

## Územní studie sídelní zeleně v Kopřivnici

### Průvodní zpráva

prosinec 2016

## **Obsah**

- A.1** Úvod - cíle a důvody územní studie
- A.2** Úvodní údaje
  - A.2.1** Základní údaje
  - A.2.2** Podklady a provedené průzkumy
  - A.2.3** Údaje o zadání
  - A.2.4** Vymezení, rozsah a charakteristika řešeného území
  - A.2.5** Metodika
- A.3** Analytická část
  - A.3.1** Hodnocení aktuálního stavu ploch
  - A.3.2** Analytická část a základní terminologie
  - A.3.3** Bodové hodnocení ploch (FT)
  - A.3.4** Bodové hodnocení stromořadí
  - A.3.5** Popis funkčních typů
  - A.3.6** Stav sídelní zeleně v Kopřivnici obecně
  - A.3.7** Stav sídelní zeleně v jednotlivých lokalitách
  - A.3.8** Územní systém ekologické stability ÚSES
  - A.3.9** Popis a charakteristika ploch a stromořadí – tabulková část
  - A.3.10** Tabulky ploch - analýza
- A.4** Návrhová část
  - A.4.1** Návrh systému sídelní zeleně
  - A.4.2** Návrh sídelní zeleně v jednotlivých lokalitách
  - A.4.3** Rozvojové osy sídelní zeleně
  - A.4.4** Zařazení ploch do intenzitních tříd a četnost prací u vegetačních prvků
  - A.4.5** Intenzitní třídy údržby
  - A.4.6** Tabulky ploch - návrh
  - A.4.7** Tabulky ploch - bilance
- A.5** Závěr

## A.1 Úvod - cíle a důvody územní studie

Sídelní zeleň je zelená infrastruktura města. Propojuje sídlo s okolní krajinou, podporuje prostupnost sídla a krajiny pro člověka a organizmy. Sídlení zeleň je nezbytnou součástí zastavěného území, ve kterém významně ovlivňuje klimatický faktor, hygienické poměry, retenci vody, rekreaci a zvyšuje jeho biodiverzitu.

Cílem této studie je navržení vhodného využití potenciálu zelených ploch zastavěného a zastavitelného území v Kopřivnici, jejíž součástí jsou katastrální území Kopřivnice, Vlčovice, Mniší, Větrkovice u Lubiny, Drnholec nad Lubinou s přesahem a návazností do okolní krajiny. Výhodou existence této studie bude bilance potřeby ploch zeleně, návrh optimální struktury sídelní zeleně, předcházení střetů zájmů (koordinace činností v sídle) a efektivita a údržba zeleně.

V rámci zpracování této územní studie sídelní zeleně je evidence a zhodnocení funkčního využití veškerých stávajících ploch sídelní zeleně. Návrh doplnění systému sídelní zeleně v zastavěném území, v zastavitelných plochách nebo v návaznosti na tyto plochy i v nezastavěném území. Zajištění vazby na zeleň v krajině s průchodností území. Specifikace podoby vegetačních úprav a vybavenost ploch. Cílem územní studie je také poukázání na nekoncepčnost posuzovaných ploch ve městě, na problémová místa a upozornění na některá zastavitelná území, která jsou v konfliktu s krajinným rázem. Poukázání na plochy, které mají určitý potenciál a tím pádem se jeví jako perspektivní.

## A.2 Úvodní údaje

### A.2.1 Základní údaje

<b>Název akce:</b>	Územní studie sídelní zeleně Kopřivnice
<b>Místo k.ú.:</b>	Kopřivnice, Vlčovice, Mniší, Větrkovice u Lubiny, Drnholec nad Lubinou
<b>Stupeň PD:</b>	územní studie
<b>Pořizovatel:</b>	Město Kopřivnice Štefánikova 1163 742 21 Kopřivnice
<b>Údaje o zpracovateli dokumentace:</b>	Ing. Šárka Stolaříková, čka 03192 Ing. arch. Ondřej Stolařík, čka 04463 B. Martinů 814/7 708 00 Ostrava email: sarka.stolarik@gmail.com, tel: 732339515

### A.2.2 Podklady a provedené průzkumy

Pro zpracování projektu byly použity následující podklady:

- Územní plán Kopřivnice právní stav po změně č.4
- Textová část ÚAP
- Ortofotomapa řešeného území
- Digitální a katastrální mapa řešeného území
- Státní mapa 1 : 10000 ZABAGED

- Hodnocení krajinného rázu ORP Kopřivnice
- Přípravnou projektovou dokumentaci „Revitalizace centra Kopřivnice“
- vlastní průzkumy

### **A.2.3 Údaje o zadání**

Územní studie sídelní zeleně je zpracována na základě zadání Územní studie sídelní zeleně Kopřivnice ze dne 30.6. 2016.

Předmětem zadání je zhodnocení stavu sídelní zeleně zpracovaného v textovou a tabulkovou část s konkrétními lokalitami na kartách lokalit. Celková bilance současného stavu členěná podle částí města – Kopřivnice, Vlčovice, Mniší, Drnholec nad Lubinou, Větrkovice u Lubiny. Součástí analýzy je zhodnocení současného stavu zeleně, možnosti a omezení jejího dalšího rozvoje v zastavěném území, v zastavitelných plochách a také v nezastavěném území v propojení na zastavěné území a zastavitelné plochy. Zhodnocení stavu zeleně z hlediska plnění ekologických funkcí, zhodnocení potenciálu dřevin na úrovni ploch. Střety zájmů a disproporce v nárocích a možnostech uplatnění zeleně při rozvoji sídla s vyhodnocením stávajících prvků ÚSES a vodních prvků z hlediska možností využívání člověkem. Návrhová část se zaměřuje na vymezení potřebných ploch zeleně, řešení funkčně – prostorového uspořádání zeleně ve struktuře sídla a stanovení potenciál jednotlivých ploch. Návrh využívá karet lokalit. Dle reálných možností jsou znázorněny vazby sídla na krajinu. Součástí díla je návrh opatření ochrany zeleně a nároky na zajištění údržby. Součástí jsou rovněž bilanční tabulky jednotlivých řešených území.

### **A.2.4 Vymezení, rozsah a charakteristika řešeného území**

Město Kopřivnice je vymezeno na jihu území Moravskoslezského kraje. Kopřivnice leží při okraji Moravské brány, která byla v minulosti důležitou obchodní cestou mezi Baltem a Středozemním mořem. Severní část zájmového území Kopřivnice se rozkládá v mírně zvlněné nížině Moravské brány a udává krajině zemědělský charakter. Jižní část protáhlého území typické výraznějšími vrcholy je již součástí podhůří Beskyd. Členitý reliéf poskytl zázemí pro rozvoj lokality v širším spektru hospodářských odvětví.

Řešené území zahrnuje katastrální území Kopřivnice, Vlčovice, Mniší, Větrkovice u Lubiny a Drnholec nad Lubinou, které tvoří rozlohu 2749 ha.

Obyvatelé žijící především ze zemědělské výroby byli často zuřováni neúrodou, epidemiemi, hladem a vysokými daněmi. Přelom v historii Kopřivnice bylo založení továrny na kameninu a hliněné zboží začátkem 19. století. Druhým významným přelomem v historii města a okolí bylo založení výroby kočárů a bryček. První továrna byla založena Ignácem Schustalou. V roce 1919 vyrobila továrna první vozy Tatra. Výroba, i když omezeně se udržela dodnes.

Kopřivnice leží v mírně vlhkém podnebním pásu. Potenciální vegetace je vymezena Střemchovou jasaninou, Podmáčenou dubovou bučinou, Lipovou dubohabřinou, Ostřicovou dubohabřinou a Ostřicovou dubohabřinou.

Blízké krajinné zázemí města má velmi vysokou estetickou hodnotu, rekreační potenciál a zároveň charakteristickou morfologii a vytváří typický obraz krajiny, která Kopřivnici obklopuje.

## A.2.5 Metodika

Řešené území je vymezeno rozsahem zastavěné části katastrálního území Kopřivnice, Vlčovice, Mniší, Větrčkovice u Lubiny, Drnholec nad Lubinou. Zahrnuje zastavěné území města, jeho částí a jeho přechod do volné krajiny jako širší návaznost systému zeleně města na okolní krajinu.

Základní prostorovou jednotkou je základní plocha. Základní plocha je část prostoru, v němž převládá některá z hlavních funkcí, a její projevy jsou v základní ploše homogenní. Základní plocha je charakterizována hlavní funkcí.

Hodnocené základní plochy jsou pozemky, na kterých se dle územního plánu vyskytuje zezeň, mimo zezeň soukromou (zahradu u rodinných domů, zahrádkářské kolonie, soukromé areály). Jako podklady byly využity dokumenty poskytnuté pořizovatelem.

Řešené území bylo rozděleno na lokality dle charakteru s jednotlivými plochami, které se promítly do tabulek a byly označeny dle funkčního typu zezeň na zezeň veřejnou, vyhrazenou, soukromou a krajinou. Jednotlivé plochy byly hodnoceny nejen dle stavu zezeň, ale také dle stavu mobiliáře (pokud se vyskytoval) a celkového konceptu plochy.

## A.3 Analytická část

### A.3.1 Hodnocení aktuálního stavu ploch

1. Klasifikace jednotlivých lokalit s plochami 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 zezeň vyjadřuje v terminologii oborových územně plánovacích nástrojů „stabilitu ploch“. Za stabilní plochy jsou považovány takové, které jsou plně funkční.

3. Posouzení funkčnosti plochy zezeň je poznatelné především na základě zjištění úrovně koncepčního řešení plochy, na základě vlastností vegetačních prvků a jejich prostorové struktury. Pro vybrané funkční typy zezeň je rovněž důležitou vlastností jejich vybavenost mobiliářem, doplňky. Na základě praktikování tohoto východiska byly vybrány pro popis stability tyto kritéria hodnocení:

- pestrost vegetačních prvků – posouzení vhodnosti míry druhové rozmanitosti vegetačních prvků pro konkrétní plochu

- vhodnost druhového složení vegetačních prvků – je charakteristika, pomocí které je vyjádřena vhodnost taxonomické skladby pro konkrétní plochu a stanovištní podmínky

- prostorová struktura vegetačních prvků – je charakteristika pomocí, které vyjadřujeme vhodnost horizontální i vertikální struktury vegetačních prvků s ohledem na určitou plochu a aktuální programovou náplň. Význam při hodnocení mají i širší vazby posuzované plochy na okolí (provoz, kompozice)

- pěstební a zdravotní stav dřevin – je charakteristika vyjadřující dendrologický potenciál všech dřevin na posuzované ploše

- doplňky a vybavenost (mobiliář) – je charakteristika vyjadřující vybavenost plochy mobiliářem a jeho kvalitu

- koncepte plochy – je charakteristika vyjadřující úroveň kompozičního řešení plochy jako celku vztahující se k vegetačním prvkům, zpevněným plochám, trasování pěšin, mobiliáři a celkovému programu plochy

4. Veškerá tato data na jednotlivých plochách (FT) byla zpracována a seřazena do tabulek

5. K celkovému ohodnocení ploch = stabilita ploch byla použita stupnice 1 – 3, kdy 1 znamená nejlepší ohodnocení.

### **A.3.2 Analytická část a základní terminologie**

Analýza sídelní zeleně řešeného území je založena na vymezení hranic lokalit s jednotlivými plochami v území, na upřesnění funkčního typu zeleně a sběru dat a informací vztahující se k té které ploše v posuzované lokalitě (viz. tabulková část všech lokalit).

#### Funkční typy zeleně představují:

- zezeň veřejnou (park, náměstí, parkově upravená plocha, uliční parter, ostatní)
- zezeň vyhrazenou (zahrady škol, nemocnic, kulturních zařízení, hřbitovy, sportoviště)
- zezeň soukromou (zahrady rodinných domů, zahrádkářské osady, areály)
- zezeň krajinnou (lesní porosty, doprovody vodotečí a vodních ploch, biotopy, doprovody komunikací, izolační zezeň)

#### Označení funkčních typů:

- P – park
- Pp – parkově upravená plocha
- Uz – uliční zezeň
- H – hřbitov, kostel
- Sz – zezeň sportovišť
- Oz – zezeň obytných souborů
- Obz – zezeň areálů občanské vybavenosti
- Os – ostatní zezeň
- Zú – zastavitelné území
- N – náměstí, náves
- Kp – krajinný prvek
- Iz – izolační zezeň
- Dz – zezeň dopravních ploch
- Vz – zezeň vodních ploch
- St – stromořadí
- Z - zahrady

#### Označení režimu přístupnosti:

- V – veřejně přístupné plochy bez omezení
- Ve – časově omezený přístup na plochu

### A.3.3 Bodové hodnocení ploch (FT)

BODOVÉ HODNOCENÍ FUNKČNÍCH TYPŮ	
Body	Popis
<b>Pestrost vegetačních prvků</b>	
1	dostatečně vyhovující druhové složení dřevin pro daný funkční typ
2	méně dostatečné druhové složení dřevin pro daný funkční typ, vyžaduje částečné doplnění chybějících druhů
3	nedostatečné druhové zastoupení pro daný funkční typ, vyžaduje
<b>Vhodnost druhového složení vegetace</b>	
1	vyhovuje charakteru funkčního typu a stanovištním podmínkám
2	vyhovuje ne zcela charakteru funkčního typu, neohrožuje stabilitu plochy, ale vyžaduje úpravu (částečná výměna druhů, obohaceni druhové skladby)
3	nevyhovuje charakteru funkčního typu nebo stanovištním podmínkám, zásadním způsobem ohrožuje stabilitu plochy, většinou chybí v porostní struktuře kosterní druhy dřevin
<b>Prostorová struktura vegetačních prvků</b>	
1	odpovídá funkčnímu typu
2	odpovídá ne zcela funkčnímu typu, je nutno zasáhnout do stratifikace porostu, částečně změnit skladbu vegetačních prvků nebo prostor prosvětlit, otevřít,...
3	prostorovou strukturu je třeba znovu vytvořit, stávající struktura je zcela nevhodná
<b>Pěstební a zdravotní stav dřevin</b>	
1	je vyhovující, zaručuje dlouhodobou existenci funkčního typu v ploše
2	u části vegetačních prvků v ploše je nutný zásah, pěstební stav mírně zanedbaný – nutné dílčí pěstební opatření, např. částečné zmlazení, ojedinělé probírky, nutná výchovná opatření
3	u většiny vegetačních prvků, které jsou nositeli prostorové stability je nutný aktuální (jednorázový nebo postupný) zásah, např. celkové probírky, asanace, speciální ošetření většího počtu jedinců, obnova bylinného patra
<b>Doplňky a vybavenost (mobiiliář)</b>	
1	vyhovují – jsou v dobrém a dostatečném stavu
2	nedostatečné nebo přestávají plnit svoji funkci, je potřebná postupná obnova
3	schází nebo neplní svoji funkci (jsou v rozpadu), neodpovídají charakteru funkčního typu
<b>Koncepce plochy</b>	
1	odpovídá a vyhovuje charakteru funkčního typu v ploše
2	ne zcela odpovídá charakteru funkčního typu v ploše, dle možností přistoupit k nápravě konceptu vegetačními prvky, mobiliářem, zpevněnými plochami
3	zcela chybný nebo žádný koncept v ploše, dle možností vytvořit nový koncept plochy
<b>Celkové hodnocení ploch</b>	
1	vyhovující plochy z hlediska funkční náplně, architektonického řešení, vč. stavu vegetace a mobiliáře
2	plochy vyžadující částečný zásah k tomu, aby plnily určenou funkci, vč. vegetačních prvků a mobiliáře
3	plochy určené k plné rekonstrukci programové, koncepční, vegetačních prvků a mobiliáře

### A.3.4 Bodové hodnocení stromořadí

BODOVÉ HODNOCENÍ STROMOŘADÍ	
Body	POPIS
<b>Vhodnost druhového složení</b>	
1	vyhovuje po celé délce stromořadí
2	vyhovuje, ale je nutný pravidelný tvarovací řez nebo stromořadí obsahuje vtroušené taxony
3	nevyhovuje z důvodů prostorových možností nebo druhového složení
<b>Pěstební a zdravotní stav</b>	
1	je vyhovující, není třeba žádných zásahů, mimo základní údržbu
2	u některých jedinců je třeba provést pěstební opatření – průklest, začištění ran, krátkodobě zanedbán tvarovací řez
3	stromořadí vyžaduje větší zásah – zmlazení, zvýšenou péči, speciální ošetření, dlouhodobé zanedbání tvorovacího řezu – nutnost zvážení obnovy
<b>Úplnost stromořadí</b>	
1	úplné stromořadí – výpadek stromů je menší než 20%
2	mezernaté stromořadí – výpadek stromů od 20% do 40%
3	rozpadlé stromořadí – výpadek větší než 40%
<b>Vhodnost umístění z hlediska koncepce</b>	
1	vhodné umístění v prostoru
2	méně vhodné umístění vzhledem k prostoru
3	nehodné umístění – neodůvodněné předělování a členění ploch bez vazby na celkový prostor

### A.3.5 Popis funkčních typů

#### Park - P

##### Popis:

Je důležitým prvkem městské infrastruktury a jedním ze základních typů veřejných prostranství, která utvářejí celkový ráz města. V rámci sídelní zeleně plní nezastupitelnou úlohu. Vytvářejí protiváhu zastavěnému prostředí i veřejným prostranstvím se zpevněnými povrchy. Kompenzují nedostatek přírodní, volné krajiny ve městech a zvyšují index celkové kvality života ve městě. V rámci městského organismu plní významnou estetickou a rekreační funkci. Skladba vegetačních prvků, dosahovaná intenzita péče, možnost rozvinutí programového řešení a kompozice činí z tohoto funkčního typu nejvýznamnější kompoziční celek krajinářské architektury.

##### Regulace:

Plochy nesmí být regulovány, veškeré činnosti v okolí související s objektem musí být posuzovány z hlediska možných vlivů na park (prostředí i biotop). Rozvojové programy i režim péče musí upřednostňovat individuální i systémový charakter plochy.

#### Parkově upravená plocha– Pp

##### Popis:

Menší či větší souvisle upravené plochy, u kterých převažuje dekorativní funkce. Na rozdíl od parků tyto plochy neposkytují možnost plnohodnotného prostředí pro krátkodobou rekreaci a možnost všestranně rozvíjet kompozici a program plochy. Jejich funkce v systému zeleně města je významná. Vytváří mozaiku ploch, která významně ovlivňuje upravenost a specifičnost městských částí i celého sídla.

Regulace:

Plochy nesmí být redukovány. Činnosti a aktivity situované v kontaktu s těmito plochami musí být rozvíjeny (provozovány) tak, aby nenarušovaly charakter plochy.

#### Hřbitov, okolí kostela – H

Popis:

Plochy účelového zařízení, které svým specifickým charakterem patří do soustavy sídelní zeleně. Vyskytuje se zde vysoký podíl liniové zeleně a stromového patra.

Regulace:

Nové koncepční řešení ploch nutno vždy rozvíjet individuálně řešeným programem, respektovat charakter plochy. Při návrhu vegetačních prvků volit stromové patro domácích druhů s citlivým doplněním patra keřového.

#### Zeleň obytných souborů – Oz

Popis:

Zelené plochy uvnitř a v bezprostředním okolí bytové zástavby s doplněním různého mobiliáře.

Regulace:

Plochu aktivního biologického povrchu nelze snižovat další stavební činností. Rozvoj těchto ploch musí respektovat jejich využívání a údržbu.

#### Zeleň areálů občanské vybavenosti – Obz

Popis:

Funkční typ zahrnující odlišné typy ploch. Jedná se o drobné plochy v okolí budov občanské vybavenosti, které nemají charakter parkově upravených ploch. Převážně jde o vyhrazenou zeď s omezeným přístupem, náležející k areálům škol, domovů dětí a mládeže, zdravotních středisek. Funkce ploch je podřízena charakteru vybavenosti.

Regulace:

Plochy je třeba udržovat a rozvíjet v souladu s potřebami uživatelů objektů při respektování vztahů s vnějším okolím.

#### Zeleň sportovišť – Sz

Popis:

Plochy zeleně uvnitř sportovních areálů s upraveným režimem přístupnosti, převážně oplocených, náležejících k vyšší vybavenosti – fotbalový stadion, tenisové kurty, koupaliště, hřiště s některými atletickými sektory. Zeleň je zde většinou formou upravených ploch, pravidelně udržovaných. Jde však i o minimální plochy zeleně po obvodu hřiště.

Regulace:

Rozvojové a koncepční návrhy musí prioritně vycházet z potřeby zajištění kvalitního a příjemného prostředí pro provozování sportů a sportovního zařízení. Stávající vegetaci nutno pěstebně zabezpečit.

#### Náměstí - N

Popis:

Náměstí je reálný, pevně vymezený společenský prostor, náměstí je těžištěm a reprezentativním prvkem města. Spolu s vegetací je vnímán jako jednotný společenský prostor. Skladba vegetačních prvků, kompozice a dosahovaná intenzita péče činí z tohoto funkčního typu jeden z nejvýznamnějších kompozičních celků v sídle.

