrbě	2 271	P	2	3	4	3	2	N	N	2	S	2	2						2	Pouze dílčí PO + pravidelná údržba.	
74	ZD	Kolovraty	A	100	Meduňková, Sedmírásková, Levandulová, Tymiánová	5 538	P	1	2	3	3	3	N	N	2	S	2	2	A	3					2	Výborná prostupnost území, cenné stávající stromořadí z hlediska zobytnění uličního prostoru. Nutné dílčí PO, výběr vhodného taxonu jako postupnou náhradu za stávající dřeviny (resp. za ty co dožívají a za ty co budou dožít v budoucnu), vyvarovat se nekoncepčních dosadeb nevhodných druhů dřevin, do ulice vybírat pouze 1 druh pro dosadby.

A) PLOCHY ZELENĚ

Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Ulice/Název	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhovátá struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a péstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy	Průměrný kvalitativní stav technických prvků	Význam plochy	Celková stabilita plochy	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či péstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - Keře, skupiny a lemy keřů	Dosadby - Záhony květin	Změna funkčního typu zeleně (návrh)	Cílový stav plochy zeleně - návrh	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = péstební opatření na dřevinách)
75	P	Kolovraty	A	100	Meduňková, centrální park	7 128	P	2	2	2	2	2	1	2	1	S	2	2	A	6				2	Cenná plocha volnočasové zeleně, butné výchovné řezu na mladých výsadbách a náhrady chřadnoucích výsadeb, zvážít doplnění skupin stromů do středové části plochy (stín). Vyvarovat s nekoncepčních nevhodných dosadeb (v části plochy již v nedávné době umístěna řada nekoncepčních výsadeb - nevhodné prostorovým rozmístěním, vzdáleností, zcela nevhodné kvalitou a technologií výsadby).
76	U	Kolovraty	A	100	Meduňková, parčík	1 615	P	4	3	2	2	2	3	3	2	N	2	2	A		A	A		4	Větší plocha parkové upravené zeleně situovaná v ploše obytné zástavby. Stávající stav (mimo nově vzniklý lem trvalkového záhonu) neodpovídá významu a lokalizaci. Plocha s rozvojovým potenciálem blíže viz příloha 04.
77	J	Kolovraty	A	100	Na Července, louka	5 985	P	2				3	N	N	3	S	3	1	A					1	Nyní louka. V územním plánu funkce plochy: čistě obytné. Do plánované obytné úpravy zapracovat páteřní uliční stromořadí (středně vzrůstné až vzrůstné nemalokorunné stromy).
78	ZD	Kolovraty	A	100	Měsíčková	6 485	P	1	1	2	2	2	N	N	2	S	2	1						1	Pouze pravidelná údržba, součástí plochy nové kvalitní stromořadí (výchovné řezu)
79	ZD	Kolovraty	A	100	Za Podjezdem	5 934	P	2	3	3	3	3	N	N	2	S	2	2			A	A		2	Vjezd do MČ. Nutné zvýšit intenzitu údržby, případně sjednotit formou nových výsadeb keřových lemů (reprezentativní fce). Doplnit vhodnou reprezentativní úpravu stávající dopravního "ostrůvku" se smrky.
80	T	Kolovraty	Č	85	Za Podjezdem, clona	1 819	P	1	2	4	3	4	N	N	2	S	3	3	A	4				3	Cenná clona. Část dřevin již poškozených - nutné PO. Dosadby dřevin za kácené jedince.
81	T	Kolovraty	Č	37	Za Podjezdem, clona	2 104	P	1	2	2	3	3	N	N	3	S	4	3						3	Cenná clona. Dílčí PO nutné, část dřevin u chodníků nebezpečných, ve střednědobém horizontu péstební probírky.
82	VD	Kolovraty	Č	85	Za Podjezdem, kříž	431	P	2	2	4	4	3	N	N	3	S	3	3						2	Nutné PO na stávajících stromech, odstranit nálety v okolí pomníku - nyní nedůstojné.
83	ZB	Kolovraty	A	100	Mladotova, sídliště	17 691	P	1	1	2	2	2	2	2	2	S	2	2						2	Velmi kvalitně založená plocha zeleně. Část ploch vyhrazených. Nutná kvalitní údržba (na části dřevin nutné PO) a vyvarovat se nekoncepčních dosadeb a výsadeb.
84	P	Kolovraty	A	100	Mladotova, okolí hřiště, parčík	2 062	P	2	2	4	4	2	2	2	2	N	2	4	A	8	A	A		4	Vlastní dětské hřiště kvalitní a cenné. Okolní plochy zeleně však v rozpadu. Doživající vzrostlé stromy. Doporučujeme zpracovat studii obnovy respektující historické souvislosti lokality a klidné parkové působení. Doporučujeme celkově zatraktivnit prostor v okolí pamětní desky - například formou trvalkových záhonů. Detailněji viz příloha 04.

