

# STUDIE SYSTÉMU SÍDELNÍ ZELENĚ OBCE LIBHOŠŤ

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

VYPRACOVALI:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Šonovský  
autorizovaný architekt Českou komorou architektů – číslo autorizace: 287

ZHOTOVITEL: Ing. Petra Ličková  
Jeronýmova 425, 738 01 Frýdek – Místek  
IČ 73211141

březen - 2020

# Obsah:

<b>VYPRACOVALI:</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Základní údaje</b> .....	<b>4</b>
1.1 Identifikační údaje .....	4
1.2 Libhošť .....	5
1.3 Cíl územní studie .....	5
1.3.1 Zpracované území .....	6
1.3.2 Řešitelské pracoviště .....	6
<b>2 Postup zpracování územní studie</b> .....	<b>6</b>
2.1 Metodika a rozbor - základní terminologie a obecné souvislosti .....	6
2.1.1 Sídelní zeleň .....	7
2.2 Popis funkčních typů sídelní zeleně .....	9
2.2.1 Plochy zeleně v hlavní funkci .....	9
2.2.2 Plochy zeleně ve vedlejší funkci .....	11
2.2.3 Metodika hodnocení aktuálního stavu (stability) ploch zeleně .....	13
<b>3 Současný stav sídelní zeleně</b> .....	<b>19</b>
3.1 Závěry a bilance .....	19
3.1.1 Rozsah hodnocení .....	19
3.1.2 Hodnocení stability funkčních typů zeleně .....	20
<b>4 Ochrana přírody</b> .....	<b>21</b>
<b>5 Návrh systému sídelní zeleně</b> .....	<b>22</b>
5.1 Zhodnocení výsledků dílčích projednávání a posouzení souladu se stávající územně plánovací dokumentací .....	23
5.2 Návrh řešení systému sídelní zeleně .....	23
5.2.1 Teoretická východiska návrhu .....	23
5.3 Skladebné prvky systému zeleně obce Libhošť .....	26
5.3.1 Popis a charakteristika rozvojových os .....	27
5.4 Návrhové plochy obce Libhošť převzaté z územního plánu .....	39
5.4.1 Regulativy ÚSES (viz Územní plán obce Libhošť) .....	40
<b>6 Etapizace regenerace zeleně návrhových ploch a zařazení do intenzitních tříd údržby zeleně</b> .....	<b>40</b>
6.1 Vymezení ploch pro obnovu a revitalizaci zeleně .....	40
6.2 Zařazení lokalit do intenzitních tříd a četnost prací u vegetačních prvků .....	41
6.2.1 Intenzitní třídy údržby .....	42
6.2.2 1. ETAPA .....	47
6.2.3 1. A 2. ETAPA .....	49
6.2.4 2. ETAPA .....	50
6.2.5 3. ETAPA .....	52
6.2.6 4. ETAPA .....	53

6.2.7	Plochy nevyžadující změny.....	53
<b>7</b>	<b>Citované a převzaté zdroje .....</b>	<b>53</b>

## 1 Základní údaje

### 1.1 Identifikační údaje

Název stavby: Studie systému sídelní zeleně obce Libhošť

Rozsah: Libhošť (okr. Nový Jičín)

Stupeň dokumentace: Územní studie

Investor: Obec Libhošť  
Obec Libhošť č. p. 1  
PSČ 742 57

Zhotovitel: Ing. Petra Ličková  
Jeronýmova 425,  
738 01 Frýdek - Místek  
Tel.: 604 121 405  
E-mail: petrasona@seznam.cz

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Tomáš Šonovský  
Gen. Píky 6  
702 00 Ostrava  
Číslo autorizace: 287

Datum zpracování: březen 2019

## 1.2 Libhošť

Obec Libhošť leží v Moravskoslezském kraji, asi 4 km severovýchodně od města Nový Jičín, poblíž silnice I/48, která spojuje města Nový Jičín a Příbor. Obec má v současné době přibližně 1680 obyvatel a rozprostírá se na katastru o velikosti 819 ha.

Přestože doklady o založení obce se nezachovaly, existují domněnky, že počátky obce spadají až do doby kolem roku 1230. První písemná zmínka o obci pochází nicméně až z roku 1411 v listině, kterou pan Lacek z Kravař, pán na Helfštýně, který zdědil panství Štramberské, udělil obcím svého panství odúmrtí, tj. právo obsazovat odumřelé (opuštěné) domy a statky vlastními zdroji obce.

Od 1. ledna 2011 je Libhošť opět samostatnou obcí, poté, co se díky výsledku místního referenda, oddělila od města Nový Jičín, jehož součástí byla od 70.let 20.století. Kulturní a společenský život je soustředěn v budově fojtství, která je kulturní památkou.

Území obce leží na styku dvou základních geologických a geomorfologických celků České republiky - druhohorních až třetihorních Západních Karpat a prvohorního Českého masívu. Na jejich styku leží příkopová propadlina Moravské brány, do které katastr obce svým okrajem také zasahuje. Původní zástavba, zejména dolní části obce, se rozprostírá v údolí mezi severním úpatím Libhošťské hůrky, dosahující 497 m a Břehy s 347 m. Zatímco Libhošťská hůrka je geomorfologicky řazena do Štramberské vrchoviny, jsou Břehy řazeny k Příborské pahorkatině, jejíž vrcholky jsou jen málo vyzdviženy nad sníženinou Moravské brány. Údolím protéká pravostranný přítok Bartošovického potoka (dnes zatrubněný), který je od soutoku u někdejšího mlýna nazýván Mlýnským potokem. Charakteristickým prvkem území je jeho geologická pestrost, zejména výskyt vyvřelých hornin pikritického typu a rozsáhlé uložení pevninského ledovce na severním úbočí Hůrky. Z hlediska botanického se v místě až dosud projevuje prolínání karpatských a sudetských prvků květeny, i když současný způsob hospodaření v krajině již způsobil vyhynutí mnoha významných a dokonce vzácných druhů.

## 1.3 Cíl územní studie

Cílem dokumentu je využít potenciál nezastavěných měst obce pro rozvoj krátkodobé rekreace obyvatel a zvýšit atraktivnost města pro jeho návštěvníky. Takto vymezený cíl metodicky musí vycházet z osvědčených metod aplikovaných pro rozvoj sytému měst.

Rozvoj systému zeleně musí vycházet z posouzení potenciálu území a z poznání předpokladů území pro naplňování určitých požadovaných funkcí. Definování systému zeleně je předpokladem pro koncepční rozvoj ploch sídelní zeleně, stanovení priorit i strategie pro zabezpečení dlouhodobé stability a rozvoj rekreačních funkcí v příměstských plochách.

Cílem analytické části bylo vytvořit ucelený materiál, který popisuje aktuální stav nezastavěných území a to ploch výhradně sídelní zeleně. Plochy zeleně jsou klasifikovány zejména s ohledem na takové jejich vlastnosti, které mají v procesu urbanizace systémový charakter. Principy lze shrnout do následujících tezí:

Určit plochy, na kterých je základní funkce vázána na objekty zeleně a vegetační prvky. Upřesnit hranice těchto základních ploch, vyhodnotit jejich stav a navrhnout principy jejich rozvoje.

Na všech typech výše uvedených ploch vyhodnotit současný stav vegetačních prvků a posoudit jej zejména s ohledem na jejich stabilitu. Definovat prostorové vztahy mezi plochami a vymežit systém zeleně. Popsat návaznost na krajinu, turistické trasy. Stanovit principy rozvoje nejhodnotnějších ploch (kompoziční záměr, provoz, předpoklady realizace, management zajištění).

Studie sídelní zeleně – vypracování studie s cílem vytvořit úplnou vědomostní základnu údajů o veřejné zeleni obce, vytvořit podklad zahrnující údaje pro další projekční, realizační činnost a údržbu zeleně v městě. Podklad bude sloužit pro vhodný výběr sortimentu okrasných a účelových dřevin. Studie hodnotí existující plochy zeleně v zastavěném a zastavitelném území a ve správě obce, nebo cizích vlastníků. K plochám ve správě cizích vlastníků má obec důvod: buď lokality dlouhodobě udržuje, zvažuje koupi či směnu, nebo vlastní plochy v bezprostředním okolí. Studie zhodnocuje funkční využití a prostorové působení a jeho kvalitu, resp. míru poškození ploch zeleně. Hodnotí kvantitativně charakteristiky sídelní zeleně, zejména plochy a kapacity ploch v zastavěném a zastavitelném území. Hodnotí potenciální možnosti dalšího rozvoje jednotlivých druhů zeleně v zastavěném a zastavitelném území.

### 1.3.1 Zpracované území

Je vymezeno rozsahem zastavěné a zastavitelné části katastrálního území Libhošť – zahrnuje tedy zastavěné území obce a přechod obce do volné krajiny, jako širší návaznost systému zeleně obce na širší okolí. Hodnocené lokality jsou pouze pozemky, na kterých je dle územního plánu zeleň možná. Terénní průzkum a hodnocení zachycuje stav ploch v prvním pololetí roku 2020. Hodnotí pouze plochy sídelní zeleně v majetku obce Libhošť a pozemky které má obec ve správě, udržuje je, nebo je v nejbližší době bude kupovat, či pronajímat.

### 1.3.2 Řešitelské pracoviště

Na studii se podíleli: Ing. Petra Ličková – Inženýr oboru zahradní a krajinářská architektura

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Tomáš Šonovský – autorizovaný architekt, autorizace s všeobecnou působností A0, číslo autorizace: 00 287

## 2 Postup zpracování územní studie

Studie sídelní zeleně byla zpracována po nezbytných terénních průzkumech a rozborech, které zpřesňují dokumenty a podklady poskytnuté pořizovatelem. Výsledky terénních průzkumů jsou zaznamenány do tabulek, ze kterých vyplývají bilance současného stavu zeleně a jejich umístění zobrazuje výkres: Analýza současného stavu zeleně. Na základě výše získaných skutečností byl vytvořen návrh sídelní zeleně, který se zaměřuje na vymezení potřebných ploch městské zeleně ve struktuře sídla a jejich bilancování v návaznosti na urbanistickou strukturu obce. Tento návrh byl konzultován se zástupci obce, připomínky byly zapracovány do návrhové části studie.

### 2.1 Metodika a rozbory - základní terminologie a obecné souvislosti

Třídění nezastavěných a nezastavitelných území vychází z celkového pojetí návrhu rozvojových os krajinného prostředí. 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. V případě zeleně používáme i označení "*plochy zeleně samostatně funkční*", aby bylo možno odlišit ty plochy zeleně, kde jsou vegetační prvky součástí jiné základní funkce (např. bydlení, dopravy, apod.).

Základní plocha je charakterizována **hlavní funkcí**. V rámci hlavní funkce jsou vegetační prvky rozděleny podrobněji rozlišeny do funkčních typů (např. sídelní zeleň je rozlišena na zeleň parků, rekreačních ploch, hřbitovů, apod.). Na základní ploše s hlavní funkcí může být uplatněn **ochranný režim**. K ochrannému režimu se vztahují prostorové i funkční regulace, vymezené určitým zákonem (např. zákonem o ochraně přírody a krajiny, o ochraně památek apod.). Základní plocha charakterizovaná hlavní funkcí se nazývá funkční typ zeleně - FT

**Analýza území z hlediska vegetace je založena na následujících principech:**

- vymezení hranice základních ploch v území
- navržení hlavní funkce pro každou základní plochu
- upřesnění funkčního typu
- vymezení ochranných režimů (zvláště chráněná území, evropsky významné lokality, územní systém ekologické stability krajiny, VKP atd.)

