

**Sadové úpravy v
parteru ulice
Mimoňská**

obsah složky:

Inventarizace stávajících dřevin

Průvodní zpráva

Inventarizační tabulka

Legenda

Latinsko-český slovníček nalezených dřevin

mapa: Situace 1:750

Návrh výsadeb a pěstebních opatření

Průvodní zpráva

Principy řešení

Technologie pro jednotlivé typy výsadeb

Sortiment pro jednotlivé typy výsadeb

pokryvné keře do pásu mezi chodníkem a komunikací

keře pro živé ploty a do pásu mezi chodníkem a komunikací

trvalky a keře pro záhonové výsadby

latinsko-český slovníček komentovaných dřevin

Galerie taxonů

legenda

keře pro pokryv a živé ploty

trvalky do (polo)stínu

trvalky na slunce

keře a trvalky pro záhonové výsadby

mapa: Pěstební zásahy 1:750

mapa: Návrh výsadeb 1:750

záznam z projednání záměru s ÚMČ Praha 9

zadavatel:
Společenství vlastníků Mimoňská 633-643
Mimoňská 639, Praha 9, 190 00

akce:
**Sadové úpravy v parteru ulice
Mimoňská**

Sadové úpravy v parteru ulice Mimoňská

- dendrologický průzkum

Průvodní zpráva

Rozsah inventarizace byl dán zadáním dle objednávky (celý parter ulice Mimoňské) a posléze modifikován pouze na okolí domu na jižní straně (č.p. 633-643). Vzhledem k postupu prací v okamžiku modifikace zadání byla provedena inventarizace v celém rozsahu, ale pro okolí domu na severu již nebyly specifikovány pěstební zásahy, ani proveden návrh výsadeb. Je to škoda, protože právě kolem domu na severní straně Mimoňské je soustředěna většina případů “neodkladných pěstebních zásahů”

Zeleň na sídlišti Prosek vznikla současně s nastěhováním nájemníků svépomocí (tedy živelně). Chybějící povědomí o velikosti a vzrůstu dřevin se dnes neopominutelně projevuje přehoustlými výsadbami a zastíněnými byty v přízemích (18, 36, 69, 75, 78, 83-84, 88, 98, 101, 102, 104, 106, 120, 121, 123, jalovce prostřední (*Juniperus x media*) ve skupinách 125, 139; dále 191-195, 204-238, 243-245, 269, 280, 289-295, 314, 325, 341, 372-381).

Postupně zde vymírají světlomilné keře a živé ploty z těchto keřů, které se ocitly ve stínu stromů (36, 40, 41, 75, 81, 91, 107, 180, 273, jalovec prostřední (*Juniperus x media*) ze skupiny 321).

Záhonové výsadby růží (a náročnějších trvalek a skalniček) jsou časově a energeticky velmi náročné na údržbu a jsou závislé na osobním nasazení majitelů jednotlivých bytů. Proto zde nacházíme často zbytky těchto výsadeb, často živořících v zastínění (28, 30, 34, 57, 59, 66, 69, 144, 145, 155, 170, 266, 297e4, 322, 334, 386). Příliš složité, podrobné, pestré výsadby před průčelím panelových domů ve větších prostorech nevhodně upoutávají pohledy směrem k panelovým domům (plochy před jihovýchodním průčelím domů parc. č. 1232-1238) a nebo (což je častější) tvoří technologické tišiny s výrazně zanedbanou údržbou.

Místy byly použity krátkověké dřeviny pro svůj rychlý růst (topoly černé vlašské (*Populus nigra* 'Italica', břízy bělokoré (*Betula pendula*)). Zvláště topoly v současné době dožívají a jejich odstranění je nevyhnutelné v zájmu bezpečnosti i v zájmu stávajících dlouhověkých či v budoucnu vysazených dřevin na jejich místě (84, 246-252, 337, 338).

Místy jsou výsadby jednotvárně jehličnaté (a přehoustlé) a působí v středočeském (i středoevropském) prostředí poněkud cizorodě (204-238, 372-380).

Značná část keřů (vyjímečně i stromů - 160, 161) je poškozována pravidelným řezem „do koule“ či do tvaru živých plotů, ačkoliv se jedná již jen o roztroušené jedince a malé nesouvislé skupiny. Větší část těchto tvarovaných živých prvků nemá svůj účel, opodstatnění. Geometricky tvarované dřeviny mají opodstatnění ve formálních zahradách a tam, kde je málo místa pro volně rostlé dřeviny. Živé ploty v příčném směru (kolmém na ulici) spíše nemají praktický účel a zbytečně drobí prostor (6, 7, 8, 36, 44, 52, 56, 74, 82, 85, 86, 108, 111, 113, 119, 136, ibišky v 146, 147, líska v 151, 213, 241, 260, 261, 267, 302, 304, 302, 308, 310, 318, 327, 328, 335, 339, 355, 356, 368, 393, 394, 396, část 397).

Jsou zde pěkná místa s cennými dřevinami na správném místě. Jedná se o stromořadí v ulici. Stromořadí je dnes smíšené, převládá lípa malolistá (*Tilia cordata*), na druhém místě javor klen (*Acer pseudoplatanus*), ostatní dřeviny nejsou zastoupeny více než 3 jedinci. Stromy byly vysázeny opět hustěji než by bylo vhodné, proto doplňování stromů do stromořadí je možné pouze v místech stávajících parkovišť do zvýšených zálivů. Ze stávajícího stavu stromů a zkušeností se stromořadím se jeví jako nejvhodnější ze zde již přítomných dřevin javor mléč (*Acer platanoides*) (příp. odrůdy o trochu lépe přizpůsobené městským podmínkám jako Cleveland, Emerald Queen). Jako nevhodné ze stávajících se jeví smrk pichlavý (*Picea pungens*), topol černý vlašský (*Populus nigra* 'Italica'), bříza bělokorá (*Betula pendula*), jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*). Jako vhodné keře pod stromořadím se osvědčily pouze svída krvavá (*Cornus sanguinea*) a zimolez zimolezovitý (*Lonicera x xylosteoides*). Ostatní postupně ve stínu odumírají. Svída i zimolez však pro tento účel dosahují příliš velkých rozměrů a absence pravidelné péče dává vzniknout v kontextu daného místa poněkud nešťastným (zřetelně přerostlým) prvkům. Dále za správně vysazené esteticky i z hlediska nároků dřevin lze považovat dřeviny 12, 13, 15, 22, 23, 26, 53-55, 117, 189-203. Pěkně působí i místa mezi stromy 256-370, odmyslíme-li si dřeviny se sadovnickou hodnotou 2 a nižší a některé chaotické záhonové výsadby. Pohled podél stěny domů, od ulice oddělený clonou z dřevin, kde se střídají listnáče a jehličnany, keře i stromy různě barevné a s různou texturou, se podobá průhledu v parku. Jistou estetickou kvalitu nelze upřít skupinám 87-100, 103, 105 – působící jako horská krajina či 385, 387, 391, 392, 399-401 připomínající rozvolněnou tajgu.

Zeleň v Mimoňské ulici má i své dendrologické zajímavosti. Např. pěkně rostlé borovice pokroucené 53, 54; liliovník 65, šeříky ze skupiny tzv. letních šeříků ve skupinách 58, 69, 156,

zákulu japonskou (čistý druh nikoliv plnokvětá odrůda) ve skupině 368, borovici blatku 370.

Z hlediska sadovnické hodnoty jsou nejcennějšími dřevinami: č. 4 smrk omorika (*Picea omorika*), 23 modřín evropský (*Larix decidua*), 42 lípa malolistá (*Tilia cordata*) a 76 jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*), dále k cennějším dřevinám patří 35 lípa malolistá (*Tilia cordata*), 36 javor klen (*Acer pseudoplatanus*), 54 borovice pokroucená (*Pinus contorta*), 90 smrk omorika (*Picea omorika*), 117 lípa malolistá (*Tilia cordata*), 178 javor klen (*Acer pseudoplatanus*), 188 lípa malolistá (*Tilia cordata*), 242 škumpa ocetná (*Rhus typhina*), 248 modřín evropský (*Larix decidua*), 259, 270 a 281 borovice lesní (sosna) (*Pinus silvestris*), 313 lípa malolistá (*Tilia cordata*), 350 borovice černá (*Pinus nigra*), 370 borovice blatka (*Pinus rotundata*), 387 smrk pichlavý (*Picea pungens*), 392 borovice černá (*Pinus nigra*).

Bylo celkem zinventarisováno 405 dřevin a jejich skupin. Lokalizace jednotlivých dřevin je patrná z připojené mapky, taxační hodnoty dotčených dřevin jsou v inventarizační tabulce, klíč k interpretaci taxačních hodnot je uveden v legendě tabulky. Mapy i tabulka jsou součástí tohoto dokumentu.

