

Název stavby : **Vegetační úpravy Sídliště Balonka - Milovice**
Část 2 – NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

Objednatel : Město Milovice, nám. 30. června 508, 289 24 Milovice

Zpracovatel : Ing. Pavel – Šimek Florart, projekční a poradenská kancelář pro zahradní a krajinářskou tvorbu, Rybářská 401, 688 01 Uherský Brod tel: 603525780, E-mail: florart@florart.cz, www. florart.cz

Zodpovědný projektant : prof. Ing. Pavel Šimek, Ph.D

Autorizace : ČKA: 01269

Projektant : prof. Ing. Pavel Šimek, Ph.D, Ing. Martin Kovář, Ing. Pavel Šimek (GIS)

Spolupráce : Ing. Šárka Weberová, Ing. Zdena Rudolfová

Červen 2023

1. ÚVOD

Část projektové dokumentace obsahuje návrh péstebních opatření pro část inventarizovaných dřevin na pozemcích ve vlastnictví Města Milovice pro část sídliště Balonka. Evidence inventarizovaných dřevin je obsahem Části 1 projektové dokumentace.

Předmětem návrhu jsou stromy na pozemkových parcelách ve vlastnictví města.

Výsledky návrhu péstebních opatření jsou zahrnuty v soupisce hodnocených dřevin, Výkres č. Inventarizace dřevin a návrh péstebních opatření a . Vyjmuté plochy jsou vyznačeny šrafovou.

1.1 Způsob zpracování a značení v terénu

Při terénním průzkumu byly v terénu stromy označeny štítkem Arbotag, s číslem stromu, pod kterým je hodnocený jedinec zanesen v databázi. Štítky jsou přitlučeny na kmen nad výškou očí, u jedinců, kde pro jejich malý vzrůst nebylo možno štítek přitlouct, je zavěšen na některou z větví plastovou elektrikařskou páskou. Každý jednotlivě hodnocený strom je označen. Stromy ve skupinách se stejnými hodnocenými atributy jsou pak v databázi uvedeny s počtem ks stejného hodnocení a v terénu je ve skupině tagem označen pouze jeden z nich.

Navrhované kácení není předmětem žádosti, zde je však nutné k možnosti provedení nových výsadeb a bude předcházet jako přípravná etapa v činnostech investora.

V mapách jsou však značky kácení uvedeny pro orientaci v terénu a pochopení vzájemných souvislostí.

1.2. Způsob zpracování návrhu péstebních opatření

Struktura navrhovaných péstebních opatření , které byly výstupem Základní inventarizace dřevin, která je součástí GIS města byla upravena dle Nákladů obvyklých opatření ve verzi OAZK-NOO-20230216.xlsx dostupné na stránkách poskytovatele dotační podpory.

V souladu s touto metodikou je pak na stromech s vícečetným opatřením zohledněn doporučený procentický odpočet (viz Rozpočet). Město Milovice je hustě obydlenou aglomerací s velkou převahou ploch sídlišť, proto byly opět v souladu s výše uvedenou metodikou uplatněny možné příplatky zahrnující zejména:

- Střety s automobilovou či pěší dopravou či stromy s potřebou zvýšení průjezdných a průchozích profilů
- Střety s překážkami v ošetření
- V několika případech i zvýšený výskyt jmelí

Hmota štěpky z provedených pěstebních opatření byla stanovena odborným odhadem dle dříve prováděných prací a zohledňuje velikost dřeviny, typ a četnost navrhovaných pěstebních opatření, zároveň také možnost provádění v olistěném stavu. Vzniklá hmota štěpky bude použita pro účely údržby správce zeleně, například pro kryt lesních pěšin v rámci objektů v majetku města (lesoparky). Manipulace se vzniklou štěpkou je stanovena složením na hromady v místech určených technickým dozorem nebude-li v zadávacích podmínkách stanoveno jinak.

1.3. Základní bilance projektu

Celkem bylo hodnoceno 195 ks stromů. Z toho je **navrženo k ošetření 89 ks** stromů.

- Počet dřevin s jedním navrženým pěstebním opatřením 89
- U 4 ks dřevin je navrženo vícečetné opatření.

2. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM - METODIKA A VÝSLEDKY HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH STROMŮ

Výsledek dendrologického průzkumu je uveden v soupiskách hodnocených dřevin. Soupiska stromů obsahuje hodnoty posuzovaných atributů podle níže uvedeného metodického postupu. Pro část Návrh pěstebních opatření je obsah údajů z metodiky hodnocení dřevin účelově vykrácen.

2.1. Vymezení dřevinných vegetačních prvků

Terminologická poznámka:

Vegetační prvek (VP) je základní prostorotvorná složka díla zahradní či krajinářské tvorby. Vegetační prvek je určen fyziognomií (vzhledem), prostorovým uspořádáním rostlin a způsobem pěstování.

- Dřevinný vegetační prvek (DVP) je tvořen výhradně dřevinami
- Jednoduchý vegetační prvek je tvořen pouze jedním jedincem tedy konkrétním taxonem (např. solitérní strom).
- Složený vegetační prvek je soubor jedinců stejné životní formy (např. skupina stromů)
- Kombinovaný vegetační prvek je soubor jedinců různé životní formy (např. porost dřevin)

Předmětem hodnocení byly jednotlivé stromy ve skupinách stromů a stromy solitérní.

- strom ve stromořadí: sekundární vegetační prvek, strom jako součást liniového uspořádání stromů (stromořadí), které je vymezené jednotnou funkcí a stejným kompozičním cílem.