A) PLOCHY ZELENĚ

Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Ulice/Název	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhovátá struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a péstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy	Průměrný kvalitativní stav technických prvků	Význam plochy	Celková stabilita plochy	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či péstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - Keře, skupiny a lemy keřů	Dosadby - Záhony květin	Změna funkčního typu zeleně (návrh)	Cílový stav plochy zeleně - návrh	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = péstební opatření na dřevinách)
85	KR	Kolovraty	A	100	Do Hlinek, porosty	16 957	P	2	1	3	3	4	n	n	2	S	4	3						3	Porosty - součást celoměstského systému zeleně (PHA). Na části plochy nutné péstební zásahy - bezpečnost. Vhodné plochu alespoň v segmentech pomocí péstebních probírek rozvolnit do extenzivní parkové úpravy "lesopark" - v budoucnu případná instalace jednoduchých laviček, náplně (cvičební prvky, běžecký okruh apod.)
86	T	Kolovraty	Č	54	K Říčánům, nadjezd, clony	3 299	P	1	2	3	3	3	N	N	2	S	3	2						2	Cenná clona. Nutná důsledná údržba a v části nutné PO.
87	U	Kolovraty	N	0	Mírová	789	P	2	3	3	3	3	N	N	2	S	2	2	A	1	A			2	Dílčí PO, vhodné postupně doplnit novou výsadbou. Doplnit lem kvetoucích keřů do okrajů.
88	ZD	Kolovraty	A	100	Nad Nádrží	2 622	P	3	3	3	3	2	N	N	3	S	2	2						1	plocha téměř bez zeleně, minimální prostorové parametry pro rozvoj, pouze důsledně udržovat.
90	ZS	Kolovraty	A	100	Nad Nádrží, koupaliště	5 315	V	2	2	3	2	1	1	1	2	S	1	2						2	Nově provedená výsadba stromů v plochách trávníku - důležitá důsledná rozvojová péče. Dílčí PO v obvodovém lemu dospělých dřevin.
91	ZS	Kolovraty	A	100	Nad Nádrží, sportoviště u koupaliště	3 302	V	2	2	3	3	4	2	2	2	N	2	2						3	Část plochy oplocená, část přístupná. V době hodnocení nevyužitá. Obvodové porosty vyžadují péstební zásahy a probírky. Plocha je cenou územní rezervou rekreační zeleně (sportovní využití dle územního plánu). Rozsah a intenzita úprav dle záměrů MČ ohledně využití a provozu plochy.
92	J	Kolovraty	A	100	V Haltyři, doprovod cyklostezky	707	P	1	1	3	2	3	N	N	3	S	3	2						2	Dílčí PO, zvážit možnost přístupu k vodě, redukce náletů - podpořit funkci cyklostezky.
93	KZV	Kolovraty	Č	19	Říčanský potok, břehové porost	20 536	P	2	1	3	3	4	N	N	2	S	4	3						3	Doprovodné břehové porosty. Cenná ekologická funkce. Doprovod stezek a cyklostezky. Část stromů nebezpečných s ohledem na okolní provoz - péstební probírky či ošetření nebezpečných nutné. Dosadby a úpravy provádět v součinnosti se správcem toku. Vyhnout se neadekvátnímu kácení a redukci stávajících břehových porostů.
94	J	Kolovraty	A	100	Nad Nádrží, porost u parkoviště	4 246	P	1	1	2	2	3	5		2	S	3	2						2	Plocha borovic u koupaliště. Ve vyšlapaném průchodu k parkovišti doplnit lavičky (posezení ve stínu) a odpadkové koše. V části borovic vyzvednout podchozí výšku - možnost pobytu ve stínu a případně v segmentech parkové rozvolnit.
95	ZD	Kolovraty	A	100	Nad Nádrží, parkoviště u koupaliště	3 138	P	5				2	2	2	3	S	2	1						1	Plocha bez zeleně.

A) PLOCHY ZELENĚ

Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Ulice/Název	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhovátá struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy	Průměrný kvalitativní stav technických prvků	Význam plochy	Celková stabilita plochy	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - Keře, skupiny a lemy keřů	Dosadby - Záhony květin	Změna funkčního typu zeleně (návrh)	Cílový stav plochy zeleně - návrh	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = pěstební opatření na dřevinách)
96	KZV	Kolovraty	Č	34	Říčanský potok, břehové porost	10 773	P	2	1	3	3	4	N	N	2	S	4	2						2	Doprovodné břehové porosty. Přírodní charakter území v extravilánu. Cenná ekologická funkce. V části potřebné dílčí probírky. Dosadby a úpravy provádět v součinnosti se správcem toku. Vyhnout se neadekvátnímu kácení a redukci stávajících břehových porostů.
97	T	Kolovraty	A	100	K Říčanům, clona	1 789	P	1	1	1	2	2	N	N	2	S	3	1						1	Nově založená kvalitní clona.
98	H	Kolovraty	A	100	Hřbitov	4 035	O	2	1	4	4	2	2	2	2	S	2	4	A	4				3	Hřbitov. Nutné PO na vzrostlých lípách a jejich pravidelná kontrola. Vyvarovat se nekoncepčních dosadeb.
99	H	Kolovraty	A	100	Hřbitov - rozšíření	5 446	O	2	2	2	2	3	n	n	2	S	2	2						1	Kostra stromů již založená, další doplnění dle provozního řešení plochy hřbitova, uzpůsobit plánovanému trasování cest (páteří stromořadí).
100	VD	Kolovraty	N	0	Okolí sochy Sv. Donáta	651	P	1	1	5	4	4	N	N	2	N	3	5						5	Havarijní stav stromů. S ohledem na historický význam plochy doporučujeme zpracovat studii obnovy a nově založit.
101	U	Kolovraty	A	100	Hřbitov - předprostor	1 151	P	2	2	3	3	3	N	N	2	S	2	3						3	Dílčí PO nutné, zdravotní stav, podchozí a podjezdné výšky.
102	T	Kolovraty	Č	41	U Vodice, porost	3 471	P	1	1	3	3	3	N	N	2	S	3	3						3	Cenná clona zeleně. Dílčí výchovné a bezpečnostní probírky nutné. Ošetřit 4 ks vzrostlých mohutných akátů.
103	ZD	Kolovraty	A	100	Skautská	2 339	P	1	2	3	2	2	N	N	3	S	2	2						1	Dílčí PO, dále pouze udržovat.
104	P	Kolovraty	A	100	V Louce, park	7 932	P	1	2	3	2	4	1	2	1	S	2	2						3	Extenzivní park a skatepark. Rozlohou a situováním celoměstsky významná plocha. Zcela nedostatečná údržba - zvýšit její intenzitu a rozsah. Dílčí PO a výchovné řezy na nových výsadbách. Část vzrostlých dřevin již nebezpečných - nutné PO, dále nutné PO na obvodovém porostu dřevin (ohrožení provozní bezpečnosti).
105	L	Kolovraty	Č	12	V Louce, louka	2 075	P	2	2	3	3	4	N	N	3	S	3	2						2	Plocha vedena v ÚP jako plocha bydlení. Nyní na ploše několik dřevin, část k ošetření.
106	P	Lipany	A	100	Lipany, V Listnáčích, park	9 520	P	2	2	4	4	3	3	4	1	N	1	4	A	20	A	A		4	Celoměstsky významná plocha zeleně. Stromová kostra v rozpadu, absence adekvátní vybavenosti. Vzhledem k významu lokality doporučujeme zpracovat studii obnovy. Blíže viz inspirační karty (příloha 04.).