vypracoval: Ing. Tomáš Pilař et Jiří Krechler

zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Pilař

autorizace ČKA 2510

Prokopa Velikého 504, Brandýs n/L, 250 01

tel: 326 902 348, email: pilar@datura.cz

V Brandýse nad Labem 2.5.2009

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|-------------------------|-------------|------------|-------------------|-------------|-------------------|--------------|-----------|-----|-----|-------|--|----|------------------|------------------|--------------------------------|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupen í | výš ka (m) | průměr kmene (cm) | pokryvno st | průměr koruny (m) | plo cha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| Mm | 1 | p | Syringa vulgaris | 90% | 3 | | 90% | | 66 | 0/1,2 | 3 | 3 | s | | 2 | | 2.4 | 158 |
| | | | Ribes sanguineum | 10% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | 2 | s | Picea omorika | | 12 | 19 | | 2 | | 1,6 | 2,5 | 2,5 | s | vyv=1,1 m, mírně šikmý | 2 | 60 | 10.4 | 22 |
| Mm | 3 | p | Ligustrum vulgare | 65% | 1,3 | | 100% | | 10 | 0/1 | 3,5 | 4 | s(e4) | tvarovaný živý plot | 1 | | 0.8 | 8 |
| Mm | | | Caragana arborescens | 15% | | | | | | | | | | pod stromem 4 | 2 | | | |
| | | | Cornus sanguinea | 15% | | | | | | | | | | pod stromem 4 | 1 | | | |
| | | | Prunus cerasifera | 10% | | | | | | | | | | pod stromem 4 | 2 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | 4 | s | Picea omorika | | 11 | | | 4 | | 1,3 | 5 | 4 | s | | 2 | | 9.7 | 81 |
| Mm | 5 | p | Syringa sp. | 100% | 5 | | 100% | | 14 | 0/2 | 3 | 3 | s | | 2 | | 4 | 56 |
| Mm | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | 6 | p | Ligustrum vulgare | 55% | 1,3 | | 100% | | 10 | 0,1 | 3,5 | 4 | s | tvarovaný živý plot | 1 | | 1.2 | 12 |
| Mm | | | Forsythia x intermedia | 30% | | | | | | | | | | tvarován | 1 | | | |
| | | | Ligustrum vulgare - cv. | 15% | | | | | | | | | | cv. Atrovirens | 1 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Sambucus nigra | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 7 | p | Spiraea x vanhouttei | 100% | 0,9 | | 70% | | 2 | 0,3 | 2,5 | 4 | s | tvarovaný živý plot, nestříhat | 1 | | 0.6 | 1 |
| Mm | 8 | k | Spirea x billiardii | | 1,2 | | | 1,2 | | 0,3 | 2,5 | 3,5 | s | | 1 | | 0.9 | 1 |
| Mm | 9 | p | Spiraea x vanhouttei | 100% | 0,9 | | 50% | | 17 | 0,1 | 2,5 | 4 | s | tvarován | 1 | | 0.8 | 14 |
| Mm | 10 | p | Hydrangea macrophylla | 100% | 0,9 | | 60% | | 4 | 0,1 | 3 | 4 | s | | 2 | | 0.8 | 3 |
| Mm | | | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | 11 | k | Mahonia aquifolium | | 0,5 | | | 0,6 | | 0 | 3 | 3 | e4 | | 2 | | 0.5 | 0 |
| Mm | 12 | s | Malus sp. | | 9 | 33 | | 7 | | 1,2 | 4 | 3,5 | s(e3) | M. x micromalus, x zumi?, vyv=0,3 m | 1 | 104 | 7.8 | 200 |
| Mm | 13 | s | Betula pendula | | 22 | 38 | | 6,5 | | 1/3 | 3 | 4 | s | | 1 | 119 | 20 | 442 |
| Mm | 14 | s | Betula pendula | | 17 | 25 | | 7 | | 2/3 | 2,5 | 4 | s | uražený vrchol | 1 | 79 | 14.5 | 372 |
| Mm | 15 | p | Ribes alpinum | 90% | 0,8 | | 80% | | 21 | 0,1 | 3,5 | 4 | s/e4 | nedávno zmlazen | 1 | | 0.7 | 15 |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|--------------------------------|------------|------------|-------------------|------------|-------------------|--------------|-----------|-----|-----|-------|---|----|------------------|------------------|--------------------------------|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výš ka (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plo cha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| Mm | | | Philadelphus sp. | 10% | | | | | | | | | | pravděpodobně P. coronarius | 1 | | | |
| | 16 | p | Forsythia x intermedia | 100% | 1,4 | | 75% | | 9 | 0 | 2,5 | 4 | e4 | zmlazen | 1 | | 1.4 | 13 |
| Mm | 17 | p | Rosa sp. | 100% | 1 | | 20% | | 4 | 0,2 | 3 | 4 | s | s podrostem badanu | 1 | | 0.8 | 3 |
| Mm | 18 | p | Juniperus x media – cv. | 100% | 3,5 | | 100% | | 25 | 0,2 | 3 | 3 | s | cv. Pfitzeriana, záhon pivoňky | 2 | | 3.3 | 82 |
| Mm | 19 | k | Forsythia x intermedia | | 1 | | | 1,2 | | 0 | 2,5 | 4 | s/e4 | | 1 | | 1 | 1 |
| Mm | 20 | k | Forsythia x intermedia | | 2 | | | 1,5 | | 0 | 3,5 | 4 | s/e4 | | 1 | | 2 | 2 |
| Mm | 21 | s | Tilia cordata | | 8 | 36 | | 8 | | 2 | 3 | 3 | s | nebo T. x vulgaris | 3 | 113 | 6 | 201 |
| Mm | 22 | k | Juniperus x media – cv. | | 4 | | | 3 | | 0,3 | 4 | 3 | s(e3) | cv. Pfitzeriana Glauca, záhon rozhodníkovec nádherný | 2 | | 3.7 | 17 |
| Mm | 23 | s | Larix decidua | | 16 | 36 | | 6 | | 1,3 | 5 | 4 | s | | 2 | 113 | 14.7 | 277 |
| Mm | 24 | p | Forsythia x intermedia | 75% | 1,2 | | 55% | | 22 | 0,3 | 2 | 4 | s/e4 | | 1 | | 0.9 | 20 |
| Mm | | | Philadelphus sp. | 15% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Spiraea x vanhouttei | 10% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | 25 | p | Prunus triloba | 90% | 2 | | 100% | | 3 | 0,3 | 3 | 5 | s/pl | dříve tvarovaná | 1 | | 1.7 | 5 |
| | | | Rosa sp. | 10% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 26 | s | Juniperus chinensis | | 8 | 19 | | 1,5 | | 0,3 | 4 | 3,5 | s | vyv=0,1 m | 2 | 60 | 7.7 | 9 |
| Mm | 27 | p | Prunus triloba | | 1,7/2 | 18 | 100% | 2 | 3 | 0,4 | 3 | 3 | s | vyv=0,1 m, mrtvá, podrost zběhovců plazivý 'Atropurpurea' | 1 | 57 | 1.45 | 4 |
| | | | Prunus cerasifera | 50% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Prunus insititia | 50% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 28 | p | Rosa sp. | 100% | 1,8 | | 55% | | 4 | 1 | 2,5 | 3,5 | s | záhonové | 1 | | 0.8 | 3 |
| Mm | 29 | k | Rhododendron Subg. Nomoazalea | | 1,3 | | | 2 | | 0,5 | 3 | 3 | s | žlutě kvetoucí | 2 | | 0.8 | 2 |
| Mm | 30 | p | Rosa sp. | 100% | 0,6 | | 70% | | 2 | 0,1 | 2,5 | 3,5 | s | záhonové | 1 | | 0.5 | 1 |
| Mm | 31 | p | Rhododendron Subg. Nomoazalea | 60% | 1,3 | | 60% | | 9 | 0,1 | 3 | 3,5 | s | různé převážně žlutě kvetoucí taxony | 2 | | 1.2 | 11 |
| | | | Rhododendron Subg. Hymenanthes | 40% | | | | | | | | | | horší | 2 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 32 | p | Forsythia x intermedia | 100% | 1,2 | | 90% | | 20 | 0,9 | 2,5 | 4 | s | tvarovaný živý plot | 1 | | 0.3 | 6 |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|-------------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-------------------|-------------|-----------|-----|-----|------|---------------------------------------|----|------------------|------------------|--------------------------------|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| Mm | 33 | k | Juniperus x media – cv. | | 4 | | | 5 | | 0/1,2 | 4 | 4 | pl | cv. Pfitzeriana Glauca, záhon pivoňky | 2 | | 3.4 | 45 |
| Mm | 34 | k | Rosa sp. | | 0,7 | | | 0,6 | | 0,3 | 2,5 | 3 | s | záhonové | 1 | | 0.4 | 0 |
| Mm | 35 | s | Tilia cordata | | 14 | 39 | | 8,5 | | 2,2 | 4 | 3 | s | | 3 | 122 | 11.8 | 446 |
| Mm | 36 | p | Lonicera x xylosteoides | 75% | 1,4 | | 95% | | 10 | 0,4 | 2,5 | 3 | s/e4 | tvarován | 1 | | 1 | 10 |
| | | | Forsythia x intermedia | 25% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 37 | s | Acer pseudoplatanus | | 12 | 27 | | 8 | | 3/4 | 4 | 3,5 | s/e2 | | 2 | 85 | 8.5 | 285 |
| Mm | 38 | s | Acer platanooides | | 11 | 24 | | 7 | | 3,5 | 2,5 | 3 | s/e2 | nepřímý kmen | 3 | 75 | 7.5 | 192 |
| Mm | 39 | s | Tilia cordata | | 11,5 | 29 | | 6,5 | | 3 | 3 | 3,5 | s/e2 | „V“ | 3 | 91 | 8.5 | 188 |
| Mm | 40 | p | Symphoricarpos albus | 90% | 0,9/1,7 | | 60% | | 18 | 0,4 | 2 | 3 | e4 | | 1 | | 0.9 | 16 |
| | | | Philadelphus sp. | 10% | | | | | | | | | | pravděpodobně P. coronarius | 1 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 41 | k | Ribes aureum | | 1 | | | 0,4 | | 0,5 | 2 | 2 | e4 | | 1 | | 0.5 | 0 |
| Mm | 42 | s | Tilia cordata | | 15 | 32 | | 7 | | 2,6 | 5 | 3,5 | s/e2 | | 3 | 100 | 12.4 | 318 |
| Mm | 43 | s | Tilia tomentosa | | 12 | 31 | | 7,5 | | 2,2 | 3 | 4 | s/e2 | | 2 | 97 | 9.8 | 289 |
| Mm | 44 | p | Spiraea x vanhouttei | 50% | 1,6 | | 50% | | 15 | 0,6 | 3 | 4 | s/e4 | tvarovaný živý plot | 1 | | 1 | 15 |
| | | | Philadelphus sp. | 25% | | | | | | | | | | pravděpodobně P. coronarius | 1 | | | |
| | | | Ligustrum vulgare | 25% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 45 | s | Tilia cordata | | 12 | 28 | | 8 | | 3 | 3 | 3 | s | | 3 | 88 | 9 | 302 |
| Mm | 46 | s | Tilia cordata | | 12 | 22 | | 5 | | 2,5 | 3 | 3 | s | | 3 | 69 | 9.5 | 124 |
| Mm | 47 | s | Tilia cordata | | 10 | 21 | | 4,5 | | 2,5 | 3 | 3 | s | | 3 | 66 | 7.5 | 80 |
| Mm | 48 | s | Aesculus hippocastanum | | 9 | 23 | | 4 | | 2,2 | 3 | 3 | s | „V“ | 2 | 72 | 6.8 | 57 |
| Mm | 49 | s | Acer pseudoplatanus | | 10 | 16 | | 4 | | 2,2 | 3 | 3 | s | horší než jírovec 48 | 2 | 50 | 7.8 | 65 |
| Mm | 50 | p | Cornus sanguinea | 100% | 4,5 | | 100% | | 51 | 1,2 | 3,5 | 3,5 | pl | | 1 | | 3.3 | 168 |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 51 | p | Symphoricarpos albus | 100% | 1,3 | | 100% | | 17 | 0,5 | 3 | 4 | s | tvarovaný živý plot | 1 | | 0.8 | 14 |
| Mm | 52 | p | Syringa vulgaris | 35% | 1,5 | | 80% | | 6 | 0,2 | 3 | 3,5 | s | tvarován | 2 | | 1.3 | 8 |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|--------------------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-------------------|-------------|-----------|-----|-----|------|-----------------------------------|----|------------------|------------------|--------------------------------|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| | | | Rhododendron Subg. Hymenanthos | 35% | | | | | | | | | | bíle kvetoucí odrůda, růžově raší | 2 | | | |
| | | | Forsythia suspensa | 30% | | | | | | | | | | tvarován | 1 | | | |
| Mm | 53 | s | Pinus contorta | | 10 | 18 | | 3 | | 1,4 | 3 | 3 | s | | 2 | 57 | 8.6 | 41 |
| Mm | 54 | s | Pinus contorta | | 9 | 24 | | 4 | | 1,4 | 4 | 4 | pl | | 2 | 75 | 7.6 | 64 |
| Mm | 55 | s | Betula pendula | | 18 | 40 | | 7 | | 4 | 3,5 | 4 | s | | 1 | 126 | 14 | 359 |
| Mm | 56 | p | Forsythia x intermedia | 100% | 1,4 | | 100% | | 4 | 0,3 | 3 | 4 | s/e4 | tvarovaný živý plot | 1 | | 1.1 | 4 |
| Mm | 57 | p | Rosa sp. | 100% | 0,5 | | 70% | | 1 | 0,1 | 2,5 | 2 | e4 | záhonové | 1 | | 0.4 | 0 |
| Mm | 58 | p | Syringa vulgaris | 70% | 4 | | 100% | | 19 | 1,3 | 3 | 4 | s | | 2 | | 2.7 | 51 |
| | | | Syringa sp. | 30% | | | | | | | | | | letní šerfky | 2 | | | |
| Mm | 59 | p | Rosa sp. | 95% | 0,3 | | 50% | | 7 | 0 | 2,5 | 2,5 | s/pl | záhonové | 1 | | 0.3 | 2 |
| | | | Mahonia aquifolium | 5% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 60 | k | Chaenomeles speciosa | | 2 | | | 1,5 | | 0,7 | 2,5 | 5 | s | růžově kvetoucí odrůda | 2 | | 1.3 | 2 |
| Mm | 61 | k | Rhododendron Subg. Hymenanthos | | 1,2 | | | 1,2 | | 0,1 | 3 | 3,5 | s | | 2 | | 1.1 | 1 |
| Mm | 62 | k | Rhododendron Subg. Hymenanthos | | 1,5 | | | 1,8 | | 0 | 3,5 | 3,5 | s | | 2 | | 1.5 | 3 |
| Mm | 63 | k | Hypericum x cv. Hidcote | | 1 | | | 1,5 | | 0,1 | 2,5 | 4 | s | | 2 | | 0.9 | 1 |
| Mm | 64 | p | Rhododendron Subg. Nomoazalea | 50% | 1,6 | | 90% | | 12 | 0,3 | 3,5 | 3,5 | s | různé taxony | 2 | | 1.3 | 16 |
| | | | Rhododendron Subg. Hymenanthos | 20% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | 15% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Hydrangea macrophylla | 15% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 65 | s | Liriodendron tulipifera | | 5 | 8 | | 2,5 | | 1,8 | 3 | 4 | s/pl | | 2 | 25 | 3.2 | 10 |
| Mm | 66 | p | Rosa sp. | 100% | 0,4 | | 10% | | 3 | 0,1 | 2 | 2,5 | s | záhonové | 1 | | 0.3 | 1 |
| Mm | 67 | p | Rosa sp. | 45% | 0,4 | | 20% | | 13 | 0 | 3 | 3 | s | záhonové | 1 | | 0.4 | 5 |
| | | | Mahonia aquifolium | 40% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Vinca minor | 15% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 68 | p | Rosa sp. | 40% | 0,2 | | 10% | | 6 | 0 | 3 | 3 | s | záhonové | 1 | | 0.2 | 1 |
| | | | Vinca minor – cv. | 40% | | | | | | | | | | cv. Variegata | 1 | | | |
| | | | Cotoneaster salicifolius - cv. | 10% | | | | | | | | | | cv. Gnom? | 2 | | | |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|--------------------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-------------------|--------------------------|-----------|-----|-----|------|------------------------------|----|------------------|------------------|---|
| loka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m ²) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m ³) |
| | | | Iberis sempervirens | 5% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Lavandula angustifolia | 5% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 69 | p | Forsythia x intermedia | 25% | 3,5 | | 100% | | 15 | 0 | 3 | 5 | s | převlejší odrůda? | 1 | | 3.5 | 52 |
| | | | Syringa sp. | 25% | | | | | | | | | | letní šeříky | 2 | | | |
| | | | Juniperus x media – cv. | 20% | | | | | | | | | | cv. Pfitzeriana | 2 | | | |
| | | | Juniperus squamata - cv. | 15% | | | | | | | | | | cv. Meyeri, řídký | 2 | | | |
| | | | Rosa sp. | 10% | | | | | | | | | | záhonové, špatné | 1 | | | |
| | | | Juniperus communis | 5% | | | | | | | | | | utlačen jalovcem prostředním | 2 | | | |
| | | | Chaenomeles japonica | | | | | | | | | | | utlačen jalovcem šupinatým | 2 | | | |
| | | | Sambucus nigra | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Prunus tenella | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 70 | p | Rhododendron Subg. Nomoazalea | 60% | 1,2 | | 100% | | 8 | 0,1 | 3,5 | 3 | s | | 2 | | 1.1 | 9 |
| | | | Rhododendron Subg. Hymenanthes | 25% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Rhododendron Subg. Nomoazalea | 15% | | | | | | | | | | ranně žlutě kvetoucí | 2 | | | |
| Mm | 71 | p | Rosa sp. | 80% | 1,8 | | 95% | | 4 | 0,2 | 3,5 | 4 | s | sadové, polyantky? | 1 | | 1.6 | 6 |
| | | | Rhododendron Subg. Hymenanthes | 20% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 72 | p | Rosa sp. | 70% | 1/1,7 | | 70% | | 11 | 0,2 | 3 | 4 | s | polyantky? | 1 | | 1.15 | 13 |
| | | | Hibiscus syriacus | 20% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Potentilla fruticosa | 10% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 73 | s | Betula pendula | | 17 | 36 | | 8 | | 3 | 3 | 3 | s | mírně prohnutá | 1 | 113 | 14 | 469 |
| Mm | 74 | p | Spiraea x vanhouttei | 100% | 1 | | 100% | | 4 | 0,2 | 3 | 4 | s | tvarovaný živý plot | 1 | | 0.8 | 3 |
| Mm | 75 | k | Juniperus x media – cv. | | 2 | | | 3 | | 0,4 | 3 | 2,5 | s/e4 | cv. Pfitzeriana, odstranit | 2 | | 1.6 | 8 |
| Mm | 76 | s | Aesculus hippocastanum | | 11 | 28 | | 7 | | 2,5 | 5 | 3 | s | | 2 | 88 | 8.5 | 218 |
| Mm | 77 | s | Betula pendula | | 17 | 35 | | 7,5 | | 2,5 | 3 | 3 | s | dvojvrchol | 1 | 110 | 14.5 | 427 |
| Mm | 78 | s | Picea abies | | 7 | 11 | | 3 | | 2 | 2 | 2 | s | odstranit | 2 | 35 | 5 | 24 |
| Mm | 79 | k | Juniperus x media – cv. | | 2,2 | | | 3,5 | | 0,5 | 3 | 3 | s/e4 | cv. Pfitzeriana | 2 | | 1.7 | 11 |
| Mm | 80 | k | Syringa vulgaris | | 1,8 | | | 2 | | 0 | 2,5 | 4 | e4 | zmlazen | 2 | | 1.8 | 4 |
| Mm | 81 | p | Spiraea x vanhouttei | 100% | 1,2 | | 90% | | 7 | 0,4 | 2,5 | 2 | s/e4 | řídký | 1 | | 0.8 | 6 |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|---------------------------|-------------|------------|-------------------|-------------|-------------------|--------------|-----------|-----|-----|-------|---|----|------------------|------------------|--------------------------------|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupen í | výš ka (m) | průměr kmene (cm) | pokryvno st | průměr koruny (m) | plo cha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| Mm | 82 | p | Rosa sp. | 60% | 1,7 | | 65% | | 2 | 0,3 | 2,5 | 3 | s/pl | sadové, polyantky? | 1 | | 1.4 | 3 |
| | | | Forsythia x intermedia | | | | | | | | | | | tvarován | 1 | | | |
| Mm | 83 | s | Pinus sylvestris | | 16 | 28 | | 5,5 | | 4 | 3 | 3 | s | | 2 | 88 | 12 | 190 |
| Mm | 84 | s | Betula pendula | | 18 | 28 | | 5,5 | | 2,5/7 | 2 | 3 | pl | nakloněn, pravděpodobně se vyvrací, vadí borovici 83, odstranit | 1 | 88 | 13.25 | 210 |
| Mm | 85 | p | Pyracantha coccinea | 65% | 1 | | 40% | | 4 | 0,2 | 2,5 | 3 | e4 | tvarovaný živý plot, špatný | 2 | | 0.8 | 3 |
| | | | Syringa vulgaris | 35% | | | | | | | | | | zmnožené pupeny, zmlazen | 2 | | | |
| | | | Lonicera tatarica | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 86 | p | Syringa vulgaris | 60% | 1 | | 40% | | 4 | 0,2 | 3 | 4 | s/e4 | tvarován | 2 | | 0.8 | 3 |
| | | | Pyracantha coccinea | 40% | | | | | | | | | | tvarován | 2 | | | |
| Mm | 87 | s | Betula pendula | | 18,5 | 37 | | 7,5 | | 2/4 | 3,5 | 3 | s | dobře rostlá | 1 | 116 | 15.5 | 457 |
| Mm | 88 | s | Picea abies | | 3 | 7 | | 2 | | 0,3/1,4 | 2,5 | 2 | e4/pl | odstranit | 2 | 22 | 2.15 | 5 |
| Mm | 89 | p | Viburnum x pragense | 100% | 2/3,5 | | 70% | | 4 | 0,1 | 3,5 | 4 | s | | 2 | | 2.65 | 11 |
| Mm | 90 | s | Picea omorika | | 16 | 24 | | 4,5 | | 0,8 | 4 | 4 | s | | 2 | 75 | 15.2 | 161 |
| Mm | 91 | k | Juniperus x media – cv. | | 4 | | | 5 | | 1 | 3,5 | 4 | s | cv. Pfitzeriana Glauca, odstranit | 2 | | 3 | 39 |
| Mm | 92 | k | Rosa rugosa | | 1,8 | | | 1,3 | | 0,3 | 3 | 2 | e4/s | | 1 | | 1.5 | 1 |
| Mm | 93 | k | Euonymus fortunei - cv. | | 0,7 | | | 0,8 | | 0 | 3,5 | 3,5 | s/e4 | vyšší odrůda s listy s bílým lemem | 2 | | 0.7 | 0 |
| Mm | 94 | s | Picea omorika | | 16 | 21 | | 2 | | 0,5/3 | 2,5 | 2,5 | s | poněkud žlutne | 2 | 66 | 14.25 | 30 |
| Mm | 95 | s | Picea omorika | | 12 | 17 | | 3 | | 1 | 3,5 | 3,5 | s | | 2 | 53 | 11 | 52 |
