

Průvodce hradeckými parky



<http://www.cernozice.cz/turistika?id=38889&action=detail>

Průvodce hradeckými parky

Autor

Bc. Barbora Sehnoutková, Katedra
Biologie, Přírodovědecká fakulta,
Univerzita Hradec Králové

Spoluautoři

RNDr. Romana Prausová Ph.D., Katedra
Biologie, Přírodovědecká fakulta,
Univerzita Hradec Králové

Odborná spolupráce

Ing. Jaroslava Raková, Magistrát města
Hradce Králové

Tisk

Protisk Hradec Králové

Vydalo

UHK Přírodovědecká fakulta

úvod

Milý čtenáři,

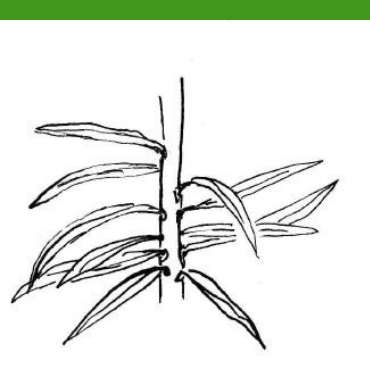
brožura je věnována osmi lokalitám v Hradci Králové: Jiráskovy sady, Šimkovy sady, Žižkovy sady, Kubištovy sady, okolí Labské Kotliny – ulice V Lipkách, ulice Střelecká, okolí Obřího akvária, okolí Střední zdravotní školy. Z každé lokality jsou vybrány exempláře, které se v parku vyjímají svým vzrůstem, barevností, exotičností a jedinečností.

Jiráskovy sady



HISTORIE JIRÁSKOVÝCH SADŮ

Jiráskovy sady byly založeny na přelomu let 1867/1868. Vznikly po prusko-rakouské válce na místě generálské zahrady (neveřejný důstojnický park). Postupujícím časem se v parku zřídila restaurace, kuželník, taneční pavilon, domek pro zahradníka a skleníky. V roce 1897 byl park rozšířen o hradební příkopy a ravelin (trojúhelníková stavba předsunutá do příkopu). O sadovnickou úpravě se zasloužil přední zahradní architekt F. Thomayer. Po ničivé větrné smršti r. 1930 se v úpravě sadů angažoval arch. J. Kumpán ve spolupráci s městským zahradníkem J. Votavou. Po pádu Rakousko-Uherska byl park přejmenován z Důstojnického parku na Jiráskovy sady. V roce 1926 byl předán do správy města. Park prošel dalšími proměnami podle plánu arch. J. Kumpána, kde bylo hlavním partem postavení rozária. V parku byla dále zřízena výstavba restauračního pavilonu (dnes floristická škola), sousoší Soutoku Labe a Orlice, kostelík sv. Mikuláše z počátku 17. stol. V sadech jsou dochovány pevnostní prvky (zemní valy), příčný val s podzemní chodbou.

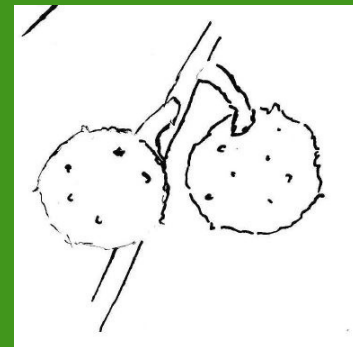


Abies cephalonica – jedle řecká

- strom 20–30 m vysoký, hustá kuželovitá koruna
- jehlice 1,5–3 cm dlouhé, tuhé, zakončené pichlavou špicí, na rubu jasné bělavé proužky
- šišky válcovité, až 17 cm, semena s tmavě fialovým křídlem
- původ: Řecko, až po Ochridské jezero v Makedonii

Aesculus x carnea – jírovec plet'ový

- strom 8–12 m vysoký
- listy dlaniťé, 5–7 dílné
- latnaté květenství, květy načervenalé, na bázi mají žluté skvrny
- původ: kříženec jírovce maďalu a severoamerické pávie červené



Cryptomeria japonica – kryptomérie japonská

- vždyzelený strom, jeden z nejstarších druhů na Zemi
- listy šídlovité, srpovitě zakřivené
- šišky kulovité, dřevnaté
- původ: Japonsko, J Čína

Liriodendron tulipifera – liliovník tulipánokvětý

- strom 30 m vysoký
- lyrovitý tvar listu a dlouhé řapíky
- květy zelenožluté s oranžovými proužky
- plody ve spirálovité šištici
- původ: S Amerika



Magnolia kobus – šácholan japonský

- opadavý strom až 25 m vysoký
- listy podlouhle eliptické, obvejčité, obkopinaté 6-20 cm
- kvete před listy, květy vzpřímené, bílé, vně červenavé
- původ: Japonsko, Korea

Paulownia tomentosa – pavlovnie plstnatá

- opadavý strom 10–15 m vysoký
- listy široce vejčité, na bázi srdčité, chlupaté
- laty fialových, nálevkovitých květů se žlutou skvrnou
- plodem vejcovitá tobolka
- původ: V Asie





Abies cephalonica



Aesculus x carnea



Cryptomeria japonica



Liriodendron tulipifera



Magnolia kobus



Paulownia tomentosa

Šimkovy sady



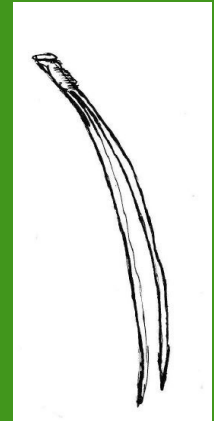
HISTORIE ŠIMKOVÝCH SADŮ

Šimkovy sady byly založeny mezi roky 1932–1935. Šimkovy sady jsou jedny z největších v Hradci Králové s rozlohou cca 19 ha. Na vzniku parku se podílel zahradní arch. J. Gočár se svým ateliérem. Nově založený park měl charakter anglického parku s prvky anglo-čínské zahrady. Park byl pojmenován jako "Hermanovy sady", které byly vybudovány v době nezaměstnanosti jako možnost pracovních pozic, proto z počátku nesly nelichotivý název "Galeje". V roce 1948 byl přejmenován na Pionýrské sady. Na výsadbě zahradních a sadovnických významných dřevin se podílel i okrašlovací spolek. Šimkovy sady jsou velmi atraktivním vyhledávaným parkem, nalezneme zde odpočinková místa, grily, skate park, příjemné posezení v kavárně a zahradu pro slepé.