A) PLOCHY ZELENĚ

Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Ulice/Název	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhovátá struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy	Průměrný kvalitativní stav technických prvků	Význam plochy	Celková stabilita plochy	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - Keře, skupiny a lemy keřů	Dosadby - Záhony květin	Změna funkčního typu zeleně (návrh)	Cílový stav plochy zeleně - návrh	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = pěstební opatření na dřevinách)
107	ZD	Lipany	A	100	Lipany, Do Kopečka, parking	1 026	P	2	2	4	4	3	N	N	2	N	3	3						4	Parkoviště ve vzrostlé zeleni, dílčí PO nutné. V budoucnu upravit celkový charakter prostoru, včetně úprav povrchů - nyní neadekvátní k situování v centru lokality. Při úpravách se vyvarovat zbytečnému kácení dřevin, případné kácení opět nahradit novou výsadbou vysazenou do vhodných podmínek pro růst.
108	J	Lipany	A	100	Lipany, V Do Kopečka, louka	1 184	P	2	2	4	4	4	3	5	3	N	3	3	A	10				4	Nyní roztroušené dřeviny, louka a nekvalitní trávník s fotbalovými brankami. Výrazná absence údržby. Část plochy v ÚP vedena jako parky, část jako louky. Nutné ujasnit požadované plochy a dle toho zvolit adekvátní zásahy. Do části vhodná výsadba stromové kostry prostoru - rozvolněné skupina stromů, nebo výsadba solitér.
109	ZK	Lipany	Č	16	Lipany, kostel	1 134	V	4	1	3	3	4	N	N	2	N	2	3						3	Cenná historická lokalita, neadekvátní vzhled zeleně, absence údržby. Vhodné celkově upravit a zkultivovat s respektem k historickému a kulturnímu významu.
110	ZD	Lipany	Č	93	Lipany, Za Statky, Novolipanská	6 154	P	1	2	2	2	2	N	N	2	S	2	2						1	Udržet jednotnou úpravu bez nevhodných dosadeb, důležitá kvalitní údržba. Dílčí PO. Vyvarovat se nekoncepčních dosadeb.
111	U	Lipany	Č	46	Lipany, K Nádrži	3 062	P	1	1	4	4	2	1	1	2	S	2	4	A	6				3	Cenná plocha volnočasové zeleně, parková úprava přechází do zeleně vodotečí (okolí nádrže) a "přirozených" břehových porostů. Stávající kostra parkové úpravy v rozpadu - nutné PO a dosadba vhodných stromů "venkovského" charakteru, pokračovat v kvalitní údržbě ve volnočasové ploše.
112	ZD	Lipany	Č	85	Lipany, Do Potoků	4 394	P	2	3	3	2	3	N	N	3	S	2	2						2	Dílčí Po na vzrostlých stromech, jinak pouze pravidelně udržovat.
114	J	Kolovraty	N	0	Sedmikrásková, porost	8 580	P	2	1	3	3	4	N	N	3	S	3	3						3	Porost a náletové dřeviny, cenná ekologická funkce. Část plochy vedena v ÚP jako plocha zeleně. Navazuje na prstenec zelených ploch po obvodu této části zástavby. - s ohledem na případnou realizaci "zelené cesty městem" (viz nově navržená plocha N9U a N8P) začlenit část této plochy do možných úprav v první etapě minimálně umožnit průchodnost. Část dřevin po probírkách využitelných. V dalších etapách zbytek plochy cenná rezerva na extenzivní parkovou úpravu (výsadba kostry stromů).

A) PLOCHY ZELEŇ

Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Ulice/Název	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy	Průměrný kvalitativní stav technických prvků	Význam plochy	Celková stabilita plochy	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - Keře, skupiny a lemy keřů	Dosadby - Záhony květin	Změna funkčního typu zeleně (návrh)	Cílový stav plochy zeleně - návrh	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = pěstební opatření na dřevinách)	
115	J	Kolovraty	Č	34	Měsíčková, porost	3 393	P	3	4	2	2	3	N	N	3	N	3	2	A	20					3	Luční porost s výsadbou již odrostlých bříz směrem k silnici a dále s novou, hustou výsadbou převážně jehličnatých stromů. Výsadby jako celek nekonceptní - ujasnit funkci a finální záměr využití plochy s ohledem na rozčlenění celé lokality a dle toho plochu a zeleň dále rozvíjet, případně vhodně využít stávajících výsadeb. Při úpravách plochy nechat dostatečný prostor pro zeleň - obvodovou clonu a páteřní stromořadí nebo lem i otevřené plochy. Případně ověřit funkční rozčlenění plochy jednoduchou konceptní studií po vydefinování požadavků na danou plochu.
116	J	Kolovraty	Č	94	Nad Topoly, porost podél cyklostezky	9 625	P	1	2	4	3	4	2	2	2	S	3	3							3	Porost a vegetační doprovod podél stezky. Součástí plochy herní sestava v severozápadním cípu plochy. Nutné pěstební opatření podél cest a v okolí herní sestavy (část dřevin nebezpečných vyžadující pokácení či ošetření) + průběžné probírky. V okolí herní sestavy a podél cesty zvýšit intenzitu udržovací péče.
117	KZV	Kolovraty	Č	33	Říčanský potok, břehové porost	20 442	P	2	1	3	3	4	N	N	2	S	4	3							3	Doprovodné břehové porosty. Cenná ekologická funkce. Doprovod stezek a cyklostezky. Část stromů nebezpečných s ohledem na okolní provoz - pěstební probírky či ošetření nebezpečných nutné. Vyhnout se neadekvátnímu kácení a redukcí stávajících břehových porostů.
118	T	Kolovraty	Č	86	Clona za hřbitovem	5 901	P	1	2	2	2	3	N	N	2	S	4	2							2	Nově založená clona. Nutná kvalitní a pravidelná rozvojová péče (zálivka, vyžínání plevelu, ochrana apod.).
119	L	Kolovraty	N	0	Do Lipan	8 275	P	3	3	4	4	4	N	N	2	N	4	3	A	30					4	Rozpadající se porost a nálety. V budoucnu cenná rezerva plochy zeleně pro extenzivní parkovou úpravu (výsadba kostry stromů) - zelený prstenec (součást celoměstského systému zeleně - PHA). Část stávajících dřevin využitelná po probírkách.
120	T	Kolovraty	A	100	Clony jihovýchod	4 640	P	1	2	2	2	3	N	N	2	S	4	2							2	Nově založená clona. Nutná kvalitní a pravidelná rozvojová péče (zálivka, vyžínání plevelu, ochrana apod.).
121	T	Kolovraty	A	100	Clony jihovýchod	5 079	P	1	2	2	2	3	N	N	2	S	4	2							2	Nově založená clona. Nutná kvalitní a pravidelná rozvojová péče (zálivka, vyžínání plevelu, ochrana apod.).
122	T	Kolovraty	A	100	Clony jihovýchod	12 260	P	1	2	2	2	3	N	N	2	S	4	2							2	Nově založená clona. Nutná kvalitní a pravidelná rozvojová péče (zálivka, vyžínání plevelu, ochrana apod.).