| Mm | 96 | p | Rosa sp. | 100% | 1,3 | | 95% | | 6 | 0,3 | 3 | 3 | s/e4 | různé sadové či polyantky?, tvarovaný živý plot | 1 | | 1 | 6 |
| Mm | 97 | s | Picea omorika | | 11 | 12 | | 2 | | 1,5 | 3 | 3 | s/pl | | 2 | 38 | 9.5 | 20 |
| Mm | 98 | s | Picea abies | | 5 | 8 | | 2 | | 0,4 | 2,5 | 2 | e4 | zastíněný, řídký, odstranit | 2 | 25 | 4.6 | 10 |
| Mm | 99 | p | Juniperus x media – cv. | 60% | 1,6/3 | | 100% | | 8 | 0,1 | 3,5 | 3,5 | pl/e4 | cv. Pfitzeriana Glauca | 2 | | 2.2 | 18 |
| | | | Prunus laurocerasus – cv. | 40% | | | | | | | | | | cv. Zabeliana? | 2 | | | |
| Mm | 100 | s | Pinus sylvestris | | 15 | 46 | | 7 | | 4/5 | 3 | 3,5 | s | prohnut, nakloněn | 2 | 144 | 10.5 | 269 |
| Mm | 101 | s | Pinus nigra | | 10 | 21 | | 3,5 | | 2/5 | 2,5 | 4,5 | pl | vadí borovici 100, odstranit | 2 | 66 | 6.5 | 42 |
| Mm | 102 | s | Abies grandis | | 9 | 11 | | 2,5 | | 0,7/1,5 | 3,5 | 3,5 | s | stíní přizemnímu bytu, 2 m od domu | 2 | 35 | 7.9 | 26 |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|-------------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-------------------|-------------|-----------|-----|-----|-------|---|----|------------------|------------------|--------------------------------|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| Mm | 103 | s | Picea omorika | | 12,5 | 17 | | 2,5 | | 0,7 | 2,5 | 2,5 | s | | 2 | 53 | 11.8 | 39 |
| Mm | 104 | k | Juniperus x media – cv. | | 5 | | | 3,5 | | 2 | 2,5 | 2,5 | e3/e4 | cv. Pfitzeriana Glauca, stíní přízemnímu bytu | 2 | | 3 | 19 |
| Mm | 105 | s | Pinus sylvestris | | 13 | 5 | | 6 | | 3 | 2,5 | 3 | s/pl | vykloněná | 2 | 16 | 10 | 188 |
| Mm | 106 | s | Pinus sylvestris | | 8 | 9 | | 2 | | 3,5 | 2 | 2 | pl | řidká, vadí borovici 105, odstranit | 2 | 28 | 4.5 | 9 |
| Mm | 107 | k | Juniperus x media – cv. | | 2,5 | | | 2 | | 0,4 | 2 | 2 | pl | cv. Pfitzeriana Glauca, odstranit | 2 | | 2.1 | 4 |
| Mm | 108 | p | Ligustrum vulgare - cv. | 100% | 1,2 | | 100% | | 5 | 0,3 | 3 | 3 | e4 | cv. Atrovirens, tvarovaný živý plot | 1 | | 0.9 | 4 |
| Mm | 109 | k | Forsythia x intermedia | | 3 | | | 3 | | 0/0,5 | 2,5 | 4 | pl | často olamována, vhodný opravný řez | 1 | | 2.75 | 13 |
| Mm | 110 | p | Lonicera tatarica | 100% | 2,5 | | 100% | | 3 | 0,4 | 2,5 | 3 | e4 | | 1 | | 2.1 | 6 |
| Mm | 111 | k | Chaenomeles japonica | | 1 | | | 1 | | 0 | 3,5 | 4 | e4/s | tvarován | 2 | | 1 | 1 |
| Mm | 112 | s | Aesculus hippocastanum | | 11,5 | 29 | | 6 | | 2 | 3 | 3 | s | „V“ | 2 | 91 | 9.5 | 179 |
| Mm | 113 | p | Ligustrum vulgare - cv. | | 1,2 | | 90% | | 4 | 0,3 | 3 | 3 | e4 | cv. Atrovirens, tvarovaný živý plot | 1 | | 0.9 | 4 |
| Mm | 114 | k | Lonicera tatarica | | 1,3 | | | 2 | | 0 | 3 | 5 | s | zmlazen | 1 | | 1.3 | 3 |
| Mm | 115 | s | Betula pendula | | 18 | 30 | | 4 | | 4/5 | 3 | 3 | s | vrchol mírně uhlý | 1 | 94 | 13.5 | 113 |
| Mm | 116 | p | Lonicera tatarica | 95% | 1,1 | | 90% | | 5 | 0,2 | 2,5 | 4 | s/e4 | tvarovaný živý plot, zmlazen | 1 | | 0.9 | 5 |
| | | | Mahonia aquifolium | 5% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 117 | s | Tilia cordata | | 13 | 39 | | 11 | | 2/3 | 4 | 5 | s | | 3 | 122 | 10.5 | 665 |
| Mm | 118 | s | Acer pseudoplatanus | | 15 | 32 | | 6 | | 2/11 | 3 | 4 | pl | | 2 | 100 | 8.5 | 160 |
| Mm | 119 | p | Symphoricarpos albus | 95% | 1,2 | | 100% | | 4 | 0,1 | 3 | 4 | e4 | tvarován | 1 | | 1.1 | 4 |
| | | | Forsythia x intermedia | 5% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 120 | s | Abies grandis | | 10 | 12 | | 2,5 | | 1,2/2 | 3 | 4 | pl | stíní přízemnímu bytu | 2 | 38 | 8.4 | 27 |
| Mm | 121 | s | Pinus nigra | | 7 | 11 | | 2,5 | | 0,7/2 | 3 | 4 | pl | vyv=1,2 m, stíní přízemnímu bytu | 2 | 35 | 5.65 | 18 |
| Mm | 122 | p | Berberis julianae | 75% | 1,5 | | 100% | | 4 | 0,3 | 3 | 3 | s | tvarovaný živý plot | 2 | | 1.2 | 5 |
| | | | Forsythia x intermedia | 25% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 123 | s | Picea abies | | 8 | 12 | | 3,5 | | 0/1,2 | 3 | 4 | s | stíní přízemnímu bytu | 2 | 38 | 7.4 | 47 |
| Mm | 124 | p | Rosa sp. | 100% | 1,1 | | 70% | | 1 | 0,2 | 3 | 3 | pl | záhonové | 1 | | 0.9 | 1 |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|--------------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-------------------|-------------|-----------|-----|-----|------|---|----|------------------|------------------|--------------------------------|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| Mm | 125 | p | Juniperus x media – cv. | 55% | 2,5/1,7 | | 100% | | 23 | 0 | 3,5 | 4 | s | cv. Pfitzeriana, jalovec stíní, odstranit | 2 | | 2.1 | 48 |
| | | | Prunus triloba | 25% | | | | | | | | | | zmladit | 1 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | 10% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Prunus laurocerasus | 5% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Rosa sp. | 5% | | | | | | | | | | záhonové | 1 | | | |
| | | | Sambucus nigra | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 126 | k | Rosa rugosa | | 1,5 | | | 1,2 | | 0,3 | 3 | 3 | s | | 1 | | 1.2 | 1 |
| Mm | 127 | k | Hibiscus syriacus | | 1,6 | | | 1 | | 0,4 | 4 | 5 | s | | 2 | | 1.2 | 1 |
| Mm | 128 | s | Forsythia x intermedia | | 1,8 | 4 | | 1,2 | | 0,7 | 4 | 3,5 | s | kmenný tvar keře | 1 | 13 | 1.1 | 1 |
| Mm | 129 | s | Forsythia x intermedia | | 1,8 | 3 | | 1 | | 0,7 | 3 | 3,5 | s | kmenný tvar keře, z pařezu | 1 | 9 | 1.1 | 1 |
| Mm | 130 | p | Rosa sp. | 90% | 1 | | 90% | | 6 | 0,2 | 3,5 | 3,5 | s | záhonové | 1 | | 0.8 | 5 |
| | | | Mahonia aquifolium | 10% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 131 | s | Forsythia x intermedia | | 2 | 5 | | 1 | | 1,4 | 3,5 | 4 | s | kmenný tvar keře | 1 | 16 | 0.6 | 1 |
| Mm | 132 | k | Hibiscus syriacus | | 1 | | | 0,6 | | 0,2 | 3 | 5 | s | | 2 | | 0.8 | 0 |
| Mm | 133 | k | Hibiscus syriacus | | 0,8 | | | 0,2 | | 0,1 | 3 | 4 | s | | 2 | | 0.7 | 0 |
| Mm | 134 | p | Rosa sp. | 100% | 0,3 | | 70% | | 4 | 0,1 | 3 | 3 | s | záhonové | 1 | | 0.2 | 1 |
| Mm | 135 | k | Syringa vulgaris | | 3 | | | 2 | | 0,3 | 3,5 | 3,5 | s | nálet javoru jasanolistého | 2 | | 2.7 | 6 |
| Mm | 136 | k | Syringa vulgaris | | 1,6 | | | 3 | | 0,2 | 3 | 3 | s | tvárován, zmlazen | 2 | | 1.4 | 7 |
| Mm | 137 | p | Ligustrum vulgare | | 1,3 | | 90% | | 4 | 0 | 3 | 3,5 | s | tvárován živý plot | 1 | | 1.3 | 5 |
| Mm | 138 | p | Pyracantha coccinea | 95% | 1,5 | | 80% | | 3 | 0 | 3 | 5 | s | | 2 | | 1.5 | 4 |
| | | | Rosa sp. | 5% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 139 | p | Juniperus x media – cv. | 55% | 1,9/3 | | 100% | | 14 | 0/0,5 | 2,5 | 3,5 | s | cv. Pfitzeriana Aurea, špatný | 2 | | 2.2 | 31 |
| | | | Syringa vulgaris | 45% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 140 | p | Yucca x karlsruhensis | 60% | 0,7 | | 40% | | 1 | 0 | 3 | 3 | s/pl | | 2 | | 0.7 | 1 |
| | | | Thuja occidentalis - cv. | 25% | | | | | | | | | | žlutě rašící odrůda, odstranit | 2 | | | |
| | | | Buxus sempervirens - cv. | 10% | | | | | | | | | | cv. Pyramidalis? | 2 | | | |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|------------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-------------------|-------------|-----------|-----|-----|------|--|----|------------------|------------------|--------------------------------|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| | | | Rosa sp. | 5% | | | | | | | | | | záhonové | 1 | | | |
| Mm | 141 | k | Syringa vulgaris | | 6 | | | 5,5 | | 1,8 | 4 | 2,5 | s | tmavě červeno-fialové kvetoucí odrůda, kmínky až 13 cm | 2 | | 4.2 | 67 |
| Mm | 142 | p | Rosa sp. | 85% | 1 | | 20% | | 7 | 0,2 | 3 | 3 | s | záhonové | 1 | | 0.8 | 6 |
| | | | Forsythia x intermedia | 15% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 143 | k | Clematis sp. | | 1,4 | | | 1 | | 0 | 3 | 3 | s | C. x jackmanii, patens? | 1 | | 1.4 | 1 |
| Mm | 144 | p | Rosa sp. | 100% | 0,4 | | 50% | | 1 | 0,1 | 2,5 | 2,5 | s | záhonové | 1 | | 0.3 | 0 |
| Mm | 145 | p | Rosa sp. | 100% | 0,4 | | 20% | | 10 | 0,1 | 2,5 | 2,5 | s | záhonové | 1 | | 0.3 | 3 |
| Mm | 146 | p | Paeonia suffruticosa | 65% | 1,7 | | 90% | | 7 | 0,2 | 2,5 | 3 | s | lepší | 2 | | 1.5 | 10 |
| | | | Hibiscus syriacus | 35% | | | | | | | | | | starý, ořezáván | 2 | | | |
| | | | Rosa sp. | | | | | | | | | | | záhonové | 1 | | | |
| Mm | 147 | k | Hibiscus syriacus | | 2 | | | 2 | | 0,3 | 3,5 | 3,5 | s | starý, ořezáván, plodný | 2 | | 1.7 | 4 |
| Mm | 148 | p | Rosa sp. | 100% | 0,4 | | 90% | | 7 | 0,1 | 3 | 4 | s | záhonové | 1 | | 0.3 | 2 |
| Mm | 149 | p | Syringa vulgaris | 85% | 3,5/5,5 | | 100% | | 9 | 0,5 | 3,5 | 3,5 | s | | 2 | | 4 | 36 |
| | | | Forsythia x intermedia | 15% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 150 | s | Picea pungens | | 3 | 9 | | 3 | | 0,2 | 2,5 | 2,5 | s | f. argentea, vyv=0,4 m, dvoják | 2 | 28 | 2.8 | 13 |
| Mm | 151 | p | Rosa sp. | 85% | 0,6 | | 30% | | 6 | 0,1 | 3 | 3 | s | záhonové | 1 | | 0.5 | 3 |
| | | | Corylus avellana | 15% | | | | | | | | | | silně seřezávána | 2 | | | |
| Mm | 152 | k | Corylus avellana | | 1 | | | 1,3 | | 0 | 2 | 2,5 | s | obrost pařezu o průměru 60 cm | 2 | | 1 | 1 |
| Mm | 153 | p | Syringa vulgaris | 100% | 4 | | 100% | | 6 | 0,5 | 3 | 2,5 | s | | 2 | | 3.5 | 21 |
| Mm | 154 | s | Picea pungens | | 12 | 27 | | 5 | | 2 | 3,5 | 3,5 | s | f. argentea, prohnutá báse kmene | 2 | 85 | 10 | 131 |
| Mm | 155 | p | Rosa sp. | 90% | 0,2/1,2 | | 20% | | 7 | 0,1 | 1,5 | 1,5 | s/e4 | | 1 | | 0.6 | 4 |
| | | | Prunus cerasifera | 10% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Sambucus nigra | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 156 | p | Syringa sp. | 100% | 4,5 | | 100% | | 13 | 1,2 | 3,5 | 3,5 | s | S. reticulata? | 2 | | 3.3 | 43 |
| Mm | 157 | s | Picea abies | | 8 | 14 | | 3 | | 0,2 | 3 | 3 | s | | 2 | 44 | 7.8 | 37 |
| Mm | 158 | p | Syringa vulgaris | 100% | 4,5 | | 100% | | 20 | 1 | 3 | 3,5 | s | | 2 | | 3.5 | 70 |
| | | | Philadelphus sp. | | | | | | | | | | | pravděpodobně P. coronarius | 1 | | | |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|---------------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-------------------|--------------------------|-----------|-----|-----|-------|---------------------------------------|----|------------------|------------------|---|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m ²) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m ³) |
| Mm | 159 | p | Rosa sp. | 60% | 1,2 | | 50% | | 10 | 0,3 | 3 | 3 | s(e4) | | 1 | | 0.9 | 9 |
| | | | Yucca filamentosa | 20% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | 20% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 160 | s | Quercus robur | | 2 | 8 | | 1 | | 1,3 | 1,5 | 2,5 | s | vyv=0,6 m, „bonsajní“ řez téměř suchý | 3 | 25 | 0.7 | 0 |
| Mm | 161 | s | Betula pendula | | 2,3 | 10;8 | | 1,3 | | 1,4 | 2 | 2 | s | hniloba, „bonsajní“ řez | 1 | 31;25 | 0.9 | 1 |
| Mm | 162 | k | Syringa vulgaris | | 4 | | | 3 | | 1,3 | 3 | 3 | s | | 2 | | 2.7 | 13 |
| Mm | 163 | s | Pseudotsuga menziesii | | 26 | 33 | | 8,5 | | 2 | 4 | 4 | s | var. viridis | 2 | 104 | 24 | 908 |
| Mm | 164 | p | Symphoricarpos albus | 75% | 1,2 | | 25% | | 5 | 0,1 | 3 | 3 | s/e4 | | 1 | | 1.1 | 5 |
| | | | Forsythia x intermedia | 15% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Yucca x karlsruhensis | 10% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 165 | k | Syringa vulgaris | | 3,5 | | | 3 | | 1 | 3 | 3,5 | s | | 2 | | 2.5 | 12 |
| Mm | 166 | p | Syringa vulgaris | 100% | 2/4 | | 65% | | 6 | 0,4 | 3 | 3 | s | | 2 | | 2.6 | 16 |
| Mm | 167 | s | Picea abies | | 16 | 32 | | 5,5 | | 1,1/3 | 3 | 3,5 | s | | 2 | 100 | 13.95 | 221 |
| Mm | 168 | p | Lonicera tatarica | 60% | 0,7 | | 65% | | 1 | 0 | 2,5 | 2,5 | s | silně seřezávána | 1 | | 0.7 | 1 |
| | | | Prunus cerasifera | 40% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 169 | k | Lonicera tatarica | | 0,5 | | | 0,8 | | 0 | 2 | 2 | e4 | silně seřezávána | 1 | | 0.5 | 0 |
| Mm | 170 | p | Rosa sp. | 100% | 1,2 | | 95% | | 4 | 0,2 | 2,5 | 2,5 | s | záhonové | 1 | | 1 | 4 |
| Mm | 171 | s | Pinus sylvestris | | 14 | 22 | | 4 | | 3 | 3 | 3 | s(pl) | nakloněn | 2 | 69 | 11 | 92 |
| Mm | 172 | s | Picea abies | | 13 | 16 | | 4 | | 1,4 | 3 | 3 | s | ohnutý vršek | 2 | 50 | 11.6 | 97 |
| Mm | 173 | k | Berberis thunbergii - cv. | | 1,8 | | | 1,2 | | 0,3 | 2,5 | 3 | e4 | cv. Atropurpurea | 1 | | 1.5 | 1 |
| Mm | 174 | p | Rosa sp. | 50% | 0,6 | | 50% | | 2 | 0 | 3 | 3 | s | | 1 | | 0.6 | 1 |
| | | | Euonymus fortunei - cv. | 50% | | | | | | | | | | odrůda se žlutým lemem listů | 2 | | | |
| Mm | 175 | k | Prunus triloba | | 1,9 | | | 2 | | 0,2 | 3 | 3 | s | nedávno zmlazen | 1 | | 1.7 | 4 |
| Mm | 176 | s | Acer pseudoplatanus | | 13 | 32 | | 7,5 | | 2 | 3,5 | 3,5 | s | vícekmenný | 2 | 100 | 11 | 324 |
| Mm | 177 | s | Acer platanoides | | 10 | 13 | | 3,5 | | 5 | 3 | 4 | s | „V“, poranění kmene | 3 | 41 | 5 | 32 |
| Mm | 178 | s | Acer pseudoplatanus | | 11 | 32 | | 9 | | 3 | 4 | 3 | s | | 2 | 100 | 8 | 339 |
| Mm | 179 | p | Lonicera x xylostoides | 100% | 6 | | 100% | | 46 | 2 | 3,5 | 4 | s/e4 | místy pár suchých pařezků | 1 | | 4 | 184 |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|--------------|-----|------------------------|----------------|--------------|-------------------------|----------------|-------------------------|----------------|-----------|-----|-----|------|--|----|---------------------|------------------------|---|
| loka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupen í | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvno st | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| Mm | 180 | p | Spiraea x vanhouttei | 100% | 1,2 | | 20% | | 16 | 0,6 | 2,5 | 2,5 | e4 | 4 ks | 1 | | 0.6 | 10 |
| Mm | 181 | s | Tilia x vulgaris | | 13,5 | 32 | | 9 | | 2/3 | 2,5 | 4 | s | poškození kmene, „V“ | 3 | 100 | 11 | 467 |
| Mm | 182 | s | Tilia cordata | | 19,5 | 48 | | 8 | | 2 | 3,5 | 4 | s/e2 | poškození kmene | 3 | 151 | 17.5 | 586 |
| Mm | 183 | s | Tilia cordata | | 17 | 41 | | 8 | | 3 | 3,5 | 3,5 | e2/s | dvoják, „V“, hl. kmen víceméně přímý | 3 | 129 | 14 | 469 |
| Mm | 184 | s | Acer pseudoplatanus | | 17 | 34 | | 7 | | 3 | 3 | 3 | s/e2 | „V“, poškození kmene na bási | 2 | 107 | 14 | 359 |
| Mm | 185 | s | Acer pseudoplatanus | | 18 | 37 | | 5 | | 2,8 | 3 | 3,5 | s/e2 | „V“ | 2 | 116 | 15.2 | 199 |
| Mm | 186 | s | Acer platanooides | | 13 | 19 | | 6 | | 2,8 | 3 | 3 | pl | | 3 | 60 | 10.2 | 192 |
| Mm | 187 | s | Aesculus hippocastanum | | 10,5 | 21 | | 4,5 | | 2 | 3 | 3,5 | s | malé poškození na bási kmene | 2 | 66 | 8.5 | 90 |
| Mm | 188 | s | Tilia cordata | | 13 | 41 | | 10 | | 2 | 4 | 3,5 | s | bez průběžného kmene | 3 | 129 | 11 | 576 |
| Mm | 189 | p | Pyracantha coccinea | 100% | 1,2 | | 70% | | 7 | 0,1 | 2,5 | 3 | s/e4 | tvarovaný živý plot | 2 | | 1.1 | 8 |
| Mm | 190 | p | Spiraea x vanhouttei | 100% | 1,2 | | 75% | | 4 | 0,2 | 2,5 | 2,5 | e4 | tvarovaný živý plot | 1 | | 1 | 4 |
| Mm | 191 | s | Tilia cordata | | 9 | 16;14 | | 6 | | 2/3,5 | 2,5 | 2,5 | pl | | 3 | 50;44 | 6.25 | 118 |
| Mm | 192 | s | Betula pendula | | 17 | 38 | | 6,5 | | 2/4 | 3 | 5 | s | vadí lípě 191, aspoň spodní větvě odstranit | 1 | 119 | 14 | 310 |
| Mm | 193 | s | Betula pendula | | 16 | 28 | | 5,5 | | 2/3 | 3 | 3,5 | s | spodní část kmene nakloněná | 1 | 88 | 13.5 | 214 |
| Mm | 194 | s | Betula pendula | | 15 | 26 | | 6,5 | | 3/7 | 3 | 3,5 | s/e2 | | 1 | 82 | 10 | 221 |
| Mm | 195 | s | Betula pendula | | 12 | 17 | | 3 | | 3/6 | 3 | 2,5 | pl | | 1 | 53 | 7.5 | 35 |
| Mm | 196 | p | Syringa vulgaris | 100% | 3/5 | | 95% | | 6 | 0,4 | 3 | 3 | pl | | 2 | | 3.6 | 22 |
| Mm | 197 | s | Tilia cordata | | 12 | 34 | | 9 | | 2 | 3 | 3 | s | | 3 | 107 | 10 | 424 |
| Mm | 198 | p | Pyracantha coccinea | 100% | 3 | | 100% | | 66 | 0 | 3,5 | 3,5 | s/e4 | | 2 | | 3 | 198 |
| Mm | 199 | s | Tilia cordata | | 11 | 36 | | 9 | | 2 | 3,5 | 3,5 | s | | 3 | 113 | 9 | 382 |
| Mm | 200 | s | Betula pendula | | 16,5 | 44 | | 8 | | 2,5 | 3,5 | 3,5 | s | | 1 | 138 | 14 | 469 |
| Mm | 201 | s | Betula pendula | | 16 | 35 | | 7 | | 2/3 | 3 | 3,5 | s/e2 | | 1 | 110 | 13.5 | 346 |
| Mm | 202 | s | Betula pendula | | 14 | 21 | | 7 | | 2 | 2,5 | 2 | s | | 1 | 66 | 12 | 308 |
| Mm | 203 | p | Spiraea x vanhouttei | 60% | 1,2 | | 95% | | 11 | 0,2 | 3 | 3 | s/e4 | | 1 | | 1 | 11 |
| | | | Spiraea sp. | 40% | | | | | | | | | | S. nipponica 'Snowmound', var. rotundifolia nebo tosaensis? | 1 | | | |
| Mm | 204 | s | Picea omorika | | 8 | 11;8 | | 1,5 | | 0,4/3 | 1,5 | 1,5 | s/pl | odstranit | 2 | 35;25 | 6.3 | 7 |
| Mm | 205 | s | Picea omorika | | 8 | 11 | | 2 | | 0 | 2,5 | 2,5 | s | odstranit | 2 | 35 | 8 | 17 |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|--------------|-----|-------------------------|----------------|--------------|-------------------------|----------------|-------------------------|----------------|-----------|-----|-----|-------|---|----|---------------------|------------------------|---|
| loka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupen í | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvno st | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| Mm | 206 | k | Juniperus x media – cv. | | 3 | | | 4 | | 0 | 3 | 3 | pl | cv. Pfitzeriana Glauca, odstranit | 2 | | 3 | 25 |
| Mm | 207 | s | Picea omorika | | 4,5 | 5 | | 1 | | 0/1,5 | 2 | 2 | pl | nakloněn, u paty mahon cesmínolistá, odstranit | 2 | 16 | 3.75 | 2 |