2.2. Základní údaje

Vegetační prvek (VP)

Zkratka předmětného vegetačního prvku: SO=soliterní (jednotlivě rostoucí) strom, SS=skupina stromů, ST=stromořadí

Pořadové číslo VP (č.VP)

Číselné označení složeného vegetačního prvku – v konkrétním případě tedy skupiny stromů, resp. stromořadí. Pro každý složený VP je založena samostatná číselná řada.

Pořadové číslo – identifikátor (P.č.)

- Každý z hodnocených jedinců (soliterní strom, strom ve skupině stromů, strom ve stromořadí) je v databázi i na výkresové části veden pod konkrétním pořadovým číslem. Číselná řada je průběžná, společná pro všechny jednotlivě hodnocené stromy.

Taxon: rod-druh-kultivar

Názvy taxonu jsou uvedeny v principu podle : KOBLÍŽEK, J. *Jehličnaté a listnaté dřeviny našich zahrad a parků*. Tišnov: Freedom DTP studio a nakladatelství SURSUM, 2000.

Počet kusů (Počet ks)

Počet jedinců u složených VP; pro soliterní (jednotlivě rostoucí) strom implicitně hodnota „1“.

2.3. Taxační údaje

Výška

Uvedena v metrech. Zjišťována optickým výškoměrem SUUNTO PM-5/1520.

Báze koruny

Za bázi koruny jsou považovány zemi nejbližší se nacházející normální výhony s živými listy nebo místo nasedání nejnižší postavené živé větve na kmeni, pokud je blíže k zemi než zmíněné výhony s listy. Údaj vyjadřuje výšku báze v metrech.

Šířka koruny

Je zjišťována kolmým průmětem koruny k zemi (pozor – u nakloněných jedinců se tento údaj neshoduje s průměrem koruny měřeným kolmo na kmen). Uvedena celková šířka (průměr) koruny v metrech. U korun s nepravidelným obrysem koruny je udávána průměrná hodnota.

Výčetní tloušťka kmene

Tloušťka (průměr) kmene ve výšce 1,3 m od země v celých centimetrech. Tloušťka je měřena kolmo na kmen, na svažitém terénu je výška od země stanovena v místě osy kmene.

- U vícekmenných jedinců je uveden nejsilnější průměr kmene a další hodnoty výčetní tloušťky jednotlivých kmenů jsou uvedeny v poznámce

- **průměr na bázi (cm)** - u nedorůstajících výčetní výšky, mnohokmenů a kácených

2.4. Věkové stadium

Pro každé věkové stadium je charakteristický soubor znaků. Význam hodnocení věkového stadia je především v následném poznání dendrologického potenciálu celého objektu. Zastoupení jedinců jednotlivých věkových stadií je základní charakteristikou objektu. Rovněž druh poškození resp. soubor znaků určitého poškození je často vázán nejen na určitý taxon, ale i věkové stadium. Pro potřeby tohoto hodnocení je použita následující klasifikace:

Věkové stadium	Označení	Charakteristické znaky	Poznámka
1	Nová výsadba	převládají znaky a projevy ujímání	obdobně platí i pro jedince zapěstovované z nárostů
2	Odrostlá výsadba	ujatá výsadba doposud nestabilizovaná znaky intenzitní péče nebo její absence zakládání architektury koruny	obdobně u jedinců zapěstovaných z nárostů převládají znaky spojené se zakládáním primární struktury koruny s nutností intenzitní péče (projevy)
3	Stabilizovaný, dospívající jedinec	dotváření typických charakteristik pro daný taxon (habitus, borka ..) výrazný prodlužovací růst, často začátek plodnosti	
4	Dospělý jedinec	vyvinutý jedinec s charakteristickými znaky taxonu	rozlišení třetího a čtvrtého věkového stadia je často komplikované, je nutno přihlédnout ke zvláštnostem jednotlivých taxonů
5	Přestárý jedinec	rozpad struktury jedince s doprovodnými projevy (úbytek kosterních větví, nástup přirozených patogenů)	

2.5. Vitalita

Vitalita (životaschopnost) je jedním z velmi cenných hodnocených atributů, kterým posuzujeme určitou vývojovou tendenci jedince. Některé ukazatele vitality je možno kvantifikovat. Vitalita byla hodnocena jako souborná hodnota bez specifikace dílčích ukazatelů vitality. Hodnocení se opíralo především o posouzení olistění a změn ve způsobu větvení. Bodové hodnocení vitality ve stupnici:

Stupeň 1	stromy plně vitální
Stupeň 2	stromy s mírně sníženou vitalitou, projevy snížení vitality mohou být dočasné
Stupeň 3	stromy se středně sníženou vitalitou, při omezení vnějších negativních vlivů lze očekávat dílčí zlepšení
Stupeň 4	stromy se silně sníženou vitalitou nelze zpravidla očekávat dílčí zlepšení
Stupeň 5	stromy bez projevů fyziologické vitality

2.6. Zdravotní stav celkem

Zdravotní stav v tomto hodnocení vyjadřuje aktuální odchylku (resp. stupeň poškození) od normálu, vztaženou k jednotlivým hodnoceným atributům nebo entitě jako celku.

Celkové hodnocení zdravotního stavu vychází z posouzení závažnosti poškození hodnoceného dílčími charakteristikami. Tyto dílčí znaky mají kumulativní charakter a celkový zdravotní stav je posuzován nejen podle „dílčích poškození“, ale rovněž je zohledňován vliv jejich společného výskytu (kumulace poškození).

