




| | |
|-------------|---|
| OBJEDNATEL: | Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo náměstí 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem |
| STUPEŇ: | DPS |
| AKCE: | Regenerace městské zeleně v zastavěné části města - 6. etapa |

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| ČÁST DOKUMENTACE: | PRŮVODNÍ A TECHNICKÁ ZPRÁVA |
|-------------------|-----------------------------|

| | | | |
|---|---|----------|---------|
| <div>ZHOTOVITEL:</div> <div>SAFETREES, s.r.o.</div> <div>Sídlo: Hlinky 162/92, 603 00 Brno</div> <div>TEL: 602742607, FAX: 546412395</div> <div></div> | VEDOUCÍ ZPRACOVATELSKÉHO TÝMU: | FORMÁT: | - |
| | Ing. JAROSLAV KOLAŘÍK, Ph.D | MĚŘÍTKO: | - |
| | ZPRACOVATELSKÝ TÝM: | DATUM: | 05/2019 |
| | Ing. Aleš Fišer Ing. Zdeněk Strnadel | VÝKRES: | PARÉ: |
| | | A | |

Obsah

| | |
|--|----|
| PRŮVODNÍ ZPRÁVA | 2 |
| Identifikační údaje..... | 2 |
| Cíl dokumentace..... | 3 |
| Údaje o parcelách a majetkoprávních vztazích | 3 |
| Průzkumy a podklady | 4 |
| Lokalizace a popis řešeného území | 4 |
| Základní údaje o návrhu zeleně | 7 |
| Fotodokumentace současného stavu | 8 |
| TECHNICKÁ ZPRÁVA | 19 |
| Obecné podmínky pro realizaci vegetačních úprav..... | 19 |
| Dendrologický průzkum | 19 |
| Metodika dendrologického průzkumu..... | 20 |
| Technologické postupy ošetření stromů..... | 21 |
| Inventarizační tabulky..... | 23 |

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Identifikační údaje

| | |
|-----------------------------|---|
| Akce: | Regenerace městské zeleně v zastavěné části města – 6. etapa |
| Plochy: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Bělidla - sídliště 2. Lázně 3. Náměstí - u školy 4. Novosady x Na Domově 5. Park Dukelská 6. Park Na Samostatnosti 7. Park Schwaigrovo náměstí 8. Park Zahájené - Za tratí 9. Starý hřbitov 10. U ZŠ Bratrství 11. Včelín - středisko volného času |
| Stupeň PD: | DPS |
| Katastrální území: | Bystřice pod Hostýnem, Chvalčova Lhota |
| Zadavatel: | Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo náměstí 137 768 61 Bystřice pod Hostýnem 1 IČ: 00287113 DIČ: CZ00287113 |
| Zhotovitel: | SAFE TREES, s.r.o. Sídlo: Hlinky 162/92, 603 00 Brno IČ: 26935287 e-mail: info@safetrees.cz web: www.safetrees.cz |
| Vedoucí zprac. týmu: | Ing. Jaroslav Kolařík, Ph.D |
| Vypracoval: | Ing. Aleš Fišer Ing. Zdeněk Strnadel |
| Datum: | 05/ 2019 |

Cíl dokumentace

Projektová dokumentace „Regenerace městské zeleně v zastavěné části města – 6. etapa“ se zabývá návrhem péstebních zásahů u vybraných dřevin v 11 plochách sídelní zeleně města Bystřice p. H. Celková výměra činí 17 378 m². Jedná se o tyto plochy:

1. Bělidla - sídliště
2. Lázně
3. Náměstí - u školy
4. Novosady x Na Domově
5. Park Dukelská
6. Park Na Samostatnosti
7. Park Schwaigrovo náměstí
8. Park Zahájené - Za tratí
9. Starý hřbitov
10. U ZŠ Bratrství
11. Včelín - středisko volného času

Cílem projektu je zvýšit dlouhověkost, funkčnost a provozní bezpečnost dřevin. Na základě podrobného dendrologického průzkumu byly navrženy péstební zásahy, které povedou k prodloužení existence dřevin na stanovišti.

Ceny stanovené v rozpočtu (část PD B1 Rozpočet) odpovídají položkovým cenám pro dané opatření či pracovní operaci, které jsou uvedené v tabulce Náklady obvyklých opatření MŽP – Zeleň rostoucí mimo les.

Pozn. Stávající dřeviny byly v terénu zaměřeny do katastrální mapy orientačně.

Údaje o parcelách a majetkoprávních vztazích

Pozemek parc. č. 682 se nachází v katastrálním území Chvalčova Lhota. Ostatní pozemky jsou v k. ú. Bystřice pod Hostýnem. Zbýlé pozemky patří do katastrálního území Bystřice pod Hostýnem.

Všechny pozemky až na pozemek parc. č. 1849/1 v rámci řešeného území jsou ve vlastnictví Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám. 137, 76861 Bystřice pod Hostýnem. Pozemek parc. č. 1849/1 je ve vlastnictví Římskokatolické farnosti Bystřice pod Hostýnem, Čs. Brigády 81, 76861 Bystřice p. H.

Seznam dotčených pozemků

| parcelní číslo | výměra | způsob využití | druh pozemku |
|--------------------------------|--------|--------------------|----------------|
| 1. Bělidla - sídliště | | | |
| 2010/2 | 16688 | jiná plocha | ostatní plocha |
| 1962 | 371 | ostatní komunikace | ostatní plocha |
| 2010/4 | 4140 | jiná plocha | ostatní plocha |
| 2. Lázně | | | |
| 1830/2 | 374 | ostatní komunikace | ostatní plocha |
| 3. Náměstí - u školy | | | |
| 2879/35 | 5081 | ostatní komunikace | ostatní plocha |
| 4. Novosady X Na Domově | | | |
| 2861/2 | 889 | ostatní komunikace | ostatní plocha |
| 2861/3 | 447 | ostatní komunikace | ostatní plocha |
| 5. Park Dukelská | | | |

| | | | |
|--|-------|---|----------------|
| 417/37 | 1119 | zeleň | ostatní plocha |
| 6. Park Na Samostatnosti | | | |
| 417/40 | 3432 | ostatní komunikace | ostatní plocha |
| 7. Park Schwaigrovo náměstí | | | |
| 895/12 | 1762 | zeleň | ostatní plocha |
| 900/1 | 3829 | ostatní komunikace | ostatní plocha |
| 8. Park Zahájené - Za tratí | | | |
| 682* | 258 | jiná plocha | ostatní plocha |
| 2150/1 | 7749 | jiná plocha | ostatní plocha |
| 9. Starý hřbitov | | | |
| 1849/1** | 3084 | zeleň | ostatní plocha |
| 1849/2 | 494 | zeleň | ostatní plocha |
| 2879/2 | 3855 | ostatní komunikace | ostatní plocha |
| 10. U ZŠ Bratrství | | | |
| 2010/2 | 16688 | jiná plocha | ostatní plocha |
| 2678/2 | 1734 | jiná plocha | ostatní plocha |
| 11. Včelín - středisko volného času | | | |
| 2891/1 | 671 | koryto vodního toku přirozené nebo upravené | vodní plocha |
| 2907/3 | 483 | neplodná půda | ostatní plocha |

pozn.

* pozemek v katastrálním území Chvalčova Lhota

** pozemek v majetku Římskokatolické farnosti Bystřice pod Hostýnem, Čs. Brigády 81, 76861 Bystřice p. H.

Průzkumy a podklady

- dendrologický průzkum proběhl v dubnu, květen 2019
- pravidla pro OPŽP osa 4.4
- konzultace se zástupci investora
- katastrální mapa
- Územní plán Bystřice pod Hostýnem, Ing. Arch. M. Šlesinger, S PROJEKT PLUS a.s., 2015
- související platné ČSN a standardy
- <http://www.geologicke-mapy.cz/mapy-internet/mapa/>
- <http://mapy.geology.cz/pudy/>
- www.geolab.cz
- <https://mapy.cz/zemepisna?x=18.0545002&y=49.7163413&z=14>
- NEUHÄUSLOVÁ-NOVOTNÁ, Zdeňka. *Mapa potenciální přirozené vegetace České republiky: textová část*. Praha: Academia, 1998. ISBN 80-200-0687-7.