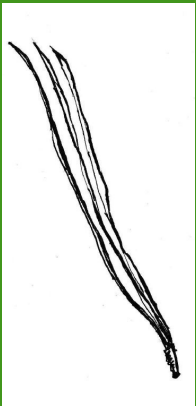
Gymnocladus dioicus – nahovětvec dvoudomý

- opadavý listnatý strom, 20–25 m výšky
- listy 2x zpeřené, okraj celokrajný -> po opadu zanechávají velké jizvy na větvích (proto nahé větve)
- plodem kožovitý lusk
- původ: V USA



Pinus nigra – borovice černá

- strom 20–30 m vysoký, kuželovitá až deštníková koruna, šedočerná kůra
- jehlice po 2, > 8 cm dlouhé, tmavě zelené, tuhé, rovné
- šišky vejcovité, okrově hnědý štítek s příčným kýlem, zbývající část šišky tmavě hnědá
- původ: Balkánský poloostrov



Pinus ponderosa – borovice těžká

- strom cca 30 m vysoký, koruna kuželovitá, hustá
- jehlice po 3, délka 10–26 cm, husté, tuhé, žlutozelené, brzy opadávají a zůstávají pouze na nejmladších větvích
- šišky 10–15 cm dlouhé, široce vejcovité, hnědé, lesklé
- pupek šedavý, vyniklý, vybíhá v rovný až nazpět ohnutý hrot
- původ: Tichomoří (Mexiko, USA)

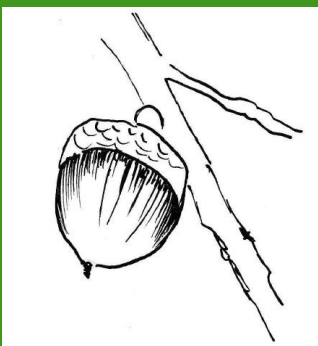
Quercus frainetto – dub uherský

- strom vysoký až 40 m
- listy nahloučené na koncích větví, velké, obvejčité, peřenodílné (7–9 laloků)
- původ: JV Evropa, jižní Morava



Quercus palustris – dub bahenní

- strom 15–25 m vysoký
- spodní větve skloněné k zemi
- listy eliptické, peřenodílné z 5–7 podlouhlých, osinkatých laloků, na rubu podél hlavní žilky chlupaté
- původ: S Amerika



Tsuga canadensis – jedlovec kanadský

- strom 30 m vysoký, dlouhé, tenké, na koncích převislé
- jehlice 8–15 mm dlouhé, na spodní straně dva bílé pruhy
- drobné šištice (1,5 cm)
- původ: pobřeží Aljašky, Kalifornie, vnitrozemí S Ameriky





Gymnocladus dioica



Quercus frainetto



Pinus nigra



Quercus palustris

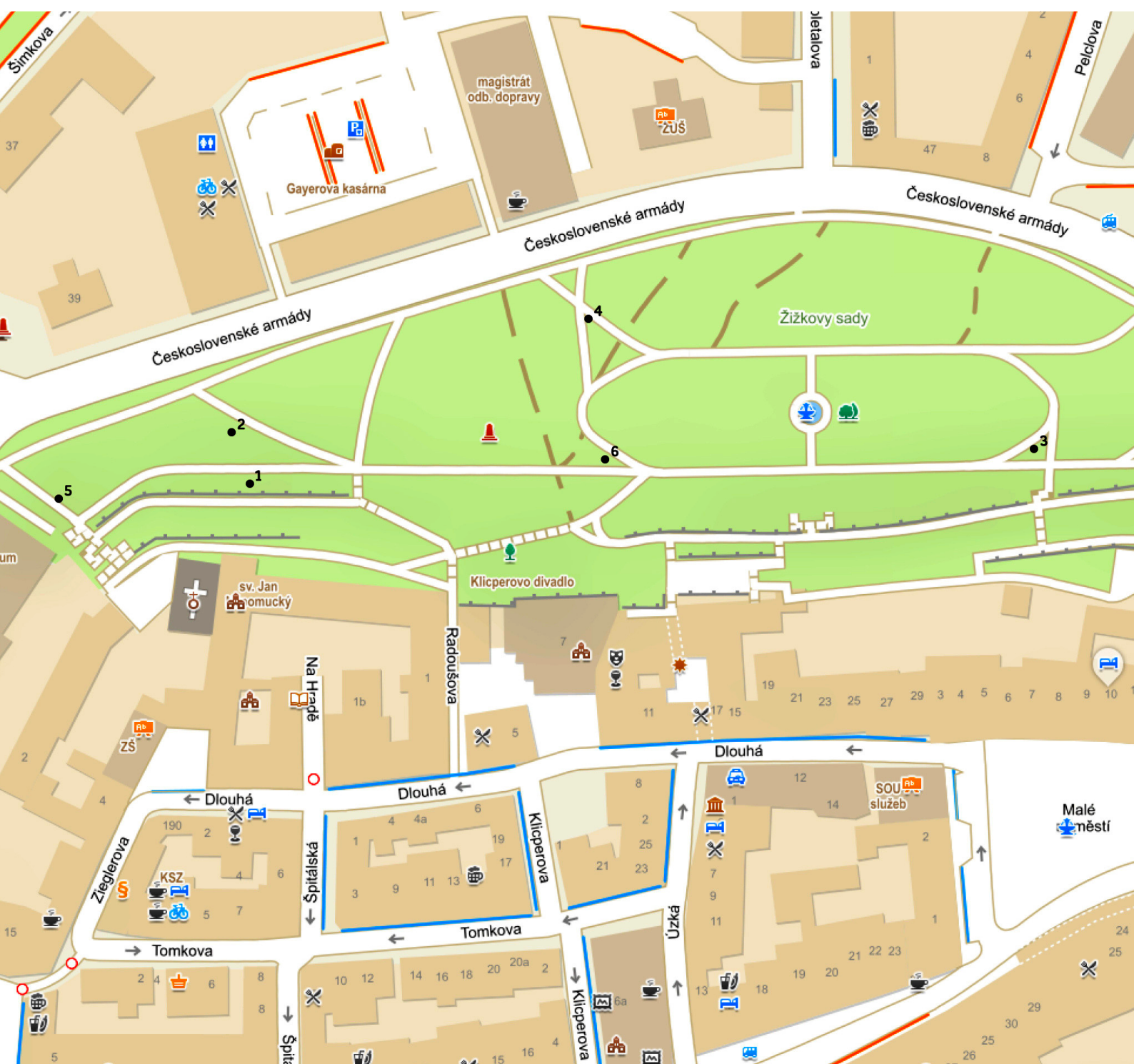


Tsuga canadensis



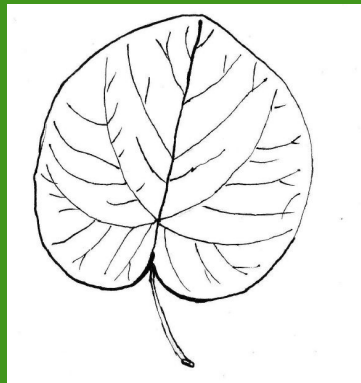
Pinus ponderosa

Žižkovy sady



HISTORIE ŽIŽKOVÝCH SADŮ

Žižkovy sady byly založeny v letech 1904–1906 na území bývalého vojenského cvičiště. Sady jsou rozděleny do 3 částí, které se charakteristicky vzájemně liší. Nejmladší západní část parku tvoří 1/3 jeho rozlohy plochy. Byla připojena v 2. pol. 20. stol. (dříve neveřejná zahrada ohrazena vysokou zdí). Dnes se zde vyskytuje pomník J. Ž. z Trocnova. Hlavní středová část parku byla navržena arch. F. Thomayerem. Charakteristická kompozice s vodními prvky a květinovými záhony. Třetí část se vyznačuje systémem teras a opěrných městských zdí. Tento systém tvoří výškový rozdíl mezi parterem a historickým jádrem města (13 m). Záznam z roku 1914 dokládá významnou výsadbu, která obohacovala zdejší park (sekvojovec obrovský, araukárie, ořešák černý, jinan dvoulaločný). V roce 1971 byl park přejmenován na Žižkovy sady – na počest J. Žižky z Trocnova, kdy byl odhalen jeho pískovcový pomník.