Stupeň 1	stromy bez poškození nebo stromy mírně poškozené, předpoklad dlouhodobé existence
Stupeň 2	stromy výrazně poškozené, existence není bezprostředně ohrožena
Stupeň 3	stromy velmi silně poškozené, existence bezprostředně (nebo během poměrně krátkého období) ohrožena

2.7 Sadovnická hodnota (SH)

Sadovnická hodnota vyjadřuje celkovou hodnotu jedince z pohledu zahradní a krajinářské tvorby a vyjadřuje v podstatě biologický aspekt dendrologického potenciálu jedince. Tato hodnota je výslednicí hodnocení jeho několika vlastností v daném případě byl zohledněn: taxon, vývojové stadium, vitalita a zdravotní stav.

Sadovnická hodnota	Popis
1	velmi hodnotný strom, zcela zdravý, plně vitální, typický habitus a charakteristické znaky příslušného taxonu, pěstebně plnohodnotný
2	nadprůměrně hodnotný strom, plně odpovídající pěstebním a kompozičním potřebám, převládají charakteristické znaky příslušného taxonu, strom vitální, zdravý, případné nedostatky významně nesnižují jeho hodnotu, výjimečně i strom 3 věkového stadia
3	průměrně hodnotný strom s předpokladem střední až dlouhodobé existence, případně se sníženou vitalitou a zdravotním stavem, pěstebně využitelný, všechny stromy 1 a 2 + většina 3 věkového stadia – plně vitální, zdravé s typickými znaky taxonu
4	podprůměrně hodnotný strom obvykle s předpokladem poměrně krátkodobé existence, pěstebně neperspektivní jedinec
5	velmi málo hodnotný strom, jedinec odumírající nebo odumřelý, chybí předpoklady i pro krátkodobou existenci

2.8. Plocha koruny

Plocha koruny je vypočtena součinem výšky a šířky inventarizované dřeviny. Výsledek je uveden v m².

2.9. Kategorie plochy koruny dle NOO i URS

Kategorizace plochy koruny dle metodiky Nákladů obvyklých opatření v platném znění.

2.10. Pěstební opatření 1 – 3

Návrh pěstebních opatření – tři samostatné sloupce

2.11. Vazby návrh

Specifikace druhu vazby – viz číselník pěstebních opatření.

2.11. Počet vazeb ks

Počet ramen vazeb.

2.12. Omezující podmínky

Podklad pro stanovení přírážek v ošetření dřeviny. Výskyt jmelí, Překážky v ošetření, Střet s komunikací, chodníkem, parkovištěm.

2.13. Poznámka (včetně dalších kmenů u vícekmennů)

Upřesňující údaje k dřevině, případně podrobnější popis ošetření stromu s doplněním průměrů kmene u dalších kmenů a vícekmennů (cm)

2.14. Objem štěrpy ks/m³

Objem štěpkované hmoty po provedení pěstebního opatření z jedince

2.15. Objem štěrpy počet ks/m³

Objem štěpkované hmoty po provedení pěstebního opatření se zohledněním počtu ks

2.16. Parcelní číslo

Umístění ošetřované dřeviny.

3. NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ – METODIKA

Projekt obsahuje návrh péstebních opatření (ošetření) na stávajících stromech. Celý projekt vznikl nad datovým aparátem dendrologického průzkumu a obsahuje

- návrh péstebních opatření pro konkrétní stromy - soupiska

3.1. Návrh péstebních opatření pro konkrétní stromy - soupiska

Návrh péstebního opatření je formálně začleněn do inventarizační soupisky.

Pěstební opatření

V rámci dendrologického průzkumu je nutné navržená péstební opatření chápat jako zásahy, které by bylo vhodné provést v rámci udržovací péče. Návrh péstebního opatření vychází ze současného stavu plochy – v případě změny koncepce plochy (např. změna trasování cestní sítě, výrazné probírky porostů apod.) je nutné, aby došlo k přehodnocení zásahů. Navržená péstební opatření vycházejí z Arboristických standardů (AOPK ČR). Podrobný popis jednotlivých technologií je uveden v těchto standardech. Péstební opatření musí být prováděna kvalifikovaným arboristou a při řezu musí být dodržovány také adekvátní techniky řezu dle standardů!

Poznámka: Vzhledem k tomu, že návrh péstebních opatření je navrhován především pro vzrostlé stromy, jsou zkratky zásahů uváděny bez předpony S- (dle standardu Řez Stromů).