| Mm | 208 | s | Picea omorika | | 4,5 | 5 | | 1,5 | | 0/1,5 | 2 | 2 | e4 | ulomený vrchol, u paty bez černý, odstranit | 2 | 16 | 3.75 | 4 |
| Mm | 209 | s | Picea omorika | | 8 | 12 | | 1,5 | | 0/1,2 | 2,5 | 2,5 | pl | | 2 | 38 | 7.4 | 9 |
| Mm | 210 | s | Picea omorika | | 8 | 11 | | 1,5 | | 0/2 | 2,5 | 2,5 | pl | | 2 | 35 | 7 | 8 |
| Mm | 211 | s | Picea omorika | | 10 | 11 | | 1,5 | | 2 | 2 | 2 | e2 | | 2 | 35 | 8 | 9 |
| Mm | 212 | s | Picea omorika | | 7 | 9 | | 1,5 | | 1/2 | 2 | 2 | s/pl | | 2 | 28 | 5.5 | 6 |
| Mm | 213 | p | Berberis thunbergii | 100% | 1,2 | | 100% | | 3 | 0,3 | 3 | 3 | s | tvarovaný živý plot, nestříhat | 1 | | 0.9 | 3 |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 214 | s | Picea pungens | | 10 | 14 | | 2 | | 4 | 2,5 | 2,5 | e2 | f. argentea | 2 | 44 | 6 | 13 |
| Mm | 215 | s | Picea omorika | | 9 | 9 | | 1,5 | | 1 | 2 | 2 | e3/e4 | vadí lípě 239, odstranit | 2 | 28 | 8 | 9 |
| Mm | 216 | s | Picea omorika | | 9 | 9 | | 1,5 | | 2 | 2 | 2 | pl | | 2 | 28 | 7 | 8 |
| Mm | 217 | s | Picea omorika | | 9 | 8 | | 1 | | 2,5/3,5 | 2 | 2 | pl | odstranit? | 2 | 25 | 6 | 3 |
| Mm | 218 | s | Picea pungens | | 9 | 14 | | 2 | | 3,5 | 3 | 3 | e2 | f. argentea | 2 | 44 | 5.5 | 12 |
| Mm | 219 | s | Picea omorika | | 9,5 | 9 | | 1,5 | | 0,2/2 | 2,5 | 2,5 | pl | | 2 | 28 | 8.4 | 10 |
| Mm | 220 | s | Picea pungens | | 8 | 8 | | 1,5 | | 0,1/1 | 2 | 2 | pl/e3 | f. argentea, vadí lípě 239, podrost mahonie cesmínolistá | 2 | 25 | 7.45 | 9 |
| Mm | 221 | s | Picea omorika | | 9 | 14 | | 1,5 | | 1,2 | 2,5 | 2,5 | pl | | 2 | 44 | 7.8 | 9 |
| Mm | 222 | s | Picea omorika | | 4 | 8 | | 1,5 | | 0,3 | 2,5 | 2,5 | e3 | vyv=0,9 m, dvoják, vrchol suchý | 2 | 25 | 3.7 | 4 |
| Mm | 223 | s | Picea omorika | | 6 | 10 | | 1,5 | | 1 | 2,5 | 2,5 | s/pl | | 2 | 31 | 5 | 6 |
| Mm | 224 | s | Picea omorika | | 7 | 9 | | 1,5 | | 1,3 | 2 | 2 | e4 | vadí lípě 240, řídký, odstranit | 2 | 28 | 5.7 | 7 |
| Mm | 225 | s | Picea omorika | | 6 | 10 | | 1,5 | | 0/1,3 | 2,5 | 2,5 | s/e2 | | 2 | 31 | 5.35 | 6 |
| Mm | 226 | s | Picea omorika | | 6 | 11 | | 2 | | 1 | 2 | 2 | s/e2 | vadí lípě 240, řídký, odstranit | 2 | 35 | 5 | 10 |
| Mm | 227 | s | Picea omorika | | 6 | 9 | | 1,2 | | 2 | 2 | 2 | e2 | | 2 | 28 | 4 | 3 |
| Mm | 228 | s | Picea omorika | | 6 | 9 | | 1,5 | | 0/1,5 | 2,5 | 2,5 | s/e2 | | 2 | 28 | 5.25 | 6 |
| Mm | 229 | s | Picea omorika | | 8 | 12 | | 1,5 | | 0 | 2,5 | 2,5 | s/e2 | | 2 | 38 | 8 | 9 |
| Mm | 230 | s | Picea omorika | | 5 | 6;5;4 | | 1 | | 0/1,2 | 1,5 | 1,5 | s/pl | | 2 | 19;16;13 | 4.4 | 2 |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|----------------------|-------------|------------|-------------------|-------------|-------------------|--------------|-----------|-----|-----|-------|---|----|------------------|------------------|--------------------------------|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupen í | výš ka (m) | průměr kmene (cm) | pokryvno st | průměr koruny (m) | plo cha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| Mm | 231 | s | Picea omorika | | 6 | 9 | | 1,5 | | 1/1,7 | 2 | 2 | s/e2 | odstranit? | 2 | 28 | 4.65 | 5 |
| Mm | 232 | s | Picea omorika | | 6,5 | 8;6 | | 1,5 | | 2,2/1,2 | 1,5 | 1,5 | pl | odstranit | 2 | 25;19 | 4.8 | 6 |
| Mm | 233 | s | Picea omorika | | 7 | 11 | | 1,5 | | 1,4 | 2 | 2 | s/e2 | vadí lípě 240, odstranit | 2 | 35 | 5.6 | 7 |
| Mm | 234 | s | Picea omorika | | 8,5 | 13;7 | | 2 | | 1,4 | 3 | 3 | s(e2) | | 2 | 41;22 | 7.1 | 15 |
| Mm | 235 | s | Picea omorika | | 7 | 11 | | 1,5 | | 0,2 | 2,5 | 2,5 | s(pl) | | 2 | 35 | 6.8 | 8 |
| Mm | 236 | s | Picea omorika | | 6 | 7 | | 1 | | 0,5 | 2 | 2 | s(pl) | | 2 | 22 | 5.5 | 3 |
| Mm | 237 | s | Picea omorika | | 4 | 3 | | 1 | | 1,2 | 1 | 1 | e4 | víceměně suchý, odstranit | 2 | 9 | 2.8 | 1 |
| Mm | 238 | s | Picea omorika | | 6,5 | 7,5 | | 1,5 | | 0,5 | 2 | 2 | s(pl) | | 2 | 24 | 6 | 7 |
| Mm | 239 | s | Tilia cordata | | 10 | 22 | | 6 | | 2/2,5 | 3 | 2,5 | s/pl | plodná | 3 | 69 | 7.75 | 146 |
| Mm | 240 | s | Tilia cordata | | 13,5 | 46 | | 9 | | 2/4 | 3,5 | 3 | s | | 3 | 144 | 10.5 | 445 |
| Mm | 241 | p | Berberis thunbergii | 100% | 1,4 | | 100% | | 2 | 0,1 | 2,5 | 3 | s/e4 | tvarovaný živý plot | 1 | | 1.3 | 3 |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 242 | s | Rhus typhina | | 8,5 | 28 | | 7 | | 2,5/4 | 4 | 3 | pl | | 2 | 88 | 5.25 | 135 |
| Mm | 243 | s | Pinus sylvestris | | 10,5 | 17 | | 5 | | 2/3 | 2,5 | 2,5 | pl | trochu méně šikmá než 244, u paty zimolez tatarský | 2 | 53 | 8 | 105 |
| Mm | 244 | s | Pinus sylvestris | | 9 | 11 | | 1,8 | | 2/4 | 2,5 | 2 | pl | šikmá, u paty mahonia cesmínolistá | 2 | 35 | 6 | 10 |
| Mm | 245 | s | Pinus sylvestris | | 8 | 9 | | 2 | | 2/3 | 2 | 1,5 | e4 | u paty mahonia cesmínolistá, zimolez tatarský | 2 | 28 | 5.5 | 12 |
| Mm | 246 | s | Populus nigra - cv. | | 25 | 68 | | 4 | | 3,5/6 | 3 | 3 | s(pl) | cv. Italica | 1 | 214 | 20.25 | 170 |
| Mm | 247 | s | Populus nigra - cv. | | 18 | 34;13 | | 2 | | 4/11 | 2 | 3 | pl | | 1 | 107;41 | 10.5 | 22 |
| Mm | 248 | s | Larix decidua | | 13,5 | 27 | | 3 | | 2 | 4 | 4 | s | | 2 | 85 | 11.5 | 54 |
| Mm | 249 | s | Populus nigra - cv. | | 24,5 | 52 | | 2 | | 5/11 | 2,5 | 2,5 | s/pl | | 1 | 163 | 16.5 | 35 |
| Mm | 250 | s | Populus nigra - cv. | | 11 | 9 | | 0,6 | | 3 | 1 | 1 | e4 | asi suchý, odstranit | 1 | 28 | 8 | 2 |
| Mm | 251 | s | Populus nigra - cv. | | 24 | 31;27;14;12;11 | | 2 | | 11 | 1,5 | 1,5 | e2 | u paty mahonia cesmínolistá, pámelník bílý a ptačí zob obecný, odstranit? | 1 | 97;85;44;38;35 | 13 | 27 |
| Mm | 252 | s | Populus nigra - cv. | | 21 | 23;9 | | 1 | | 12 | 1,5 | 1,5 | e2 | odstranit? | 1 | 72;28 | 9 | 5 |
| Mm | 253 | p | Symphoricarpos albus | 100% | 1,1 | | 90% | | 12 | 0,3 | 2 | 2 | e4 | tvarovaný živý plot | 1 | | 0.8 | 10 |
| | | | Acer platanoides | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| | | | Spiraea x vanhouttei | | | | | | | | | | | | 1 | | | |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|--------------|-----|-------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|----------------|-----------|-----|-----|------|---|----|---------------------|------------------------|---|
| loka- lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupen- í | výš- ka (m) | průměr kmene (cm) | pokryvno- st | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| Mm | 254 | p | Spiraea x vanhouttei | 100% | 1,1 | | 95% | | 9 | 0,2 | 3 | 3,5 | s/e4 | tvarovaný živý plot | 1 | | 0.9 | 8 |
| | | | Lonicera x xylosteoides | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Symphoricarpos albus | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 255 | p | Symphoricarpos albus | 100% | 1,1 | | 100% | | 7 | 0,2 | 2,5 | 4 | s/pl | | 1 | | 0.9 | 6 |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 256 | s | Tilia cordata | | 9 | 19 | | 5 | | 1/2,5 | 3 | 4 | s | | 3 | 60 | 7.25 | 95 |
| Mm | 257 | k | Syringa vulgaris | | 3 | | | 2 | | 1 | 2 | 2 | pl | | 2 | | 2 | 4 |
| Mm | 258 | s | Betula pendula | | 19,5 | 23 | | 4 | | 2/3,5 | 3 | 3 | s/pl | | 1 | 72 | 16.75 | 140 |
| Mm | 259 | s | Pinus sylvestris | | 18 | 31 | | 5 | | 1,3/4 | 4 | 4 | pl | | 2 | 97 | 15.35 | 201 |
| Mm | 260 | p | Syringa vulgaris | 60% | 1,1 | | 90% | | 6 | 0 | 2 | 4 | e4 | tvarován | 2 | | 1.1 | 7 |
| | | | Mahonia aquifolium | 40% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Lonicera x xylosteoides | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 261 | p | Corylus avellana | 100% | 1,1 | | 95% | | 4 | 0,4 | 2,5 | 3,5 | e4 | tvarovaný živý plot | 2 | | 0.7 | 3 |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 262 | s | Betula pendula | | 18 | 27 | | 6 | | 4/5 | 2,5 | 3,5 | e2 | | 1 | 85 | 13.5 | 254 |
| Mm | 263 | s | Picea pungens | | 8 | 12 | | 3 | | 1 | 2 | 3 | pl | f. argentea, šikmý | 2 | 38 | 7 | 33 |
| Mm | 264 | s | Picea pungens | | 5 | 10 | | 2,5 | | 0,3 | 2 | 2 | pl | u paty mahonia cesmínolistá, zimolez tatarský; v 1,3 m odstraněn vrchol | 2 | 31 | 4.7 | 15 |
| Mm | 265 | p | Mahonia aquifolium | 80% | 1 | | 100% | | 2 | 0 | 3,5 | 5 | e4 | | 2 | | 1 | 2 |
| | | | Cornus sanguinea | 20% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 266 | p | Rosa sp. | 60% | 1 | | 30% | | 4 | 0,2 | 2,5 | 2,5 | s/e4 | záhonové | 1 | | 0.8 | 3 |
| | | | Sambucus nigra | 40% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 267 | k | Pyracantha coccinea | | 1,3 | | | 1,3 | | 0,1 | 2,5 | 3,5 | s/e4 | tvarován | 2 | | 1.2 | 1 |
| Mm | 268 | s | Pinus sylvestris | | 17 | 27 | | 9,5 | | 3/7 | 3 | 3 | pl | | 2 | 85 | 12 | 567 |
| Mm | 269 | s | Larix x eurolepis | | 17 | 25 | | 4 | | 2 | 2,5 | 3 | e2 | vadí borovicím 208, 210 | 2 | 79 | 15 | 126 |
| Mm | 270 | s | Pinus sylvestris | | 17 | 31 | | 6 | | 2 | 4 | 4 | pl | mírně odkloněná | 2 | 97 | 15 | 283 |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|--------------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-------------------|--------------------------|-----------|-----|-----|-------|-----------------------------------|----|------------------|------------------|---|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m ²) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m ³) |
| Mm | 271 | p | Thuja occidentalis - cv. | 35% | 1,2 | | 50% | | 11 | 0 | 3,5 | 4 | e4 | keřová odrůda | 2 | | 1.2 | 13 |
| | | | Symphoricarpos albus | 30% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | 30% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Lonicera x xylosteoides | 5% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 272 | k | Rosa sp. | | 0,9 | | | 0,5 | | 0,1 | 3 | 3 | pl/s | záhonové | 1 | | 0.8 | 0 |
| Mm | 273 | p | Juniperus x media – cv. | 90% | 1,9 | | 100% | | 7 | 0,1 | 1,5 | 1,5 | s | cv. Pfitzeriana Glauca, odstranit | 2 | | 1.8 | 13 |
| | | | Mahonia aquifolium | 10% | | | | | | | | | | zachovat | 2 | | | |
| Mm | 274 | s | Tilia cordata | | 12 | 28 | | 7 | | 2 | 3,5 | 3,5 | s | hl. kmen mírně vyhnutý | 3 | 88 | 10 | 257 |
| Mm | 275 | p | Symphoricarpos albus | 90% | 1,2 | | 95% | | 7 | 0,1 | 3 | 3 | s/e4 | | 1 | | 1.1 | 8 |
| | | | Rosa sp. | 10% | | | | | | | | | | záhonové | 1 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 276 | k | Viburnum lantana | | 4 | | | 5,5 | | 1 | 3,5 | 5 | s | | 1 | | 3 | 48 |
| Mm | 277 | p | Mahonia aquifolium | 45% | 1/2,8 | | 90% | | 5 | 0,1 | 3,5 | 4 | s(pl) | | 2 | | 1.8 | 9 |
| | | | Syringa vulgaris | 35% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Rosa sp. | 20% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Symphoricarpos albus | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 278 | k | Pyracantha coccinea | | 1,3 | | | 1,3 | | 0,1 | 3 | 3,5 | e4 | | 2 | | 1.2 | 1 |
| Mm | 279 | p | Rosa sp. | 75% | 1 | | 30% | | 2 | 0,1 | 3 | 3 | s | | 1 | | 0.9 | 2 |
| | | | Cornus sanguinea | 25% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 280 | s | Pinus sylvestris | | 18 | 31 | | 4,5 | | 2/8 | 2,5 | 2,5 | e2/pl | stíní přizemnímu bytu | 2 | 97 | 13 | 138 |
| Mm | 281 | s | Pinus sylvestris | | 13 | 24 | | 5 | | 2/4 | 4 | 5 | e2/s | mírně šikmá | 2 | 75 | 10 | 131 |
| Mm | 282 | s | Picea omorika | | 12 | 12 | | 3 | | 1,2 | 2,5 | 2,5 | s/pl | | 2 | 38 | 10.8 | 51 |
| Mm | 283 | p | Forsythia x intermedia | 90% | 1,2 | | 90% | | 3 | 0,1 | 2,5 | 4 | s | tvárovaný živý plot a „koule“ | 1 | | 1.1 | 3 |
| | | | Mahonia aquifolium | 10% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Acer negundo | | | | | | | | | | | odstranit | 1 | | | |
| Mm | 284 | p | Syringa vulgaris | 50% | 0,3/1,8 | | 25% | | 8 | 0/0,4 | 3 | 3 | s/e4 | | 2 | | 0.85 | 7 |
| | | | Hedera helix | 50% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Lavandula angustifolia | | | | | | | | | | | | 2 | | | |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|-----------------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-------------------|--------------------------|-----------|-----|-----|-------|---|----|------------------|------------------|---|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m ²) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m ³) |
| Mm | 285 | k | Thuja occidentalis - cv. | | 2 | | | 2,8 | | 0 | 2 | 4 | s | v 1,2 m uříznut, boční větve zastříhovány | 2 | | 2 | 8 |
| Mm | 286 | s | Pinus sylvestris | | 8 | 27 | | 5 | | 1,2/2,2 | 4 | 3,5 | s | mírně nakloněná | 2 | 85 | 6.3 | 82 |
| Mm | 287 | p | Rosa sp. | 15% | 0,3/1,2 | | 20% | | 5 | 0/0,3 | 3 | 4 | s | | 1 | | 0.6 | 3 |
| | | | Forsythia x intermedia | 15% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | 15% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Lavandula angustifolia | 15% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Hebe sp. | 10% | | | | | | | | | | Hebe pinguifolia? | 2 | | | |
| | | | Hebe sp. | 10% | | | | | | | | | | Hebe pimeloides (příp. elliptica)?, horší | 2 | | | |
| | | | Kerria japonica | 5% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Ligustrum ovalifolium - cv. | 5% | | | | | | | | | | odrůda se žlutým lemem listů, špatný | 1 | | | |
| | | | Buxus sempervirens | 5% | | | | | | | | | | příliš blízko cesty | 2 | | | |
| Mm | 288 | p | Spiraea x vanhouttei | 85% | 1,1 | | 90% | | 15 | 0,2 | 2,5 | 2,5 | s/pl | tvarovaný živý plot | 1 | | 0.9 | 14 |
| | | | Pyracantha coccinea | 10% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | 5% | | | | | | | | | | netvarován | 2 | | | |
| Mm | 289 | s | Pinus nigra | | 7 | 17 | | 3 | | 1/6 | 2,5 | 2,5 | pl | vadí si s douglaskou 291 | 2 | 53 | 3.5 | 16 |
| Mm | 290 | s | Thuja occidentalis | | 7 | 13;9;8;4 | | 3 | | 0 | 3 | 3 | s/pl | | 2 | 41;28;25;13 | 7 | 33 |
| Mm | 291 | s | Pseudotsuga menziesii | | 22 | 34 | | 7 | | 2 | 3 | 3 | s | var. viridis, řidší | 2 | 107 | 20 | 513 |
| Mm | 292 | s | Betula pendula | | 20 | 24 | | 3,5 | | 12 | 2,5 | 2 | e2 | | 1 | 75 | 8 | 51 |
| Mm | 293 | s | Pseudotsuga menziesii | | 15 | 38 | | 7 | | 1/6 | 2 | 4 | pl | var. viridis, vyv=1 m, pův. dvojkmen, slabší kmen uříznut ve 4 m, mírně se odklání od břízy 292, hustší než douglaska 291 | 2 | 119 | 11.5 | 295 |
| Mm | 294 | p | Juniperus x media – cv. | 35% | 0,6 | | 10% | | 17 | 0 | 3 | 3 | e4/pl | cv. Pfitzeriana Glauca, Plumosa či Hetzii? | 2 | | 0.6 | 10 |
| | | | Mahonia aquifolium | 35% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Forsythia x intermedia | 10% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Rosa sp. | 10% | | | | | | | | | | záhonové | 1 | | | |
| | | | Viburnum lantana | 5% | | | | | | | | | | | 1 | | | |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|--------------|-----|--------------------------------|----------------|--------------|-------------------------|----------------|-------------------------|----------------|-----------|-----|-----|------|----------------------------|----|---------------------|------------------------|---|
| loka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupen í | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvn ost | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| | | | Sambucus nigra | 5% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 295 | k | Viburnum lantana | | 4,5 | | | 3,5 | | 0/1 | 3,5 | 3 | s/pl | | 1 | | 4 | 26 |
| Mm | 296 | p | Hibiscus syriacus | 60% | 1 | | 40% | | 2 | 0,2 | 2,5 | 3,5 | s | růžovo-f. kvetoucí odrůda | 2 | | 0.8 | 2 |
| | | | Rosa sp. | | | | | | | | | | | záhonové | 1 | | | |
| | | | Prunus tenella | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 297-e 2 | p | Syringa vulgaris | 100% | 3 | | 95% | | 27 | 0,2/2 | 3 | 4 | s | | 2 | | 1.9 | 51 |
| | 297-e 4 | p | Rosa sp. | 100% | 0,4 | | 60% | | 1 | 0,1 | 2 | 4 | s | záhonové | 1 | | 0.3 | 0 |
| Mm | 298 | s | Picea omorika | | 11 | 13 | | 2,2 | | 0/1,4 | 3 | 2,5 | s | | 2 | 41 | 10.3 | 26 |
| Mm | 299 | s | Picea omorika | | 15 | 17 | | 2 | | 0/2 | 3 | 2,5 | s | | 2 | 53 | 14 | 29 |
| Mm | 300 | p | Forsythia x intermedia | 75% | 3/1,5 | | 100% | | 24 | 0/0,4 | 3,5 | 5 | s/pl | | 1 | | 2.05 | 49 |
| | | | Kerria japonica - cv. | 10% | | | | | | | | | | cv. Plena | 1 | | | |
| | | | Paeonia suffruticosa | 10% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | 5% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Rosa sp. | | | | | | | | | | | záhonové | 1 | | | |
| Mm | 301 | p | Rosa sp. | 80% | 0,8 | | 20% | | 7 | 0/0,2 | 3 | 4 | s | záhonové | 1 | | 0.7 | 5 |
| | | | Clematis sp. | 10% | | | | | | | | | | C. x jackmanii, patens? | 1 | | | |
| | | | Lavandula angustifolia | 10% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 302 | k | Prunus triloba | | 1,4 | | | 1,5 | | 0,3 | 2,5 | 2,5 | s | tvarován, houbová choroba? | 1 | | 1.1 | 1 |
| Mm | 303 | k | Rhododendron Subg. Hymenanthes | | 0,6 | | | 0,7 | | 0 | 3 | 3 | s | | 2 | | 0.6 | 0 |
| Mm | 304 | p | Spiraea x vanhouttei | 100% | 1 | | 100% | | 1 | 0 | 3,5 | 3,5 | s | tvarovaný živý plot | 1 | | 1 | 1 |
| Mm | 305 | p | Rosa sp. | 50% | 0,4 | | 40% | | 5 | 0/0,2 | 3 | 3,5 | s/e4 | záhonové | 1 | | 0.3 | 2 |
| | | | Hedera helix | 25% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Vinca minor | 10% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Vinca minor – cv. | 5% | | | | | | | | | | cv. Variegata | 1 | | | |
| | | | Lavandula angustifolia | 5% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Rosa sp. | 5% | | | | | | | | | | minirůže | 1 | | | |