**Hlavní funkce nezastavitelných území byly rozlišeny takto:**

- sídelní zeleň
- krajinná zeleň – není předmětem zadání
- zemědělsky obhospodařovaná půda - není předmětem zadání

- plochy plnící funkci lesa - není předmětem zadání
- významné kompoziční detaily - nejsou v území definovány

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

Rozvoj těchto ploch zajišťuje především koncepce krajinářské architektury, intenzita péče a obecní zahradník se svými mechanizačními prostředky. Jako **krajinná zeleň** (uvedeno pro úplnost postupu) jsou označeny plochy s převažující ekologickou a krajinotvornou funkcí. Tvoří ji převážně tzv. rozptýlená zeleň v krajině (vegetační prvky rostoucí mimo les) - skupiny stromů, keřů, trvalých travních porostů na terénních nerovnostech, mezích, remízích, stržích, v břehových hranách vodních toků, v litorálním pásu vodních nádrží, dále sekundární sukcesní stadia v dotěžených dobývacích prostorech, lomech, pískovnách, apod. Plochy krajinné zeleně slouží pro zachování a obnovu přírodních a krajinných hodnot území. Rozvoj těchto ploch zajišťují především přírodní mechanismy sukcese a nasycování společenstev. Z toho vyplývá, že plochy krajinné zeleně se mohou nacházet i v jádrových územích sídel, např. jako vegetační doprovod vodních toků, území lesoparků apod. Vybrané vegetační objekty s touto hlavní funkcí se podílí na prostorovém komplexu územního systému ekologické stability. Při hodnocení upřesňujeme funkční typy odlišné svými požadavky na druhové a prostorové složení vegetačních formací.

### 2.1.1 Sídelní zeleň

Pro podrobnější upřesnění hlavní funkce používáme výraz funkční typ (FT). Detailní popis jednotlivých funkčních typů, navržených regulací a bilanci v řešeném území obsahuje kap. č. 2.2

#### ***Plochy, na kterých plní zeleň hlavní funkci***

Patří sem tyto funkční typy sídelní zeleně:

P	park
U	parkově upravená plocha
O	ostatní zeleň
OU	obytná ulice
R	rekreační zeleň
T	ochranná zeleň
N	nábřeží velkých řek
H	hřbitovy

#### ***Plochy, na kterých plní zeleň funkci doprovodnou***

ZB	zeleň obytných souborů
ZD	zeleň dopravních staveb
ZC	zeleň ostatní občanské vybavenosti
ZK	zeleň školních a kulturních zařízení
ZS	zeleň sportovišť
ZV	Zezeň vodotečí
ZZ	Zezeň zdravotnických zařízení

Hodnocené údaje jako výsledek terénního průzkumu jsou uvedeny v tabelárním přehledu. Struktura hodnocených atributů u základních ploch je uvedena ve sloupcích popisující aktuální stav ploch. Pro hodnocení základních ploch byl použit následující číselník hodnot pro jednotlivé atributy- tab. č. 1:

Tab.č. 1 Hodnocené atributy u ploch sídelní zeleně

<b>BODOVÉ HODNOCENÍ STABILITY FUNKČNÍCH TYPŮ</b>	
Body	Popis
<b>Vhodnost druhového složení vegetace</b>	
<b>1</b>	vyhovuje charakteru funkčního typu a stanovištním podmínkám
<b>2</b>	vyhovuje ne zcela charakteru funkčního typu, neohrožuje stabilitu plochy, ale vyžaduje úpravu (částečná výměna druhů, obohacení druhové skladby)
<b>3</b>	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>	
<b>1</b>	odpovídá funkčnímu typu
<b>2</b>	odpovídá ne zcela funkčnímu typu - je nutno zasáhnout do stratifikace porostu, částečně změnit skladbu vegetačních prvků nebo prostor např. odclonit, otevřít, prosvětlit.
<b>3</b>	prostorovou strukturu je třeba znovu vytvořit, stávající struktura je zcela nevhodná
<b>Pěstební a zdravotní stav dřevin</b>	
<b>1</b>	je vyhovující, zaručuje dlouhodobou existenci funkčního typu na lokalitě
<b>2</b>	u části vegetačních prvků na ploše je nutný zásah, pěstební stav mírně zanedbaný - nutné dílčí pěstební opatření - např. částečné zmlazení, ojedinělé probírky, u výsadeb nutná výchovná opatření
<b>3</b>	u většiny vegetačních prvků, které jsou nositeli prostorové stability nutný aktuální (jednorázový nebo postupný) zásah - např. celkové probírky, asanace, speciální ošetření většího počtu jedinců, obnova bylinného krytu

Doplňky a vybavenost	
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
NN	Není a není nutná

REŽIM NÁVŠTĚVNOSTI (PŘÍSTUPNOST)	
P	veřejnosti přístupná plocha bez omezení
O	časově omezený přístup na plochu
V	vyhrazená plocha
STABILITA PLOCHY	
S	stabilní
N	nestabilní

## 2.2 Popis funkčních typů sídelní zeleně

Pro jednotlivé funkční typy sídelní zeleně je zpracován popis každého funkčního typu a návrh regulací. Popis obsahuje kromě obecných informací také specifické informace zjištěné při terénním průzkumu. Regulace obsahují názor zpracovatele na nutná opatření k plnění funkce těchto ploch.

### 2.2.1 Plochy zeleně v hlavní funkci

#### Hřbitovy (H)

Popis:

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

Regulace:

V rozvojovém programu respektovat charakter základní plochy v systému zeleně sídla. V druhovém složení možno používat širokého spektra dřevin včetně introdukovaných

#### Ostatní (O)

Popis:

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

Regulace:

Při hledání optimálního návrhu na využití těchto ploch respektovat potřebu doplnění struktury nezastavěných ploch. Prioritou je návrh pěstebního modelu.

### **Obytná ulice (OU)**

Popis:

Plochy tvořící mozaiku drobných funkčních typů – malých parkově upravených ploch, předzahrádek, neoplocené soukromé zeleně podílející se na charakteru veřejného prostranství. Zpravidla nelze sjednotit podobu či druhové složení, často zde funguje zaběhané zvyklosti ve využití ploch, parkování, užitkové i okrasné zahrádky. Problémem bývá nejen nevhodné druhové složení i prostorová struktura, ale i nevyrovnaná úroveň péče.

Regulace:

Postupné sjednocování charakteru úpravy např. odstraňováním dožívajících jedinců nevhodných druhů. Je nutno upravit vztahy k využití veřejného prostoru s cílem založení dlouhodobě funkční a odpovídající úpravy.

### **Parky (P)**

Popis:

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

Regulace:

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

### **Parkově upravené plochy (U)**

Popis:

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

Regulace:

Plochy nesmí být redukovány, činnosti a aktivity situované v kontaktu s těmito plochami musí být rozvíjeny (provázány) tak, aby nenarušovaly charakter plochy. Plochy by měly být rozvíjeny v souladu s jejich charakterem ve vztahu k blíže definovaným potřebám jejich okolí.

## **Rekreační zeleň (R)**

### *Popis:*

Zeleň velkých volnočasových rekreačních a sportovních areálů, zeleň lesoparků, zoologických zahrad, kempů. Jejich funkce v systému zeleně města je významná - vytváří mozaiku rozsáhlých ploch, která významně ovlivňuje tvář sídla.

### *Regulace:*

Regulace vychází z charakteru a způsobu využití ploch. Plochy by měly být rozvíjeny v souladu s jejich charakterem ve vztahu k blíže definovaným potřebám jejich okolí.

## **Nábřeží velkých řek (N)**

### *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. Nábřeží mohou mít funkci přístavů, pěší zóny, komunikační sítě či shromažďovací. Požadavek na možnost poskytnutí účinné rekreace v přírodním prostředí je podmíněn dostatečným kompozičním a pěstebním potenciálem plochy a možností jeho případného využití.

### *Regulace:*

Plochy jsou nositeli přírodní kvality, současně je možno jejich zapojení do urbanizovaného prostředí v závislosti na charakteru zapojení do systému zeleně města. Forma stromořadí, parkově upravené plochy podél řeky, důraz na domácí druhy dřevin.

## **Ochranná zeleň (T)**

### *Popis:*

Většinou zanedbané ruderální plochy průmyslových areálů, izolační zeleň, zeleň oddělující zóny bydlení. Plochy remízků, větrolamů, izolační zeleně.

### *Regulace:*

Jedná se o víceetážovou zeleň, která by měla plnit funkci, ke které byla navržena a to izolovat plochy obytné od průmyslových areálů. Jedná se o dřeviny domácí, které propojují krajinu se sídlem

### **2.2.2 Plochy zeleně ve vedlejší funkci**

#### **Zeleň obytných souborů (ZB)**

### *Popis:*

Plochy vegetace uvnitř soustředěné bytové zástavby, bezprostředně navazující na zástavbu s určením k využívání obyvateli sídlišť. Zvláštností ploch je přítomnost charakteristické vybavenosti - dětská hřiště, pískoviště, ale i plochy určené k hospodářskému využívání bloků (klepače, sušáky).

*Regulace:*

Plochu aktivního biologického povrchu nelze snižovat novou stavební činností. Rozvojové programy musí respektovat uspořádání ploch z hlediska údržby a jejich využívání

### **Zeleň občanské vybavenosti (ZC)**

Popis:

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

Regulace:

Rozvojové programy musí vycházet z konkrétního charakteru plochy. Struktura vegetačních prvků podřízena provozu

### **Zeleň dopravních staveb (ZD)**

Popis:

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

Regulace:

Do kořenového prostoru doprovodné zeleně nelze umísťovat žádné inženýrské sítě. Prostorovou strukturu nutno podřídit zásadám a omezením vyplývajících z provozu na komunikacích.

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

Popis:

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

Regulace:

Plochy je třeba rozvíjet v souladu s potřebami uživatelů objektů při respektování vztahů k vnějším okolním plochám.

### **Zeleň vodotečí (ZV)**

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. (forma existence i jako stromořadí - součást nábřeží apod.)

### **Zeleň sportovních areálů (ZS)**

Popis:

Plochy zeleně uvnitř sportovních areálů s upraveným režimem přístupnosti, převážně oplocených, náležejících k vyšší vybavenosti, např. stadiony, fotbalová hřiště, tenisové kurty, dostihové závodiště aj. Zeleň je většinou ve formě parkově upravených ploch, pravidelně udržovaných. Může však jít i o minimální plochy zeleně po obvodu hřiště.

Regulace:

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

Hodnocení základních ploch sídelní zeleně

### **2.2.3 Metodika hodnocení aktuálního stavu (stability) ploch zeleně**

(1) Klasifikace jednotlivých ploch zeleně byla prováděna na základě poznání souboru charakteristik při terénním průzkumu. Hodnocení probíhalo ve dvou úrovních. Nejdříve byla posouzena úroveň dílčích charakteristik a následně, na základě těchto dílčích hodnocení, byla posouzena plocha jako celek.