Lokalizace a popis řešeného území

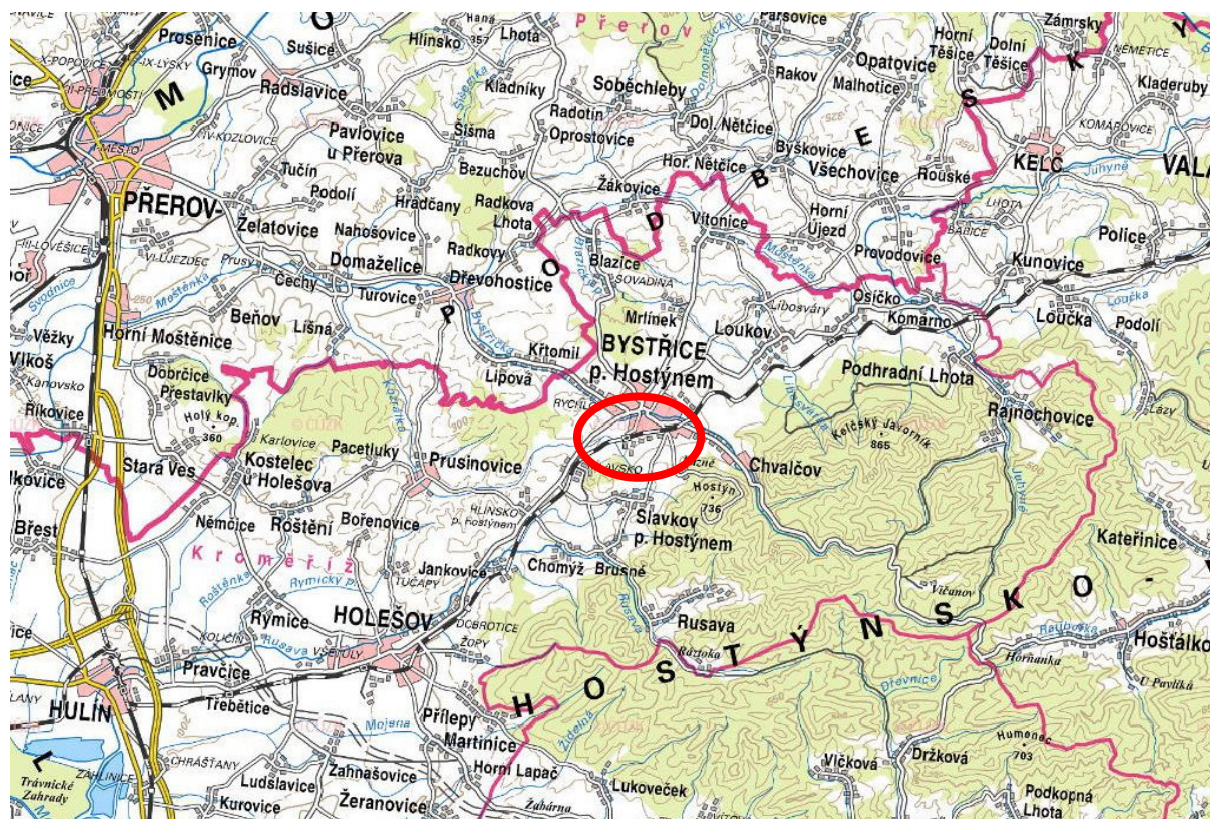
Lokalizace a popis řešeného území

Město Bystřice pod Hostýnem leží na úpatí Hostýnských vrchů v oblasti Moravské brány. Městem protéká řeka Bystřička. Město leží na flyšových sedimentech s horninami převážně třetihorního stáří soustavy Západních Karpat.

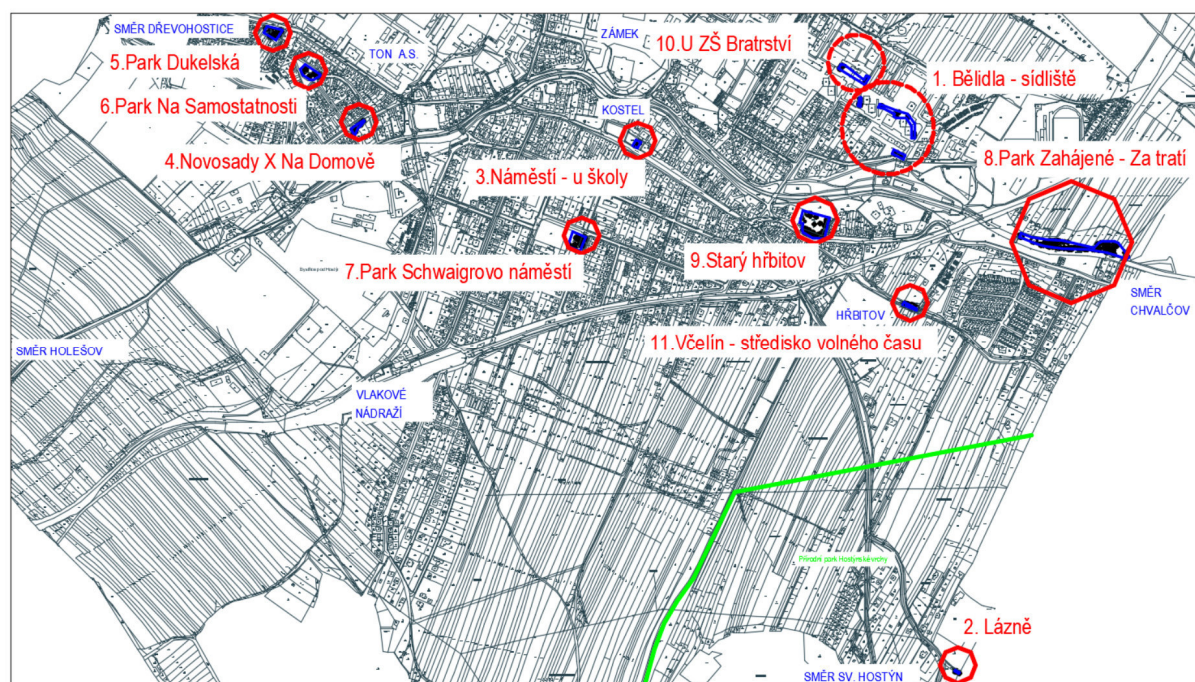
Zájmové plochy se nachází v zastavěném území města Bystřice p. H. Plochy jsou součástí volně přístupné sídelní zeleně s rozdílnou funkcí. Jedná se o zeď parkově upravených ploch, parků a doprovodná zeď komunikací. Zájmové území se nachází v nadmořské výšce 300 – 400 m n.m.

Na plochách převažují domácí listnaté dřeviny s převahou dospělých jedinců. Na lokalitách probíhá standardní údržba.

Přesné umístění jednotlivých lokalit je patrné z mapy širších vztahů viz. níže.



Obrázek 1: Mapa širších vztahů se zákresem města Bystřice p. H. (červená elipsa)



Obrázek 2: Mapa širších vztahů se zákresem ploch

Ochrana a limity území

Stromy inv. č. 40 a 46 na ploše Park Schwaigrovo náměstí jsou pod ochrannou zákona 114/1992 Sb. §46. Jedná se o památné stromy.

Lokalita Lázně se nachází v Přírodním parku Hostýnské vrchy.

V situaci C -SITUACE INVENTARIZACE DŘEVIN A NÁVRHU PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ jsou vyznačeny nadzemní sítě technické infrastruktury.

V územním plánu jsou všechny plochy v zastavěném území a jsou vymezené:

1. Bělidla – sídliště: SO.1 - Plochy smíšené obytné v centrální zóně
2. Lázně: DS – dopravní infrastruktura – silniční doprava
3. Náměstí - u školy: PZ – plochy veřejných prostranství s převahou zeleně
4. Novosady X Na Domově: O – plochy občanského vybavení
5. Park Dukelská: PZ – plochy veřejných prostranství s převahou zeleně
6. Park Na Samostatnosti: PZ – plochy veřejných prostranství s převahou zeleně
7. Park Schwaigrovo náměstí: PZ – plochy veřejných prostranství s převahou zeleně
8. Park Zahájené - Za tratí: PZ – plochy veřejných prostranství s převahou zeleně
9. Starý hřbitov: PZ – plochy veřejných prostranství s převahou zeleně, DS – dopravní infrastruktura – silniční doprava
10. U ZŠ Bratrství: O – plochy občanského vybavení
11. Včelín - středisko volného času: WT – vodní tok a plochy

Přírodní charakteristiky území

Biogeografický region

Hranický a hostýnský bioregion

Klimatická oblast

MT 10

Lokalita patří do mírně teplé klimatické oblasti MT10, pro niž je charakteristické dlouhé, teplé a mírně suché léto. Jaro a podzim jsou krátké a mírně teplé. Zima je krátká, mírně teplá, velmi suchá, s krátkým trváním sněhové pokrývky. Průměrná roční teplota se pohybuje v intervalu 7 - 8 °C, průměrný úhrn srážek v rozmezí kolem 700 mm.