Regulace:

Vegetační prvky i režim péče musí upřednostňovat individuální i systémový charakter plochy.

#### Ostatní zeď – Os

Popis:

Plochy nemající v současnosti převažující využití. Často neupravené plochy, volně přístupné, bez současné údržby. S různým vegetačním zastoupením, spontánně vzniklé porosty.

Regulace:

Při hledání optimálního návrhu na využití těchto ploch je nutno respektovat potřebu doplnění struktury nezastavěných ploch. Prioritní je návrh vegetačního modelu.

#### Uliční zeleň – Uz

Popis:

Převážně liniové plochy zeleně mezi komunikací a chodníkem.

Regulace:

Postupné sjednocování charakteru. Do kořenového prostoru uliční zeleně nelze umísťovat inženýrské sítě. Prostorovou strukturu nutno podřídit zásadám a omezením vyplývajících z provozu v ulicích.

#### Izolační zeleň – Iz

Popis:

Pásová výsadba dřevin odcloňující a chránící obytnou zástavbu od provozu na přilehlé komunikaci.

Regulace:

Dřeviny v plochách je třeba udržovat v dostatečném prostorovém zápoji a dobrém zdravotním stavu, aby nedocházelo k dlouhodobým výpadkům.

#### Zeleň dopravních ploch – Dz

Popis:

Převážně liniové plochy zeleně bezprostředně navazující na parkovací plochy u obchodních center.

Regulace:

Do kořenového prostoru doprovodné zeleně nelze umísťovat žádné inženýrské sítě. Výběr dřevin podřídit prostorové struktuře daných ploch.

#### Zeleň vodních ploch – Vz

Popis:

Zeleň v doprovodu vodotečí a vodních ploch, zpravidla vždy volně přístupná. Je tvořena charakteristickým druhovým složením dřevin druhově navázaných na vodní prostředí. Důležitá součást kosterní zeleně sídel. Mnohdy má i v zastavěné části přírodě blízký charakter.

Regulace:

Plochy jsou nositeli přírodní kvality, současně je možno jejich zapojení do urbanizovaného prostředí v závislosti na charakteru zapojení do systému zeleně města.

#### Krajinný prvek – Kp

Popis:

Jsou historicky vzniklé přírodní nebo uměle vytvořené útvary v krajině. Nejedná se pouze o vegetační prvky, ale také o kulturní prvek v krajině jako jsou Boží muky, kříže, kapličky, které často doprovází buď soliterní strom, nebo skupina.

Regulace:

Ve vztahu k okolí zachování prvků ve stejné podobě. Při nutnosti výměny doprovázejícího vegetačního prvku, volit shodný nebo místní druh s objemnou korunou (lípa, dub, javor)

#### Zahrady – Z

Popis:

Plochy určené ke krátkodobé rekreaci s konkrétním programem. Upravené, oplocené plochy s omezenou přístupností.

Regulace:

Režim péče musí upřednostňovat individuální i systémový charakter ploch.

#### Zastavitelná území – Zú

Popis:

Plochy určené k zastavění vymezené územním plánem obce. Jsou to území v prolukách stávající zástavby, na okrajích obce rozšiřujících se do okolní krajiny.

Regulace:

Při návrhu musí být pamatováno na adekvátní zeleň (př. stromořadí) v zástavbě. Dbát na průchodnost, aby nedocházelo k vytváření nových bariér v území.

#### Stromořadí – St

Popis:

Stromořadí nebo alej je souvislá řada (ovocných, okrasných) nejméně deseti stromů s pravidelnými rozestupy. Chybí-li v některém úseku strom, je i tento úsek považován za stromořadí. Vyskytují se zpravidla kolem komunikací.

Regulace:

Nutná je odpovídající péče, aby vegetační prvek plnil funkci kosterního útvaru v obci nebo krajině. Obnova, dosadba stejnými druhy dřevin. Zakládání nových stromořadí domácími druhy dřevin.

### **A.3.6 Stav sídelní zeleně v Kopřivnici obecně**

Rozdílný stav sídelní zeleně je poměrně výrazný mezi plochami ve městě Kopřivnici a jejími částmi jako jsou Vlčovice, Mniší, Větkovice u Lubiny, Drnholec nad Lubinou a jejich blízké krajinné zázemí.

Plochy zeleně v centru Kopřivnice a v jejím širším centru jsou převážně bezkoncepční s chaotickou výsadbou dřevin jak druhovou, tak kompoziční. Zelené plochy obytných souborů s absencí jednotného konceptu nevypadají příliš lákavě - chaotické výsadby dřevin, do kterých v mnoha případech zasahují obyvatelé domů, dožilý mobiliář nebo jeho úplná absence. Jsou zde občas k vidění zahrádky užitkové a „rekreačně- okrasné“, které si založili obyvatelé domů.

Centrum města v současné době řeší nově zpracovaná projektová dokumentace.

#### Perspektivní plochy s určitým potenciálem v Kopřivnici - hodnoty

Zelené plochy ve městě, které nesou určitý potenciál a stojí určitě za pozornost je tok Kopřivničky H.1, procházející značným územím obytné zástavby, a jejího bezprostředního okolí.

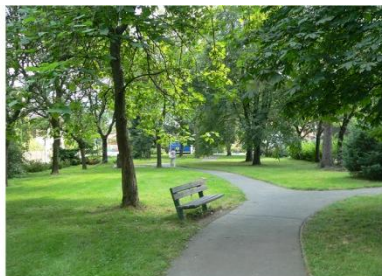
Park v ulici Sadová H.2, který patří se svým čitelným původním konceptem mezi nejhezčí a nejpříjemnější ve městě. Park E. Beneše H.3 v samém středu města s historickým objektem vily Adolfa Schustaly s památným stromem – platan Emila Zátopka zaznamenal rušivé zásahy do původního konceptu v takové míře, kdy není v současné době již rozpoznatelný. Další plochou s možným potenciálem je předprostor ZŠ na Masarykovém náměstí H.4 v současné době s bezkoncepční úpravou zeleně a památným stromem – ořech Leopolda Víchy. Park na Masarykovém náměstí H.5 se starými stromy a s postupnými bezkoncepčními dosadbami. Bezprostřední okolí Katolického domu H.6 s oplocenou parkovou plochou v současné době slouží pouze jako průchozí prostor do blízkého sídliště. Park Starý hřbitov H.7, který navzdory novým úpravám není vyvážený z pohledu základních hmot a z hlediska volby druhů dřevin. V prostoru absentuje náznak programové náplně a chybí motiv. Současný stav parku v žádném případě nesekunduje stávajícím historickým objektům. Dalším zajímavým a perspektivním územím se jeví bývalá skládka H.8 stovebního odpadu situovaná při výstupu v severní části města. Území je v současné době porostlé ruderálním a náletovým porostem s různým společenstvem travin a bylin.

O perspektivních plochách se dá uvažovat také v souvislosti se zajímavými výstupy do krajiny v okolí Kopřivnice, které upomínají na charakteristický ráz okolní krajiny s připomínkou minulosti. Tyto plochy a území by měly zůstat v převážné míře nezastavěné, průchodné, propojené s krajinou.

Sídla Mniší, Větkovice u Lubiny, Drnholec nad Lubinou, Vlčovice se dají charakterizovat jako vesnice, kde veřejné plochy sídelní zeleně ustupují před zájmem zeleně soukromé. Tomu odpovídá podprůměrný koncept i náplň na plochách sídelní zeleně v těchto sídlech. Hodnota zeleně se zde přesouvá za hranice zastavěného území do blízkého krajinného zázemí v podobě výstupů a výhledů do blízké krajiny doplněné krajinnými prvky jako Boží muka, kapličky, aleje.



H.1 - tok Koprivničky



H.2 - park v ul. Sadová



H.3 - park E. Beneše



H.4 - předprostor ZŠ na Masarykova náměstí



H.5 - park na Masarykově náměstí



H.6 - okolí Katolického domu



H.7 - park Starý hřbitov



H.8 - bývalá skladáka stavebního odpadu



H.9 - krajinné zázemí

## Problémové plochy v Kopřivnici

P.1 - areál Tatry tvoří nepřekonatelnou bariéru v území, je neprůchodným celkem

P.2 - průmyslová zóna navazuje na areál Tatry a dále zvětšuje bariéru v území. Zóna výrazně ovlivňuje charakter prostředí a je velmi patrná i v dálkových pohledech

P.3 - jihovýchodní automobilový koridor (DS4) negativně ovlivní krajinný ráz a dále bude násobit pohledovou a prostorovou bariéru již tvořenou průmyslovými areály

P.4 - severní obchvat (DS1) Kopřivnice je ve střetu s hodnotným krajinným zázemím zemědělského charakteru s roztroušenou zástavbou

P.5 - zahrádkářská kolonie pod Bílou horou tvoří neprůchodný celek a znepřístupňuje krajinné zázemí města v jihozápadní části

P.6 - centrální část města obsahuje významná městská prostranství - náměstí, parky, předprostory významných budov, přednádraží. Tyto prostory jsou obecně ve špatném stavu nejen z hlediska zeleně a nenaplníují potenciál, který mají

P.7 - objekt služeb - bývalé středisko je v současné době v velmi špatném stavu a tomu také odpovídá podoba blízkého okolí, které se stává pro sídliště problémovou lokalitou

P.8 - objekt služeb - bývalé středisko je v současné době v velmi špatném stavu a tomu také odpovídá podoba blízkého okolí, které se stává pro sídliště problémovou lokalitou

P.9 - zastavitelné území je problematické v celém území Kopřivnice svým rozsahem, požadavky na technickou a dopravní infrastrukturu a (ne)vhodností pro danou lokalitu, kdy narušuje její hodnoty a ráz

zastavěné území cca 900ha x zastavitelné území cca 260 ha (29% zastavitelného území)

P.10 - celkovým problémem v městě Kopřivnice je nekoncepčnost zásahů do zelených ploch. Tyto zásahy obvykle nevedou k zlepšení stavu zeleně.



P.1, P.2 - průmyslová zóna



P.3, P.4 - dopravní koridory



P.5 - zahrádkářská osada pod Bílou Horou

P.6 - centrální část města



P.7, P.8 – centrální plochy na sídlišti



P.9 – zastavitelné plochy



P.10 – nekoncepční přístup



### A.3.7 Stav sídelní zeleně v jednotlivých lokalitách

**Lokalita H - rodinné domy podél železnice** se nachází při jižním okraji katastrálního území Kopřivnice. Převážnou část lokality vyplňují rodinné domy se soukromými zahradami v okolí železnice. Okraj rodinné zástavby tvoří louky a areál hřbitova, který vybíhá do volné krajiny. Významnou plochou v této lokalitě je právě areál hřbitova. K areálu parkoviště přináší parkoviště s travnatým pásem a roztroušenými stromy jírovce - Aesculus, jeřábu - Sorbus, vrby - Salix průměrné kvality. Vlastní areál má klasické uspořádání hrobových a urnových míst a smuteční síň se zázemím. Výstup ze smuteční síně na rozptylovou louku je záměrně pohledově směřován do volné krajiny a přináší zklidňující a příjemnou atmosféru daného místa. Areál disponuje velkým podílem travnatých ploch. Bezkonceptně umístěné dřeviny zde vegetující jsou zastoupeny různými druhy a kultivary jako bříza – Betula, lípa - Tilia, smrk - Picea, borovice - Pinus, zerav - Thuja, buk - Fagus, okr. třešeň - Prunus. Některé z nich se vyložené do areálu hřbitova nehodí, jako např. množství různorodých jehličnatých dřevin, které působí příliš staticky, rovněž barevné formy listnatých dřevin (např. Prunus cerasifera Nigra) nejsou úplně vhodné. Nové dosadby mladých stromů poukazují na nahodilé rozmístění bez známky rozmyšleného konceptu. Stávající mobiliář je z části průměrný, vodní prvky podprůměrné.

### Lokalita C – sídliště sever

nachází se v severní části katastrálního území Kopřivnice. Jedná se o klasické sídliště panelových domů s otevřenými a částečně uzavřenými vnitrobloky s areály základních a mateřských škol a další vybaveností jako obchod, restaurace, sportovní areál. Sídlíště je z jihozápadu uzavřeno rodinnou

zástavbou, východní hranici tvoří tok Kopřivničky. Severní strana sídliště se dotýká volné krajiny a zástavby rodinných domů.

Jedná se o travnaté plochy s nekonceptně rozmístěnými dřevinami ne vždy vhodných kultivarů a zbytkovými plochami keřů.

V některých vnitroblocích dřeviny scházejí, jiné plochy oplývají přehuštěnou zelení bez probírek. Stávající mobiliář je převážně hodně opotřeбенý a dožívající. Příjemným prvkem jsou terénní modelace v některých vnitroblocích.

Celkový stav zelených ploch je podprůměrný, údržba dřevin a travnatých ploch spočívá jen v základních úkonech jako např. ořez dřevin, pokos travnatých ploch.

Zahrady mateřských škol s výjimkou MŠ 17. listopadu jsou velmi příjemné a zajímavě různorodě řešené s dostatkem udržované zeleně. Což se nedá říci o zahradě MŠ 17. listopadu, kde zeleň spočívá jen v travnaté ploše. Rovněž předprostor a sportovní areál ZŠ 17. listopadu je víc než podprůměrný. Potenciál celé této lokality je skryt v nevyužitém území podél toku Kopřivničky č.p. 5 a v zanedbaném veřejném prostoru podél obchodního střediska (Hruška), č.p.12, který v současnosti sestává z prázdných záhonů a nekonceptně vegetující okolní zeleně.

### **Lokalita B – sídliště západ**

nachází se v severní části města Kopřivnice. Jedná se o sídliště tvořené kombinací zástavby cihlových a panelových domů. Větší část sídliště tvoří domy s otevřenými nebo polootevřenými vnitrobloky s areálem základní školy, jejíž součástí je i sportovní areál, s areály mateřských škol a další vybaveností jako obchod, restaurace, dům služeb. Sídliště je z větší části ohraničeno rodinnou zástavbou se soukromými zahradami. Ze severozápadní strany se sídliště otevírá do volné krajiny.

Celkový stav zelených ploch je podprůměrný. Jedná se o travnaté plochy s nekonceptně rozmístěnými a přehuštěnými skupinami dřevin a zbytkovými plochami keřů. Častým jevem jsou nevhodné kultivary dosazovaných dřevin a jejich nekonceptní dosadby. Zahrady mateřských škol jsou velmi příjemné a zajímavě různorodě řešené s dostatkem udržované zeleně.

Velký potenciál této lokality je v ploše č.p. 15 – Parčík s fontánou „Kostka“, který prochází středem tohoto území a disponuje koncepčně založenou kosterou stromového a keřového patra a příjemným trasováním pěšin. Parčík p.č. 9 v ulici K. Čapka, který dnes slouží jako průchozí plocha mezi vnitrobloky. Parková plocha před ZŠ E. Zátopka p.č. 19, který v současnosti nevyužívá plně svých možností. Rovněž tak Plocha před domem služeb p.č. 1 není adekvátně využita a je zde potlačen původní návrh.

### **Lokalita D– sídliště východ**

lokalitu svírá ulice Čsl. armády a železniční trať. Do severního cípu vybíhá autobusové nádraží s nevhodnými výsadbami okrasných třešní a keřovým patrem, oc Tesco a plocha za Tescem se zbytkovou zelení zahrádek a plochami s ruderálním porostem.

Sídliště tvoří domy s otevřenými zelenými plochami nebo s polootevřenými vnitrobloky. I zde se vyskytuje areál ZŠ, MŠ, dětské hřiště, obchody, restaurace. Toto sídliště disponuje s největším počtem obchodů typu Lidl, Tesco, Kaufland s velkými parkovacími plochami, kde zeleň je pojata jen okrajově na zbytkových plochách. Sídlištěm protéká Kopřivnička s porostlými břehy původními dřevinami. Tam, kde v minulosti byly břehy volné, se dnes vyskytují nevhodné dosadby nesmyslných stromořadí kultivarů, často barevných listem.

Celkový stav zelených ploch v okolí obytných domů a vnitroblocích je podprůměrný. Jedná se o travnaté plochy s nekonceptně rozmístěnými a přehuštěnými skupinami dřevin a zbytkovými plochami keřů nebo s absencí dřevin v travnatých plochách, kde údržba spočívá jen v základních úkonech jako např. ořez dřevin a pokos travnatých ploch. Častým jevem jsou nevhodné kultivary dosazovaných

dřevin a jejich nekoncepční dosadby. Pokud se vyskytuje mobiliář, tak je opotřebený a dožívající. Zahrady mateřských škol a základních škol jsou vybaveny dostačujícím mobiliářem s dostatkem udržované zeleně.

Velký potenciál této lokality má koryto Kopřivničky p.č. 7 se svými břehy, které navazuje na koryto lokality sídliště sever a sídliště jih.

### **Lokalita E– sídliště jih**

lokalita je téměř celá ohraničena rodinnými domy se soukromými zahradami. Podél západní hranice této lokality vegetuje pás zeleně izolující sídliště od provozu hlavní komunikace. Sídliště tvoří obytný soubor panelových domů se zelenými plochami. Vyskytuje se zde areál MŠ, ZŠ, domu dětí, dopravní hřiště, sportovní hřiště a malé množství služeb. Středem sídliště protéká Kopřivnička s více či méně porostlými břehy původními dřevinami a novými řadami stromů, které jsou většinou nesmyslně zakládány. Celkový stav zelených ploch v okolí obytných domů je podprůměrný. Jedná se o travnaté plochy s nekoncepčně rozmístěnými nebo přehuštěnými skupinami dřevin a zbytkovými plochami keřů nebo s absencí dřevin v travnatých plochách. Dřeviny nejsou dostatečně odborně udržovány. Častým jevem jsou nevhodné kultivary dosazovaných dřevin a jejich nekoncepční dosadby. Pokud se vyskytuje mobiliář, tak je opotřebený a dožívající. Sporadicky umístěvaný nový mobiliář je v rámci celé lokality bez konceptu. Zahrady mateřských škol a základních škol jsou vybaveny dostačujícím mobiliářem s dostatkem udržované zeleně.

Velký potenciál této lokality má koryto Kopřivničky p.č.18 se svými břehy a blízkým okolím, na kterém se nacházejí plochy určené např. pro sport a rekreaci a dále cenné území park Starý hřbitov p.č. 6 a na to navazující areál Fojtství s muzejní expozicí p.č.8. Park Starý hřbitov je cenným územím v měřítku města Kopřivnice kde bohužel nová úprava nenesie známky promyšleného architektonického konceptu, což se projevuje na jeho celkovém vzhledu. V areálu Fojtství vegetuje památná lípa srdčitá, nové dosadby jsou nepůvodní a narušují tak původní historický ráz fojtství.

### **Lokalita F– historická část**

ze severní strany navazuje na centrální část města, z jižní strany je ohraničena rodinnou zástavbou se soukromými zahradami. Západní stranu tvoří okrajová část sídliště a tok Kopřivničky, na východní straně se dotýká areálu Tatry Kopřivnice. Tato lokalita je tvořena souborem městských domů, s oplocenými zahradami, kdy do uličního prostoru vystupují předzahrádky a nevhodně založené stromořadí zbytečně opticky předělující historickou část města. Otevřené zelené plochy dovnitř zástavby disponují bezkoncepční strukturou založených dřevin s nedostatečným mobiliářem. Protější stranu ulice tvoří park E. Beneše se dvěma vilami bratrů Šustalových. Následuje pustý přednádraží prostor s parkovištěm před Pennymarketem. Parková úprava s památným ořešákem v bezprostřední blízkosti ZŠ přechází v park na Masarykově náměstí s kostelem sv. Bartoloměje. Na protější straně stojí katolický dům s parkovou úpravou. Uliční prostor Štramberská je vhodně doplněn výsadbami trvalek. Za kostelem sv. Bartoloměje stojí malá kolonie domů, kterou přesto, že obklopuje různorodá směs dřevin, působí příjemně.

Potenciál této lokality v sobě nese Park E. Beneše p.č. 1 kde vegetují kosterní dřeviny původně založených zahrad k vilám bratrů Šustalových, vč. památného platanu javorolistého ovšem s nevhodnými současnými dosadbami, které nerespektují původní koncept a vnášejí do prostoru zbytečný chaos. Další takovou plochou je park na Masarykově náměstí p.č.4 se spoustou hodnotných a mohutných stromů. Oplocená parková plocha v okolí Katolického domu p.č.8 disponuje větším potenciálem než jen jako průchod k blízkým panelovým domům.

### **Lokalita A– centrum**

do této plochy spadá budova městského úřadu se svým bezprostředním okolím a další plochy se službami, restauracemi, obchody. Zelené plochy v centrální části města jsou jedny z nejhorších ve městě. Jedná se o koncepčně rozbité území s přemírou různých dřevin, mobiliáře, zelených a zpevněných ploch a plošek, které vzbuzují chaos, nesoulad. Na tuto lokalitu se v současné době zpracovává projektová dokumentace, která celý prostor řeší.