(2) Aktuální stav ploch zeleně vyjadřuje v terminologii oborových územně plánovacích nástrojů „stabilitu ploch“. Za stabilní plochy jsou považovány takové, které jsou plně funkční.

(3) Posouzení funkčnosti plochy zeleně (resp. její stability) je poznatelné především na základě zjištění určujících vlastností vegetačních prvků a jejich prostorové struktury. Pro vybrané FT zeleně je rovněž důležitou vlastností jejich vybavenost (mobilářem, doplňky) neboť tato souvisí s plněním rekreačních funkcí. Na základě praktikování tohoto východiska u řady zpracovaných územně plánovacích podkladů byly vybrány pro popis stability tyto kritéria hodnocení:

☐ ***vhodnost druhového složení vegetačních prvků, prostorová struktura vegetačních prvků, pěstební a zdravotní stav dřevin, doplňky a vybavenost***

(4) Vhodnost druhového složení vegetačních prvků je charakteristika, pomocí které především vyjadřujeme vhodnost taxonomické skladby pro konkrétní FT a stanovištní podmínky.

(5) Prostorová struktura vegetačních prvků je charakteristika, pomocí které vyjadřujeme horizontální i vertikální strukturu vegetačních prvků s ohledem na FT, aktuální programovou náplň. Svůj význam při hodnocení mají i širší vazby základní plochy na okolí (provoz, kompozice).

(6) Pěstební a zdravotní stav dřevin je charakteristika, pomocí které vyjadřujeme dendrologický potenciál všech dřevinných vegetačních prvků (jako dominantních VP z hlediska prostorové stability plochy)

(7) Doplňky a vybavenost je charakteristika, pomocí které vyjadřujeme vybavenost plochy mobilářem.

(8) Veškerá data o zastoupených vegetačních prvcích ve funkčních typech byla zpracována v geografickém informačním systému (GIS). (9) Pro posuzování sledovaných parametrů stability byl použit hodnotící systém uvedený v tabelárním přehledu – tab.č.1

Soupiska hodnocených ploch

**Legenda k tabulce:**

<b>označení sloupce</b>	<b>obsah informace</b>
Pořadové číslo	číslo základní plochy
Výměra (m <sup>2</sup> )	výměra základní plochy (v hranicích uvedených ve výkresové části)
Funkční typ	funkční typ zeleně (popis viz. kap. 2.2)
Druhovité složení	Bodové hodnocení stability - viz.kap. 2.3.1
Prostorová struktura	
Zdravotní stav	
Vybavenost	
Režim návštěv.	
Stabilita	stabilita základní plochy
Poznámka	doplňující údaje hodnocených atributů, zpřesnění, komentář

Výměra plochy jako srovnávací atribut pro hodnocení je brána jako celková výměra vymezeného funkčního typu. Obec Hukvaldy nemá zpracován pasport zeleně. Tato skutečnost neumožňuje vytvořit bilanci založenou pouze na výměře vegetačních a technických prvků. Pro přehled četnosti prací údržby jsou FT zařazeny do intenzitních tříd v kapitole: Zařazení lokalit do intenzitních tříd a četnost prací u vegetačních prvků

číslo zp	název	FT	nový FT	výměra (m2)	druhovité složení	prostorová struktura	stav dřevin	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	osa	poznámka
1	U Ranče	O	U	240	3	3	3	3	P	N	Spojovací	pole
2	Pole u bytovek	O	ZB	436	3	3	3	3	P	N	Dolní Předevsí	pole
3	Cesta k bytovkám	OU		313	2	2	2	NN	P	N	Dolní Předevsí	stávající zeleň nestabilní
4	Areál bytovek	ZB		2142	3	2	2	3	P	N	Dolní Předevsí	Stávající zeleň je nestabilní, chybí mobiliář
5	U Garáží	O	U	443	3	3	3	3	P	N	Dolní Předevsí	neosázená plocha u garáží
6	U Požární nádrže	O	U	331	2	3	3	3	P	N	Obecní	ostatní plocha se starými ovocnými stromy

7	Hřiště	ZS		1630	2	2	2	NN	P	N	Školní, Obecní	stávající stromy nutno ošetřit	
8	Hřbitov	H		2197	2	2	2		O	N	Školní, Obecní	nevhodná stávající zeleň	
9	Obecní komunikace	ZD		2432	2	2	2	NN	P	N	Školní, Obecní	drobné plochy zeleně podél komunikace navazují na stávající FP	
10	U Obchodu	O	U	1860	2	2	2	NN	P	N	Školní, Obecní	stávající stromy nutno ošetřit, chybí mobiliář, koncepční řešení	
11	Pod Tělocvičnou	O	U	823	3	3	2	NN	P	N	Školní, Obecní	travnatý svah	
12	Areál MŠ	ZK		2041	2	2	2		3	O	N	Školní, Obecní	zahrada bez koncepce
13	Areál ZŠ	ZK		1775	2	2	2		3	O	N	Školní, Obecní	zahrada bez koncepce
14	Náves	ZC		5000	2	2	2		2	P	N	Školní, Obecní	nevhodně řešená stávající zeleň
15	Rezerva hřbitova	O	H	2127	3	3	1	NN	O	N	Školní, Obecní	rezerva hřbitova bez vzrostlé zeleně	
16	Komunikace u JZD	ZD		4413	2	2	1	NN	P	S	Horní	stávající stromy - pěstební opatření nutná	
17	Louka u sběrného dvora	O	U	3140	2	2	2		3	P	N	Horní	stávající vzrostlá zeleň, chybí mobiliář
18	Komunikace u sběrného dvora	ZD		1187	3	3	2	NN	P	N	Horní, Obecní	stávající vzrostlá zeleň neošetřená, není odcloněn sběrný dvůr od plochy	
19	Areál sběrného dvora	ZC		3026	3	3	3	NN	V	N	Horní, Obecní	chybí vzrostlá zeleň	
20	U Kapličky	O	U	1150	3	3	3		3	P	N	Obecní	chybí vhodná zeleň, mobilář
21	břehový porost	ZV		719	1	1	2		2	P	S	Libhošťský potok	údržba stávajících porostů
22	Areál čistíčky odpadu	ZC		99	2	2	2	NN	V	N	Libhošťský potok	ošetření stávající zeleně nutné	
23	Sportovní areál	ZS		21072	2	1	2		2	P	N	Horní, Luční potok	ošetření stávajících stromů nutné, nevhodná ostatní zeleň bez koncepce
24	Rezerva sportovního areálu	O	ZS	3374	3	3	3		3	P	N	Horní	pole

25	U Vrby	ZB		415	3	2	2	NN	P	N	Obecní	obytná ulice
26	Ulice U Pískovny	ZD		11011	2	2	2	NN	P	S	K Pískovně	ošetření stávajících vzrostlých stromů nutné.
27	Pískovna	O	U	3644	3	3	2	3	P	N	K Pískovně	stávající nevhodná zeleň, erozní svahy, smetiště
28	U Jednoty	O	ZC	1538	2	2	2	3	P	N	Hlavní	stávající stromy v okolí objektu nutno ošetřit, koncepční řešení chybí
29	Přírodní hřiště	O	U	4281	3	3	2	3	P	N	Hlavní	chybí vzrostlá zeleň, stávající přestarlé ovocné stromy
30	Komunikace za pneuservisem	ZD		690	2	2	2	3	P	N	Hlavní	ošetření stávajících stromů nutné
31	Mikulíkův statek	O	U	6050	3	3	2	3	P	N	Dolní Předevsí	původní zahrada
32	Zahrada u pískovny	ZB	U	439	3	2	3	3	V	N	K Pískovně	Původní zahrada
33	Komunikace za Fojtstvím	ZD		957	1	2	2	NN	P	S	Školní, Obecní, Hlavní	drobné plochy zeleně podél komunikace navazují na stávající FP
34	U Čističky	ZC		208	2	2	2	3	V	N	Libhošťský potok	ošetření stávající zeleně
35	Porost u vody	ZV		93	1	2	1	NN	P	S	Libhošťský potok	údržba stávajících porostů

## Hodnocení stromořadí (ST)

Popis:

Stromořadím rozumíme liniovou výsadbu dřevin zpravidla kolem komunikací nebo vodotečí, které jsou tvořeny dřevinami stejného druhu a optimálně i stáří.

Regulace:

Nutná je odpovídající pěstební péče, aby vegetační prvek plnil funkci kosterního útvaru tvořícího významné linie systému zeleně ve městě i krajině.

## Hodnocená stromořadí systému zeleně

sl. 1 Pořadové číslo: Pořadové číslo v mapě: obsahuje označení stromořadí použité ve výkresech

sl. 2 Funkční typ Zkratka funkčního typu - ST

sl. 3 Hodnocení stromořadí dle studie zeleně

?

?

Bodové hodnocení stability stromořadí	
Vhodnost druhového složení (DS)	
Body	Popis
1	vyhovuje po celé délce stromořadí
2	vyhovuje, ale je nutný pravidelný tvarovací řez nebo stromořadí obsahuje vtroušeně jiné taxony
3	zcela nevyhovuje z důvodu prostorových možností nebo je stromořadí smíšené po celé délce
Pěstební a zdravotní stav (PZS)	
1	je vyhovující, není třeba žádných zásahů
2	u části jedinců je třeba provést pěstební opatření - např. průklest, začistění ran, krátkodobě zanedbán tvarovací řez
3	stromořadí vyžaduje větší zásah - např. zmlazení, zvýšenou péči, náročné spec. ošetření, dlouhodobé zanedbání tvarovacího řezu - nutno zvažovat obnovu
Úplnost stromořadí (úplnost)	
1	úplné stromořadí - výpadek stromů je menší než 20 %
2	mezernaté stromořadí - výpadek stromů od 20 - 40 %
3	rozpadlé stromořadí - výpadek větší než 40 %
Počet stran (stran)	
1	jednostranné
2	oboustranné
Počet řad (řad)	
1	1 řada
2	2 řady
3	3 řady atd. – (řídký výskyt)

## Soupiska hodnocených stromořadí

číslo zp	název	FT	nový FT	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevin	vybavenost	stabilita	osa	poznámka
1	Stromořadí	ST		2	1	2	NN	N	Horní, Luční potok	březová
2	Stromořadí	ST		2	1	2	NN	N	Horní, Luční potok	březová
3	Stromořadí	ST		2	1	2	NN	N	Horní, Luční potok	březová
4	Stromořadí	ST		2	1	2	NN	N	Horní, Luční potok	březová
5	Stromořadí	ST		2	1	2	NN	N	Horní, Luční potok	březová
6	Stromořadí	ST		1	2	2	NN	S	Horní	javor, lípa, dub
7	Stromořadí	ST		1	1	2	NN	S	Obecní, Školní	duby, lípy
8	Stromořadí	ST		2	2	3	NN	N	Horní	jasan, dub, lípa

### 3 Současný stav sídelní zeleně

#### 3.1 Závěry a bilance

##### 3.1.1 Rozsah hodnocení

Předmětem hodnocení bylo celkem 35 základních ploch sídelní zeleně (ZP) a 8 stromořadí. Zastoupení jednotlivých funkčních typů (FT) zeleně je následující

FT		%	výměra (m <sup>2</sup> )
H	hřbitovy	2,4	2197
O	ostatní zeleň	32,2	29437
OU	obytná ulice	0,3	313
ZB	zeleň obytných souborů	3,3	2996
ZC	zeleň občanské vybavenosti	9,1	8333
ZD	zeleň dopravních staveb	22,7	20690
ZK	zeleň školních a kulturních zařízení	4,2	3816
ZS	zeleň sportovišť	24,9	22702
ZV	zeleň vodotečí	0,9	812
	<b>CELKEM</b>	<b>100</b>	<b>91296</b>

☐ Celková výměra FT sídelní zeleně je 9,1 ha

☐ Základní přehled FT uvedený výše ve skutečnosti dokladuje významný fenomén obce Libhošť. Tímto fenoménem bezesporu je vysoké zastoupení zeleně dopravních staveb, sportovišť a nejvíce ostatní (ruderální) zeleně v urbanistické struktuře. Třetinu celkové zeleně tvoří v součtu zeleň ve vedlejší funkci. Parky a parkově upravené se nevyskytují.