3.2. Přehled navrhovaných pěstebních opatření – popis pěstebního cíle

Opatření dle standardu SPPK 02 002 Řez Stromů a C02 005 Péče o funkční výsadby ovocných dřevin:	Zkratka	Název	Popis
Řezy udržovací	RV	Výchovný řez	Řez mladého stromu za účelem zapěstování jeho koruny. Cílem je založení tvarově charakteristické koruny pro daný druh či kultivar a přizpůsobení funkčním požadavkům stanoviště (např. úpravou podchodné, podjezdové výšky, redukcí koruny směrem k budovám, veřejnému osvětlení či jiným překážkám.)
	RZ	Zdravotní řez	Řez zaměřený na řešení zdravotního stavu stromu. Odstraňují se především větve suché, vitalitně oslabené, nevhodné z hlediska architektury koruny, křížící se, infikované či napadené škůdci, rizikové z hlediska provozní bezpečnosti. To vše při zachování charakteristického habitu daného taxonu. Zdravotní řez primárně řeší cíle řezu bezpečnostního.
	O-RZ	Řez ovocných dřevin zdravotní	Principem O-RZ je odstraňování poškozených partií, jejichž přítomnost je ukazatelem zhoršeného zdravotního stavu. Takovými partiemi jsou: zlomené, prasklé; mechanicky poškozené mechanizačními prostředky, zvířaty a zvěří, krupobitím apod.; napadené patogeny a živočišnými škůdci; odumírající nebo mrtvé (suché); namrzlé; málo vyvržené
	OVB/OV	Odstranění výmladků	Odstranění výmladků na bázi, odstranění výmladků na kmeni a bázi. Neuznatelné opatření – vyčleněno z projektu
Opatření dle standardu SPPK 02 002 Řez Stromů:	Zkratka	Název	Popis
Řezy redukční	RL	Redukční řez lokální	Řez zmenšující objem koruny nebo zkracující větve. Nezahrnuje řez zdravotní. Zásah musí být proveden citlivě při zachování druhově charakteristického habitu ošetřovaného jedince a maximálním přizpůsobením velikosti a tvaru koruny funkčním požadavkům stanoviště.
		RLSP	Lokální redukce směrem k překážce
		RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace
		RLPV	Úprava průjezdního či průchozího profilu
Řezy stabilizační	RO	Redukce obvodová	Redukční řez obvodový za účelem snížení těžiště koruny za účelem stabilizace stromu s udáním odstraněného množství asimilačního aparátu koruny. Rozsah redukce je udáván procenty odebraného asimilačního aparátu v jedné etapě zásahu.
	SSK	Stabilizace sekundární koruny	
Řezy tvarovací	RTHL	Řez na hlavu	

Bezpečnostní vazby	VD	Vazba dynamická	Instalace nebo výměna polypropylenové nebo polyethylenové vazby, číslicí před značkou je uveden počet ramen a v závorce nosnost vazby. Pokud není nosnost uvedena jedná se o běžnou nosnost (min. 2t na konci výrobcem udávané životnosti systému). Pokud není v poznámce uvedeno jinak, instaluje se v horní třetině koruny stromu.
	VS	Vazba statická	Instalace vrtané nebo podkladnicové vazby, číslicí před značkou je uveden počet ramen. Obvykle se instaluje ve spodní úrovni, není-li v poznámce uvedeno jinak.
Ostatní opatření	OJ	Redukce jmelí (případně parazitických rostlin)	cílem zásahu je mechanické odstranění poloparazitických či parazitických rostlin v co největší možné míře
	ON	Odstranění nárostů pod korunou stromu	Odstranění nežádoucích konkurenčních keřů a náletů (do průměru kmene 10 cm) Neužnatelné opatření – vyčleněno z projektu