### **Lokalita G– Pod Bílou horou**

jedná se o území s rodinnými domy se soukromými zahradami, zahrádkářskými koloniemi a plochami určenými k zástavbě.

Plochy určené k zástavbě p.č. 2 – 5 jsou pohledově exponovaná místa a umožňují jako takové propojení s krajinou.

### **Lokalita I– Sportoviště a okolí**

se nachází v jižní části města Kopřivnice a nachází se zde většina sportovního zázemí (koupaliště, fotbalové hřiště, volejbalové hřiště, minigolf, tenisové kurty) ve městě spolu s areálem škol, vč. domovů mládeže. Je zde také skautské centrum a plocha určená k zástavbě. Zelené plochy v rámci sportovišť jsou v rámci možností udržované. Naopak plochy v areálu škol jsou z větší míry jen zatravněné, minimální stávající dřeviny v bezkonceptním rozmístění. Velmi příjemný prostor s udržovanou zelenou plochou se jeví v areálu minigolfu p.č. 2. Mezi nejhodnotnější plochy této lokality patří bezesporu okolí domova mládeže p.č. 9, které i když v posledních letech ponechané svému osudu, nese znaky odborně navrženého konceptu sadových úprav, vč. mobiliáře. I touto lokalitou částečně protéká Kopřivnička a mizí v lesním porostu přírodního parku.

Podél ulice Husova, která prochází lokalitou, vegetuje nové stromořadí založené nevhodnými druhy stromů jako je svitel latnatý a červenolistá forma slivoně.

Tato lokalita navazuje plynule na Přírodní park Podbeskydí, který je využíván celoročně a nabízí množství turistických tras jak pro pěší, cyklisty, běžkaře, také je zde lyžařský vlek.

### **Lokalita J– Paseky, Luhová, Západ**

se nachází v severozápadním cípu města Kopřivnice. Částečně je lokalita obklopena sídlištěm, z větší části navazuje na volnou krajinu a obsahuje rodinné domy se soukromými zahradami a zahrádkářskou kolonii. Téměř celá lokalita obsahuje plochy určené k zástavbě, ne vždy se tohle rozhodnutí jeví jako správná volba.

### **Lokalita K– Severní příborská**

tvoří severní klín města Kopřivnice z východu ohraničen železniční dráhou a nákladovým nádražím.

Západní hranici tvoří tok Kopřivničky. V této lokalitě jsou obsaženy soukromé zahrady u rodinných domů, velmi pěkná zahrádkářská osada a příjemný je rovněž tenisový areál s udržovanou zelení.

Plocha určená k zástavbě p.č. 4 mezi tokem Kopřivničky a novou rodinnou zástavbou plní funkci louky ukončenou stromořadím topolů. Prostor před nákladovým nádražím a kolem bytového domu i přes skrumáž zeleně působí depresivně.

Velký potenciál má opět tok Kopřivničky p.č. 2 doprovázený starým ovocným stromořadím a tekoucím až ke staré porostlé skládce. Nezanedbatelný význam má plocha určená k zástavbě p.č. 3 podél toku Kopřivničky plnící funkci louky a zjemňující přechod mezi rodinnou zástavbou a sídlištěm panelových domů.

### **Lokalita L – Průmyslová zóna**

součástí je oplocený areál Tatry podél, kterého vede cyklistická stezka beze stromů a pokračuje podél nového průmyslového areálu. Nový průmyslový areál disponuje minimálními a nevhodnými výsadbami.

### **Lokalita W – Mniší**

je sídlo ve východní části katastrálního území Kopřivnice obsahující náves prostou jakékoliv zeleně, mimo zbytkových zelených ploch. Dále je to zahrada MŠ, ZŠ, areál hřbitova, okolí kostela a kulturního domu s podprůměrnou zelení, vč. mobiliáře. Jedná se o sídlo, ve kterém stojí rodinné domy se soukromými zahradami, s plochami k zástavbě a minimem veřejné zeleně, jejíž vzhled vypovídá o tom, že zdaleka není prioritou, což je určitě na škodu. Obcí protéká potůček Lubinka.

Místa, která nesou velký potenciál, jsou polní cesty do krajiny. Některé v doprovodu stromů nebo skupinových porostů. Některé zdobené Božími muky. Tyto cesty umožňují výstupy do krajiny a nabízejí zážitek nejen pohledový v každém ročním období.

### **Lokalita X – Vlčovice**

je sídlo založeno podél toku říčky Lubiny, která je zároveň dělicí od Mniší. V této lokalitě se u sebe nachází hřbitov, kostel, hasičárna a denní stacionář. V tomto souboru vegetuje konceptuálně i druhově podprůměrná zeleň stejně jako u obchodu a Besedy. Naopak sportoviště Vlčovice p.č. 1 je příjemným vesnickým areálem s udržovanou zelení. V této lokalitě se vyskytují zbytkové zelené plochy, které jsou řešeny nekoncepčními výsadbami. Podél hlavní komunikace na jižním konci vegetuje mladé stromořadí, za Besedou pokračuje stromořadí starších ovocných dřevin.

Perspektivní plochou může být zanedbaná parková úprava p.č. 13 s pestrým složením vzrostlých dřevin s lavičkou a kontejnery na odpad.

### **Lokalita Y – Drnholec nad Lubinou**

leží na severovýchodě od města Kopřivnice. Sídlem prochází lesnatý pás, kterým teče řeka Lubina. Jedná se nekompaktní sídlo, které zbytečně svádí ke scelení zástavbou na velkém množství ploch. Převážnou většinu Lubiny tvoří rodinné domy se soukromými zahradami. Jsou zde dvě sportoviště. Jedno menší, spíše udržované hřiště na okraji zahrádkářské kolonie, u hlavní komunikace. Druhé sportoviště Spartak Lubina s fotbalovým hřištěm a dětskými hracími prvky rovněž udržované. Dále se jedná o zbytkovou zeleň a Boží muka se čtveřicí lip. Většina ploch určených k zástavbě nejsou k tomuto účelu vhodná, protože narušují charakter krajiny a předpoklad, že se město nebo obec stává kompaktnější je mylný. Naopak dochází ke znehodnocování krajiny a jsou tvořeny bariéry nejen pohledové, ale zabraňující vstupu a výstupu do okolní krajiny.

Od kruhového objezdu podél hlavní komunikace do Lubiny vegetuje starší stromořadí.

### **Lokalita Z – Větrkovice u Lubiny**

se nachází na severovýchodě katastrálního území Kopřivnice. Vyskytují se zde rodinné domy se soukromými zahradami. Areál MŠ, hřbitova a okolí kostela s udržovanou zelení. I zde je vzhledem k malé rozloze sídla navrženo celkem velké množství ploch k zástavbě, které nejsou k tomuto účelu vhodná, protože znehodnocují a narušují ráz krajiny, zabraňují vstupu a výstupu do krajiny a to i pohledově.

Velký potenciál do budoucna má plocha p.č. 6 Okolí přehrady. Vodní plocha je situována do volné krajiny prostá jakýchkoliv stavebních prvků.

Všechna stromořadí směřují podél polních cest do krajiny. Jedná se staré, ovocné stromy, jejichž životní období se chýlí pomalu ke konci.

### **Výskyt památných stromů**

Památné stromy jsou stromy rostoucí mimo les, které jsou chráněné podle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny.

V katastrálním území Kopřivnice vegetuje sedm památných stromů:

- Raškův buk – rostoucí v lesním prorostu na západním svahu vrchu Pískovna
- Ondrášův buk - rostoucí v lesním prorostu na západním svahu vrchu Pískovna
- Buk černých myslivců - rostoucí v lesním prorostu na západním svahu vrchu Pískovna
- Husova lípa – vegetující v území nad koupalištěm
- Ořech Leopolda Víchy – vegetující před ZŠ Masarykova
- Fojtova lípa – vegetující v areálu muzea Fojtství
- Platan Emila Zátopka – vegetující v parku E. Beneše

### **Významné krajinné prvky**

V katastrálním území Kopřivnice se nachází významné krajinné prvky ve smyslu § 3 odst. A) zákona ČNR č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, který definuje VKP jako ekologicky, geomorfologicky, nebo esteticky hodnotnou část krajiny, která utváří její vzhled, nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou **lesy, vodní toky, rybníky, údolní nivy** a dále jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 tohoto zákona orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek.

#### **A.3.8 Územní systém ekologické stability ÚSES**

Přírodní plochy územního systému ekologické stability (ÚSES) zahrnují ekologickou kostru území – biokoridory a biocentra. Představují těžiště zájmu ochrany přírody v území a základní předpoklady jeho ekologické stability. Na těchto plochách se nepřipouští žádná výstavba s výjimkou zařízení, která jsou v zájmu ochrany přírody a krajiny, sítě technické infrastruktury a komunikací, jejichž trasování mimo plochy přírodní - ÚSES by bylo obtížně řešitelné nebo ekonomicky neúměrné, dále malých vodních nádrží a staveb na vodních tocích.

1. V řešeném území se vyskytují regionální biocentra (RBC), lokální biocentra (LBC), regionální biokoridory (RBK), lokální biokoridory (LBK), nadregionální biokoridor (NRBK), nadregionální biocentrum (NRBC). A tyto je nutné je respektovat.

Prvky nadregionální a regionální úrovně jsou dále popsány s označením podle Zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje s upřesněním na dotčená katastrální území.

Nadregionální úroveň je zastoupena:

- část neregionálního biocentra 97 Hukvaldy zasahujícího do východní části k. ú. Mniší z k. ú. Sklenov. V grafické části je označeno NRBC 97 Hukvaldy.
- část složeného nadregionálního biokoridoru NRBK K 144, tvořeného jednoduchými nadregionálními biokoridory, vloženým regionálním biocentrem a vloženým lokálním biocentrem a procházejícího z k. ú. Štramberk přes k. ú. Kopřivnice (NRBK K 144 MB Štramberk – Kopřivnice), dále přes k. ú. Vlčovice do k. ú. Tichá na Moravě (NRBK K 144 MB Vlčovice, NRBK K 144 MB Vlčovice – Tichá), dále přes k. ú. Mniší (NRBK K 144 MB Mniší – Tichá) a dále do k. ú. Sklenov (NRBK K 144 MB Mniší – Tichá – Sklenov 1, K 144 Mniší – Tichá – Sklenov 2).
- vloženým regionálním biocentrem 115 Červený kámen – Pískovna (RBC 115 Kopřivnice – Lichnov) zasahujícím do jižní části k. ú. Kopřivnice z k. ú. Lichnov
- vloženým lokálním biocentrem (LBC Vlčovice)

Regionální úroveň je zastoupena:

- částí složeného regionálního biokoridoru 550, tvořeného jednoduchými regionálními biokoridory a vloženým lokálním biocentrem vymezeným v trase z NRBC 97 Hukvaldy (k. ú. Sklenov) v k. ú. Mniší, vedeného do k. ú. Větrkovice u Lubiny (RBK 550 Větrkovice – Mniší – Sklenov), dále vedeného zpět na k. ú. Sklenov (RBK 550 Větrkovice – Sklenov), s vloženým lokálním biocentrem Větrkovice (LBC Větrkovice).
- složeným regionálním biokoridorem 547 vedeným z k. ú. Tichá na Moravě do k. ú. Vlčovice po toku Lubiny (jednoduché regionální biokoridory: RBK 547 Vlčovice – Tichá 1 a RBK Vlčovice – Tichá 2) a se dvěma vloženými lokálními biocentry (LBC Vlčovice, LBC Mniší).
- regionálním biocentrem 265 Větrkovická Lubina (RBC 265 Větrkovice) napojeným na regionální biokoridory 547 a 630 na hranici k. ú. Větrkovice u Lubiny s k. ú. Vlčovice a k. ú. Drnholec nad Lubinou.
- složeným regionálním biokoridorem 630, s jednoduchými regionálními biokoridory (RBK 630 Větrkovice 1 a RBK 630 Větrkovice 2) vedeným po hranici k. ú. Větrkovice u Lubiny a Drnholec nad Lubinou a vloženým lokálním biocentrem (LBC Drnholec – Větrkovice).
- regionálním biocentrem 127 Helenské údolí (RBC 127 Drnholec – Příbor) na hranici k. ú. Drnholec nad Lubinou a k. ú. Příbor napojeným na regionální biokoridory 630 a 546.

Lokální úroveň je zastoupena:

- lokální trasou od Hájova severovýchodním okrajem území Kopřivnice přes k. ú. Větrkovice u Lubiny, tvořenou lokálním biokoridorem LBK Hájov – Větrkovice – Sklenov, vymezeným v trase z k. ú. Hájov, lokálním biocentrem (LBC Větrkovice 2) a lokálním biokoridorem (LBK Sklenov – Větrkovice), napojeným do RBK 550 Větrkovice – Mniší – Sklenov.
- lokální trasou od Závišic přes k. ú. Kopřivnice, Příbor s lokálním biocentrem (LBC Kopřivnice) vymezeným na hranici s k.ú. Závišice a pokračující k východu LBK Kopřivnice – Příbor do lokálního biocentra LBC Drnholec – Příbor.
- lokálním biokoridorem LBK Mniší – Sklenov, který souběhem posiluje část NRBC K 144 dalším propojením mezi NRBC 97 Hukvaldy a údolím Lubiny a končí v LBC Mniší.

2. Cílové vegetační formace pro většinu prvků jsou lesní porosty, pokud se nejedná o samotný tok nebo vodní plochy. U prvků s výměrou větší je možné část výměry nad minimální rozsah příslušného typu biocentra udržovat jako přírodě blízké extenzivní louky.

3) Na plochách navržených biokoridorů a biocenter zabezpečit do doby výsadby takové hospodaření, které nebude snižovat úroveň ekologické stability stávajícího porostu, tzn. že na těchto plochách nelze povolit realizaci trvalých staveb, s výjimkou staveb nezbytných sítí technické a dopravní infrastruktury, trvalé travní porosty měnit na ornou půdu, odstraňovat vzrostlou zeleň (mimo výchovných probírek nebo odstraňování nepůvodních druhů) apod. Přípustné jsou hospodářské zásahy mající ve svém důsledku ekologicky přirozené zlepšení stávajícího stavu, např. zatravnění orné půdy, výsadba břehových porostů, zalesnění.

*Podklady viz. Územní plán Kopřivnice, říjen 2015*

### A.3.9 Popis a charakteristika ploch a stromořadí – tabulková část

Vysvětlivky zkratk vegetačních prvků

ac – javor  
apl – javor mléčný  
aps – javor horský  
ac.gl. – kulovitý javor  
ac.pl. – javor mléčný  
bet – bříza  
sor - jeřáb  
alnus - olše  
car – habr  
cat - katalpa  
aesc – jírovec  
tic – lípa  
rob – akát  
rob.gl. – kulovitý akát  
sal – vrba  
quo – dub  
pr – třešeň  
pr.c.n. – myrobalán červenolistý  
pr.kan. - sakura  
mag – magnolie  
frax – jasan  
plat – platan  
fag – buk  
quer – dub  
gink - jinan  
pop – topol  
pin – borovice  
pic – smrk  
lar – modřín  
abi - jedle  
tax – tis  
taxodium – tisovec  
thu – zerav  
hydr – hortenzie  
rh – rhododendron  
cham – cypřiš  
jun – jalovec  
mal – jabloň  
ulm – jilm  
coryl – líska  
crataeg – hloh  
liri – liliovník  
pseudo - douglaska

### **A.3.10      Tabulky ploch - analýza**

## Lokalita A - Centrum

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přístupnost	pestrost vegetační prvků	mobiiliář	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepce plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
1	Předprostor bytového domu a služeb	N	3100	ve	3	3	2-3	2-3	2	3	2-3	frax, tax, ac, pin, bet, pic, catal, pr.gl, věk.sk. 20-60
2	zelený pás podél hl. komunikace	Uz	2500	ve	2	0	2	1	2	2	2	ac, pin, keř. patro
3	Centrální plocha	N	10000	ve	2	3	2-3	2-3	2	3	3	pr, ac, pic, pr.c.n, trvalky, tic, věk.sk. 20-40, prostor bez konceptu
4	Plocha za panel. domem	Oz	1300	ve	2-3	3	2-3	2	2	3	3	bet, tic, pr, věk.sk 20-60
5	Okolí MÚ	N	8100	ve	1	3	2-3	2	2	2-3	3	frax, aesc, bet, tic, pin, pr, carp.

**Lokalita B - Sídliště západ**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přístupnost	pestrost vegetační prvků	mobiiliář	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepte plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
1	Plocha před domem služeb	N	1100	ve	3	0	2	2	2	3	3	bet, pseudo, travnatá plocha, zrušená vodní plocha
2	Plocha před obytl.domem	Oz	2700	ve	2	0	2	2	2	2	2	fag.s.a., ac
3	Uliční koridor Obránců Míru	Uz	800m (délka)	ve	3	0	3	3	2	3	3	keř. patro, coryl, dožilý mobiliář
4	Plocha před obytl.domy	Oz	3000	ve	2	0	2	3	2	3	2	frax,pic,mal,pseudo,ac,
5	Parkoviště	Dz	1800	ve	3	-	3	3	2	3	3	ac, bet
6	Uliční koridor Z. Buriana	Uz	370m (délka)	ve	2-3	0	3	3	2	3	3	bet, pic, pin, ac
7	Mezi obytl.domy ul. Javořická	Uz	200m (délka)	ve	2	0	2	2	2	3	2	ac, pin, tic
8	Ul. K. Čapka	Uz	400m (délka)	ve	2	0	3	2	2	3	2	pin, pic, bet, pru, věk.sk. 40-60, crataeg 10, ac.gl.
9	Park bez pomniku	P	2000	ve	2	-	2	2	2	3	2	pin, aesc, ac
10	MŠ Jeřabinka	Obz	2400	v	1	1	1	1	1	1	1	bohatá po všech stránkách
11	Ulice Ke Koryčce	Uz	350m (délka)	ve	3	0	2	2	2	3	2	zbytkové keře, věk.sk 20 - 60
12	Ulice Pod Bílou Horou	Uz	600m (délka)	ve	2	0	2	2	2	3	2	str. frax, kul.ac. dosadby okr. ovo, zbytkové keře
13	Dětské hřiště	Oz	1400		3	3	3	3	3	3	3	bet, tic, quer, pop věk.sk. 40-60
14	Parčík s fontánou kostka (pás)	P	9700	ve	1	2	2	3	2	2	2	bet, pic, pin, frax, tax, fag, aesc, liri, car, pr, pěkný prostor+trasování
15	Ulice Školní	Uz	330m (délka)	ve	3	3	2	3	2	3	3	bet, pustý prostor
16	MŠ Pionýrská	Obz	5000	v	2	2-3	2	2	2	2	2	ovo, bet, abies, keře
17	Parking a přilehlý prostor u ZŠ E. Zátopka	Os	7200	ve	3	0	3	3	2	3	3	bet, frax, pin, tic
18	ZŠ E. Zátopka-skolnihřiště	Sz	9400	v	2	2	3	3	2	3	3	pin, mal, frax, bet, thu, neudržovaný prostor + nové hřiště
19	Předpostor ZŠ E. Zátopka	Pp	6500	ve	2	0	2	2	2	3	3	pin, tic, pr, keřové patro

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přístupnost	pestrost vegetační prvků	mobiiliář	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepce plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
20	Sídlíště	0z		ve	3	3	2	2	2	3	3	doplnit trasování pěšin, nakládání s dešťovou vodou; veřejný prostor často nevytváří příjemný prostor a obyvateli je užíván v minimální míře
	c.1		4000		2	3	2	2	2	3	3	pin, pic, tic, bet, sor
	c.2		2400		3	0	3	3	3	3	3	catalp, pop, bet, tic
	c.3		1600		3	0	2	2	2	3	3	thuja, frax, quer, zeleň je částečně v režii obyvatel domů
	c.4		7400		2	3	3	3	2	3	3	pin, pic, tic, bet, ac.gl.
	c.5		6000		2	0	2	2	2	3	2	bet, pin, ac.n, sor, pru, věk.sk 20-40
	c.6		1000		3	3	3	3	2	3	3	bet, ac, pin, pic, skrumáž keřů
	c.7		1500		2	3	2	2	2	3	3	ac.lar, jabloň, bet, pin, aesc
	c.8		8700		3	3	2-3	3	2	3	3	catalp, aesc, věk.sk. 10let, bet, mal
	c.9		11300		2	0	2	2	2	3	2	ac, bet, tic, thuja, nepříjemný prostor
	c.10		7600		2	0	2	2	2	3	2	bet, pic, pin, tzic, fag, sor, frax, sal, catal, věk.sk. 20-60
	c.11		8700		2	3	3	3	3	3	3	bet, tic, pic, pin, pr, larix, zbytkové keře, věk.sk. 10, 40-60
	c.12		8800		3	3	3	3	2	3	3	pin, pic, bet, nepříjemný prostor
	c.13		11500		1	3	2	2	2	3	2	pin., pic., tic., ac., pr., sor., bet.,
21	Zahada soukromé ZUŠ	0bz	400	v							3	nevyužívaná plocha