☐ Nejrozšířenějším funkčním typem je zeleň ostatní 32,2% 2,9 Ha.

☐

Závěrem lze říci, že je nutné změnit funkční typ ostatních ploch za park, či parkově upravenou plochu a podpořit tak rekreační potenciál obce.

### 3.1.2 Hodnocení stability funkčních typů zeleně

Hodnocení stability FT je základním kritériem pro posouzení „stavu“ a funkčnosti jednotlivých ploch sídelní zeleně.

<b>Stabilita</b>						
<i>FT</i>	<i>název</i>	<i>Stabilní plocha (m2)</i>	<i>%</i>	<i>Nestabilní plocha (m2)</i>	<i>%</i>	<i>Celkový součet plocha (m2)</i>
H	hřbitovy	0	0,0	2197	2,4	2197
O	ostatní zeleň	0	0,0	29437	32,2	29437
OU	obytná ulice	0	0,0	313	0,3	313
ZB	zeleň obytných souborů	0	0,0	2996	3,3	2996
ZC	zeleň občanské vybavenosti	0	0,0	8333	9,1	8333
ZD	zeleň dopravních staveb	16381	17,9	4309	4,7	20690
ZK	zeleň školních a kulturních zařízení	0	0,0	3816	4,2	3816
ZS	zeleň sportovišť	0	0,0	22702	24,9	22702
ZV	zeleň vodotečí	812	0,9	0	0,0	812
	<b>CELKEM</b>	17193	18,8	74103	81,2	91296

- Na základě provedené analýzy je nutno konstatovat vyšší zastoupení nestabilních ploch oproti stabilním.
- Vyšší podíl stabilních ploch je jen u zeleně vodotečí.

- U některých FT nenajdeme stabilní zeleň vůbec. Je nutné regenerovat nestabilní plochy a ostatním plochám dát funkci parkově upravených ploch a podpořit rekreační potenciál obce.

**Z uvedeného vyplývá, že péče o plochy sídelní zeleně je nedostatečná.**

**Dále je vidět, že nestabilní plochy převažují.**

#### 4 Ochrana přírody

V obci Libhošť se nachází

- VKP – viz tabulka a seznam prvků na výkresu č. 05 Návrh systému zeleně
- ÚSES – viz osa ÚSES

č.p.	číslo VKP	Název
1	35230	Živá erozní rýha
2	35109	Remízek (při ulici)
3	35113	Matečnice druhů vrb
4	35107	Louka "Na Březích"
5	35111	Břehy -326 m.n.m.
6	35121	Stromořadí podél pot. Na Břehách
7	35120	Stromořadí podél MK od kravína
8	35122	Sportovní areál Sokola Libhošť
9	35478	"Červenice", lokalita pikrtu
10	35477	Komplex luk na Dolním Předevsí
11	35476	Ostřicová louka na údolnici
12	35131	Na Břile
13	35474	Kolářova a Matulova pískovna
14	35112	Obecní pískovna
15	35117	Olšina na prameništi
16	35128	Louky a pastviny pod Libhošťskou hůrkou
17	3571	Louka přirozená
18	3575	Vozová cesta s "Kališkovou skálou"
19	262	Bartošovický potok

20	35101/1	Mokřad "Za Říkami" s potůčkem
21	35108	Selské lesíky "Na Březích"
22	3580	Libhošťský potok
23	35115	Remízek "V Makytí"
24	3572	Luční potok, síť Bartošovického potoka
25	3572/2	Luční potok, síť Bartošovického potoka
26	3572/3	Luční potok, síť Bartošovického potoka
27	3574	Řehákův lesík č. 3
28	35229	Erozní rýha
29	35106	Zamokřená louka u "Šindlerova olší"
30	37242	Potůčky na údolnici podél Velké Sadovky
31	3762	Drobná potůček v Dolním Předevsí
32	35475	Polní sad v Dolním Předevsí
33	35100	Selské lesíky pod skládkou odpadů
34	35473	Remízek
35	3596	Selské lesíky a doprovodná zeleň
36	3768	Bezejmenný potůček - pravý přítok Bartošovického potoka
37	35129	5 stromů
38	35130	Matulův statek č.2
39	35479	Zastavěná část kolem kostela v Libhošti
40	35133	Vaškův les
41	3572/1	Luční potok, síť Bartošovického potoka

## 5 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 rozvojový os a rozvojových uzlů systému zeleně i struktura jednotlivých existujících i navrhovaných funkčních typů - charakter jevu, který formuje rámce trvalých ekologických podmínek, bude formovat i charakter současné vegetace. Prostorové vztahy v systému zeleně jsou vyjádřeny ve výkresové části – na úrovni celého města především ve: výkresu č. 5 Návrh systému zeleně

## **5.1 Zhodnocení výsledků dílčích projednávání a posouzení souladu se stávající územně plánovací dokumentací**

Řešená studie vychází z územně plánovací dokumentace a je s ní v souladu. Přípomínky návrhové studie byly zapracovány do studie.

## **5.2 Návrh řešení systému sídelní zeleně**

### **5.2.1 Teoretická východiska návrhu**

Koncepce systému zeleně využívá pro kompletaci prostorových vztahů čtyř typů skladebných prvků: rozvojové osy, rozvojové uzly, zelené klíny a základní plochy – objekty zeleně

#### **Rozvojové osy systému zeleně**

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

#### **Rozvojové uzly**

Představují významná rozvojová území, v kterých se často kříží rozvojové osy systému zeleně různého významu. Rozvojové uzly takto jsou místy, která jsou zvláště významná z hlediska prostorových souvislostí systému zeleně

#### **Zelené klíny**

Zelené klíny představují různorodou mozaiku funkčních typů zeleně a vegetačních prvků.

Na těchto územích jsou zpravidla soustředěny souvislé komplexy volných ploch s různými hlavními funkcemi (zemědělský půdní fond, lesní půdní fond, různé funkční typy zeleně krajinné, vzácněji zeleně obecní, zahrádkářské a chatové osady). Vzniká tak mozaika biologicky aktivních ploch v rozmanitém prostorovém uspořádání (plošné, liniové, bodové prvky; porosty lesů, dřevin rostoucích mimo les, soliterů; travní porosty, orná půda), pronikající do intenzivně urbanizovaného území. Zelené klíny jsou nedílnou součástí urbanistické kompozice sídla. V Libhošti se zelený klín nenachází.

#### **Charakter ploch uvnitř rozvojových os**

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

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

Kvalitu a význam každé plochy lze vyjádřit dvěma aspekty:

**individuálním:** rozvojové osy jsou složeny z mozaiky základních ploch a každá základní plocha má jiné vlastnosti a je nositelem jiné kvality

**systémovým:** rozvojové osy budují především prostorové a funkční vazby mezi jednotlivými plochami

Při stanovení základních rozvojových principů obnovy krajinného prostředí jsme vycházeli z těchto požadavků: zajištění podmínek pro účelné pokud možno i jedinečné rekreační využívání řešeného území zvýšení ekologické stability přírodních prvků prostředí. Posílit ochranu dochovaných znaků krajinného rázu a pokusit se obnovit typické znaky, které se již dochovaly jen slabě nebo vůbec.

Řešení takto formulovaného zadání dovoluje použití vybraných aplikací krajinného plánování při řešení prostorové koncepce území.

#### **Individuální aspekt základních ploch**

V prostorové mozaice se jednotlivé základní plochy od sebe liší:

vlastnostmi ekologickými (schopností sdružovat taxony do odlišných společenstev) a prostorovými (konfigurací reliéfu, hydrickým gradientem, výškovým gradientem, apod.)

funkčním potenciálem (resp. přirozenými předpoklady plnit určité požadované funkce)

mírou uplatnění potenciálu při dnešním využití území

mírou uplatnění potenciálu v navržené prostorové koncepci (stabilizovanost nebo nestabilizovanost plochy)

Individuální aspekt každé základní plochy je vyjádřen základním výkresem studie sídelní zeleně – analýza současného stavu a návrh systému zeleně (M 1:5000).

Tento dokument spolu s příslušným textem vymezuje:

hranice každé základní plochy (číslo, název, výměra)

současný stav základní plochy (stabilita)

hlavní funkci základní plochy

funkční typ hlavní funkce, postavení základní plochy v prostorové koncepci.

#### **Systémový aspekt základních ploch**

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

Kvalita a význam každé plochy není určen jen jejími vlastnostmi, ale i jejím umístěním v urbánní osnově obce. Jednotlivé plochy stabilizované i navržené zeleně spolu prostorově a funkčně souvisí a vytváří určitý logický prostorový systém, který prorůstá organismem obce. Je protiváhou zastavěným plochám, dotváří je někdy svou jednotou, jindy kontrastem.

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

Dobrým rozvojem urbánní osnovy musí být zajištěna:  
dostatečná velikost a kvalita vegetačních prvků (pěstební stav, vývojová fáze)  
prostorová spojitost jednotlivých uzlů a rozvojových os  
rozmanitost skladebných částí v závislosti na pestrosti ekologických rámců území

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

#### **Podle dominantní funkce dělíme prvky systému zeleně takto:**

objekty sídelního charakteru: plochy zeleně obce jako součást stavebních dominant (zpravidla stavebních památek a objektů architektury), která má nezastupitelnou kompoziční funkci. Zpravidla parkově upravené plochy a parky, historické zahrady a památky zahradního umění.

objekty uličního parteru: jde o vegetační doprovod společenských prostorů s:

- komercí (a občanskou vybaveností)
- dopravní funkcí (pěší, hromadné, zásobování i individuální)
- se specifickým charakterem sociálních prostorů (náměstí, parky, obchodní domy, kavárny)

tento charakter ploch determinuje v daném území „sídelní rozvojové osy“ – konkrétně: Horní, Obecní, Hlavní, Horní, Luční potok, K pískovně, Školní, Dolní Předevisí, Spojovací

☐ vegetace rekreačních ploch: krajinářské úpravy blízké přírodnímu krajinářskému parku: rozvolněné porosty dřevin v trávnicích, ojedinělé stavby komerce a technického vybavení. Rozhodujícím požadavkem je rychlost s jakou mohou vegetační prvky plnit požadovanou funkci. Tomu může být podřízeno i druhé složení.

tento charakter ploch determinuje v daném území „krajinné rozvojové osy“ – konkrétně: ÚSES jih, ÚSES sever, ÚSES Bartošovický potok, Libhošťský potok, Libhošťský potok II,

přírodě blízká společenstva: zeleň přírodního charakteru zpravidla předurčuje plochy pro začlenění do územního systému ekologické stability krajiny. Plochy jsou proto často chráněny některým z ochranných režimů (ÚSES, přírodní rezervace, přírodní památka, významný krajinný prvek, NATURA 2000). Požadavky na reprezentativnost, prostorové parametry i stupeň ekologické stability limituje jak druhovou skladbu porostů, tak i jejich prostorovou strukturu.

