



| | | | | |
|--------|--------------|--------|----------|---------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Změna: | Název změny: | Datum: | Provedl: | Podpis: |





PRAHA 6, Bolívarova 2092/21, 169 00
tel: 2 3308 1345-8
e-mail: projekce@jena.cz

| | |
|---|--|
| Investor, objednatel: | Inženýrská činnost: |
|  MĚSTO LITVÍN OV Městský úřad Litvínov Náměstí Míru 11, 436 01 Litvínov |  METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 |

| | | |
|---|---|-----------------|
| METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz |  METROPROJEKT | Souprava číslo: |
|---|---|-----------------|

| | | |
|-------------------|---|--|
| HIP: | Podpis: | Název a účel díla: |
| Ing. Kamil Orálek |  | VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍN OV |
| tel.: 296 154 217 | | |
| Stupeň: PDPS | | |

| | | |
|--------------------------------|---|------------|
| Zpracovatelský útvar: | Název části díla: | |
| S60 - dopravních staveb | DOPROVODNÉ ČÁSTI DOKUMENTACE A PRŮZKUMY | E |
| tel.: 296 154 247 | E.4 Dendrologický průzkum | E.4 |
| Vedoucí útvaru: | Podpis: | |
| Ing. Petr Zobal |  | |

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|--------------|
| Odpovědný projektant: | Podpis: | Název přílohy: | Změna: |
| Ing. Věra Filipová |  | Technická zpráva | - |
| Vypracoval: | Podpis: | | Číslo příl.: |
| Ing. Věra Filipová |  | | 001 |
| Skart. znak: V20/2040 | Datum: 11/2019 | | |
| Počet formátů: 17xA4 | Měřítko: - | IČD: 19 7334 001 05 04 00 | |

VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍNOV



05/2019

DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ



Ing. Jan Švejkský - JENA - firma služeb
169 00 Praha 6, Bolívarova 2092/21
IČO: 16471636, DIČ: CZ6508111434
www.jena.cz

OBSAH

| | | |
|-------|---|---|
| 1 | IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE | 3 |
| 2 | PODKLADY | 3 |
| 3 | CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ | 3 |
| 4 | METODIKA INVENTARIZACE A KLASIFIKACE DŘEVIN | 4 |
| 4.1 | Vymezení typů dřevinných vegetačních prvků | 4 |
| S | SOLITERNÍ STROM | 4 |
| K | KEŘE, SKUPINY KEŘŮ | 4 |
| 4.2 | Metodika inventarizace a klasifikace dřevin | 4 |
| 4.2.1 | INVENTARIZACE SOLITERNÍCH STROMŮ (S) | 4 |
| 4.2.2 | INVENTARIZACE KEŘŮ (K) KEŘOVÝCH SKUPIN | 5 |
| 5 | HODNOCENÍ DENDROLOGICKÉHO POTENCIÁLU DŘEVIN | 6 |
| 6 | NÁVRH DŘEVIN KE KÁCENÍ | 6 |
| 7 | FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU | 7 |

PŘÍLOHY

- INVENTARIZAČNÍ TABULKA str. 10

SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PRŮZKUMU

- SITUACE A1 (M 1 : 500)


1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Dokumentace: **DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM A KÁCENÍ**

Akce : VÝSTAVBA DOPRAVNÍHO TERMINÁLU MĚSTA LITVÍN OV

Investor: Město Litvínov
Náměstí Míru 11
Litvínov

Zadavatel: Metroprojekt Praha, a.s.
Nám. I. P. Pavlova 2/1786
Praha 2

Zhotovitel: 
Ing. Jan Švejkovský
podnikající pod obchodním jménem
Ing. Jan Švejkovský - JENA - firma služeb
169 00 Praha 6, Bolívarova 2092/21
IČO: 16471636
DIČ: CZ6508111434
podnikatel v obchodním rejstříku nezapsaný
bankovní spojení: 27-3381860277/0100
Projekční kancelář
Kostelní 1503, 170 00 Praha 7 - Letná
tel : +420 233 081 345-9
e-mail : projekce@jena.cz

Vypracoval: Ing. Věra Filipová

Datum: květen 2019

2 PODKLADY

Geodetické zaměření lokality poskytnuté zadavatelem

Koordinační situace plánované stavby ve stupni DUR+DSP (Metroprojekt Praha, a.s.)

Osobní šetření v terénu (05/2019)

3 CHARAKTERISTIKA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Dendrologický průzkum byl proveden na žádost zadavatele pro posouzení stavu zeleně v zájmovém území, kde se plánuje výstavba dopravního terminálu města Litvínov. Zájmové území je volně přístupné, jedná se o veřejný prostor současného autobusového nádraží mezi ul. Nádražní a Mostecká. Pro vypracování průzkumu byla zadavatelem poskytnuta geodetická záměra řešeného území. Terénní průzkum proběhl ve vegetačním období. Dřeviny byly vizuálně hodnoceny z úrovně rostlého terénu, proto nemusí být v rámci průzkumu zahrnuty veškeré defekty, které nejsou viditelné ze země.

Zeleň v řešeném území je převážně záměrně vysázená, pouze směrem k železnici na jihu území se nacházejí v důsledku nižší intenzity údržby náletové porosty dřevin. Celkem bylo v rámci průzkumu popsáno v zájmovém území 124 položek (dřevin, skupin dřevin), viz inventarizační tabulka v závěru této zprávy a samostatná situace M 1 : 500.



orientační zakres řešeného území do ortofoto mapy

4 METODIKA INVENTARIZACE A KLASIFIKACE DŘEVIN

Inventarizace dřevin je soupis dřevinných vegetačních prvků (DVP) rostoucích v zájmovém území. DVP lze posoudit jednotlivě nebo lze uplatnit členění do skupin, kde se dají sdružit prvky obdobných vlastností (Šimek 1997, Pejchal) .

4.1 Vymezení typů dřevinných vegetačních prvků

S SOLITERNÍ STROM

Jednotlivý vegetační prvek, jedná se o strom všech věkových kategorií, listnatý, stálezelený nebo jehličnatý. Jedinec tvořící kmen nebo několik kmenů a volnou korunu, který má předpoklady dosáhnout růstových parametrů typických pro daný taxon. Jako soliterní strom se může označit i jedinec rostoucí ve skupině či porostu, který má obvod kmene nad 80 cm.

K KEŘE, SKUPINY KEŘŮ

Složený vegetační prvek je souborem několika jedinců stejné životní formy, které se vzájemně ovlivňují, nebo rostou jednotlivě. Skupina je vymezená plochou, výškou a zápojem dřevin. V případě, že se jedinci dotýkají a prorůstají, se jedná o skupinu zapojenou, na plochách kde se jedinci shodných růstových vlastností nedotýkají a rostou odděleně, lze posoudit jako skupinu rozvolněnou.

