

ČÍSLO PLOCHY	NÁZEV	FUNKČNÍ TYP AKTUÁLNÍ	FUNKČNÍ TYP CÍLOVÝ	FUNKČNÍ TYP ZMĚNA (A,N)	DRUHOVÉ SLOŽENÍ (1-5)	PROSTOROVÁ STRUKTURA (1-5)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)	VYBAVENOST (1-5)	POVRCHY (1-5)	PŘÍSTUPNOST (V,O,S)	STABILITA	ÚDRŽBA STAV (1-5)	ÚDRŽBA NAVR (1-5)	NALEHA OBNOVY NEBO ZÁSAHU	VÝZNAMNOST (1-5)	ETAPIZACE	POPIS - STAV	POPIS - NÁVRH	KOMPLEXNÍ ROZVOJOVÝ NÁVRH	FUNKCE DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU	SOULAD S ÚP (A,N)	VLASTNICTVÍ OBCE (A,N,K)	MOŽNOST DOSADEB	VÝMĚRA PLOCHY
Vysvětlivky k jednotlivým zkratkám a číselníkům jsou uvedeny v textové části (kapitola metodika).																								
1	Okolí kostela sv. Vavřince	ZK	ZK	N	2	3	2	3	1	V	S	2	1	4	1	2	Významný veřejný prostor města, negativně ovlivněn blízkostí silnice I/49.	Doporučeno upravit předprostor průčelí kostela. V případě zásahu nutné řešit návrh v závislosti na komplexní kulturně-historické analýze území. Po realizaci obchvatu města doporučeno výraznější napojení na hlavní zelenou osu od kostela kolem zámku na náměstí.	A	OV	A	N	A	2715,3
2	Hřbitov – stará část	H	H	N	2	4	3	4	2	O	S	2	2	3	1	1	Uspokojivý stav, ale relativně malé zastoupení vzrostlých stromů, materiál povrchů cestní sítě neodpovídá významnosti objektu (betonová dlažba, nebezpečné chodníky). Výraznou hodnotou hřbitova jsou výhledy na město a okolní krajinu.	Nutné zajistit nové výsadby pro plynulou obnovu dřevin v objektu. Možnost dosadeb stromů do prázdných hrobových míst (po prověření). Doporučeno hierarchizovat cestní síť (trasy 1 řádu - kamenná dlažba; trasy 2 řádu - kamenná dlažba nebo mlat, trasy 3 řádu - trávnik). Lokálně doporučeno doplnění mobiliáře.	A	OH	A	K	A	11814,4
3	Hřbitov – nová část	H	H	N	2	2	2	4	2	O	S	2	2	3	1	1	Nová část hřbitova s kolumbariem, parkový charakter objektu, stromy kvalitní v dobrém stavu (převážně se jedná o jasany - riziko chřadnutí z důvodu rozšíření patogenní houby Chalara fraxinea).	Nutné zajistit nové výsadby pro plynulou obnovu dřevin v objektu. Povrchy cestní sítě řešit shodným způsobem jako v staré části hřbitova (viz plocha č.2). Lokálně doporučeno doplnění mobiliáře.	A	OH	A	A	A	3236,7
4	Okolí parkoviště u Nemocnice Milosrdných bratří	PU	PU	N	2	3	2	0	3	V	S	2	2	5	3	3	Plocha parkoviště a jeho doprovodné zeleně. Stromové patro je kvalitní, tvoří jej Tilia tomentosa; druhové složení keřového patra není příliš vhodné (Berberis, Thuja).	Doporučeno zlepšení průchodu ke kostelu (parametry, materiály) a úprava druhové skladby keřového patra. Vhodné by bylo doplnění stromů do části parkoviště přiléhající k ul. Zlínská.	N	OV,PV	A	K	A	1848,9
5	Zámecká zahrada – okolí zámku	P	P	N	1	2	3	4	3	O	S	2	1	3	1	2	Mírně alarmující stáří a zdravotní stav dřevinných vegetačních prvků s ohledem na bezpečnost a zachování kompozice.	Zajištění stability kompozice a její udržování postupnou obnovou a vhodnou údržbou vegetačních prvků. Doporučena obnova a doplnění mobiliáře. Vybrané významné stromy v parku doporučeny k ochraně.	N	ZP	A	N	A	14220,8
6	Zámecká zahrada – krajinářská část	P	P	N	1	2	3	4	4	O	S	2	2	3	1	2	Dožívající materiály některých zpevněných povrchů. Velmi kvalitní dřeviny, rozmanitá druhová skladba i prostorové uspořádání. Údržba parku ve vysoké kvalitě. Časově omezený vstup.	Umístit větší množství mobiliáře. Prověřit a provést důkladnou analýzu kvality a stáří některých jedinců v parku a případně navrhnout jejich ochranu.	N	ZP	A	N	A	49914,5
7	Předprostor zámku v ulici Zlínská	UZ	PU	A	1	3	3	3	3	V	N	3	1	3	1	1	Předprostor zámku v současnosti koncipován spíše jako doprovod přilehlé komunikace; jeho kvalita neodpovídá významu objektu. Kvalita trávniku není odpovídající, živý plot je zaplevelen nevhodnými druhy (např. Sambucus). Jediným vzrostlým stromem (Catalpa).	Podpora reprezentativní funkce plochy, sjednocení povrchů, doplnění záhonů a kvalitnějšího trávniku, eliminace reklamního vizuálního znečištění. Po realizaci obchvatu města doporučen komplexní zásah a výraznější napojení na hlavní zelenou osu od kostela kolem zámku na náměstí.	A	PV	A	N	A	1097,0

ČÍSLO PLOCHY	NÁZEV	FUNKČNÍ TYP AKTUÁLNÍ	FUNKČNÍ TYP CÍLOVÝ	FUNKČNÍ TYP ZMĚNA (A,N)	DRUHOVÉ SLOŽENÍ (1-5)	PROSTOROVÁ STRUKTURA (1-5)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)	VYBAVENOST (1-5)	POVRCHY (1-5)	PŘÍSTUPNOST (V,O,S)	STABILITA	ÚDRŽBA STAV (1-5)	ÚDRŽBA NAVR (1-5)	NALEHA OBNOVY NEBO ZÁSAHU	VÝZNAMNOST (1-5)	ETAPIZACE	POPIS - STAV	POPIS - NÁVRH	KOMPLEXNÍ ROZVOJOVÝ NÁVRH	FUNKCE DLE UZEMNÍHO PLÁNU	SOUHLAD S ÚP (A,N)	VLASTNICTVÍ OBCE (A,N,K)	MOŽNOST DOSADEB	VÝMĚRA PLOCHY
Vysvětlivky k jednotlivým zkratkám a číselníkům jsou uvedeny v textové části (kapitola metodika).																								