A) PLOCHY ZELENĚ

Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Ulice/Název	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy	Průměrný kvalitativní stav technických prvků	Význam plochy	Celková stabilita plochy	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - Keře, skupiny a lemy keřů	Dosadby - Záhony květin	Změna funkčního typu zeleně (návrh)	Cílový stav plochy zeleně - návrh	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = pěstební opatření na dřevinách)	
123	R	Kolovraty	A	100	K Říčanům, cykloaltán	3 212	P	1	1	2	2	2	1	1	2	S	2	2							1	Cyklistický uzel, nutná důsledná údržba. Rozvojová péče na nových výsadbách.
124	T	Lipany	Č	38	Lipany, Na Skalách	399	P	1	1	3	3	3	N	N	3	S	4	2							2	Clona od pole, nutné dílčí probírky.
125	ZD	Kolovraty	N	0	Na Předevsi	2 274	P	1	2	3	2	2	N	N	3	S	2	2							1	Kvalitní plocha doprovodu komunikace. Dílčí PO (v budoucnu mírná redukce vzrůstných - prostorové limity provozu), jinak pouze udržovat.
126	ZD	Kolovraty	A	100	Nad Zbrojnicí	1 459	P	2	3	3	2	2	N	N	3	S	2	1			A				2	Část ploch řešeno "soukromě" jako předzahrádky, část zbytkových úzkých lemů řešeno jako trávníky. Postupně převést zbytkové lemy trávníků na lemy nižších keřů (extenzifikace udržovací péče, sjednocení uličního parteru).
127	ZD	Kolovraty	A	100	U Sádek	659	P	2	2	4	2	2	N	N	3	S	2	2			A				2	Součástí prostoru i vzrostlé dřeviny. Možno postupně převést zbytkové lemy trávníků na lemy nižších keřů (extenzifikace udržovací péče, sjednocení uličního parteru).
128	ZD	Kolovraty	Č	99	U Vodice, Nad Vrbami, Ve Skále, Lomová, Vášova, U Prknavky, V Louce	12 985	P	3	3	3	3	3	N	N	2	N	2	3			A				3	Část ploch řešeno "soukromě" jako předzahrádky (některé velmi kvalitní a kvalitně udržované), v segmentech výsadby stromů (část již vzrostlých, s vysokou potřebou pěstebního zásahu). Převažující část doprovodných ploch zeleně řešena jako úzké lemy nekvalitních trávníků (roztříštěnost a náročnost údržby, často využívána jako parkovací a odstavné plochy). Nutno vyřešit kolizi s dopravou (nežádoucí postupná redukce zeleně ve prospěch parkovacích míst, parkovací stání do budoucna z propustných/polopropustných povrchů - částečná přeměna stávajících?). Doporučujeme , část zbytkových úzkých lemů trávníků postupně převést zbytkové na lemy nižších keřů (extenzifikace udržovací péče, sjednocení uličního parteru - zde velmi tolik roztříštěného a neutěšeného vzhledu).
129	ZD	Kolovraty	A	100	Albíny Hochové	1 093	P	3	3	3	3	3	N	N	3	N	2	2			A				3	Zbytkové lemy převážně travnatých ploch. Doporučujeme postupně převést na lemy nižších keřů (extenzifikace udržovací péče, sjednocení uličního parteru).
130	ZD	Kolovraty	Č	92	Albíny Hochové	3 410	P	2	2	3	2	2	N	N	3	S	2	2			A				1	Pouze kvalitně udržovat, případné dosadby do volných ploch.

A) PLOCHY ZELENĚ

Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Ulice/Název	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy	Průměrný kvalitativní stav technických prvků	Význam plochy	Celková stabilita plochy	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - Keře, skupiny a lemy keřů	Dosadby - Záhony květin	Změna funkčního typu zeleně (návrh)	Cílový stav plochy zeleně - návrh	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = pěstební opatření na dřevinách)
131	T	Kolovraty	A	100	lokalita "Na předevisi"	7 010	P	1	2	1	2	2	N	N	3	S	4	2						1	Mladá plocha založená lesnickým způsobem. V budoucnu důležitá izolační a ekologická funkce. S ohledem na napojení na stezky kolem Kolovrat zvážit v budoucnu možnost volnočasového využití, tj. např: v segmentech rozvolnění porostu a zpřístupnění části porostů, případně doplnění volnočasového prvku či aktivity - např. umístění posezení (dřevěné klády), přírodního herního prvku, zastavení apod.. Nyní především výchovné a udržovací zásahy.
132	T	Kolovraty	A	100	lokalita "Na předevisi"	11 286	P	1	2	1	2	2	N	N	3	S	4	2						1	Mladá plocha založená lesnickým způsobem. V budoucnu důležitá izolační a ekologická funkce. S ohledem na napojení na stezky kolem Kolovrat zvážit v budoucnu možnost volnočasového využití, tj. např: v segmentech rozvolnění porostu a zpřístupnění části porostů, případně doplnění volnočasového prvku či aktivity - např. umístění posezení (dřevěné klády), přírodního herního prvku, zastavení apod.. Nyní především výchovné a udržovací zásahy.
133	T	Kolovraty	A	100	lokalita "Na předevisi"	3 405	P	1	2	1	2	2	N	N	3	S	4	2						1	Mladá plocha založená lesnickým způsobem. V budoucnu důležitá izolační a ekologická funkce. S ohledem na napojení na stezky kolem Kolovrat zvážit v budoucnu možnost volnočasového využití, tj. např: v segmentech rozvolnění porostu a zpřístupnění části porostů, případně doplnění volnočasového prvku či aktivity - např. umístění posezení (dřevěné klády), přírodního herního prvku, zastavení apod.. Nyní především výchovné a udržovací zásahy.
134	KP	Kolovraty	N	0	lokalita "Na předevisi"	30 123	P	1	1	2	3	3	N	N	3	S	4	2						2	Cenné rozlehlé plochy zeleně (lesní porosty) v zemědělské krajině v blízkosti MČ. Polyfunkční charakter ploch. Dílčí pěstební probírky a bezpečnostní pěstební opatření podél cest a stezek.
135	KP	Kolovraty	A	100	V Cicávách a okolí (krajina jihovýchodně od Kolovrat)	1 938	P	2	2	3	2	3	N	N	3	S	4	2						2	Provést výchovné a udržovací probírky a dílčí pěstební opatření (především s ohledem na provozní bezpečnost podél cest a stezek).