| Mm | 306 | s | Picea pungens | | 13 | 17 | | 3,5 | | 2 | 3 | 4 | s | f. argentea | 2 | 53 | 11 | 71 |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|--------------------------------|-------------|------------|-------------------|-------------|-------------------|--------------|-----------|-----|-----|------|---------------------------------------|----|------------------|------------------|--------------------------------|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupen í | výš ka (m) | průměr kmene (cm) | pokryvno st | průměr koruny (m) | plo cha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| Mm | 307 | p | Syringa vulgaris | 100% | 3,5 | | 100% | | 5 | 2,5 | 2,5 | 3 | s | | 2 | | 1 | 5 |
| Mm | 308 | p | Hydrangea macrophylla | 35% | 0,5 | | 25% | | 4 | 0 | 3 | 3 | s | | 2 | | 0,5 | 2 |
| | | | Weigela sp. | 35% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Rhododendron Subg. Hymenanthes | 30% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 309 | p | Rhus typhina | 65% | 3/0,6 | | 20% | | 7 | 0/1,4 | 3 | 3 | s | | 2 | | 1,1 | 8 |
| | | | Rosa sp. | 30% | | | | | | | | | | záhonové | 1 | | | |
| | | | Lavandula angustifolia | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Hydrangea macrophylla | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Rosa sp. | | | | | | | | | | | minirůže | 1 | | | |
| Mm | 310 | p | Buxus sempervirens | 80% | 0,3 | | 15% | | 4 | 0 | 3 | 3 | s | | 2 | | 0,3 | 1 |
| | | | Chamaecyparis lawsoniana - cv. | 20% | | | | | | | | | | vícekmenná, žlutne | 2 | | | |
| Mm | 311 | s | Acer platanoides | | 12 | 36 | | 11 | | 3 | 4 | 4 | s | zahojená úzká rána asi 3m vysoká | 3 | 113 | 9 | 570 |
| Mm | 312a | p | Thuja occidentalis - cv. | 45% | 1,5 | | 50% | | 5 | 0,3 | 3 | 4 | s/e4 | vícekmenná, keřová odrůda | 2 | | 1,2 | 6 |
| | | | Rosa sp. | 35% | | | | | | | | | | záhonové | 1 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | 25% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 312b | s | Pinus sylvestris | | 12 | 29 | | 5 | | 4 | 2,5 | 2,5 | s | | 2 | 91 | 8 | 105 |
| Mm | 313 | s | Tilia cordata | | 12 | 36 | | 10 | | 2 | 4 | 3 | s | | 3 | 113 | 10 | 524 |
| Mm | 314 | s | Picea pungens | | 2 | 8 | | 2 | | 0,5/1 | 2 | 2 | e4 | f. argentea, vadí lípě 313, odstranit | 2 | 25 | 1,25 | 3 |
| Mm | 315 | p | Philadelphus sp. | 60% | 1,1 | | 40% | | 5 | 0,3 | 3 | 3 | s | pravděpodobně P. coronarius | 1 | | 0,8 | 4 |
| | | | Spiraea x vanhouttei | 40% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 316 | s | Tilia cordata | | 10 | 28 | | 7 | | 2 | 3 | 3 | s | křivý hlavní kmen | 3 | 88 | 8 | 205 |
| Mm | 317 | s | Tilia cordata | | 9 | 28 | | 9 | | 2 | 3 | 3 | s | „V“ | 3 | 88 | 7 | 297 |
| Mm | 318 | p | Lonicera tatarica | 90% | 1 | | 30% | | 56 | 0,1 | 3 | 3 | s | tvarován | 1 | | 0,9 | 50 |
| | | | Mahonia aquifolium | 5% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Ligustrum vulgare - cv. | 5% | | | | | | | | | | cv. Atrovirens | 1 | | | |
| | | | Rosa sp. | | | | | | | | | | | záhonové | 1 | | | |
| | | | Pyracantha coccinea | | | | | | | | | | | | 2 | | | |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|--------------------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-------------------|-------------|-----------|-----|-----|-------|-------------------------------------|----|------------------|------------------|--------------------------------|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| Mm | 319 | s | Pinus sylvestris | | 15 | 32 | | 6 | | 3/5 | 2,5 | 3,5 | s | ulomený vrchol, ale hustší než 312b | 2 | 100 | 11 | 207 |
| Mm | 320 | s | Pinus sylvestris | | 14 | 27 | | 3,5 | | 3/5 | 3 | 3,5 | s | | 2 | 85 | 10 | 64 |
| Mm | 321 | p | Juniperus x media – cv. | 80% | 3/1,4 | | 90% | | 23 | 0/0,5 | 3 | 3 | s/e4 | cv. Pfitzeriana Glauca, zastíněný | 2 | | 1.95 | 45 |
| | | | Mahonia aquifolium | 10% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Viburnum lantana | 10% | | | | | | | | | | dobře roslá | 1 | | | |
| | | | Rosa sp. | | | | | | | | | | | záhonové | 1 | | | |
| | | | Symphoricarpos albus | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Berberis thunbergii | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 322 | p | Rosa sp. | | 1 | | 40% | | 9 | 0,2/0 | 3 | 4 | s/e4 | záhonové | 1 | | 0.9 | 8 |
| | | | Euonymus fortunei - cv. | 5% | | | | | | | | | | odrůda se žlutým lemem listů | 2 | | | |
| | | | Yucca filamentosa | 5% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Hibiscus syriacus | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Lonicera japonica - cv. | | | | | | | | | | | cv. Aureo-reticulata | 2 | | | |
| Mm | 323 | p | Yucca filamentosa | 50% | 0,8 | | 100% | | 2 | 0 | 3 | 3 | s | | 1 | | 0.8 | 2 |
| | | | Rhododendron Subg. Hymenanthes | 50% | | | | | | | | | | mírně žlutne | 2 | | | |
| Mm | 324 | p | Lonicera x xylosteoides | 50% | 1,2/2,5 | | 100% | | 2 | 0 | 3 | 5 | s | | 1 | | 1.85 | 4 |
| | | | Berberis thunbergii | 35% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | 15% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Rosa sp. | | | | | | | | | | | záhonové? | 1 | | | |
| Mm | 325 | s | Pinus contorta | | 7 | 14 | | 3,5 | | 2/4 | 2,5 | 2,5 | s | | 2 | 44 | 4 | 26 |
| Mm | 326 | p | Forsythia x intermedia | 75% | 3 | | 100% | | 9 | 0,1 | 3,5 | 5 | s | | 1 | | 2.9 | 26 |
| | | | Thuja occidentalis - cv. | 12% | | | | | | | | | | sloupovitá odrůda, odstranit? | 2 | | | |
| | | | Cornus sanguinea | 12% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 327 | p | Corylus avellana | 100% | 1,4 | | 100% | | 2 | 0,2 | 2,5 | 4 | e4 | tvarovaný živý plot | 2 | | 1.2 | 2 |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 328 | p | Lonicera x xylosteoides | 100% | 1,5/1,3 | | 100% | | 9 | 0 | 2,5 | 4 | pl | tvarovaný živý plot | 1 | | 1.4 | 13 |
| Mm | 329 | s | Betula pendula | | 13 | 27 | | 6 | | 2 | 3 | 2,5 | s(e2) | mírně křivá | 1 | 85 | 11 | 207 |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|--------------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-------------------|-------------|-----------|-----|-----|-------|--|----|------------------|------------------|--------------------------------|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| Mm | 330 | s | Pyrus communis | | 5 | 6 | | 2,5 | | 1,3 | 2,5 | 4 | e4 | vyv=1,1 m, po odstranění břízy 329 perspektivní | 2 | 19 | 3.7 | 12 |
| Mm | 331 | s | Betula pendula | | 12 | 24 | | 4,5 | | 2/3 | 3 | 3 | s/e2 | | 1 | 75 | 9.5 | 101 |
| Mm | 332 | s | Tilia cordata | | 11 | 25 | | 5 | | 2 | 3 | 3 | s(pl) | | 3 | 79 | 9 | 118 |
| Mm | 333 | s | Tilia cordata | | 9,5 | 28 | | 8 | | 2 | 4 | 3,5 | s | „V“ | 3 | 88 | 7.5 | 251 |
| Mm | 334 | p | Rosa sp. | 100% | 1,1 | | 75% | | 6 | 0,6 | 2 | 3,5 | e4 | | 1 | | 0.5 | 3 |
| Mm | 335 | p | Lonicera tatarica | 70% | 1,5 | | 100% | | 2 | 0,1/1,1 | 2 | 4 | s | zbytek živého plotu | 1 | | 0.9 | 2 |
| | | | Philadelphus sp. | 30% | | | | | | | | | | pravděpodobně P. coronarius | 1 | | | |
| Mm | 336 | s | Pinus nigra | | 6 | 12 | | 3 | | 1/1,8 | 3 | 3 | s | | 2 | 38 | 4.6 | 22 |
| Mm | 337 | s | Populus nigra - cv. | | 20 | 40;33 | | 2 | | 2,5 | 2,5 | 2,5 | s/e2 | padání větví | 1 | 126;104 | 17.5 | 37 |
| Mm | 338 | s | Populus nigra - cv. | | 18 | 38 | | 2,5 | | 2,5 | 3 | 3 | pl | padání větví | 1 | 119 | 15.5 | 51 |
| Mm | 339 | k | Syringa vulgaris | | 1,7 | | | 2 | | 0,5/1,3 | 2,5 | 4 | s | zbytek živého plotu | 2 | | 0.8 | 2 |
| Mm | 340 | s | Pinus contorta | | 8 | 15 | | 2 | | 2 | 2 | 2 | pl | vyv=1 m, dvojkmen | 2 | 47 | 6 | 13 |
| Mm | 341 | k | Rosa sp. | | 1,2 | | | 1,5 | | 0,2 | 3,5 | 4 | e4 | multiflora-hybrid | 1 | | 1 | 1 |
| Mm | 342 | p | Forsythia x intermedia | 30% | 3/2 | | 90% | | 16 | 0/1 | 3 | 4 | s/pl | ve skupině je schována skalka typu „hrobeček“ | 1 | | 2 | 32 |
| | | | Thuja occidentalis - cv. | 30% | | | | | | | | | | vícekmenná, keřová odrůda | 2 | | | |
| | | | Syringa vulgaris | 20% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Viburnum lantana | 15% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Rosa Sect. Caninae | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Pyracantha coccinea | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Acer platanoides | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| | | | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 343 | s | Acer platanoides | | 14 | 45 | | 10 | | 2/3 | 4 | 3 | s | vyv=0,8 m, 4-kmen, „V“ | 3 | 141 | 11.5 | 602 |
| Mm | 344 | p | Mahonia aquifolium | 90% | 1 | | 100% | | 1 | 0,1 | 3 | 3 | s | | 2 | | 0.9 | 1 |
| | | | Prunus insititia | 10% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 345 | k | Prunus insititia | | 2 | | | 1,5 | | 0/0,5 | 2,5 | 3 | s | v mrtvém keři nejspíš slivoň (mandloň) trojlaločná | 2 | | 1.75 | 2 |
| Mm | 346 | p | Mahonia aquifolium | 95% | 1,8 | | 100% | | 3 | 0/0,5 | 2 | 2 | s | prosychá | 2 | | 1.55 | 5 |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|------------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-------------------|-------------|-----------|-----|-----|------|----------------------------------|----|------------------|------------------|--------------------------------|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| | | | Rosa sp. | 5% | | | | | | | | | | záhonové? | 1 | | | |
| Mm | 347 | p | Mahonia aquifolium | 70% | 1,9 | | 100% | | 3 | 0 | 3,5 | 3,5 | s | | 2 | | 1.9 | 6 |
| | | | Rosa sp. | 15% | | | | | | | | | | záhonové | 1 | | | |
| | | | Sambucus nigra | 15% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Acer platanoides | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Mm | 348 | p | Mahonia aquifolium | 75% | 1,1 | | 40% | | 10 | 0/0,3 | 3 | 3,5 | s | | 2 | | 0.95 | 10 |
| | | | Rosa x PL s. lat. | 25% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 349 | p | Spiraea x vanhouttei | 100% | 1 | | 95% | | 11 | 0 | 3,5 | 4 | s | | 1 | | 1 | 11 |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 350 | s | Pinus nigra | | 15 | 27 | | 6 | | 5 | 4 | 4 | s | | 2 | 85 | 10 | 188 |
| Mm | 351 | p | Prunus triloba | 85% | 2/0,7 | | 100% | | 1 | 0 | 3,5 | 3,5 | s/e4 | | 1 | | 1.35 | 1 |
| | | | Mahonia aquifolium | 5% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Cornus sanguinea | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Prunus avium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 352 | s | Pinus nigra | | 10 | 19 | | 3 | | 1,7 | 3 | 5 | s | větší přírůstky než borovice 353 | 2 | 60 | 8.3 | 39 |
| Mm | 353 | s | Pinus nigra | | 10 | 19 | | 3 | | 0,7/1,3 | 3,5 | 4 | s | hustší než borovice 352 | 2 | 60 | 9 | 42 |
| Mm | 354 | s | Pinus sylvestris | | 11 | 21 | | 4 | | 1,2/4 | 2,5 | 2,5 | s/e2 | drobné díry v kůře?? | 2 | 66 | 8.4 | 70 |
| Mm | 355 | p | Forsythia x intermedia | 50% | 1 | | 25% | | 1 | 0 | 3 | 3,5 | s | tvarován | 1 | | 1 | 1 |
| | | | Forsythia suspensa | 50% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Prunus insititia | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 356 | p | Spiraea x vanhouttei | 100% | 1 | | 95% | | 5 | 0 | 3,5 | 3 | s/e4 | tvarovaný živý plot | 1 | | 1 | 5 |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 357 | p | Syringa vulgaris | 100% | 2/4 | | 95% | | 20 | 1 | 3 | 3 | s/pl | různě kvetoucí odrůdy | 2 | | 2 | 40 |
| Mm | 358 | s | Pinus nigra | | 9 | 16 | | 3 | | 2 | 3 | 3 | s/e2 | | 2 | 50 | 7 | 33 |
| Mm | 359 | s | Picea omorika | | 11 | 14 | | 2,5 | | 0 | 3 | 3 | s | | 2 | 44 | 11 | 36 |
| Mm | 360 | p | Forsythia x intermedia | 100% | 3 | | 100% | | 19 | 0,1 | 3,5 | 4 | s/e4 | | 1 | | 2.9 | 55 |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Syringa vulgaris | | | | | | | | | | | | 2 | | | |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|-------------------------|-------------|------------|-------------------|-------------|-------------------|--------------|-----------|-----|-----|-------|--------------------------------|----|------------------|------------------|--------------------------------|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupen í | výš ka (m) | průměr kmene (cm) | pokryvno st | průměr koruny (m) | plo cha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| | | | Vinca minor | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 361 | s | Pinus nigra | | 6 | 15 | | 3 | | 0,1/2,5 | 3 | 3 | s | | 2 | 47 | 4.7 | 22 |
| Mm | 362 | s | Picea omorika | | 8 | 9 | | 1 | | 2 | 2 | 2,5 | s | odstranit? | 2 | 28 | 6 | 3 |
| Mm | 363 | s | Prunus subhirtella | | 3,8 | 7 | | 3 | | 2 | 3 | 3 | s | roubovaná, nová výsadba | 2 | 22 | 1.8 | 8 |
| Mm | 364 | p | Forsythia x intermedia | 70% | 3,5 | | 100% | | 6 | 0 | 3 | 3 | s | | 1 | | 3.5 | 21 |
| | | | Syringa vulgaris | 30% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Prunus mahaleb | | | | | | | | | | | subsp. simonkaii | 2 | | | |
| Mm | 365 | p | Mahonia aquifolium | 30% | 0,6 | | 10% | | 4 | 0 | 3 | 3 | e4/s | | 2 | | 0.6 | 2 |
| | | | Sambucus nigra | 20% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 366 | s | Picea abies | | 12 | 17 | | 2,5 | | 0,5 | 2,5 | 2,5 | s | hálky | 2 | 53 | 11.5 | 38 |
| Mm | 367 | k | Syringa vulgaris | | 5 | | | 3 | | 0 | 3 | 4 | s | bíle kvetoucí odrůda | 2 | | 5 | 24 |
| Mm | 368 | p | Kerria japonica | 50% | 2 | | 100% | | 10 | 0,1 | 3 | 3 | s/pl | čistý druh (vzácnost!) | 1 | | 1.9 | 19 |
| | | | Spiraea x vanhouttei | 35% | | | | | | | | | | tvárován | 1 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | 15% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Sambucus nigra | | | | | | | | | | | podrost pod borovicí 370 | 1 | | | |
| Mm | 369 | p | Forsythia x intermedia | 65% | 1,5/3 | | 100% | | 16 | 0,1 | 3,5 | 4 | pl | | 1 | | 2.15 | 34 |
| | | | Mahonia aquifolium | 35% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Rosa sp. | | | | | | | | | | | záhonové | 2 | | | |
| | | | Aesculus hippocastanum | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 370 | s | Pinus rotundata | | 11 | 21 | | 5 | | 0,7 | 4 | 4 | s | nebo P. x digenea?, šikmý kmen | 2 | 66 | 10.3 | 135 |
| Mm | 371 | p | Juniperus x media – cv. | 100% | 2 | | 100% | | 4 | 0/1,2 | 2,5 | 2 | pl | cv. Pfitzeriana | 2 | | 1.4 | 6 |
| | | | Sambucus nigra | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Mm | 372 | s | Picea abies | | 14 | 24 | | 5 | | 1,6/4 | 3,5 | 3 | e1/pl | | 2 | 75 | 11.2 | 147 |
| Mm | 373 | s | Picea abies | | 13 | 14 | | 3 | | 2/4 | 3 | 3 | e1/pl | | 2 | 44 | 10 | 47 |
| Mm | 374 | s | Picea pungens | | 10 | 14 | | 2,5 | | 1,1/6 | 2,5 | 2 | pl | f. argentea, odstranit | 2 | 44 | 6.45 | 21 |
| Mm | 375 | s | Pinus nigra | | 10 | 12 | | 3 | | 6 | 2,5 | 2,5 | e2 | odstranit | 2 | 38 | 4 | 19 |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | |
|-----------------|-----------|-----|-------------------------|------------|-----------|-------------------|------------|-------------------|-------------|-----------|-----|-----|-------|--|-----------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupení | výška (m) | průměr kmene (cm) | pokryvnost | průměr koruny (m) | plocha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| Mm | 376 | s | Pinus contorta | | 9 | 11 | | 2 | | 2/5 | 2,5 | 2,5 | e2/pl | mírně hustší | 2 | 35 | 5.5 | 12 |
| Mm | 377 | s | Pinus contorta | | 10 | 13 | | 2 | | 3/6 | 2,5 | 2,5 | e2/pl | odstranit? | 2 | 41 | 5.5 | 12 |
| Mm | 378 | s | Pinus nigra | | 9 | 13 | | 2 | | 2/6 | 2,5 | 3 | e2/pl | | 2 | 41 | 5 | 10 |
| Mm | 379 | s | Pinus nigra | | 9 | 15 | | 3 | | 2/4 | 2,5 | 3 | pl/e2 | | 2 | 47 | 6 | 28 |
| Mm | 380 | s | Pinus nigra | | 10 | 20 | | 3 | | 2/5 | 2,5 | 3 | pl/e2 | | 2 | 63 | 6.5 | 31 |
| Mm | 381 | s | Picea abies | | 13 | 17 | | 4 | | 1/1,5 | 3,5 | 3,5 | s | | 2 | 53 | 11.75 | 98 |
| Mm | 382 | p | Mahonia aquifolium | 85% | 1/1,7 | | 90% | | 3 | 0 | 2,5 | 2,5 | e4 | | 2 | | 1.35 | 4 |
| | | | Prunus mahaleb | 10% | | | | | | | | | | subsp. simonkaii | 2 | | | |
| | | | Buxus sempervirens | 5% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Cornus sanguinea | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Fraxinus excelsior | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Acer platanooides | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| | | | Acer pseudoplatanus | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 383 | s | Abies grandis | | 3,5 | 9 | | 2 | | 1,1 | 3 | 3 | s | hustá, pravidelná | 2 | 28 | 2.4 | 5 |
| Mm | 384 | s | Juniperus x media – cv. | | 4,5 | 12 | | 3,5 | | 1,3 | 3,5 | 2 | s | cv. Pfitzeriana Glauca, vyv=0,9 m, malebně bizardní koruna | 2 | 38 | 3.2 | 21 |
| Mm | 385 | s | Betula pendula | | 17 | 28 | | 7,5 | | 3 | 2,5 | 2,5 | s | „V“ | 1 | 88 | 14 | 412 |
| Mm | 386 | p | Rosa sp. | 55% | 0,4/1,2 | | 20% | | 2 | 0 | 2 | 2 | e4 | | 2 | | 0.8 | 2 |
| | | | Mahonia aquifolium | 45% | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 387 | s | Picea pungens | | 8 | 14 | | 4 | | 0 | 4 | 4 | s | f. argentea | 2 | 44 | 8 | 67 |
| Mm | 388 | s | Pinus sylvestris | | 9 | 17 | | 4,5 | | 1,2 | 3 | 2,5 | s | | 2 | 53 | 7.8 | 83 |
| Mm | 389 | p | Juniperus x media – cv. | 75% | 1 | | 50% | | 4 | 0,3 | 2,5 | 2 | s | cv. Pfitzeriana | 2 | | 0.7 | 3 |
| | | | Rosa sp. | 25% | | | | | | | | | | záhonové | 2 | | | |
| Mm | 390 | s | Picea omorika | | 14 | 12 | | 3 | | 2 | 2,5 | 2 | s | | 2 | 38 | 12 | 57 |
| Mm | 391 | s | Larix x eurolepis | | 17 | 31 | | 5,5 | | 4/6 | 3 | 2 | s | | 2 | 97 | 12 | 190 |
| Mm | 392 | s | Pinus nigra | | 10 | 28 | | 4 | | 1,5/2,5 | 4 | 4,5 | s | | 2 | 88 | 8 | 67 |
| Mm | 393 | k | Lonicera x xylosteoides | | 1 | | | 1 | | 0,1 | 3 | 3 | s | tvárován | 1 | | 0.9 | 1 |
| Mm | 394 | k | Rosa sp. | | 1 | | | 1 | | 0,2 | 3 | 3 | s | botanická, sadová?, tvarován | 2 | | 0.8 | 1 |