4. SOUPISKA DŘEVIN

4.1. Soupiska hodnocených stromů – Návrh péstebních opatření

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	Poznámka (včetně dalších kmenů u vícekmennů)	plocha koruny	kategorie plochy koruny URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1 dle NOO	PO2 dle NOO	PO3 dle NOO	VAZBY NÁVRH	počet vazeb (ks)	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60%	Objem štěpky 1ks / m4	Objem štěpky x ks m3
SS	SS4	2-6-11	158	<i>Betula pendula</i>	1	14	2	9	48	4	3	2	4	kompenzovaný náklon kmene, v 8m a 9m úzké větvení s vrůstající kůrou	126	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		0,200	0,200
SS	SS4	2-6-11	159	<i>Betula pendula</i>	1	15	2,3	8	40	4	3	2	4	větvení do 3 kosterních větví ve 3,5m	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		0,200	0,200
SS	SS5	2-6-11	161	<i>Betula pendula</i>	1	14	1,5	8	35	4	3	2	3	další péstební opatření: OVB, úzké větvení ve 2m, odlehčit spodní větev	112	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		0,200	0,200
SO	-	2-6-11	163	<i>Acer campestre</i>	1	5,5	2,5	2,5	7	2	2	1	3	další péstební opatření: OVB, mnohočetné větvení v 2,5-3,5m	13,75	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-6-11	164	<i>Acer campestre</i>	1	4,5	2,5	2	7	2	2	1	3	další péstební opatření: OV, pěkný jedinec	9	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		0,020	0,020
SS	SS6	2-6-11	166	<i>Malus sp. (ovocná)</i>	1	6,5	-	7	19	4	1	1	4	dutina u báze do 1m	45,5	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-6-11	167	<i>Malus sp. (ovocná)</i>	1	6,5	1,5	4,5	19	4	1	2	4	odlehčit větev nad silnicí, úzká větvení ve 3 a 4m	29,25	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-6-11	168	<i>Pyrus communis</i>	1	6	-	5	30	5	2	2	4	další péstební opatření: OV, větvení ve 2m a 2,5m bez vrůstající kůry, odlehčit větev s drobnou dutinou, větev nad cestou	30	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		0,020	0,020
ST	ST12	2-6-11	177	<i>Tilia cordata 'Rancho'</i>	1	5	1,5	1,5	7	3	1	1	3	další péstební opatření: VD, odlehčit větev nad cestou, přidat 2 VD – vazba do trojúhelníku	7,5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST12	2-6-11	178	<i>Tilia cordata 'Rancho'</i>	1	5,5	2	2	8	3	1	1	3	větvení v 6m úzké s vrůstající kůrou, dutina u báze	11	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	Poznámka (včetně dalších kmenů u vícekmennů)	plocha koruny	kategorie plochy koruny URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1 dle NOO	PO2 dle NOO	PO3 dle NOO	VAZBY NÁVRH	počet vazeb (ks)	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60%	Objem štěpky 1ks / m4	Objem štěpky x ks m3
ST	ST12	2-6-11	179	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	4,5	1,5	1,5	8	3	1	1	3	pěkný jedinec	6,75	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST12	2-6-11	180	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	5,5	2	2,5	9	3	1	1	3	nadzvedává chodník, sledovat propad půdy u kořenů u silnice	13,75	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST12	2-6-11	183	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	4	1,5	2,5	7	3	1	1	3	pěkný mohutný jedinec, poškození větve nad ulicí Zahradní podjezdem	10	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST12	2-6-11	184	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	4	1,8	2	6	3	2	1	3	předpoklad poškození kořenů při opravě chodníku nedávno redukované, kodominantní větvení v 6 m s vrostlou větví	8	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST12	2-6-11	185	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	4,5	2	1	6	3	2	1	3	předpoklad poškození kořenů při opravě chodníku nedávno redukované, větší rána po řezu ve 2 m	4,5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST12	2-6-11	186	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	4,5	2	1,8	9	3	1	1	3	krásný mohutný jedinec; dynamická vazba odírá větev - revize nebo výměna vazby	8,1	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
SO	-	2-6-11	187	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	5,5	2	2	8	3	1	1	3	úzké větvení ve 4 m, instalována dynamická vazba; vletové otvory	11	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		0,020	0,020
ST	ST13	2-6-11	188	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	5	2	2,5	9	3	1	1	3	větší suché větve v koruně, pěkný mohutný jedinec	12,5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST13	2-6-11	189	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	5,5	1,8	2,5	9	3	1	1	3	vazba se jeví napnutá; podrůstající větve	13,75	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	Poznámka (včetně dalších kmenů u vícekmennů)	plocha koruny	kategorie plochy koruny URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1 dle NOO	PO2 dle NOO	PO3 dle NOO	VAZBY NÁVRH	počet vazeb (ks)	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60%	Objem štěpky 1ks / m4	Objem štěpky x ks m3
ST	ST13	2-6-11	190	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	5	2	2	8	3	1	1	3	mírný náklon, jednostranná koruna, velmi štíhlý růst, prosychající vrchol; redukována od vedení NN, RO 10%	10 do 30 m2		do 50 m2	RV2	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST13	2-6-11	191	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	5	1,8	2,5	7	3	1	1	3	dynamická vazba se jeví napnutá, předpoklad dutiny u kosterního větvení, RO 10%	12,5 do 30 m2		do 50 m2	RV2	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST13	2-6-11	192	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	5,5	2	2	9	3	1	1	3	nádory na kmeni, štíhlá, ovlivněná zápojem, RO 10%	11 do 30 m2		do 50 m2	RV2	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST13	2-6-11	193	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	5	2	2	7	3	1	1	3	nahrnutá zemina u báze, dlouhé vodorovné větve	10 do 30 m2		do 50 m2	RV2	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST13	2-6-11	194	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	4	1,8	0,8	6	3	3	3	4	mírný náklon nad cestu; odlehčit dlouhé vodorovné větve nad cestou	3,2 do 30 m2		do 50 m2	RV1	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST13	2-6-11	195	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	3,5	1,8	1,5	6	3	3	3	4	odlehčit větve nad cestou	5,25 do 30 m2		do 50 m2	RV1	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST13	2-6-11	196	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	4	2	1,5	7	3	2	2	3	odlehčit větve nad cestou	6 do 30 m2		do 50 m2	RV1	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST13	2-6-11	197	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	5	1,8	2,5	9	3	1	1	3	odlehčit větve nad cestou, dutina od 0,5-1,8 m, dutina po zlomu větve, hniloba v dutině, RO 20%	12,5 do 30 m2		do 50 m2	RV2	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST13	2-6-11	198	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	1	4,5	1,8	2	7	3	2	1	3	po zlomu kosterní větve; odlehčit boční větev, stabilizovat; vletové	9 do 30 m2		do 50 m2	RV2	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	Poznámka (včetně dalších kmenů u vícekmennů)	plocha koruny	kategorie plochy koruny URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1 dle NOO	PO2 dle NOO	PO3 dle NOO	VAZBY NÁVRH	počet vazeb (ks)	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60%	Objem štěpky 1ks / m4	Objem štěpky x ks m3
														otvory, RO 20%											
ST	ST14	2-6-11	199	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	1	4	1,5	2,5	9	3	2	3	4	fragmentovaný kmen, odlehčit větve směrem k cestě	10	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST14	2-6-11	200	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	1	4,5	2	1,5	9	3	1	1	1	pěkný jedinec, suché spodní zastíněné větve	6,75	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST14	2-6-11	201	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	1	5,5	1,8	2,5	9	3	1	1	1	pěkný jedinec	13,75	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
ST	ST14	2-6-11	202	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk'	1	4,5	2	2	8	3	1	1	1	velké množství ran po odstraněných kmenech a větvích u báze; redukovat od smrku	9	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
SS	SS7	2-6-11	210	<i>Malus sp.</i> (ovocná)	1	3,5	0,5	4	24	4	2	2	4	další průměr 28 cm; pěkný jedinec, dvojkmen od báze, silná výmladnost z báze	14	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		0,020	0,020
SS	SS7	2-6-11	214	<i>Malus sp.</i> (ovocná)	1	6	0,5	6	21	4	2	2	4	další průměr 47 cm; dvojkmen od báze, deformovaný habitus, velké suché větve	36	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	RL	-	-	-	ANO	0,040	0,040
SS	SS7	2-6-11	215	<i>Juglans regia</i>	1	5	-	4	15	3	1	1	4	další průměr 22+20+16 cm; čtyřkmen od báze, úzká větvení, velké suché větve	20	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	216	<i>Celtis occidentalis</i>	1	5	2	2	6	3	2	1	3	jednostranná koruna, dlouhé štíhlé větve	10	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		0,020	0,020