A) PLOCHY ZELENĚ

Číslo plochy	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Ulice/Název	Výměra plochy (m ²)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Přítomnost prvků rekreace, náplň a vybavenost plochy	Průměrný kvalitativní stav technických prvků	Význam plochy	Celková stabilita plochy	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - Keře, skupiny a lemy keřů	Dosadby - Záhony květin	Změna funkčního typu zeleně (návrh)	Cílový stav plochy zeleně - návrh	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = pěstební opatření na dřevinách)
136	KP	Kolovraty	A	100	V Cicávách a okolí (krajina jihovýchodně od Kolovrat), ÚSES	34 041	P	2	2	3	4	4	N	N	3	S	4	3	A	30				3	Polyfunkční plocha krajinné zeleně (doprovod stezek, dále součást ÚSES). V segmentech ve špatném stavu na hraně stability k dílčím obnovám či doplněním. Nutné pěstební zásahy a dílčí probírky (provizní bezpečnost). Zásahy a úpravy plánovat s orgánem ŽP ve vztahu k funkci ÚSES
137	KP	Kolovraty	Č	38	V Cicávách a okolí (krajina jihovýchodně od Kolovrat)	6 563	P	2	2	3	4	4	N	N	3	S	4	3	A	15				3	Doprovodné lemy a porosty podél cest, v částech hygienická funkce. Nutné pěstební opatření s ohledem na provozní bezpečnost, v částech vhodné obnovit, doplnit.
138	KP	Kolovraty	A	100	Přátelství (krajina)	12 496	P	1	1	1	2	2	N	N	3	S	4	2						2	Nově založeno. Polyfunkční charakter (rekreace, plocha zeleně v blízkosti zástavby, vycházkový okruh apod.), současně mikroklimatická a hygienická funkce. Nutné kvalitní rozvojová péče, případně náhrada výpadku.
139	KP	Kolovraty	A	100	Měsíčková (krajina)	9 194	P	1	1	1	2	2	N	N	3	S	4	2						2	Nově založeno. Polyfunkční charakter (rekreace, plocha zeleně v blízkosti zástavby, vycházkový okruh apod.), současně mikroklimatická a hygienická/izolační funkce. Nutné kvalitní rozvojová péče, případně náhrada výpadku.

B) STROMOŘADÍ

AKTUÁLNÍ STAV

ROZVOJ

Číslo stromořadí	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek města (%)	Ulice/Název	Délka stromořadí (m)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhovát struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Význam stromořadí	Celková stabilita stromořadí	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či pěstební zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - Keře, skupiny a lemy keřů	Cílový stav stromořadí	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = pěstební opatření na dřevinách)
1	ST	Kolovraty	A	100	Do Hlinek	78	P	1	2	4	5	4	2	N	3	5	A	14		5	Dožívající stromořadí bříz, většina stromů velmi silně poškozená (usychá či již suchá, rozsáhlé hniloby, výrazné ohrožení provozní bezpečnosti), Stromořadí jako celek nestabilní a v rozpadu, Odstranit a nově založit za využití vhodného "městotvorného" taxonu (propojení města a sportovního areálu), Blíže viz plcha č.7,
2	ST	Kolovraty	A	100	Pod Zvoníčkou	49	P	1	2	4	4	3	3	N	3	3				4	Břízy s podrostem trávníku, v částech nutný pěstební zásah, Stromořadí jako celek na hraně stability a nestability - v horizontu cca 5 až 10 let nahradit (do té doby nutné pravidelné kontroly, v případě zhoršení stavu nahradit dřívě)
3	ST	Kolovraty	A	100	U Železnice	36	P	1	2	4	4	3	2	N	2	4				4	Nutné PO
4	ST	Kolovraty	A	100	K Poště	111	P	2	2	4	3	3	2	S	2	3	A	4		3	Sakury s podrostem trávníku, Dílčí PO nutné, část k náhradě či doplnění,
5	ST	Kolovraty	A	100	Měsíčková	668	P	1	2	1	2	2	1	S	2	2				2	Nové páteřní stromořadí (obě strany silnice), Dílčí náhrady za uhynulé jedince, výchovné řezy (podchozí a podjezdové výšky) a zajistit kvalitní rozvojovou péči,, Vyvarovat se nekoncepčních dosadeb různých druhů, držet druhovou čistotu,
6	ST	Kolovraty	A	100	K Říčanům	236	P	1	3	3	3	3	2	S	2	2				2	Vstupní stromořadí do města, dílčí pěstební opatření nutné
7	KST	Kolovraty	Č	49	stromořadí za hřbitovem, směr Říčany	1 868	P	1	3	2	2	3	1	S	3	3				3	Na mladších stromech výchovné řezy s úpravou podchozí a podjezdové výšky, Na starších stromech dílčí PO nutné, U sjezdu ze silnice směrem ke hřbitovu odstranit náletové dřeviny zarůstající stromořadí,
8	KST	Kolovraty	A	100	Za Podjezdem	176	P	3	4	3	4	4	2	N	3	3	A	10		5	Stromořadí v rozpadu, k obnově
9	ST	Kolovraty	Č	90	Lipany, Do Kopečka	184	P	1	2	2	2	2	2	S	2	2				2	Úprava podchozí a podjezdové výšky/výchovné řezy
10	KST	Kolovraty	A	100	doprovod silnice 2 (Uhřetěves-Říčany)	3 724	P	2	3	3	3	4	2	S	3	3	A	12		3	Velký podíl nových dosadeb - rozvojová péče a výchovné řezy, Dosadby do prázdných míst/náhrada za výpadky (vyvarovat se nekoncepčních dosadeb, výběr vhodných druhů), Starší stromy s dílčí potřebou PO,
11	KST	Kolovraty	A	100	silnice Královice - Kolovraty (segment po křížení se silnicí 2)	1 699	P	3	2	4	4	3	3	S	3	3	A	30		3	Převážně ovocné druhy, Velké výpadky, Dosadby v součinnosti se SUS (vhodný taxon, jednota stromořadí),