Inventarizace dřevin v ulici Mimoňská, Prosek

| analytická data | | | | | | | | | | | | | | syntetická data | | | | |
|-----------------|-----------|-----|------------------------|-------------|------------|-------------------|-------------|-------------------|--------------|-----------|-----|-----|------|---------------------|----|------------------|------------------|--------------------------------|
| lo ka lita | poř. čís. | typ | taxon | zastoupen í | výš ka (m) | průměr kmene (cm) | pokryvno st | průměr koruny (m) | plo cha (m2) | zav. kor. | SH | P | etáž | poznámka | KD | obvod kmene (cm) | výška koruny (m) | korunový objem - elipsoid (m3) |
| Mm | 395 | p | Ligustrum vulgare | 100% | 1 | | 100% | | 4 | 0 | 3,5 | 3,5 | s/e4 | tvarovaný živý plot | 1 | | 1 | 4 |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 396 | p | Ligustrum vulgare | 100% | 1 | | 100% | | 2 | 0 | 3,5 | 3,5 | s | tvarovaný živý plot | 1 | | 1 | 2 |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 397 | p | Spiraea x vanhouttei | 90% | 1 | | 75% | | 19 | 0,2 | 3 | 3 | s | zbytky živého plotu | 1 | | 0.8 | 15 |
| | | | Ligustrum vulgare | 10% | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Philadelphus sp. | | | | | | | | | | | drobnolistý | 1 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 398 | s | Picea omorika | | 6 | 7 | | 1,5 | | 1,2 | 2 | 2 | s | vyv=0,5 m, nahnutý | 2 | 22 | 4.8 | 6 |
| Mm | 399 | s | Picea omorika | | 7 | 9 | | 1,8 | | 0 | 3 | 2,5 | s | | 2 | 28 | 7 | 12 |
| Mm | 400 | s | Pinus sylvestris | | 9 | 12 | | 2,5 | | 1 | 2,5 | 3 | s/pl | | 2 | 38 | 8 | 26 |
| Mm | 401 | s | Pinus contorta | | 7 | 23 | | 2,5 | | 0/1 | 3,5 | 3 | s | vyv=0,1 m, dvojkmen | 2 | 72 | 6.5 | 21 |
| Mm | 402 | p | Cornus alba | 100% | 2,5 | | 100% | | 11 | 0 | 3 | 3,5 | s | | 1 | | 2.5 | 28 |
| | | | Prunus cerasifera | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | | Sambucus nigra | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | Mahonia aquifolium | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Mm | 403 | k | Forsythia x intermedia | | 3 | | | 3,5 | | 0 | 3 | 3 | s | | 1 | | 3 | 19 |
| Mm | 404 | p | Syringa vulgaris | | 4 | | 90% | | 19 | 0,6 | 3,5 | 4 | s | | 2 | | 3.4 | 65 |
| Mm | 405 | s | Tilia cordata | | 10 | 27 | | 7 | | 2 | 3 | 4 | s | beton u paty kmene | 3 | 85 | 8 | 205 |

| latinsko-český slovníček nalezených dřevin | |
|--|---|
| taxon | druh |
| <i>Abies grandis</i> | jedle obrovská |
| <i>Acer negundo</i> | javor jasanolistý (javorovec jasanolistý) |
| <i>Acer platanoides</i> | javor mléč |
| <i>Acer pseudoplatanus</i> | javor klen (javor horský) |
| <i>Aesculus hippocastanum</i> | jírovec maďal |
| <i>Berberis julianae</i> | dřišťál Juliin |
| <i>Berberis thunbergii</i> | dřišťál Thunbergův |
| <i>Berberis thunbergii</i> - cv. | dřišťál Thunbergův - kultivar |
| <i>Betula pendula</i> | bříza bělokorá |
| <i>Buxus sempervirens</i> | zimostráz vždyzelený |
| <i>Buxus sempervirens</i> - cv. | zimostráz vždyzelený - kultivar |
| <i>Caragana arborescens</i> | čimišník stromovitý |
| <i>Clematis</i> sp. | plamének - neurčený |
| <i>Cornus alba</i> | svída bílá |
| <i>Cornus sanguinea</i> | svída krvavá |
| <i>Corylus avellana</i> | líška obecná |
| <i>Cotoneaster salicifolius</i> - cv. | skalník vrbolistý - kultivar |
| <i>Euonymus fortunei</i> - cv. | brslen Fortuneův - kultivar |
| <i>Forsythia suspensa</i> | zlatice převislá |
| <i>Forsythia</i> x <i>intermedia</i> | zlatice prostřední |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | jasan ztepilý |
| <i>Hebe</i> sp. | Hebe - neurčená |
| <i>Hedera helix</i> | břečťan popínavý |
| <i>Hibiscus syriacus</i> | ibišek syrský |
| <i>Hydrangea macrophylla</i> | hortenzie velkolistá |
| <i>Hypericum</i> x cv. Hidcote | třezalka Hidcote |
| <i>Chaenomeles japonica</i> | kdoulovec japonský |
| <i>Chaenomeles speciosa</i> | kdoulovec lahvicovitý |
| <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> - cv. | cypřišek Lawsonův - kultivar |
| <i>Iberis sempervirens</i> | iberka (štěničník) vždyzelená |
| <i>Juniperus communis</i> | jalovec obecný |
| <i>Juniperus chinensis</i> | jalovec čínský |
| <i>Juniperus squamata</i> - cv. | jalovec šupinatý - kultivar |
| <i>Juniperus</i> x <i>media</i> - cv. | jalovec prostřední - kultivar |

| latinsko-český slovníček nalezených dřevin | |
|--|---|
| taxon | druh |
| <i>Kerria japonica</i> | zákula japonská |
| <i>Kerria japonica</i> - cv. | zákula japonská - kultivar |
| <i>Larix decidua</i> | modřín evropský; modřín opadavý |
| <i>Larix x eurolepis</i> | modřín euroasijský |
| <i>Lavandula angustifolia</i> | levandula lékařská |
| <i>Ligustrum ovalifolium</i> - cv. | ptačí zob vejčitolistý - kultivar |
| <i>Ligustrum vulgare</i> | ptačí zob obecný |
| <i>Ligustrum vulgare</i> - cv. | ptačí zob obecný - kultivar |
| <i>Liriodendron tulipifera</i> | lyrovník tulipánokvětý |
| <i>Lonicera japonica</i> - cv. | zimolez japonský - kultivar |
| <i>Lonicera tatarica</i> | zimolez tatarský |
| <i>Lonicera x xylosteoides</i> | zimolez zimolezovitý |
| <i>Mahonia aquifolium</i> | mahonie cesmínolistá |
| <i>Malus</i> sp. | jabloň - neurčená |
| <i>Paeonia suffruticosa</i> | pivoňka křovitá |
| <i>Philadelphus</i> sp. | pustoryl – neurčený |
| <i>Picea abies</i> | smrk ztepilý |
| <i>Picea omorika</i> | smrk omorika |
| <i>Picea pungens</i> | smrk pichlavý |
| <i>Pinus contorta</i> | borovice pokroucená |
| <i>Pinus nigra</i> | borovice černá |
| <i>Pinus rotundata</i> | borovice blatka |
| <i>Pinus sylvestris</i> | borovice lesní (sosna) |
| <i>Populus nigra</i> - cv. | topol černý - kultivar |
| <i>Potentilla fruticosa</i> | mochna křovitá (mochnovec křovitý) |
| <i>Prunus avium</i> | třešeň ptačí |
| <i>Prunus cerasifera</i> | slivoň myrobalán (slivoň třešňová; myrobalán třešňový) |
| <i>Prunus insititia</i> | slivoň obecná; slivoň slíva |
| <i>Prunus laurocerasus</i> | bobkovišeň lékařská |
| <i>Prunus laurocerasus</i> – cv. | bobkovišeň lékařská – kultivar |
| <i>Prunus mahaleb</i> | mahalebka obecná |
| <i>Prunus subhirtella</i> | třešeň chloupkatá |
| <i>Prunus tenella</i> | mandloň nízká |

| latinsko-český slovníček nalezených dřevin | |
|--|--|
| taxon | druh |
| <i>Prunus triloba</i> | mandloň trojlaločná |
| <i>Pseudotsuga menziesii</i> | douglaska tisolistá |
| <i>Pyracantha coccinea</i> | hlohyně šarlatová |
| <i>Pyrus communis</i> | hrušeň obecná |
| <i>Quercus robur</i> | dub letní (křemelák) |
| <i>Rhododendron</i> Subg. <i>Hymenanthes</i> | pěnišník podrod vločkaté; velkokvěté stálezelené pěnišníky |
| <i>Rhododendron</i> Subg. <i>Nomoazalea</i> | pěnišník podrod huňaté opadavé azalky |
| <i>Rhus typhina</i> | škumpa orobincová |
| <i>Ribes alpinum</i> | rybíz alpský; meruzalka alpská |
| <i>Ribes aureum</i> | rybíz zlatý; meruzalka zlatá |
| <i>Ribes sanguineum</i> | rybíz krvavý; meruzalka krvavá |
| <i>Rosa rugosa</i> | růže svraskalá |
| <i>Rosa</i> Sect. <i>Caninae</i> | růže šípkové |
| <i>Rosa</i> sp. | růže (neurčená-záhonová) |
| <i>Rosa</i> x PL s. lat. | růže polyantky; polyanthahybridy; floribundy |
| <i>Sambucus nigra</i> | bez černý |
| <i>Spiraea</i> sp. | tavolník neurčený |
| <i>Spiraea</i> x <i>vanhouttei</i> | tavolník van Houtteův |
| <i>Spiraea</i> x <i>billiardii</i> | tavolník Billiardův |
| <i>Symphoricarpos albus</i> | pámelník bílý |
| <i>Syringa</i> sp. | šeřík – neurčený |
| <i>Syringa vulgaris</i> | šeřík obecný |
| <i>Thuja occidentalis</i> | zerav západní (túje západní) |
| <i>Thuja occidentalis</i> - cv. | zerav západní (túje západní) - kultivar |
| <i>Tilia cordata</i> | lípa malolistá; lípa srdčitá |
| <i>Tilia tomentosa</i> | lípa stříbrná; lípa plstnatá |
| <i>Tilia</i> x <i>vulgaris</i> | lípa obecná |
| <i>Viburnum lantana</i> | kalina tušalaj |
| <i>Viburnum</i> x <i>pragense</i> | kalina pražská |
| <i>Vinca minor</i> | barvínek menší (brčál) |
| <i>Vinca minor</i> – cv. | barvínek menší - kultivar |
| <i>Weigela</i> sp. | zanice |
| <i>Yucca filamentosa</i> | juka vláknitá |

| latinsko-český slovníček nalezených dřevin | |
|--|--|
|--|--|

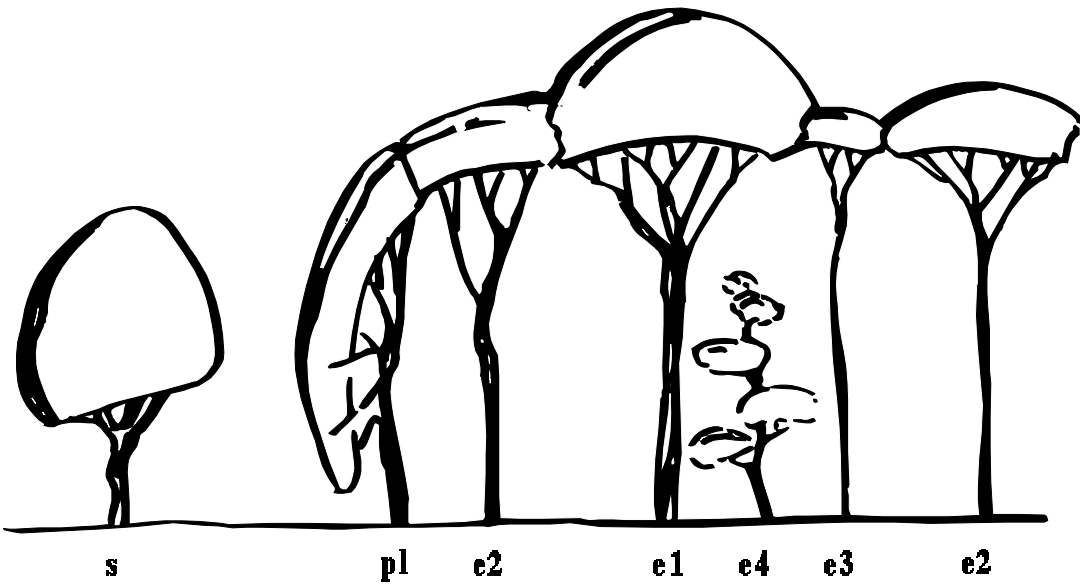
| | |
|-------|------|
| taxon | druh |
|-------|------|

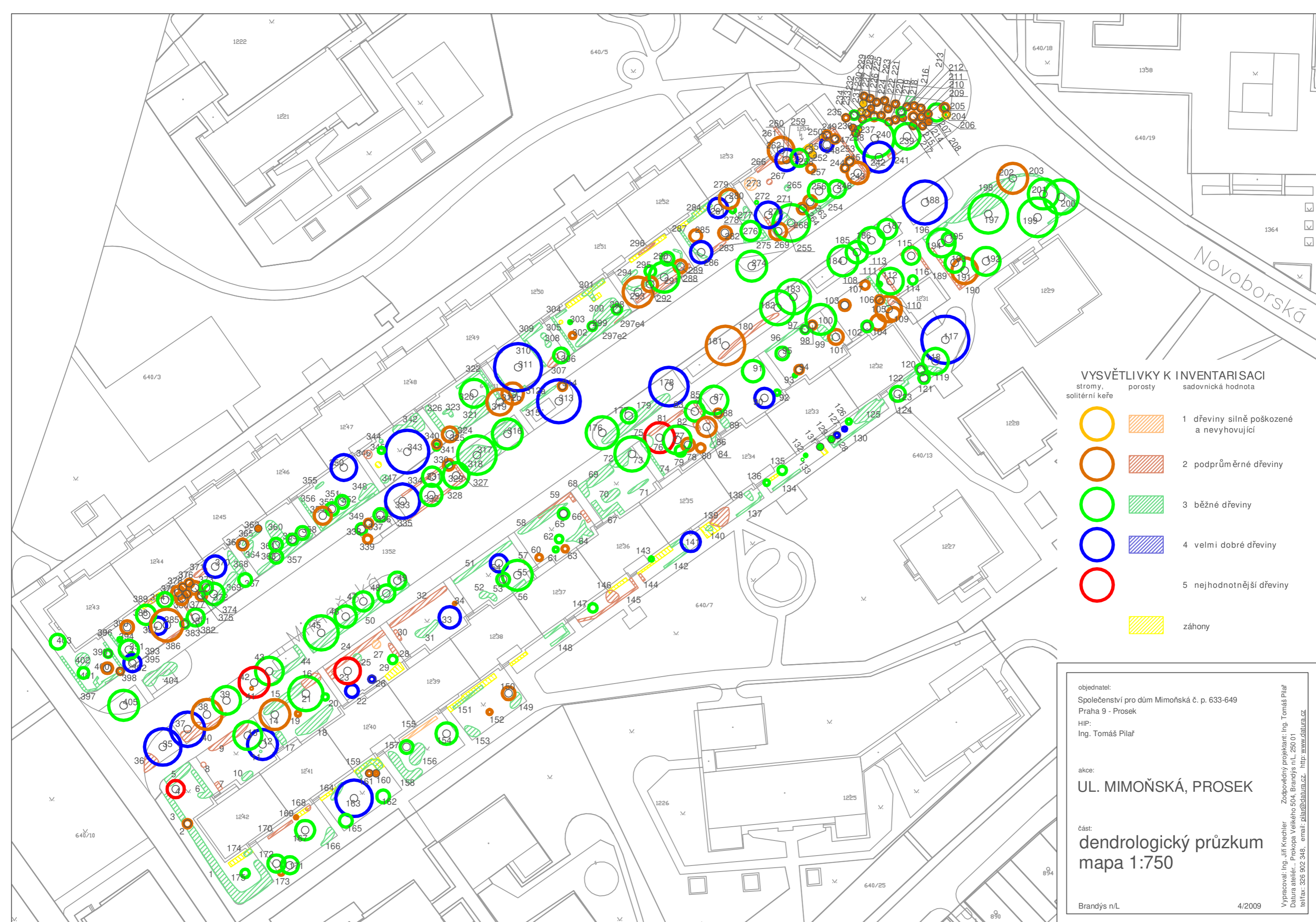
| | |
|-----------------------|------|
| Yucca x karlsruhensis | juka |
|-----------------------|------|

Legenda k inventarizačním tabulkám

| položka | komentář |
|-------------------------|--|
| Inv. lokalita | "Mm" - Mimoňská |
| pořadové číslo | unikátní kód v rámci každé lokality, propojuje záznam v tabulce s přehlednou mapkou |
| typ | typ DVP (dřevitý vegetační prvek): s - strom, k - keř, p - porost, u víceetážových porostů je přidáno označení jednotlivých vegetačních pater (kódy - viz. obrazový průvodce etážemi dřevin) |
| taxon | botanické určení dřeviny (české ekvivalenty uvedeny v samostatné příloze) |
| zastoupení taxonu | poměrné zastoupení taxonu v porostu (uváděno v % a zaokrouhlováno po 5%) |
| výška | výška DVP měřena výškoměrem nebo získávána odhadem, u porostů někdy jako rozmezí (uváděna v metrech) |
| průměr kmene | průměr kmene měřený v 130 cm, případně pod prvním rozvětvením (pak je toto komentováno v poznámce), měřen v cm |
| pokryvnost | poměrné plocha korunových průmětů k celkové ploše porostu (uváděna v % a zaokrouhlována po 5%) |
| průměr koruny | průměr koruny, u elipčitých a nepravidelných korun průměr dvou na sebe kolmých průměrů (měřen v metrech); v mapě zobrazen jako průměr kružnice náležící k bodové značce |
| plocha porostu | plocha porostu odečtená z mapy (uváděna v m ²), u stromových porostů plocha korunového průmětu |
| zavětvení | výška, od které je objem koruny z významné části zaplněn olistěnými větvíčkami posledních řádů, ojedinělé hodnoty uvedeny v závorce, hodnoty různé pro dvě souměřitelné části koruny odděleny lomítkem, (měřena v metrech) |
| sadovnická hodnota (SH) | klasifikační kód dle Machovce (Sadovnická dendrologie, Brno , 1983), byla použita zjemněná stupnice po 0,5 bodu. |
| | 1- dřeviny nevyhovující, dřeviny silně poškozené, odumírající a odumřelé, určené k bezprostřednímu odstranění |
| | 2 - dřeviny podprůměrné, dřeviny s nápadně sníženou vitalitou, významně deformovanou korunou, určené k odstranění v krátkodobém výhledu |
| | 3 - průměrné dřeviny, dřeviny s průměrnou vitalitou, s předpoklady k alespoň střednědobé existenci a dřeviny zdravé a vitální ale podprůměrné velikosti |
| | 4 - velmi hodnotné dřeviny, dřeviny dlouhověkých taxonů, s rozměrnou a pouze nevýznamně redukovanou korunou, vitální, bez známek poškození a chorob ohrožujících jejich existenci v déletrdobém výhledu, cenné dřeviny, neopominutelná kostra sadovnických úprav |
| | 5 - nejhodnotnější dřeviny, dřeviny dlouhověkých taxonů, s rozměrnou a kompletní korunou, zcela zdravé a nepoškozené, dřeviny vyžadující mimořádných ohledů kompoziční akcenty budoucí kompozice, tyto by měly být zachovány prakticky ve všech případech |