8	Palackého náměstí	UZ	PU	A	2	1	3	4	5	V	N	3	2	3	2	2	Trojúhelníková travnatá plocha ve středu náměstí uzavřená ze všech stran velmi frekventovanými komunikacemi. Nerovný terén, nekvalitní údržba vegetačních prvků, špatný stav zpevněných povrchů chodníků, nevyhovující živý plot. Prostoru dominují vzrostlé lípy a douglaska s potřebným zdravotním zásahem.	Pravděpodobná změna funkce prostoru (díky snížení intenzity dopravy vzhledem k plánovanému obchvatu Vizovic), pak doporučeno přistupovat k ploše jako k předprostoru zámku a věnovat jí stejnou péči. Významný uzlový bod v návaznosti na kostel a náměstí. Aktuálně srovnat povrch, zlepšit údržbu a provést zdravotní zásahy na dřevinách.	A	DS	A	A	A	530,0
9	Masarykovo náměstí – centrální část	N	N	N	4	4	2	4	4	V	S	2	1	2	1	1	V centru chybí kvalitní vzrostlé stromy, jelikož se ve stromovém patře po obvodu náměstí nachází pouze špatně podchodné hlohy s malou nízkou nasazenou korunou a v centrální části jeden smrk jinak pouze keřové a bylinné porosty. Trávník v nevyhovujícím stavu, nízká údržba.	Pro rozvoj plochy je doporučeno zpracovat samostatnou architektonickou studii, která by řešila celistvý veřejný prostor od kostela po kulturní dům (centrální uzel – plochy 7,8,9,10,11,12). Zadání je nutné formulovat tak, aby vyřešilo dopravní situaci (velký vliv plánovaného obchvatu), obměnu taxonomického složení stromového patra na vzrostlé velkokorunné druhy a řešení tematiky povrchů a materiálové jednoty. Zvážit zavlažování travnatých ploch nebo přeměnu některých špatně udržovaných travnatých ploch na záhony.	A	PV,PZ,DS	A	K	A	8706,0
10	Masarykovo náměstí – ulice	J	UZ	A	5	5	2	0	4	V	N	3	2	3	2	2	Nevhodná keřová výsadba v ulici na ohradní zídce.	Zvážit přesun vedení nadzemní VN pod zem – pak možná výsadba i stromů. V současném stavu zrušit aktuální výsadbu a nahradit reprezentativním kvetoucím okrasným záhonem v kombinaci keře, polokeře a štěrkový extenzivní záhon. Řešit v rámci komplexní rozvojové studie centrálního uzlu.	A	PV	A	A	A	2001,7
11	Masarykovo náměstí – východní část	PU	PU	N	5	5	3	4	4	V	N	3	2	1	2	1	Předprostor kulturního domu sloužící zároveň jako velká křižovatka. Převažuje nekvalitní zeleň (jalovec, dřišťál, tavolník, smrk pichlavý), často přestálé a v nevhodné kombinaci s barevnými záhony dvouletek. Vcelku dobře udržované travnaté plochy. Hodnotné jsou mladé lípy v trojúhelníkovité křižovatce a dobře zapěstované živé ploty oddělující parkoviště.	Rekonstrukce povrchů. Využit potenciál dvojice mladých lip. Řešit v rámci komplexní rozvojové studie centrálního uzlu.	A	SO.1,PZ,DS,PV	A	K	A	3588,3
12	Parkoviště za domem kultury	T	T	N	3	4	3	0	4	V	N	3	3	2	3	2	Velmi rozsáhlá zpevněná plocha parkoviště s absencí stromového patra, které by zajišťovalo zastínění plochy. Nevhodná druhová skladba současných stromů.	Oddělit travnatou plochu od parkoviště živým plotem. V rámci parkoviště uvolnit některé prostory pro výsadbu vzrostlých stromů (např. platany). Do budoucna zvážit obměnu alespoň části nepropustných asfaltových ploch za povrchy s možným vsakem dešťové vody.	A	SO.1	A	A	A	6967,9

ČÍSLO PLOCHY	NÁZEV	FUNKČNÍ TYP AKTUÁLNÍ	FUNKČNÍ TYP CÍLOVÝ	FUNKČNÍ TYP ZMĚNA (A,N)	DRUHOVÉ SLOŽENÍ (1-5)	PROSTOROVÁ STRUKTURA (1-5)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)	VYBAVENOST (1-5)	POVRCHY (1-5)	PŘÍSTUPNOST (V,O,S)	STABILITA	ÚDRŽBA STAV (1-5)	ÚDRŽBA NAVR (1-5)	NALEHA OBNOVY NEBO ZÁSAHU	VÝZNAMNOST (1-5)	ETAPIZACE	POPIS - STAV	POPIS - NÁVRH	KOMPLEXNÍ ROZVOJOVÝ NÁVRH	FUNKCE DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU	SOULAD S ÚP (A,N)	VLASTNICTVÍ OBCE (A,N,K)	MOŽNOST DOSADEB	VÝMĚRA PLOCHY
Vysvětlivky k jednotlivým zkratkám a číselníkům jsou uvedeny v textové části (kapitola metodika).																								
13	Okolí hasičské zbrojnice	UZ	UZ	N	4	3	2	0	3	V	N	3	3	3	3	2	Nevhodné druhové složení vegetace (borovice černá, jalovec). Pohledově exponované kontejnery s tříděným odpadem. Pěší spojení na trasu bývalé železnice.	Zachovat a podpořit pěší návaznost na budoucí cyklostezku po bývalé Baťově železnici. Dosadit nové dřeviny vhodných taxonů.	N	PV,OV	A	A	A	1162,7
14	Sad nad hasičskou zbrojnicí	J	R	A	1	2	2	4	4	V	S	4	4	4	3	3	Pěkný a udržovaný sad za hasičskou stanicí ve svahu. Pěší spojení na trasu bývalé železnice.	Doplnit sad mobiliářem. Zdůraznit příjemnou pohledovou vazbu na centrum města. Zachovat a podpořit pěší návaznost na budoucí cyklostezku po bývalé Baťově železnici.	N	OV,DZ	A	A	A	1918,7
15	Okolí vlakového nádraží	J	ZC	A	2	5	3	5	4	V	N	4	3	2	2	1	Velké prostranství téměř bez vegetace sloužící primárně jako parkoviště. Prochází zde NS Vizovické prameny.	Radikální změna prostoru. Nutná celková koncepce, změna povrchů, doplnění vegetace a vybavenosti.	A	OV,PV,DZ	A	K	A	5387,7
16	Ulice Nádražní	UZ	PU	A	1	2	2	4	4	V	N	3	3	3	3	2	V prostoru se nachází šterková pěšina pod korunami platanového stromořadí v trávníku a rozpadající se a zarůstající opěrná zeď přilehlé komunikace.	Zpevnit povrch pěší komunikace (dlažba). Doplnit mobiliář a zvýšit atraktivitu příjemné promenády pomocí vegetačních prvků (např. okrasné extenzivní záhony trvalek a keřů). Rekonstrukce opěrné zdi a možnost zvýšit její atraktivitu výsadbou skalniček.	N	PV	A	A	N	4093,4
17	Parčík u pomníku partyzána	PU	PU	N	3	4	2	3	4	V	S	3	3	3	2	2	Společná rekreační plocha pro sídliště a sokolovnu. Nevyhovující stav povrchů. Pomník partyzána v současné podobě a stavu působí spíše odpudivě a nereprezentativně. Nedostatek mobiliáře. Kaplička u křižovatky a silnice oddělené od parčíku živým plotem. Velká otevřená travnatá plocha před památníkem a pěší propojení mezi sokolovnou a sídlištěm pod korunami stromů.	Doplnit mobiliář a dosadit novou generaci stromů. Nově pojednat reprezentativní část v okolí pomníku a vyřešit osazení okrasných vyvýšených záhonů. Možné zvýšit atraktivitu extenzivními šterkovými záhony. Rekonstrukce povrchů.	N	PV	A	A	A	1959,3
18	Okolí sokolovny	ZS	ZS	N	1	2	3	5	5	V	N	4	2	2	1	1	Velmi architektonicky cenná budova secesní sokolovny s neadekvátním provedením okolního sportoviště. Naprosto havarijný stav většiny technických prvků, povrchů a vybavenosti. Kvalitní vzrostlé stromové patro (lípy a jírovce) ale ve zhoršeném zdravotním stavu.	Nutné sladit historickou budovu sokolovny a její okolí. Kompletní rekonstrukce areálu. Doplnit a obměnit vybavení a mobiliář jak pro aktivní sport a rekreaci tak pro pasivní odpočinek. Možná dosadba stromů a potřebný zdravotní zásah na stávajících dřevinách.	A	OV,OS	A	K	A	11623,0
19	Sídliště Štěpská	ZB	ZB	N	2	2	2	4	4	V	S	3	3	4	3	3	Stav sídliště po obnově zeleně veřejného prostranství. Nové dosadby stromů i keřů ne vždy vhodného druhového složení (borovice černá). Zhoršený stav chodníků. Nevyrovnaný terén travnatých ploch.	Dosadba není nutná. Zaměřit se na obnovu technických prvků. Řešit odclonění míst pro odpad, oddělení a okolí dětských hřišť.	N	BH,PV,D,SP	A	K	A	21688,1

ČÍSLO PLOCHY	NÁZEV	FUNKČNÍ TYP AKTUÁLNÍ	FUNKČNÍ TYP CÍLOVÝ	FUNKČNÍ TYP ZMĚNA (A,N)	DRUHOVÉ SLOŽENÍ (1-5)	PROSTOROVÁ STRUKTURA (1-5)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)	VYBAVENOST (1-5)	POVRCHY (1-5)	PŘÍSTUPNOST (V,O,S)	STABILITA	ÚDRŽBA STAV (1-5)	ÚDRŽBA NAVR (1-5)	NALEHA OBNOVY NEBO ZÁSAHU	VÝZNAMNOST (1-5)	ETAPIZACE	POPIS - STAV	POPIS - NÁVRH	KOMPLEXNÍ ROZVOJOVÝ NÁVRH	FUNKCE DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU	SOULAD S ÚP (A,N)	VLASTNICTVÍ OBCE (A,N,K)	MOŽNOST DOSADEB	VÝMĚRA PLOCHY
Vysvětlivky k jednotlivým zkratkám a číselníkům jsou uvedeny v textové části (kapitola metodika).																								