Fytogeografické členění

Moravská brána vlastní

Potenciální přirozená vegetace

Lokalita: 1, 3, 4, 5, 6 a 10

Střemchová jasanina (*Pruno-Fraxinetum*)

Střemchová jasanina je bohatá fytocenóza se třemi až čtyřmi patry. Dominantní dřevinou je jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*). Na vlhlích stanovištích s příměsí olše (*Alnus glutinosa*), příměsí střemchy obecné (*Prunus padus*) nebo dubu letního (*Quercus robur*). V keřovém patru jsou zastoupeny brslen evropský (*Euonymus europaeus*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*) a střemcha obecná (*Prunus padus*).

Lokalita: 2, 7, 8, 9 a 11

Ostřicová dubohabřina (*Carici pilosae-carpinetum*)

Jedná se o společenstvo s dominancí habru obecného (*Carpinus betulus*) nebo dubu zimního (*Quercus petraea* agg.), ve kterých jsou často přimíšeny lípa srdčitá (*Tilia cordata*), buk lesní (*Fagus sylvatica*) a javor klen (*Acer pseudoplatanus*). Vzácněji se vyskytuje dub letní (*Quercus robur*). V keřovém patře se vyskytují zmlazující dřeviny stromového patra a kromě nich zejména *Acer campestre*, *Corylus avellana* a *Daphne mezereum*.

Pedologie

Lokalita č. 1, 3, 4, 5, 6, 8-11: luvizem oglejená

Lokalita č.2: kambizem

Lokalita č.7: černice modální

Geologie:

Lokalita č.1, 3-10: nivní sedimenty

Lokalita č.2: kamenitý až hlinito-kamenitý sediment

Lokalita č.11: písčito-hlinitý až hlinito-písčitý sediment

Základní údaje o návrhu zeleně

Celkem bylo zhodnoceno 144 položek. U všech zhodnocených stromů jsou navrženy péstební zásahy. Navrženy jsou především následující typy řezů – zdravotní, bezpečnostní a lokálně stabilizační.

Navrhované vegetační úpravy nejsou v rozporu s územně plánovací dokumentací. Navrhované úpravy nevyžadují napojení na dopravní infrastrukturu. Realizací projektu nedojde ke změně odtokových poměrů v území.

Fotodokumentace současného stavu

Bělidla – sídliště





Lázně





Náměstí - u školy



Novosady X Na Domově



Park Dukelská





Park Na Samostatnosti



Park Schwaigrovo náměstí



Park Zahájené - Za tratí



Starý hřbitov



U ZŠ Bratrství



Včelín - středisko volného času



TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obecné podmínky pro realizaci vegetačních úprav

Před započítím veškerých prací budou seznámeni všichni členové pracovního týmu, kteří se zúčastní realizace díla s touto technickou zprávou a budou se řídit pokyny stanovenými touto zprávou. Veškeré změny při realizaci musí být konzultovány s autorem projektové dokumentace.

Zákres inženýrských sítí je pouze orientační. Při veškerých prováděných pracích musí dodavatel respektovat pokyny správců směřující k ochraně jejich sítí a zařízení tak, aby nedošlo k jejich poškození.

Do kořenové zóny jednotlivých stromů nebude vjíždět technika o hmotnosti větší než 7 t, aby nedošlo k nadměrnému zhuštění vegetačního souvrství kořenové zóny a dřeviny nebyly následně stresovány. V případě nutného vjezdu těžší techniky do kořenových zón stromů budou použity pojezdové rošty, které zabrání zhuštění vegetačního a kořenového profilu. Technika se bude pohybovat převážně po zpevněných komunikacích. Dodržovaná bude norma ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

Kvalita prováděného díla bude kontrolována technickým dozorem investora - konzultantem v oboru arboristika.

Protože stromy byly při dendrologickém průzkumu hodnoceny pouze ze země, může při samotné realizaci určených péstebních opatření dojít k potřebným úpravám, a to na základě kontroly, kterou provede arborista přímo v koruně. **V případě nutných změn, které nastanou při realizaci péstebních opatření v průběhu realizace, bude o změnách před vlastním provedením opatření, informován autor PD, technický dozor a investor akce.** Navrhované změny budou posouzeny a následně schváleny.

Práce na ošetření stromů bude provádět kvalifikovaná osoba v oboru arboristika, optimálně s certifikací Evropský arborista (ETW) nebo obdobnou.

Před zahájením prací na stromech, kterým přesahuje koruna na sousední pozemek, bude zástupce zhotovitele předem informovat majitele sousedních pozemků a seznámi majitele s pracemi a riziky prací. Případně se s ním domluví na postupu prací na jeho pozemku.

Technika prováděných řezů bude vycházet z arboristického standardu SPPK A02 002:2012 – Řez stromů, AOPK ČR, Mendelova univerzita v Brně, 2013.

Při provádění prací je nutno dodržovat předpisy, týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména nařízení vlády č. 28/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru, dále zákon č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a předpis č. 591/2006 Sb., nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Zhotovitel uvede všechny povrchy dotčené realizací do původního stavu.

Realizace díla bude prováděna v souladu s platnými zákony, vyhláškami, normami a technickými předpisy z oblasti bezpečnosti práce.

Dendrologický průzkum

Dendrologický průzkum byl zpracován na základě podrobného terénního průzkumu. Součástí dendrologického průzkumu je i návrh péstebních zásahů.

Celkem bylo v rámci dendrologického průzkumu zhodnoceno 144 stromů. Detailní hodnocení viz. ČÁST PD B – ROZPOČET, VÝKAZ VÝMĚR– tabulková část.

Metodika dendrologického průzkumu

U stromů byly zaznamenány tyto parametry:

Plocha

Název plochy

Determinace taxonu

Při určování druhu hodnocených stromů byla použita botanická nomenklatura dle publikace Květena ČR (1.-5. díl).

Obvod kmene

Obvod kmene měřený ve výšce 1,3m.

Průměr

Průměr kmene byl měřený ve výšce 1,3 m s přesností 2 cm.

Výška

Průměr koruny

Plocha koruny

Spodní okraj koruny

Jedná se o vzdálenost roviny proložené spodní částí koruny od země, tedy od podstavy. Přičemž by mělo platit, že prostor nad touto rovinou je zcela nebo téměř zcela vyplněn větvemi. Hodnota spodního okraje koruny slouží k výpočtu objemu koruny.

Fyziologické stáří

Jedná se o zařazení stromu do kategorie podle vývojového stádia jedince.

- 1 mladý jedinec ve fázi aklimatizace
- 2 aklimatizovaný mladý strom
- 3 dospívající jedinec
- 4 dospělý jedinec
- 5 senescentní jedinec

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

- a dlouhodobě perspektivní - na stanovišti vhodný a dlouhodobě udržitelný
- b krátkodobě perspektivní - existence na stanovišti je dočasná
- c neperspektivní - nevhodný, určený k odstranění

Stabilita

Odhad možného ohrožení provozní bezpečnosti jedincem na základě pozorovatelných defektů větvení, infikace kmene, výskytu dutin či trhlin v kmenové i korunové části, příp. v důsledku viditelného narušení kořenového systému. Hodnotí se především odolnost proti zlomu, v oblasti odolnosti proti vyvrácení pouze vizuálně patrné symptomy.

- 1 výborná - bez zjištěného výskytu staticky významných defektů
- 2 dobrá - přítomné defekty ve fázi vývoje, rozsah defektů lze řešit péstebními zásadami bez nutnosti speciálních zásahů
- 3 zhoršená - možný výskyt defektu, často nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu
- 4 výrazně zhoršená - několik staticky významných defektů, nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu s alternativou kácení
- 5 havarijní strom - stabilizaci nelze provést pomocí nedestruktivního péstebního zásahu

Zdravotní stav

Souhrnná charakteristika definující stav mechanického poškození jedince. Hlavním významem je vyjádření provozní bezpečnosti stromu.

- 1 zdravotní stav výborný až dobrý

- 2 zdravotní stav zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)
- 3 zdravotní stav výrazně zhoršený (poškození snižující dožití hodnoceného jedince)
- 4 zdravotní stav silně narušený (souběh defektů či poškození výrazně snižující dožití hodnoceného jedince)
- 5 havarijný jedinec/rozpadlý strom (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

Vitalita

Souhrnná charakteristika popisující životaschopnost (dynamiku průběhu fyziologických funkcí) stromu jako živého organismu. Zhoršení vitality může být způsobeno nevhodnými stanovištními poměry, napadením škůdci, příp. vlivem okolního porostu.