Cercis siliquastrum – zmarlika Jidášova

- strom vysoký do 10 m, rozložitá koruna
- listy okrouhlé až ledvinité, střídavě postavené
- květy podobné hrachu, nachové až růžové
- plodem lusk
- původ: V Středomoří

Gleditsia triacanthos – dřezovec trojtrnný

- strom vysoký až 40 m
- rozvětvené, tuhé chomáče trnů
- listy střídavé, častěji 2x zpeřené
- plodem dlouhý, zkroucený lusk
- původ: S Amerika



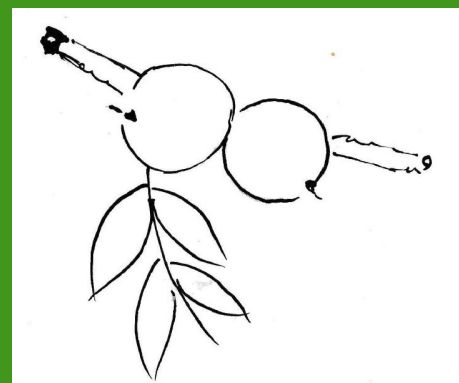
Juglans cinerea – ořešák popelavý

- strom až 25 m výšky
- list lichozpeřený, nápadně plstnatý
- plod i ořech uvnitř (pecka) úzce vejcovité, oplodí chlupaté
- původ: východ USA



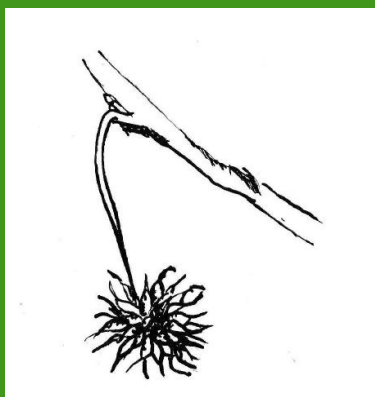
Juglans nigra – ořešák černý

- strom 25–30 m vysoký
- listy lichozpeřené (druhotně sudozpeřené), 20–50 cm dlouhé
- plod i ořech uvnitř (pecka), kulatý tvar
- původ: východ USA



Liquidambar styraciflua – ambroň západní

- opadavá listnatá dřevina
- listy střídavé, 3–7 laločnaté, 10–18 cm velké
- hlávkovitá květenství, tobočky v hlávkách
- žlutočervené zbarvení listů na podzim
- původ: S Amerika



Taxodium distichum – tisovec dvouřadý

- strom až 50 m vysoký
- jehlice asi 2 cm dlouhé, ploché a čárkovité, střídavě postavené
- šištice cca 3 cm, kulovité
- dýchací kořeny (pneumatofory)
- původ: S Amerika





Cercis siliquastrum



Taxodium distichum



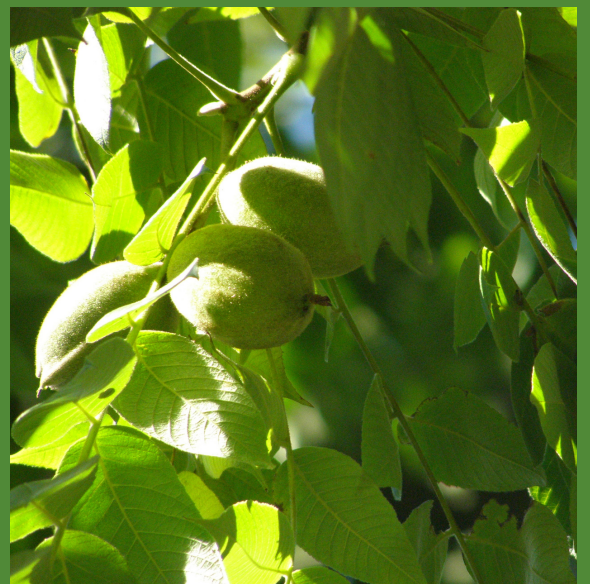
Gleditsia triacanthos



Liquidambar styraciflua



Juglans nigra



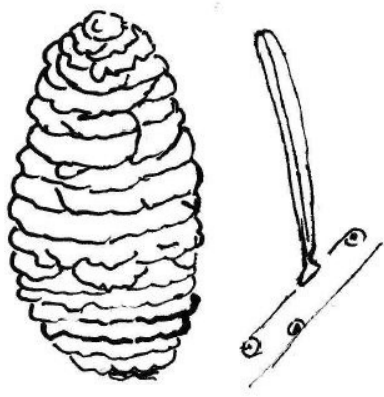
Juglans cinerea

Kubištiny sady



HISTORIE KUBIŠTOVÝCH SADŮ

Kubištovy sady byly založeny v roce 1909. Park se nachází v prostoru bývalých pevnostních valů a zátopové kotliny. V době založení se zde vyskytovala "císařská cesta", tzv. Slezská silnice. Dnes má podobu neobvykle se vinoucí cestičky. V roce 1971 proběhl projekt na obnovu sadů, který vypracoval MěstNV. Sady nebyly založené podle řádných kompozičních zásad. Kostra sadů je tvořena stromořadím, které lemuje cestu. Z dvouřadé aleje Slezské cesty se doposud dochovalo okolo 20 dřevin. Nejmohutnější jedinec má průměr koruny až 17 m, obvod kmene 2,5 m.

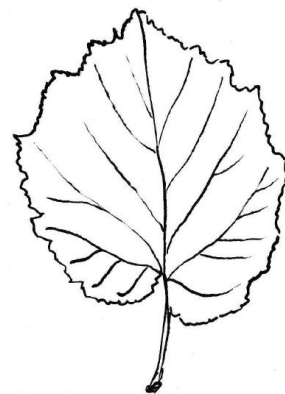


Abies koreana – jedle korejská

- strom 15–18 m vysoký, široká kuželovitá koruna
- jehlice 10–16 mm dlouhé, při špičce nejširší, hustě nahloučené, tuhé, od větvičky odstávají všemi směry, silné bílé pruhy na rubu jehlic
- šišky válcovité, před dozráním nafialovělé
- původ: hory J Koreje a přilehlých ostrovů

Corylus colurna – líska turecká

- strom 15–25 m vysoký, štíhlá kuželovitá koruna
- listy oválné, na bázi srdčité, okraj 2x tupě zubatý, líc i rub plstnatě ochmýřený
- nahloučené oříšky v tlustých rozeklaných punčoškách, pokryté červenými žlázkami
- původ: JV Evropa, Turecko, Kavkaz