20	Sídlíště Čtvrť A. Háby	ZB	ZB	N	2	2	2	4	4	V	S	3	3	4	3	3	Stav sídlíště po obnově zeleně veřejného prostranství. Nové dosadby stromů i keřů ne vždy vhodného druhového složení (borovice černá). Zhoršený stav chodníků. Nevyrovnaný terén travnatých ploch.	Dosadba není nutná. Zaměřit se na obnovu technických prvků. Řešit odclonění míst pro odpad, oddělení a okolí dětských hřišť.	N	BH,OV,WT,PV	A	K	A	18025,3
21	Ulice Štěpská	ZB	UZ	A	3	4	2	3	4	V	N	3	3	3	2	2	Široká ulice mezi sídlišti s velkorysým prostorem před budovami panelových domů. Více charakter sídlištní zástavby než ulice. Průhled na kostelní věž. Vzrostlé stromy původních i nepůvodních dřevin. Často krátkověké druhy stromů. Špatný stav povrchů i vybavení.	Vytvořit reprezentativní osu vedoucí k historicky cenné budově sokolovny. Podpořit více charakter významné ulice. Zachovat průhled na kostelní věž. V části plochy je doporučeno odkrytí a revitalizace zatrubněného potoka.	A	BH,PV	A	A	A	3818,0
22	Průchod	J	PU	A	2	4	2	4	5	V	N	4	3	3	3	3	Proluka mezi zahradami rodinných domů, vyšlapaná pěšina, bez stromového patra. Proluka je významnou spojkou sídlíště A. Háby s ulicí Slušovská, potažmo centrem města.	Doporučena výsadba stromořadí nebo aleje, vybudování zpevněného chodníku a doplnění mobiliáře. Charakter plochy by měl odpovídat skutečnosti, že je navázána na centrální rozvojovou osu.	N	DZ,PV,BH	A	K	A	3792,5
23	Nábřeží Pardubská	NM	NM	N	1	2	1	1	1	V	S	2	2	5	3	3	Plocha v přímé návaznosti na centrum města, po rekonstrukci.	Plocha je v dobrém stavu, změny v současné době nejsou nutné.	N	PV,SO.1	A	A	N	3112,5
24	Sídlíště Růžová	ZB	ZB	N	2	1	2	1	1	V	S	2	3	5	3	3	Revitalizované sídlíště, po rekonstrukci.	Plocha je v dobrém stavu, změny v současné době nejsou nutné.	N	BH,SO.1	A	A	A	12411,2
25	BD na Poštovní	ZB	ZB	N	2	2	3	5	4	V	N	4	3	2	3	2	Okolí bytového domu, vybavenost ve špatném stavu nebo zcela chybí (dětské hřiště, mobiliář). Cenným prvkem plochy je možnost průchodu mezi ul. Poštovní a Říčanskou.	Úprava průchodu mezi ul. Poštovní a Říčanskou, řešení povrchů, péstební opatření na stávající vegetaci a doplnění nové generace stromů. Doplnění mobiliáře.	N	SO.2	A	A	A	2522,1
26	Nové BD Tyršova	ZB	ZB	N	4	5	2	4	2	V	N	2	3	2	3	2	Okolí nových bytových domů, chybí výsadby stromů a vybavenost.	V ploše je nutné řešit kvalitu veřejných prostranství, která neodpovídá současným trendům. Je nutné doplnit kvalitní vegetační i technické prvky.	N	BH	A	A	A	6536,9
27	Svahy nad ul. Tyršova	PPP	PU	A	3	5	2	5	5	V	N	5	4	4	3	3	Plocha vegetace v okolí plánované zástavby. Přírodě blízké druhové složení. Silně zastoupené keřové patro. Vcelku mladá generace stromů.	Zachovat jako potenciální místo pro budoucí veřejný park v nově vznikající okolní zástavbě.	N	BI	A	K	A	5171,9
28	Staré BD Tyršova	ZB	ZB	N	3	3	3	4	4	V	S	4	3	3	3	2	Drobné plochy zeleně v okolí bytové zástavby. Vegetační prvky průměrné kvality, prvky vybavenosti chybí a povrchy jsou v nevyhovujícím stavu.	Navržena postupná revitalizace veřejných prostranství v okolí bytových domů.	N	BH,PV	A	A	N	5713,9

ČÍSLO PLOCHY	NÁZEV	FUNKČNÍ TYP AKTUÁLNÍ	FUNKČNÍ TYP CÍLOVÝ	FUNKČNÍ TYP ZMĚNA (A,N)	DRUHOVÉ SLOŽENÍ (1-5)	PROSTOROVÁ STRUKTURA (1-5)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)	VYBAVENOST (1-5)	POVRCHY (1-5)	PŘÍSTUPNOST (V,O,S)	STABILITA	ÚDRŽBA STAV (1-5)	ÚDRŽBA NAVR (1-5)	NALEHA OBNOVY NEBO ZÁSAHU	VÝZNAMNOST (1-5)	ETAPIZACE	POPIS - STAV	POPIS - NÁVRH	KOMPLEXNÍ ROZVOJOVÝ NÁVRH	FUNKCE DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU	SOULAD S ÚP (A,N)	VLASTNICTVÍ OBCE (A,N,K)	MOŽNOST DOSADEB	VÝMĚRA PLOCHY
Vysvětlivky k jednotlivým zkratkám a číselníkům jsou uvedeny v textové části (kapitola metodika).																								
29	Předprostor domova mládeže a SŠ oděvní	ZK	ZK	N	4	4	3	3	4	V	N	4	3	2	3	2	Z většiny nevyhovující druhové složení a špatný zdravotní stav vegetace. Nevyrovnaný terén v travnatých plochách	Podpořit reprezentativní funkci předprostoru školy. Vytvořit příjemné parkově upravené prostranství s dominantní nosnou složkou vegetace. Upravit povrchy. Nové dosadby vhodných taxonů dřevin. Zdravotní zásahy na stávajících stromech. Možné doplnit mobiliář.	A	OV	A	N	A	2441,5
30	Parkoviště před fotbalovým hřištěm	J	ZS	A	0	5	0	5	5	V	N	4	3	2	3	2	Nevyhovující hliněný povrch bez jasného definování hranic. Chaotické parkování.	Vybudování parkoviště a parkově upravené plochy před vstupem. Vhodná dosadba stromů a keřů se zachováním výhledu na věž kostela.	A	PV,BI	A	A	A	2694,3
31	Louka	PPP	PPP	N	1	2	2	0	0	V	S	5	4	4	4	3	Louka ve svahu s barvitou druhovou skladbou s vychozenými pěšinami zkratk, které spojují místní části města. Jeden lem louky tvořen švestkovým sadem. Výhledy do krajiny.	Zachovat zkratky a případně je podpořit sekáním. Stabilizovat prostupnost v těchto místech vnesením do územního plánu a případných dalších plánovacích dokumentů.	N	BI,PV	A	K	A	12913,6
32	Les okolo fotbalového hřiště	PPP	PPP	N	1	3	3	0	0	V	S	5	4	4	4	3	Les lemující z V a J fotbalové hřiště. Patrná březová alej v rozpadu. Průchod žluté turistické značky a NS Vizovické vrchy od parkoviště před hřištěm po polní cestě směrem k chatové zástavbě a lesu. Podél plotu hřiště vychozená pěšina. Pod povrchem zatrubněný potok ústící do Bratřejovky.	Příchod od parkoviště doplnit výsadbou stromořadí. Zachovat pěšinu za stadionem a stabilizovat v územním plánu průchod do ulice Nad stadionem. Možná revitalizace potoka v části před zatrubněním. Možnost vytvořit zde drobný vodní biotop.	N	PV,BI	A	K	N	6358,9
33	Arboretum u školy	PU	R	A	3	2	1	4	4	V	S	4	2	3	1	1	Druhově pestrá škála nedávno založeného parku v dynamickém terénu prezentuje široký sortiment dřevin. Prostorová struktura není zcela vyhovující (rastr). Slouží k edukaci žáků místní školy, ale chybí identifikační popisy dřevin. Podrost luční trávník s pěšinou.	Na plochu zpracována 2018 architektonická studie a další stupně \pd v procesu tvorby. \doporučujeme zachovat a podpořit v celé délce prostupnost parkem. Zvýšit intenzitu managementu kosení trávníku. Možné prosekávat v trávníku více bočních pěšin. Hlavní přístupovou cestu zpevnit štěrkem. Zvážit doplnění pobytových prvků a vybavenosti. Doplnit informativní popisy k dřevinám a sociální zázemí pro park (WC).	A	OV	A	A	A	7765,0
34	Multifunkční hřiště u školy	ZS	ZS	N	2	3	3	2	1	S	S	2	3	4	3	3	Vyhrazený areál s velmi malou plochou zeleně v podobě travnatého lemu s dvěma dožívajícími lípami a mladou dosadbou stromořadí podél cesty.	Možnost doplnění dřevin pouze na zbytkových plochách po obvodu.	N	OV	A	A	N	5181,8
35	Skatepark a hřiště	ZS	ZS	N	1	4	3	1	1	V	S	2	3	4	2	2	Nová realizace v dobrém technickém stavu. Hřiště s nápaditými herními prvky pro širokou škálu uživatelů různých věkových kategorií. Absence stromového patra. Silně exponované na přímém slunci.	Vhodná dosadba velkokorunných stromů do zbytkových prostor mezi jednotlivá tematická hřiště.	N	OV	A	A	A	936,3

ČÍSLO PLOCHY	NÁZEV	FUNKČNÍ TYP AKTUÁLNÍ	FUNKČNÍ TYP CÍLOVÝ	FUNKČNÍ TYP ZMĚNA (A,N)	DRUHOVÉ SLOŽENÍ (1-5)	PROSTOROVÁ STRUKTURA (1-5)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)	VYBAVENOST (1-5)	POVRCHY (1-5)	PŘÍSTUPNOST (V,O,S)	STABILITA	ÚDRŽBA STAV (1-5)	ÚDRŽBA NAVR (1-5)	NALEHA OBNOVY NEBO ZÁSAHU	VÝZNAMNOST (1-5)	ETAPIZACE	POPIS - STAV	POPIS - NÁVRH	KOMPLEXNÍ ROZVOJOVÝ NÁVRH	FUNKCE DLE UZEMNÍHO PLÁNU	SOUŁAD S ÚP (A,N)	VLASTNICTVÍ OBCE (A,N,K)	MOŽNOST DOSADEB	VÝMĚRA PLOCHY
Vysvětlivky k jednotlivým zkratkám a číselníkům jsou uvedeny v textové části (kapitola metodika).																								