**Lokalita C - Sídliště sever**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přítupnost	pestrost vegetační prvků	mobiiliář	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepce plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
1	Uliční koridor	Uz	1100	ve	-	-	-	-	-	-	<b>2</b>	ztravnaté plochy, trval. záhony až po obyč. zástavbu
2	Uliční koridor	Uz	1000	ve	2	0	2	2	2	3	<b>2</b>	pin, pic, bet, acer, rosa, ...
3	Zbytková plocha	Os	1800	ve	-	-	-	-	-	-	<b>3</b>	travnatá plocha
4	Sportovní areál	Sz	9000	ve	3	0	2-3	3	2	3	<b>3</b>	bet, tic, aesc, neudržované
5	Podél toku Kopřivničky	Pp	4100	ve	2	3	2	2	3	2	<b>2</b>	podél toku ovo st. šve, bet, tic, aesc., možnost pěšiny po toku
6	MŠ areál u Kopřivničky	Obz	3800	v	2	2	2	3	2	3	<b>2</b>	acer, bet, pin, pic, salix, sorbus
7	Nizkoprahové centrum	Obz	2300	v	1	3	2	3	2	3	<b>3</b>	tic, pic, pin, pop, bet, původní neutr. stav
8	Sídliště	Oz		ve	3	3	2	2	2	3	<b>3</b>	chaotický prostor, doplnit trasování pěšin, nakládání s dešťovou vodou; veřejný prostor často nevytváří příjemný prostor a obyvateli je užíván v minimální míře
c.1			5800		3	0	3	3	2	3	<b>3</b>	využit st.modelace, mrtvo, možnost pěšiny se str.
c.2			1600		1	3	2	2	2	3	<b>2</b>	pin, pic, bet, acer, plat, frax, larix, aesc. věk.sk. 20-40, zbytky keřů odstranit
c.3			1900		2	3	2	2	2	3	<b>3</b>	pin, pic, bet, acer, plat, frax, larix, aesc. věk.sk. 20-40, zbytky keřů odstranit
c.4			2700		3	3	2	2	2	2	<b>2</b>	altán na kopci, dlážděné rohy trav. ploch
c.5			3300		3	3	3	2	2	3	<b>3</b>	množství laviček u prázdné asfaltové plochy
c.6			8100		3	3	3	3	2	3	<b>3</b>	nevábny prostor, pic, larix, bet, ac, ovo, frax
c.7			6400		2	3	2	3	2	3	<b>3</b>	nevábny prostor, frax, sorbus, pic, tic, ac, quer, bet
c.8			2500		3	3	3	3	2	3	<b>3</b>	dožilý mobiliář, žádná vegetace, vyšlapané pěšiny
c.9			1000		3	3	3	3	2-3	3	<b>3</b>	soc.bydlení, minimum vegetace, dožilé lavice
c.10			2000		3	0	3	3	-	3	<b>3</b>	pustý prostor bez vegetace, mobiliáře
c.11			8700		2	0	2	3	2	3	<b>3</b>	bet, que, tic, aesc, nevábny prostor
c.12			1600		3	3	3	3	2	3	<b>3</b>	okr.jabl, keře, nepříjemný prostor
c.13			4300		2	0	2	2	2	3	<b>3</b>	aes, tic, pic, pin, bet, ac, nepříjemný prostor

## Lokalita C - Sídliště sever

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přístupnost	pestrost vegetační prvků	mobiiliář	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepce plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
c.14			16900		2	-	2	2	2	3	3	ac, tic, bet, aesc, pic, pin, pop, prunus, seřezané borovice
9	Sportovní areál při ZŠ	Sz	13200	v	0	0	0	0	0	3	3	zanedbané, katastrofální předprostor
10	MŠ areál při ZŠ	Obz	1300	v	3	2	3	3	2	3	3	neúctulný prostor, téměř bez vegetace
11	MŠ areál s velrybou	Obz	2600	v	1	1	1	1	2	2	1	ac, tic, pic, frax, pru, salix, bet, bambus
12	Centrální veřejný prostor sídliště	Pp	5200	ve	2-3	3	2-3	2-3	2	3	3	tic, pic, ac, tax, prázdne, zdevastované, nepřijemné prostředí
13	Předprostor ZŠ	N	1000	ve	3	3	3	3	3	3	3	nehodně řešený prostor
14	Okolí banky	Os	1400	ve	3	-	3	3	2	3	3	pin., keře

**Lokalita D - Sídliště východ**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přístupnost	pestrost vegetační prvků	mobiiliář	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepce plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
1	Areál MŠ Krátká	Obz	3200	v	2	1	2	2	2	2	2	bet, plat, pic, sal, dosadby ovo
2	Autobusové nádraží	Dz	800	ve	3	3	3	3	2	3	3	nevhodné výsadby pru, keře
3	Parkoviště u Tesca	Dz	8000	ve	3	0	3	3	2	3	3	pin, keře
4	Plocha za Tescem + cykl.stezka	Os	12000	ve	2	0	3	3	2	3	2-3	pic, lar, frax, pop, bet, jugl, ovo zahrada
5	Parkoviště u OC	Dz	14700	ve	2	0	3	2-3	2	3	3	ac, bet
6	Dět.hřiště a šk.zahrada M.Horák	Obz	7100	v	2	1	2	2	2	2	2	ulm, tic, bet
7	Podél Koprivničky	Vz	8900	ve	2	3	2	2	2	2	2	ac, frax, sal, pr.cer.n. - nevhodný druh podél toku
8	Zbytková plocha	Os	500	ve	2	0	3	3	2	3	3	neupravená plocha s nevhodnou dosadbou pr.cer.n.
9	Sídliště	Oz		ve	2	3	3	2	2	3	3	plocha postrádající koncept veg. prvků i náplně
	c.1		1600		2	0	2	2	2	3	3	aesc, ac, pic, tic, možnost náplně vnitrobloku
	c.2		12600		3	3	3	3	2	3	3	pin, pic, ac, pop, ovo, možnost náplně vnitrobloku
	c.3		5600		2	3	3	2	2	3	3	pic, pin, ab, ac, bet, frax, prostor působí nepříjemně
	c.4		1800		3	0	3	3	3	3	3	pop, pic, prostor působí nepříjemně

## Lokalita E - Sídliště jih

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přístupnost	pestrost vegetační prvků	mobiiliář	vhodnost druhového složení	prstorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepce plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
1	Soubor domů	Oz	14000	ve	1	3	1-2	2	2	2	2	příjemný udržovaný prostor
2	Pás izolační zeleně	Iz	8500	ve	1	0	1	1	2	2	1-2	tic, pic, pin, bet, pop, sor, al, nutnost pěstebních probírek
3	Soubor domů	Oz	21300	ve	1	3	1-2	2	2	2	3	fag, pic, pin, tic, ac, quer
4	MŠ a doprav. hřiště	Obz	4400	v	2	1	2	1	2	1	1	tic, frax, plat
5	MŠ Záhumenní	Obz	4100	v	1	1	1	1	2	1	1	frax, tic, pic, bet, ac, aesc, rob
6	park starý Hřbitov	P	2700	ve	3	1	2	1	2	3	2	tic, nesmyslné dosadby - bezkoncepční. Plocha není vyvážená z pohledu základních hmot, z hlediska volby druhů dřevin, v prostoru absentuje náznak programové náplně, chybí motiv parku
7	Areál ZŠ Kopřivnice	Sz	13000	v	3	1	1	3	2	3	3	tic, ac
8	Fojství	Pp	3000	v	2	1	1	1	2	2	2	památná tic, ac, tic, jugl, pic, sal, nepůvodní dosadby
9	Obytný soubor	Oz	24900	ve	2	2	2	2	2-3	3	2-3	ac, pin, tic, bet, lar, sor, pru, nekoncepční dosadby
10	Obytný soubor	Oz	34700	ve	2	2	2	2	2	3	2-3	tic, ac, bet, pin, sor, frax, tax, alnus, sal, que, nekoncepční dosadby
11	Areál provozovny	Os	1300	ve	3	0	3	3	3	3	3	pin, ac, lar, neudržovaný prostor
12	Obytný soubor	Oz	2200	ve	2-3	3	2	2	2	3	2-3	pic, pin, pop, fag, lar
13	Areál ZŠ a MŠ Motýlek	Obz	3200	v	2	2	2	2	2	2	2	bet, pin, pic, tic, ac
14	okolí bývalého střediska	Os	3100	ve	3	0	3	3	3	3	3	pic, pin, pop, ac, aesc, sor, zbytková zeleň
15	Areál ZŠ F. Bayera	Obz	1600	v	2-3	0	2-3	2	2	3	2	bet, pin, pic, sor, keře
16	Soubor domů	Oz	11100	ve	2	3	2	2	2	3	2	pic, tic, pop, fag, ac, lar
17	Areál domu dětí	Obz	2000	v	2-3	2-3	2	2	2	2	2	bet, pic, pin, tic, ac, málo udržované
18	Kopřivnička PRP	Vz	35900	ve	2	3	2	2	2	2-3	1	bet, pic, ac, pr, tic, pop, rob, sal, al
19	okolí hřiště	Sz	1500	ve	2	1	2	3	2	3	2	sal, aesc, ac, pin, que, ac, glo, ac, mal
20	předprostor ZŠ Alšova	N	1500	ve	2	1	2-3	2-3	2	3	2	pin, pic, sor, bet, lar

**Lokalita E - Sídliště jih - Stromořadí**

č.p.	název	FT	délka (m)	vhodnost. druh. složení	úplnost stromořadí	pestební a zdravotní stav	počet řad		vhodnost umístění		poznámka
1	Ulice Husova	St	260	1	1	2	1		1		frax, věk.sk. 20-40, občas s hlubokým řezem
2	Podél komunikce Záhumní	St	210	1	1	2	1		1		tic, věk.sk. 20-40
3	Podél komunikce Štramberská	St	180	1	2	2	1		1		tic, věk.sk. 40-60
4	Podél Kopřivničky	St	120	3	2	2	1		3		pr.kan., nové nevhodně založené
5	Podél Kopřivničky	St	70	2	2	2	2		2		mal., tic, ac, zbytečná pohledová i prostorová bariéra
6	Podél Kopřivničky	St	300	3	2	2	1		3		bet věk.sk. 20-40, pr věk.sk. 10-20, zbytečná pohl. i prostor. bariéra

**Lokalita F - Historická část**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přístupnost	pestrost vegetační prvků	mobiiliář	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepce plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
1	Park E. Beneše	P	19400	ve	2	3	2	2	2	3	3	ac, tic, pin, gink, mag, aesc, pla, fag, věk.sk. 20-80
2	Prostor před nádražím a pol.	Oz	2500	ve	2	3	2	2	2	3	3	lar, rob, pic, fag, frax, tic, keře, věk.sk. 20-40
3	ZŠ Masarykovo nám.	P	1700	ve	2	0	2	2	2	3	3	cor, bet, chamaec, juglans památný
4	Park Masarykovo nám.	P	17300	ve	1	3	2	2	2	3	3	aesc, fag, tic, bet, carp, pin, quer, věk.sk. 10-80
5	Kolonie	Oz	4500	ve	1	0	2	2	2	2	2	pin, bet, pic, car, mag, pr, chamaec
6	Soubor městských domů	Oz	17900	ve	2-3	3	2-3	2	2	3	3	bet, ac, aesc, pin, pic, lar, frax, keře, věk.sk. 20-60, pyr, svit-nevhodné
7	Ulič.prostor Štramberská-Štefánikova	Uz	1500	ve	2	2	2	2	2	2	1-2	štěrkové trvalkové záhony nově založené
8	Okolí katolického domu	P	3800	ve	2	0	1	2	2	2-3	2	tic, ac, bet, frax, mal, aesc, průchozí prostor

**Lokalita F - Historická část - Stromořadí**

č.p.	název	FT	délka (m)	vhodnost. druh. složení	úplnost stromořadí	pěstební a zdravotní stav	počet řad	vhodnost umístění	poznámka
1	historické centrum ul. Štefánikova	St	130	3	1	2	1	2	pr, keř. patro, zbytečné uzavírání plochy parku

**Lokalita G - Pod Bílou horou**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přístupnost	pestrost vegetační prvků	mobiiliář	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepce plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
1	Zastavitelné území	Zú	16500	ve	-	-	-	-	-	-	-	louka s okrajovým porostem, funkce RZ možná
2	Zastavitelné území	Zú	10900	ve	-	-	-	-	-	-	-	nevhodné k zástavbě (BI) - pohledová a přechodová bariéra do krajiny
3	Zastavitelné území	Zú	60500	ve	-	-	-	-	-	-	-	nevhodné k zástavbě (BI), předimenzované území - pohledová a přechodová bariéra do krajiny
4	Zastavitelné území	Zú	33400	ve	-	-	-	-	-	-	-	funkce BI možná, zachovat prostupnost území pro pěši
5	Louka s remízy	Kp	6800	ve	-	-	-	1	-	-	1	cenné území, pohledově exponované

**Lokalita H - Rodinné domy podél železnice**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přístupnost	pestrost vegetační prvků	mobiiliář	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepce plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
1	Areál hřbitova, vč. předprostoru	H	41600	v	1	2	2	2	2	3	2	bet, pic, aesc, sor, ac, sal, bezkoncepční dosadby
2	Zastavitelné území	Zú	18500	ve	-	-	-	-	-	-	-	louka, nevhodné k zástavbě (BI) v plném rozsahu plochy, charakter rozptýlené zástavby na okraji obce by byl narušen
3	Zeleň podél želez. trati	Os	950m	ve	0	0	1	1	2	2	1-2	tic, frax, prunus, věk.sk. 10-20, 40-60
4	Ulice Tyršova - Komenského	Uz	330m	ve	2	0	2	2	3	2	2	sakura, ac.gl
5	Podél toku Koprivničky	Vz	300m	ve	2	0	2	2	2-3	2-3	2	sal, frax, tic, ac, pop, pěsteb. probírky, vyčistit břeh, ...

**Lokalita I - Sportoviště a okolí**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přístupnost	pestrost vegetační prvků	mobiiliář	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepce plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
1	Areál koupaliště	Sz	12400	v	3	2	3	3	3	2	3	frax, tic, thuja
2	Minigolf	Sz	2500	v	1	2	2	2	2	2	2	pin, pic, sal, pr, cham, th, příjemné prostředí
3	Bowling a bezprostřední okolí	Os	1700	ve	3	0	2	3	2	3	3	neudrž. travnatá plocha, pin, pop
4	Okrajová plocha u garáží	Os	5300	ve	2	0	2	2	2	2	2	náletové porosty-ac, sal, frax, pic, sor
5	Stadion,volejbal,tenis	Sz	47700	v	1	3	2	2	2	2	2	ac, frax, tic, sal, pop
6	Voš	Obz	15000	v	3	3	3	3	2	3	3	travnatá plocha - fra, sal, cap, neřešený prostor
7	Okolí bazénu	Obz	4900	v	2	0	2	3	2	2	2	tic, bet
8	Sou	Obz	38400	v	2	3	3	3	2	3	3	ac, pic, sal, bet, okrajová a zbytečně předělující
9	Domov mládeže	Obz	22700	ve	1	3	1	1	2	1-2	2	pic, pin, bet, ac, fag, rob, frax, příjemný prostor
10	Fotbalové hřiště	Sz	12300	v	1	3	1	2	2	2	2	pin, pic, ac, bet, tic, pop
11	Skautské centrum	Obz	9700	v	1	1	1	1	2	2	2	ac, tic, sor
12	Zastavitelné území	Zú	30600	ve	-	-	-	-	-	-	-	souvislý porost, zástavba (OV) možná

**Lokalita I - Sportoviště a okolí - Stromořadí**

č.p.	název	FT	délka (m)	vhodnost. druh. složení	úplnost stromořadí	pestební a zdravotní stav	počet řad	vhodnost umístění	poznámka
1	podél sportoviště ul. Husova	St	650	3	2	2	1	1	svit, pr.c.n.

Lokalita J - Paseky, Luhová, Západ

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přístupnost	pestrost vegetační prvků	monbiliář	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepce plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
1	Pod zahrádkama	Zú	59400	ve	-	-	-	-	-	-	-	zástavba (BI) s uliční zelení
2	Zastavitelné území	Zú	91500	ve	-	-	-	-	-	-	-	zástavba (BI) s uliční zelení
3	Zastavitelné území	Zú	82000	ve	-	-	-	-	-	-	-	nevhodná zástavba (SV) charakterově nevhodné území k plošné zástavbě
4	Zastavitelné území	Zú	207000	ve	-	-	-	-	-	-	-	vhodnost zástavby (SM, DXS, VZ) s únosnou mírou, stávající rozsah zast. ploch je předimenzovaný a nerespektuje charakter území, nové uliční profily doplnit o stromořadí

**Lokalita K - Severní, Příborská**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přístupnost	pestrost vegetační prvků	monobiální	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepte plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
1	Tenisový areál	Sz	9300	v	2	2	2	2	2	2	2	pin, pic, tic, thuj, ovo, keře, celkvě příjemný areál
2	Tok Kopřivničky	Vz	18800	ve	2	0	2	2	3	2	2	staré ovo stromy, pop, ...
3	Zastavitelné území	Zú	21600	ve	-	-	-	-	-	-	-	louka nevhodná k zástavbě (SM), plocha mezi sídlištěm a zástavbou RD s rekreačním potenciálem
4	Zastavitelné území	Zú	20300	ve	-	-	-	-	-	-	-	zemědělská půda nevhodná k zástavbě (VD)
5	Nákladové nádraží	Os	1900	ve	3	0	2	2	2	3	3	pin, betr, lar, keře, celkově zanedbané území
6	Zahrádkářská osada - zastavitelné území	Zú	20300	v	1	2	1	2	2	2	1	udržovaná a velmi příjemná osada, kterou není vhodné rušit ve prospěch zástavby (SM)
7	Zastavitelné území	Zú	12400	-	-	-	-	-	-	-	-	areál zahradnictví s ovo a okr. Dřevinami, zástavba (VD) je diskutabilní také z hlediska návaznosti na plochu č.8
8	Bývalá skládka	Kp	81500	ve	2	-	1	-	-	-	2	bývalá skládka v současné době s ruderálním a rozmanitým náletovým porostem; společenstvo travin, bylin;

**Lokalita L - Průmyslová zóna**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přístupnost	pestrost vegetační prvků	mobiiliář	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepce plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
1	Zastavitelné území	Zú	519000	ve	-	-	-	-	-	-	-	
2	Průmyslová zóna	Os	112000	ve	3	0	3	3	2	3	3	bet,ac,gl.,tic, minimální a nevhodné výsadby
3	Liniový porost	Kp	4300	v	2	-	1	1	2	1	1	porost člení prům. zónu
4	Mateřská škola	Obz	4200	v	2	1	2	2	1	2	2	převládá keřové patro
5	Uliční zeleň	Uz	900m	ve	2	-	2	2	2	2	2	trvalekové záhony, ac.