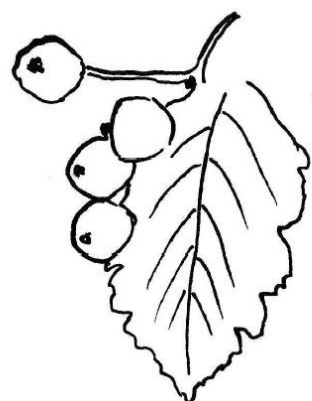
Fraxinus excelsior – jasan ztepilý

- strom 30–40 m vysoký
- listy vstřícné, lichozpeřené
- latnatá květenství
- plodem je úzce podlouhlá křídlatá nažka
- původ: Evropa



Fraxinus pennsylvanica – jasan pensylvánský

- strom 15–25 m vysoký
- listy lichozpeřené
- plodem je nažka
- původ: S Amerika



Sorbus intermedia - jeřáb prostřední

- strom 8-12 m vysoký
- listy jednoduché, eliptické, peřenolaločnaté
- květy bílé v hustých květenstvích
- malvice elipsoidní, žlutohnědé až oranžové, lesklé
- původ: J Skandinávie, Pobaltí



Corylus colurna



Abies koreana



Fraxinus excelsior

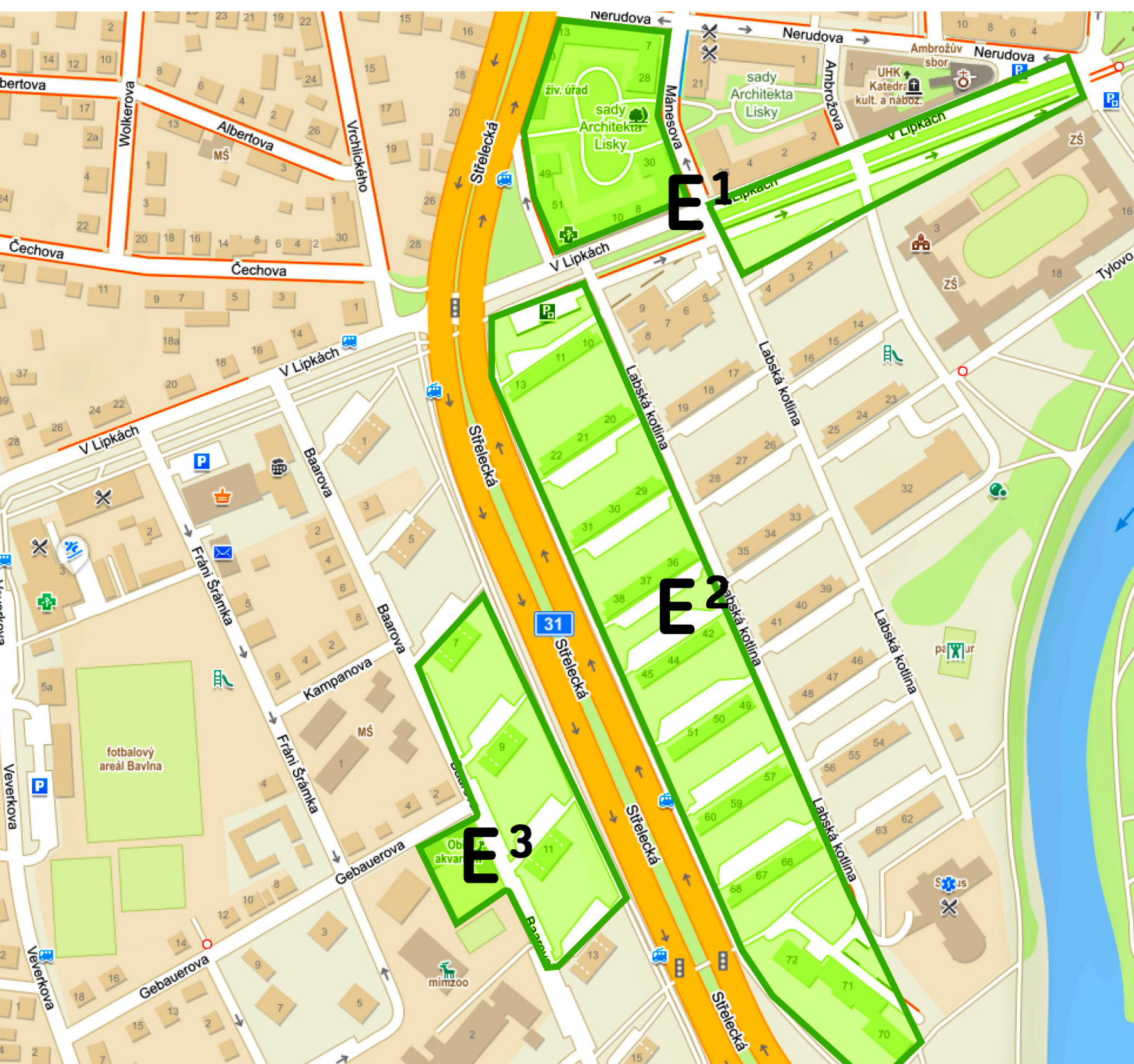


Fraxinus pennsylvanica



Sorbus intermedia

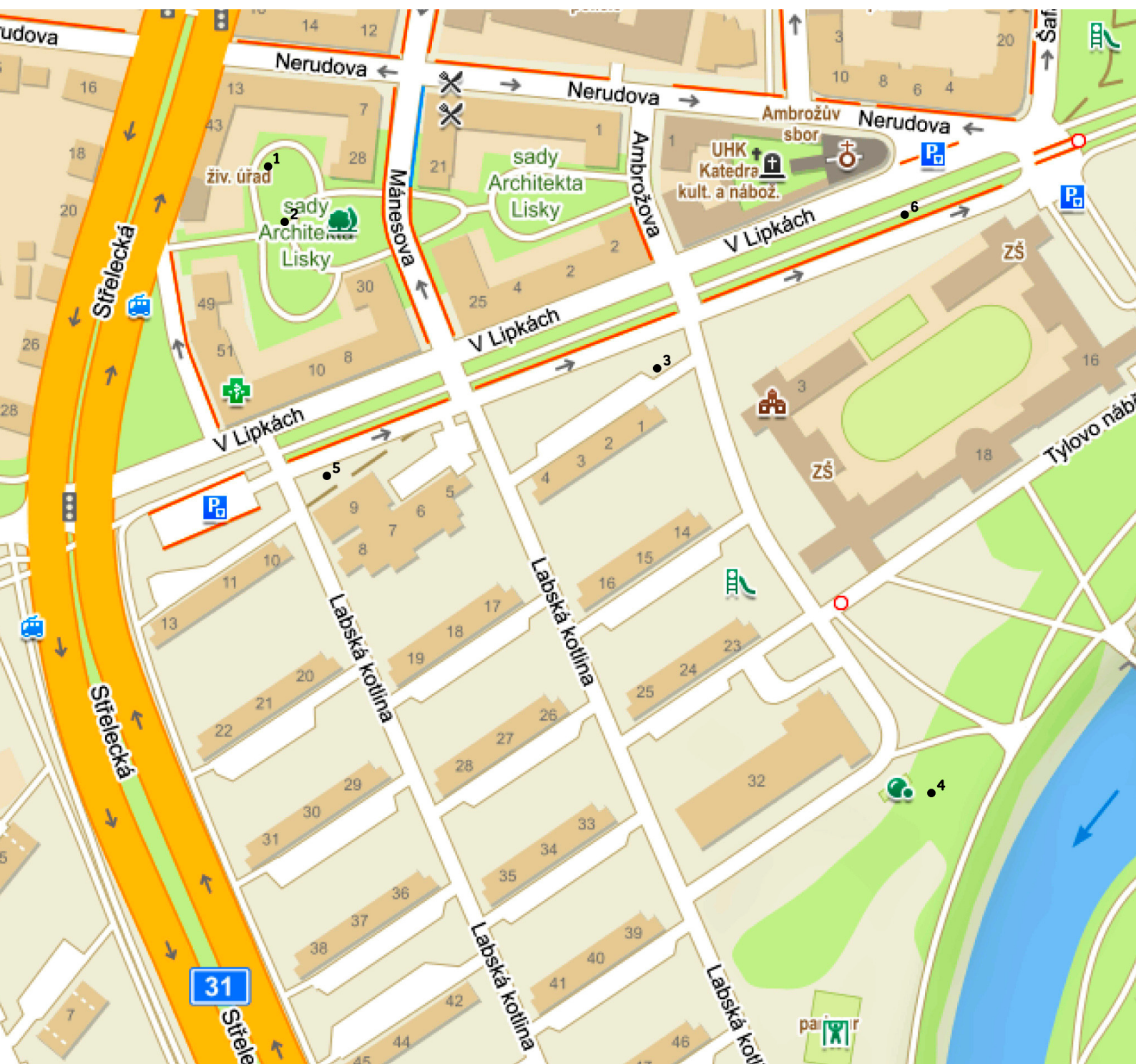
Labská kotlina a okolí



HISTORIE LABSKÉ KOTLINY A OKOLÍ

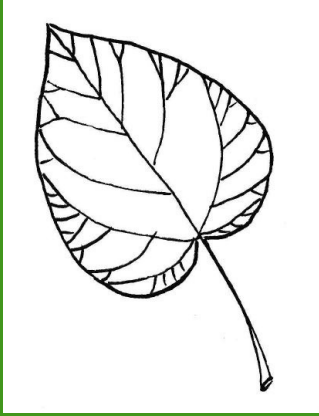
Po osvobození naší vlasti v roce 1945 byly vytvořeny zásadní podmínky pro budování a rozvoj města. Po druhé světové válce nastal problém, kdy se urychleně musela řešit výstavba ubytoven pro obyvatele. Bylo nutné navrhnout nový územní plán, který v roce 1945 byl předložen národním výborem a zadán prof. G. J. Havlíčkovi a F. Bartošovi. Návrhy byly dokončeny až v roce 1950, po smrti arch. F. Bartoše, arch. Havlíčkem a V. Klimešem. Architekti vycházeli z návrhu Gočárový prostorové koncepce, kde uvolňují část orlických kotlin od obytné zástavby a nechávají větší prostor pro funkci zeleně. V roce 1947 byla zahájena výstavba Labské kotliny, která se stala prvním funkcionalistickým poválečným sídlištěm. Pro sídliště Labské kotliny je charakteristické čisté řádkování a výrazem tíhne k předválečným funkcionalistickým tendencím v architektuře. Výstavba byla dokončena roku 1955 s celkovým počtem 525 bytů.

ulice V Lipkách