| položka | komentář |
|-----------------|---|
| perspektiva (P) | bodová stupnice paralelní se stupnicí sadovnické hodnoty určená k popisu případů jako jsou vitální, ale málo rozměrné dřeviny a dřeviny, u kterých existují indicie pro snižování vitality ve střednědobém výhledu, použita pětibodová stupnice po 0.5 bodu, podstatnou část tohoto hodnocení tvoří hodnocení architektury větvení (rozvedeno dále u jednotlivých stupňů), které bylo použito výlučně pokud nebyly k dispozici další indicie budoucího snižování vitality (poranění baze a kmene, nestabilní koruna a kmen, napadení patogeny atp.). Jde o charakteristiku popisující pravděpodobnost progresu rozměrů dřeviny (viz obrazový průvodce hodnocením) |
| | 1 - dřeviny s rozsáhle prosychající korunou, zhusta již s redukovaným počtem živých větví, s minimálními přírůstky a charakteristických "štetkovitým nahloučením zmenšených listů na koncích větví - dřeviny předurčené k bezprostřednímu odstranění v tzv. prvním plánu |
| | 2 - dřeviny nápadně prosychající, s rozpadajícím se korunovým objemem, ale olistěné ve většinovém objemu koruny, v koruně se nevyskytují makroblasty nanejvýš prorážející z kmene a silných větví - dřeviny, u kterých panují důvodné pochybnosti o možnosti zlepšení zdravotního stavu, ale nikoliv jejich existenci v krátkodobém výhledu (do 10-ti let) |
| | 3 - dřeviny olistěné v celém objemu koruny, ale se soustředěním většiny listů při povrchu koruny, s naprostou převahou brachyblastů, pouze ve vrcholové části koruny se sporadicky se vyskytujícími makroblasty, koruna zpravidla kompletní s nanejvýš počínajícími známkami rozpadu - dřeviny na vrcholu svého prostorového působení u dlouhověkých dřevin s alespoň středněvěkou perspektivou |
| | 4 - dřeviny hojně olistěné, makroblasty tvoří cca 1/4 prýtů - dřeviny v plném rozvoji, zpravidla již prostorově významné s dlouhodobou perspektivou |
| | 5 - dřeviny hojně olistěné v celém objemu koruny bez soustředění listů k povrchu, makroblasty tvoří většinu prýtů - mladé bouřlivě se rozvíjející dřeviny s teprve počínajícím se prostorovým účinkem v každém případě však s dlouhodobou perspektivou |
| etáž | popisuje míru redukce koruny jako reakci dřeviny na její okolí; kombinace jednotlivých typů označena lomením, podmíněný vliv uveden v závorce |
| | s - solitera, strom se symetrickou korunou, zavětvený v převážné výšce dřeviny |
| | sr - solitera, jako součást rytmizovaných skupin (aleje, rastry), symetrická koruna případně mírně deformovaná sousedními dřevinami |
| | sk - solitera jako kompoziční akcent pohledových os |
| | e1 - nadrůstavé dřeviny v porostech, koruna vysoko vyvětvená ale symetrická s předpokladem progresu vývoje |
| | e2 - stromy úrovňové v porostech symetrická koruna s předpokladem stagnace vývoje |
| | e3 - stromy vrůstavé v porostech, asymetrická koruna |
| | e4 - stromy podúrovňové v porostech zpravidla netvárná koruna (vyjimku samozřejmě tvoří podrostové dřeviny ve skupinách dřevin světlomilných - <i>Carpinus betulus</i> v porostu <i>Betula verrucosa</i> - tento případ je popsán (e4)s) |

| položka | komentář |
|---|--|
| | pl - stromy v porostních lemech, jednostranně vyvětvená asymetrická koruna |
|  <p style="text-align: center;">s pl e2 e1 e4 e3 e2</p> <p style="text-align: center;">obrazový průvodce etážemi dřevin</p> | |
| poznámka | <p>prostor k doplnění významných údajů neobsažených v tabulce, jsou upřesňována některá pěstební opatření; (""V"" - tlaková vidlice; "W" dvojitá tlaková vidlice; vyv=0,8 m (výčetní výška 0,8 m = průměr kmene měřen v 0,8 m); nárost Clematis vitalba, Hedera helix atp. uveden v % z korunového objemu; "DH" dřevokazné houby)</p> |
| KD | <p>kategorie dlouhověkosti dle metodiky pro ocenění dřevin (© ČÚOP 1993), u některých dřevin byla na základě osobní zkušenosti kategorie pozměněna</p> |
| | <p>1 - dřeviny krátkověké (typicky Betula verrucosa, Populus sp., Negundo aceroides)</p> |
| | <p>2 - dřeviny běžné (typicky Fraxinus excelsior, Acer pseudoplatanus, Prunus mahaleb)</p> |
| | <p>3 - dřeviny dlouhověké (typicky Acer platanoides, Tilia cordata, Tilia platyphyllos)</p> |
| obvod kmene | <p>obvod kmene vypočtený z průměru, uváděn v cm</p> |
| obvod kmene (cm) | <p>vypočten z průměru</p> |
| výška koruny (m) | <p>rozdíl mezi výškou dřeviny a výškou zavětvení koruny (číselná rozmezí byla započtena jako průměr)</p> |
| korunový objem - (m3) | <p>u soliter objem koruny vypočítaný jako elipsoid z výšky, zavětvení a průměru koruny, u porostů/skupin objem vypočtený jako deska z výšky, pokryvnosti, zavětvení a plochy</p> |



VYSVĚTLIVKY K INVENTARISACI

| stromy, solitérní keře | porosty | sadovnická hodnota |
|------------------------|---------|--|
| | | 1 dřeviny silně poškozené a nevyhovující |
| | | 2 podprůměrné dřeviny |
| | | 3 běžné dřeviny |
| | | 4 velmi dobré dřeviny |
| | | 5 nejhodnotnější dřeviny |
| | | záhony |

objednatel:
 Společensví pro dům Mímoňská č. p. 633-649
 Praha 9 - Prosek
 HIP:
 Ing. Tomáš Pílař

akce:
UL. MIMOŇSKÁ, PROSEK

část:
**dendrologický průzkum
 mapa 1:750**

Brandýs n/L 4/2009

Vypracoval: Ing. Jiří Krechler
 Dátura a tel. č.: Prokopa Velkého 504, Brandýs n/L, 250 01
 e-mail: pila@data.cz http: www.data.cz
 Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Pílař

**Sadové úpravy v parteru ulice Mimoňská
- návrh výsadeb a péstebních opatření
Průvodní zpráva**

Pro návrh zásahů lze použít módní výraz palimpsest jako výraz pro převrstvování starších objektů (obrysů, kontur) ve skutečnosti jde o mírné změny s respektem k současnému stavu. Navrhovaná péstební opatření jsou naznačena v minimální smysluplné míře (odstraňovány jsou pouze dřeviny provozně nesmyslné, zřetelně nevzhledné a dřeviny výrazně konkurující ostatním. Jedna dřevina (č. 84 - *Betula verrucosa*) je navržena k odstranění z bezpečnostních důvodů. Skutečný rozsah péstebních opatření bude korespondovat s přijatým rozsahem nových výsadeb, takže v případě rozsáhlejší rekonstrukce/obnovy stávajících porostů bude ještě poněkud větší.

Je navrhováno vytvoření (obnovení) souvislých keřových výsadeb v plochách mezi chodníkem a silnicí, rekonstrukce živých plotů vymezujících předzahrádky od chodníku, záhonové výsadby podél cestiček ke vstupům do objektů a záhonové výsadby z jižní strany objektu na úzkých předzahrádkách a doplnění těchto výsadeb o popínavé dřeviny na fasádě. pro jednotlivé typy ploch je navržen druhový sortiment, v případě záhonových výsadeb ve více variantách odvisle od zastínění a očekávané intenzity údržby. Bylo zvažováno doplnění stromořadí mezi chodníkem a komunikací, ať již formou zálivů mezi parkovací stání nebo formou výsadeb do rabátek při okraji chodníku. Doplnění aleje je architektonicky/urbanisticky velmi vhodné, předpokládaným finančním nárokem však zřetelně přesahuje zadání objednatele.

Navržené řešení zjednodušující současnou dispozici parteru a jeho zatraktivnění pomocí záhonových výsadeb je reálnou cestou k vytvoření atraktivního městského parteru bez enormního zvýšení nákladů na údržbu

vypracoval: Ing. Tomáš Pilař et Jiří Krechler
zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Pilař
autorizace ČKA 2510
Prokopa Velikého 504, Brandýs n/L, 250 01
tel: 326 902 348, email: pilar@datura.cz

Technologie pro jednotlivé typy výsadeb

stromy vysazované: výsadba dřevin s balem, 18-20, výsadba do jam s 50% výměnou půdy a zásobním hnojením

keře běžné, keře pokryvné a popínavé dřeviny: výsadba běžného školkařského materiálu do jamek s 50% výměnou půdy a dlouhodobě působícím hnojivem 3-5 ks/m², dle taxonu a typu výsadby

trvalky: výsadba běžného školkařského materiálu do jamek s 50% výměnou půdy 6-9 ks/m², dle taxonu a typu výsadby. Záhonové výsadby oddělené technickou zábranou od trávníků (zapuštěná folie)

Sortiment pro jednotlivé typy výsadeb

V situaci jsou odděleny plochy výsadeb pro pokryvné keře, živé ploty (zpravidla netvarované) a záhony. Záhony mají pak více variant podle zastínění stanoviště a potřebné intenzity péče. Lze shrnout, že trvalkové záhony jsou náročnější na údržbu než záhonové výsadby keřů a trvalek a ty náročnější než plošné výsadby keřů, jakkoliv jednotlivé typy mohou naplnit podobnou prostorotvornou roli. Podíl a použití jednotlivých typů je otázkou strategického rozhodnutí zadavatele.

pokryvné keře do pásu mezi chodníkem a komunikací:

Cotoneaster suesicus 'Skogholm'
Hedera helix
Stephanandra incisa 'Crispa'
Symphoricarpos chenaultii 'Hancock'
Vinca minor

keře pro živé ploty (převážně netvarované -vymezení předzahrádek a do pásu mezi chodníkem a komunikací:

Berberis thunbergii
Cornus mas
Forsythia x 'Maluch'
Ligustrum vulgare 'Atrovirens'
Ligustrum vulgare 'Lodense'
Lonicera xylosteum 'Compactum'
Potentilla fruticosa
Ribes alpinum
Rosa pimpinelifolia
Spiraea bumalda
Spiraea cinera 'Grefsheim'

Viburnum opulus 'Compactum'

trvalky a keře pro záhonové výsadby

stinná stanoviště:

trvalky

Alchemilla mollis 'Thriller'
Bergenia cordifolia
Centaurea dealbata
Epimedium grandiflorum
Epimedium rubrum
Geranium macrorrhizum
Helleborus corsicus
Helleborus purpurascens
Hosta fortunei 'Gold Standart'
Hosta fortunei 'Hyacinthina'
Hosta sieboldiana 'Elegans'
Hypericum calycinum
Vinca minor

cibulnoviny

Muscari comosus
Tulipa tarda
Narcissus sk. poeticus

polostinná stanoviště:

trvalky

Alchemilla mollis 'Thriller'
Anemone japonica
Bergenia cordifolia
Geranium macrorrhizum
Helleborus corsicus
Hemerocallis 'Autumn Red'
Hemerocallis 'Bonanza'
Hemerocallis 'Stella de Oro'
Hemerocallis citrina
Hosta fortunei 'Hyacinthina'
Hosta sieboldiana 'Elegans'
Hypericum calycinum
Jasminum nudiflorum
Lysimachia punctata
Veronica longifolia

cibulnoviny

Muscari comosus
Tulipa tarda

Narcissus sk. poeticus

slunná stanoviště:

trvalky

Anemone japonica

Aster dumosus 'Kristina'

Coreopsis grandiflora

Echinacea purpurea

Echinops banaticus

Helenium autumnale

Hemerocallis 'Autumn Red'

Hemerocallis 'Bonanza'

Hemerocallis 'Stella de Oro'

Hemerocallis citrina

Iberis sempervirens

Inula glandulosa

Jasminum nudiflorum

Lavandula angustifolia

Panicum virgatum

Rudbeckia fulgida

Salvia officinalis

Salvia suberba

Sedum telephium

Veronica longifolia

Yucca filamentosa

cibuloviny

Muscari comosus

Tulipa tarda

záhonové výsadby keřů a trvalek

trvalky

Anemone japonica

Echinacea purpurea

Hemerocallis 'Bonanza'

Hemerocallis citrina

Bergenia cordifolia

Epimedium rubrum

Vinca minor

keře

Hibiscus syriacus

Prunus tenella

Callicarpa japonica

Viburnum farreri
Caryopteris x clandonensis
Potentilla fruticosa 'Arbuscula'
Buddleia alternifolia
Chaenomeles speciosus
Lavandula angustifolia
Paeonia suffruticosa
popínavé dřeviny
Campsis radicans
Akebia quinata
Wisteria sinensis
Parthenocissus tricuspidata

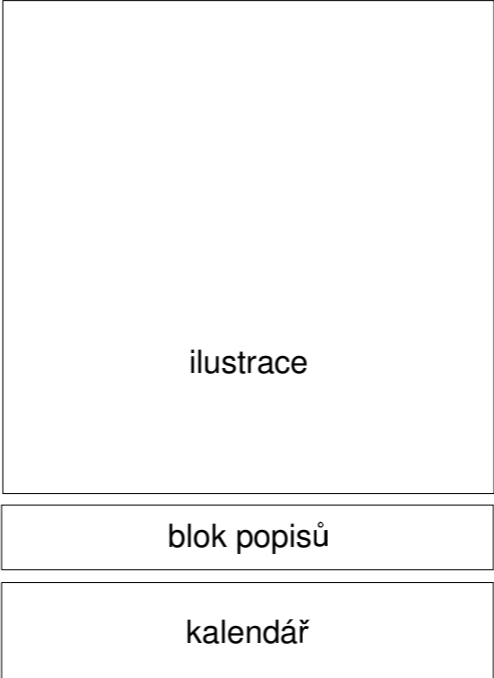
plošné výsadby keřů

Ligustrum vulgare 'Lodense'
Rosa pimpinelifolia
Rosa hugonis
Cotoneaster horizontalis
Spiraea cinera 'Grefsheim'
Spiraea bumalda
Potentilla fruticosa 'Arbuscula'
Potentilla fruticosa 'Red Ice'
Caryopteris x clandonensis
Cotoneaster praecox
Cotoneaster 'Skogholmen'

Latinsko-český slovníček komentovaných rostlin

| latinsky | česky |
|--|---------------------------------|
| <i>Akebia quinata</i> | akébie pětičetná |
| <i>Alchemilla mollis</i> 'Thriller' | kontryhel měkký - cv. |
| <i>Anemone japonica</i> | sasanka japonská |
| <i>Aster dumosus</i> 'Kristina' | hvězdnice křovištní |
| <i>Berberis thunbergii</i> | dříšťál Thunbergův |
| <i>Bergenia cordifolia</i> | badan srdčitolistý |
| <i>Buddleia davidii</i> | komule Davidova |
| <i>Callicarpa japonica</i> | krásnoplodka japonská |
| <i>Campsis radicans</i> | trubač kořenující |
| <i>Caryopteris x clandonensis</i> | ořechokřídlec cladonský |
| <i>Centaurea dealbata</i> | chrpa bělavá |
| <i>Coreopsis grandiflora</i> | krásnoočko velkokvěté |
| <i>Cornus mas</i> | dřín obecný |
| <i>Cotoneaster horizontalis</i> | skalník vodorovný |
| <i>Cotoneaster praecox</i> | skalník časný |
| <i>Cotoneaster suesicus</i> 'Skogholm' | skalník švédský - cv. |
| <i>Echinacea purpurea</i> | třapatka nachová |
| <i>Echinops banaticus</i> | bělotrň banátský |
| <i>Epimedium grandiflorum</i> | škornice velkokvětá |
| <i>Epimedium rubrum</i> | škornice nachová |
| <i>Forsythia x 'Maluch'</i> | zlatice - mírně rostoucí kultv. |
| <i>Geranium macrorrhizum</i> | kakost oddénkatý |
| <i>Hedera helix</i> | břečťan popínavý |
| <i>Helenium autumnale</i> | záplevák podzimní |
| <i>Helleborus corsicus</i> | čemeřice korsická |
| <i>Helleborus purpurascens</i> | čemeřice nachová |
| <i>Hemerocallis 'Autumn Red'</i> | denivka - červený kultivar |
| <i>Hemerocallis 'Bonanza'</i> | denivka - žlutočervený kultivar |
| <i>Hemerocallis 'Stella de Oro'</i> | denivka - oranžový kultivar |
| <i>Hemerocallis citrina</i> | denivka citrónová |
| <i>Hibiscus syriacus</i> | ibišek syrský |
| <i>Hosta fortunei</i> 'Gold Standart' | funkie Fortunova |
| <i>Hosta fortunei</i> 'Hyacinthina' | funkie Fortunova |
| <i>Hosta sieboldiana</i> 'Elegans' | funkie Sieboldova |
| <i>Hypericum calycinum</i> | třezalka kalýškatá |
| <i>Chaenomeles speciosus</i> | kdoulovec lahvicovitý |
| <i>Iberis sempervirens</i> | Iberis sempervirens |
| <i>Inula glandulosa</i> | oman žlaznatý |
| <i>Jasminum nudiflorum</i> | jasmín nahokvětý |
| <i>Lavandula angustifolia</i> | levandule úzkolistá |

| latinsky | česky |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Ligustrum vulgare 'Atrovirens' | ptačí zob obecný - cv. |
| Ligustrum vulgare 'Lodense' | ptačí zob obecný - cv. |
| Lonicera xylosteum 'Compactum' | zimolez obecný |
| Lysimachia punctata | vrbina tečkovaná |
| Muscari racemosus | modřelec hroznatý |
| Narcissus sk. poeticus | narcis - sk. korunkaté |
| Paeonia suffruticosa | pivoňka křovitá |
| Panicum virgatum | proso prutnaté |
| Parthenocissus tricuspidata | přísavník trojcípý |
| Potentilla fruticosa 'Arbuscula' | mochna křovitá - cv. |
| Potentilla fruticosa 'Red Ice' | mochna křovitá - cv. |
| Prunus tenella | mandloň nízká |
| Ribes alpinum | meruzalka alpská |
| Rosa hugonis | růže Hugova |
| Rosa pimpinelifolia | růže bedrníkolistá |
| Rudbeckia fulgida | třapatka |
| Salvia officinalis | šalvěj lékařská |
| Salvia suberba | šalvěj |
| Sedum telephium | rozchodníkovec nachový |
| Spiraea bumalda | tavolník nízký |
| Spiraea cinera 'Grefsheim' | tavolník popelavý |
| Stephanandra incisa 'Crispa' | korunatka klanná |
| Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock' | pámelník Chenaultův - cv |
| Tulipa tarda | tulipán pozdní |
| Veronica longifolia | rozrazil dlouholistý |
| Viburnum farreri | kalina vonná |
| Viburnum opulus 'Compactum' | kalina obecná - cv. |
| Vinca minor | brčál menší (barvínek) |
| Wisteria sinensis | wistárie čínská |
| Yucca filamentosa | juka vláknitá |



blok popisů

- latinský/ český název
- “V” - dosahovaná výška (m)
 - “Š” - dosahovaná šířka (m)
 - “K” - barevný efekt **K**vět
 - “P” - barevný efekt **P**lod
 - “L” - barevný efekt o**L**istění ve vegetaci
 - “O” - barevný efekt olistění na p**O**dzim
 - “Z” - barevný efekt neolistěných částí v **Z**imě

kalendář

prostorový účinek rostlin v jednotlivých měsících znázorněný pomocí, již použitých, symbolů (memotechnicky: **K**vět, **P**lod, **L**ist, **O**pad, **V**ětve)

kalendář - několik příkladů použití

- L
V

prostorový účinek je tvořen olistěním a “mrtvými” částmi rostliny, rostlina je jako objekt průsvitná (rašící listnatý strom)
- L
L
L
L

prostorový účinek je tvořen olistěním, které zcela vyplňuje obrys rostliny (listnatý strom v plné vegetaci)
- O
O
O
V

prostorový účinek je tvořen olistěním v podzimním zbarvení, které převážně vyplňuje obrys rostliny (listnatý strom v podzimním zbarvení)
- L

prostorový účinek je tvořen olistěním, v rozsahu zanedbatelném proti dosahovaným rozměrům (rašící trvalka)
- L
L

prostorový účinek je tvořen olistěním, v rozsahu 1/2 dosahovaných rozměrů (trvalka před květem)
- K
L
L

prostorový účinek je tvořen olistěním a květy, v podstatném rozsahu vzhledem k dosahovaným rozměrům (trvalka v květu, kdy květy jsou jednotlivé vyčuhují nad koberec listů)