B) STROMOŘADÍ

Číslo stromořadí	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek města (%)	Ulice/Název	Délka stromořadí (m)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Význam stromořadí	Celková stabilita stromořadí	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - keře, skupiny a lemy keřů	Cílový stav stromořadí	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = pěstební opatření na dřevinách)
12	KST	Kolovraty	A	100	silnice Královice - Kolovraty (segment silnice 2-Kolovraty)	421	P	2	3	4	4	3	3	S	3	3	A	10		3	Ošetřit nebezpečné, doplnit výpadky - příjezd do MČ - postupně druhově sjednotit ("městotvorný" taxon),
13	KST	Kolovraty	Č	8	stromořadí od ulice Na Především - směr silnice/ulice K Lipanům	1 526	P	1	3	2	2	3	1	S	3	3				3	Dílčí PO nutné, výchovné řezy a úprava podchozí a podjezdné výšky,
14	KST	Kolovraty	A	100	K Poště směr Nedvězí	405	P	4	2	4	4	4	3	N	3	3				5	Velké výpadky - v souvislosti s rozvojem lokality dle ÚP, vysadit nosné páteřní stromořadí,
15	KST	Kolovraty	A	100	Pánkova směr Nedvězí	186	P	2	1	4	3	3	3	S	3	2				2	Dílčí PO, případně dosadba
16	KST	Kolovraty	Č	53	lokalita za hřbitovem	207	P	1	3	1	2	2	2	S	3	2				1	Nově založeno, Nutná důsledná rozvojová péče (zálivka, výchovné řezy, úprava podchozí a podjezdné výšky)
17	KST	Kolovraty	Č	82	krajinné stromořadí směr Benice - "Cicávy"	2 359	P	2	2	3	3	3	1	S	3	3				4	Převážně mladé výsadby -nutná důsledná rozvojová péče (dle stavu zálivka, výchovné řezy, úprava výšky nasezení korun), Na starších stromech dílčí PO nutné. V segmentech stromořadí prochází doprovodnými porosty dřevin - část dřevin v porostu nebezpečná - vyžadují pěstební opatření, v segmentech mírná redukce náletů. Součástí osy turistický altán a dětská trampolína (výletové cíle) - v okolí provést bezpečnostní PO. Segmenty stromořadí i porostů jihovýchodně od silnice v ulici Do Lipan" (tj, směr Říčany) výrazně starší s vyšší potřebou zásahů.
18	KST	Kolovraty	Č	28	Lipany, ulice Do Kopečka - směr Kolovraty "Vysílač"	1 031	P	1	3	2	2	3	1	S	3	3				3	Běžné výchovné/zdravotní řezy, postupná úprava podchozí a podjezdné výšky,
19	KST	Kolovraty	Č	31	Lokalita za vysílačem	647	P	2	1	2	4	3	1	S	3	4				4	Dílčí PO nutné, v segmentech špatný stav. U mladých stromů výchovné řezy a úprava podchozí a podjezdné výšky.
20	KST	Kolovraty, Lipany	Č	90	Lipany směr Benice	1 330	P	2	2	3	3	3	1	S	3	3				2	Převážně mladé stromy - výchovné řezy s úpravou podchozí a podjezdné výšky, Na starších PO s ohledem na provozní bezpečnost, resp. postupná obnova (náhrad za vhodný druh - držet alespoň v segmentech druhovou čistotu)

B) STROMOŘADÍ

AKTUÁLNÍ STAV

ROZVOJ

Číslo stromořadí	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek města (%)	Ulice/Název	Délka stromořadí (m)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhá struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Význam stromořadí	Celková stabilita stromořadí	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či pěstebního zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - Keře, skupiny a lemy keřů	Cílový stav stromořadí	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = pěstební opatření na dřevinách)
21	KST	Kolovraty	Č	66	stromořadí za tratí (směr hřbitov - Říčany)	2 099	P	1	3	3	3	3	1	S	3	3				3	Na straších stromech nutné PO, část nebezpečných, V částech redukce náletů, U mladých stromů úprava podchozí výšky/výchovné řezy, Případné dosadby výpadků,
22	KST	Kolovraty, Lipany	Č	21	hlavní cesta Kolovraty - Lipany	645	P	2	3	2	2	3	1	S	2	3				3	Kosterní kompoziční stromořadí celého území, Běžné zdravotní řezy, úprava podchozí a podjezdové výšky (v budoucnu bude problémové vzhledem k provozu)
23	KST	Kolovraty, Lipany	Č	41	Lipany, směr ulice Na Skalách k silnici na ulici Do Kopečka	429	P	1	3	2	2	3	1	S	3	3				3	Běžné výchovné/zdravotní řezy, postupná úprava podchozí a podjezdové výšky,
24	KST	Kolovraty	Č	46	V Cicávách a okolí (krajinné stromořadí jihovýchodně od Kolovrat)	453	P	1	3	3	3	3	1	S	3	3				3	Část dřevin vyžaduje ošetření vzhledem k provozní bezpečnosti, na ostatních běžné zdravotní řezy, postupná úprava podchozí a podjezdové výšky, V segmentech redukce náletů
25	KST	Kolovraty	Č	29	Voděradský okruh a Na Holici	938	P	1	3	2	2	3	1	S	3	3				3	Dílčí PO nutné (bezpečnost), Na mladších poté výchovné řezy a úprava podchozí a podjezdové výšky,
26	KST	Kolovraty	Č	15	V Cicávách a okolí (krajinné stromořadí jihovýchodně od Kolovrat)	621	P	1	3	2	2	3	1	S	3	3				3	Dílčí PO, na mladých výchovné řezy s úpravou podchozí a podjezdové výšky,
27	KST	Kolovraty	Č	18	V Cicávách a okolí (krajinné stromořadí jihovýchodně od Kolovrat)	409	P	1	3	2	2	3	1	S	3	3				3	Dílčí PO, na mladých výchovné řezy s úpravou podchozí a podjezdové výšky, Kontrola vyšších stromů a případné PO na stromech okolního prostoru, jež stromořadí lemují (provozba bezpečnost)
28	KST	Kolovraty	A	100	stromořadí za cyklo altánem	1 154	P	1	3	2	2	3	1	S	3	3				3	Dílčí PO, na mladých výchovné řezy s úpravou podchozí a podjezdové výšky, Kontrola vyšších stromů a případné PO na stromech okolního prostoru, jež stromořadí lemují (provozba bezpečnost)
29	KST	Kolovraty	N	0	stromořadí k ČOV	332	P	1	3	2	3	3	2	S	3	3				3	Dílčí PO, na mladých výchovné řezy s úpravou podchozí a podjezdové výšky,
30	KST	Kolovraty	Č	83	krajinné stromořadí od cyklo altánu směr Říčany	2 438	P	2	3	2	2	3	1	S	3	3				3	Dílčí PO, na mladých výchovné řezy s úpravou podchozí a podjezdové výšky. V segmentech redukce náletů.