HISTORIE ULICE V LIPKÁCH

Ulice V Lipkách se nachází mezi náměstím Svobody a vede až ke křižovatce ulic Horova, Jiřího Purkyně a ulice Veverkova. Celková délka ulice V Lipkách je okolo 1 km. V zájmové oblasti a jeho okolí je početný výskyt zeleně a parků: Parčík Pohádka, sady Arch. Lisky. Charakteristickým znakem vybrané lokality je lipová alej.

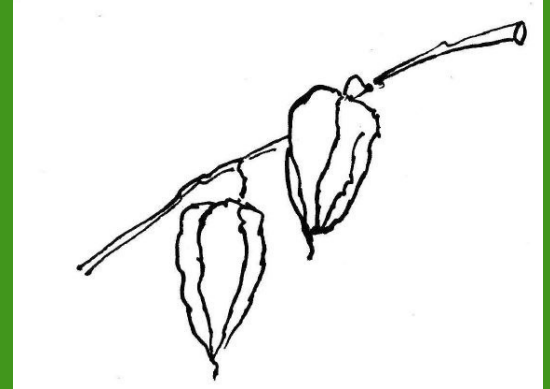


Catalpa bignoides – katalpa trubačovitá

- strom dorůstá do 15–20 m
- listy vstřícné nebo v trojčetných přeslenech, v obrysu široce oválné až srdčité, na lici matné a na rubu hustě pýřité, zapáchají
- laty bílých květů s červenými skvrnami uvnitř
- plody dlouhé štíhlé tobolky
- původ: JV oblast S Ameriky

Koelreutia paniculata – svitel latnatý

- strom cca 15 m vysoký
- listy střídavé, lichozpeřené, často dvakrát zpeřené, lístky po 7–17, oválné, zašpičatělé
- latnatá, vzpřímená květenství
- plodem nafouklá a pukající tobolka
- původ: JV Asie

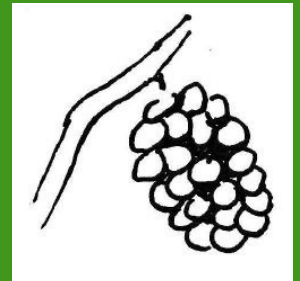


Metasequoia glyptostroboides – metasekvoje čínská

- opadavý strom, asi 15 m vysoký, žijící fosílie
- jehlicovité listy dvouřadě uspořádané, vstřícně postavené
- šištice kulovité, asi 1,5 cm velké, na dlouhých stopkách
- původ: Čína

Morus nigra – morušovník černý

- strom až 10 m vysoký
- čepel široce vejčitá, asymetrická, celistvá, tlustá, tmavozelená
- stopky moruší 3–5x kratší než plodenství
- moruše - fialově červené a černé
- původ: Írán, dlouhodobě pěstován ve Středomoří a na Balkáně

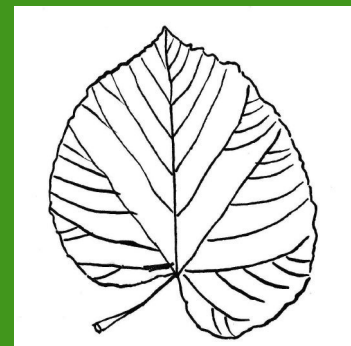


Picea omorika – smrk omorika

- strom až 30 m vysoký, úzká koruna, prověšené větve
- jehlice 5–20 mm dlouhé, tupě špičaté s kratičkou nasazenou špičkou, líc tmavě zelený, lesklý, na rubu dva bílé pruhy
- šišky protáhlé vejcovité
- původ: malý areál - Srbsko