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	Poznámka (včetně dalších kmenů u vícekmennů)	plocha koruny	kategorie plochy koruny URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1 dle NOO	PO2 dle NOO	PO3 dle NOO	VAZBY NÁVRH	počet vazeb (ks)	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60%	Objem štěpky 1ks / m4	Objem štěpky x ks m3
SO	-	2-5-33	217	<i>Celtis occidentalis</i>	1	5	1,5	3	7	3	2	1	3	další průměry 31+22 cm; trojkmen od báze, větší množství suchých větví, RO 10%	15	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	218	<i>Celtis occidentalis</i>	1	5,5	2	2	7	3	2	2	4	větší množství suchých větví v odstraněném kmeni u báze hniloba	11	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	223	<i>Tilia cordata</i>	1	13	1,5	10	45	4	2	2	3	další průměr 31 cm; dvojkmen od báze	130	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		0,200	0,200
SO	-	2-5-33	224	<i>Tilia cordata</i>	1	13	2	10	57	4	2	2	3	mírný náklon, jednostranná koruna vlivem konkurence, zavěšená ulomená větev	130	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		0,200	0,200
SS	SS8	2-5-33	226	<i>Tilia cordata</i>	1	16	2	13	53	4	1	1	2	mohutný jedinec, ve 3 m vyrůstá silná boční větev s rozsáhlou trhlinou - zajistit vazbou; podezření na poškození povrchových kořenů (odstraněná zpevněná plocha)	208	181 do 210 m2	201-300 m2	RZ	-	-	-	-		0,400	0,400
SO	-	2-5-33	230	<i>Quercus robur</i>	1	4	1	3,5	8	3	1	2	3	silně fragmentovaný kmen, pravděpodobně s centrální dutinou, dutiny po starých řezných ranách, pahýly po zlomech velkých větví, koruna v minulosti mírně redukována, pěstební opatření uzpůsobit výsledku měření akustickým tomografem	14	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		0,020	0,020

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	<i>Taxon lat.</i>	ks	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	Poznámka (včetně dalších kmenů u vícekmennů)	plocha koruny	kategorie plochy koruny URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1 dle NOO	PO2 dle NOO	PO3 dle NOO	VAZBY NÁVRH	počet vazeb (ks)	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60%	Objem štěpky 1ks / m4	Objem štěpky x ks m3
SO	-	2-5-33	234	<i>Tilia europaea</i>	1	13	1	10	70	4	1	2	2	(v 1,6m) -> RO 10%+RLPV+4 VD /K	130										
SO	-	2-5-33	237	<i>Prunus avium</i>	1	9	1,5	8	37	4	1	2	3	mírně proschlá koruna, odstranit nálet jasanu u báze	72	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		0,200	0,200
SO	-	2-5-33	243	<i>Morus nigra</i>	1	7	1,5	6	28	4	1	1	3	vyrůstá na horní hraně zdi parkoviště, mírně proschlá, na kmeni silně smolí	42	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		0,080	0,080
SO	-	2-5-33	247	<i>Larix decidua</i>	1	15	5	10	55	4	3	2	3	další Ø 28,28,24,22; 5-kmen od báze, úzká větvení, masivní kalusující oděrky na kmenech, velké suché větve v koruně	150	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	247	<i>Larix decidua</i>	1	15	5	10	55	4	3	2	3	mohutný jedinec, koruna již v minulosti redukována, velké rány po řezech v koruně, rozsáhlá nekróza na kmeni v 1m, suchá větev o průměru 20cm, RO 10%	150	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		0,200	0,200

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	Poznámka (včetně dalších kmenů u vícekmennů)	plocha koruny	kategorie plochy koruny URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1 dle NOO	PO2 dle NOO	PO3 dle NOO	VAZBY NÁVRH	počet vazeb (ks)	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60%	Objem štěpky 1ks / m4	Objem štěpky x ks m3
SO	-	2-5-33	249	<i>Juglans regia</i>	1	11	1,5	12	38	4	1	2	3	mohutný jedinec po provedeném silném odlehčení koruny, RO 20%	132	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		0,200	0,200
SS	SS11	2-5-33	257	<i>Betula pendula</i>	1	11	3	6	33	4	1	2	3	mohutný jedinec, redukována koruna, RO 20%	66	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		0,080	0,080
SS	SS11	2-5-33	262	<i>Tilia cordata</i>	1	13	3	8	44	4	1	2	3	štíhlý jedinec, redukována koruna, velké suché větve	104	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	VD	1		0,200	0,200
SO	-	2-5-33	263	<i>Tilia cordata</i>	1	12	2,5	8	48	4	2	2	3	velké suché větve ve spodních partiích, doporučuji zvážit koncepční obnovu celého stromořadí	96	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	VD	1		0,080	0,080
SO	-	2-5-33	265	<i>Prunus avium</i>	1	11	1,2	11	55	5	1	3	3	množství ran po řezech na kmeni i v koruně, dvojkmenný od báze, výmladnost na kmeni	121	121 do 150 m2	101-200 m2	RO	RZ	-	-	-		0,600	0,600
SO	-	2-5-33	266	<i>Prunus avium</i>	1	8	0,5	11	41	4	1	2	3		88	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		0,080	0,080
SO	-	2-5-33	267	<i>Acer campestre</i>	1	5,5	2	1	4	2	2	1	3	mnohočetná kodominantní větvení, rány po vylomech větví	5,5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	268	<i>Acer campestre</i>	1	5,5	2,5	1	4	2	2	1	3	spodní suché větve	5,5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	269	<i>Acer campestre</i>	1	5,5	2	1	4	2	2	1	3	další Ø42+26, trojkmenný od báze, úzké větvení, další úzké větvení ve 2m, habitus deformován zápojem	5,5	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		0,020	0,020