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

### **Návrh dřevinných vegetačních prvků**

Návrh kosterních dřevin v parcích a uličních partech i v lokalitách navazujících na krajinu vychází z přírodní vegetace, tzn. z typů geobiocénu. STG odpovídají 3 BD 3 (Quercus -fageta tiliae) a na většině území 3 B-BD (3)4 Tili – Querceta roboris fagi. Hlavními prostorotvornými dřevinami jsou Quercus robur, Tilia cordata, Tilia platyphyllos, Fagus sylvatica, Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Acer campestre a Carpinus betulus. Je možné navrhovat i ovocné dřeviny rodu Malus, Prunus, Pyrus a Sorbus. V intravilánu je možné doplňkově použít introdukované dřeviny. V plochách, které bezprostředně navazují na extravilán je nutno použít domácí kosterní dřeviny. Vzhledem k lokaci návrhových ploch a jejich specifických podmínkách sídla je možno použít introdukované keře se zastoupením domácích dřevin.

Podél vodních toků je možné navrhovat také dřeviny rodu Alnus a Salix. V centrální části obce je možné navrhnout introdukované dřeviny, které dokáží přežít ve specifických podmínkách zastavěného území, snesou posypovou sůl, zhutnění a prosolení půdy, zatláždění atd.

### **5.3 Skladebné prvky systému zeleně obce Libhošť**

Skladebnými prvky systému zeleně obce Libhošť jsou:

- rozvojové osy (které současně představují v případě Libhoště dominantní část konceptu „zelených cest“. Rozvojové osy jsou definovány a lokalizovány ve výkresu č. 4 „Makrokompozice sídelní zeleně“
- rozvojové uzly se nachází na spojnicích hlavních sídelních os
  - Luční potok x Libhošťský potok x Horní
  - Školní x Obecní
  - Luční potok x Obecní x Hlavní
- zelený klín se v katastru nenachází dle charakteru ploch
- základní plochy – objekty zeleně, jsou definovány ve výkresu č. 2 „Analýza současného stavu zeleně“ a dále vždy jako podtisk pro skladebné prvky systému zeleně ve výkresu č. 5 „Návrh systému zeleně“

### 5.3.1 Popis a charakteristika rozvojových os

#### Hlavní rozvojová osa - Horní

Osa, která propojuje přírodě blízké plochy – ÚSES, Louky, Sportovní areál atd.

osa	číslo zp	název	FT	nový FT	výměra (m2)	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevin	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	osa	poznámka	ochranný režim	hotové projekty
Horní	16	Komunikace u JZD	ZD		4413	2	2	1	NN	P	S	Horní	Regenerace stávající zeleně, dosadba domácích dřevin. Odstranění nevhodných dřevin.		
Horní	17	Louka u sběrného dvora	O	U	3140	2	2	2	3	P	N	Horní	Odstranění nevhodných dřevin. Výsadba stromů, keřů, založení krajinného trávníku. Doplnění mobiliáře. Toto místo bude řešeno jako parkově upravená plocha , jako odpočívadlo. Ošetření stromů, kompletní regenerace zeleně		
Horní	24	Rezerva sportovního areálu	O	ZS	3374	3	3	3	3	P	N	Horní	Výsadba zeleně, založení trávníku. Plochu pole řešit jako zeleň sportovišť. Ošetření stávající zeleně na okraji ploch.	VKP	
Horní	6	Stromořadí	ST			1	2	2	NN		S	Horní	Dosadba stávajícího stromořadí, výchovné řezu		
Horní	8	Stromořadí	ST			2	2	3	NN		N	Horní	Ošetření stávajících stromů	VKP	

Horní, Luční potok	23	Sportovní areál	ZS		21072	2	1	2	2	P	N	Horní, Luční potok	Ošetření stávajících stromů, regenerace zeleně, odstranění nevhodných druhů a nahrazení listnatými dřevinami. Výsadba stromů, keřů, trvalek, cibulovin.	VKP	P1 - SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL NA PARC. 825/36 K.Ú. LIBHOŠŤ, Ing. Jiří Bednář, 4/2017
Horní, Luční potok	1	Stromořadí	ST			2	1	2	NN		N	Horní, Luční potok	Ošetření stávajících stromů	VKP	
Horní, Luční potok	2	Stromořadí	ST			2	1	2	NN		N	Horní, Luční potok	Ošetření stávajících stromů	VKP	
Horní, Luční potok	3	Stromořadí	ST			2	1	2	NN		N	Horní, Luční potok	Ošetření stávajících stromů	VKP	
Horní, Luční potok	4	Stromořadí	ST			2	1	2	NN		N	Horní, Luční potok	Ošetření stávajících stromů	VKP	
Horní, Luční potok	5	Stromořadí	ST			2	1	2	NN		N	Horní, Luční potok	Ošetření stávajících stromů	VKP	
Horní, Obecní	18	Komunikace u sběrného dvora	ZD		1187	3	3	2	NN	P	N	Horní, Obecní	Ošetření stávajících stromů kolem komunikace, výsadba izolační zeleně - živých plotů a výsadba stromů.		
Horní, Obecní	19	Areál sběrného dvora	ZC		3026	3	3	3	NN	V	N	Horní, Obecní	Novostavbu dvora nutno doplnit o izolační zeleň po obvodu, vysadit stromy keře do spodní části a založit trávníky		

### Hlavní rozvojová osa - Obecní

Osa, která prochází celým územím od východu na západ, prochází centrem obce. Nacházejí se zde školská zařízení, hřbitov a náves.

osa	číslo zp	název	FT	nový FT	výměra (m2)	druhé složení	prostorová struktura	stav dřevin	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	osa	poznámka	ochranný režim	hotové projekty
Obecní	6	U Požární nádrže	O	U	331	2	3	3	3	P	N	Obecní	Stávající ovocné stromy nutno ošetřit, přestárlé nahradit novými a založit parkově upravenou plochu s mobiliářem, která bude sloužit jako odpočívadlo.		
Obecní	20	U Kapličky	O	U	1150	3	3	3	3	P	N	Obecní	Regenerace zeleně, vznik odpočívadla, doplnění mobiliáře. Doplnění vhodnou zelení kapličku.		
Obecní	25	U Vrby	ZB		415	3	2	2	NN	P	N	Obecní	Obytná ulice, nutná komplexní regenerace zeleně a doplnění mobiliáře. Dosadba stromů, kde to sítě dovolí. Ošetření stávajících stromů, terénní úprava, obnova trávníků.		
Obecní, Školní	7	Stromořadí	ST			1	1	2	NN		S	Obecní, Školní	Ošetření stávajících stromů		
Horní, Obecní	18	Komunikace u sběrného dvora	ZD		1187	3	3	2	NN	P	N	Horní, Obecní	Ošetření stávajících stromů kolem komunikace, výsadba izolační zeleně - živých plotů a výsadba stromů.		
Horní, Obecní	19	Areál sběrného dvora	ZC		3026	3	3	3	NN	V	N	Horní, Obecní	Novostavbu dvora nutno doplnit o izolační zeď po obvodu, vysadit stromy a keře do spodní části a založit trávníky		

Školní, Obecní	7	Hřiště	ZS		1630	2	2	2	NN	P	N	Školní, Obecní	Stávající stromy v okolí hřiště nutno ošetřit v první etapě. Plocha vyžaduje komplexní regeneraci zeleně nutná v etapě druhé po dokončení rekonstrukce tělocvičny. Odstranění nevhodných dřevin.		P2 - Rekonstrukce tělocvičny na p.č. st710, kú Libhošť, Project work s.r.o. 10/2019
Školní, Obecní	8	Hřbitov	H		2197	2	2	2	2	O	N	Školní, Obecní	Nutná regenerace stávající zeleně, doplnění mobiliáře. Odstranění nevhodných dřevin.	VKP	
Školní, Obecní	9	Obecní komunikace	ZD		2432	2	2	2	NN	P	N	Školní, Obecní	Nutná regenerace stávající zeleně, obecní komunikace propojuje centrální plochy obce. Opatření doporučuji ve stejném režimu jako bude mít plocha na kterou navazuje. Etapizace taktéž podléhá ploše, na kterou navazuje.	VKP	
Školní, Obecní	10	U Obchodu	O	U	1860	2	2	2	NN	P	N	Školní, Obecní	Stávající stromy v okolí obchodu nutno ošetřit v první etapě. Plocha vyžaduje komplexní regeneraci zeleně nutná v etapě druhé. Budou zde vysazeny stromy, keře a trvalky, doplněn mobiliář.		
Školní, Obecní	11	Pod Tělocvičnou	O	U	823	3	3	2	NN	P	N	Školní, Obecní	Osazení svahu pod hřištěm po rekonstrukci hřiště, doplnění stromů a keřů.		
Školní, Obecní	12	Areál MŠ	ZK		2041	2	2	2	3	O	N	Školní, Obecní	Rekonstrukce zahrady MŠ včetně ošetření stávajících stromů, výsadby zeleně - stromů, keřů, trvalek, trávníků i mobiliáře a herních prvků. Odstranění nevhodných dřevin.		

Školní, Obecní	13	Areál ZŠ	ZK		1775	2	2	2	3	O	N	Školní, Obecní	Rekonstrukce zahrady ZŠ včetně ošetření stávajících stromů, výsadby zeleně - stromů, keřů, trvalek, trávníků i mobiliáře a didaktických prvků. Odstranění nevhodných dřevin.	VKP	
Školní, Obecní	14	Náves	ZC		5000	2	2	2	2	P	N	Školní, Obecní	Ošetření stávajících stromů, regenerace zeleně, odstranění nevhodných druhů a nahrazení listnatými dřevinami. Výsadba stromů, keřů, trvalek, cibulovin. Odstranění nevhodných dřevin.	VKP	
Školní, Obecní	15	Rezerva hřbitova	O	H	2127	3	3	1	NN	O	N	Školní, Obecní	Výsadba živých plotů, stromů a keřů tak, aby bylo dodrženo navržené schéma rozšíření hřbitova	VKP	
Školní, Obecní, Hlavní	33	Komunikace za Fojtstvím	ZD		957	1	2	2	NN	P	S	Školní, Obecní, Hlavní	Nutná regenerace stávající zeleně, obecní komunikace propojuje centrální plochy obce. Opatření doporučuji ve stejném režimu jako bude mít plocha na kterou navazuje. Etapizace taktéž podléhá ploše, na kterou navazuje.		