Tilia tomentosa – lípa stříbrná

- strom 20–30 m vysoký, široce kuželovitá koruna
- listy na lici tmavě zelené, na rubu šedo–bílé
- květy silně vonné, později kvetoucí než lípa srdčitá
- plody kulovité
- původ: JV Evropa





Catalpa bignoides



Koelreutia paniculata



Metasequoia glyptostroboides



Tilia tomentosa

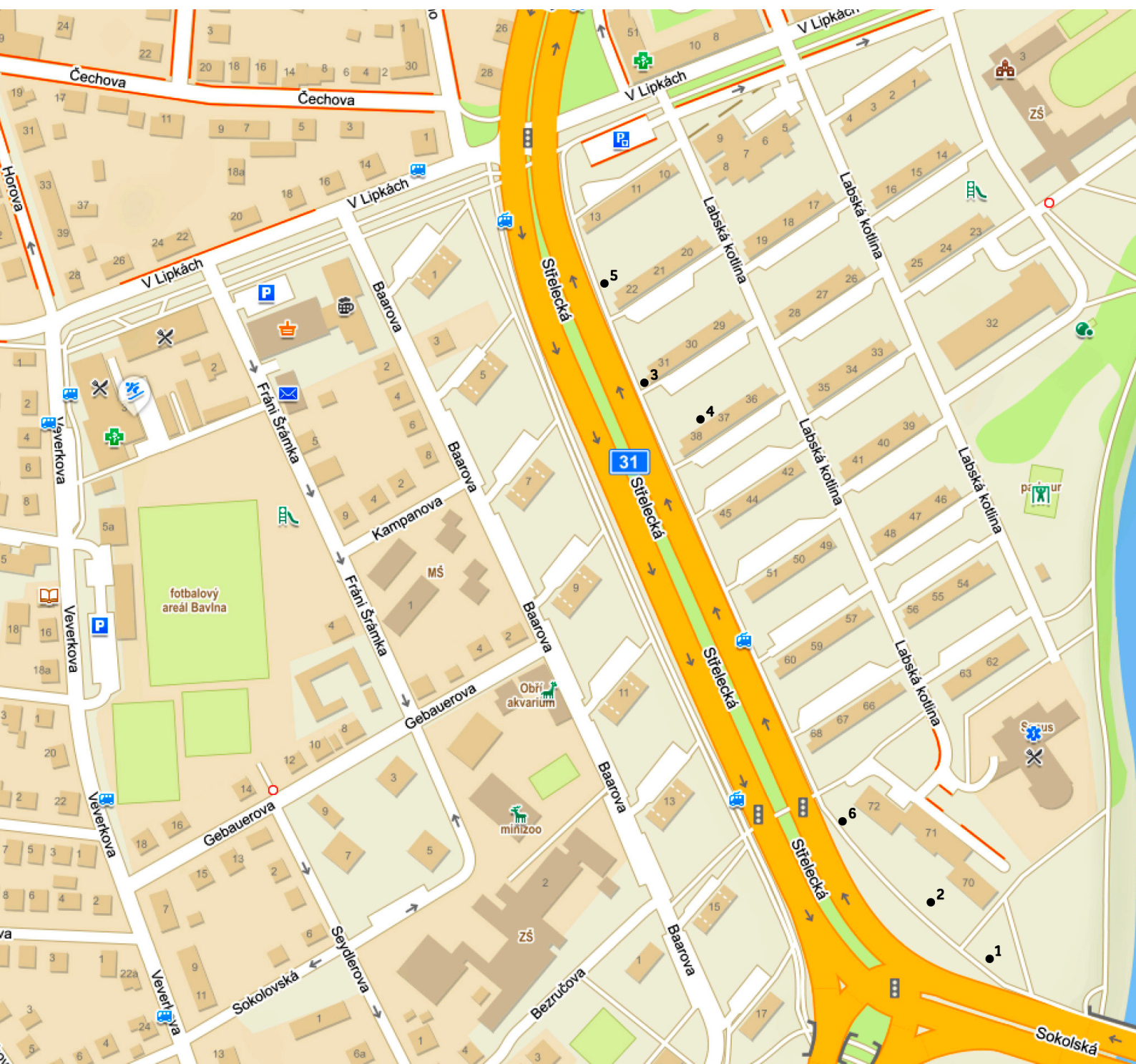


Morus nigra



Picea omorika

Střelecká ulice



HISTORIE ULICE STŘELECKÉ

Ulice Střelecká tvoří jednu z částí Gočárova okruhu v Hradci Králové. Nalezneme ji mezi částí Resslerova a Sokolská. Celková délka ulice Střelecké je cca 1 300 m. 4. ledna 2017 město začalo chystat rekonstrukci stromořadí, které roste v dělicím se pásu okruhu ve Střelecká ulici. Práce měla započít v polovině ledna 2017. Práce zahrnuje odborné řezy, kácení starých stromů a následně novou výsadbu. Největší proměna nastane v oblasti mezi křižovatkami Gočárova a V Lipkách, kde stávající lípy budou nahrazeny novou výsadbou platanů. Celkem se má vykácet 36 stromů a vysázeno bude 52 jedinců. Úsek rekonstrukce mezi křižovatkami V Lipkách a u soutoku se plánuje na více let. Pokáceno bude celkově 42 stromů a vysázeno 34 nových dřevin. Druhová skladba v této části zůstane zhruba zachována.

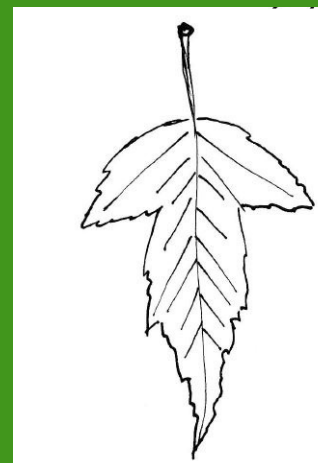


Abies concolor – jedle ojíněná

- strom 25–35 m vysoký, koruna kuželovitá
- jehlice srpovitě zakřivené, po obou stranách šedě modrozelené až šedé
- šišky válcovité, podpůrné šupiny nevynikají
- původ: S Amerika

Acer ginnala – javor amurský

- strom 10–15 m vysoký
- listy trojlaločné - středový lalok výrazně nejdelší a zašpičatělý
- plod - dvojnažka, rovnoběžný až ostrý úhel
- původ: Čína



Laburnum anagyroides – štědřenec odvislý

- strom 7 m vysoký
- listy trojčetné, dlouhé řapíky
- květy jsou zlatožluté, v převislých hroznech
- plod - lusk
- původ: Evropa



Phellodendron amurense – korkovník amurský

- listy vstřícné, lístky lichozpeřené
- plody jsou malé, kulaté a černé peckovice
- korkovitá borka
- původ: Asie



Platanus x hispanica – platan javorolistý

- strom až 40 m vysoký
- čepel 5 klanná, do 0,5 členěná, střední lalok o málo delší než široký
- báze čepele vykrojená, žilnatina chlupatá
- plodenství oříšků na stopkách po 1–3 ks
- borka se odlupuje v plátech
- původ: pěstovaný kříženec



Pseudotsuga menziesii – douglaska tisolistá

- strom 50–70 m vysoký
- jehlice 15–30 mm dlouhé, zelené, na rubu dva bílé pruhy, při rozemnutí voní po jablkách
- šišky převislé, podpůrné šupiny zveličelé, kupředu namířené a k šišce přitisklé
- původ: tichomořská oblast S Ameriky





Abies concolor



Phellodendron amurense



Acer ginnala



Platanus x hispanica



Laburnum anagyroides



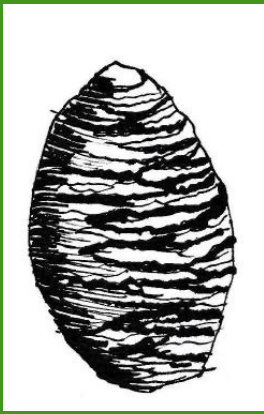
Pseudotsuga menziesii

Obří akvárium



HISTORIE OBŘÍHO AKVÁRIA

Obří akvárium funguje již od roku 1998. Jedná se o jedno z největších sladkovodních akvárií v České republice. Akvárium nabízí pohled na tropické ryby a rostliny Jižní a Střední Ameriky (<http://www.obriakvarium.cz/>). Zájmové dřeviny byly vybrány z blízkého okolí Obřího akvária.

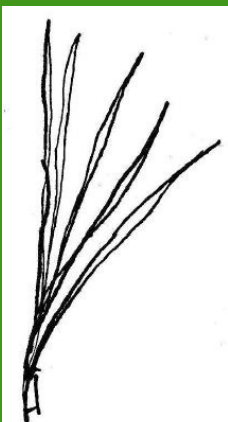
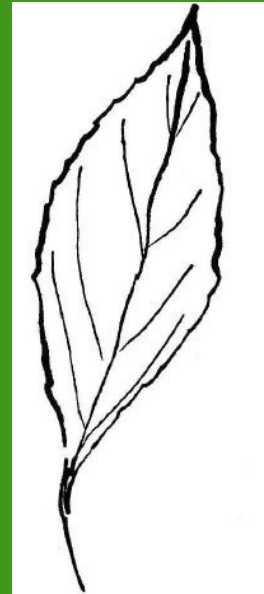


Cedrus deodara – cedr himalájský

- strom 40 m vysoký
- větve rovně neodstávají, na koncích převislé
- jehlice 3,5–4,5 cm dlouhé, po 15–30 ve svazečku, šedozelené, v přeslenech
- šištice velké 8–12 cm, soudkovité
- původ: Nepál, V Afgánistán

Malus x purpurea – jabloň purpurová

- menší strom 5–8 m vysoký
- listy vejčité až eliptické, červené, později zelené
- květy i plody purpurově červené
- původ: pěstovaný kříženec

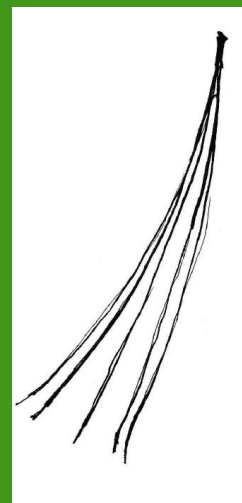


Pinus cembra – borovice limba

- strom 10–20 m vysoký
- větve silné, vodorovně odstálé, letorosty rezavě plstnaté
- jehlice po 5, tmavě zelené, tuhé, husté
- šišky tupě vejcovité až kulovité, semena bez křídel "limbové oříšky"
- původ: subalpínské polohy Alp a vysokých Karpat

Pinus wallichiana – borovice himálajská

- strom 25–50 m vysoký, kuželovitá až nepravidelná koruna
- jehlice po 5, dlouhé 5–12 cm, modrozelené
- šišky úzce válcovité, zakřivené, převislé na dlouhých stopkách
- původ: Himálaj



Pseudotsuga glauca – douglaska sivá

- strom 34–45 m vysoký
- jehlice 15–25 mm dlouhé, modravé nebo šedozelené, po rozemnutí voní terpentýnem
- šišky převislé, zveličelé podpůrné šupiny odstálé, nazpět ohnuté
- původ: západní část S Ameriky

Sequoiadendron gigantea – sekvojovec obrovský

- strom až 100 m vysoký, jeden z nejstarších a nejmohutnějších druhů na Zemi
- šupinové listy 3–6 (12 mm) dlouhé
- šišky za zralosti 5–8 cm dlouhé
- původ: S Amerika





Cedrus deodara



Sequoiadendron gigantea



Pinus cembra



Malus x purpurea



Pinus wallichiana



Pseudotsuga glauca

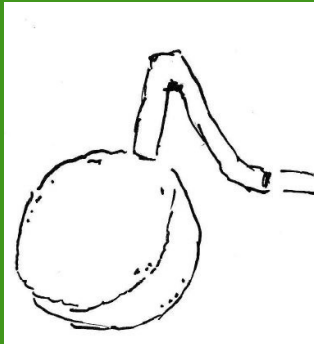
okolí střední zdravotní školy



HISTORIE STŘEDNÍ ZDRAVOTNÍ ŠKOLY

V letech 1874 vznikla v Hradci Králové česká vyšší reálka – dnešní střední Zdravotní škola. Před zřízením vyšší reálky, byly v Hradci Králové fungující dvě střední školy, šestitřídní státní gymnázium, které bylo zřízeno jezuitskou kolejí v roce 1636 a státní učitelský ústav, který byl založen v roce 1870.

Koncem 19. století byla zahrada reálky upravena na botanickou zahradu. Zahrada byla dříve oplocena a ještě v roce 1963 se zde nacházelo 13 druhů vzácných dřevin. Bohužel v roce 1966 byl odstraněn plot a mnoho těchto dřevin bylo vykáceno.