**Lokalita W - Mniší**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přístupnost	pestrost vegetační prvků	mobiiliář	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepte plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
1	Louka	os	2200	ve	-	-	-	-	-	-	-	ohraničené porosty ovo, pic.
2	Hřbitov	h	3100	v	3	3	3	3	2	3	3	převážně Thuja, bet, pic
3	Školní zahrada	obz	2200	v	2	3	2	2	2	3	2	thu, tic, ac, pin, salix, trvalky
4	Kostelní zahrada	h	150	v	3	0	3	3	2	3	3	hydr, larix, thu
5	Náves	n	500	ve	3	0	3	3	0	3	3	zbytková zeleň, záhony, socha svatého
6	Obchod	os	200	ve	3	0	3	3	2	3	3	jalovec, nálet, trav. plocha
7	Zahrada MŠ	obz	1000	v	2	3	2	2	2	3	2	pic, tic, rh
8	Předprostor a okolí KD	pp	500	ve	3	3	3	3	2	3	3	pin, pic, spiraea, jalovec, rosa, bet, ac
9	sportoviště	sz	6600	v	2	3	2	2	2	3	2	apl, bet, aesc, pin, trav. plocha
10	Doprovodná plocha okolo cesty	dz	230m	ve	2	-	2	2	2	2	2	aps, frax, q.r., doplnit stromořadí cik-cak
11	boží muka v krajině 1	kp	-	ve	3	0	3	2	2	2	2	tic, q.r., acer
12	boží muka v krajině 2	kp	-	ve	3	2	3	2	2	2	2	bet, tic seřezaná, rob, alnus
13	veř. Zeleň	os	500	ve	2	2	3	2	2	3	2	pic, pin, bet
14	plocha s ovo stromy	os	400	ve	-	-	1	2	2	3	2	travnatá plocha, ovocné stromy
15	louka v obci	zú	0	ve	-	-	-	-	-	-	-	zastavitelné území (SV)
16	plocha s ovo stromy	zú	2100	ve	-	-	-	-	-	-	-	zastavitelné území (SV)
17	okolí bytového domu	oz	1600	ve	3	3	3	3	2	3	3	pr.c.n., kv.+zel. záhony
18	louka	zú	2300	ve	-	-	-	-	-	-	-	zastavitelné území (SV)
19	potůček Lubinka	vz	660m	ve	3	-	3	3	2	3	3	pic, bahenní, keře, vyčistit
20	doprovodná výsadba u cesty	Dz	270m	ve	1	-	2	2	2	-	2	třešeň, švestka, ac, tic vhodná dosadba k velkým loukám

**Lokalita W - Mniší - Stromořadí**

č.p.	název	FT	délka (m)	vhodnost druh. složení	úplnost stromořadí	pestební a zdravotní stav	počet řad		vhodnost umístění		poznámka
1	směr Větrkovice - Mniší L	St	50	2	1	2	1		1		mal, tic, ac, bet
	směr Větrkovice - Mniší P	St	80	1	1	1	1		1		švestka
2	směr Mniší - Hukvaldy	St	170	1	3	3	1		1		švestka
3	směr boží muka 14 - Mniší	St	90	2	2	2	2		1		tic, pru, ořech, šv, ac
4	Mniší	St	100	3	2	2-3	1		1		pop. Havarijní, věk.sk. 40-60, vtroušený ořech, smrk, tic

**Lokalita X - Vlčovice**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přístupnost	pestrost vegetační prvků	mobiiliář	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepce plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
1	Sportoviště Vlčovice	Sz	28000	v	1	2	2	3	2	3	<b>2</b>	celkové vyznění příznivé, bet, thuj, pop, car, pic, pin
2	Zastavitelné území	Zú	26500	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole, zastavitelné území (SV), diskutabilní rozsah
3	Zastavitelné území	Zú	35500	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole, zastavitelné území (SV)
4	obchod, Beseda	Os	800	ve	2	0	2-3	2-3	2-3	3	<b>3</b>	pin, pic, carp, trvalky, spiraea
5	Podél hl. komunikace	Os	750	ve	2	-	2	3	3	3	<b>2</b>	ovo dř. Věk.sk. 40-60
6	Zastavitelné území	Zú	32500	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole, zastavitelné území (SV)
7	Za penzionem v zatáčce	Os	600	ve	-	3	-	-	-	-	<b>3</b>	travnatá plocha, lavička
8	Podél chodníku u zastávky	Os	160	ve	-	0	-	-	-	-	<b>2</b>	zbytková trav. plocha, neudržovaná
9	Denní stacionář	Obz	3400	v	3	3	3	3	2	3	<b>3</b>	acer, pic, tic, nepřijemný prostor
10	Památník TGM	Pp	100	ve	3	0	3	3	2	3	<b>3</b>	pin, pic, cham, jun
11	Hasičárna	Obz	450	v	3	2	3	3	2	3	<b>3</b>	pin, bet, potůček, lavičky, kříž
12	Kostel + hřbitov + okolí	H	1900	v	0	3	0	0	0	3	<b>2</b>	trav. plocha, lavičky/2
13	"Parčík"	Pp	600	ve	3	3	3	3	2-3	3	<b>3</b>	bet. sěrez, pin, pic, tic, lavička/1, kontejner
14	Lipový hájek	Os	400	ve	3	0	2	2	1	3	<b>1</b>	lípy v travnaté ploše věk.sk. 10-20

Lokalita X - Vlčovice - Stromořadí

č.p.	název	FT	délka (m)	vhodnost. druh. složení	úplnost stromořadí	pestební a zdravotní stav	počet řad		vhodnost umístění		poznámka
1	podél hl. komunikace	St	130	1	1	1	1		1		apl. žp-carpinus neudržovaný, boží muka
2	za Besedou podél chodníku	St	150	1	2	3	1		1		malus, švestka

Lokalita Y - Drnholec nad Lubinou

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přístupnost	pestrost vegetační prvků	mobiliář	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepte plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
1	Hřiště a okolí	Sz	2600	ve	2	0	2	2	2	2	2	pic, pin, bet, keř.patro, udržovaná plocha
2	Zelený klín v drážním tělese	Os	8000	ve	2	0	2	2	2	3	2	aesc, bet, sor
3	Izolační pás	Uz	4400	ve	2	0	1	1	2	1	1	bet, frax, pop, aesc, pic
4	Boží muka	Kp	-	ve	-	-	1	1	2	1	1	tic/2ks
5	Zastavitelné území	Zú	95000	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole nevhodné k zástavbě (SV),narušení charakteru místa a vznik rozsáhlé zástavby bez vazby na služby a vybavenost
6	Zastavitelné území	Zú	8400	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole nevhodné k zástavbě (SV), ohraničeno ovo, okr, keře
7	Zastavitelné území	Zú	3300	ve	-	-	-	-	-	-	-	náletový celoplošný porost, možná zástavba (SV)
8	Zastavitelné území	Zú	75500	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole, možná sádtavba (VD)
9	Zastavitelné území	Zú	73000	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole, možná zástavba (SV)
10	Zbytková plocha u točny	Os	500	ve	2	0	2	2	2	3	2-3	
11	Zastavitelné území	Zú	26500	ve	-	-	-	-	-	-	-	trvalý travní porost, předimenzované plochy k zástavbě (SV)
12	Zastavitelné území	Zú	104000	ve	-	-	-	-	-	-	-	louka, předimenzované plochy k zástavbě (SV)
13	Hřiště Spartak Lubina	Sz	15400	v	2	2	2	2	2	2	2	tic, bet, pic, ac
14	Kaplička	Kp	-	ve	-	-	1	1	2	1	1	tic, řez na hlavu
15	Zastavitelné území	Zú	12200	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole, nevhodné k zástavbě (SV)
16	Zastavitelné území	Zú	31000	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole, nevhodné k zástavbě (VD)
17	Zastavitelné území	Zú	11500	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole, nevhodné k zástavbě (SV)
18	Zastavitelné území	Zú	10600	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole, nevhodné k zástavbě (SV)
19	Zastavitelné území	Zú	17400	ve	-	-	-	-	-	-	-	louka, nevhodné k zástavbě (VD)
20	Zastavitelné území	Zú	35200	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole, nevhodné k zástavbě (SV)
21	Zastavitelné území	Zú	18800	ve	-	-	-	-	-	-	-	louka, nevhodné k zástavbě (VD)

č.p.	název	FT	délka (m)	přístupnost	peštrost vegetační prvků	mobiiliář	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pešební a zdravotní stav	koncepce plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
22	Zastavitelné území	Zú	18000	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole, nevhodné k zástavbě (SV)
23	Zastavitelné území	Zú	19600	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole, nevhodné k zástavbě (VD)
24	ZŠ - Lubina	Obz	2200	v	2	2	2	2	2	3	2	převážně keře

#### Lokalita Y - Drnholec nad Lubinou - stromořadí

č.p.	název	FT	délka (m)	vhodnost. druh. složení	úplnost stromořadí	pešební a zdravotní stav	počet řad	vhodnost umístění	poznámka
1	od rondlu směr Větrkovice	St	190m	1	1	2-3	1	1	ac, tic, věk.sk. 40-60+

**Lokalita Z - Větrkovice u Lubiny**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	přístupnost	pestrost vegetační prvků	mobiiliar	vhodnost druhového složení	prostorová struktura veg. Prvků	pěstební a zdravotní stav	koncepte plochy	celkové hodnocení plochy	poznámka
1	Parčík u Katolického domu	P	1500	ve	2	2-3	2	2	2	2-3	2-3	bet, tic, pic, frax, sal, rob, keře, pohled, propojení s řekou
2	Plocha s hřištěm	Os	25400	ve	-	0	-	-	-	-	2	okrajová zeleň podél toku, vhodnost stromořadí
3	Boží muka u potoka	Kp		ve	-	0	1	1	2	1	1	tic/2ks
4	Zastavitelné území	Zú	27600	ve	-	-	-	-	-	-	-	louka a zemědělské plochy nevhodné k zástavbě pro cenné pohledy do krajiny, charakter okraje obce a prostupnost území pro organizmy
5	Parkoviště u přehrady	Os	3500	ve	1	0	2	2	2	2-3	3	bet, pop, frax, sal, ac, quer, tic
6	Okolí přehrady	Vz	6400	ve	2	0	2	2	2	2-3	2	bet, pop, frax, sal, ac, quer, tic
7	Kostel	H	2900	ve	2	2	2	2	2	2	2	tic, pic, keře, žp
8	Hřbitov	H	2800	ve	3	2	2	2-3	2	2	2	pic, thu
9	Areál MŠ Lubina	Obz	1000	v	2	1	1	1	2	1	1	ac, frax, keř. a bylinné patro
10	Zastavitelné území	Zú	8300	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole nevhodné k zástavbě pro cenné výhledy do krajiny a krajinný ráz venkovské zástavby
11	Zastavitelné území	Zú	4800	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole
12	Zastavitelné území	Zú	2800	ve	-	-	-	-	-	-	-	louka nevhodná k zástavbě pro svůj krajinný charakter
13	Zastavitelné území	Zú	5700	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole nevhodné k zástavbě pro svůj krajinný charakter
14	Zastavitelné území	Zú	2300	ve	-	-	-	-	-	-	-	oplocený porost
15	Zastavitelné území	Zú	23200	ve	-	-	-	-	-	-	-	pole nevhodné k zástavbě, stávající plochy okolo přehrady nabízejí dostatečný rozvojový potenciál

Lokalita Z - Větrkovice u Lubiny - Stromořadí

č.p.	název	FT	délka (m)	vhodnost druh. složení	úplnost stromořadí	pěstební a zdravotní stav	počet řad		vhodnost umístění		poznámka
1	směr Hájovský dvůr	St	400	1	2	3	1		1		ovo, quer
2	směr Selské zadky	St	170	1	2	2	1		1		frax, odstranit nálety
3	v poli	St	100	1	1	3	2		1		ovo v krajině
4	Větrkovice - Haškovec	St	330	1	1	2	1		1		ovo, oddělující pole od rodinné zástavby
5	Haškovec polní cesta	St	290	2	2	3	2		1		ovo do krajiny, obnovit, nenechat zaniknout
6	Haškovec polní cesta	St	420	1	2	3	2		1		ovo do krajiny, obnovit, nenechat zaniknout

## **A.4 Návrhová část**

### **A.4.1 Návrh systému sídelní zeleně**

Primární struktura krajiny v řešeném území vytváří značně dynamický krajinný obraz obce, v kterém hrají velmi důležitou roli vegetační prvky zastoupené na jednotlivých plochách zeleně. Na tyto skutečnosti a prostorové vztahy mezi plochami zeleně musí reagovat charakter rozvojových os systému zeleně i struktura jednotlivých existujících i navrhovaných funkčních typů - charakter jevu, který formuje rámce trvalých ekologických podmínek, bude formovat i charakter současné vegetace.

### **A.4.2 Rozvojové osy sídelní zeleně**

Osy sídelní zeleně vytváří prostorově a funkčně spojitý systém budovaný vzájemnými vazbami jednotlivých ploch. Soustava rozvojových os zeleně se opírá o významně (zpravidla historicky vyvinuté) vegetační objekty obce, které navazují na krajinné struktury v širším zájmovém území obce. Rozvojové osy jsou složeny z mozaiky základních ploch, kdy každá může mít jiné vlastnosti a je nositelem různé kvality. Osy sídelní zeleně v Kopřivnici jsou přítomny v rámci hranice města, ale také v jejím přesahu a procházejí z volné krajiny městem opět do volné krajiny.

Na řešeném území procházejí čtyři rozvojové osy sídelní zeleně. V samotné Kopřivnici je to OSA 1 – Kopřivnička. Je to tok Kopřivničky, který má nejdelší stopu v lokalitě E – Sídliště jih, částečně v lokalitě C – Sídliště sever a lokalitě D – Sídliště východ a pokračuje lokalitou K – Severní, Příborská k ploše Skládky. Tok Kopřivničky se na této trase stává identickým prvkem těchto lokalit, může přitáhnout pozornost a stát se z velké míry příjemným pobytovým místem.

OSA 2 – městský parter. Je to trasa, na které se vyskytují v převážné většině reprezentační plochy v centru města. Jedná se o parky, parkové plochy, okolí MÚ.

OSA 3 – sportovně – rekreační na sebe váže areál škol a téměř všechny sportovní aktivity a logicky vstupuje do blízkého krajinného zázemí, kde nabízí další sportovní vyžití, hlavně turistiku.

OSA 4 – krajinná – dá se říci, že kopíruje do jisté míry tok Lubiny. Osa prochází mezi Mniším, Vlčovicemi, Větrčovicemi u Lubiny a Drnholcem nad Lubinou a tvoří přírodní osu mimo zastavěnou část. Na ideovou krajinnou osu navazuje síť cyklostezek.

### **A.4.3 Návrh sídelní zeleně v jednotlivých lokalitách**

#### **Lokalita H – Rodinné domy podél železnice**

V této lokalitě je hlavní plochou hřbitov. Je to jeden z prostorů města, který navštěvuje velká většina obyvatel několikrát ročně. Zejména nová část hřbitova byla realizována podle komplexního návrhu, který zahrnoval nejen stavební část, ale řešil tuto část jako celek, vč. podoby smutečního obřadu. Se zřetelí na tento fakt se k úpravám hřbitova musí přistupovat a řešit celý hřbitov podle plánu, který umožní taky etapizaci úprav.

#### **Lokalita C – sídliště sever**

Touto lokalitou plyne neudržovaný a opuštěný veřejný prostor bez pevného rámce, na který by měl být zpracován samostatný návrh. Soubor polootevřených vnitrobloků musí být při návrhu uchopen jako celek nejen v rámci návrhu výsadby, ale vč. celkové programové naplně s vhodným mobiliářem., která se týká např. rozlišení tematických herních ploch pro menší a větší děti, oddechové části s vhodným mobiliářem, eventuálně napojení na upravené břehy Kopřivničky.

Návrh výsadby musí respektovat význam zelených ploch jako krajinařský prvek, kdy výsadby nesmí zbytečně předělovat plochy jak pohledově, tak fyzicky a vytvářet uzavřené lokality uvnitř jednotlivých vnitrobloků. Použití vhodných vegetačních prvků v poměru k prostorovému měřítku, nepoužívat keře

v ploše, nepoužívat formy barevné listem, používat vhodné domácí druhy dřevin. Jednotlivá hřiště striktně tématicky rozlišit (sportovní hřiště, dětské hřiště pro malé děti, pro starší děti,...), vč. jeho umístění ve vnitroblocích (sportovní hřiště ve větší vzdálenosti od obytných domů, naopak hřiště pro nejmenší blíž k domu, atd.). Vhodnost využití terénních modelací. V návrhu parkovacích ploch musí být řešen způsob nakládání s dešťovou vodou.

### **Lokalita B – sídliště západ**

Soubor otevřených a polootevřených vnitrobloků musí být při návrhu uchopen jako celek nejen v rámci návrhu výsadeb, ale vč. celkové programové náplně s vhodným mobiliářem, která se týká např. rozlišení tématických herních ploch pro menší a větší děti s vhodným mobiliářem.

Návrh výsadeb musí respektovat význam zelených ploch jako krajinářský prvek, kdy výsadby nesmí zbytečně předělovat plochy jak pohledově, tak fyzicky a vytvářet uzavřené lokality uvnitř jednotlivých vnitrobloků. Použití vhodných vegetačních prvků v poměru k prostorovému měřítku, nepoužívat keře v ploše, nepoužívat formy barevné listem, používat vhodné domácí druhy dřevin. Důraz musí být kladen na uliční profil, který by se měl postupně sjednotit.

Plocha s velkým potenciálem, která má v této lokalitě funkci oddechovou a rekreační je Park s fontánou kostka č.p. 15. Zde je ještě využitelný původně navržený koncept, který sehraje důležitou roli při zdravotních, pěstebních a kompozičních probírkách. Odstranění keřů, hlavně jehličnatých parku určitě prospěje. Další zajímavou plochou je průchozí parčík v ulici K. Čapka p.č. 9, kde nový návrh musí spočívat ve vhodných dosadbách, povrchu komunikací a doplnění vhodného mobiliáře. Rovněž plocha před ZŠ E. Zátopka p.č. 19 by měla být adekvátním předprostorem, nejen průchozím prostorem ke škole, k realizaci krátkodobých aktivit s vhodným mobiliářem.

Neudržovaná plocha p.č.18 za ZŠ E. Zátopka se vyčistí a upraví pro zprůchodnění z ulice Sportovní do ulice Školní.

Rovněž tak plocha před domem služeb p.č. 1, kde je potlačen původní návrh. Možná by stálo za úvahu obnovit vodní plochu dle původního návrhu.

### **Lokalita D – sídliště východ**

Nelichotivý stav v souboru polootevřených vnitrobloků není vůbec lichotivý. Náprava současného stavu musí být pojata jako celek nejen v rámci návrhu výsadeb, ale vč. celkové programové náplně s vhodným mobiliářem, která se týká např. rozlišení tématických herních ploch pro menší a větší děti s vhodným mobiliářem.

Návrh výsadeb musí respektovat význam zelených ploch jako krajinářský prvek, kdy výsadby nesmí zbytečně předělovat plochy jak pohledově, tak fyzicky a vytvářet uzavřené lokality uvnitř jednotlivých vnitrobloků. Použití vhodných vegetačních prvků v poměru k prostorovému měřítku, nepoužívat keře v ploše, nepoužívat formy barevné listem, používat vhodné domácí druhy dřevin. Bezprostřední okolí toku Kopřivničky p.č.7, které navazuje na koryto v lokalitách sídliště sever a sídliště jih, neucpávat pohledově ani fyzicky nelogickými dosadbami, ale břehy vyčistit a uvolnit.

Parkovací plochy u obchodních center se snažit dosazovat stromy s velkými korunami adekvátními k danému prostoru a měřítku. Totéž platí o zelených plochách na autobusovém nádraží.

V návrhu parkovacích ploch musí být řešen způsob nakládání s dešťovou vodou.

### **Lokalita E – sídliště jih**

Toto sídliště může patřit mezi nejpříjemnější v Kopřivnici, pokud budou dodržovány architektonické zásady měřítka a prostoru daného území v souvislosti s návrhem výsadeb. Velký potenciál má tok Kopřivničky p.č.18 se svými břehy, který se vine téměř celou lokalitou a nabízí rekreační a společenský

prostor pro místní i příchozí. Místním navíc přináší identifikaci s prostředím, ve kterém žijí - bydlí. Na tuto plochu by měl být vypracovaný samostatný architektonický návrh v návaznosti na okolí. Dalším cenným územím je park Starý hřbitov p.č.6, který prošel nedávno nevhodnou rekonstrukcí. Plocha není vyvážená jak z pohledu základních hmot, tak z hlediska volby vhodných druhů dřevin. V prostoru absentuje náznak programové náplně a chybí motiv prostoru parku adekvátní ve vztahu k dědictví minulosti ponechaného na tomto území. V současné době záleží na investorovi do jaké míry je schopen tento stav akceptovat. V návrhu parkovacích ploch musí být řešen způsob nakládání s dešťovou vodou.

#### **Lokalita F – historická část**

Potenciálem této lokality je park E. Beneše p.č.1, park na Masarykově náměstí p.č.4, parková plocha u Katolického domu p.č.8, předprostor ZŠ na Masarykově náměstí p.č.3. Na všechny tyto plochy bude vhodné vypracování celkového architektonického návrhu autorizovaným krajinářským architektem, kdy součástí musí zůstat zdravé kosterní dřeviny, cennější dřeviny, atd.

#### **Lokalita A – centrum**

Do této lokality spadají dvě exponované plochy. Je to centrální plocha města, na kterou je v současné době zpracovaná projektová dokumentace, která celý prostor řeší.

Další plochou je okolí budovy městského úřadu, která by měla být reprezentativní a proto je nutný nový koncepční návrh s možností ponecháním kosterních stromů (není to nutné, záleží na celkovém novém konceptu) a začlenění progresivnějších prvků jak vegetačních, tak mobiliáře a dalších prvků.

#### **Lokalita G – Pod Bílou horou**

Jedná se o zastavitelná území, která jsou velmi cenná a jejich zastavěním by došlo k pohledové a přechodové bariéře do krajiny p.č.2, 3. Nebo území, kde musí být zachována prostupnost p.č.4 a území jako hodnotný krajinný prvek, který musí zůstat zachován p.č.5. Celkově by tato lokalita měla být zachována s výjimkou p.č.1.

#### **Lokalita I – Sportoviště a okolí**

Celým územím prochází sportovně rekreační osa. Lokalitu výrazně ovlivňuje soubor škol a sportoviště (koupaliště, fotbalové a volejbalové hřiště.....) Celá osa ústí v přechod do krajiny. Proto je nutné věnovat pozornost frekventovanému okolí škol. Nový návrh musí akceptovat velkolepost staveb škol obklopeného plochami velkého měřítka a prostor řešit jako přehledný a otevřený s dostatkem vhodného mobiliáře.

Nedávno založené stromořadí v ulici Husova neodpovídá prostorovému měřítku svou velikostí ani výběrem druhu. Časem by mělo dojít k výměně za stromy s adekvátní velikostí korun do daného prostoru.