- 1 vitalita výborná až mírně snížená
- 2 zřetelně snížená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny)
- 3 výrazně snížená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
- 4 zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
- 5 suchý strom

Technologie

řez sesazovací
redukce obvodová

lokální redukce směrem k překážce, z důvodu stabilizace, pro zajištění podchodné/podjezdné výšky stromů ve skupině či solitérního stromu

řez bezpečnostní

řez na hlavu

řez popouštěcí

řez výchovný

řez zdravotní

stabilizace sekundární koruny

odstranění výmladků

instalace dynamické vazby – v horní a dolní úrovni

odstranění /oprava kotvení mladého stromu

Technologické postupy ošetření stromů

Celkem je určeno k pěstebním zásahům 144 stromů.

Dřeviny budou ošetřované v období polovina července až do poloviny března.

Období řezu:

řez zdravotní – ve vegetačním období

bezpečnostní řez – kdykoliv

redukční řezy lokální – kdykoliv

stabilizační řezy (obvodová redukce,...) – v druhé půlce vegetačního klidu, v případě narušení stability kdykoliv

Dřeviny určené k pěstebním zásahům a typ zásahu na těchto stromech je uveden v inventarizačních tabulkách viz. ČÁST PD B – ROZPOČET, VÝKAZ VÝMĚR – tabulková část.

Technické a technologické postupy řezů u jednotlivých typů navržených zásahů budou probíhat dle oborového standardu - STANDARDY PÉČE O PŘÍRODU A KRAJINU – ŘEZ STROMŮ, SPPK A02 002:2013, AOPK ČR, Mendelova univerzita v Brně, 2013.

Větve a kmeny o průměru nad 10 cm budou nařezány na délku 1 m (tento úkon je obsažen v ceně položky kácení dřevin). Dřevní hmota bude předána investorovi.

Větve o průměru do 10 cm budou naštěpkovány. Štěpka bude odvezena na mezideponii, odkud bude postupně používána žadatelem v rámci údržby zeleně města Bystřice p. H.

Inventarizační tabulky

| Pořadové číslo | Plocha | Číslo v ploše | Taxon latinsky | Průměr kmene 1 | Obvod kmene 1 | Průměr kmene 2 | Obvod kmene 2 | Průměr kmene 3 | Obvod kmene 3 | Průměr kmene 4 | Obvod kmene 4 | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Plocha stromu | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdrav. stav | Poznámka | Technologie (Popis) | Opak. | Poznámka k práci |
|----------------|--------------------------|---------------|-----------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-------|---------------------|---------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|-------------|--|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| 1. | 1. 1. Bělidla - sídliště | 7 | Betula pendula | 43 | 135 | | | | | | | 17 | 2 | 10 | 170 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | Dynamicky prosychá. Sledovat! | Řez zdravotní | 3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | | |
| 2. | 1. Bělidla - sídliště | 8 | Acer platanoides | 54 | 170 | | | | | | | 15 | 2 | 14 | 210 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez zdravotní | 10 | |
| 3. | 1. Bělidla - sídliště | 17 | Acer platanoides | 46 | 145 | | | | | | | 14 | 2 | 12 | 168 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | | |
| 4. | 1. Bělidla - sídliště | 21 | Pseudotsuga menziesii | 60 | 188 | | | | | | | 21 | 2 | 10 | 210 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Poškození kořenů. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | |
| 5. | 1. Bělidla - sídliště | 26 | Pseudotsuga menziesii | 47 | 148 | | | | | | | 20 | 2 | 8 | 160 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez zdravotní | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | | |
| 6. | 1. Bělidla - sídliště | 31 | Pseudotsuga menziesii | 47 | 148 | | | | | | | 18 | 2 | 10 | 180 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Zhoršené stanovištní poměry. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | |
| 7. | 1. Bělidla - sídliště | 32 | Betula pendula | 40 | 126 | | | | | | | 15 | 0 | 9 | 135 | 4 | a | 2 | 2 | 3 | Křivý kmen. Infekce kmene. Defektní větvení. | Řez zdravotní | 5 | |
| 8. | 1. Bělidla - sídliště | 46 | Pinus nigra | 42 | 132 | | | | | | | 16 | 2 | 10 | 160 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení nestabilních větví. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | | |
| 9. | 1. Bělidla - sídliště | 47 | Robinia pseudoacacia | 45 | 141 | | | | | | | 13 | 3 | 11 | 143 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Potlačit tlakové větvení. 20 procent. | |
| 10. | 1. Bělidla - sídliště | 48 | Robinia pseudoacacia | 79 | 248 | | | | | | | 16 | 3 | 14 | 224 | 4 | b | 2 | 2 | 3 | Infekce kmene. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce větví. | Řez zdravotní | 5 | |
| 11. | 2. Lázně | 1 | Tilia cordata | 68 | 214 | | | | | | | 22 | 3 | 11 | 242 | 4 | b | 2 | 3 | 4 | Jaro 2012-instalována vazba. Tlaková vidlice s trhlinou. | Redukce obvodová | 5 | 20 procent. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 10 | Jedno lano. Doplnit do trojúhelníku. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky | 5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | | |
| 12. | 2. Lázně | 2 | Tilia cordata | 65 | 204 | | | | | | | 20 | 3 | 10 | 200 | 4 | a | 3 | 3 | 3 | Jaro 2012 - proveden bezpečnostní řez. Defektní větvení. Dynamicky prosychá. | Redukce obvodová | 5 | 10 procent. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | | |
| 13. | 3. Náměstí - u školy | 2 | Tilia americana | 28 | 88 | | | | | | | 14 | 1 | 6 | 84 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Odlomená větev. | Řez zdravotní | 5 | |
| 14. | 3. Náměstí - u školy | 3 | Tilia cordata | 26 | 82 | | | | | | | 8 | 2 | 7 | 56 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. Infekce větví. | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | | |
| 15. | 3. Náměstí - u školy | 4 | Tilia cordata | 57 | 179 | | | | | | | 15 | 2 | 12 | 180 | 5 | a | 1 | 2 | 3 | Infekce báze kmene. | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | | |
| 16. | 3. Náměstí - u školy | 12 | Picea omorika | 45 | 141 | | | | | | | 19 | 2 | 7 | 133 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | Poškození kmene - Ron pryskyřice. Částečně obnažené kořeny. | Řez zdravotní | 5 | |
| 17. | 4. Novosady X Na Domově | 1 | Tilia cordata | 87 | 273 | | | | | | | 20 | 4 | 9 | 180 | 5 | a | 1 | 2 | 2 | Redukovaná koruna. Sekundární koruna. | Stabilizace sekundární koruny | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Odstranění výmladků | 3 | | |
| 18. | 4. Novosady X Na Domově | 2 | Pseudotsuga menziesii | 46 | 145 | | | | | | | 22 | 3 | 7 | 154 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | |
| 19. | 4. Novosady X Na Domově | 3 | Tilia cordata | 86 | 270 | | | | | | | 25 | 7 | 12 | 300 | 5 | a | 2 | 2 | 2 | Redukovaná koruna. Dutina ve kmeni. Jmelí v koruně. | Redukce obvodová | 5 | 10% |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | Redukce ve směru objektu. | |
| 20. | 4. Novosady X Na Domově | 5 | Tilia cordata | 52 | 163 | | | | | | | 24 | 2 | 10 | 240 | 4 | a | 2 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Odstranění výmladků | 5 | | |