36	Okolí školy	ZK	ZK	N	3	3	2	4	4	V	N	3	2	3	3	2	Ne zcela vyhovující druhové složení chaoticky rozmístěné vegetace. Asfaltová cesta k fotbalovému hřišti lemovaná zchátralým oplocením. Polosoukromý charakter podpořen průjezdem skrz školu.	Upravit druhové složení okrasných výsadeb. Možnost výsadby stromořadí kolem cesty k hřišti a výhledově zvážit změnu jejího povrchu pro podporu parkového charakteru plochy. Doporučeno doplnění mobiliáře a zrušení, rekonstrukce či výsadba živého plotu. Prostor celkově sjednotit, možnost doplnění informačního systému pro lepší orientaci a logiku prostupnosti.	N	OV	A	A	A	6243,4
37	Předprostor ZŠ	ZK	ZK	N	3	3	2	5	5	V	N	4	2	2	2	1	Prostoru vévodí velké asfaltové parkoviště. Povrchy materiálů i technicky zcela nevyhovující. Absence či zcela ojedinělý výskyt technické vybavenosti prostoru. Vegetace převážně v dobrém zdravotním stavu. Zastoupeno stromové a keřové patro většinou vhodného druhového složení. Významná soliterní lípa.	Doporučen přesun parkoviště z centrální plochy a vytvoření adekvátního reprezentativního veřejného předprostoru vstupu do školy zaměřeného na uživatele. Podpořit shromažďovací funkci. Zvážit výsadbu okrasných záhonů. Krátkověké dřeviny (břízy) postupně nahradit novými. Odstranit a nahradit nevhodnou keřovou výsadbu jalovců u příjezdu k jídelně.	A	OV	A	A	A	3822,0
38	Cvičiště hasičů a agility	J	R	A	2	4	2	4	4	O	N	4	3	3	3	2	Funkčně členěno na tři části. Bývalý sad s rozpadající se prostorovou strukturou oddělen od další části zchátralým plotem z pletiva. Střední část s nově zbudovaným jezírkiem - pro potřeby školy. Zadní část - louka na otevřeném návrší bez stromů, sloučené funkce agility a cvičiště hasičů. Luční trávník.	Pro sad doporučena dosadba vypadlých jedinců, obnova a doplnění mobiliáře, odstranění oplocení a zpřístupnění od příjezdu ke škole. Střední část ponechat plánům školy v návaznosti na jezírko, ale zachovat prostupnost. U agility doplnit nové prvky a stromové patro.	A	OV	A	A	A	7700,6
39	Fotbalové hřiště	ZS	ZS	N	1	2	2	2	2	O	S	2	2	4	3	3	Vyhovující stav, plně funkční. Vegetační lem po části obvodu pozemku. Chátrající oplocení s neoficiálními vstupy do areálu.	Možná dosadba stromů po obvodu a v okolí zázemí restaurace. Kompletní řešení vstupní části do areálu v návaznosti na parkoviště. Dvě možné varianty řešení oplocení - zrušení či obnova s vytvořením zadních uzavíratelných branek v místech aktuálních prostupů.	N	OS	A	N	N	6216,4
40	Bytovky	ZB	ZB	N	2	3	3	4	4	V	S	3	3	3	3	2	Průměrné druhové složení stávající vegetace. Prostorová struktura chaotická. Polosoukromý charakter zcela v užívání a péči obyvatel bytovek. Podél plotu vstupy do soukromých zahrádek.	Možné doplnit výsadbou nových dřevin. Odstranit porosty jalovce a nahradit vhodnějšími taxony. Prostor buď ponechat ve stávajícím režimu s jemnými zásahy či komplexní obnova s novým managementem nejspíše pod záštitou správy města.	N	BH,BI	A	K	A	2138,8
41	Svah mezi ulicemi	UZ	UZ	N	1	2	3	0	0	V	S	4	4	4	4	3	Starý ovocný sad v zatravněném prudkém svahu. V horní části si management údržby často upravují obyvatelé přilehlých nemovitostí.	Možnost dosadeb ovocných stromů a sjednocení managementu na 2x ročně sečený luční trávník.	N	PV	A	A	A	836,0

ČÍSLO PLOCHY	NÁZEV	FUNKČNÍ TYP AKTUÁLNÍ	FUNKČNÍ TYP CÍLOVÝ	FUNKČNÍ TYP ZMĚNA (A,N)	DRUHOVÉ SLOŽENÍ (1-5)	PROSTOROVÁ STRUKTURA (1-5)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)	VYBAVENOST (1-5)	POVRCHY (1-5)	PŘÍSTUPNOST (V,O,S)	STABILITA	ÚDRŽBA STAV (1-5)	ÚDRŽBA NAVR (1-5)	NALEHA OBNOVY NEBO ZÁSAHU	VÝZNAMNOST (1-5)	ETAPIZACE	POPIS - STAV	POPIS - NÁVRH	KOMPLEXNÍ ROZVOJOVÝ NÁVRH	FUNKCE DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU	SOULAD S ÚP (A,N)	VLASTNICTVÍ OBCE (A,N,K)	MOŽNOST DOSADEB	VÝMĚRA PLOCHY
Vysvětlivky k jednotlivým zkratkám a číselníkům jsou uvedeny v textové části (kapitola metodika).																								
42	Soutok Lutoninky a Bratřejovky	J	PU	A	2	4	3	5	5	S	N	5	2	2	1	1	Uzavřený areál v pronájmu. Vedení vysokého napětí.	Otevření a zpřístupnění soutoku. Vytvoření parkově upravené plochy s veřejnou vybaveností. Zvážit možnost přemostění a návaznost na druhý břeh, čímž by se vytvořilo příjemné pěší propojení sídliště a centra.	A	SO.1	A	A	A	1306,4
43	Soutok Lutoninky a Bratřejovky - břeh	J	PU	A	3	4	3	5	5	V	N	4	3	2	3	2	Plocha s přímou návazností na Bařovu železnici. Ovocné stromy v lučním trávníku.	Vytvoření parkově upravené plochy s veřejnou vybaveností. Zvážit možnost přemostění a návaznost na druhý břeh, čímž by vzniklo příjemné pěší propojení sídliště a centra. Možná dosadba stromů a vytvoření přístupu k vodě.	A	BI,DZ	A	A	A	1464,3
44	DDM Zvonek	ZK	ZK	N	2	1	4	2	1	S	S	2	2	4	3	3	Dobře udržovaný uzavřený areál s herními prvky, který z velké části není ve vlastnictví města. Druhovité složení vhodné, ale většina starší generace (břízy, ořešák, smrk). Povrchy vyhovující.	Výhledově zajistit dosadbu nové generace stromů. Doporučená úprava živého plotu ze strany od silnice.	N	OV	A	K	A	1873,1
45	Bařova nedokončená železnice - nástup 1	J	R	A	2	4	3	5	4	V	N	5	3	2	2	1	Zatrávněné místo u zatrubněného Čamínského potoka v blízkosti sídliště s pozemní komunikací. Nástupní část na historickou dochovanou strukturu Bařovy železnice.	Prostor na vybudování případného parkovacího stání. Nutné vytvořit nástupní část k historické památce železnice s informační hodnotou. Možné zvážit vhodnost výsadby stromů. Pro celou železnici včetně nástupních bodů doporučeno zpracování komplexní návrhové studie.	A	DZ	A	K	A	6751,3
46	Bařova nedokončená železnice - násep	J	R	A	3	4	3	5	4	V	N	5	4	2	3	2	Násep železnice oddělující sídliště a řeku. Na hřebeni úzká zarůstající pěšina v náletové vegetaci a místně nelegální skládky. Pouze výjimečně násep bez náletů. V těchto místech výhledy na město.	Bez nových výsadeb, spíše průklest a udržování otevřených výhledů. Zachovat přírodní charakter, vyčistit od lokálních nelegálních skládek a podpořit nepevněnou pěšinu například hutněným kamenivem. Vytvořit více otevřených pohledů. V těchto místech možné rozšíření valu a zbudování výhledových plošin. Doporučeno lokálně doplnit mobiliář, zejména v místech výhledů.	A	DZ	A	A	N	2067,3
47	Bařova nedokončená železnice - nástup 2	J	R	A	0	5	0	5	4	V	N	4	3	2	2	1	Otevřená plocha u silnice bez vegetace pouze s trávníkem nestandardní kvality. Odděluje dvě části železnice s rozdílným charakterem.	Zbudovat parkoviště a doplnit stromy. Jasně vymezit pomocí povrchů v rozdělení parkoviště a pěšího nástupu na železnici. Doplnit informační systém a mobiliář. Nástup na plochu 48 v asfaltu.	A	DZ	A	A	A	13805,6

ČÍSLO PLOCHY	NÁZEV	FUNKČNÍ TYP AKTUÁLNÍ	FUNKČNÍ TYP CÍLOVÝ	FUNKČNÍ TYP ZMĚNA (A,N)	DRUHOVÉ SLOŽENÍ (1-5)	PROSTOROVÁ STRUKTURA (1-5)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)	VYBAVENOST (1-5)	POVRCHY (1-5)	PŘÍSTUPNOST (V,O,S)	STABILITA	ÚDRŽBA STAV (1-5)	ÚDRŽBA NAVR (1-5)	NALEHA OBNOVY NEBO ZÁSAHU	VÝZNAMNOST (1-5)	ETAPIZACE	POPIS - STAV	POPIS - NÁVRH	KOMPLEXNÍ ROZVOJOVÝ NÁVRH	FUNKCE DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU	SOULAD S ÚP (A,N)	VLASTNICTVÍ OBCE (A,N,K)	MOŽNOST DOSADEB	VÝMĚRA PLOCHY
Vysvětlivky k jednotlivým zkratkám a číselníkům jsou uvedeny v textové části (kapitola metodika).																								