Tato lokalita navazuje plynule na Přírodní park Podbeskydí, který je využíván celoročně a nabízí množství turistických tras jak pro pěší, cyklisty, běžkaře, také je zde lyžařský vlek. I touto lokalitou částečně protéká Kopřivnička a mizí v lesním porostu přírodního parku.

#### **Lokalita J – Paseky, Luhová, Západ**

Území určená k zástavbě. Území blíže k městu jsou vhodná k zástavbě s únosnou mírou a s podmínkou uliční zeleně. Území pod p.č. 3 není vhodné k zástavbě. Zde by došlo k nevratné ztrátě původního charakteru území s rozvolněnou zástavbou v krajině.

Do ulice U vodojemu je navrženo nové stromořadí v krajině s ovocných stromů. Do ulice Moravská mezi nově vznikající zástavbu rodinných domů je navrženo nové stromořadí z klasického listnáče s mohutnou korunou.

#### **Lokalita K – Severní příborská**

Jedná se hlavně o cenné území podél Kopřivničky, které má rekreační potenciál a navazuje na území bývalé stavební skládky, kde s relativně malým úsilím může vzniknout příjemný autentický rekreační prostor s využitím současné flory a fauny.

#### **Lokalita L – Průmyslová zóna**

Nový průmyslový areál vytváří pohledovou bariéru do okolní krajiny a ruší tak charakter krajinného rázu. Rušivý element je umocněn absencí odpovídajících vegetačních prvků vzhledem k měřítku rozlehlého průmyslového areálu, které by měly být doplněny v dostatečném množství.

Nově navržené stromořadí podél komunikace průmyslového areálu alespoň částečně pohledově odcloní objekty areálu.

#### **Lokalita W – Mniší**

Obec, ve které se koncept zelených ploch nikdy moc neřešil. O to víc je dnes nutností se zaměřit na koncept dvou celků obsahující hlavní veřejné prostory obce. Jedná se o jádro obce s kostelem, hřbitovem, školou a návsi (slouží jako točna autobusů) a předprostor a okolí kulturního domu a sportoviště.

Místa v obci nebo na okraji obce, která nesou velký potenciál, jsou polní cesty v krajině zdobené Božími muky, některé lemované stromořadím, které by se mělo udržovat a nenechat zaniknout.

Nově navržená stromořadí jsou na trase Mniší – Tichá I, Mniší – Tichá II, Mniší – Měřkovice. Tyto stromořadí budou založeny ovocnými dřevinami jeřábu ptačího a staré krajové odrůdy jaderničky moravské.

#### **Lokalita X – Vlčovice**

Obec, která svým konceptem sadových úprav nevybočuje z průměru. Kde veřejný prostor se táhne středem obce začínající objektem Besedy, pokračuje kolem hasičárny, památníku TGM, bezprostředního okolí kostela a hřbitova a končí u parkové plochy. Pro celý tento prostor bude vhodný návrh nového konceptu.

Podél hlavní komunikace dojde k prodloužení mladého stávajícího stromořadí. Rovněž stromořadí za Besedou je v návrhu prodlouženo.

#### **Lokalita Y – Drnholec nad Lubinou**

V této obci veřejný prostor absentuje, nejsou zde žádné služby, obchody, atd. Převažují zde zastavitelná území, která jsou z větší míry nevhodná k zástavbě. Poměr zastavěné a zastavitelné plochy je v této lokalitě nevyvážený. Takový počet ploch k zástavbě klade velké požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu a zásadně změní charakter daného území. Hrozí, že vznikne odtržená satelitní enkláva.

Nově navržená stromořadí jsou podél polních cest a v blízkosti ZŠ.

#### **Lokalita Z – Větrkovice u Lubiny**

Za veřejný prostor se v této lokalitě dá označit bezprostřední okolí hřbitova a kostela a parčík v těsné blízkosti řeky Lubiny, kdy na tyto plochy bude vhodný nový koncepční návrh.

Velkým rekreačním a pobytovým potenciálem je přehrada – vodní plocha situovaná do volné krajiny, kdy ku prospěchu identity území není vhodná masivní výstavba rekreačních objektů.

Všechna stromořadí směřující podél polních cest do krajiny jsou typickým, historickým prvkem pro tuto krajinu. Jedná se o staré, ovocné stromy, jejichž životní období se chýlí pomalu ke konci.

V žádném případě by nemělo dojít k jejich zániku a výměna starých a nemocných stromů by měla nastat ve vhodném časovém období za stejné ovocné druhy.

*Všechny koncepční návrhy ploch a stromořadí by měly být zpracovány autorizovaným krajinářským architektem. Jedná se o návrhy, kdy je potřeba uchopit řešenou plochu jako celek v návaznosti na plochy ostatní. Schopnost pracovat s měřítkem v prostoru.*



#### A.4.4 Zařazení ploch do intenzitních tříd a četnost prací u vegetačních prvků

Dle technologie údržby jsou posuzované plochy zeleně zařazeny do tří intenzitních tříd. Toto zařazení do intenzitních tříd respektuje především význam plochy v systému zeleně a realnost údržby. Prvky systému zeleně jsou zařazeny do intenzitních tříd I. – III. dle požadavků na intenzitu jejich údržby. Intenzita údržby je určena četností prací při údržbě základních sadovnických prvků za celý kalendářní rok. Pro zařazení plochy zeleně do některé intenzitní třídy.

I. Intenzitní třída údržby - 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, návších, fotbalových hřištích, u významných budov a podobně.

II. Intenzitní třída údržby - 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 sídlištních, okolo bytových domů, zeleň u objektů občanské vybavenosti a podobně.

III. Intenzitní třída údržby - představuje extenzivní údržbu okrajových a méně významných ploch zeleně. Vybavení ploch doplňky je dostačující. Do této třídy patří plochy na údržbu nenáročnou - převážně zeleň charakteru volné přírody, stromořadí, plochy určené k budoucí výstavbě a podob

#### A.4.5 Intenzitní třídy údržby

Četnost prací za období 1 roku pro údržbu vybraných sadovnických prvků podle intenzitních tříd (pro varianty údržby: 0 = optimální, m = minimální) zpracovaná VÚOZ Průhonice

práce	I.	I.	II.	II.	III.	III.
	o	m	o	m	o	m

##### 1. Trávníky

jarní vyhrabávání	1	1	0,5	1	0	0
podzimní shrab listů	3	1	2	1	0,5	1
válení	1	1	1	0	0	0
hnojení	4	4	1	1	0,5	0,5
sekání	15	15	8	6	3	2
hrabání trávy	8	8	8	4	3	2
provzdušnění	0,5	0,3	0,3	0,2	0	0
prořezání	0,5	0,3	0,3	0,2	0	0
zálivka (10 l)	25	25	10	0	0	0
z toho cisternou (%)	50	50	50	0	0	0
obnova (%)	5	0	5	0	0	0

##### 3. Záhony trvalek

odstr. zimní ochrany	1	0	1	0	1	0
odplevelení	10	8	6	4	6	2
hnojení minerální	2	2	1	1	1	0,5
zálivka (10 l/m <sup>2</sup> )	10	10	4	4	2	2
z toho cisternou (%)	70	70	90	92	100	100
odstranění odkvetlých částí	10	8	6	4	6	2
odpíchnutí okrajů	10	3	6	1	6	0,5
přikrytí na zimu	1	0,5	1	0	1	0
obnova (%)	0	20	15	15	15	0

##### 4. Záhony růží

jarní odhrnutí země	1	1	1	1	1	1
jarní řez	1	1	1	1	1	1
hnojení minerální	2	1	1	1	1	1
hnojení kompostem	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
zálivka (10 l/m <sup>2</sup> )	5	5	3	3	3	3
z toho cisternou (%)	70	70	90	90	100	100
okopávka s odplevelením	8	5	5	3	3	2
odstranění odkvetlých květů	8	5	5	3	3	2
odpíchnutí okrajů	8	3	5	1	3	1
zimní nahrnutí země	1	1	1	1	1	1
obnova záhonů	15	15	15	15	15	15

##### 5. Keře s individuálními miskami do stáří 5 let po výsadbě

okopávka s odplevelením	4	2	2	1	1	1
odpíchnutí okrajů	4	2	2	1	1	0
řez	1	0,5	1	0,5	1	0,3
hnojení minerální	1	1	0,5	0,3	0,5	0,3
zálivka (10 l/m <sup>2</sup> )	2	2	1	1	1	0,5
z toho cisternou (%)	70	70	90	90	100	100

**6. Keře s individuálními miskami přes 5 let po výsadbě**

průklest	0,3	0,2	0,3	0,2	0	0
zmlazení	0,1	0	0,1	0	0	0
prorytí	0,2	0,2	0,1	0	0	0
práce	I. o	I. m	II. o	II. m	III. o	III. m

**7. Stromy s individuálními miskami do stáří 8 let po výsadbě**

okopávka s odplevelením	4	2	2	1	1	0
odpíchnutí okrajů	4	2	1	1	0,5	0
hnojení minerální	1	1	0,5	0,5	0,5	0
zálivka (10 l/m <sup>2</sup> )	2	2	1	1	0	0
z toho cisternou (%)	70	70	90	90	0	0
řez	1	1	1	0,5	1	0,5
výměna kůlů	0,2	0,2	0,2	0	0,2	0
obnova úvazků	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	0
ochrana před okusem mechanická	0,2	0	0,2	0	0,2	0
obnova uhynulých stromů (%)	10	10	10	10	10	10

**8. Stromy s individuálními miskami přes 8 let po výsadbě**

dle potřeby prořezávání korun, kácení, dobývání pařezů, ošetření kmenů apod. hod./ha	25	10	20	5	10	5
--	----	----	----	---	----	---

**9. Zahuštěné výsadby do stáří 3 let po výsadbě**

okopávka	10	5	6	3	4	2
odpíchnutí okrajů	8	2	5	1	3	0,5
hnojení minerální	2	1	2	0,5	1	0,5
zálivka (10 l/m <sup>2</sup> )	5	5	3	3	2	2
z toho cisternou (%)	70	70	90	90	100	100
obnova keřů (%)	10	10	10	10	10	10

**10. Zahuštěné výsadby přes 3 roky po výsadbě**

odpíchnutí okrajových skupin	3	1	1	0	0	0
průklest	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0

**11. Živé ploty tvarované**

okopávka	3	1	1	1	1	0,5
odpíchnutí okrajových pásů	3	1	1	0,5	1	0,3
řez dřevin	4	3	3	2	2	1
hnojení minerální	2	1	1	1	1	1
zálivka (10 l/m <sup>2</sup> )	2	2	1	1	0	0
z toho cisternou (%)	70	70	90	90	0	0
obnova uhynulých dřevin	10	10	10	10	10	10

**12. Cesty s bezprašným povrchem**

smetení posyp. Materiálu	3	1	1	1	1	0
mytí cest	3	1	0,5	0	0	0
čištění vpustí	2	2	1	1	1	1
zametání	200	80	50	35	25	20
vybírání košů	200	80	50	35	25	20
úklid sněhu	25	25	25	25	15	15
posyp zimní	45	40	45	40	30	25
obnova povrchu (%)	5	5	5	5	5	5

práce	I.	I.	II.	II.	III.	III
	o	m	o	m	o	m

### 13. Cesty pískované, přírodní

pískování povrchu	2	2	1	1	1	1
hrabání povrchu	100	80	25	10	10	0
odpíchnutí okrajů	10	5	1	1	0,5	0
čištění vpustí	2	2	0	1	1	1
kropení povrchu	10	5	1	0	0	0
vybírání košů	200	80	50	35	25	20
úklid sněhu	25	25	25	25	15	15
posyp zimní	45	40	45	40	30	25
obnova povrchu (%)	5	5	5	5	5	5

### 14. Nádoby s krátkodobou výsadbou

výsadba	3	3	2	1	1	1
hnojení minerální	3	3	2	1	1	1
zálivka (10 l/m <sup>2</sup> )	50	50	40	40	20	20
z toho cisternou (%)	70	70	90	90	100	100
odstranění odkvetlých květů	4	2	3	2	2	1
kypření s odplevelením	4	2	3	2	2	1
odstranění výsadby	3	3	2	1	1	1
výměna substrátu	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3
obnova mís	20	20	20	20	20	20

### 16. Stromy v uličních stromořadích do stáří 8 let po výsadbě

okopávka s odplevelením	4	2	2	2	1	1
hnojení minerální	2	2	1	1	1	1
zálivka cisternou	10	10	6	6	3	3
řez	1	1	1	1	1	1
výměna kůlů	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
obnova úvazků	2	0,5	1	0,5	0,5	0,5
ochrana kmenů mechanická	0,2	0	0,2	0	0,2	0
obnova uhynulých %	20	20	20	20	10	10

### 17. Stromy v uličních stromořadích přes 8 let po výsadbě

zálivka roztokem průmysl. hnojiva	2	1	2	1	1	1
řez	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3
kácení + pařezy %	5	5	5	5	3	3
dosadba uhynulých %	5	5	5	5	3	3
práce	I.	I.	II.	II.	III.	III
	o	m	o	m	o	m

### 18. Stromy v izolačních pásech do stáří 8 let po výsadbě

okopávka s odplevelením	4	2	2	2	1	1
hnojení minerální	2	2	1	1	1	1
zálivka cisternou	10	10	6	6	3	3
řez	1	1	1	1	1	1
výměna kůlů	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
obnova úvazků	2	0,5	1	0,5	0,5	0,5
ochrana kmenů mechanická	0,2	0	0,2	0	0,2	0
obnova uhynulých %	20	20	20	20	10	10

### 19. Stromy v izolačních pásech přes 8 let po výsadbě

zálivka roztokem průmysl. hnojiva	2	1	2	1	1	1
řez	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3
kácení + pařezy %	5	5	5	5	3	3
dosadba uhynulých %	5	5	5	5	3	3

#### **A.4.6 Tabulky ploch - návrh**

**Návrhová opatření lokality A – centrum – plochy**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Předprostor byt. domu a služeb	N	3100	městský parter	nutnost pěstebních probírek omezit množství jehličnatých dřevin odstranit zbytkové keře návrh odpovídajícího mobiliáře a zpevněných ploch	2	II.	1,8,10,11,12,14
2	zelený pás podél hl. komunikace	Uz	2500	-	vhodnost výměny keřů pod stromovým pásem za stínomilnou směs trvalek nebo letniček z přímého výsevu	2	II.	1,8,10,11,12
3	Centrální plocha	N	10000	městský parter	vlastní centrální plochu řeší nová PD dřeviny podél panelového domu vyžadují pěstební probírky, výměna mobiliáře	1	I.	1,3,8,10,12,14
4	Plocha za panel. domem	Oz	1300	-	výměna mobiliáře	2	II.	1,8,12
5	Okolí MÚ	N	8100	městský parter	reprezentační prostor- vhodnost nového konceptu s ponecháním kosterních dřevin, začlenění progresivnějšího vegetačního prvku, vyvarovat se květinových nádob, plošných výsadeb keřů	1	I.	1,3,7,8,10,12

**Návrhová opatření lokality B – sídliště západ - plochy**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Plocha před domem služeb	N	1100	-	centrální prostor vyžaduje nový kompoziční návrh zeleně, vč. mobiliáře	1	I.	1,8,11,12
2	Plocha před obyt.domem	oz	2700	-	v současné době stabilní	2	II.	1,6,8,10,11,12
3	Uliční koridor Obránců Míru	uz	800m	-	v předzahrádkách nutnost pěstebních a zdravotních probírek vhodnost založení šterkových trval. záhonů ve zbytkových travnatých plochách a podél komunikace lokálně doplnění vhodného mobiliáře	2	II.	1,3,6,7,8,10,11,12
4	Plocha před obyt.domy	oz	3000	-	vhodnost doplnění vegetace (př. trvalkové záhony) do pásu podél domů	2	II.	1,3,7,8,10,11,12
5	Parkoviště	dz	1800	-	nutnost konceptu plochy s pěstebními a zdravotními probírkami, odstranění náletu	2	II.	1,8
6	Uliční koridor Z. Buriana	uz	370m	-	pěstební a zdravotní probírky	2	II.	1,3,6,8,10,11,12
7	Mezi obyt.domy ul. Javořická	uz	200m	-	odstranit zbytkové keře	2	II.	1,6,7,8,10,11,12,
8	Ul. K. Čapka	uz	400m	-	nutnost koncepčního přístupu i za cenu probírek vhodnost založení šterkových trval. záhonů podél domů	2	II.	1,3,5,6,7,8,10,11,12
9	Park bez pomníku	p	2000	-	vhodnost nového konceptu s ponecháním jen kosterních dřevin,vč. návrhu zpevněných ploch a mobiliáře	1	I.	1,5,7,8,10,12,13
10	MŠ Jeřabinka	obz	2400	-	v současné době stabilní	2	II.	1,3,5,7,8,9,12,
11	Ulice Ke Koryčce	uz	350m	-	odstranit zbytkové keře	2	II.	1,6,8,10,12,
12	Ulice Pod Bílou Horou	uz	600m	-	pěstební a zdravotní probírky stromového patra,zredukovat keřové patro, odstranit zbytkové keře, odstranit dožilý mobiliář a dle potřeby nahradit novým,úprava terénu	2	II.	1,6,8,10,11,12
13	Dětské hřiště	oz	1400	-	nutnost nového konceptu s pěstebními a zdravotními probírkami stromového patra, vč. nového mobiliáře	2	II.	1,8
14	Parčík s fontánou kostka	p	9700	městský parter	perspektivní plocha kde je nutná obnova původního konceptu parku,vč. pěstebních a zdravotních probírek, redukce keřové patro (př.plochy jalovců),obnovit mobiliář	1	I.	1,5,6,7,8,10,11,12
15	Ulice Školní	uz	330m	-	zredukovat keřové porosty	2	II.	1,6,7,8,11,12

**Návrhová opatření lokality B – sídliště západ - plochy**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
16	MŠ Pionýrská	obz	5000	-	v současné době stabilní	2	II.	1,3,5,7,8,9,10,
17	Parking a přílehlý prostor u ZŠ E. Zátopka	os	7200	-	zdravotní a péstební probírky, redukce keřového patra	2	II.	1,6,7,8,9,10,12
18	ZŠ E. Zátopka-školníhřiště	sz	5800	-	pro zelený pás za školou vytvořit nový koncept s možností začlenění některých stávajících dřevin a zprůchodnění	2	II.	1,5,6,7,8,13
19	Předpostor ZŠ E. Zátopka	pp	6500	městský parter	vhodnost nového konceptu s ponecháním jen kosterních dřevin, vč. návrhu zpevněných ploch a mobiliáře	1	II.	1,6,7,8,10,12
20	Sídliště - veřejný prostor	oz		-	obecně - doplnit trasování pěšin, systém nakládání s dešťovkou, nutnost nového konceptu zeleně	2		
c1		oz	4000	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranit zbytkové keře, doplnění s citem soliterní dřeviny, př. jírovec pleťový, javor doplnit vhodný mobiliář, nový povrch hřiště	2	II	1,6,7,8,10,12
c2		oz	2400	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranit zbytkové keře, doplnění s citem soliterní dřeviny, př. jírovec pleťový, javor doplnit vhodný mobiliář	2	II.	1,3,6,7,8,10,12
c3		oz	1600	-	pěstební a zdravotní probírky, zredukovat keřové patro možnost doplnění soliter, př. Jírovec, javor, lípa výměna a doplnění vhodného mobiliáře	2	II.	1,3,6,7,8,10,12
c4		oz	7400	-	pěstební a zdravotní probírky, nutnost nového konceptu výsadeb, zpevněných ploch, mobiliáře	2	II.	1,3,6,7,8,10,12
c5		oz	6000	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranění zbytkových keřů, obnova zpevněných ploch a mobiliáře	2	II.	1,6,8,10,12
c6		oz	1000	-	pěstební a zdravotní probírky, zásadní redukce keřů, dosadby soliterních keřů nebo menších skupin např. kalina, hortenzie	2	II.	1,5,6,8,10,12
c7		oz	1500	-	pěstební a zdravotní probírky, redukce keřů podél fasády možnost výsadby řady kvetoucích keřů př. Hortenzie, obnova mobiliáře a zpevněných ploch	2	II.	1,5,6,8,9,10,12
c8		oz	8700	-	pěstební a zdravotní probírky, podél domů vhodnost založení trvalkových záhonů, část travnaté plochy nahradit luční travní směsí, vhodně obnovit	2	II.	1,3,6,8,9,10,12

Návrhová opatření lokality B - sídliště západ - plochy

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
					mobiliiář			
c9		oz	11300	-	pěstební a zdravotní probírky,zásadní redukce keřů, vhodně obnovit mobiliiář,zlegalizovat opodstatněné vyšlapané pěšiny (mlat)	2	II.	1,3,6,7,8,10,12,13
c10		oz	7600	-	pěstební a zdravotní probírky,odstranění zbytkových keřů, doplnění trvalkových záhonů v zelených pásech podél domů obnova a doplnění vhodného mobiliiáře	2	II.	1,3,6,7,8,10,12
c11		oz	8700	-	pěstební a zdravotní probírky,odstranění zbytkových keřů, obnova a doplnění vhodného mobiliiáře,vč. zpevněných ploch	2	II.	1,3,6,7,8,10,12
c12		oz	8800	-	pěstební a zdravotní probírky,odstranění zbytkových keřů, obnova a doplnění vhodného mobiliiáře	2	II.	1,6,7,8,10,12
c13		oz	11500	-	v současné době stabilní	2	II.	1,6,8,10,12
21	Zahada soukromé ZUŠ	obz	400	-	odstranit oplocení a zelenou plochu koncepčně začlenit do okolí	2	II.	1
22	Pěší propojení	os	3600	-	zprůchodnění lokality Sportovní - Pionýrská, pěstební a zdravotní probírky, vhodnost koncepčního návrhu s trasováním průchozí komunikace, vč. jednoduchého mobiliiáře	2	II.	1,6,7,8,11,12