| Pořadové číslo | Plocha | Číslo v ploše | Taxon latinsky | Průměr kmene 1 | Obvod kmene 1 | Průměr kmene 2 | Obvod kmene 2 | Průměr kmene 3 | Obvod kmene 3 | Průměr kmene 4 | Obvod kmene 4 | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Plocha stromu | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdrav. stav | Poznámka | Technologie (Popis) | Opak. | Poznámka k práci |
|----------------|-----------------------------|---------------|-----------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-------|---------------------|---------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|-------------|--|--|---|---|
| 21. | 4. Novosady X Na Domově | 6 | Tilia cordata | 67 | 210 | | | | | | | 16 | 3 | 7 | 112 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Redukovaná koruna - strom v minulosti sesazen. Infekce kmene. Dutina ve kmeni. | Stabilizace sekundární koruny | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 3 | | |
| 22. | 4. Novosady X Na Domově | 7 | Tilia cordata | 46 | 145 | | | | | | | 21 | 2 | 8 | 168 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Infekce větví. Přemnožené jmelí. Zavěšená větev v koruně. | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Odstranění výmladků | 5 | | |
| 23. | 4. Novosady X Na Domově | 10 | Tilia platyphyllos | 41 | 129 | | | | | | | 17 | 2 | 9 | 153 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Řez zdravotní | 5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení větví směřující nad komunikaci. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | Redukce ve směru objektu - dopravní značka. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | | |
| 24. | 5. Park Dukelská | 2 | Tilia platyphyllos | 76 | 239 | | | | | | | 22 | 3 | 14 | 308 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 8 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Infekce kmene. Nakloněný kmen. | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení nestabilních větví. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | | |
| 25. | 5. Park Dukelská | 5 | Tilia cordata | 61 | 192 | | | | | | | 22 | 2 | 12 | 264 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | |
| 26. | 5. Park Dukelská | 6 | Tilia cordata | 64 | 201 | | | | | | | 22 | 2 | 10 | 220 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení nestabilních větví. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | | |
| 27. | 5. Park Dukelská | 7 | Fraxinus excelsior | 85 | 267 | | | | | | | 27 | 5 | 18 | 486 | 5 | a | 2 | 2 | 2 | Veřejná technická infrastruktura (VTI) v koruně. | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | Redukce ve směru k nadzemnímu vedení. | |
| 28. | 5. Park Dukelská | 8 | Tilia cordata | 48 | 151 | | | | | | | 19 | 3 | 8 | 152 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce kosterní větve - výletové otvory od ptáků. | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Redukovat infikovanou větev. | |
| 29. | 5. Park Dukelská | 9 | Tilia cordata | 54 | 170 | | | | | | | 20 | 2 | 11 | 220 | 4 | b | 2 | 2 | 3 | Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Dutina ve kmeni. | Redukce obvodová | 5 | 20 procent. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | | |
| 30. | 5. Park Dukelská | 10 | Fraxinus excelsior | 78 | 245 | | | | | | | 22 | 4 | 13 | 286 | 5 | a | 2 | 3 | 2 | Asymetrická koruna. Infekce kosterní větve - výletové otvory od ptáků - hrozí její odlomení! | Řez bezpečnostní | 5 | Redukovat infikovanou větev s výletovými otvory na pahýl. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Symetrizovat. Odlehčit větev nad komunikaci či chodníkem. | |
| 31. | 5. Park Dukelská | 11 | Tilia platyphyllos | 7 | 22 | | | | | | | 5 | 2 | 3 | 15 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | |
| 32. | 5. Park Dukelská | 12 | Tilia platyphyllos | 63 | 198 | | | | | | | 15 | 3 | 13 | 195 | 5 | b | 3 | 3 | 3 | Dutina ve kmeni. Dynamicky prosychá. Infekce kmene. Trhlina v kosterním větvení. | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 10 | Jedno lano. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení nestabilních větví, zejména silné kosterní větve směřující nad chodník a lavičku. | |
| 33. | 5. Park Dukelská | 16 | Acer pseudoplatanus | 36 | 113 | | | | | | | 12 | 2 | 10 | 120 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | Asymetrická koruna. | Řez zdravotní | 10 | |
| 34. | 6. Park Na Samostatnosti | 1 | Fraxinus excelsior | 82 | 258 | | | | | | | 18 | 3 | 19 | 342 | 4 | b | 1 | 3 | 2 | Defektní větvení. | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení nestabilních větví. Odlehčit větev nad komunikaci či chodníkem. | |
| 35. | 6. Park Na Samostatnosti | 2 | Tilia cordata | 63 | 198 | | | | | | | 21 | 3 | 12 | 252 | 4 | a | 1 | 2 | 1 | Nakloněný kmen. | Řez zdravotní | 10 | |
| 36. | 6. Park Na Samostatnosti | 4 | Betula pendula | 47 | 148 | | | | | | | 21 | 3 | 11 | 231 | 4 | b | 3 | 2 | 3 | Nakloněný kmen. Dynamicky prosychá. | Řez zdravotní | 3 | |
| 37. | 6. Park Na Samostatnosti | 7 | Pinus nigra | 33 | 104 | | | | | | | 7 | 2 | 6 | 42 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Kodominující větev. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Potlačit kodominantní větev. | |
| 38. | 6. Park Na Samostatnosti | 9 | Pseudotsuga menziesii | 65 | 204 | | | | | | | 23 | 3 | 11 | 253 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. Odlomené větve. Léto 2018 potlačen jeden ze dvou terminálů. | Řez zdravotní | 5 | |
| 39. | 6. Park Na Samostatnosti | 10 | Pseudotsuga menziesii | 60 | 188 | | | | | | | 23 | 3 | 9 | 207 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Odlomené větve. | Řez zdravotní | 5 | |
| 40. | 7. Park Schwaigrovo náměstí | 34 | Acer campestre | 18 | 57 | | | | | | | 7 | 2 | 5 | 35 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | RV podzim 2013 (orezstromu.cz). Defektní větvení. | Řez zdravotní | 3 | |
| 41. | 7. Park Schwaigrovo náměstí | 37 | Pinus nigra | 50 | 157 | | | | | | | 16 | 2 | 9 | 144 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Silné suché větve v koruně. | Řez zdravotní | 5 | |

| Pořadové číslo | Plocha | Číslo v ploše | Taxon latinsky | Průměr kmene 1 | Obvod kmene 1 | Průměr kmene 2 | Obvod kmene 2 | Průměr kmene 3 | Obvod kmene 3 | Průměr kmene 4 | Obvod kmene 4 | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Plocha stromu | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdrav. stav | Poznámka | Technologie (Popis) | Opak. | Poznámka k práci |
|----------------|-----------------------------|---------------|--------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-------|---------------------|---------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|-------------|---|--|-------|--|
| 42. | 7. Park Schwaigrovo náměstí | 38 | Pinus nigra | 66 | 207 | | | | | | | 17 | 3 | 11 | 187 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení defektních větví. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | |
| 43. | 7. Park Schwaigrovo náměstí | 39 | Pinus nigra | 56 | 176 | | | | | | | 18 | 3 | 9 | 162 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | |
| 44. | 7. Park Schwaigrovo náměstí | 40 | Catalpa speciosa | 61 | 192 | | | | | | | 14 | 2 | 15 | 210 | 4 | a | 1 | 2 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | památný strom |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | Odlehčit větvě nad komunikací či chodníkem. |
| 45. | 7. Park Schwaigrovo náměstí | 41 | Pinus nigra | 40 | 126 | | | | | | | 19 | 2 | 9 | 171 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Defektní větvení. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 3 | Potlačit větvě s tlakovým větvením. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 3 | |
| 46. | 7. Park Schwaigrovo náměstí | 43 | Picea pungens | 52 | 163 | | | | | | | 22 | 2 | 8 | 176 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | |
| 47. | 7. Park Schwaigrovo náměstí | 45 | Pinus nigra | 44 | 138 | | | | | | | 20 | 2 | 7 | 140 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Potlačit jednu z větví tlakového větvení. |
| 48. | 7. Park Schwaigrovo náměstí | 46 | Catalpa speciosa | 78 | 245 | | | | | | | 16 | 2 | 18 | 288 | 5 | a | 1 | 2 | 2 | Infekce větví. Sekundární obrost. | Řez zdravotní | 5 | památný strom |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 3 | Odlehčit větvě nad komunikací či chodníkem. |
| 49. | 7. Park Schwaigrovo náměstí | 51 | Betula pendula | 39 | 123 | | | | | | | 18 | 4 | 8 | 144 | 4 | b | 3 | 2 | 3 | Suchý vrchol. | Řez zdravotní | 5 | |
| 50. | 7. Park Schwaigrovo náměstí | 52 | Betula pendula | 50 | 157 | | | | | | | 19 | 2 | 11 | 209 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Poškození kořenů. Asymetrická koruna. | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení vytažené větve. |
| 51. | 8. Park Zahájené - Za trati | 1 | Fraxinus excelsior | 94 | 295 | | | | | | | 15 | 5 | 15 | 225 | 4 | a | 2 | 3 | 3 | Defektní větvení. Zasypaná báze. Asymetrická koruna. | Řez bezpečnostní | | Akustický tomograf - blízko báze a pod větvením. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | Symetrizovat. |
| 52. | 8. Park Zahájené - Za trati | 2 | Tilia cordata | 83 | 261 | | | | | | | 24 | 2 | 18 | 432 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice v koruně. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Zasypaná báze. Infekce báze kmene. | Řez zdravotní | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 10 | Tři lana. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 10 | Odlehčení nestabilních větví. |
| 53. | 8. Park Zahájené - Za trati | 5 | Tilia cordata | 36 | 113 | | | | | | | 19 | 1 | 11 | 209 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Odstranění výmladků | 3 | |
| 54. | 8. Park Zahájené - Za trati | 6 | Tilia cordata | 49 | 154 | | | | | | | 23 | 5 | 9 | 207 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Infekce větví. Zasypaná báze. | Řez zdravotní | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Odstranění výmladků | 3 | |
| 55. | 8. Park Zahájené - Za trati | 7 | Fraxinus excelsior | 55 | 173 | | | | | | | 25 | 12 | 13 | 325 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | Řez zdravotní | 10 | |
| 56. | 8. Park Zahájené - Za trati | 9 | Fraxinus excelsior | 56 | 176 | | | | | | | 24 | 12 | 11 | 264 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 10 | |
| 57. | 8. Park Zahájené - Za trati | 10 | Tilia cordata | 61 | 192 | | | | | | | 24 | 4 | 12 | 288 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení nestabilních větví. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Odstranění výmladků | 3 | |
| 58. | 8. Park Zahájené - Za trati | 11 | Tilia platyphyllos | 43 | 135 | | | | | | | 23 | 2 | 10 | 230 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Odstranění výmladků | 3 | |
| 59. | 8. Park Zahájené - Za trati | 12 | Tilia platyphyllos | 71 | 223 | | | | | | | 26 | 4 | 10 | 260 | 4 | a | 2 | 2 | 3 | Infekce kmene. Dutina ve kmeni. | Redukce obvodová | 5 | 10 procent. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | Akustický tomograf. |
| 60. | 8. Park Zahájené - Za trati | 14 | Fraxinus excelsior | 53 | 167 | | | | | | | 28 | 16 | 11 | 308 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | Silné suché větve v koruně. | Řez zdravotní | 10 | |
| 61. | 8. Park Zahájené - Za trati | 15 | Fraxinus excelsior | 49 | 154 | | | | | | | 26 | 14 | 10 | 260 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | Řez zdravotní | 10 | |