### Hlavní rozvojová osa - Hlavní

Osa, která prochází celým územím od východu na západ podél silnice III. třídy.

osa	číslo zp	název	FT	nový FT	výměra (m2)	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevin	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	osa	poznámka	ochranný režim	hotové projekty
Hlavní	28	U Jednoty	O	ZC	1538	2	2	2	3	P	N	Hlavní	Stávající stromy v okolí objektu nutno ošetřit v první etapě. Plocha vyžaduje komplexní regeneraci zeleně nutná v etapě druhé po dokončení rekonstrukce jednoty. Odstranění nevhodných dřevin.		P3 - Rekonstrukce objektu bývalé Jednoty, Project work s.r.o., 2020
Hlavní	29	Přírodní hřiště	O	U	4281	3	3	2	3	P	N	Hlavní	Komplexní regenerace zeleně. Odstranění nevhodných dřevin, ošetření stávajících dřevin, dosadba stromů keřů, trvalek, cibulovin, živých plotů, mobiliáře a stabilizace svahů v etapě č. 1. V 2. etapě dosadit dřeviny, dosít trávničky a doplnit mobiliář.	VKP	P4 - přírodní hřiště v obci Libhošť, studie, Ing. Petra Ličková, 9/2019
Hlavní	30	Komunikace za pneuservisem	ZD		690	2	2	2	3	P	N	Hlavní	Ošetření stávajících stromů, odstranění nevhodných dřevin, dosadba dřevin.		
Školní, Obecní, Hlavní	33	Komunikace za Fojtství	ZD		957	1	2	2	NN	P	S	Školní, Obecní, Hlavní	Nutná regenerace stávající zeleně, obecní komunikace propojuje centrální plochy obce. Opatření doporučuji ve stejném režimu jako bude mít plocha na kterou navazuje. Etapizace taktéž podléhá ploše, na kterou navazuje.		

### Rozvojová osa – Luční potok

Osa, která prochází místy Lučního potoka propojuje krajinnou část sportovního areálu s okrajovými částmi obce.

osa	číslo zp	název	FT	nový FT	výměra (m2)	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevin	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	osa	poznámka	ochranný režim	hotové projekty
Horní, Luční potok	23	Sportovní areál	ZS		21072	2	1	2	2	P	N	Horní, Luční potok	Ošetření stávajících stromů, regenerace zeleně, odstranění nevhodných druhů a nahrazení listnatými dřevinami. Výsadba stromů, keřů, trvalek, cibulovin.	VKP	P1 - SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL NA PARC. 825/36 K.Ú. LIBHOŠŤ, Ing. Jiří Bednář, 4/2017
Horní, Luční potok	1	Stromořadí	ST			2	1	2	NN		N	Horní, Luční potok	Ošetření stávajících stromů	VKP	
Horní, Luční potok	2	Stromořadí	ST			2	1	2	NN		N	Horní, Luční potok	Ošetření stávajících stromů	VKP	
Horní, Luční potok	3	Stromořadí	ST			2	1	2	NN		N	Horní, Luční potok	Ošetření stávajících stromů	VKP	
Horní, Luční potok	4	Stromořadí	ST			2	1	2	NN		N	Horní, Luční potok	Ošetření stávajících stromů	VKP	
Horní, Luční potok	5	Stromořadí	ST			2	1	2	NN		N	Horní, Luční potok	Ošetření stávajících stromů	VKP	

Hlavní, Luční potok	29	Přírodní hřiště	O	U	4281	3	3	2	3	P	N	Hlavní	Komplexní regenerace zeleně. Odstranění nevhodných dřevin, ošetření stávajících dřevin, dosadba stromů keřů, trvalek, cibulovin, živých plotů, mobiliáře a stabilizace svahů v etapě č. 1. V 2. etapě dosadit dřeviny, dosít trávníky a doplnit mobiliář.	VKP	P4 - přírodní hřiště v obci Libhošť, studie, Ing. Petra Ličková, 9/2019
Hlavní, Luční potok	30	Komunikace za pneuservisem	ZD		690	2	2	2	3	P	N	Hlavní	Ošetření stávajících stromů, odstranění nevhodných dřevin, dosadba dřevin.		

### Vedlejší osa – K Pískovně

Osa, která napojuje VKP Pískovnu s hlavní osou. Je přerušena R48.

osa	číslo zp	název	FT	nový FT	výměra (m2)	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevin	vybavenost	režim návštevnosti	stabilita	osa	poznámka	ochranný režim	hotové projekty
K Pískovně	26	Ulice U Pískovny	ZD		11011	2	2	2	NN	P	S	K Pískovně	Ošetření stávajících vzrostlých stromů, dosadba svahů domácími dřevinami.	VKP	
K Pískovně	27	Pískovna	O	U	3644	3	3	2	3	P	N	K Pískovně	Kompletní regenerace zeleně, odstranění nevhodných dřevin, výsadba domácích dřevin, ošetření dřevin, stabilizace svahů, založení trávníků a doplnění mobiliáře.		
K Pískovně	32	Zahrada u pískovny	ZB	U	439	3	2	3	3	V	N	K Pískovně	Stávající zahradu řešit jako parkově upravenou plochu a napojit ji na oblast pískovny. Komplexní regenerace zeleně včetně odstranění nevhodných dřevin, výsadbu vegetačních prvků a doplnění mobiliáře.	VKP	

### Vedlejší osa – Školní

Osa, která propojuje dvě hlavní osy Hlavní a Obecní. Prochází centrem obce, ve kterém leží největší počet řešených ploch.

osa	číslo zp	název	FT	nový FT	výměra (m2)	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevin	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	osa	poznámka	ochranný režim	hotové projekty
Školní, Obecní	7	Hřiště	ZS		1630	2	2	2	NN	P	N	Školní, Obecní	Stávající stromy v okolí hřiště nutno ošetřit v první etapě. Plocha vyžaduje komplexní regeneraci zeleně nutná v etapě druhé po dokončení rekonstrukce tělocvičny. Odstranění nevhodných dřevin.		P2 - Rekonstrukce tělocvičny na p.č. st710, kú Libhošť, Project work s.r.o. 10/2019
Školní, Obecní	8	Hřbitov	H		2197	2	2	2	2	O	N	Školní, Obecní	Nutná regenerace stávající zeleně, doplnění mobiliáře. Odstranění nevhodných dřevin.	VKP	
Školní, Obecní	9	Obecní komunikace	ZD		2432	2	2	2	NN	P	N	Školní, Obecní	Nutná regenerace stávající zeleně, obecní komunikace propojuje centrální plochy obce. Opatření doporučuji ve stejném režimu jako bude mít plocha na kterou navazuje. Etapizace taktéž podléhá ploše, na kterou navazuje.	VKP	

Školní, Obecní	10	U Obchodu	O	U	1860	2	2	2	NN	P	N	Školní, Obecní	Stávající stromy v okolí obchodu nutno ošetřit v první etapě. Plocha vyžaduje komplexní regeneraci zeleně nutná v etapě druhé. Budou zde vysazeny stromy, keře a trvalky, doplněn mobiliář.		
Školní, Obecní	11	Pod Tělocvičnou	O	U	823	3	3	2	NN	P	N	Školní, Obecní	Osazení svahu pod hřištěm po rekonstrukci hřiště, doplnění stromů a keřů.		
Školní, Obecní	12	Areál MŠ	ZK		2041	2	2	2	3	O	N	Školní, Obecní	Rekonstrukce zahrady MŠ včetně ošetření stávajících stromů, výsadby zeleně - stromů, keřů, trvalek, trávníků i mobiliáře a herních prvků. Odstranění nevhodných dřevin.		
Školní, Obecní	13	Areál ZŠ	ZK		1775	2	2	2	3	O	N	Školní, Obecní	Rekonstrukce zahrady ZŠ včetně ošetření stávajících stromů, výsadby zeleně - stromů, keřů, trvalek, trávníků i mobiliáře a didaktických prvků. Odstranění nevhodných dřevin.	VKP	
Školní, Obecní	14	Náves	ZC		5000	2	2	2	2	P	N	Školní, Obecní	Ošetření stávajících stromů, regenerace zeleně, odstranění nevhodných druhů a nahrazení listnatými dřevinami. Výsadba stromů, keřů, trvalek, cibulovin. Odstranění nevhodných dřevin.	VKP	
Školní, Obecní	15	Rezerva hřbitova	O	H	2127	3	3	1	NN	O	N	Školní, Obecní	Výsadba živých plotů, stromů a keřů tak, aby bylo dodrženo navržené schéma rozšíření hřbitova	VKP	

Školní, Obecní, Hlavní	33	Komunikace za Fojtstvím	ZD		957	1	2	2	NN	P	S	Školní, Obecní, Hlavní	Nutná regenerace stávající zeleně, obecní komunikace propojuje centrální plochy obce. Opatření doporučuji ve stejném režimu jako bude mít plocha na kterou navazuje. Etapizace taktéž podléhá ploše, na kterou navazuje.		
------------------------------	----	----------------------------	----	--	-----	---	---	---	----	---	---	------------------------------	--	--	--

### Vedlejší osa – Dolní Předevsí

Osa, která propojuje dvě hlavní osy Hlavní a Obecní. Prochází východní obce, ve kterém leží plochy zeleně bydlení a ostatní plochy , které je nutné převést na parkově upravené plochy.

osa	číslo zp	název	FT	nový FT	výměra (m2)	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevin	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	osa	poznámka	ochranný režim	hotové projekty
Dolní Předevsí	2	Pole u bytovek	O	ZB	436	3	3	3	3	P	N	Dolní Předevsí	Obec plánuje výstavbu domů, plocha bude využita jako zeleň bydlení		
Dolní Předevsí	3	Cesta k bytovkám	OU		313	2	2	2	NN	P	N	Dolní Předevsí	Stávající zeleň nutno ošetřit, regenerace stávající zeleně, doplnění stromů		
Dolní Předevsí	4	Areál bytovek	ZB		2142	3	2	2	3	P	N	Dolní Předevsí	Stávající zeleň je nestabilní, nutno ji regenerovat, ošetřit a koncepčně dořešit. Nutno doplnit chybějící mobiliář.		
Dolní Předevsí	5	U Garáží	O	U	443	3	3	3	3	P	N	Dolní Předevsí	Stávající plochu nutno změnit na parkově upravenou plochu. Plocha bude sloužit jako odpočívadlo s mobiliářem.		

Dolní Předevsí	31	Mikulíkův statek	O	U	6050	3	3	2	3	P	N	Dolní Předevsí	Původní zahradu řešit jako veřejnou parkově upravenou plochu komplexní regenerací zeleně včetně odstranění nevhodných dřevin, výsadbu vegetačních prvků a doplnění mobiliáře.	VKP
----------------	----	------------------	---	---	------	---	---	---	---	---	---	----------------	---	-----

### **Vedlejší osa – Spojovací**

Osa, která propojuje dvě hlavní osy Horní a Obecní.

osa	číslo zp	název	FT	nový FT	výměra (m2)	druhové složení	prostorová struktura	stav dřevin	vybavenost	režim návštěvnosti	stabilita	osa	poznámka	ochranný režim	hotové projekty
Spojovací	1	U Ranče	O	U	240	3	3	3	3	P	N	Spojovací	Stávající pole nutno změnit na parkově upravenou plochu. Plocha bude sloužit jako odpočívadlo s mobiliářem.		