48	Baťova nedokončená železnice - zářez	J	R	A	2	4	3	5	4	V	N	5	4	2	3	1	Terénní zářez po bývalé železnici. Prudké svahy pokryté nálety a porostem dřevin. Nenápadná strmá propojka na obecní sad a hasičskou stanici. V místě vedení kolejnic polní cesta po bocích se zarůstajícími odvodňovacími betonovými žlaby.	Vyčistit a odkrýt technický detail odvodňovací kanály po bocích bývalé železnice. Nastavit jasný management údržby svahů zářezu. Doporučeny probírky. Doplnit mobiliář. Zpevnit cestu asfaltem a zbudovat trasu pro cyklisty a in-line. Možné umělecky ztvárnit povrch asfaltu tak, aby odkazoval na historii železnice. Zvýraznit propojku například schodištěm.	A	DZ,PV	A	K	N	3581,6
49	Baťova nedokončená železnice - rozcestí	J	R	A	2	3	3	5	4	V	N	4	3	2	2	1	Místo křížení bývalé železnice s asfaltovou cestou a napojení pěších turistických trasy – červená a Baťova nedokončená železnice. V blízkosti bývalý železniční most.	Zvýšit intenzitu údržby plochy. Zlepšit povrchy přístupů k železnici. Doplnit informační systém a mobiliář. Možné využít terén svahů zářezu pro zbudování atraktivních herních prvků pro děti.	A	DZ	A	K	N	5762,2
50	Baťova nedokončená železnice - panorama	J	R	A	2	4	2	5	4	V	N	5	4	2	3	1	Rovin a násep bývalé železnice s významnými panoramatickými výhledy do krajiny. V místě kolejí polní cesta.	Zvážit možnost výsadby stromořadí. Zpevnit cestu asfaltem. Doplnit mobiliář k místům výhledů.	A	DZ	A	A	A	3254,4
51	Baťova nedokončená železnice - chrastašov nástup	J	R	A	2	5	3	5	4	V	N	5	4	2	3	2	Vysoký násep s polní cestou a výrazným železničním mostem. Podjezd na Chrástěšov s cyklotrasou. Svahy částečně zarostlé nálety. Významné daleké panoramatické pohledy. Blízká přítomnost frekventované silnice.	Za mostem zbudovat parkoviště pro turisty. Vytvořit schodiště na násep s mostem. Doplnit informační systém a mobiliář. Skrýt nevzhledné kontejnery tříděného odpadu. Z náspu odstranit nálety pro podporu žádaných výhledů. Udržovat luční společenstva na svazích náspu.	A	DZ	A	K	N	43314,5
52	Baťova nedokončená železnice - v krajině	J	R	A	2	2	2	0	3	V	N	5	5	3	4	3	Pokračování cesty po bývalé železnici. Polní cesta s porostem vegetace po bocích s občasnými výhledy do krajiny.	Drobné úpravy vegetace na místech výhledů. Zachovat přírodní charakter. Doporučen pouze štrkový povrch trasy. Mobiliář již není třeba doplňovat.	A	DZ	A	A	N	1911,6
53	Bývalý hřbitov	H	PU	A	5	5	4	5	5	V	N	5	3	2	2	1	Bývalý hřbitov zarůstající vegetací. Nevyhovující údržba. Špatné prostorové rozvržení i druhové složení vegetace a dožívající či zcela odumřelí jedinci stromového patra. Rozpadající se vstup po schodišti z hlučné komunikace. Částečně obehnaná zdí. Nevhodné užívání části hřbitova majiteli sousedního domu.	Vytvořit memoriální veřejný prostor parkového charakteru. Odclonit vegetací od hlučné komunikace. Zvážit zbudování a otevření vstupu na plochu ze strany od bývalé Baťovy železnice.	A	DZ	A	K	A	1782,2
54	Dětský domov	ZK	ZK	N	2	2	3	4	2	O	S	2	2	3	2	2	Dobře udržovaná zahrada vhodného druhového složení. Herní prvky architektonicky kvalitní, ale ve špatném technickém stavu. Komplikované majetkoprávní vztahy.	Postupná obnova herních prvků. Možné doplnění zahrady o dalších edukativní a produkční prvky.	N	BI	A	N	A	2116,4

ČÍSLO PLOCHY	NÁZEV	FUNKČNÍ TYP AKTUÁLNÍ	FUNKČNÍ TYP CÍLOVÝ	FUNKČNÍ TYP ZMĚNA (A,N)	DRUHOVÉ SLOŽENÍ (1-5)	PROSTOROVÁ STRUKTURA (1-5)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)	VYBAVENOST (1-5)	POVRCHY (1-5)	PŘÍSTUPNOST (V,O,S)	STABILITA	ÚDRŽBA STAV (1-5)	ÚDRŽBA NAVR (1-5)	NALEHA OBNOVY NEBO ZÁSAHU	VÝZNAMNOST (1-5)	ETAPIZACE	POPIS - STAV	POPIS - NÁVRH	KOMPLEXNÍ ROZVOJOVÝ NÁVRH	FUNKCE DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU	SOULAD S ÚP (A,N)	VLASTNICTVÍ OBCE (A,N,K)	MOŽNOST DOSADEB	VÝMĚRA PLOCHY
Vysvětlivky k jednotlivým zkratkám a číselníkům jsou uvedeny v textové části (kapitola metodika).																								
55	Okolí bytovky	ZB	ZB	N	3	4	2	4	4	V	N	3	3	2	3	2	Zeleň obytného souboru. Klidné místo za bytovou zástavbou. Převážně travnatá plocha s nevhodným provedením dětského hřiště včetně okolních povrchů. Absence keřového patra a pro potřeby městského mikroklima velmi nedostatečný počet stromů. Celková nesourodost prostoru.	Vhodné doplnit výsadbou stromů. Rekonstrukce dětského hřiště a komplexní řešení celého prostranství včetně povrchů a technického vybavení s ohledem na požadované funkce.	A	SO,PZ	A	A	A	3287,3
56	nábřeží Lutoninky	UZ	NM	A	0	5	0	5	4	V	N	4	3	3	2	2	Vodní tok v regulovaném korytu zhruba 3m pod úrovní okolního terénu. Bez možnosti přístupu k vodě. Omezená průchodnost (zákaz vstupu ze strany od domu kultury) a pravý břeh úzká jednosměrná komunikace s parkovacím stáním přímo podél zábradlí na nábřeží.	Doporučujeme omezit parkování a prostor věnovat stromořadí. Vhodné zprůchodnit druhý břeh díky vytvoření visuté konstrukce/lávky nad koryto toku.	A	WT,BI	A	K	A	1804,5
57	zahrada ZŠ a ZUŠ	ZK	ZK	N	2	3	2	1	1	O	S	2	2	5	2	3	V dobrém stavu jak vegetační tak technické prvky. Široká rozmanitá škála programové náplně. Skupinám stromů chybí mladá generace.	Vhodná dosadba stromů pro vytvoření nové mladé generace a trvalou kontinuitu zahrady.	N	SO.1	A	A	A	3297,6
58	Nábřeží Bratřejovky	UZ	NM	A	3	4	2	4	3	V	N	3	2	2	1	1	Plochy navazující na vodní tok uzavřeny v opěrných zdech. Přístup k vodě na několika místech umožněn po schodech ve zdi. Různě velké plochy liniové zeleně jsou často využity k nelegálnímu parkování. Na levém břehu provázanost ulice a vodního toku omezuje široký pás stříhaných keřů a chybí stromové patro. Na pravém břehu drobná parkově upravená plocha se stromy.	Vzhledem k blízkosti centra města a významu plochy by bylo vhodné provést komplexní revitalizaci koryta toku, tak aby byla podpořena obytná funkce nábřeží. Zejména bude nutné řešit legalizaci parkování, režim dopravy, přístupy k vodě, doplnění stromového patra a vybavenosti.	A	WT	A	N	A	5746,4
59	Nábřeží Bratřejovky	PPP	NK	A	2	2	2	0	2	V	S	3	3	2	3	2	Hluboce zaříznutá vodoteč pod úroveň okolního terénu. Profil vodního toku zpevněný ale výrazně zazeněný. V několika místech přístupy k vodě většinou po betonovém schodišti. Vegetace bez výraznější péče. Místně výsadba taxonů nevhodné druhové skladby v návaznosti na obytnou zástavbu.	Zvýšit intenzitu péče o vegetaci, ale zachovat přírodní charakter nábřeží. Zkvalitnit přístupy k vodě, odstranit a nahradit nevhodnou výsadbou domácími dřevinami vhodnými pro dané stanoviště.	N	WT	A	N	A	11149,5
60	Nábřeží Bratřejovky	PPP	PPP	N	2	1	2	0	3	V	S	5	4	2	4	2	Přírodní charakter nábřeží postupně přecházející do krajiny. Prostupné pouze po pravém břehu vyšlapanou pěšinou.	Zachovat přírodní charakter břehů i toku, podpořit přírodním nezepevněným materiálem hliněnou pěšinu, eliminovat probírkami nepůvodní druhy dřevin v porostu (např. <i>Acer negundo</i> -javor jasanolistý).	N	WT	A	N	N	1238,6

ČÍSLO PLOCHY	NÁZEV	FUNKČNÍ TYP AKTUÁLNÍ	FUNKČNÍ TYP CÍLOVÝ	FUNKČNÍ TYP ZMĚNA (A,N)	DRUHOVÉ SLOŽENÍ (1-5)	PROSTOROVÁ STRUKTURA (1-5)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)	VYBAVENOST (1-5)	POVRCHY (1-5)	PŘÍSTUPNOST (V,O,S)	STABILITA	ÚDRŽBA STAV (1-5)	ÚDRŽBA NAVR (1-5)	NALEHA OBNOVY NEBO ZÁSAHU	VÝZNAMNOST (1-5)	ETAPIZACE	POPIS - STAV	POPIS - NÁVRH	KOMPLEXNÍ ROZVOJOVÝ NÁVRH	FUNKCE DLE UZEMNÍHO PLÁNU	SOULAD S ÚP (A,N)	VLASTNICTVÍ OBCE (A,N,K)	MOŽNOST DOSADEB	VÝMĚRA PLOCHY
Vysvětlivky k jednotlivým zkratkám a číselníkům jsou uvedeny v textové části (kapitola metodika).																								
61	Křižovatka	J	PU	A	3	4	2	0	4	V	N	3	3	3	3	2	Veřejné prostranství jemuž dominuje zpevněná plocha silnice. Špatné pěší provázání na okolní obytnou zástavbu. Dvě zbytkové plochy zeleně s trávnikem, keřovou výsadbou nevhodných druhů a kvalitní udržovaný habrový plůtek kolem silnice. Celý prostor je výrazně narušen vizuálním smogem (velké množství reklamních a informačních sdělení)	Vhodné vytvořit pěší propojení a chodníky s přechody přes frekventovanou silnici. Nevhodnou výsadbu keřů nahradit vhodnými druhy, dosadit stromořadí podél plánovaného chodníku a zvážit výsadbu solitery si malé skupiny stromů do svahu ke keřové skupině, avšak respektovat vedení VN a šíři rozhledových úhlů křižovatky.	N	PV	A	K	A	644,5
62	Malé náměstí (ul. Mlýnská)	J	N	A	0	4	0	4	5	V	N	4	3	4	2	3	Drobné náměstí v mírném svahu. Slouží ke shromažďování místních obyvatel. Velmi špatný technický stav povrchů a vybavenosti, absence stromového patra, trávnik nestandardní kvality sloužící více jako parkovací stání. Nevyužitý potenciál návaznosti na nábřeží.	Doporučujeme vytvořit veřejné náměstí s doprovodem vegetace, kvalitními povrchy, jednotným mobiliářem. Zachovat funkce parkování, pobytovou i odpočinkovou. Respektovat vedení VN.	A	PV	A	A	A	898,7
63	Nábřeží Želechovského potoka	NM	NM	N	1	2	2	3	1	V	S	3	3	5	3	3	Kvalitně zpracovaná obnova promenády podél vody. Prostoru dominuje jediným zástupce vzrostlé vegetace významný strom Aesculus hippocastanum (Jírovec maďal). Zbytkové plochy po pravém břehu zatravněny. Dominantní sloup VN.	Z důvodů nedostatku místa a nadzemního vedení VN nejsou možné další výsadby stromů. Udržovat ve stávajícím režimu.	N	WT,BI,P V	A	K	N	1437,5
64	Nábřeží Želechovského potoka u soutoku	UZ	UZ	N	3	3	2	0	1	V	S	3	3	3	3	2	Plocha zeleně v křižovatce s návazností podél koryta potoka. U křižovatky skupina keřů a stromů ne příliš vhodného druhové složení. Podél břehu dvojité oplocení, jež má zabraňovat nelegálnímu parkování podél komunikace (ne zcela funkční) a sloupy s nadzemním vedením VN doplněné výsadbou stříhaného živého plotu.	Vhodná obměna výsadby keřové skupiny na více reprezentativní a druhově vhodnější druhovou skladbu. Z důvodů nadzemního vedení VN není možná výsadba stromořadí. Vyřešit problematiku parkovacích stání.	N	WT,SO,P V	A	K	N	3300,8
65	Janův dvůr (hrad)	R	R	N	1	1	3	2	2	V	S	4	4	2	2	1	Parkově a rekreačně upravená plocha v krajině v blízkosti zříceniny historického dvora. Vysoký rekreační potenciál. Dostatečná technická vybavenost ne zcela vhodně zvoleným typem mobiliáře ale plně funkční. Doplněno herními prvky na stromech. Vhodné druhové složení vegetace navazující na okolní porost dřeviny a les. Některé dřeviny ve špatném zdravotním stavu.	Nutné zdravotní a bezpečnostní zásahy na některých dřevinách. Druhotně doporučeno sjednocení a lepší provedení mobiliáře.	A	K,P,OX	A	K	A	10877,4

ČÍSLO PLOCHY	NÁZEV	FUNKČNÍ TYP AKTUÁLNÍ	FUNKČNÍ TYP CÍLOVÝ	FUNKČNÍ TYP ZMĚNA (A,N)	DRUHOVÉ SLOŽENÍ (1-5)	PROSTOROVÁ STRUKTURA (1-5)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)	VYBAVENOST (1-5)	POVRCHY (1-5)	PŘÍSTUPNOST (V,O,S)	STABILITA	ÚDRŽBA STAV (1-5)	ÚDRŽBA NAVR (1-5)	NALEHA OBNOVY NEBO ZÁSAHU	VÝZNAMNOST (1-5)	ETAPIZACE	POPIS - STAV	POPIS - NÁVRH	KOMPLEXNÍ ROZVOJOVÝ NÁVRH	FUNKCE DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU	SOUHLAD S ÚP (A,N)	VLASTNICTVÍ OBCE (A,N,K)	MOŽNOST DOSADEB	VÝMĚRA PLOCHY
Vysvětlivky k jednotlivým zkratkám a číselníkům jsou uvedeny v textové části (kapitola metodika).																								