**Lokalita C - Sídliště sever**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Uliční koridor	Uz	1100	-	vhodnost šterkových trvalkových záhonů	2	III.	3
2	Uliční koridor	Uz	1000	-	Zbytková plocha Sportovní areál	2	II.	1,7,8,10
3	Zbytková plocha	Os	1800	-	Podél toku Kopřivničky	3	III.	1,8,10
4	Sportovní areál	Sz	9000	-	najít příhodné využití plochy nebo areál obnovit	2	II.	1,8
5	Podél toku Kopřivničky	Pp	9100	Kopřivnička	přistoupit k postupně obměně starého ovo stromořadí použít znovu ovo dřeviny-př.trnka, jabloň, odstranit nevhodné MŠ areál u Kopřivničky Nizkoprahové centrum	1	I.	1,7,8
6	MŠ areál u Kopřivničky	Obz	3800	-	v současné době stabilní	2	II.	1,3,5,6,7,8,12
7	Nizkoprahové centrum	Obz	2300	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranění keřů, rekonstrukce trávníku, vhodné jako dosadby jirovec pleťový, magnolie rekonstrukce zpevněných ploch, umístit vhodný mobiliář	2	II.	1,5,7,8,12
8	Sídliště	Oz		-	obecně - doplnit trasování pěšin, systém nakládání s dešťovou vodou, nutnost nového konceptu zeleně a pěstebními probírkami	2		
c.1			5800	-	vhodnost doplnění jasanů do stromořadí podél pěšiny ze strany od ZD, do vnitrobloku jirovec pleťový, dub letní, zimní obnova a doplnění vhodného mobiliáře, respektovat logicky trasované vyšlapané pěšiny	2	II.	1,6,7,8,12,13
c.2			1600	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranění zbytkových keřů možnost doplnění soliter jirovce pleťového obnova a doplnění vhodného mobiliáře, respektovat logicky trasované vyšlapané pěšiny	2	II.	1,6,7,8,12,13
c.3			1900	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranění zbytkových keřů možnost doplnění soliter jirovce pleťového, javoru mléčného dubu letního, obnova a doplnění vhodného mobiliáře	2	II.	1,6,7,8,12
c.4			2700	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranění zbytkových keřů možnost doplnění soliter dubu letního a zimního	2	II.	1,6,7,8,12
c.5			3300	-	rekonstrukce travnatých ploch, možnost doplnění jirovce pleťového, rekonstrukce zpevněných ploch, doplnit vhodný	2	II.	1,6,7,8,12

## Lokalita C - Sídliště sever

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
					mobiliář			
c.6			8100	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranění zbytkových keřů možnost doplnění soliter jírovce pleťového, rekonstrukce trávníku, do malých zelených ploch šterkové trvalkové záhony	2	II.	1,3,6,7,8,12
c.7			6400	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranění zbytkových keřů možnost doplnění soliter jírovce pleťového, dubu zimního, rekonstrukce travnatých ploch, zpevněných ploch, obnova a doplnění vhodného mobiliáře	2	II.	1,6,7,8,12
c.8			2500	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranění zbytkových keřů doplnění soliter jírovce pleťového, dubu zimního, letního rekonstrukce travnatých ploch, zpevněných ploch, obnova a doplnění vhodného mobiliáře, respektovat logicky trasované vyšlapané pěšiny	2	II.	1,6,7,8,12
c.9			1000	-	pěstební a zdravotní probírky, částečná redukce keřů dosadby soliter jírovce pleťového obnova mobiliáře u zadního vchodu	2	II.	1,6,7,8,12
c.10			2000	-	odstranění zbytkových keřů, doplnění soliter dubu letního, zimního, do zelených pásů podél domu umístit šterkové trvalkové záhony, řešit zpevněné plochy a vhodný mobiliář	2	II.	1,3,6,7,8,12
c.11			8700	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranění zbytkových keřů doplnění soliter jírovce pleťového, dubu zimního, letního rekonstrukce travnatých ploch, zpevněných ploch, obnova a doplnění vhodného mobiliáře	2	II.	1,6,7,8,12
c.12			1600	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranění zbytkových keřů řešit centrální zpevněnou plochu a její náplň	2	II.	1,6,7,8,12
c.13			4300	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranění zbytkových keřů řešit centrální zpevněnou plochu a její náplň	2	II.	1,6,7,8,12
c.14			16900	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranění zbytkových keřů rekonstrukce travnatých ploch, zpevněných ploch, obnova a doplnění vhodného mobiliáře	2	II.	1,6,7,8,12
9	Sportovní areál při ZŠ	Sz	13200	-	zanedbané hřiště vyžadující celkovou rekonstrukci na podkladě nového konceptu	2	II.	1,6,7,8,12,13
10	MŠ areál při ZŠ	Obz	1300	-	doplnění soliter jírovce pleťového, dubu letního	2	II.	1,6,7,8,12

Lokalita C - Sídliště sever

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
11	MŠ areál s velrybou	Obz	2600	-	v současné době stabilní	2	II.	1,3,5,6,7,8,10,12
12	Centrální veřejný prostor sídliště	Pp	5200	-	reprezentativní veřejný prostor, na který musí být zpracován kvalitní celkový koncept zahrnující vegetační prvky, mobiliář i zpevněné plochy. V současné době jsou nutné zdravotní a péstební probírky, odstranění nevhodných a zbytkových keřů	1	II.	1,6,7,8,10,12
13	Předprostor ZŠ	N	1000	-	nový, ale nevhodný koncept, malokorunné stromy nejsou do tohoto prostoru adekvátní	1	II.	7,1
14	Okolí banky	Os	1400	-	je nutný nový koncepční návrh, který zapojí plochu do uličního prostoru	2	II.	1,6,7,8,11,12

**Návrhová opatření lokality D – sídliště východ - plochy**

č.p.	název	FT	výměra m2	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Areál MŠ Krátká	Obz	3200	-	v současné době je stabilní	2	II.	1,3,5,6,8,9,12
2	Autobusové nádraží	Dz	800	-	doplnit prostor o objemově adekvátní dřeviny tak, aby tvořily s autobusovým nádražím kompoziční celek	2	II.	1,3,7,8,10,12
3	Parkoviště u Tesca	Dz	8000	-	doplnit prostor o objemově adekvátní dřeviny tak, aby v návaznosti na autobusové nádraží tvořily kompoziční celek	2	II.	1,7,8,10,12
4	Plocha za Tescem + cykl.stezka	Os	12000	-	pěstební a zdravotní probírky	3	II.	1,8,10,12
5	Parkoviště u OC	Dz	14700	-	pokud dojde k úhynu stromů v parkovišti nahrazovat stromy s adekvátními mkorunami velikosti zpevněných ploch	2	II.	1,7,8,12
6	Dět.hřiště a šk.zahrada M.Horák	Obz	7100	-	v současné době stabilní	2	II.	1,7,8,12
7	Podél Kopřivničky	Pp	8900	Kopřivnička	pěstební a zdravotní probírky, napojení na další článek toku	1	II.	1,7,8,12
8	Zbytková plocha	Os	500	-	určit náplň plochy	2	II.	1,7,8,12
9	Sídliště	Oz		-		2		
	c1	Oz	1600	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranění zbytkových keřů, lokální rekonstrukce travnatých ploch	2	II.	1,7,8,12
	c2	Oz	12600	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranění zbytkových keřů, dosadby soliter dubu červeného, dubu letního, zlegalizovat logické trasování pěšin, návrh programové náplně	2	II.	1,7,8,10,12,13
	c3	Oz	5600	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranění zbytkových keřů, do stínu pod skupiny stromů dosadit př.břečťan, obnova zpevněných ploch, doplnit vhodný mobiliář	2	II.	1,7,8,10,12
	c4	Oz	1800	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranění zbytkových keřů, návrh programové náplně	2	II.	1,7,8,10,12

**Návrhová opatření lokality E – sídliště jih - plochy**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Soubor domů	Oz	14000	Kopřivnička	odstranění zbytkových keřů nepřidávat dřeviny nahodile bez koncepčního návrhu nutnost péstebních a zdravotních probírek	2	II.	1,5,6,7,8,9,10,11,12
2	Pás izolační zeleně	Iz	8500	-	nutnost péstebních a zdravotních probírek podsetí stínomilnou krajinnou travní směsí	3	III.	1,18,19
3	Soubor domů	Oz	21300	Kopřivnička	nutnost péstebních a zdravotních probírek nepřidávat dřeviny nahodile bez koncepčního návrhu odstranění zbytkových keřů výměna a doplnění vhodného mobiliáře	2	II.	1,5,6,7,8,9,10,11,12
4	MŠ a dopravní hřiště I.Šustaly	Obz	4400	Kopřivnička	v současné době stabilní	2	II.	1,5,6,7,8,9,10,12
5	MŠ Záhumenní	Obz	4100	-	v současné době stabilní	2	II.	1,3,5,6,7,8,9,10,12
6	Park starý Hřbitov	P	2700	Kopřivnička	přestože park prošel rekonstrukcí, jeho koncept je špatný	1	I.	1,3,5,6,7,8,13
7	Areál ZŠ Kopřivnice	Sz	13000	Kopřivnička	vhodnost dosadby jirovec pleťový	2	II.	1,7,8,9,10,12
8	Fojství	Pp	3000	-	nepřidávat nepůvodní druhy dřevin	1	I.	1,7,8,9,10,12
9	Soubor domů	Oz	24900	-	nepřidávat dřeviny nahodile bez koncepčního návrhu i pokud se jedná o dosadby odstranění zbytkových keřů, péstební a zdravotní probírky nutné ošetření kmenů! výměna dožilého mobiliáře	2	II.	1,7,8,9,10,12
10	Soubor domů	Oz	34700	Kopřivnička	nepřidávat dřeviny nahodile bez koncepčního návrhu u druhového složení vycházet z domácích druhů odstranění zbytkových keřů, péstební a zdravotní probírky	2	II.	1,7,8,9,10,12
11	Areál provozovny	Os	1300	-	nutná rekonstr.zeleně,možnost ponechání zdravých stromů	2	II.	1,8,11,12
12	Soubor domů	Oz	2200	Kopřivnička	nepřidávat dřeviny nahodile bez koncepčního návrhu u druhového složení vycházet z domácích druhů odstranění zbytkových keřů, péstební a zdravotní probírky výměna dožilého mobiliáře	2	II.	1,5,6,7,8,9,10,12
13	Areál ZŠ a MŠ Motýlek	Obz	3200	Kopřivnička	v současné době stabilní	2	II.	1,3,7,8,9,10,12
14	Okolí bývalého střediska	Pp	3100	-	vhodnost zadání nového konceptu	1	I.	1,8,10,12,

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
15	Areál ZS F.Bayera	Obz	1600	-	vhodnost zadání nového konceptu	2	II.	1,8,10,12
16	Soubor domů	Oz	11100	Kopřivnička	nepřidávat dřeviny nahodile bez koncepčního návrhu odstranění zbytkových keřů výměna dožilého mobiliáře	2	II.	1,3,5,6,7,8,9,10,12
17	Areál domu dětí	Obz	2000	-	zredukovat původní výsadby a dle nového konceptu doplnit doplnit vhodným mobiliářem	2	II.	1,6,8,10,12
18	Kopřivnička	Pp	35900	Kopřivnička	velmi cenná plocha s vysokým potenciálem, která by měla sloužit k rekreač. účelům, výsadby soliter dubů, vlhk. trvalek nevytvářet bariéru od okolních ploch výsadbou stromořadí	1	I.	1,3,5,6,7,8,9,10,13,16, 17
19	Okolí hřiště	Sz	1500	Kopřivnička	vhodnost část travnatých ploch založit luční travní směsí	2	II.	1,7,8,12
20	Předprostor ZŠ Alšova	N	1500	-	vegetační prvky a mobiliář řešit dle vhodného nového konceptu	1	I.	1,5,6,7,8,9,10,12

#### Návrhová opatření lokality E - sídliště jih - stromořadí

č.p.	název	FT	výměra	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Ulice Husova	St	260	Sportovně- rekreační	v současné době ještě stabilní-sledovat zdravotní stav	3	III.	1,11,17
2	Komunikace Záhumenní	St	210	-	vystaveny nepříznivým vlivům-sledovat zdravotní stav	3	III.	1,17
3	Komunikace Štramberská	St	180	-	v současné době stabilní	3	III.	1,17
4	Podél Kopřivničky	St	120	Kopřivnička	nehodné, ale stabilní	3	III.	1,17
5	Podél Kopřivničky	St	70	Kopřivnička	mladé, v současné době stabilní	3	III.	1,16
6	Podél Kopřivničky	St	300	Kopřivnička	nehodné, ale stabilní	3	III.	1,16,17

**Návrhová opatření lokality F – historická část - plochy**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Park E. Beneše	P	19400	městský parter	velmi cenná plocha s vysokým potenciálem nutnost nového kompozičního návrhu,vč.probírek zdravotních, pěstebních i kompozičních vč. návrhu odpovídajícího mobiliáře	1	I.	1,3,5,6,7,8,10,12,
2	Prostor před nádražím a poliklin.u	Oz	2500	-	nutnost nového koncepčního návrhu,vč.zpevněných ploch	2	II.	1,3,6,8,12
3	ZŠ Masarykovo nám.	P	1700	městský parter	velmi cenná plocha s vysokým potenciálem nutnost nového kompozičního návrhu,vč.probírek zdravotních, pěstebních i kompozičních vč. návrhu odpovídajícího mobiliáře	1	I.	1, 6,8,10,12
4	Park Masarykovo nám.	P	17300	městský parter	velmi cenná plocha s vysokým potenciálem nutnost nového kompozičního návrhu,vč.probírek zdravotních, pěstebních i kompozičních vč. návrhu odpovídajícího mobiliáře,zpevněných ploch	1	I.	1,3,6,7,8,10,12
5	Kolonie Wolkerova	Oz	4500	-	vyčistit a koncepčně řešit plochu zanedbaného parteru	2	II.	1,6,8,10,11,12
6	Soubor městských domů	Oz	17900	městský parter	nutnost zdravotních,pěstebních,kompozičních probírek hlavně uvnitř souboru domů,vzít v úvahu vyšlapanou pěšinu obnova mobiliáře a doplnění nového odstranění zbytkových keřů	1	I.	1,3,6,7,8,10,16
7	Ulič.prostor Štramberská-Štefánikova	Uz	1500	-	v současné době stabilní,možná redukce invazivních rostlin	2	III.	3
8	Okolí katolického domu	P	3800	městský parter	nutnost zdravotních,pěstebních probírek odstranit zbytkové keře nutnost nového kompozičního návrhu s využitím kosterních dřevin a návrh odpovídajícího mobiliáře s trasováním pěšin	1	I.	1,5,6,7,8,

Návrhová opatření lokality F – historická část - stromořadí

č.p.	název	FT	výměra	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	historické centrum ul. Štefánikova	St	130	městský parter	mladé, v současné době stabilní	1	I.	1.11,16

**Návrhová opatření lokality G – pod Bílou horou – plochy**

č.p.	název	FT	výměra m2	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Zastavitelná území	Zú	16500	-	stabilní louka s okrajovým porostem, funkce RZ možná	-	-	-
2	Zastavitelná území	Zú	10900	-	zastavěním (BI) by vznikla odtržená enkláva a došlo by k zastavění velmi cenného území - pohledová a přechodová bariéra do krajiny	-	-	-
3	Zastavitelná území	Zú	60500	-	zastavěním (BI) by vznikla odtržená enkláva a došlo by k zastavění velmi cenného území - pohledová a přechodová bariéra do krajiny	-	-	-
4	Zastavitelná území	Zú	33400	-	funkce BI možná, zachovat prostupnost území pro pěši	-	-	-
5	Louka s remízy	Kp	6800	-	hodnotný krajinný prvek, který musí zůstat nezastavěný, vhodnost založení luční travní směsi	3	III.	1

Návrhová opatření lokality H - rodinné domy podél železnice - plochy

č.p.	název	FT	výměra m <sup>2</sup>	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Areál hřbitova, vč. předprostoru	H	41600	-	pěstební a zdravotní probírky,neobnovovat výsadby jehličnanů,nedosazovat malokorunné a barevné formy dřevin,prostor před obřadní síní vyžaduje kvalitní kompoziční návrh	1	I.	1,6,7,8,10,11,12
2	Zastavitelné území	Zú	18500	-	nevhodné k zástavbě (B1) v plném rozsahu plochy, charakter rozptýlené zástavby na okraji obce by byl narušen, velmi cenné pohledové území se vstupem a výstupem do krajiny louka	-	-	-
3	Zeleň podél želez. trati	Os	950m	-	v současné době stabilní	3	III.	1,7,8
4	Ulice Tyršova - Komenského	Uz	330m	-	zdravotní a pěstební probírky,dožívající kul.javory nahradit sakurami	2	II.	1,7,8
5	Podél toku Kopřivničky	Vz	300m	-	citlivě vyčistit břehy a umožnit průhledy do kraje	3	III.	1,6,8

**Návrhová opatření lokality I – sportoviště a okolí – plochy**

č.p.	název	FT	výměra m2	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Areál koupaliště	Sz	12400	Sportovně-rekreační	do prázdné travnaté plochy umístit solitery javoru mléčného pro zpříjemnění pobytu	2	II.	1,7,8,12,13
2	Minigolf	Sz	2500	-	v současné době stabilní	2	II.	1,5,8,10
3	Bowling a bezprostřední okolí	Os	1700	Sportovně-rekreační	kvalita této plochy je odvislá od přiměřené údržby	3	III.	1,8
4	Okrajová plocha u garáží	Os	5300	-	kvalita této plochy je odvislá od přiměřené údržby	3	III.	1,8
5	Stadion,volejbal,tenis	Sz	47700	Sportovně-rekreační	pěstební a zdravotní probírky	2	II.	1,8,10,12,13
6	Voš	Obz	15000	Sportovně-rekreační	neřešený prostor-nutný koncepční návrh	2	II.	1,8,10,12
7	Okolí bazénu	Obz	4900	Sportovně-rekreační	v současné době stabilní,předpokládá se, že v rámci inž.sítí není možná výsadba do travnaté plochy	2	II.	1,8
8	Sou	Obz	38400	Sportovně-rekreační	pěstební a zdravotní probírky, redukce keřů	2	II.	1,8,10,12
9	Domov mládeže	Obz	22700	-	pěstební a zdravotní probírky,znatelný původní kvalitní koncept ploch, který by měl být dodržen při rekonstrukci	2	II.	1,8,10,12
10	Fotbalové hřiště	Sz	12300	-	pěstební a zdravotní probírky, redukce keřů	2	II.	1,8,10
11	Skautské centrum	Obz	9700	-	v současné době stabilní	2	II.	1,5,7,8,12,13
12	Zastavitelné území	Zú	30600	-	návaznost řešení veř.pr. na areály občanské vybavenosti škol	-	-	-

**Návrhová opatření lokality I – sportoviště a okolí – stromořadí**

č.p.	název	FT	výměra	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	podél sportoviště ul. Husova	St	650	Sportovně-rekreační	nevhodné z hlediska druhového, bez uchopení měřítka a prostoru	2	II.	1,9,16

**Návrhová opatření lokality J – Paseky, Luhová , západ - plochy**

č.p.	název	FT	výměra m2	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Pod zahrádkama	Zú	59400	doporučení - zástavba (BI) uliční profil doplnit o středně vzrůstné stromy	3	III	7
2	Zastavitelné území	Zú	91500	doporučení - zástavba (BI) uliční profil doplnit o středně vzrůstné stromy	3	III	7
3	Zastavitelné území	Zú	82000	nedoporučujeme-zastavěním (SV) by došlo ke ztrátě charakteru území s rozvolněnou zástavbou v krajině	-	-	-
4	Zastavitelné území	Zú	207000	vhodnost zástavby (SM, DXS, VZ) s únosnou mírou se středně vzrůstnými stromy v uličním profilu	-	-	-

**Návrhová opatření lokality J – Paseky, Luhová , západ - stromořadí**

č.p.	název	FT	výměra	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	U Vodojemu	St	650	jednostranné stromořadí - jabloň - stará krajová odrůda jaderničky moravské	2	II.	1,16
2	Moravská	St	360	jednostranné stromořadí - jasan ztepilý, ve 12m rytmu	2	II.	1,16