Cornus mas - svída dřín
V 10,3 Š 7,8 K žlutá P tm. červená
L zelená O žlutá Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | K | K | K | L | L | L | L | L | L | L | L |



Cotoneaster integerrimus - skalník celokrajný
V 1,1 Š 0,9 K bílá P sv. červená
L zelená O Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | K | L | L | L | L | L | L |



Cotoneaster praecox - skalník časný
V 0,6 Š 0,8 K červená P červená
L zelená O červená/hnědá Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L | L |



Forsythia x 'Maluch' - zlatice
V 1,4 Š 1 K žlutá P
L zelená O žlutá Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | K | L | L | L | L | L | L |



Hedera helix - břečťan popínavý
V 0,3 Š 0,5 K Ztm. zelená P černá
L tm. zelená O tm. zelená Z tm. zelená

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L |



Ligustrum vulgare 'Atrorivens' - ptačí zob obecný tmavozelený
V 3,3 Š 2,5 K bílá P černá
L tm. zelená O tm. zelená Z bronzová

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L |



Ligustrum vulgare 'Lodense' - ptačí zob obecný (nízký kult.)
V 0,7 Š 1 K bílá P černá
L tm. zelená O tm. zelená Z bronzová

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L |



Lonicera xylosteum 'Compactum' - zimolez obecný
V 0,7 Š 1 K bílá P
L zelená O žlutá Z bronzová

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |



Potentilla fruticosa - mochna křovitá
V 1,3 Š 0,7 K žlutá P
L zelená O žlutá Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |



Ribes alpinum - meruzalka alpská
V 1,9 Š 2,5 K zelenožlutá P červená
L zelená O žlutá Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | K | L | L | L | L | L | L |



Rosa pimpinellifolia - růže bedrníkolistá
V 2 Š 2 K bílá P černá
L zelená O okrová Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |



Spiraea arguta - tavolník význačný
V 1,3 Š 0,5 K bílá P
L zelená O okrová Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |



Spiraea bumalda - tavolník nízký
V 1,3 Š 1 K růžová P
L zelená O okrová Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |



Stephanandra incisa 'Crispa' - korunkatá kláně kadeřavá
V 0,5 Š 1 K P
L zelená O okrová Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |



Symphoricarpos x chenaultii 'Hancock' - pámeřík Chenaultův
V 0,5 Š 1 K P růžová
L zelená O Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |



Vinca minor - brčál menší
V 0,2 Š 0,4 K sv. modrá P
L tm. zelená O tm. zelená Z tm. zelená

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L |



Alchemilla mollis - kontryhel měkký
 V 0,4 Š 0,4 K žlutozelená P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Anemone hupehensis - sasanka japonská
 V 0,8 Š 0,5 K bílá P bílá
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Anemone hupehensis 'Praecox' - sasanka japonská
 V 0,8 Š 0,5 K růžová P bílá
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Bergenia cordifolia - badan srdčitolistý
 V 0,3 Š 0,5 K růžová P
 L zelená O Z zelená
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Centaurea dealbata - chrpa bělavá
 V 0,5 Š 0,4 K bílá P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Epimedium rubrum - škrnlice nachová
 V 0,3 Š 0,3 K nachová P
 L bronzovozelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Epimedium sulphureum - škrnlice širožlutá
 V 0,4 Š 0,3 K žlutá P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Geranium macrorrhizum - kakost odděnkatý
 V 0,3 Š 0,4 K růžová P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Helleborus foetidus - čemeřice smrdutá
 V 0,8 Š 0,4 K žlutozelená P
 L tm. zelená O tm. zelená Z tm. zelená
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Helleborus purpurascens - čemeřice nachová
 V 0,4 Š 0,3 K nachová P
 L zelená O tm. zelená Z tm. zelená
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Hemerocallis flava - denívka žlutá
 V 0,5 Š 0,6 K žlutá P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Hosta fortunei 'Aureomarginata' - bohyška Fortunova zlatě vroubená
 V 0,7 Š 0,6 K bílá P
 L sv. zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Hosta fortunei 'GoldStandard' - funkie Fortunova
 V 0,4 Š 0,6 K bílá P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Hosta sieboldiana 'Elegans' - funkie Sieboldova
 V 0,5 Š 0,7 K bílá P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Hypericum calycinum - třezalka kalýškatá
 V 0,3 Š 0,3 K žlutá P
 L tm. zelená O tm. zelená Z tm. zelená
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Jasminum nudiflorum - jasmín nahokvětý
 V 0,4 Š 1,2 K žlutá P
 L zelená O Z zelená
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Lysimachia punctata - vrbnice tečkovaná
 V 0,6 Š 0,4 K žlutá P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Vinca minor - brčál menší
 V 0,2 Š 0,4 K sv. modrá P
 L tm. zelená O tm. zelená Z tm. zelená
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L



Aster dumosus 'Kristina' - hvězdnice chlumní (bílý kult.)
 V 0,4 Š 0,3 K bílá P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 O L L L L L L L K K L O O



Coreopsis verticillata 'Sunburst' - krásnoočko přesenité
 V 0,4 Š 0,4 K žlutá P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L L L L L L L L K K L L



Echinacea purpurea - třapatka nachová
 V 0,5 Š 0,4 K růžová/nachová P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L L L L L L L L L L L L



Echinops banaticus - bělotrn banátský
 V 0,9 Š 0,6 K modrá P šedá
 L šedozeleň O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L L L L L L L L L L L L



Helenium autumnale 'Helena Red' - záplevák podzimní
 V 0,4 Š 0,5 K oranžová P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L L L L L L L L L L L L



Hemerocallis 'Bonanza' - denívka (žlutočervený kult.)
 V 0,5 Š 0,6 K žlutá/červená P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L L L L L L L L L L L L



Hemerocallis hybrida - denívka (žluté kult.)
 V 0,6 Š 0,6 K žlutá P
 L sv. zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L L L L L L L L L L L L



Hemerocallis 'Stella de Oro' - denívka - oranžový kult.
 V 0,5 Š 0,6 K oranžová P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L L L L L L L L L L L L



Iberis sempervirens - štěničnk vždyzelený
 V 0,2 Š 0,3 K bílá P
 L tm. zelená O tm. zelená Z tm. zelená
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L L L L L L L L L L L L



Lavandula angustifolia 'Dwarf Blue' - levandule úzkolistá trpasličí modrá
 V 0,4 Š 0,5 K fialová P šedá
 L šedozeleň O šedozeleň Z šedozeleň
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L L L L L L L L L L L L



Muscari racemosum - modřeneček hroznatý
 V 0,2 Š 0,1 K modrá P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L L L L L L L L L L L L



Panicum virgatum - proso prutnaté
 V 1,2 Š 0,4 K žlutá P okrová
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 O O O O L L L L L L L L L L



Pseudosimachion maritimum - rozrazil dlouholstý
 V 1,2 Š 0,3 K fial. modrá P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 O L L L L L L L L L L L L



Rudbeckia fulgida - třapatka
 V 0,6 Š 0,4 K žlutá P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L L L L L L L L L L L L



Salvia officinalis - šalvěj lékařská
 V 0,4 Š 0,4 K fialová P
 L šedozeleň O šedozeleň Z šedozeleň
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L L L L L L L L L L L L



Salvia x superba - šalvěj
 V 0,5 Š 0,4 K tm. fialová P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L L L L L L L L L L L L



Sedum telephium - rozchodníkovec nachový
 V 0,4 Š 0,6 K červená P
 L zelená O Z
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L L L L L L L L L L L L



Yucca filamentosa - juka vláknitá
 V 2 Š 0,8 K bílá P
 L tm. zelená O tm. zelená Z tm. zelená
 I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII
 L L L L L L L L L L L L



Akebia quinata - akébie pětičetná
 V 5 Š 2 K vínová P
 L zelená O žlutá Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | L | L | L | L | L | V | V | V |
| | | | | K | L | L | L | L | O | O | V |



Buddleia davidii - komule Davidova (sv. fialová)
 V 3 Š 2 K fialová P hnědá
 L zelená O žlutá Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L | L |
| | | | | L | L | L | L | L | K | K | O |
| | | | | | | | | | O | O | V |



Calliandra japonica (plod) - krásnoplodka japonská
 V 2,5 Š 1,5 K fialová P fialová
 L zelená O okrová Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | V | V |
| | | | | L | L | L | L | L | L | V | V |
| | | | | K | L | L | L | L | L | P | P |
| | | | | | | | | | | O | P |



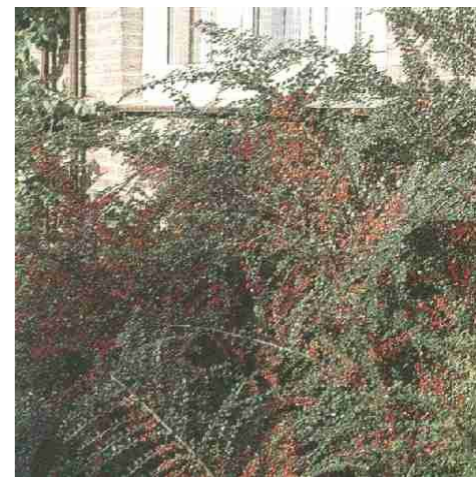
Campsis radicans - trubač kofenující
 V 8 Š 2 K oranžová P
 L zelená O žlutá Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Caryopteris clandonensis - ofechokřídlec Cladonský
 V 0,7 Š 0,8 K modrá P
 L zelená O

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Cotoneaster horizontalis - skalník vodorovný
 V 1,2 Š 1 K bílá P červená
 L tm. zelená O okrová Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | P | P | P |
| | | | | | | | | | L | L | L |
| | | | | | | | | | L | L | L |
| | | | | | | | | | O | O | V |



Hemerocallis citrina - denička citrónová
 V 0,5 Š 0,6 K žlutá P
 L zelená O Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L | L |
| | | | | L | L | L | L | L | L | L | L |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Hibiscus syriacus - ibišek syrský
 V 2 Š 1,5 K fialová P
 L zelená O žlutozelená Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Chaenomeles speciosa - kdoulovec lahvicovitý
 V 1,8 Š 1,5 K červená P žlutá
 L zelená O okrová Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Paeonia suffruticosa - pivoňka křovitá
 V 1,5 Š 2 K červená P
 L zelená O Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Parthenocissus tricuspidata - přisavník trojčepý
 V 7 Š 2 K O červená P černá
 L zelená O Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Potentilla fruticosa - mochna křovitá
 V 1,3 Š 0,7 K žlutá P
 L zelená O Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Potentilla fruticosa 'Red Ace' - mochna křovitá
 V 1,3 Š 0,7 K oranžová P
 L zelená O Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Prunus tenella - mandloň nízká
 V 1,5 Š 1,2 K růžová P
 L zelená O Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Rosa gallica - růže keltská
 V 1 Š 1,3 K sytě růžová P červená
 L zelená O Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Rosa hugonis - růže Hugova
 V 2 Š 3 K sv. žlutá P
 L zelená O okrová Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



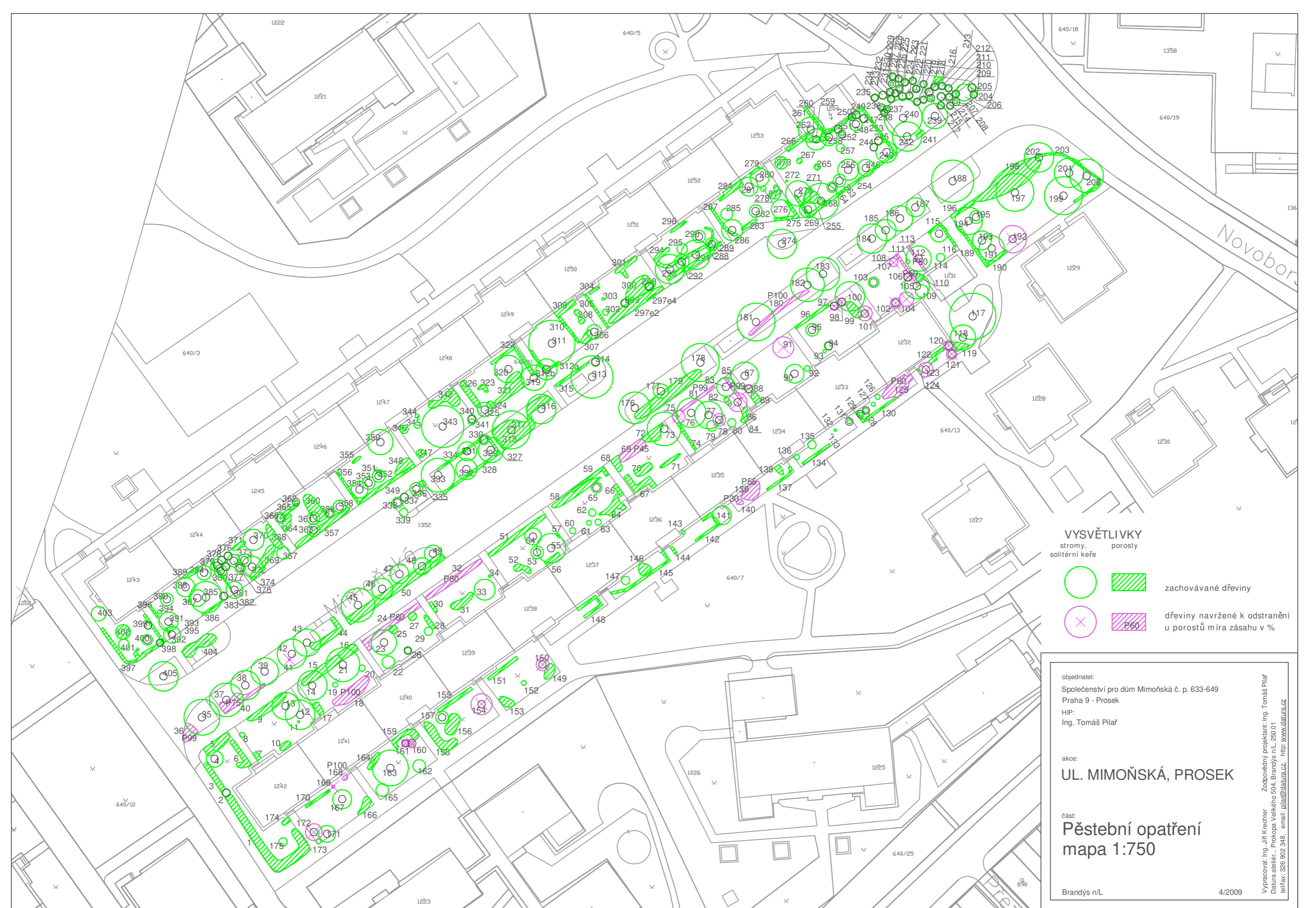
Viburnum farreri (květ) - kalina vonná
 V 2 Š 1,2 K bílorůžová P
 L zelená O žlutohnědá Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



Wisteria sinensis 'Blue Rain' - wistérie étnská
 V 6 Š 2 K sv. fialová P zelená
 L zelená O Z

| | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| V | V | V | V | V | L | L | L | L | L | L | L |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |



VYSVĚTLIVKY

| | | |
|---------------------------|---------|--|
| stromy, soliterní keře | porosty | |
| | | zachovávané dřeviny |
| | | dřeviny navržené k odstranění u porostů míra zásahu v % |

objednatel:
Společnosti pro dům Mimoňská č. p. 633-649
Praha 9 - Prosek
HIP:
Ing. Tomáš Pilař

akce:
UL. MIMOŇSKÁ, PROSEK

část:
**Pěstební opatření
mapa 1:750**

Brandýs n/L 4/2009

Vypracoval: Ing. Jiří Krechler
 Dátura ateliér.: Prokopa Velkého 504, Brandýs n/L, 250 01
 tel/fax: 326 902 348, e-mail: pilar@datura.cz, http: www.datura.cz



NÁVRH

-  keře nízké až střední
-  keře pokrývné
-  záhonové výsadby trvalek i keřů

PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ

stromy, solitérní keře porosty

-  zachovávané dřeviny
-  dřeviny navržené k odstranění u porostů míra zásahu v %
-  zachovávané dřeviny
-  P60

objednatel:
Společensví pro dům Mímoňská č. p. 633-649
Praha 9 - Prosek
HIP:
Ing. Tomáš Pilař

akce:
UL. MIMOŇSKÁ, PROSEK

část:
**Návrh
mapa 1:750**

Brandýs n/L 4/2009

Vpracoval: Ing. Jiří Krechler Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Pilař
Datura ateliér: Prokopa Velkého 504, Brandýs n/L, 250 01
tel/fax: 326 902 348, e-mail: pilař@datura.cz, http: www.datura.cz

Závěry z místního šetření

kdo?

Ing. Vladimíra Martinovská (ÚMČ-P9)

Ing. Tomáš Pilař (Datura - atelier ...)

kdy?

2.7.2009, 8:15

kde?

Mimoňská

co?

Konzultace konceptu a možného průběhu akce "Sadové úpravy v parteru ulice Mimoňská"

podrobněji co?

- byl zpracován dendrologický průzkum a ideový návrh zásahů (© Datura - atelier ..., 2009). Z této dokumentace je převzato číslování a identifikace dřevin.

- plochy mezi parkovou cestičkou a komunikací jsou ve správě TSK, ÚMČ P9 se k nim nemůže vyjadřovat (doporučuje se zatím tyto plochy ze záměrů vypustit

- ostatní plochy jsou ve správě ÚMČ P9, a tento naplňuje dvojedinou roli správce ploch i orgánu povolujícím zásahy

- iniciativa občanů je vítána, ale funkčnost většiny navržených prvků bude závislá na údržbě obyvatel. ÚMČ P9 bude zajišťovat pouze běžnou (typickou) péči o tyto plochy (sekání trávy, havarijní kácení, průklesty a pěstební zásahy). Rozvojová péče o zřízené prvky a jejich následná údržba musí být prováděna v režii obyvatel. Důrazně doporučeno je proto použití robustních a vitálních taxonů.

- je doporučeno / požadováno odsazení živých plotů oddělujících jednotlivé předzahrádky od cestičky o cca 0,75 m dovnitř předzahrádky (kolize s VO sítí, provozní důvody)

- jsou navrženy k odstranění dvě skupiny prvků a to prvky odstraňované z pěstebních důvodů (špatný zdravotní stav, omezují cennější dřeviny, nemají prostorovou perspektivu etc..) a dřeviny odstraňované z důvodu kolize s novými výsadbami. Tyto skupiny nejsou v dokumentaci odlišeny, výčet prvků k jednotlivým zásahům je obsažen dále v této zprávě

- projednání kácení s občany, kteří se mohou cítit morálními majiteli jednotlivých dřevin zajistí družstvo vlastníků

- o kácení požádá družstvo vlastníků a zásahy budou povoleny běžným postupem správního řízení

- je vítán přístup realizace po fázích, který omezuje rizika na obou stranách (kumulace nákladů, komplikace projednání, riziko nedotažení akce..). Přístup nejdřív 3 vchody a pak se uvidí, je správný

- budou realizovány úpravy u posledních 3 vchodů v ulici (JZ konec, parc čísla domů: 1240, 1241, 1242)

- v celém okolí domů spravovaných Společenstvím vlastníků Mimoňská 633-643 budou odstraněny dřeviny uznané jako pěstební zásahy, tyto zásahy budou provedeny na náklad ÚMČ P9 v rámci běžné údržby na podzim 2009. Jde o dřeviny č. 18, 27, 69 částečně, 75, 78, 84, 99, 101, 102, 104, 106, 107, 120,121, 125 a 172

- v rozsahu realizace budou odstraněny dřeviny kolidující s novými výsadbami, tyto zásahy budou provedeny na náklad ÚMČ P9 v rámci běžné údržby na podzim 2009. Vzhledem k faktu , že kolize je většinou spíše prostorová a kompoziční než faktickým průnikem půdorysů, nemusí být odstranění stávajících dřevin a nové výsadby zvlášť koordinovány i když je samozřejmě lepší pokud bude odstranění dřevin předcházet výsadbám. Jde o dřeviny č. : 5, 6, 7, 8, 9, 16, 17 a 24.

- Společenství vlastníků Mimoňská 633-643 jako iniciátor akce požádá o povolení a provedení zásahů první i druhé skupiny ÚMČ P9 a o souhlas s výsadbami na pozemcích ve správě ÚMČ P9

zapsal:

Ing. Tomáš Pilař