66	Sportoviště	ZS	ZS	N	2	4	3	4	4	O	N	4	3	3	1	1	Velká oplocená plocha po bývalé cihelně. Nově zbudované oplocené kvalitní multifunkční hřiště. Ve spodní části dětské hřiště s doživacími a velmi materiálově nesourodými prvky. Pro plochu vymyšlené jednotlivé záměry bez celkového konceptu. Převažuje parkový trávník. Vhodné druhové složení, převažují jasan, javory a lípy, ale špatné prostorové rozvržení.	Založit extenzivní park s jasným konceptem. Doplnit další rekreační aktivity a stávající záměry (Pump track dráha) sladit v jednotný celek vegetací i technickými prvky. Vytvořit cestní síť z kvalitních materiálů a jednotný hodnotný mobiliář pro celý areál. Odstranit oplocené soukromé hřiště ve středu a plochu začlenit do zbylého programu. Při tvorbě programové naplně pracovat s celou škálou věkových kategorií. Zajistit sociální zázemí. Odstranit oplocení či využít živý plot. Nutné dosadby dřevin i keřového patra. Navrhujeme dosadit stromořadí podél komunikace.	A	K,OS,DS	A	A	A	15421,3
67	Stará cihelna	PPP	PPP	N	1	2	2	0	0	V	S	5	5	2	4	2	Revitalizovaný svah po staré cihelně. Převažně porost keřů.	Nastavit management plochy jako pro lesní porost (probírky a podobně).	N	K,OS,DS	A	A	N	16341,5
68	Bytové domy 3. května	ZB	ZB	N	3	4	2	3	3	V	N	3	3	4	3	3	Nová zástavba s nekvalitně kompozičně, materiálově a provozně řešenými veřejnými prostory. Údržbu vegetace provádí zejména místní obyvatelé – velká rozdílnost v kvalitě. Některé stromy neodborně seřezány. Pěší napojení vychozenou stezkou v porostu ve svahu na ulici Kopanická.	Doporučena komplexní úprava veřejných ploch. Místy možná dosadba stromů. Sjednotit management údržby veřejných ploch zeleně a zabránit neodbornému přístupu k úpravám stromů. Dosadba, výměna či obnova některých živých plotů. Skryt kontejnery na tříděný odpad. Zachovat a podpořit pěší spojení na ulici Kopanická.	N	BH	A	A	A	1930,0
69	Parčík 3. května	J	PU	N	3	4	3	5	5	V	N	4	3	4	3	3	Volná nevyužitá travnatá plocha lučního charakteru s občasnou výsadbou vzrostlých krátkověkých dřevin. Křížená vedením VN.	V okrajových částech prostor na výsadbu stromů. Zvážit vybudování pěší trasy k bytovým domům. Promyslet funkci prostoru. Možné zbudování komunitních zahrádek pro přilehlou bytovou zástavbu.	A	PZ	A	A	A	9414,0
70	Zahrada MŠ	ZK	ZK	N	3	2	2	2	4	O	S	2	2	3	2	2	Teoreticky dva rozdílné charaktery částí zahrady. Spodní starší doplněná o některé nové horní prvky a horní část nová, dobře materiálově i technicky provedená, nová kvalitní výsadba vegetace. Celkově velká škála herních i edukativních prvků, rozmanitá naplně a dobré architektonické zpracování. Vegetace převážně v dobrém zdravotním stavu ne vždy vhodné druhové složení. Stav povrchů v celé zahradě ve velmi špatném stavu.	Primární nutnost obnovy a rekonstrukce povrchů cest a zpevněných ploch. Postupná výměna či rekonstrukce herních prvků ve spodní starší části. Zaměřit se na správnou údržbu herních prvků z vrbových prutů.	N	SO	A	K	A	5147,0
71	Nemocnice	ZZ	ZZ	N	2	2	2	2	2	O	S	2	2	2	2	1	Odpovídá funkci, druhově pestré složení vegetace. Velmi kvalitně a pečlivě udržované. Chybí mladá generace stromů. Některé doživací materiály povrchů.	Dosadba mladé generace stromů. Časem nutná rekonstrukce povrchů a doporučen výběr kvalitnějších dlouhodobějších materiálů.	N	OV	A	N	A	1281,6

ČÍSLO PLOCHY	NÁZEV	FUNKČNÍ TYP AKTUÁLNÍ	FUNKČNÍ TYP CÍLOVÝ	FUNKČNÍ TYP ZMĚNA (A,N)	DRUHOVÉ SLOŽENÍ (1-5)	PROSTOROVÁ STRUKTURA (1-5)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)	VYBAVENOST (1-5)	POVRCHY (1-5)	PŘÍSTUPNOST (V,O,S)	STABILITA	ÚDRŽBA STAV (1-5)	ÚDRŽBA NAVR (1-5)	NALEHA OBNOVY NEBO ZÁSAHU	VÝZNAMNOST (1-5)	ETAPIZACE	POPIS - STAV	POPIS - NÁVRH	KOMPLEXNÍ ROZVOJOVÝ NÁVRH	FUNKCE DLE UZEMNÍHO PLÁNU	SOUHLAD S ÚP (A,N)	VLASTNICTVÍ OBCE (A,N,K)	MOŽNOST DOSADEB	VÝMĚRA PLOCHY
Vysvětlivky k jednotlivým zkratkám a číselníkům jsou uvedeny v textové části (kapitola metodika).																								
72	Ulice ke školce	UZ	UZ	N	4	4	4	0	5	V	N	4	3	4	3	3	Komunikace s přilehlým pásem soukromých zahradek v neudržovaném stavu lemovaná po bocích kovovým nízkým oplocením v havarijním stavu. Po jednom boku chodník v rozpadu. V zahrádkách částečně nevhodná druhová skladba dřevin či dožívající jedinci. Zahrádky nejsou majetkem města.	Nutné vyřešit majetkoprávní vztahy s majiteli zahradek. Odstranění či rekonstrukce oplocení a obnova povrchu chodníku. Odstranit nevhodné a dožívající stromy a buď nahradit novou výsadbou vhodných taxonů či zvážit možnost výsadby stromořadí.	N	PV,OV	A	K	A	1455,8
73	Nábřeží a okolí kříže	J	UZ	A	1	4	2	0	0	V	N	4	3	2	3	2	Asfaltová komunikace s rozšířeným pásem trávniku u nábřeží a na protější straně dřevěným křížem skrytým vegetací. Nástupní místo na pěšinu propojující tuto část s obytným souborem.	Potenciál na dosadbu stromořadí na nábřeží a celkovou úpravu okolí kříže a nástupu na pěšinu napojení na obytný soubor bytových domů nad svahelem s porostem.	N	PV,BI,L	A	A	A	1457,0
74	Želechov náves	UZ	UZ	N	4	4	2	0	3	V	N	3	3	3	3	2	Rozšířená část ulice s širokými podélnými pásy trávníků s výsadbou nevhodných taxonů stromů. Chodníky ve špatném technickém stavu.	Odstranit nevhodné dřeviny, prověřit možnost výsadby stromořadí (například malokorunné ovocné druhy) a realizaci okrasných reprezentativních extenzivních záhonů. Rekonstrukce chodníků.	N	DS	plánov	A	A	1986,2
75	U valašského šenku	UZ	PU	A	1	2	2	2	2	V	S	4	3	2	3	2	Uliční zeleň okolí asfaltového parkoviště s vysokým potenciálem díky návaznosti na penzion Valašský šenk a jeho okolí. Nová výsadba lip. Autobusová zastávka, nevhodné kontejnery na otevřeném prostranství v blízkosti posezení.	Změnit na parkově upravenou plochu. Zvýšit intenzitu údržby. Možná dosadba stromů a keřů. Nutné vhodně skrýt kontejnery.	N	PV	A	A	A	5289,3
76	Uliční zeleň	UZ	UZ	N	3	4	2	0	0	V	N	4	4	3	4	3	Široká ulice s dostatečným prostorem na realizaci výsadby a autobusová točna. Občasný výskyt nevhodných taxonů dřevin.	Prověřit vedení inženýrských sítí a zvážit výsadbu stromořadí po odstranění nevhodných druhů. V okolí autobusové točny prostor a potenciál na výsadbu velkokorunných stromů.	N	PV	A	A	A	37798,9
77	Kemp Revika	R	R	N	3	2	2	3	3	V	S	2	3	2	3	2	Dobře udržovaná plocha parkového charakteru. Ve stromovém patře převažují nepůvodní druhy ne vždy vhodné (stříbrný smrk, borovice černá). Stejně věkové složení vegetace, jen ojediněle nová výsadba. Kvalitní nový švestkový sad u hlavní příjezdové cesty. Různorodé materiály povrchů, ale zatím plně funkční.	Navrhujeme plochu na komplexní rozvojový návrh v pozdější etapě. Postupně doplňovat mladou generaci stromů. Možná úprava managementu některých travnatých ploch na méně intenzivní.	A	RH,TV	A	N	A	754,8
78	Ulice Dělnická	J	UZ	A	0	5	0	0	0	V	N	3	3	2	4	2	Travnatý pás podél komunikace od křižovatky s ulicí Partyzánskou, na nějž navazují soukromé zahrady.	Doporučeno prověřit možnost výsadby stromořadí do travnatého pásu.	N	PV	A	K	A	4891,9
79	Ulice Partyzánská	UZ	UZ	N	0	5	0	0	0	V	N	3	3	2	4	2	Širší travnatý pás mezi komunikací a soukromými předzahradkami.	Doporučena výsadba stromořadí ovocných dřevin štíhlejší koruny (hrušně). Zachovat pěkný výhled na kostel.	N	PV	A	N	A	1016,8

ČÍSLO PLOCHY	NÁZEV	FUNKČNÍ TYP AKTUÁLNÍ	FUNKČNÍ TYP CÍLOVÝ	FUNKČNÍ TYP ZMĚNA (A,N)	DRUHOVÉ SLOŽENÍ (1-5)	PROSTOROVÁ STRUKTURA (1-5)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)	VYBAVENOST (1-5)	POVRCHY (1-5)	PŘÍSTUPNOST (V,O,S)	STABILITA	ÚDRŽBA STAV (1-5)	ÚDRŽBA NAVR (1-5)	NALEHA OBNOVY NEBO ZÁSAHU	VÝZNAMNOST (1-5)	ETAPIZACE	POPIS - STAV	POPIS - NÁVRH	KOMPLEXNÍ ROZVOJOVÝ NÁVRH	FUNKCE DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU	SOULAD S ÚP (A,N)	VLASTNICTVÍ OBCE (A,N,K)	MOŽNOST DOSADEB	VÝMĚRA PLOCHY
Vysvětlivky k jednotlivým zkratkám a číselníkům jsou uvedeny v textové části (kapitola metodika).																								