**Návrhová opatření lokality K – Severní, Příborská – plochy**

č.p.	název	FT	výměra m2	osa	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Tenisový areál	Sz	9300	-	pěstební a zdravotní probírky	2	II.	1,8,10,12
2	Tok Kopřivničky	Pp	18800	Kopřivnička	velmi cenná plocha s vysokým potenciálem, která by měla sloužit k rekreačním účelům, jinak obnova ovo aleje a vytvoření odpovídajícího konceptu	1	I.	1,3,7,8,
3	Zastavitelné území	Zú	21600	Kopřivnička	louka je plynulým přechodem mezi stávající rodinnou zástavbou a sídlištěm, poskytuje blízké rekreační zázemí, a proto nevhodná k zástavbě (SM). Vhodnost ponechat ve stavu louky s podsetím luční travní směsí.	-	III.	1
4	Zastavitelné území	Os	20300	Kopřivnička	zemědělská půda s pěšinou podél Kopřivničky, navazuje jako další článek na tok kopřivničky a je propojením do krajiny	3	III.	1
5	Nákladové nádraží	Os	1900	-	pěstební a zdravotní probírky, odstranění zbytkových keřů	2	II.	1,8,10
6	Zahrádkářská osada	Z	20300	-	velmi příjemná a udržovaná osada, která by měla zůstat zachována jako zdroj aktivní rekreace místních	-	-	-
7	Zastavitelné území	Zú	12400	-	areál zahradnictví s ovo a okr. Dřevinami, zástavba (VD) je diskutabilní také z hlediska návaznosti na plochu č.8	-	-	-
8	Skládka	Kp	81500	Kopřivnička	vytvoření konceptu plochy s ponecháním původního stavu s minimálními zásahy do vegetace, řešit jednoduchý mobiliář s možností vstupu do území. Vazba na tok Kopřivničky.	1		nezbytně nutné individuální zásahy dle potřeby

**Návrhová opatření lokality L – průmyslová zóna - plochy**

č.p.	název	FT	výměra m2	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Zastavitelné území	zú	519000	v případě zástavby nutnost odpovídajících výsadeb především s ohledem na měřítko hal a ostatních obj.	-	-	-
2	Průmyslová zóna	os	112000	neadekvátní výsadba musí být doplněna další výsadbou stromů s klasickými korunami, př. Javor mléčný, dub letní, borovice lesní s doplňkem břízy	2	II	1,7,8,12
3	Liniový porost	kp	4300	v současné době stabilní	3	III.	1,8
4	Mateřská škola	obz	4200	v současné době stabilní	2	II.	1,3,5,7,9,
5	Uliční zeleň	uz	900m	uhynulé stromy ve stromořadí obmněňovat za stromy s mohutnými korunami - pracovat s měřítkem a prostorem!	2	II.	1,3,7,8,12

**Návrhová opatření lokality L – průmyslová zóna - stromořadí**

č.p.	název	FT	výměra	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Průmyslový park	St	590	jednostranné stromořadí - javor horský	2	II.	1,16

**Návrhová opatření lokality W – Mniší - plochy**

č.p.	název	FT	výměra m2	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Louka	os	2200	v současné době stabilní	3	III.	1
2	Hřbitov	h	3100	uvolnit prostor odstraněním zeravu a dle možnosti nahradit živým plotem z habru	1	I.	1,6,8,12
3	Školní zahrada	obz	2200	výměna a doplnění vhodného mobiliáře	2	II.	1,3,4,6,8,10,12
4	Kostelní zahrada	h	150	zahrada nutně potřebuje nový koncept	1	I.	1,3,6
5	Náves	n	500	do zbytkových zelených ploch založit štěrkové trvalkové záhony	1	I.	1,3,10,12
6	Obchod	os	200	udržovaná travnatá plocha s jedním soliterním stromem v souladu s měřítkem daného prostoru	2	II.	1,7
7	Zahrada MŠ	obz	1000	odstarnit zerav a zbytkové keře	2	II.	1,6,8,10,12
8	Předprostor a okolí KD	pp	500	nutnost nového konceptu s ponecháním minimálního množství původních dřevin, odstranění keřů	1	II.	1,4,7,8,12
9	sportoviště	sz	6600	pěstební a zdravotní probírky, jinak stabilní	2	II.	1,8,12,13
10	Doprovodná plocha okolo cesty	dz	230m	transformace n stromořadí ST.5			
11	boží muka v krajině 1	kp		ošetřit vzrostlé lípy	2	II.	1,8
12	boží muka v krajině 2	kp		vhodnost podsazení mladými lipami sdčítými	2	II.	1,7,8
13	veř. Zeleň	os	500	koncept s jednoduchou programovou náplní	2	II.	1,5,6,7,8
14	plocha s ovo stromy	os	400	v současné době stabilní	3	III.	1,8
15	louka v obci	zú	5700	zastavitelné území (SV)	-	-	-
16	plocha s ovo stromy	zú	2100	zastavitelné území (SV)	-	-	-
17	bytovka okolí	oz	1600	v současné době stabilní	2	II.	1,6,7,8
18	louka	zú	2300	zastavitelné území (SV)	-	-	-
19	potůček Lubinka	vz	660m	mírně vyčistit a možná dosadba bahenních a vlhkomilných rostlin	3	III.	1,3,6,8
20	doprovodná výsadba u cesty	Dz	270m	pěstební a zdravotní probírky	3	III.	1,8

**Návrhová opatření lokality W - Mniší - stromořadí**

č.p.	název	FT	délka (m)	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	směr Větrkovice - Mniší L	St	50	zdravotní a péstební probírky	3	III.	1,8
	směr Větrkovice - Mniší P	St	80	švestka, doplnit neprav. strom. zachovat výhledy do krajiny	3	III.	1,16,17
2	směr Mniší - Hukvaldy	St	770	po odstranění ze zdravotních důvodů obnova a doplnění stromořadí po celé délce stejným ovo druhem	3	III.	1,16,17
3	směr boží muka 14 - Mniší	St	90	v současné době stabilní	3	III.	1,8
4	Mniší	St	100	odstranění topolů	3	III.	1,8
5	Mniší - Tichá I	St	330	jednostranné stromořadí - jeřáb ptačí	3	III.	1,16
6	Mniší - Tichá II	St	300	jednostranné stromořadí - jeřáb ptačí	3	III.	1,16
7	Mniší - Měřkovice	St	400	jednostranné - stará krajová odrůda jaderničky moravské	3	III.	1,16

**Návrhová opatření lokality X - Vlčovice - plochy**

č.p.	název	FT	výměra m <sup>2</sup>	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Sportoviště Vlčovice	Sz	28000	pěstební a zdravotní probírky, jinak stabilní	2	II.	1,8,10,12
2	Zastavitelné území	Zú	26500	pole, zastavitelné území (SV), diskutabilní rozsah	-	-	-
3	Zastavitelné území	Zú	35500	pole, zastavitelné území (SV)	-	-	-
4	obchod, Beseda	Os	800	zdravotní a pěstební probírky, redukce keřů, před obchod pás listnatých keřů	2	II.	1,3,9,8,10,12
5	Podél hl. komunikace	Os	750	vhodná výměna za stejně ovo dřeviny	3	III.	1,7,8
6	Zastavitelné území	Zú	32500	pole, zastavitelné území (SV)	-	-	-
7	Za penzionem v zatáčce	Os	600	zdravotní a pěstební probírky, podsetí luční travní směsí	3	III.	1,8
8	Podél chodníku u zastávky	Os	160	dle možnosti použití štěrkovyc trvalkovyc záhonů	3	III.	1,3
9	Denní stacionář	Obz	3400	nutnost nového koncepčního návrhu s programovou náplní	2	II.	1,6,7,8,12,13
10	Památník TGM	Pp	100	odstranění dřevin a nutnost nového koncepčního návrhu odpovídajícího danému místu	1	I.	1,7,8,12
11	Hasičárna	Obz	450	nový koncept, vč. mobiliáře	2	II.	1,6,7,8,12
12	Kostel + hřbitov + okolí	H	1900	dle možnosti doplnit ketoucí keře, př. hortenzie, azalky	1	I.	1,5,12
13	"Parčík"	Pp	600	pěstební a zdravotní probírky, jednoduchý koncept s pěšinou a mobiliářem	1	I.	1,7,8,13
14	Lipový hájek	Os	400	možnost podsetí luční travní směsí	3	III.	1,7

**Návrhová opatření lokality X - Vlčovice - stromořadí**

č.p.	název	FT	délka (m)	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	podél hl. komunikace	St	230	v současné době stabilní, doplnění stejným druhem	2	II.	1,11,16,17
2	za Besedou podél chodníku	St	250	obnova a dosadba za stejné ovo druhy	2	III.	1,16,17

**Návrhová opatření lokality Y - Drnholec nad Lubinou - plochy**

č.p.	název	FT	výměra (m <sup>2</sup> )	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Hřiště a okolí	Sz	2600	v současné době stabilní	2	II.	1,7,8,10
2	Zelený klín v drážním tělese	Os	8000	možná dosadba 2 - 3 soliter javoru červeného	2	II.	1,7,8
3	Izolační pás	Uz	4400	v současné době stabilní	3	III.	1,8
4	Boží muka	Kp	-	zdravotní řez	1	I.	1,8
5	Zastavitelné území	Zú	95000	pole nevhodné k zástavbě (SV), narušení charakteru místa a vznik rozsáhlé zástavby bez vazby na služby a vybavenost	-	-	-
6	Zastavitelné území	Zú	8400	pole nevhodné k zástavbě (SV), narušení charakteru místa	-	-	-
7	Zastavitelné území	Zú	3300	náletový celoplošný porost, možná zástavba (SV)	-	-	-
8	Zastavitelné území	Zú	75500	pole, možná sádtavba (VD)	-	-	-
9	Zastavitelné území	Zú	73000	pole, možná zástavba (SV)	-	-	-
10	Zbytková plocha u točny	Os	500	pěstební a zdravotní probírky	2	II.	1,8
11	Zastavitelné území	Zú	26500	trvalý travní porost, předimenzované plochy k zástavbě (SV)	-	-	-
12	Zastavitelné území	Zú	104000	louka, předimenzované plochy k zástavbě (SV)	-	-	-
13	Hřiště Spartak Lubina	Sz	15400	pěstební a zdravotní probírky	1	I.	1,8,13
14	Kaplička	Kp	-	v současné době stabilní	1	I.	1,8
15	Zastavitelné území	Zú	12200	pole nevhodné k zástavbě (SV), pro narušení identity místa	-	-	-
16	Zastavitelné území	Zú	31000	pole nevhodné k zástavbě (VD), pro narušení identity místa, pohledová bariéra	-	-	-
17	Zastavitelné území	Zú	11500	pole nevhodné k zástavbě (SV), pro narušení identity místa	-	-	-
18	Zastavitelné území	Zú	10600	pole nevhodné k zástavbě (SV), pro narušení identity místa	-	-	-
19	Zastavitelné území	Zú	17400	pole nevhodné k zástavbě (VD), pro narušení identity místa	-	-	-
20	Zastavitelné území	Zú	35200	pole nevhodné k zástavbě (SV), pro narušení identity místa	-	-	-
21	Zastavitelné území	Zú	18800	louka nevhodná k zástavbě (VD), pro narušení identity původní rozvolněné výstavby s výhledem do okolní krajiny	-	-	-
22	Zastavitelné území	Zú	18000	pole nevhodné k zástavbě (SV) pro narušení původní identity rozvolněné výstavby se starými ovo sady	-	-	-
23	Zastavitelné území	Zú	19600	pole nevhodné k zástavbě (VD)	-	-	-
24	ZŠ - Lubina	Obz	2200	nový koncept s programovou náplní	2	II.	1,6,7,8,12

Návrhová opatření lokality Y -Drnholec nad Lubinou - stromořadí

č.p.	název	FT	délka (m)	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	od rondlu směr Větřkovice	St	190	hlídat zdravotní stav stromů a jejich stabilitu	2	III.	1,17
2	od ZŠ Lubina	St	200	jednostranně - dub letní	2	III.	1,16
3	po obvodu	St	740	jednostranně - stará krajová odrůda jaderničky moravské	2	III.	1,16
4	podél polní cesty	St	500	jednostranně - stará krajová odrůda jaderničky moravské	2	III.	1,16
5	podél polní cesty	St	200	jednostranně - stará krajová odrůda jaderničky moravské	2	III.	1,16

**Návrhová opatření lokality Z - Větrkovice u Lubiny - plochy**

č.p.	název	FT	výměra m <sup>2</sup>	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	Parčík u Katolického domu	P	1500	pěstební a zdravotní probírky, odstranění zbytkových keřů a jalovců, vhodnost nového mobiliáře	1	I.	1,6,8,10,13
2	Plocha s hřištěm	Os	25400	vhodnost stromořadí podél chodníku z dubu letního ve 12 metrovém rytmu	2	II.	1,16
3	Boží muka u potoka	Kp	-	v současné době stabilní	2	II.	8
4	Zastavitelné území	Zú	27600	louka a zemědělské plochy nevhodné k zástavbě pro cenné pohledy do krajiny, charakter okraje obce a prostupnost území pro organizmy	-	-	-
5	Parkoviště u přehrady	Os	3500	pěstební a zdravotní probírky obvodové zeleně a v případě přestavby parkoviště doplnění velkokorunných stromů do plochy a řešení nákládání s dešťovou vodou	3	III.	1,7,8,10
6	Okolí přehrady	Vz	6400	úprava terénu a zeleně v rámci podpory rekreační a pobytové funkce plochy s výsadbou stromů bez keřů, aby vznikla jak stinná, tak osluněná místa	3	III.	1,7,8,10
7	Kostel	H	2900	v současné době stabilní	1	I.	1,8
8	Hřbitov	H	2800	v současné době stabilní	1	I.	1,5,6,7,8,11,13
9	Areál MŠ Lubina	Obz	1000	v současné době stabilní	2	II.	1,3,5,6,7,8,12
10	Zastavitelné území	Zú	8300	pole nevhodné k zástavbě pro cenné výhledy do krajiny a krajinný ráz venkovské zástavby	-	-	-
11	Zastavitelné území	Zú	4800	-	-	-	-
12	Zastavitelné území	Zú	2800	louka nevhodná k zástavbě pro svůj krajinný charakter	-	-	-
13	Zastavitelné území	Zú	5700	pole nevhodné k zástavbě pro svůj krajinný charakter	-	-	-
14	Zastavitelné území	Zú	2300	-	-	-	-
15	Zastavitelné území	Zú	23200	pole nevhodné k zástavbě, stávající plochy okolo přehrady nabízejí dostatečný rozvojový potenciál	-	-	-

**Návrhová opatření lokality Z - Větrkovice u Lubiny - stromořadí**

č.p.	název	FT	délka (m)	poznámka	priorita	intenzitní tř.	práce viz. kategorie
1	směr Hájovský dvůr	St	400	uvažovat o výměně za stejné ovo dřeviny	3	III.	1,16,17
2	směr Selské zadky	St	820	odstranění náletů + prodloužení stromořadí	3	III.	1,16,17
3	v poli	St	100	ovo stromy postupně obnovit	3	III.	1,16,17
4	Větrkovice - Haškovec	St	330	stromořadí zachovat i do budoucna	3	III.	1,16,17
5	Haškovec polní cesta	St	290	stromořadí nenechat zaniknout, dle zdravotního stavu obnovit	3	III.	1,16,17
6	Haškovec polní cesta	St	420	stromořadí nenechat zaniknout, dle zdravotního stavu obnovit	3	III.	1,16,17
7	Větrkovice - Mniší	St	500	jednostranné stromořadí jeřáb ptačí	3	III.	1,16,17

#### A.4.7 Tabulky ploch - bilance

Kopřivnice - bilance

FT	název FT	přístupnost	aktuální stav		návrh	
			plocha (m2)	%	plocha (m2)	%
P	park	ve	56600	2,5	56600	2,5
Pp	parkově upravená plocha	ve	18800	0,8	85300	3,7
Uz	uliční zeleň	ve	10500	0,5	12500	0,5
H	hřbitov, kostel	v	41600	1,8	41600	1,8
Sz	zeleň sportovišť	v	130300	5,7	126700	5,5
Oz	zeleň obytných souborů	ve	310400	14	310400	14
Obz	zeleň areálů občanské vybavenosti	v	138300	6	138300	6
Os	ostatní zeleň	ve	164300	7,2	185100	8,1
Zú	zastavitelné území	ve	1203900	53	1183600	52
N	náměstí, náves	ve	24800	1,1	24800	1,1
Kp	krajinný prvek	ve	92600	4	92600	4
Iz	izolační zeleň	ve	8500	0,4	8500	0,4
Dz	zeleň dopravních ploch	ve	25300	1,1	25300	1,1
Vz	zeleň vodních ploch	ve	65100	2,8	1500	0,1
St	stromořadí		1920 m	100	2870	149
Z	zahrady (změna funkčního typu z zú)	s	-	-	20300	

Mniší - bilance

FT	název FT	přístupnost	aktuální stav		návrh	
			plocha (m2)	%	plocha (m2)	%
Pp	parkově upravená plocha	ve	500	1,8	500	1,8
H	hřbitov, kostel	ve	3250	11	3250	11
Sz	zeleň sportovišť	v	6600	23	6600	23
Oz	zeleň obytných souborů	ve	1600	5,6	1600	5,6
Obz	zeleň areálů občanské vybavenosti	v	3200	11	3200	11
Os	ostatní zeleň	ve	3300	12	3300	12
Zú	zastavitelné území	ve	10100	35	10100	35
Kp	krajinný prvek	ve	-	-	-	-
Dz	zeleň dopravních ploch	ve	500m	100	270m	54
Vz	zeleň vodních ploch	ve	660m	100	660m	100
St	stromořadí	ve	490m	100	2120m	432

Vlčovice - bilance aktuálního stavu

FT	název FT	přístupnost	aktuální stav		návrh	
			plocha (m2)	%	plocha (m2)	%
Pp	parkově upravená plocha	ve	700	0,5	700	0,5
H	hřbitov, kostel	v	1900	1,4	1900	1,4
Sz	zeleň sportovišť	v	28000	21	28000	21
Obz	zeleň areálů občanské vybavenosti	v	3850	2,9	3850	2,9
Os	ostatní zeleň	ve	2700	2,1	2700	2,1
Zú	zastavitelné území	ve	94500	72	94500	72
St	stromořadí	ve	280m	100	480m	171

Drnholec nad Lubinou - bilance aktuálního stavu

FT	název FT	přístupnost	aktuální stav		návrh	
			plocha (m2)	%	plocha (m2)	%
Uz	uliční zeleň	ve	4400	0,7	4400	0,7
Sz	zeleň sportovišť	v	18000	3	18000	3,1
Obz	zeleň areálů občanské vybavenosti	v	2200	0,4	2200	0,4
Os	ostatní zeleň	ve	8500	1,4	8500	1,5
Zú	zastavitelné území	ve	560000	94	560000	100
Kp	krajinný prvek	ve	-	-	-	-
St	stromořadí	ve	190m	100	1830m	963

Větrkovice u Lubiny - bilance aktuálního stavu

FT	název FT	přístupnost	aktuální stav		návrh	
			plocha (m2)	%	plocha (m2)	%
P	park	ve	1500	1,3	1500	1,3
H	hřbitov, kostel	v	5700	4,8	5700	4,8
Obz	zeleň areálů občanské vybavenosti	v	1000	0,8	1000	0,8
Os	ostatní zeleň	ve	28900	24	28900	24
Zú	zastavitelné území	ve	74700	63	74700	63
Vz	zeleň vodních ploch	ve	6400	5,4	6400	5,4
Kp	krajinný prvek	ve	-	-	-	-
St	stromořadí	ve	1700m	100	2860m	168

## A.5 Závěr

Na základě průzkumů a zpracovaných analýz, při zjištění základních problémových jevů a hodnot, při zohlednění požadavků podaných občany a požadavků a námětů ze strany obce vytyčuje tato územní studie základní koncept pro rozvoj sídelní zeleně v Kopřivnici.

Územní studie se zaměřila, jako na svou ideovou prioritu, na vyhledání a následné zapojení hodnotných území (ploch) s rozvojovým potenciálem do systému rozvojových os sídelní zeleně.

Rozvojové osy mohou významným způsobem přispět při formování tváře města, posílení jeho identity a stát se jednou ze součástí rozvoje a údržby především veřejného prostoru. Jednotlivé osy se odlišují charakterem ploch a tím také svým výsledným zaměřením.

Územní studie řeší prostřednictvím lokalit prioritizaci ploch tak, aby v každé lokalitě byl kladen důraz na charakteristické prvky sídelní zeleně, jejich údržbu a využití a zakládá tak udržitelný rozvoj řešeného území v rámci nastínění konceptu zeleně, který v Kopřivnici, Mniší, Vlčovicích, Drnholci nad Lubinou, Větrkovicích u Lubiny dosud chyběl.

Územní studie také zásadním způsobem řeší krajinný potenciál zejména s ohledem na průchodnost území. Řeší problém znehodnocování blízké krajiny poukázáním na nevhodnost části zastavitelných ploch (dle stávající ÚPd).