B) STROMOŘADÍ

							AKTUÁLNÍ STAV										ROZVOJ				
Číslo stromořadí	Funkční typ zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek města (%)	Ulice/Název	Délka stromořadí (m)	Přístupnost	Prostorová struktura vegetačních prvků	Druhová struktura dřevinných vegetačních prvků	Věková struktura dřevinných vegetačních prvků	Převažující zdravotní a pěstební stav dřevinných vegetačních prvků	Průměrná kvalita udržovací péče	Význam stromořadí	Celková stabilita stromořadí	Intenzitní třída údržby - návrh	Převažující potřeba obnovy či pěstební zásahu	Prostor pro nové výsadby stromů	Počet ks možných výsadeb stromů - odhad	Dosadby - Keře, skupiny a lemy keřů	Cílový stav stromořadí	Cílový stav plochy zeleně či upřesňující komentář k rozvoji, udržovací péči či stabilizaci plochy zeleně (PO = pěstební opatření na dřevinách)
31	KST	Kolovraty	Č	89	Kolovratská	1 146	P	3	2	3	3	3	2	S	3	3	A	10		3	Část stromů již nově vysazena (výchovné řezy), část dožívající ovocné druhy - některé ve velmi špatném stavu, Ošetřit, neperspektivní nahradit, Držet druhovou jednotu a čistotu stromořadí.
32	KST	Kolovraty, Lipany	Č	92	Lipany směr Říčany	1 281	P	3	2	3	3	2	2	S	3	3	A	20		3	V segmentech již obnoveno (nutné zajisto kvalitní rozvojovou péčí), V segmentech původní ovocné druhy - část k ošetření, část k postupné náhradě, Držet druhovou čistotu stromořadí, nebo alespoň větších segmentů.
33	KST	Kolovraty	Č	47	krajinné stromořadí v poli, Lipany směr Říčany	1 818	P	1	3	2	2	3	1	S	3	3				3	Rozvojová péče, ochrana, výchovné řezy s úpravou podchozí a podjezdové výšky.
34	KST	Kolovraty, Lipany	N	0	hlavní cesta Kolovraty - Lipany (neobnovený segment)	385	P	2	2	4	4	4	1	N	2	4				4	Rozpadající se struktura, zhoršený zdravotní stav, velká část ploch zarůstá nálety. Zvážit obnovu (kompletní, nebo v segmentech).
35	KST	Kolovraty	A	100	Přátelství (krajina)	713	P	1	1	1	2	2	3	S	4	2				1	Nově založeno: nutná kvalitní rozvojová péče - především zálivka, případně náhrada výpadku. V části ÚSES.
36	KST	Kolovraty	A	100	Za Podjezdem	111	P	1	2	3	2	2	3	S	4	3				3	Dílčí PO nutné.
37	KST	Kolovraty	A	100	Za Podjezdem	238	P	2	3	3	3	3	3	S	4	3				3	Část původních stromů dožívajících s potřebou PO či k náhradě.
38	KST	Kolovraty	A	100	Měsíčková	125	P	1	1	1	2	2	3	S	3	2				2	Nově založeno - nutná kvalitní rozvojová péče - zálivka, výchovný řez, případně náhrada výpadku.
39	KST	Kolovraty	A	100	Měsíčková (za školkou)	399	P	1	1	1	2	2	3	S	3	2				2	Nově založeno - nutná kvalitní rozvojová péče - zálivka, výchovný řez, případně náhrada výpadku.

C) NOVÉ PLOCHY ZELEŇ

Označení nové plochy zeleně	Funkční typ nové zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Popis navrženého stavu	Navržené funkční využití či změny dané plochy dle územního (metropolitního) plánu	Výměra plochy (m2)	Délka stromořadí (m)
N2ZC	zeleň občanské vybavenosti	Kolovraty	ANO	100	Areál mateřské školky (v procesu výstavby). Požadavek na adekvátní parkovou úpravu - tj. vytvoření zahrady u mateřské školky za uplatnění soudobých trendů a tendencí těchto typů ploch zeleně.	VV - veřejné vybavení	3 589	
N3ST	stromořadí (městské)	Kolovraty	ANO	100	V ploše nyní segmenty rozpadlého stromořadí. Navrhujeme nové stromořadí na příjezdu/výjezdu z města. Použit ideálně alejový strom, kvetoucí, reprezentativně umocňující příjezd do města (typově např. Prunus avium 'Plena' apod.).	OP - orná půda		62
N4ST	stromořadí (městské/krajinné)	Kolovraty	ČÁST	10	Stromořadí propojující město s krajinou ("zelený okruh města") a s obytnou zástavbou. V případě budoucí zástavby (viz územní plán) pracovat se stromořadím jako s "páteřním" stromo řadím nové čtvrti.	OP - orná půda		626
N5T	ochranná zeleň	Kolovraty	NE	0	Plocha izolační zeleně k odclonění (hygienická fce) železniční trati. Doporučujeme výsadbu stromové kostry z dřevin vybraných s ohledem na rychlost růstu a současně adaptovaných na klimatickou změnu (nároky na vláhu, snášenlivost tepla apod.). Doplnit keřové patro s výrazným zastoupením domácích druhů keřů.	ZMK - zeleň městská krajinná	6 564	
N6KP	Krajinná zeleň polyfunkční	Kolovraty	ANO	100	Doplnění krajinných struktur s ohledem na blízkost ploch bydlení (volnočasové využití, vycházkové okruhy apod), současně částečná hygienická a izolační funkce zeleně. Doporučujeme spíše rozvolněnou nepravidelnou výsadbu stromů a skupin stromů, v segmentech možno i ovocné druhy stromů formou extenzivního sadu, luční porosty (kvetoucí druhy, biodiverzita).	OP - orná půda	13 250	
N7P	park	Kolovraty	ČÁST	12	Doporučujeme zpracovat zahradně architektonickou studii možného řešení lokality. Nově navržená plocha zeleně je situována v blízkosti pánované zástavby. Je zde patrný potenciál vybudovat rekreační vycházkový okruh pro procházky, venčení psů, běh, jízdu na kole a další možnosti trávení volného času venku. Měl by zde vzniknout také prostor pro aktivity a hry dětí. Herní prvky z přírodních materiálů by měly tvaroslovně zapadat do krajiny. Stejně tak mobiliář, nejlépe ve formě rustikálních dřevěných klad nebo trámů. V segmentu za využití terénních nerovností například "mini "dráha na kola apod. S ohledem na komunikační síť a přístupnost z okolních ploch zvážit situování hřiště. Atraktivitu plochy mohou zvýšit i herní prvky pro dospělé - například petanque, kuželky, disk golf, venkovní posilovna, případně prostor pro grilování apod. Důležitost plochy v rámci systému sídelní zeleně viz závěrečné schéma v příloze 04: Inspirativní tabule možného řešení vybraných ploch veřejné zeleně.	ZMK - zeleň městská krajinná	21 348	
N8P	park	Kolovraty	ČÁST	59	Rozšíření távajícího parku 75 P. Doporučujeme zpracovat zahradně architektonickou studii možného řešení lokality. Nově navržená plocha zeleně je situována v blízkosti pánované zástavby. Je zde patrný potenciál vybudovat rekreační vycházkový okruh pro procházky, venčení psů, běh, jízdu na kole a další možnosti trávení volného času venku. Měl by zde vzniknout také prostor pro aktivity a hry dětí. i aktivity pro různé cílové věkové skupiny. Důležitost plochy v rámci systému sídelní zeleně viz závěrečné schéma v příloze 04: Inspirativní tabule možného řešení vybraných ploch veřejné zeleně.	ZP - parky, historické zahrady a hřbitovy	10 859	
N9U	parkově upravená plocha	Kolovraty	ČÁST	17	Jedná se o důležitou propojující plochu městské zeleně - rozvojová "zelené cesta" městem. Prstenec zelených ploch po obvodu severovýchodního lemu zástavby bydlení MČ. Důležitost plochy v rámci systému sídelní zeleně plánované působení viz závěrečné schéma v příloze 04: Inspirativní tabule možného řešení vybraných ploch veřejné zeleně. Plochy by měly být řešeny jako parkově upravené plochy s páteří pěší (případně cyklistickou) komunikací. V segmentech rozvolněné parkově upravené plochy (přítomnost vybavenosti - laviček, případně herních prvků v blízkosti okolní funkce bydlení) v segmentech současně plní funkci clony a obvodového zeleného lemu (mikroklimatické, hygienické a ochlazující účinky vyšší zeleně). Doporučujeme zpracovat zahradně architektonickou studii možného řešení plochy a jejího propojení se stávajícími plochami zeleně kterými prochází.	ZMK - zeleň městská krajinná LR - lesní porosty	18 754	
N10T	ochranná zeleň	Kolovraty	ČÁST	5	Plocha izolační zeleně k odclonění (vizuální i hygienická eliminace) produkčních ploch a silniční dopravy (silnice 2, dále pak v širším kontextu odclonění dálničního obchvatu. Doporučujeme výsadbu stromové kostry z dřevin vybraných s ohledem na rychlost růstu a současně adaptovaných na klimatickou změnu (nároky na vláhu, snášenlivost tepla apod.)	IZ - izolační zeleň	30 868	
N11T	ochranná zeleň	Kolovraty	NE	0	Plochy izolační zeleně k odclonění (vizuální i hygienická eliminace) plánovaného dálničního obchvatu/Pražský okruh a doprovodných dopravních ploch.. Doporučujeme výsadbu stromové kostry z dřevin vybraných s ohledem na rychlost růstu a současně adaptovaných na klimatickou změnu (nároky na vláhu, snášenlivost tepla apod.)	IZ - izolační zeleň	148 117	