| Pořadové číslo | Plocha | Číslo v ploše | Taxon latinsky | Průměr kmene 1 | Obvod kmene 1 | Průměr kmene 2 | Obvod kmene 2 | Průměr kmene 3 | Obvod kmene 3 | Průměr kmene 4 | Obvod kmene 4 | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Plocha stromu | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdrav. stav | Poznámka | Technologie (Popis) | Opak. | Poznámka k práci |
|----------------|-----------------------------|---------------|---------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-------|---------------------|---------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|-------------|--|--|-------------------------------|---|
| 62. | 8. Park Zahájené - Za trati | 16 | Tilia platyphyllos | 67 | 210 | 62 | 195 | | | | | 27 | 8 | 14 | 378 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice od báze. | Řez bezpečnostní | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Instalace dynamické vazby v dolní úrovni | 10 | Jedno lano. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 10 | Jedno lano. |
| 63. | 8. Park Zahájené - Za trati | 17 | Tilia platyphyllos | 38 | 119 | | | | | | | 15 | 1 | 9 | 135 | 3 | a | 1 | 2 | 3 | Odstraněný vrchol. Infekce větví. | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Odstranění výmladků | 3 | | |
| 64. | 8. Park Zahájené - Za trati | 18 | Tilia platyphyllos | 28 | 88 | | | | | | | 16 | 4 | 8 | 128 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | |
| 65. | 8. Park Zahájené - Za trati | 20 | Tilia platyphyllos | 82 | 258 | | | | | | | 23 | 5 | 14 | 322 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Zaspaná báze. Defektní větvení. Infekce větví. | Redukce obvodová | 5 | 20 procent. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení nestabilních větví. |
| 66. | 8. Park Zahájené - Za trati | 22 | Fraxinus excelsior | 42 | 132 | | | | | | | 23 | 13 | 9 | 207 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. Silné suché větve v koruně. | Řez zdravotní | 5 | |
| 67. | 8. Park Zahájené - Za trati | 24 | Tilia platyphyllos | 55 | 173 | | | | | | | 18 | 6 | 11 | 198 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Zaspaná báze. | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení nestabilních větví. |
| 68. | 8. Park Zahájené - Za trati | 25 | Acer campestre | 34 | 107 | 33 | 104 | 29 | 91 | 21 | 66 | 23 | 5 | 13 | 299 | 4 | b | 1 | 2 | 3 | Nevhodná struktura větvení. | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení nestabilních větví. | |
| 69. | 8. Park Zahájené - Za trati | 26 | Tilia platyphyllos | 66 | 207 | | | | | | | 27 | 7 | 12 | 324 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Poškození báze kmene. | Řez zdravotní | 5 | |
| 70. | 8. Park Zahájené - Za trati | 29 | Tilia cordata | 47 | 148 | | | | | | | 22 | 6 | 10 | 220 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Poškození báze kmene. Silné suché větve v koruně. | Řez zdravotní | 5 | |
| 71. | 8. Park Zahájené - Za trati | 30 | Tilia cordata | 50 | 157 | | | | | | | 25 | 5 | 11 | 275 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Poškození báze kmene. | Řez zdravotní | 5 | |
| 72. | 8. Park Zahájené - Za trati | 31 | Tilia cordata | 51 | 160 | | | | | | | 25 | 4 | 11 | 275 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Poškození báze kmene. | Řez zdravotní | 5 | |
| 73. | 8. Park Zahájené - Za trati | 32 | Tilia cordata | 63 | 198 | | | | | | | 26 | 8 | 12 | 312 | 1 | | 2 | 3 | 3 | Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. | Redukce obvodová | 5 | 10 procent. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení nestabilních větví. Zvážit instalaci dynamické vazby v horní úrovni (jedno lano). |
| 74. | 8. Park Zahájené - Za trati | 33 | Tilia cordata | 61 | 192 | | | | | | | 19 | 2 | 10 | 190 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Infekce větví. Asymetrická koruna. | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Symetrizovat. | |
| 75. | 8. Park Zahájené - Za trati | 34 | Tilia platyphyllos | 36 | 113 | | | | | | | 18 | 9 | 5 | 90 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Zhutnění. | Řez zdravotní | 5 | |
| 76. | 8. Park Zahájené - Za trati | 35 | Tilia cordata | 51 | 160 | | | | | | | 23 | 6 | 11 | 253 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Poškození báze kmene. Infekce větví. Zhutnění. | Řez zdravotní | 5 | |
| 77. | 8. Park Zahájené - Za trati | 36 | Tilia cordata | 44 | 138 | | | | | | | 22 | 5 | 9 | 198 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | Poškození báze kmene. | Řez zdravotní | 5 | |
| 78. | 8. Park Zahájené - Za trati | 38 | Tilia cordata | 56 | 176 | | | | | | | 25 | 7 | 9 | 225 | 4 | b | 2 | 3 | 3 | Infekce kmene. Poškození báze kmene. Asymetrická koruna. | Redukce obvodová | 5 | 20 procent. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | |
| 79. | 8. Park Zahájené - Za trati | 39 | Tilia cordata | 48 | 151 | | | | | | | 26 | 7 | 11 | 286 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Infekce kmene. Poškození báze kmene. Asymetrická koruna. | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Symetrizovat. |
| 80. | 8. Park Zahájené - Za trati | 40 | Tilia cordata | 48 | 151 | | | | | | | 26 | 5 | 9 | 234 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Infekce kmene. | Řez zdravotní | 5 | |
| 81. | 8. Park Zahájené - Za trati | 41 | Fraxinus excelsior | 55 | 173 | | | | | | | 28 | 13 | 12 | 336 | 4 | b | 3 | 1 | 2 | Silné suché větve v koruně. Nevhodná struktura větvení. | Řez zdravotní | 5 | |
| 82. | 8. Park Zahájené - Za trati | 43 | Tilia cordata | 52 | 163 | | | | | | | 22 | 2 | 13 | 286 | 4 | a | 1 | 2 | 3 | Infekce větví. Asymetrická koruna. Infekce kmene. | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Symetrizovat. |
| 83. | 8. Park Zahájené - Za trati | 45 | Tilia platyphyllos | 61 | 192 | | | | | | | 26 | 3 | 11 | 286 | 4 | a | 1 | 1 | 2 | Zaspaná báze. | Řez zdravotní | 5 | |
| 84. | 8. Park Zahájené - Za trati | 47 | Tilia cordata | 40 | 126 | | | | | | | 22 | 3 | 8 | 176 | 4 | a | 2 | 2 | 3 | Zaspaná báze. Defektní větvení. | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení nestabilních větví. |
| 85. | 8. Park Zahájené - Za trati | 48 | Acer pseudoplatanus | 29 | 91 | | | | | | | 25 | 7 | 6 | 150 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez zdravotní | 5 | Potlačit tlakové větvení. |
| 86. | 8. Park Zahájené - Za trati | 50 | Salix sp. | 38 | 119 | | | | | | | 24 | 9 | 9 | 216 | 4 | b | 2 | 2 | 3 | Infekce kmene. | Řez zdravotní | 5 | |
| 87. | 8. Park Zahájené - Za trati | 51 | Acer pseudoplatanus | 32 | 101 | | | | | | | 22 | 10 | 6 | 132 | 3 | a | 2 | 2 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | |
| 88. | 8. Park Zahájené - Za trati | 52 | Tilia cordata | 27 | 85 | | | | | | | 16 | 4 | 7 | 112 | 3 | b | 2 | 2 | 2 | Potlačený jedinec. Infekce větví. | Řez zdravotní | 10 | |