4.2 Metodika inventarizace a klasifikace dřevin

4.2.1 INVENTARIZACE SOLITERNÍCH STROMŮ (S)

Druhové určení

- rodové a druhové určení (latinský a český název) - případně název kultivaru

Dendrometrické charakteristiky

- průměr kmene (cm) – měří se ve výšce 130cm nad zemí, přepočtem z měřeného obvodu, pokud se nedá strom měřit ve stanovené výši, měří se pod větvením, u vícekmennů se používá přepočtový vzorec
- průměr koruny (m) – měří se jako půdorysný průmět korun na terén ve dvou na sebe kolmých směrech,
- výška dřeviny (m) – vzdálenost mezi bází kmene a vrcholem koruny, stanovení odhadem
- spodní okraj koruny (m) – úroveň, po kterou zasahují větve vytvářející obrys koruny
- redukce koruny (%) – úbytek koruny způsobený nevhodným ořezem nebo zápojem

Vitalita (1-5)

fyziologická aktivita stromu, hodnotí se především olistění a změny ve způsobu větvení

- 1 dobrá až mírně narušená (projevy mohou být dočasné)
- 2 zřetelně narušená (stagnace růstu, prosychání koruny)
- 3 výrazně snižená (ústup koruny)
- 4 zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
- 5 odumřelý strom

Zdravotní stav (1-5)

hodnocení stromu z hlediska narušení jeho kořenového systému, kmene a větví

- 1 výborný až dobrý (defekty malého rozsahu)
- 2 zhoršený (narušení zásadnějšího charakteru)
- 3 výrazně zhoršený (souběh defektů)
- 4 silně narušený (bez možnosti stabilizace)
- 5 havarijní (akutní riziko rozpadu)

Věková kategorie (1-5)

stáří stromu, ideální způsob je zjištění podle doby založení, jinak stanovení odhadem

- 1 0 – 20 let
- 2 20 – 40 let
- 3 40 – 60 let
- 4 60 – 100 let
- 5 100 let a více

Sadovnická hodnota (klasifikační třída 1-5)

hodnota shrnující všechny kvality dřeviny, které nelze vyjádřit naměřenými hodnotami

1. třída – nejhodnotnější dřeviny

Nejvyšší možné hodnocení, dřevina dokonale zdravá, bez poškození, v optimálním vývoji s nepoškozeným habitem, plně zavětvená. Perspektivní, vitální, životnost dřeviny není snižena.

2. třída – velmi hodnotné dřeviny

Dřevina zdravá, typického tvaru, odchylky od optimálního stavu minimální. Stabilita kmene i větví není snižena. Neúplné zavětvení nesmí být omezením schopnosti dalšího vývoje.

3. třída – průměrné dřeviny

Dřeviny mladé, plně nerozvinuté, zdravé, ale již částečně poškozené, mohou být relativně vysoko vyvětvené, částečně nerovnoměrně rozvinuté, ale s předpokladem dalšího dlouhodobého vývoje.

4. třída – podprůměrné dřeviny

Dřeviny živé, ale silně poškozené, málo vitální, výrazně prosychající nebo se sníženou stabilitou, s výrazně narušeným tvarem koruny, vysoko vyvětvený, přestálý, s omezenou perspektivou.

5. třída – nevyhovující dřeviny

Dřeviny odumřelé nebo výrazně odumírající, s nízkou provozní bezpečností – v havarijním stavu.

4.2.2 INVENTARIZACE KEŘŮ (K) A KEŘOVÝCH SKUPIN**Druhové určení**

- rodové a druhové určení jedinců
- zastoupení dřevin (%) – podílové zastoupení jednotlivých dřevin ve skupině

Dendrometrické charakteristiky

- výška dřeviny (m) – stanovení odhadem
- plocha (m²) – celková plocha, nad kterou zasahuje souvislý překryv živých větví z korun keřů
- pokryvnost (%) – podíl plochy korun keřů a skutečné plošné výměry je tzv. pokryvnost plochy
- redukováná plocha (m²) – plocha skupiny po odečtení volných ploch v rozvolněné skupině

5 HODNOCENÍ DENDROLOGICKÉHO POTENCIÁLU DŘEVIN

Zeleň v zájmovém území je standardně udržovaná v rámci veřejné zeleně. Nižší intenzita údržby je patrná na jihu území směrem k železnici. V území jsou zastoupeny dřeviny různých věkových stádií a to jak dřeviny krátkověké, středněvěké i dlouhověké. Keře podél tramvajové trati jsou udržovány řezem tvarovacím, ostatní jsou volně rostlé. Dřeviny rostou v lokalitě výrazně zatížené provozem a stresované městským prostředím. Snížená fyziologická vitalita tj. výrazné prosychání bylo patrné především v porostu jilmů a javorů stříbrných na východě území. Hmotovými dominantami řešeného prostoru jsou dva topoly na severu území, které jsou dosud vitální, ale s ohledem na jejich stáří lze předpokládat, že budou prosychat a je nutné u nich provádět bezpečnostní řezy. Třetí dominantou je jilm v ostrůvku autobusového nádraží, který je výrazně jednostranný směrem k tramvajové trati a projevuje se u něj výrazné prosychání. U báze má četné plodnice dřevokazných hub a jeho perspektiva je pouze dočasná. Strom je do daného prostoru málo vhodný, taxon má výrazné povrchové kořeny, což lze pozorovat i u skupiny jilmů ve východní části území. Zde se v porostu vyskytují i krátkověké javory stříbrné, které výrazně prosychají a při jejich údržbě by měly být prováděny potřebné bezpečnostní řezy a uschlé jedince odstraňovat. Jižně od porostu tj. mezi ul. Nádražní a železnici byla provedena inventarizace pouze dřevin rostoucích těsně podél komunikace. Zde se nacházejí především náletové stromy a keře.

V rámci průzkumu byla provedena i inventarizace stromů těsně vně severní hranice záboru tj. za oplocením pozemku Dopravního podniku měst Most a Litvínov, a.s. Kmeny zde nebyly přístupné a jejich průměry byly stanoveny odhadem. Průzkum byl zaměřen na stav korun nad chodníkem, u kterého se plánuje rekonstrukce. Některé přesahující koruny vyžadují provedení bezpečnostních řezů (ořez suchých větví).

Podrobný popis inventarizovaných položek je uveden v příložené tabulce.

Všechny inventarizované dřeviny jsou zakresleny do samostatně přiložené situace M 1:500.

6 NÁVRH DŘEVIN KE KÁCENÍ

Z důvodu plánované výstavby dopravního terminálu bude odstraněno 9 ks nadlimitních stromů č. 9, 11, 16, 17, 20, 24, 28, 29 s 119 a 13 zapojených porostů dřevin č. 6, 7, 8, 10, 13, 18, 21, 23, 104, 105, 106, 115 a 117 s celkovou výměrou 127 m². Tyto dřeviny vyžadují povolení ke kácení a mají podle metodiky AOPK finanční hodnotu celkem 303 806 Kč (k r. 2019). Číslo pozemků, na kterých dřeviny rostou, jsou uvedena v inventarizační tabulce. Jedná se o pozemky č. 2396/3, 2583/5, 2583/33 a 2583/34. Protokoly finančního ohodnocení kácených nadlimitních dřevin dle internetové kalkulačky AOPK jsou uloženy v archivu firmy JENA.

Dále je ke kácení navrženo 6 stromů podlimitních (č. 14, 15, 19, 22, 76 a 118) a tři podlimitní keře č. 5, 12 a 114 s celkovou výměrou 23 m². Tyto dřeviny nevyžadují povolení ke kácení.

Celkem bude odstraněno 15 stromů a 16 keřů či porostů s celkovou výměrou 150 m².

Výše uvedené dřeviny jsou navrženy ke kácení z důvodu plánovaných stavebních úprav, tj. návrh kácení nezahrnuje kácení dřevin z důvodu špatného zdravotního stavu (mělo by být provedeno v rámci údržby zeleně). V poznámce inventarizační tabulky jsou uvedena i doporučená pěstební opatření ve vztahu k plánované výstavbě.

Rozsah kácení byl stanoven ve spolupráci se zadavatelem akce dle koordinační situace plánované rekonstrukce (Metroprojekt Praha, a.s.).

7 FOTODOKUMENTACE SOUČASNÉHO STAVU



severozápadní část území, topol č. 1



severní část území, topol č. 33



jižní část území před výpravní budovou



vpravo jilm č. 4, vlevo ul. Mostecká



ul. Mostecká, vpravo porost jilmů



porost jilmů a javorů stříbrných



zprava doleva č. 9-15



ul. Nádražní, zleva č. 75-70, vpravo č. 83



chodník ve východní části území

PŘÍLOHA

INVENTARIZAČNÍ TABULKA

Vysvětlivky jsou uvedeny v závěru tabulky.

| Pořadové číslo | DVP | Taxon latinsky | Taxon česky | Zastoupení taxonu % | Obvod kmene cm | Průměr kmene cm | Průměr koruny m | Výška dřeviny m | Spodní okraj koruny m | Redukce koruny % | Věková kategorie 1 - 5 | Vitalita 1 - 5 | Zdravotní stav 1 - 5 | Sadov. hodnota I - V | Plocha porostu m ² | Pokryvnost % | Plocha porostu redukovaná v m ² | Ocenění nadlimitních kácených dřevin dle AOPK v Kč | Poznámka | Číslo pozemku |
|----------------|-----|--|--|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------------|----------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|--|--|--|-------------------|
| 1 | S | Populus nigra | topol černý | | 387* | 123* | 17 | 20-22 | 4 | 20 | 4 | 1-2 | 2 | 3-4 | | | | | obvody kmenů 320 a 217 cm, báze kmene cca 0,9 m od krajnice, vyvýšená báze, drobné výmladky na kmeni, drobné suché větve, v bázi zarostlé beton.odvoňovací tvarovky, koruna zvýšená ořezem větví, 2 kmen do 1 m srůst, obvod báze 470 cm | |
| 2 | K | Spiraea vanhouttei | tavolník vanhoutteův | 100 | | | | 0,7 | | | | | | | 7 | 80 | 6 | | tvarovaný živý plot, téměř zapojený, část keřů zmlazená u země | |
| 3 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 186 | 59 | 12 | 14 | 3 | 30 | 3 | 2 | 2 | 3-4 | | | | | prosychá, u báze plodnice dřevokazných hub, k tramvajové trati jednostranná koruna, výrazné povrchové kořeny až 7 m od kmene, doporučuji zdravotní řez | |
| 4 | K | Spiraea vanhouttei Swida alba | tavolník vanhoutteův svída bílá | 60 40 | | | | 0,8 | | | | | | | 28 | 100 | 28 | | tvarovaný živý plot | |
| 5 | K | Sambucus nigra | bez černý | 100 | | | | 5 | | | | | | | 20 | 100 | 20 | | 1 solitérní keř, cca 10 kmínků prům. 8-10 cm, jeden prům. 18 cm, srůsty kmínků | 2583/34 |
| 6 | K | Lonicera sp. Rubus fruticosus | zimolez sp. ostružiník | 70 30 | | | | 0,5-1 | | | | | | | 8 | 100 | 8 | 1107 | na pergole popínavka do výšky cca 2,5 m ostružiník nálety podél zdi, zapojené | 2583/34 |
| 7 | K | Chamaecyparis sp. | cypřišek sp. | 100 | | | | 1,5-2 | | | | | | | 4 | 100 | 4 | 354 | zapojené 3 ks, prosychají, 2-3 kmenné keře | 2583/5 |
| 8 | K | Sambucus nigra Salix caprea | bez černý vrba jíva | 40 60 | | | | 3-4 | | | | | | | 12 | 100 | 12 | 1134 | zapojené nálety u oplocení | 2583/33 |
| 9 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 124 v 1m | 39 v 1m | 9 | 13 | 2 | 10 | 3 | 1 | 2 | 3-4 | | | | 47 617 | "U" větvení v 1,3 m | 2583/33 2396/3 |
| 10 | K | Acer negundo Sambucus nigra Ulmus laevis | javor jasanolistý bez černý jilm vaz | 70 20 10 | | | | 2-6 | | | | | | | 20 | 100 | 20 | 2362 | zapojené nálety kolem jilmu a pod billboardem průměry kmenů javorů do 10 cm | 2583/33 2396/3 |
| 11 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 99* | 32* | 9 | 13 | 2 | 10 | 3 | 1 | 2 | 3-4 | | | | 39 237 | obvody kmenů 37, 25, 68, 70, 67 a 83 cm, vícekmenné od báze s výmladky na kmeni, zvedá asfalt | 2583/33 2396/3 |
| 12 | K | Prunus cerasifera | myrobalán třešňový | 100 | | | | 1,5 | | | | | | | 1 | 100 | 1 | | solitérní nálet | 2583/33 |
| 13 | K | Sambucus nigra Rosa canina | bez černý růže šípková | 60 40 | | | | 1,5-2 | | | | | | | 7 | 100 | 7 | 661 | nálety u plotu, zapojené | 2583/33 |
| 14 | S | Acer pseudoplatanus | javor klen | | 43* | 14* | 3 | 7 | 0 | 20 | 1 | 1-2 | 2 | 4 | | | | | obvody kmenů 26 a 34 cm, 2 kmen od báze, jednostranný, prohnuté kmeny | 2583/33 |
| 15 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | 65* | 21* | 5 | 10 | 2 | 20 | 1-2 | 1-2 | 2 | 4 | | | | | obvody kmenů 53, 44 a 31 cm, 3 kmen od báze, mírně prosychá, rány po odstraněných spodních větvích, u báze výmladky z rány po odstraněném kmeni | 2583/33 |
| 16 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 94* | 30* | 8 | 10 | 2 | 20 | 3 | 1-2 | 2 | 3-4 | | | | 30 290 | obvody kmenů 43, 69 a 75 cm, 3 kmen, mírně prosychá, u báze četné výmladky | 2583/33 |
| 17 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 81* | 26* | 7 | 8 | 3 | 40 | 2-3 | 1-2 | 2 | 3-4 | | | | 26 197 | obvody kmenů 65 a 48 cm, mírně prosychá, u báze četné výmladky, jednostranná koruna | 2583/33 |