C) NOVÉ PLOCHY ZELEŇ

Označení nové plochy zeleně	Funkční typ nové zeleně	Katastrální území	Majetek MČ/HMP	Majetek MČ/HMP (%)	Popis navrženého stavu	Navržené funkční využití či změny dané plochy dle územního (metropolitního) plánu	Výměra plochy (m2)	Délka stromořadí (m)
N12T	ochranná zeleň	Kolovraty	ČÁST	8	Plochy izolační zeleně a extenzivní parkově upravené zeleně k odclonění (vizuální i hygienická eliminace) plánovaného dálničního obchvatu/Pražský okruh a doprovodných dopravních ploch. Plocha by měla mít spíše rozvolněný charakter (uplatnění solitér a skupin stromů) jako kostry celého prostoru. Tuto kostru domácích druhů doplnit o vhodné druhy výplňových stromů a případně stromů ovocných. Převážná část plochy řešena jako TTP, resp. luční porosty-Především s ohledem na ekologické funkce (tj. zejména aktuální úbytek hmyzu ve středoevropské krajině a potravní příležitosti volně žijících druhů živočichů) navrhuje tyto luční porosty řešit jako vícepruhové směsi s cílem zvýšit biodiverzitu a ekologickou hodnotu celého území. V budoucnu možný rozvoj volnočasových rekreačních aktivit (zpřístupnění plochy, vložení extenzivních vybaveností apod.).	ZMK - zeleň městská krajinná Celoměstský systém zeleně	170 087	
N13T	ochranná zeleň	Kolovraty	ANO	100	Zemní valy a plochy izolační zeleně. Doporučujeme výsadbu stromové kostry z dřevin vybraných s ohledem na rychlost růstu a současně adaptovaných na klimatickou změnu (nároky na vláhu, snášenlivost tepla apod.).	ZMK - zeleň městská krajinná NL - louky a pastviny Celoměstský systém zeleně	27 959	
N14USES	plocha USES	Kolovraty	ČÁST	4	Plocha USES, revitalizace "přírodě blízkým způsobem".	ÚSES + NL (louky a pastviny)	5 185	
N15ST	stromořadí (městské/krajinné)	Kolovraty	NE	0	Propojení "zelené cesty městem" (tj. rozvojového prstence ploch zeleně lemujících západní a severozápadní hranici zásatavby MČ) s okolní krajinou - možnost zeleného okruhu podél města. Trasování stromořadí je pouze ilustrativní, snahou je vytvořit propojení N9U a lokality u hřbitova. Důležitost stromořadí jakožto propojujícího prvku y v rámci systému sídelní zeleně viz závěrečné schéma v příloze 04: Inspirativní tabule možného řešení vybraných ploch veřejné zeleně.	OP - orná půda		148
N16ST	stromořadí (krajinné)	Kolovraty	ANO	100	Krajinné stromořadí, doplnění krajinných struktur s ohledem na návaznost na bydlení a sousedních ků, zvýšení biodiverzity apod. Vhodné vysadit z ovocných druhů (např. třešně).	LR - lesní porosty		162
N17ST	stromořadí (krajinné)	Kolovraty	ANO	100	Krajinné stromořadí, doplnění krajinných struktur s ohledem na návaznost na bydlení a sousedních ků, zvýšení biodiverzity apod. Vhodné vysadit z ovocných druhů (např. třešně).	OP - orná půda		68
N18KP	Krajiná zeleň polyfunkční	Kolovraty	ANO	100	Doplnění krajinných struktur s ohledem na blízkost plocha bydlení (volnočasové využití, vycházkové okruhy apod), současně částečná hygienická a izolační funkce zeleně. Doporučujeme spíše krajinou "mozaiku" = střídání porostů dřevin (charakter lesní porost) a rozvolněnou výsadbu skupin stromů, v segmentech možno i ovocné druhy stromů, luční porosty (kvetoucí druhy, biodiverzita).	LR - lesní porosty OP - orná půda	8 029	