### **Krajinná rozvojová osa – ÚSES sever**

Osa je popsána níže jako návrhová část ÚP

### **Krajinná rozvojová osa – ÚSES jih**

Osa je popsána níže jako návrhová část ÚP

### **Krajinná rozvojová osa – ÚSES Bartošovický potok**

Osa je popsána níže jako návrhová část ÚP

### **Krajinná rozvojová osa – Libhošťský potok**

Osa podél Libhošťského potoka, která propojuje ÚSES se zastavěným územím obce

## **Krajinná rozvojová osa – Libhošťský potok II**

Osa podél Libhošťského potoka, která propojuje ÚSES se zastavěným územím obce

### **5.4 Návrhové plochy obce Libhošť převzaté z územního plánu**

Jsou doplněny o charakteristiku FT

<b>označení prvku</b>	<b>funkčnost</b>	<b>STG</b>	<b>rozměr</b>	<b>Charakter FT</b>	<b>cílové společenstvo</b>
Šenov) – Libhošť 1	RBK, část. chybějící	3B4	700 m	smíšený les – kl, bk, bř, sm, louky a pole	lesní, dolesnění
Libhošť1	LBC na RBK, část. chybějící	3B4	3,5 Ha	lesní porost smíšený s převahou listnáčů	lesní, v rámci pozemkových úprav úprava tvaru na vhodnější
Libhošť1-L.2	RBK, chybějící	3B4	620 m	zemědělské plochy	lesní, zalesnění po přesném vymezení poz. lesní, úpravami nebo projektem
Libhošť2	LBC na RBK, část. chybějící	3B4	3,5 Ha	zemědělské plochy	lesní, založení biocentra
L.2-Sedlnice	Nový Jičín 4-1	3B4	310 m	zemědělské plochy	lesní, zalesnění po přesném vymezení poz., úpravami nebo projektem
Libhošť1	LBC na RBK, část. chybějící	3B4	3,5 Ha	lesní porost smíšený s převahou listnáčů	v rámci pozemkových úprav úprava tvaru na vhodnější
Libhošť1-L.3	RBK, chybějící	3B4	620m	zemědělské plochy	zalesnění po přesném vymezení poz., úpravami nebo projektem
Libhošť4	LBC funkční	3B4	8,8 Ha	listnatý, dubobukový les	lesní
Libhošť4-Libhošť5	LBK funkční	3B4	3,3 km	listnatý, dubobukový les	lesní, do něj vloženo LBC na území Závišic

Libhošť5	LBC funkční	3B4	1 ha	listnatý dubouková les	lesní
Libhošť2 – Sedlnice	LBC chybějící	3B4	900 m	plochy zemědělsky obdělávané	lesní, založit biokoridor

#### 5.4.1 Regulativy ÚSES (viz Územní plán obce Libhošť)

Respektovat podmínky ochrany územního systému ekologické stability jako základu uchování a reprodukce přírodního bohatství v území. Jedná se o ochranu krajinné struktury zajišťující uchování a reprodukci přírodního bohatství, příznivé působení na okolní, méně stabilní, část krajiny a vytvoření základní pro mnohostranné využívání krajiny. U stávajících biocenter i biokoridorů budou uskutečňována opatření vedoucí k dosažení přirozené druhové skladby bioty odpovídající trvalým stanovištním podmínkám, tomuto cíli budou podřízeny i vedlejší funkce prvků ÚSES (tj. např. lesní hospodaření). Rušivé činnosti (jako je umísťování staveb, pobytová rekreace, intenzivní hospodaření atd.) a činnosti snižující ekologickou stabilitu jsou nepřijatelné. V nezbytných případech je u biokoridorů podmíněně přípustné pouze povolování liniových staveb (v kolmém směru na biokoridor). Na plochách územního systému ekologické stability se zakazuje měnit kultury s vyšším stupněm ekologické stability na kultury s nižším stupněm ekologické stability. Dále na těchto plochách nelze provádět nepovolené pozemkové úpravy.

##### Koncepce návrhu ÚSES

Vymezení místního územního systému ekologické stability do územního plánu bylo provedeno s kritickým posouzením všech dosud zpracovaných dokumentací a podkladů. S přihlédnutím k nejednotnému a často značně rozpornému způsobu zpracování v jednotlivých částech města bylo v návrhu ÚP ponecháno původní označení všech prvků v jednotlivých katastrálních územích.

Na většině území Nového Jičína nebyl vymezen rozsah ÚSES jako minimální. Minimální rozsah je vymezen pouze na plochách, které v současné době nejsou kryty dřevinnými porosty (zemědělské půdy, apod.). Výjimkou je k. ú. Libhošť, kde nedošlo k minimálnímu vymezení a minimální vymezení by mělo být provedeno v rámci zpracování realizačních projektů ÚSES nebo pozemkových úprav. Do té doby je nutno ponechat širší vymezení bez podrobnějšího členění – jedná se o plochy aktuálně stále zemědělsky užívané

## 6 Etapizace regenerace zeleně návrhových ploch a zařazení do intenzitních tříd údržby zeleně

### 6.1 Vymezení ploch pro obnovu a revitalizaci zeleně

Vymezení ploch vhodných pro obnovu a regeneraci zeleně vykazuje výkresová část – výkres 06 – Etapizace regenerace zeleně. Zde jsou vymezeny etapy dle nutnosti realizovat

## 6.2 Zařazení lokalit do intenzitních tříd a četnost prací u vegetačních prvků

Z technologického hlediska jsou plochy zeleně zařazeny do třech intenzitních tříd. Zařazení ploch do intenzitních tříd respektuje především význam plochy v systému zeleně a reálnost 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 musí být většina sadovnických prvků plochy udržovaná stanovenou četností prací uvedenou v orientačních ukazatelích pro údržbu zeleně.

- 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 obcí). 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, plochy určené k budoucí výstavbě a podobně.

- IV. **Intenzitní třída údržby** - představuje údržbu příměstských, rekreačních lesů a lesů tzv. zvláštního určení. V této třídě je zahrnuta i údržba stromořadí podél silnic mimo zastavěné území obcí a měst.

- V. **Intenzitní třída údržby** - zahrnuje plochy neudržované zeleně, nebo plochy udržované jen příležitostně.

### 6.2.1 Intenzitní třídy údržby

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

#### *Sadovnický prvek - četnost prací pro intenzitní třídy (minimálně, optimálně)*

<i>práce</i>	<i>I.</i>		<i>II.</i>			<i>III.</i>
	<i>o</i>	<i>m</i>	<i>o</i>	<i>m</i>	<i>o</i>	<i>m</i>

#### **1. Trávníky**

jarní vyhrabání	1	1	0,5	1	0	0
podzimní shrab listí	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

#### **2. Záhony letniček**

rytí záhonů	2,5	2,5	2	1	2	1
hnojení minerální	4	4	2	1	2	1
hnojení kompostem	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
uhrabání	2,5	0,5	2	1	2	1
vyměření výsadby	2,5	2,5	2	1	2	1
výsadba	3,5	2,5	3	1	1	1
zálivka (10 l/m <sup>2</sup> )	40	40	20	10	20	10

z toho cisternou (%)	70	70	90	90	100	100
okopávka s odplevelením	10	8	3	2	3	2
odstranění odkv. květů	10	8	3	2	3	2
odstranění výsadby	2,5	2,5	2	1	2	1
přikrytí záhonů	1	0	1	0	1	0
odstr. zimní ochrany	1	0	1	0	1	0
výměna zeminy	0,1	0,1	0,1	0	0	0

### **3. Záhony trvalek**

odstr. zimní ochrany	1	0	1	0	1	0
okopávka s odplevel.	10	8	6	4	6	2
hnojení minerální	2	2	1	1	1	0,5
hnojení kompostem	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
zálivka (10 l/m <sup>2</sup> )	10	10	4	4	2	2
z toho cisternou (%)	70	70	90	92	100	100
odstranění odkv. květů	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 odplev.	8	5	5	3	3	2
odstranění odkv. 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 záhonu (%)	15	15	15	15	15	15

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

okopávka s odplevel.	4	2	2	1	1	1
odpíchnutí okrajů	4	2	2	1	1	-
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
obnova uhyn. keřů (%)	10	10	10	10	10	10

**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

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

okopávka s odplevel.	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
ochr. předokus. mech.	0,2	0	0,2	0	0,2	0
obnova uhyn. stromů (%)	10	10	10	10	10	10

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

	25	10	20	5	10	5
(podle potřeby prořezávání korun, kácení, dobývání pařezů apod. hod./ha)						

<b>9. Zahuštěné výsadby do stáří 3 let po výsadbě</b>						
okopávka	10	5	6	3	4	2
odpíchnutí okr. skup.	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 okr. skup.	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 okraj. 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	2	2	1	1	0	0
z toho cisternou (%)	70	70	90	90	0	0
obnova úhyn. dřevin (%)	10	10	10	10	10	10

**12. Cesty s bezprašným povrchem**

smetení posyp. mater.	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

**13. Cesty pískované**

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	1	1	1	1
kropení povrchu	10	5	1	0	0	0
vybírání košů	200	80	50	35	25	20
odstranění sněhu	25	25	25	25	15	15
posyp	45	35	45	35	30	20
obnova povrchu (%)	5	5	5	5	5	5

#### **14. Nádobý 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
odst. odkv. květů	4	2	3	2	2	1
kypření s odplevel.	4	2	3	2	2	1
odstranění výsadby	3	3	2	1	1	1
výměna substrátů	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3
obnova mís (%)	20	20	20	20	20	20

#### **15. Nádobý s dlouhodobou výsadbou**

hnojení minerální	3	1	2	1	1	1
zálivka (10 l/m <sup>2</sup> )	40	40	40	30	40	30
z toho cisternou (%)	70	70	90	90	100	100
kypření s odplevel.	2	1	1	1	1	1
obnova mís (%)	20	20	20	20	20	20

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

okopávka s odplevel.	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 - mech.	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 prům. hnojiv	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

#### 6.2.2 1. ETAPA

etapa	číslo zp	název	FT	nový FT	výměra (m2)	poznámka	intenzitní třída	práce viz kategorie	ochranný režim
1	14	Náves	ZC		5000	Ošetření stávajících stromů, regenerace zeleně, odstranění nevhodných druhů a nahrazení listnatými dřevinami. Výsadba stromů, keřů, trvalek, cibulovin. Odstranění nevhodných dřevin. Odstranění suti	I	1, 3, 4, 5, 6, 7, 16, 17	VKP
1	17	Louka u sběrného dvora	O	U	3140	Odstranění nevhodných dřevin. Výsadba stromů, keřů, založení krajinného trávníku. Doplnění mobiliáře. Toto místo bude řešeno jako parkově upravená plocha , jako odpočívadlo. Ošetření stromů, kompletní regenerace zeleně	III.	1, 5, 7, 16, 17	
1	18	Komunikace u sběrného dvora	ZD		1187	Ošetření stávajících stromů kolem komunikace, výsadba izolační zeleně - živých plotů a výsadba stromů.	III.	5, 6, 16	