| Pořadové číslo | DVP | Taxon latinsky | Taxon česky | Zastoupení taxonu % | Obvod kmene cm | Průměr kmene cm | Průměr koruny m | Výška dřeviny m | Spodní okraj koruny m | Redukce koruny % | Věková kategorie 1 - 5 | Vitalita 1 - 5 | Zdravotní stav 1 - 5 | Sadov. hodnota I - V | Plocha porostu m ² | Pokryvnost % | Plocha porostu redukovaná v m ² | Ocenění nadlimitních kácených dřevin dle AOPK v Kč | Poznámka | Číslo pozemku |
|----------------|-----|--|---|------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------------|----------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|--|--|--|-------------------|
| 18 | K | Prunus avium Sambucus nigra Pyracantha coccinea Acer platanoides Ulmus laevis Ligustrum vulgare | třešeň ptačí bez černý hlohyně šarlatová javor mléč jilm vaz ptačí zob | 50 5 5 5 30 5 | | | | 1-2 | | | | | | | 12 | 100 | 12 | 1134 | zapojené nálety pod stromy a podél oplocení | 2583/33 |
| 19 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 62 | 20 | 5 | 8 | 2 | 50 | 2 | 2 | 3 | 4 | | | | | jednostranný k oplocení, proschlý, báze z části zaasfaltovaná, na kmeni výmladky | 2583/33 2396/3 |
| 20 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | 83* | 26* | 9 | 14 | 2 | 30 | 2 | 1-2 | 2 | 3-4 | | | | 32 355 | obvody kmenů 54, 58 a 61 cm, 3 kmen od báze, jednostranný, mírně prosychá | 2583/33 |
| 21 | K | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | | | | 2 | | | | | | | 2 | 100 | 2 | 94 | výmladky prům. 1-2 cm | 2583/33 |
| 22 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | 53* | 17* | 3 | 10 | 1 | 70 | 1-2 | 2 | 3 | 4 | | | | | obvody kmenů 35 a 40 cm, 1 kmen končí v 3 m, druhý výrazně proschlý a redukovaný | 2583/33 |
| 23 | K | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | 100 | | | | 1,2 | | | | | | | 1 | 100 | 1 | 47 | 4 zapojené výmladky | 2583/33 2396/3 |
| 24 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | 101 v 0,7m | 32 v 0,7m | 7 | 10 | 2 | 20 | 2 | 1 | 2 | 3-4 | | | | 39 237 | "V" větvení v 0,8 m | 2583/33 |
| 25 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | 55* | 18* | 4 | 8 | 3 | 20 | 1 | 1-2 | 2 | 4 | | | | | "V" větvení u báze, obvody kmenů 37 a 41 cm | |
| 26 | K | Prunus cerasifera | myrobalán třešňový | 100 | | | | 1 | | | | | | | 2 | 100 | 2 | | zapojené nálety | |
| 27 | S | Prunus padus | střemcha obecná | | 97* | 31* | 7 | 8 | 1 | 20 | 2 | 1-2 | 2 | 3-4 | | | | | obvody kmenů 49, 73 a 75 cm, 3 kmen od báze, prosychá | |
| 28 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | 102 | 32 | 8 | 15 | 3 | 50 | 2 | 2 | 1-2 | 3-4 | | | | 31 045 | jednostranný, mírně prosychá, výrazné povrchové kořeny 2 m od kmene | 2396/3 |
| 29 | S | Acer pseudoplatanus | javor klen | | 143 | 46 | 10 | 15 | 3 | 30 | 3 | 2 | 2 | 4 | | | | 51 585 | výrazně prosychá, "V" větvení v 2 m, výrazně povrchové kořeny 2 m od kmene, mírně nakloněný k silnici | 2396/3 |
| 30 | S | Acer platanoides | javor mléč | | 51* | 16* | 4 | 10 | 2 | 50 | 1-2 | 1 | 2 | 4 | | | | | obvody kmenů 33 a 39 cm, 2 kmen od báze, u báze "V" větvení, jednostranný k porostu | |
| 31 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 73 | 23 | 4 | 9 | 2 | 40 | 2 | 1 | 2 | 3-4 | | | | | rány po odstraněných větvích na kmeni, ohnutý terminál | |
| 32 | K | Philadelphus coronarius | pustoryl věncový | 100 | | | | 0,8 | | | | | | | 1 | 100 | 1 | | část živého plotu, tvarovaný, zapojený | |
| 33 | S | Populus nigra | topol černý | | 558 | 178 | 18 | 24-26 | 2 | 20 | 4 | 1-2 | 1-2 | 3-4 | | | | | mohutný exemplář, drobné suché větve, kořeny zvedají asfalt v chodníku až k silnici, koruna zvýšená ořezem spodních větví, doporučuji bezpečnostní řez | |
| 34 | S | Betula pendula | bříza bělokorá | | 103 | 33 | 6 | 9 | 2 | 20 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | | kmen ve vynechané betonové podezdívce oplocení, v 2 m dutina v kmeni po odstraněné větvi, jádro kmene pravděpodobně trouchlivé | |
| 35 | S | Pinus nigra | borovice černá | | | 25 | 6 | 10 | 1 | 10 | 2 | 1-2 | 1-2 | 3-4 | | | | | bajonetová báze, koruna mírně přesahuje oplocení kmen nepřístupný (za oplocením) - průměr stanoven odhadem | |
| 36 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | | 38 | 6 | 9 | 2 | 40 | 2 | 3 | 2 | 4 | | | | | kmen těsně u podezdívky plotu - prasklina zdíva, výrazně snižená fyziologická vitalita, nad chodníkem suché větve, kmen za oplocením - průměr stanoven odhadem | |

| Pořadové číslo | DVP | Taxon latinsky | Taxon česky | Zastoupení taxonu % | Obvod kmene cm | Průměr kmene cm | Průměr koruny m | Výška dřeviny m | Spodní okraj koruny m | Redukce koruny % | Věková kategorie 1 - 5 | Vitalita 1 - 5 | Zdravotní stav 1 - 5 | Sadov.hodnota I - V | Plocha porostu m ² | Pokryvnost % | Plocha porostu redukovaná v m ² | Ocenění nadlimitních kácených dřevin dle AOPK v Kč | Poznámka | Číslo pozemku |
|----------------|-----|---------------------|---------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------------|----------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|--------------|--|--|--|---------------|
| 37 | S | Ace platanoides | javor mléč | | | 27 | 7 | 10 | 4 | 10 | 2 | 1 | 1-2 | 3-4 | | | | | u báze výmladky, spodní větve odstraněny - zvýšená koruna, mírně nakloněný přes plot, kmen nepřístupný (za oplocením) - průměr stanoven odhadem | |
| 38 | S | Acer pseudoplatanus | javor klen | | 100 | 32 | 6 | 8 | 3 | 60 | 2 | 4 | 3 | 4- | | | | | u báze výmladky, kmen těsně u plotu, výrazně proschlý, doporučuji bezpečnostní řez | |
| 39 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | | 35-40 | 7 | 12 | 4 | 30 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | | prosychá, kmen těsně u plotu, u báze nálet javoru mléče, kmen za oplocením - průměr stanoven odhadem, doporučuji bezpečnostní řez | |
| 40 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | | 35-40 | 8 | 12 | 3 | 30 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | | prosychá, kmen těsně u plotu , kmen nepřístupný (za oplocením) - průměr stanoven odhadem, doporučuji bezpečnostní řez | |
| 41 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | | 35-40 | 8 | 13 | 3 | 30 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | | prosychá, kmen cca 0,5 m od plotu, kmen nepřístupný (za oplocením) - průměr stanoven odhadem, doporučuji bezpečnostní řez | |
| 42 | S | Acer platanoides | javor mléč | | 97 | 31 | 6 | 8 | 3 | 30 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | | prosychá, kmen těsně u plotu, suché větve nad chodníkem, doporučuji bezpečnostní řez | |
| 43 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | | 20-22 | 6 | 9 | 3 | 40 | 2 | 1-2 | 2 | 4 | | | | | "U" větvení v 2 m, u plotu, kmen nepřístupný (za oplocením) - průměr stanoven odhadem | |
| 44 | S | Sorbus aucuparia | jeřáb ptačí | | | 18-20 | 4 | 6 | 2 | 30 | 1-2 | 1-2 | 2 | 4 | | | | | poškozená borka kmene v 2 m, kmen u plotu, kmen nepřístupný (za oplocením) - průměr stanoven odhadem, doporučuji zvýšit korunu nad chodníkem | |
| 45 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | | 35-40 | 7 | 10 | 2,5 | 20 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | | kmen cca 0,7 m od plotu, prosychá i nad chodníkem, kmen za oplocením - průměr stanoven odhadem | |
| 46 | S | Acer platanoides | javor mléč | | | 15 | 4 | 4 | 2,5 | 30 | 1 | 1-2 | 2 | 4 | | | | | nemá terminál, cca 0,2 m od plotu, snížená fyziologická vitalita, mírně nakloněný k plotu, kmen za oplocením - průměr stanoven odhadem | |
| 47 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | | 20 | 6 | 7 | 2 | 30 | 1-2 | 2 | 2 | 4 | | | | | výrazně prosychá, těsně u plotu, kmen za oplocením - průměr stanoven odhadem, doporučuji bezpečnostní řez | |
| 48 | S | Acer platanoides | javor mléč | | | 20 | 6 | 6 | 2 | 30 | 2 | 1-2 | 2 | 4 | | | | | 2 kosterní větve srůst v 2 m, prosychá, cca 0,2 m od plotu, kmen za oplocením - průměr stanoven odhadem | |
| 49 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | | 20 | 6 | 7 | 3 | 40 | 2 | 3 | 2 | 4 | | | | | výrazně prosychá i nad chodníkem, kmen za oplocením - průměr stanoven odhadem, doporučuji bezpečnostní řez | |
| 50 | S | Acer pseudoplatanus | javor klen | | | 27* | 7 | 6 | 3 | 20 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | | "U" větvení u báze, průměr báze cca 35 cm, průměry kmenů cca 18 a 20 cm, těsně u plotu, kmeny za oploc. - průměry stanoveny odhadem, doporučuji bezpečnostní řez | |
| 51 | S | Acer pseudoplatanus | javor klen | | | 17 | 2 | 6 | 3 | 90 | 1-2 | 4-5 | 4-5 | 5 | | | | | téměř suchý, kmen za oplocením - průměr stanoven odhadem, doporučuji odstranit | |
| 52 | S | Tilia cordata | lípa srdčitá | | | 27 | 8 | 7 | 1,5 | 10 | 2 | 1 | 1 | 3 | | | | | četné výmladky u báze kmene, na kmeni blánatka, kmen za oplocením - průměr stanoven odhadem, doporučuji odstranit výmladky v oplocení | |
| 53 | S | Acer platanoides | javor mléč | | | 20 | 5 | 7 | 2 | 40 | 1-2 | 2 | 2 | 4 | | | | | jednostranná, prosychá, uhnutý kmen, cca 1 m od plotu , kmen za oplocením - průměr stanoven odhadem | |

| Pořadové číslo | DVP | Taxon latinsky | Taxon česky | Zastoupení taxonu % | Obvod kmene cm | Průměr kmene cm | Průměr koruny m | Výška dřeviny m | Spodní okraj koruny m | Redukce koruny % | Věková kategorie 1 - 5 | Vitalita 1 - 5 | Zdravotní stav 1 - 5 | Sadov. hodnota I - V | Plocha porostu m ² | Pokryvnost % | Plocha porostu redukovaná v m ² | Ocenění nadlimitních kácených dřevin dle AOPK v Kč | Poznámka | Číslo pozemku |
|----------------|-----|--|---|----------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------------|----------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|--|--|--|---------------|
| 54 | S | Acer pseudoplatanus | javor klen | | 81 | 26 | 5 | 6 | 2,5 | 50 | 2 | 3-4 | 3-4 | 4 | | | | | výrazně prosychají kosterní větve, dožívá, doporučuji bezpečnostní řez | |
| 55 | K | Spiraea cinerea | tavolník popelavý | 100 | | | | 1,5 | | | | | | | 10 | 100 | 10 | | tvarovaný živý plot, pokračuje dál vně řešeného území | |
| 56 | S | Elaeagnus angustifolia | hlošina úzkolistá | | 88 | 28 | 6 | 5 | 1,5 | 30 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | | prosychá, jádro kmene odhalené v 1,5 m | |
| 57 | S | Elaeagnus angustifolia | hlošina úzkolistá | | 78 v 1m | 25 v 1m | 6 | 6 | 1,5 | 30 | 2 | 2 | 3 | 4 | | | | | prosychá, výrazně nakloněná nad živý plot | |
| 58 | K | Spiraea cinerea | tavolník popelavý | 100 | | | | 1,5 | | | | | | | 15 | 100 | 15 | | tvarovaný živý plot | |
| 59 | K | Spiraea cinerea | tavolník popelavý | 100 | | | | 1,3 | | | | | | | 5 | 100 | 5 | | tvarovaný živý plot | |
| 60 | K | Hippophae rhamnoides | rakytník řešetlákový | 100 | | | | 1,5 | | | | | | | 2 | 100 | 2 | | tvarovaný živý plot | |
| 61 | K | Cotoneaster sp. Pyracantha coccinea Forsythia intermedia | skalník sp. hlohyně šarlatová zlatice prostřední | 10 10 80 | | | | 1-1,6 | | | | | | | 35 | 40 | 35 | | porost dřevin seříznutý u země nehodnocen rozvolněné solitérní keře, 10 ks | |
| 62 | K | Spiraea vanhouttei | tavolník vanhoutteův | 100 | | | | 1,5 | | | | | | | 6 | 100 | 6 | | tvarovaný živý plot | |
| 63 | K | Rosa canina | růže šípková | 100 | | | | 2 | | | | | | | 2 | 100 | 2 | | | |
| 64 | K | Populus nigra Salix caprea | topol černý vrba jíva | 60 40 | | | | 1,5 | | | | | | | 8 | 100 | 8 | | | |
| 65 | K | Sambucus nigra Rosa canina | bez černý růže šípková | 80 20 | | | | 2-2,5 | | | | | | | 6 | 100 | 6 | | | |
| 66 | K | Sambucus nigra Lonicera tatarica Rosa canina Symphoricarpos albus | bez černý zimolez tatarský růže šípková pámelník bílý | 40 20 20 20 | | | | 1,5-2 | | | | | | | 30 | 100 | 30 | | nálety kolem oplocení porost pokračuje na jih ke kolejím (nehodnoceno) | |
| 67 | K | Sambucus nigra | bez černý | 100 | | | | 1,5 | | | | | | | 3 | 100 | 3 | | nálet u oplocení, zapojená skupinka | |
| 68 | K | Sambucus nigra Pyracantha coccinea Acer platanoides Fraxinus excelsior Rosa canina | bez černý hlohyně šarlatová javor mléč jasan ztepilý růže šípková | 30 30 10 10 20 | | | | 2-6 | | | | | | | 30 | 100 | 30 | | zapojené nálety u oplocení javor u báze průměr cca 10 cm jasan u báze prům. cca 6 cm | |
| 69 | K | Sambucus nigra | bez černý | 100 | | | | 1,5 | | | | | | | 2 | 100 | 2 | | zapojené nálety u zdi budovy | |
| 70 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | 74* | 24* | 8 | 12 | 1 | 20 | 2 | 1 | 1-2 | 3-4 | | | | | obvody kmenů 40, 60, 52, 38 a 41 cm | |
| 71 | S | Malus domestica | jablono domáci | | 61* | 19* | 4 | 6 | 1 | 40 | 2 | 1 | 2 | 4 | | | | | obvody kmenů 52 a 32 cm, jednostranný, ohnuté terminály, doporučuji zvýšit korunu | |
| 72 | S | Acer pseudoplatanus | javor klen | | 82* | 26* | 6 | 12 | 1 | 30 | 2 | 2 | 3 | 4 | | | | | obvody 36, 67 a 60 cm, hlavní kmen ztráta borky u báze, doporučuji zvýšit korunu | |
| 73 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | 61* | 19* | 5 | 10 | 2 | 40 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | | obvody kmenů 42 a 44 cm, výrazně jednostranný, prosychá, 2 kmen těsně u báze, doporučuji bezpeč. řez | |
| 74 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | 79 | 25 | 6 | 9 | 2 | 20 | 2 | 1-2 | 1-2 | 3-4 | | | | | u báze vodorovná větev od silnice | |

| Pořadové číslo | DVP | Taxon latinsky | Taxon česky | Zastoupení taxonu % | Obvod kmene cm | Průměr kmene cm | Průměr koruny m | Výška dřeviny m | Spodní okraj koruny m | Redukce koruny % | Věková kategorie 1 - 5 | Vitalita 1 - 5 | Zdravotní stav 1 - 5 | Sadov. hodnota I - V | Plocha porostu m ² | Pokryvnost % | Plocha porostu redukovaná v m ² | Ocenění nadlimitních kácených dřevin dle AOPK v Kč | Poznámka | Číslo pozemku |
|----------------|-----|------------------------|--------------------|---------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------------|----------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|--|--|--|---------------|
| 75 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | 168* | 53* | 10 | 14 | 3 | 20 | 3 | 1-2 | 2 | 4 | | | | | obvody kmenů 118 a 119 cm, "V" větvení u báze | |
| 76 | S | Acer platanoides | javor mléč | | 68* | 22* | 5 | 10 | 0 | 10 | 2 | 1 | 2 | 3-4 | | | | | obvody kmenů 22, 42 a 60 cm, 2 kmen do 0,2 m | 2396/3 |
| 77 | S | Tilia cordata | lípa srdčitá | | 61 | 19 | 4 | 7 | 1,5 | 40 | 1-2 | 1 | 2 | 3-4 | | | | | výrazně jednostranná, mírně nakloněná, koruna dosahuje až k chodníku | |
| 78 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | 96 | 31 | 7 | 10 | 2 | 40 | 2 | 1-2 | 1-2 | 3-4 | | | | | prosychá, koruna nad celým chodníkem v 3-4 m | |
| 79 | S | Tilia cordata | lípa srdčitá | | 90 | 29 | 5 | 7 | 1,7 | 30 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | | suché konce terminálů, dutinka v 2 m, koruna nad chodníkem v 2 m | |
| 80 | S | Tilia cordata | lípa srdčitá | | 70 | 22 | 5 | 9 | 1 | 20 | 1-2 | 1 | 2-3 | 4 | | | | | podélná prasklina kmene 0,3-1 m | |
| 81 | S | Betula pendula | bříza bělokorá | | 79 | 25 | 6 | 13 | 2 | 50 | 2 | 2-3 | 2 | 4 | | | | | výrazně prosychá | |
| 82 | K | Juniperus media Pfitz. | jalovec prostřední | 100 | | | | 2 | | | | | | | 5 | 100 | 5 | | 1 ks, 2 kmínky u bází průměry cca 10a 15 cm, spodní větve odstraněny | |
| 83 | S | Pyrus communis | hrušeň obecná | | 112 | 36 | 8 | 7 | 1,5 | 20 | 2-3 | 2 | 1-2 | 4 | | | | | na kmeni blánatka, proschlá, koruna těsně k vozovce, doporučuji zvýšit korunu (chodník) | |
| 84 | S | Acer platanoides | javor mléč | | 119 | 38 | 9 | 15 | 1 | 20 | 3 | 1 | 1 | 3-4 | | | | | velmi výrazné povrchové kořeny 3 m od kmene, koruna těsně k vozovce, doporučuji zvýšit korunu (chodník) | |
| 85 | S | Acer saccharinum | javor stříbrný | | 94* | 30* | 6 | 14 | 2 | 40 | 2-3 | 2 | 2 | 4 | | | | | obvody kmenů 68, 56, 79, 35 a 48 cm, výrazně prosychá, 5 hl.kmenů + 2 kmeny (19 a 22 cm obvod) zcela suché | |
| 86 | S | Acer saccharinum | javor stříbrný | | 49* | 16* | 4 | 6 | 2 | 60 | 2 | 2-3 | 3 | 4 | | | | | obvody kmenů 35 a 34 cm, ohnuté terminály, prosychají, 1 kmen poškozená borka u báze, doporučuji zvýšit korunu (chodník) | |
| 87 | S | Acer saccharinum | javor stříbrný | | 68 | 22 | 3 | 12 | 3 | 60 | 2 | 2 | 2-3 | 4 | | | | | posun těžiště nad silnici, vysoko nasazená koruna, ohnutý terminál, prosychá od vrcholů | |
| 88 | S | Acer saccharinum | javor stříbrný | | 66 | 21 | 2 | 10 | 5 | 80 | 2 | 4 | 4 | 4-5 | | | | | téměř suchý, u báze pahýly po odstraněných kmenech s dřevokaznými houbami, zcela neperspektivní | |
| 89 | S | Acer saccharinum | javor stříbrný | | 56 | 18 | 4 | 12 | 4 | 60 | 2 | 1-2 | 2 | 4 | | | | | stěsnaný zápojem, mírný posun těžiště od silnice | |
| 90 | S | Acer saccharinum | javor stříbrný | | 57 | 18 | 3 | 11 | 3 | 60 | 2 | 2-3 | 2 | 4 | | | | | výrazně prosychá, nakloněný od silnice, dočasný | |
| 91 | S | Acer saccharinum | javor stříbrný | | 79* | 25* | 6 | 15 | 2 | 30 | 2-3 | 2 | 2-3 | 4 | | | | | obvody kmenů 62, 36, 61 a 51 cm, prosychá, koruna dosahuje k silnici, trouchnivá jádra kmenů po odstraněných větvích | |
| 92 | S | Acer saccharinum | javor stříbrný | | 66 | 21 | 4 | 12 | 6 | 80 | 2-3 | 4 | 4 | 4-5 | | | | | téměř suchý, zcela neperspektivní | |
| 93 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | 40 | 13 | 3 | 9 | 1 | 50 | 1-2 | 1 | 2 | 4 | | | | | zcela jednostranný, ohnutý terminál | |
| 94 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | 41 | 13 | 4 | 12 | 3 | 40 | 1-2 | 1-2 | 1 | 3-4 | | | | | stěsnaný zápojem | |
| 95 | S | Acer platanoides | javor mléč | | 52* | 17* | 5 | 12 | 2 | 30 | 1-2 | 1 | 1-2 | 3-4 | | | | | obvody kmenů 42 a 31 cm, 2 kmeny, pravděpodobně společná báze, v zápoji | |
| 96 | S | Acer platanoides | javor mléč | | 35 | 11 | 3 | 10 | 2 | 60 | 1 | 1 | 2 | 3-4 | | | | | redukovaný v zápoji | |
| 97 | S | Acer platanoides | javor mléč | | 37 | 12 | 4 | 10 | 2 | 50 | 1 | 1 | 2-3 | 4 | | | | | v zápoji, odhalené jádro kmene od báze do 1,3 m | |
| 98 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 71 | 23 | 5 | 12 | 2 | 40 | 2 | 1 | 2 | 4 | | | | | v zápoji, spodní větve ořezány, posun těžiště | |
| 99 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 50 | 16 | 3 | 9 | 2 | 40 | 1-2 | 1 | 2 | 4 | | | | | v zápoji, spodní větve ořezány, ohnutý terminál | |
| 100 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 81 | 26 | 6 | 13 | 1,6 | 20 | 2 | 1 | 1-2 | 3-4 | | | | | výrazně povrchové kořeny 2 m od kmene v cestě | |

| Pořadové číslo | DVP | Taxon latinsky | Taxon česky | Zastoupení taxonu % | Obvod kmene cm | Průměr kmene cm | Průměr koruny m | Výška dřeviny m | Spodní okraj koruny m | Redukce koruny % | Věková kategorie 1 - 5 | Vitalita 1 - 5 | Zdravotní stav 1 - 5 | Sadov. hodnota I - V | Plocha porostu m ² | Pokryvnost % | Plocha porostu redukovaná v m ² | Ocenění nadlimitních kácených dřevin dle AOPK v Kč | Poznámka | Číslo pozemku |
|----------------|-----|--|---|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------------|----------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|--|--|---|-------------------|
| 101 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 104 | 33 | 7 | 13 | 2 | 30 | 2-3 | 1-2 | 1-2 | 3-4 | | | | | prosychá, "U" v 3 m, výrazné povrchové kořeny 2 m od kmene, vede přes ně cesta | |
| 102 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 123 | 39 | 8 | 15 | 2 | 30 | 3 | 1-2 | 1 | 3-4 | | | | | povrchové kořeny, drobné rány po odstr. větvích na kmeni | |
| 103 | K | Philadelphus coronarius | pustoryl věncový | 100 | | | | 0,8 | | | | | | | 1 | 100 | 1 | | část zapojeného tvarovaného živého plotu | |
| 104 | K | Philadelphus coronarius | pustoryl věncový | 100 | | | | 0,8 | | | | | | | 2 | 100 | 2 | 213 | část zapojeného tvarovaného živého plotu | 2396/3 |
| 105 | K | Philadelphus coronarius | pustoryl věncový | 100 | | | | 0,8 | | | | | | | 2 | 100 | 2 | 213 | část zapojeného tvarovaného živého plotu | 2396/3 |
| 106 | K | Philadelphus coronarius | pustoryl věncový | 100 | | | | 0,8 | | | | | | | 7 | 100 | 7 | 774 | část zapojeného tvarovaného živého plotu | 2396/3 |
| 107 | K | Philadelphus coronarius | pustoryl věncový | 100 | | | | 0,8 | | | | | | | 5 | 100 | 5 | | část zapojeného tvarovaného živého plotu | |
| 108 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 127 v 1m | 40 v 1m | 7 | 15 | 1,5 | 30 | 2 | 1-2 | 1-2 | 3-4 | | | | | velmi výrazné povrchové kořeny 4 m od kmene v cestě odhalené, prosychá, v 1,5 m rána po odstraněné větvi | |
| 109 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 74 | 24 | 4 | 13 | 2,5 | 50 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | | stěsnaný zápojem, na kmeni výmladky, v 0,8 m rána s výtokem, prosychá | |
| 110 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 68 | 22 | 5 | 13 | 1 | 40 | 2 | 1-2 | 1-2 | 4 | | | | | v zápoji, prosychá, povrchovné kořeny cca 2 m od kmene doporučuji mírně zvýšit korunu (výkop) | |
| 111 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 68 | 22 | 5 | 13 | 1,5 | 40 | 2 | 1-2 | 1-2 | 3-4 | | | | | drobné výmladky na kmeni, prosychá | |
| 112 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 67* | 21* | 5 | 12 | 2,5 | 40 | 2 | 1-2 | 2 | 4 | | | | | 2 kmen od báze, obvody 49 a 45 cm, na kmenech četné drobné výmladky, povrchové kořeny až 1,5 m od kmene | |
| 113 | S | Ulmus laevis | jilm vaz | | 74 | 24 | 7 | 12 | 2 | 30 | 2 | 2 | 1-2 | 3-4 | | | | | výrazně prosychá, povrchové kořeny až 2 m od kmene, v 2 m rána po ořezané větvi prům. 5 cm, výmladky na kmeni | |
| 114 | | Acer platanoides | javor mléč | 100 | | | | 1,3 | | | | | | | 2 | 100 | 2 | | výmladky z 1 pařezu | 2396/3 |
| 115 | K | Fraxinus excelsior Acer negundo Acer pseudoplatanus Acer platanoides | jasan ztepilý javor jasanolistý javor klen javor mléč | 30 20 50 + | | | | 1-6 | | | | | | | 20 | 100 | 20 | 1889 | zapojené nálety u zdi budovy javor klen 2 ks, jeden prům. 6 cm, druhý 7+12 cm javor mléč 1 ks průměr kmene 8 cm | 2396/3 2583/33 |
| 116 | S | Pyrus communis | hrušeň obecná | | 164 v 0,6m | 52 v 0,6m | 7 | 11 | 2 | 30 | 3-4 | 2 | 2-3 | 4 | | | | | prosychá, "V" větvení v 1 m, trouchnivý pahýl po 3-tí kosterní větvi v 1 m, trouchnivé jádro, mírně nakloněná od porostu a jednostranná koruna, doporučuji bezpečnostní řez | |
| 117 | K | Acer platanoides Acer negundo Acer pseudoplatanus Fraxinus excelsior Prunus cerasifera Rosa canina Euonymus europaeus Lonicera tatarica Symphoricarpos albus Sambucus nigra | javor mléč javor jasanolistý javor klen jasan ztepilý myrobalán třešňový růže šípková brslen evropský zimolez tatarský pámelník bílý bez černý | 20 20 + 20 20 20 + + + + | | | | 2-3 (7) | | | | | | | 30 | 100 | 30 | 2834 | zapojený podrost s výměrou 80 m2, odstraněna bude jen část cca 30 m2 podél komunikace javor klen - 4kmen s průměry 4, 6, 5 a 9 cm (výška 7m) jasan - 1 ks průměr kmene 11 cm (výška 7 m) | 2396/3 2583/33 |
| 118 | S | Malus domestica | jablň domáci | | 69 | 22 | 6 | 7 | 2 | 40 | 2-3 | 2 | 2 | 4 | | | | | jednostranná, prosychá | 2396/3 |
| 119 | S | Acer negundo | javor jasanolistý | | 83 v 0,7m | 26 v 0,7m | 6 | 14 | 2 | 40 | 2 | 1-2 | 2 | 4 | | | | 13 427 | u báze výmladky, mírně nakloněný a jednostranný k silnici, prosychá | 2396/3 |

| Pořadové číslo | DVP | Taxon latinsky | Taxon česky | Zastoupení taxonu % | Obvod kmene cm | Průměr kmene cm | Průměr koruny m | Výška dřeviny m | Spodní okraj koruny m | Redukce koruny % | Věková kategorie 1 - 5 | Vitalita 1 - 5 | Zdravotní stav 1 - 5 | Sadov. hodnota I - V | Plocha porostu m ² | Pokryvnost % | Plocha porostu redukovaná v m ² | Ocenění nadlimitních kácených dřevin dle AOPK v Kč | Poznámka | Číslo pozemku |
|----------------|-----|--|--|-------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|------------------|------------------------|----------------|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------------|--|--|--|---------------|
| 120 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | 68* | 22* | 7 | 14 | 2 | 30 | 1-2 | 1 | 2 | 4 | | | | | 4 kmen, obvody 50, 53, 31 a 45 cm | |
| 121 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | 86 | 27 | 5 | 12 | 2 | 20 | 2 | 1-2 | 1-2 | 3-4 | | | | | mírně jednostranný | |
| 122 | K | Acer platanoides Ulmus glabra Prunus padus Rosa canina | javor mléč jilm drsný střemcha obecná růže šípková | 50 10 30 10 | | | | 2-3 | | | | | | | 15 | 100 | 15 | | zapojené nálety | |
| 123 | S | Fraxinus excelsior | jasan ztepilý | | 109* v 1m | 35* v 1m | 6 | 16 | 2,5 | 20 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | | prosychá, 2 kmen téměř od báze - srůst, 3 kmen od 1 m, u kmene pařez po odstr. kmeni prům. 20 cm, obvody kmenů 80 a 74 v 1 m | |
| 124 | K | Acer platanoides Acer negundo Prunus cerasifera Prunus avium Crataegus monogyna Rosa canina | javor mléč javor jasanolistý myrobalán třešňový třešeň ptačí hloh jednosemenný růže šípková | 50 40 10 + + + | | | | 2-4 | | | | | | | 20 | 100 | 20 | | zapojené nálety | |

387 323 806

VYSVĚTLIVKY:

dřeviny **vyžadující** povolení ke kácení (strom s obvodem kmene nad 80 cm v 1,3 m, zapojené porosty, pokud je součet kácených porostů nad 40 m²)
 Finanční hodnota dřevin vyžadujících povolení ke kácení (u zapojených porostů pouze v případě, že bude součet kácených ploch nad 40 m²) je dle metodiky AOPK k r. 2019.



dřeviny, navržené ke kácení, které lze odstranit bez povolení (strom s obvodem do 80 cm v 1,3 m, solitérní a rozvolněné keře)

Obvody kmenů byly měřeny dle Metodického doporučení MŽP, odboru obecné ochrany přírody a krajiny, k aplikaci některých ustanovení vyhlášky Ministerstva životního prostředí

č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů, Věstník, ROČNÍK XV – leden 2015 – ČÁSTKA 1

Pokud nelze obvod kmene změřit ve výšce 130 cm (např. se kmen větví na kosterní větve v nižší výšce), měří se obvod kmene v nižší výšce tam, kde je nejméně ovlivněn kořenovými náběhy a začínajícím větvením, tedy v místě, kde kmen dosahuje nejmenších rozměrů.

Zapojený porost - tvoří 3 a více dřevin, které se dotýkají a vzájemně ovlivňují