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	Poznámka (včetně dalších kmenů u vícekmennů)	plocha koruny	kategorie plochy koruny URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1 dle NOO	PO2 dle NOO	PO3 dle NOO	VAZBY NÁVRH	počet vazeb (ks)	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60%	Objem štěpky 1ks / m4	Objem štěpky x ks m3
SO	-	2-5-33	270	<i>Acer campestre</i>	1	5,5	2	0,8	4	2	2	1	3	další Ø25+23+23+17+11, pětikmen od báze, dutina s hnilobou ve větvení na největším kmeni	4,4	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	271	<i>Acer campestre</i>	1	5,5	2,5	0,5	4	2	2	1	3	další Ø33, rozsáhlá kalusující oděrka u báze, úzké KV v 0,5m, v případě zvýšení provozní exponovanosti bude nutné instalovat VD	2,75	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	272	<i>Acer platanoides</i>	1	13	1,5	14	67	4	1	2	3	Ø25+22+21+4; pětikmen od báze, štíhlý růst u báze pařez po výlomu šestého kmene	182	181 do 210 m2	101-200 m2	RO	-	-	-	-		0,600	0,600
SO	-	2-5-33	273	<i>Acer platanoides</i>	1	7	6	4,5	do 7cm	3	1	1	4	spodní suché větve, zlomená větev nad cestou	31,5	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	274	<i>Acer platanoides</i>	1	4,5	-	5,5	do 8cm	3	1	1	4	další Ø35, dvojkmen, úzká kosterní větvení u báze i v koruně	24,75	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	275	<i>Acer platanoides</i>	1	7	-	4	5 x 7cm	3	1	1	4	další Ø22+21+12+11+8+18, další Ø18, pětikmen od báze, úzká větvení, oděrky, srůsty	28	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	276	<i>Acer platanoides</i>	1	4	-	1	do 3cm	2	1	1	4	další kmen 38, úzké kosterní větvení u báze, kalusující rány na kmeni, velké suché větve	4	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	277	<i>Juglans regia</i>	1	8	-	7	12	3	1	1	4	další Ø18, rozsáhlá oděrka na kmeni, výmladnost z kmene,	56	31 do 60 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		0,080	0,080

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	Poznámka (včetně dalších kmenů u vícekmennů)	plocha koruny	kategorie plochy koruny URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1 dle NOO	PO2 dle NOO	PO3 dle NOO	VAZBY NÁVRH	počet vazeb (ks)	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60%	Objem štěpky 1ks / m4	Objem štěpky x ks m3
														suché větve											
SO	-	2-5-33	278	<i>Tilia cordata</i>	1	11	1,5	11	33	4	1	1	3	úzké větvení v 1,5m, masivní poškození kořenů	121	121 do 150 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		0,300	0,300
SO	-	2-5-33	283	<i>Acer campestre</i>	1	6	2	2	8	3	1	1	3	úzké kosterní větvení v 1m, suché větve	12	do 30 m2	do 50 m2	RV2	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	288	<i>Prunus avium</i>	1	9	1,5	8	44	5	2	2	3	další Ø32, suchá, množství výmladků na kmeni, trhliny na jednom kmeni, káčet nebo ponechat 1 kmen na cca 4m	72	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		0,080	0,080
SO	-	2-5-33	297	<i>Betula pendula</i>	1	16	1,5	5	35	4	2	3	4	další Ø26, největší z kmenů odstraněn, po něm dutina s hnilobou, odlehčit nad silnicí	80	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		0,080	0,080
SO	-	2-5-33	298	<i>Betula pendula</i>	1	13	1	5	39	4	3	3	4	další Ø22+22+20+20, čtyřkmen od báze, jeden z kmenů se dále se úzce větví v 1,3m - trhliny	65	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		0,080	0,080
SO	-	2-5-33	299	<i>Betula pendula</i>	1	7	0,5	7	46	4	3	3	4	Mírný kompenzovaný náklon, pěkný	49	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	301	<i>Pyrus communis</i>	1	2	0,5	1	3	2	2	1	3	mírný náklon vlivem zápoje	2	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	302	<i>Juglans regia</i>	1	2	0,5	1	3	2	1	1	3	další Ø30, dvojkmen od 0,5m, tlakové větvení v 8m	2	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		0,020	0,020

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	Poznámka (včetně dalších kmenů u vícekmennů)	plocha koruny	kategorie plochy koruny URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1 dle NOO	PO2 dle NOO	PO3 dle NOO	VAZBY NÁVRH	počet vazeb (ks)	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60%	Objem štěpky 1ks / m4	Objem štěpky x ks m3
SO	-	2-5-33	303	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	2	1	1	3	2	1	1	3	další Ø27, dvojkmen s tlakové větvení! v 0,5m, dutina na mohutné postranní větvi	2	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	304	<i>Crataegus monogyna</i>	1	7	0,5	7	23	4	2	2	3	další Ø35; dočasná existence, rozsáhlá dutina po 3. kmeni, další dutiny na kmeni a u báze, hniloba, dvojkmen od 0,5m, RO 20%	49	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	305	<i>Tilia platyphyllos</i>	1	1	0,5	0,5	3	2	2	2	4	další Ø28+29, trojkmen od 0,5m, dutina u báze, pravděpodobně poč. centrální dutina	0,5	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	307	<i>Prunus domestica</i>	1	3	1	1	5	3	1	1	3	citlivě redukovat, mnoho velkých suchých větví, menší trhlina v 0,5m, RO 10%	3	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	308	<i>Prunus avium</i>	1	7,5	2	6	37	4	3	2	3	další Ø20+22+22+21+20+8+22, mnohokmen od báze, dutiny, větší suché větve	45	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	324	<i>Pyrus communis</i>	1	2	8,5	1	3	2	2	1	3	další Ø32, dvojkmen, množství suchých větví, rána na kmeni nad větvením v 1,2m, vletový otvor ve 12 m, dlouhodobě neperspektivní	2	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		0,020	0,020
SS	SS12	2-6-11	326	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	13	2	9	64	4	1	1	2	dvojkmen od 2m, pěkný	117	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		0,200	0,200

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	Poznámka (včetně dalších kmenů u vícekmennů)	plocha koruny	kategorie plochy koruny URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1 dle NOO	PO2 dle NOO	PO3 dle NOO	VAZBY NÁVRH	počet vazeb (ks)	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60%	Objem štěpky 1ks / m4	Objem štěpky x ks m3
SS	SS12	2-6-11	330	<i>Prunus avium</i>	1	12	2	10	55	5	3	2	4	úzké větvení ve 2m	120	91 do 120 m2	101-200 m2	RZ	-	-	-	-		0,200	0,200
SS	SS12	2-6-11	331	<i>Pinus sylvestris</i>	1	9,5	2	7	33	4	2	3	3	pěkný strom, úzké větvení v 8 m	66,5	61 do 90 m2	51-100 m2	RL	-	-	-	-	ANO	0,080	0,080
SS	SS12	2-6-11	332	<i>Prunus avium</i>	1	7	1	6	20	3	2	1	3	další Ø27, dvojkmen od báze, úzká větvení u obou kmenů	42	31 do 60 m2	do 50 m2	RL	-	-	-	-	ANO	0,020	0,020
SS	SS12	2-6-11	333	<i>Acer platanoides</i>	1	8	2	5	13	3	2	1	3	terén v okolí snížený, poškození kořenů, jednostranná koruna	40	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		0,020	0,020
SS	SS12	2-6-11	337	<i>Prunus avium</i>	1	10	2	5	11	3	2	1	4	roste těsně u javoru a osiky, vrostlé koruny; nálet akátu u báze, průměr 6 cm	50	31 do 60 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		0,020	0,020
SS	SS12	2-6-11	339	<i>Acer platanoides</i>	1	11	1,5	8	37	4	3	2	4	další Ø16, dvojkmen od báze, roste těsně u osik, jednostranná koruna	88	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		0,080	0,080
SO	-	2-6-11	343	<i>Juglans regia</i>	1	1	0,5	1	2	1	1	1	4	jednostranná koruna, větší množství suchých větví, menší trhliny na kmeni, náklon nad zahradu	1	do 30 m2	do 50 m2	RV1	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	352	<i>Prunus avium</i>	1	6	6	2	31	4	2	2	3	další Ø31, dvojkmen od 1,5m	12	do 30 m2	do 50 m2	RZ	-	-	-	-		0,020	0,020
SO	-	2-5-33	362	<i>Prunus avium</i>	1	11	2,5	9	54	5	1	2	4	velmi silná výmladnost u báze, kodominantní kosterní větvení ve 2,5m	99	91 do 120 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		0,080	0,080
SO	-	2-5-33	365	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	12	-	7	41	4	1	2	3	fragmentovaný kmen, menší dutinky ve starých řezných ranách, odlehčit spodní kosterní větev nad chodníkem	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		0,160	0,160

Vegetační prvek	Pořadové číslo vegetačního prvku	mapový list	Poř. č.	Taxon lat.	ks	výška (m)	báze koruny (m)	šířka (m)	tloušťka kmene (cm)	věkové stádium	vitalita	zdravotní stav celkem	SH	Poznámka (včetně dalších kmenů u vícekmennů)	plocha koruny	kategorie plochy koruny URS	kategorie plochy koruny dle NOO	PO1 dle NOO	PO2 dle NOO	PO3 dle NOO	VAZBY NÁVRH	počet vazeb (ks)	Příplatek za střet komunikací, chodníkem, parkovištěm 60%	Objem štěpky 1ks / m4	Objem štěpky x ks m3
SO	-	2-5-33	366	Acer pseudoplatanus	1	12	2	7	39	4	1	2	3	silná výmladnost z báze	84	61 do 90 m2	51-100 m2	RZ	-	-	-	-		0,080	0,080

89

6,460