1	23	Sportovní areál	ZS		21072	Ošetření stávajících stromů, regenerace zeleně, odstranění nevhodných druhů a nahrazení listnatými dřevinami. Výsadba stromů, keřů, trvalek, cibulovin.	I.	1, 17, 5, 6, 7	VKP
1	26	Ulice U Pískovny	ZD		11011	Ošetření stávajících vzrostlých stromů, dosadba svahů domácími dřevinami.	III.	5, 6, 7, 16, 17	VKP
1	27	Pískovna	O	U	3644	Kompletní regenerace zeleně, odstranění nevhodných dřevin, výsadba domácích dřevin, ošetření dřevin, stabilizace svahů, založení trávníků a doplnění mobiliáře.	III.	5, 6, 7, 8, 9,	
1	33	Komunikace za Fojtstvím	ZD		957	Nutná regenerace stávající zeleně, obecní komunikace propojuje centrální plochy obce. Opatření doporučuji ve stejném režimu jako bude mít plocha na kterou navazuje. Etapizace taktéž podléhá ploše, na kterou navazuje.	II.	16, 17	
1	1	Stromořadí	ST			Ošetření stávajících stromů	I.	17	VKP
1	2	Stromořadí	ST			Ošetření stávajících stromů	I.	17	VKP
1	3	Stromořadí	ST			Ošetření stávajících stromů	I.	17	VKP
1	4	Stromořadí	ST			Ošetření stávajících stromů	I.	17	VKP
1	5	Stromořadí	ST			Ošetření stávajících stromů	I.	17	VKP
1	6	Stromořadí	ST			Dosadba stávajícího stromořadí, výchovné řezy	III.	17, 16, 7	
1	7	Stromořadí	ST			Ošetření stávajících stromů	III.	17	
1	8	Stromořadí	ST			Ošetření stávajících stromů	III.	17	VKP

### 6.2.3 1. A 2. ETAPA

Realizovaná opatření budou rozdělena do dvou etap

etapa	číslo zp	název	FT	nový FT	výměra (m2)	poznámka	intenzitní třída	práce viz kategorie	ochranný režim
1 a 2	7	Hřiště	ZS		1630	Stávající stromy v okolí hřiště nutno ošetřit v první etapě. Plocha vyžaduje komplexní regeneraci zeleně nutná v etapě druhé po dokončení rekonstrukce tělocvičny. Odstranění nevhodných dřevin.	II.	1, 5, 6, 7, 16, 17	
1 a 2	9	Obecní komunikace	ZD		2432	Nutná regenerace stávající zeleně, obecní komunikace propojuje centrální plochy obce. Opatření doporučuji ve stejném režimu jako bude mít plocha na kterou navazuje. Etapizace taktéž podléhá ploše, na kterou navazuje.	II.	1, 16, 17	VKP
1 a 2	10	U Obchodu	O	U	1860	Stávající stromy v okolí obchodu nutno ošetřit v první etapě. Plocha vyžaduje komplexní regeneraci zeleně nutná v etapě druhé. Budou zde vysazeny stromy, keře a trvalky, doplněn mobiliář.	II.	1, 9, 16, 17	

1 a 2	28	U Jednoty	O	ZC	1538	Stávající stromy v okolí objektu nutno ošetřit v první etapě. Plocha vyžaduje komplexní regeneraci zeleně nutná v etapě druhé po dokončení rekonstrukce jednoty. Odstranění nevhodných dřevin.	II.	5, 6, 7, 17	
1 a 2	29	Přírodní hřiště	O	U	4281	Komplexní regenerace zeleně. Odstranění nevhodných dřevin, ošetření stávajících dřevin, dosadba stromů keřů, trvalek, cibulovin, živých plotů, mobiliáře a stabilizace svahů v etapě č. 1. V 2. etapě dosadit dřeviny, dosít trávniky a doplnit mobiliář.	III.	1, 5, 6, 7, 16, 17	VKP

#### 6.2.4 2. ETAPA

etapa	číslo zp	název	FT	nový FT	výměra (m2)	poznámka	intenzitní třída	práce viz kategorie	ochranný režim
2	1	U Ranče	O	U	240	Stávající pole nutno změnit na parkově upravenou plochu. Plocha bude sloužit jako odpočívadlo s mobiliářem.	II.	1, 5, 6, 7	
2	3	Cesta k bytovkám	OU		313	Stávající zeleň nutno ošetřit, regenerace stávající zeleně, doplnění stromů	II.	16	
2	4	Areál bytovek	ZB		2142	Stávající zeleň je nestabilní, nutno ji regenerovat, ošetřit a koncepčně dořešit. Nutno doplnit chybějící mobiliář.	II.	1, 5, 6, 7, 16	
2	5	U Garáží	O	U	443	Stávající plochu nutno změnit na parkově upravenou plochu. Plocha bude sloužit jako odpočívadlo s mobiliářem.	III.	1, 5, 6, 7, 16	

2	6	U Požární nádrže	O	U	331	Stávající ovocné stromy nutno ošetřit, přestárlé nahradit novými a založit parkově upravenou plochu s mobiliářem, která bude sloužit jako odpočívadlo.	III.	16, 7, 8	
2	8	Hřbitov	H		2197	Nutná regenerace stávající zeleně, doplnění mobiliáře. Odstranění nevhodných dřevin.	I.	1, 55, 17	VKP
2	11	Pod Tělocvičnou	O	U	823	Osazení svahu pod hřištěm po rekonstrukci hřiště, doplnění stromů a keřů.	II.	1,5, 16, 17	
2	12	Areál MŠ	ZK		2041	Rekonstrukce zahrady MŠ včetně ošetření stávajících stromů, výsadby zeleně - stromů, keřů, trvalek, trávníků i mobiliáře a herních prvků. Odstranění nevhodných dřevin.	II.	1, 5, 6, 7, 16, 17	
2	13	Areál ZŠ	ZK		1775	Rekonstrukce zahrady ZŠ včetně ošetření stávajících stromů, výsadby zeleně - stromů, keřů, trvalek, trávníků i mobiliáře a didaktických prvků. Odstranění nevhodných dřevin.	II.	1, 5, 6, 7, 16, 17	VKP
2	15	Rezerva hřbitova	O	H	2127	Výsadba živých plotů, stromů a keřů tak, aby bylo dodrženo navržené schéma rozšíření hřbitova	II.	1, 9, 16	VKP
2	19	Areál sběrného dvora	ZC		3026	Novostavbu dvora nutno doplnit o izolační zeleň po obvodu, vysadit stromy a keře do spodní části a založit trávníky	II.	5, 6, 16	
2	20	U Kapličky	O	U	1150	Regenerace zeleně, vznik odpočívadla, doplnění mobiliáře. Doplnění vhodnou zelení kapličku.	II.	5, 6, 16	

2	22	Areál čističky odpadu	ZC		99	Ošetření stávající zeleně, dosadba stromů a keřů .	III.	10, 17	
2	34	U Čističky	ZC		208	Ošetření stávající zeleně, dosadba stromů a keřů.	III.	1, 5, 6, 16, 17	

### 6.2.5 3. ETAPA

etapa	číslo zp	název	FT	nový FT	výměra (m2)	poznámka	intenzitní třída	práce viz kategorie	ochranný režim
3	2	Pole u bytovek	O	ZB	436	Obec plánuje výstavbu domů, plocha bude využita jako zeleň bydlení	III.	1, 5, 6, 7	
3	16	Komunikace u JZD	ZD		4413	Regenerace stávající zeleně, dosadba domácích dřevin. Odstranění nevhodných dřevin.	III.	16, 17	
3	21	břehový porost	ZV		719	Údržba stávajících porostů	V.	10, 17	VKP
3	24	Rezerva sportovního areálu	O	ZS	3374	Výsadba zeleně, založení trávníku. Plochu pole řešit jako zeleň sportovišť. Ošetření stávající zeleně na okraji ploch.	V.	1, 5, 16	VKP
3	25	U Vrby	ZB		415	Obytná ulice, nutná komplexní regenerace zeleně a doplnění mobiliáře. Dosadba stromů, kde to síť dovolí. Ošetření stávajících stromů, terénní úprava, obnova trávníků.	II.	7	
3	31	Mikulíkův statek	O	U	6050	Původní zahradu řešit jako veřejnou parkově upravenou plochu komplexní regenerací zeleně včetně odstranění nevhodných dřevin, výsadbu vegetačních prvků a doplnění mobiliáře.	III.	1,5,6,16,17	VKP

3	32	Zahrada u pískovny	ZB	U	439	Stávající zahradu řešit jako parkově upravenou plochu a napojit ji na oblast pískovny. Komplexní regenerace zeleně včetně odstranění nevhodných dřevin, výsadbu vegetačních prvků a doplnění mobiliáře.	III.	1,5,6, 16, 17	VKP
---	----	--------------------	----	---	-----	---	------	---------------	-----

#### 6.2.6 4. ETAPA

Čtvrtou etapou se rozumí výhledové a rozvojové plochy zeleně viz kapitola 5.4 - Návrhové plochy obce Libhošť převzaté z územního plánu. ÚSES – viz regulativy ÚSES

#### 6.2.7 Plochy nevyžadující změny

etapa	číslo zp	název	FT	nový FT	výměra (m2)	poznámka	intenzitní třída	práce viz kategorie	ochranný režim
s	35	Porost u vody	ZV		93	Údržba stávajících porostů	V.	16,17	VKP
	30	Komunikace za pneuservisem	ZD		690	Ošetření stávajících stromů, odstranění nevhodných dřevin, dosadba dřevin.	III.	5, 6, 16, 17	

## 7 Citované a převzaté zdroje

V materiálu jsou citovány a v grafické části uvedeny následující projekty - poskytnuty v datové podobě Obecním úřadem Libhošť.

P1 - Sportovně rekreační areál na parc. 825/36 k.ú. Libhošť, Ing. Jiří Bednář, 4/2017

P2 - Rekonstrukce tělocvičny na p.č. st710, kú Libhošť, Project work s.r.o. 10/2019

P3 - Rekonstrukce objektu bývalé Jednoty, Project work s.r.o., 2020

P4 - přírodní hřiště v obci Libhošť, studie, Ing. Petra Ličková, 9/2019

Návrhové plochy zeleně a průběh ÚSES byly převzaty z Územního plánu Nový Jičín

Obec Libhošť je tvořena jedním katastrálním územím Libhošť. Současně platnou územně plánovací dokumentací pro obec Libhošť je Územní plán Nový Jičín, který byl pořízen v souladu se stavebním zákonem a následně vydán Zastupitelstvem města Nový Jičín na jeho 20. zasedání konaném 10. 9. 2009 usnesením č. 13/20/2009. ÚP byl vydán formou opatření obecné povahy pod č.j. 60793/2009 a nabyl účinnosti 1. 10. 2009, tedy v době, kdy katastrální území Libhošť bylo součástí města Nový Jičín. Obec Libhošť se stala samostatnou od 1. 1. 2011. Změny Územního plánu Nový Jičín č. 1 až č. 5 již nemají svým řešením vliv na území katastru Libhošť.

Územní plán je zveřejněn na webové adrese:

<http://www.novyjicin.cz> v části Městský úřad – Územní plánování – Územně plánovací dokumentace a podklady obcí správního území ORP Nový Jičín–Obec Libhošť, pod odkazem: <https://www.novyjicin.cz/uzemni-planovani/uzemne-planovaci-dokumentace-a-podklady-obci-spravniho-uzemi-orp-novy-jicin/obec-libhost/>

Významné krajinné prvky byly použity z územně plánovacích podkladů ORP Nový Jičín na adrese:

[http://uap.novyjicin.cz/pmapper-4.3.0-uap/map\\_default.phtml?language=cz&me=-505000,-1137500,-483000,-1113500&resetsession=ALL](http://uap.novyjicin.cz/pmapper-4.3.0-uap/map_default.phtml?language=cz&me=-505000,-1137500,-483000,-1113500&resetsession=ALL)

Katastrální mapy - ČÚZK

Ve Frýdku – Místku 30. 3. 2020

Ing. Petra Ličková