| Pořadové číslo | Plocha | Číslo v ploše | Taxon latinsky | Průměr kmene 1 | Obvod kmene 1 | Průměr kmene 2 | Obvod kmene 2 | Průměr kmene 3 | Obvod kmene 3 | Průměr kmene 4 | Obvod kmene 4 | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Plocha stromu | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdrav. stav | Poznámka | Technologie (Popis) | Opak. | Poznámka k práci |
|----------------|-----------------------------|---------------|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-------|---------------------|---------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|-------------|---|--------------------------------------|-------------------------------|---|
| 89. | 8. Park Zahájené - Za trati | 53 | Fraxinus excelsior | 58 | 182 | | | | | | | 27 | 9 | 10 | 270 | 4 | b | 2 | 3 | 3 | Tlaková vidlice v kosterním větvení. | Řez bezpečnostní | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 10 | Jedno lano. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení nestabilních větví. | |
| 90. | 8. Park Zahájené - Za trati | 54 | Alnus glutinosa | 37 | 116 | | | | | | | 26 | 7 | 5 | 130 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez zdravotní | 5 | |
| 91. | 8. Park Zahájené - Za trati | 55 | Fraxinus excelsior | 40 | 126 | | | | | | | 25 | 7 | 8 | 200 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | |
| 92. | 8. Park Zahájené - Za trati | 56 | Fraxinus excelsior | 41 | 129 | | | | | | | 28 | 11 | 7 | 196 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | |
| 93. | 8. Park Zahájené - Za trati | 57 | Fraxinus excelsior | 40 | 126 | | | | | | | 26 | 14 | 8 | 208 | 4 | a | 2 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | |
| 94. | 8. Park Zahájené - Za trati | 58 | Fraxinus excelsior | 55 | 173 | | | | | | | 22 | 9 | 10 | 220 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez zdravotní | 10 | |
| 95. | 8. Park Zahájené - Za trati | 60 | Tilia platyphyllos | 52 | 163 | | | | | | | 22 | 6 | 11 | 242 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Infekce kmene. Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Instalace dynamické vazby v horní úrovni | 10 | Jedno lano. | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení nestabilních větví. | |
| 96. | 8. Park Zahájené - Za trati | 61 | Fraxinus excelsior | 47 | 148 | | | | | | | 28 | 16 | 9 | 252 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | |
| 97. | 8. Park Zahájené - Za trati | 62 | Acer pseudoplatanus | 56 | 176 | | | | | | | 20 | 4 | 11 | 220 | 4 | b | 2 | 3 | 3 | Odlomená část koruny. Infekce větví. Infekce kmene. | Redukce obvodová | 5 | 30 procent. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | | |
| 98. | 8. Park Zahájené - Za trati | 65 | Tilia platyphyllos | 70 | 220 | | | | | | | 23 | 2 | 12 | 276 | 4 | a | 2 | 3 | 3 | Infekce kmene. Infekce báze kmene. Dutina ve kmeni. | Redukce obvodová | 5 | 20 procent. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | | |
| 99. | 8. Park Zahájené - Za trati | 66 | Fraxinus excelsior | 50 | 157 | | | | | | | 28 | 10 | 11 | 308 | 4 | a | 2 | 1 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | Řez zdravotní | 5 | |
| 100. | 8. Park Zahájené - Za trati | 67 | Fraxinus excelsior | 38 | 119 | | | | | | | 25 | 10 | 10 | 250 | 4 | b | 2 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. Infekce báze kmene. Konflikt s vedlejším stromem. | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Symetrizovat. | |
| 101. | 8. Park Zahájené - Za trati | 68 | Fraxinus excelsior | 48 | 151 | | | | | | | 25 | 10 | 11 | 275 | 4 | b | 2 | 2 | 2 | Konflikt s vedlejším stromem. | Řez bezpečnostní | 5 | |
| 102. | 8. Park Zahájené - Za trati | 75 | Tilia platyphyllos | 56 | 176 | | | | | | | 24 | 2 | 9 | 216 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Jmeli. | Řez zdravotní | 5 | |
| 103. | 8. Park Zahájené - Za trati | 79 | Acer pseudoplatanus | 23 | 72 | | | | | | | 17 | 4 | 5 | 85 | 3 | b | 1 | 1 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez zdravotní | 10 | |
| 104. | 8. Park Zahájené - Za trati | 80 | Cerasus avium | 26 | 82 | | | | | | | 16 | 5 | 7 | 112 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Poškození kmene. | Řez zdravotní | 10 | |
| 105. | 8. Park Zahájené - Za trati | 102 | Tilia cordata | 17 | 53 | | | | | | | 19 | 6 | 5 | 95 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | |
| 106. | 8. Park Zahájené - Za trati | 115 | Tilia cordata | 20 | 63 | | | | | | | 19 | 3 | 7 | 133 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | |
| 107. | 8. Park Zahájené - Za trati | 122 | Ulmus glabra | 21 | 66 | | | | | | | 13 | 1 | 7 | 91 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | |
| 108. | 8. Park Zahájené - Za trati | 129 | Tilia cordata | 19 | 60 | | | | | | | 12 | 3 | 5 | 60 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | |
| 109. | 9. Starý hřbitov | 1 | Tilia cordata | 47 | 148 | | | | | | | 14 | 2 | 8 | 112 | 4 | b | 1 | 2 | 3 | Redukovaná koruna. Infekce báze kmene. Infekce větví. Sekundární obrost. Jmeli. | Řez zdravotní | 5 | |
| 110. | 9. Starý hřbitov | 2 | Tilia cordata | 43 | 135 | | | | | | | 13 | 2 | 8 | 104 | 4 | b | 1 | 2 | 3 | Nakloněný kmen. Redukovaná koruna. Velké řezné rány. Sekundární obrost. Jmeli. | Řez zdravotní | 5 | |
| 111. | 9. Starý hřbitov | 3 | Tilia cordata | 48 | 151 | | | | | | | 13 | 3 | 7 | 91 | 4 | b | 1 | 2 | 2 | Redukovaná koruna. Infekce kmene. Sekundární obrost. Jmeli. | Řez zdravotní | 5 | |
| 112. | 9. Starý hřbitov | 5 | Tilia cordata | 56 | 176 | | | | | | | 12 | 2 | 8 | 96 | 4 | b | 2 | 3 | 3 | Nakloněný kmen. Redukovaná koruna. Jmeli. Sekundární obrost. | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce směrem k překážce | 5 | | |
| 113. | 9. Starý hřbitov | 6 | Aesculus hippocastanum | 66 | 207 | | | | | | | 15 | 2 | 11 | 165 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Nevhodná struktura větvení. | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení nestabilních větví. | |
| 114. | 9. Starý hřbitov | 8 | Pinus nigra | 42 | 132 | | | | | | | 15 | 6 | 7 | 105 | 4 | b | 1 | 2 | 3 | Odlomený vrchol. | Řez zdravotní | 10 | |
| 115. | 9. Starý hřbitov | 10 | Pinus nigra | 50 | 157 | | | | | | | 20 | 7 | 7 | 140 | 4 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 10 | |
| 116. | 9. Starý hřbitov | 11 | Tilia cordata | 19 | 60 | 8 | 25 | 6 | 19 | | | 13 | 2 | 7 | 91 | 3 | a | 1 | 2 | 2 | Roste v těsné blízkosti sousedního jirovce. | Řez zdravotní | 5 | |
| 117. | 9. Starý hřbitov | 13 | Aesculus hippocastanum | 75 | 236 | | | | | | | 19 | 2 | 15 | 285 | 4 | a | 2 | 3 | 3 | Dutina ve kmeni. Infekce větví. | Redukce obvodová | 5 | 10 procent. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | | |
| 118. | 9. Starý hřbitov | 15 | Aesculus hippocastanum | 65 | 204 | | | | | | | 22 | 7 | 11 | 242 | 5 | a | 2 | 2 | 3 | Infekce kmene. Odlomená kosterní větev. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení nestabilních větví. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | | |
| 119. | 9. Starý hřbitov | 17 | Aesculus hippocastanum | 46 | 145 | | | | | | | 16 | 4 | 7 | 112 | 4 | b | 2 | 3 | 3 | Infekce kmene. Dutina ve kmeni. Infekce větví. Zasypaná báze. | Redukce obvodová | 5 | 30 procent. |
| 120. | 9. Starý hřbitov | 18 | Aesculus hippocastanum | 57 | 179 | | | | | | | 21 | 7 | 15 | 315 | 5 | a | 1 | 2 | 3 | Defektní větvení. Asymetrická koruna. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Odlehčení nestabilních větví. Symetrizovat. |