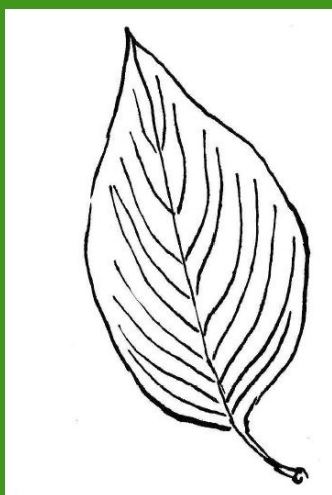


Aesculus octandra – jírovec žlutý

- strom 10–20 m vysoký
- listy pětičetné
- latnatá květenství, drobné žluté květy
- plod bez ostnů
- původ: S Amerika

Celtis occidentalis – břestovec západní

- strom 10–25 m vysoký
- listy vejčité, asymetrické, 5–12 cm dlouhé, protažené v krátkou celokrajnou špici
- okraj listu zubatý nebo z části celokrajný
- kulovité peckovice na dlouhých stopkách
- původ: S Amerika

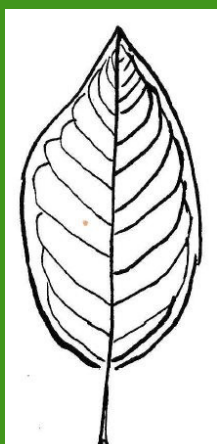
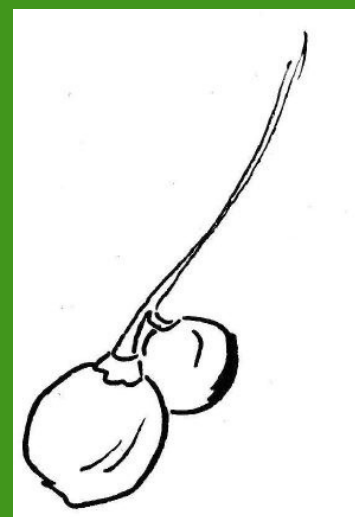


Cornus mas – dřín obecný

- výška 4–7 m
- listy eliptické
- květy žluté, okolíčnaté
- plodem je červená lesklá peckovice
- původ: Evropa

Ginkgo biloba – jinan dvoulaločný

- strom 30–40 m vysoký, kuželovitá koruna
- listy s vidličnatou žilnatinou, klínovitá čepel
- brachyblasty (zkrácené větvičky)
- semena cca 2 cm velká (za zralosti páchnou)
- původ: JV Čína (žijící fosílie)



Magnolia acuminata – šácholan zašpičatělý

- strom až 25 m vysoký
- listy obvejčité, eliptické, na vrcholu zašpičatělé, na podzim zlatožluté
- květy 5–8 cm v průměru, nevonné, žlutozelené, vyvíjí se až po listech
- původ: S Amerika

Sophora japonica – jerlín japonský

- strom 15–25 m vysoký
- listy jsou lichozpeřené, eliptické
- žlutobílá latnatá květenství
- plodem je stopkatý válcovitý lusk
- původ: Japonsko





Aesculus octandra



Cornus mas



Celtis occidentalis



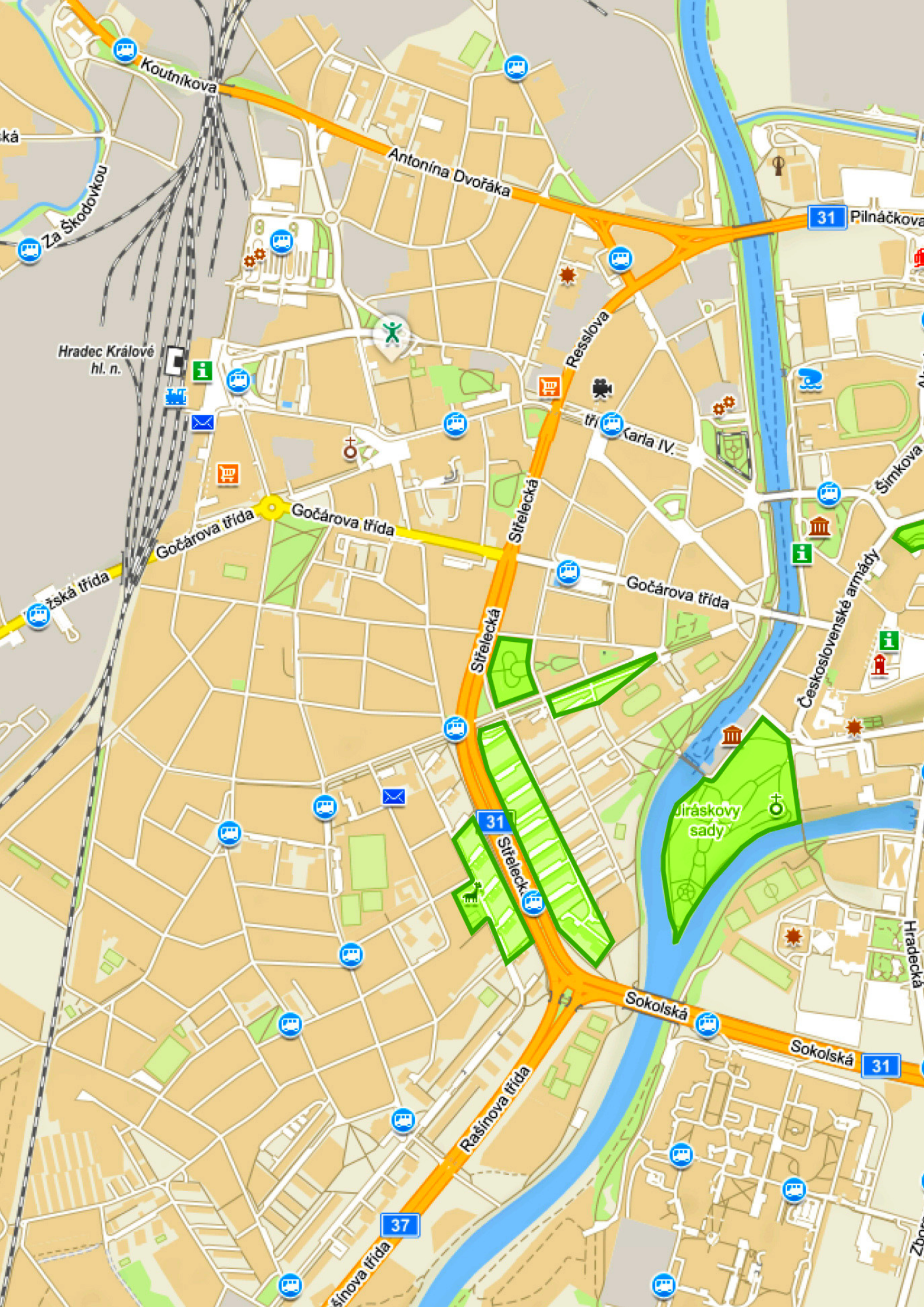
Sophora japonica



Magnolia acuminata



Ginkgo biloba



Koutníková

Antonína Dvořáka

31 Pilnáčkova

Hradec Králové
hl. n.

Resselova

Karla IV.

Gočárova třída

Gočárova třída

Sřítecká

Gočárova třída

Československé armády

Sřítecká

Jiráskovy
sady

31 Sřítecká

Sokolská

Sokolská 31

Rašínova třída

37

Árnova třída



Piletický p.

Pil...kova

Buzulicka

Československé

Komenské

Brněnská

Sokolská

Pouchov

Okružní

Nezval

Ma...jická

Pivovarská flošna

Gočárovův okruh

Brněnská

Gočárovův okruh

31

Úprkova

Brněnská

Víta Nejedlého

Nejedlého

Bejkovna

Pastviště

Úprk

Úprk



Celtis occidentalis - břestovcová alej za soudem