80	Ulice Lípová	J	UZ	A	1	3	2	2	2	V	S	4	3	4	2	2	Relativně široká travnatá parcela ve výrazném svahu s kamenným křížem a v terénu zasazenou lavičkou. Jedna nová výsadba lípy srdčité.	Doplnit více dřevin. Vyřešit kvalitu a umístění sedacího mobiliáře. Vzhledem k prudkosti svahu zvážit možnost opěrné zdi.	N	PV,DS	A	A	A	6064,5
81	Bytovky	ZB	ZB	N	3	3	3	4	4	V	N	3	3	4	3	3	Ve vegetaci převažují doživající jehličnany zejména smrky. U silnice nová výsadba Prunus serullata 'Kanzan'. Mezi domy a potokem postupně odumírající ovocné stromy. Chybí vybavenost. Povrchy v rozpadu, kromě nové zastávky a jejího okolí. Nevhodně pohledově exponované kontejnery na odpad. Průchod přes potok po lávce za ovocným sadem.	Plocha pro komplexní rozvojový návrh. Řešit kvalitu a jednotnost povrchů, vizuální odclonění kontejnerů, nové dosadby stromů vhodnějších taxonů. Zvážit vybavenost a funkci plochy (hřiště, posezení) včetně zachování a případného podpoření pěší dostupnosti přes potok.	A	BH,PV,WT	A	K	A	2782,2
82	Šibeniční vrch	PU	PU	N	1	1	2	2	1	V	S	3	3	2	2	1	Nový kvalitní dřevěný kříž v místě Šibeničního vrchu dobře umístěný v krajině s vhodným vegetačním doprovodem lip a kvalitně ztvárněnou přístupovou cestou pomocí velkých kamenů prorůstajících trávničkem. Švestkový sad v blízkosti kříže. Dva režimy sečení trávniček – vyšší a nižší, vhodně zvolené. U některých stromů chybí kotvení-silný náklon, možné defekty a hrozba vývratu. Esteticky nevyhovující typ mobiliáře, ale plně funkční. Dostatečná interpretace místa.	Udržovat ve stávajícím režimu. Možná výměna mobiliáře za vhodnější. Doplnit chybějící kotvení stromů.	N	Z,DS	A	A	N	1805,0
83	Náves Chrastěšov	J	N	A	3	5	3	4	4	V	N	3	2	4	1	2	Těžce definovatelný prostor s velmi rozdílnými nekvalitními povrchy. Esteticky i funkčně naprosto nevyhovující. Téměř úplná absence zeleně i vybavenosti. Nevhodné pohledové dominanty garáží. Absence centrálního prvku či prostoru pro shromáždění. Velké množství nadzemního vedení VN křížící se všude nad plochou.	Nutný komplexní návrh zcela nové návsi. V návrhu se zaměřit na vyřešení funkce jednotlivých částí, jednotu a kvalitu povrchů, dosadbu stromů, keřů případně okrasných záhonů či mobilní zeleně, vybavenost, řešení problémů s hustou sítí VN a návaznost na okolí. Vhodné doplnit centrální prvek pro návěs.	A	PV,D,BI,OK	A	K	A	9459,6
84	Sanatorium Topaz	ZZ	ZZ	N	4	4	2	2	2	O	N	2	2	4	3	3	Dva rozdílné charaktery plochy. Předprostor nově realizován. Dominují velké zpevněné plochy a nekvalitní krajinařská úprava záhonů s relativně dobrou údržbou. Naprostá absence vzrostlých stromů a v dosadbach nekvalitní malé výpěstky. Podél okolní komunikace nízký živý plot ze smrku. Zadní části dominuje starý ovocný sad. Povrchy ve špatném technickém stavu. Dobrá vybavenost i zázemí pro různé aktivity pacientů.	Na předprostor stanovit rozvojový plán. Doplnit stromové patro a vyřešit uspořádání vegetačních ploch. V zadní části rekonstrukce povrchů, prostor pro další rozvoj možné programové náplně areálu.	A	OV	A	N	A	17142,4

ČÍSLO PLOCHY	NÁZEV	FUNKČNÍ TYP AKTUÁLNÍ	FUNKČNÍ TYP CÍLOVÝ	FUNKČNÍ TYP ZMĚNA (A,N)	DRUHOVÉ SLOŽENÍ (1-5)	PROSTOROVÁ STRUKTURA (1-5)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-5)	VYBAVENOST (1-5)	POVRCHY (1-5)	PŘÍSTUPNOST (V,O,S)	STABILITA	ÚDRŽBA STAV (1-5)	ÚDRŽBA NAVR (1-5)	NALEHA OBNOVY NEBO ZÁSAHU	VÝZNAMNOST (1-5)	ETAPIZACE	POPIS - STAV	POPIS - NÁVRH	KOMPLEXNÍ ROZVOJOVÝ NÁVRH	FUNKCE DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU	SOUHLAD S ÚP (A,N)	VLASTNICTVÍ OBCE (A,N,K)	MOŽNOST DOSADEB	VÝMĚRA PLOCHY
Vysvětlivky k jednotlivým zkratkám a číselníkům jsou uvedeny v textové části (kapitola metodika).																								
85	Plánovaný lesopark	J	P	A	4	5	0	5	5	V	N	5	4	2	1	1	Parcela v mírném svahu. Trvalý travní porost lučního charakteru.	Plánovaná plocha pro tvorbu lesoparku. Třeba komplexní návrh. Zachovat a podpořit přírodní charakter a přehlednost. Nabídnout lesopark všem věkovým kategoriím s ohledem na okolní plochy rekreace. Řešit cestní síť a prostupnost s návazností na okolí.	A	PZ	A	K	A	402,2
86	Zahrada za obecním domem Chrastěšov	J	ZK	A	4	5	0	5	5	O	N	3	2	2	2	1	Nevyužitá travnatá plocha za obecním domem.	Vytvořit komunitní zahradu za obecním domem adekvátní funkci budovy.	N	OK	A	A	A	22262,1
87	Ulice Říčanská	J	T	A	3	4	0	0	0	V	N	2	2	3	4	3	Část ulice mezi náměstím Palackého a mostem přes Želechovský potok. V současnosti travnatý pás podél cesty ve svahu s návazností na porost.	Provéřit možnost výsadby stromořadí.	N	PV,DS	A	N	A	908,5
88	Baťova nedokončená železnice – u parku	J	PU	A	3	3	2	5	4	V	N	4	3	2	3	2	Část náspu Baťovy nedokončené železnice v oblasti sídliště Štěpská. V současném stavu zbytková plocha.	Plocha navazující na centrální rozvojovou osu. Vybudování stezky pro pěší a cyklisty, podpořit napojení na sídliště a vybudovat propojení do parku. Dosadba velkokorunných stromů.	A	DZ/WT	A	K	A	12026,9
89	Lutoninka	PPP	NK	A	2	2	3	5	5	V	S	5	4	3	4	2	Okolí Lutoninky – prostor mezi neprostupnými průmyslovými areály a vodním tokem. Přírodě blízká vegetace, zdravotní stav některých stromů nevyhovující.	Plocha navazující na centrální rozvojovou osu. Vybudování stezky pro pěší a cyklisty, doplnění mobiliáře a přístupů k vodě. Odclonění negativních dominant průmyslového areálu. Celou centrální rozvojovou osu řešit komplexním rozvojovým návrhem. Nutné řešit majetkoprávní vztahy v území.	A	WT	A	N	N	17726,0