| Pořadové číslo | Plocha | Číslo v ploše | Taxon latinsky | Průměr kmene 1 | Obvod kmene 1 | Průměr kmene 2 | Obvod kmene 2 | Průměr kmene 3 | Obvod kmene 3 | Průměr kmene 4 | Obvod kmene 4 | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Plocha stromu | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdrav. stav | Poznámka | Technologie (Popis) | Opak. | Poznámka k práci |
|----------------|-------------------------------------|---------------|----------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-------|---------------------|---------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|-------------|--|--|-------|---|
| 121. | 9. Starý hřbitov | 20 | Aesculus hippocastanum | 57 | 179 | | | | | | | 20 | 2 | 16 | 320 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | | Odlehčení nestabilních větví. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | | |
| 122. | 9. Starý hřbitov | 21 | Corylus colurna | 5 | 16 | | | | | | | 3 | 1 | 2 | 6 | 2 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez výchovný | 3 | |
| 123. | 9. Starý hřbitov | 22 | Robinia pseudoacacia | 31 | 97 | | | | | | | 14 | 2 | 7 | 98 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | | Řez zdravotní | 5 | Potlačit jednu z větví tlakového větvení. |
| 124. | 9. Starý hřbitov | 23 | Aesculus hippocastanum | 75 | 236 | | | | | | | 23 | 2 | 11 | 253 | 5 | a | 1 | 2 | 2 | Defektní větvení. Tlaková vidlice vyvíjející se. | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | | Potlačit tlakové větvení. |
| 125. | 9. Starý hřbitov | 24 | Robinia pseudoacacia | 47 | 148 | | | | | | | 22 | 12 | 8 | 176 | 4 | b | 2 | 3 | 2 | Infekce kmene. Nakloněný kmen. Poškození kořenů. | Řez zdravotní | 5 | |
| 126. | 9. Starý hřbitov | 25 | Acer pseudoplatanus | 25 | 79 | | | | | | | 15 | 2 | 6 | 90 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Asymetrická koruna. | Řez zdravotní | 10 | |
| 127. | 9. Starý hřbitov | 27 | Aesculus hippocastanum | 67 | 210 | | | | | | | 21 | 3 | 10 | 210 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice vyvíjející se. | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | Potlačit jednu z větví tlakového větvení. Odlehčení nestabilních větví. |
| 128. | 9. Starý hřbitov | 29 | Fraxinus excelsior | 50 | 157 | | | | | | | 17 | 2 | 8 | 136 | 4 | b | 3 | 2 | 2 | Dynamicky prosychá. Asymetrická koruna. Poškození kořenů. | Řez zdravotní | 3 | |
| 129. | 9. Starý hřbitov | 30 | Cerasus avium | 32 | 101 | 17 | 53 | | | | | 14 | 2 | 9 | 126 | 4 | a | 1 | 2 | 2 | Tlaková vidlice od báze. | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | | Potlačit jednu z větví tlakového větvení. |
| 130. | 9. Starý hřbitov | 33 | Aesculus hippocastanum | 58 | 182 | | | | | | | 19 | 4 | 9 | 171 | 4 | a | 2 | 3 | 3 | V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Defektní větvení. Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větví. Potlačený. Infekce větví. | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky | 5 | | |
| 131. | 9. Starý hřbitov | 34 | Aesculus hippocastanum | 74 | 232 | | | | | | | 20 | 3 | 14 | 280 | 4 | a | 2 | 3 | 3 | Tlaková vidlice v kosterním větvení. | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky | 5 | | |
| 132. | 9. Starý hřbitov | 35 | Aesculus hippocastanum | 50 | 157 | | | | | | | 17 | 3 | 10 | 170 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Tlaková vidlice vyvíjející se. Poškození kořenů. | Řez zdravotní | 5 | |
| 133. | 9. Starý hřbitov | 36 | Aesculus hippocastanum | 75 | 236 | | | | | | | 20 | 2 | 14 | 280 | 5 | a | 2 | 3 | 3 | Defektní větvení. Poškození kořenů. Podezření na infekci kořenů. | Redukce obvodová | 5 | 10 procent. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | | Odlehčení nestabilních větví. |
| 134. | 10. U ZŠ Bratrství | 1 | Tilia cordata | 44 | 138 | | | | | | | 16 | 3 | 11 | 176 | 4 | a | 1 | 3 | 3 | Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození báze kmene. | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | | Potlačit jednu z větví tlakového větvení. |
| 135. | 10. U ZŠ Bratrství | 2 | Tilia cordata | 59 | 185 | | | | | | | 16 | 3 | 13 | 208 | 4 | a | 2 | 3 | 3 | Tlaková vidlice v kosterním větvení. | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | | Potlačit jednu z větví tlakového větvení. 30 procent. |
| 136. | 10. U ZŠ Bratrství | 14 | Pinus nigra | 24 | 75 | | | | | | | 7 | 2 | 4 | 28 | 3 | a | 1 | 1 | 1 | Nakloněný kmen. | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 3 | |
| 137. | 10. U ZŠ Bratrství | 15 | Populus alba 'Pyramidalis' | 43 | 135 | | | | | | | 17 | 5 | 4 | 68 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | Suchý vrchol. | Řez zdravotní | 5 | |
| 138. | 10. U ZŠ Bratrství | 16 | Tilia x euchlora | 28 | 88 | | | | | | | 8 | 2 | 7 | 56 | 3 | a | 1 | 1 | 2 | Infekce báze kmene. Nevhodná struktura větvení. Poškození větví. | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | | |
| 139. | 10. U ZŠ Bratrství | 17 | Tilia x euchlora | 31 | 97 | | | | | | | 9 | 2 | 7 | 63 | 3 | a | 2 | 1 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | | |
| 140. | 11. Včelín - středisko volného času | 1 | Fraxinus excelsior | 100 | 314 | | | | | | | 29 | 5 | 18 | 522 | 5 | a | 2 | 2 | 2 | Infekce kmene. Odlehčit větev nad cestou. RB proveden v roce 2012 (JL). Infekce větví. | Řez zdravotní | 5 | |
| 141. | 11. Včelín - středisko volného času | 2 | Fraxinus excelsior | 86 | 270 | | | | | | | 24 | 6 | 14 | 336 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Lokální redukce z důvodu stabilizace | 5 | | Odlehčit větev nad komunikací či chodníkem. |

| Pořadové číslo | Plocha | Číslo v ploše | Taxon latinsky | Průměr kmene 1 | Obvod kmene 1 | Průměr kmene 2 | Obvod kmene 2 | Průměr kmene 3 | Obvod kmene 3 | Průměr kmene 4 | Obvod kmene 4 | Výška | Spodní okraj koruny | Průměr koruny | Plocha stromu | Fyziologické stáří | Perspektiva | Vitalita | Stabilita zlom | Zdrav. stav | Poznámka | Technologie (Popis) | Opak. | Poznámka k práci |
|----------------|-------------------------------------|---------------|--------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|-------|---------------------|---------------|---------------|--------------------|-------------|----------|----------------|-------------|---|--|-------|------------------|
| 142. | 11. Včelín - středisko volného času | 3 | Tilia cordata | 63 | 198 | | | | | | | 24 | 3 | 9 | 216 | 4 | b | 2 | 3 | 3 | Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Sledovat! Redukovaná koruna. 2018: Suchý vrchol. Dynamicky prosychá. | Redukce obvodová | 5 | 20 procent. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Odstranění výmladků | 5 | |
| 143. | 11. Včelín - středisko volného času | 4 | Tilia cordata | 73 | 229 | | | | | | | 22 | 2 | 11 | 242 | 5 | b | 3 | 3 | 3 | Infekce kmene - trhlina. Redukovaná koruna. 2018: Suchý vrchol. Silné suché větve v | Redukce obvodová | 5 | 10 procent. |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Řez bezpečnostní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144. | 11. Včelín - středisko volného času | 5 | Fraxinus excelsior | 75 | 236 | | | | | | | 22 | 3 | 15 | 330 | 4 | a | 2 | 2 | 2 | | Řez zdravotní | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Úprava průjezdného či průchozího profilu | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |