





ZELEŇ		
OZNAČENÍ	VZHLED	POPIS
1		<p>Jeřáb Muk Sorbus aria Lutescens</p> <p>Jeřáb muk Lutescens patří právem mezi jedny z nejhezčích středně vysokých stromů s kompaktní korunou. Je znám již od roku 1885. Na jaře raší výrazně stříbřitě sivými listy, jimž barvu propůjčuje bohatá vrstva drobných chloupků po obou stranách listu. V květnu a červnu bohatě kvete okolíky drobných, vonných kvítků, jež poskytují bohatou pastvu pro včely. Z nich na podzim dozrávají malé, oranžově červené, lesklé kuličky jedlých plodů. Opadávají začátkem podzimu krátce poté, co se zbarví do žlutohnědé barvy.</p> <p>Středně velký strom 5 - 9 m, koruna kompaktní, široce vejcovitá 2 - 3 m. list modrozelený až stříbrný, na podzim žlutohnědé zbarvení, květ méně nápadný. Roste spíše středně rychle (20-25 cm za rok).</p>
2		<p>Třešeň ptačí Prunus avium plena</p> <p>Před 300 lety, okolo roku 1700, byla do našeho území přivezena okrasná třešeň původem z Francie, pojmenovaná prostě Plena (plnokvětá). Kvete v první fázi třešňových stromů sněhobílými, opravdu plnými květy na poměrně dlouhé období až 3 týdnů. Květy jsou sterilní, takže se hodí i do míst, kde je potřeba udržovat pořádek, bez znečištění plody. Okrasné třešně a slivoně nejsou náročné na půdní podmínky, ale nejlépe se jim bude dařit ve vlhčích ale dobře propustných půdách mírně kyselé reakce, na plném slunci. Nevadí jim silný mráz ani vítr. Stromy s kmenem na prvních pár let po výsadbě dobře vyvažte k opoře. Mrazuvzdorná do cca -29°C.</p> <p>Strom vyrůstá do výšky 6 až 12 m, šířka koruny je 3 až 6 metrů. Opadavé listy jsou tmavě zelené, jemně pilovité při okrajích, 7-10 cm dlouhé a na podzim se barví do zlatavě oranžové a měděně červené. Stavba koruny je velmi pravidelná i bez prvotního tzv. výchovného zásahu, v mládí spíše patrovitá a s věkem zahušťuje větvení a nabývá plnosti i kompaktnosti. Řez není nutný, ale je možný co nejdříve po odkvětu.</p>

ZELEŇ		
OZNAČENÍ	VZHLED	POPIS
3		<p>Dřín Obecný Cornus Mas</p> <p>Dřín obecný či svída obecná je listnatý strom patřící do čeledi dřínovité, který je v České republice zákonem chráněný. Patří mezi nejvhodnější univerzální dřeviny pro živé ploty, přesto je u nás téměř nepoužíván. Dřín začíná kvést lehce před zlatým deštěm (forsythie). Včely a jiné opylovače však potěší jen dřín, protože zlatý déšť je sterilní - neposkytuje ani nektar ani pyl.</p> <p>Dorůstá výšky až 7 metrů, má velmi tvrdé dřevo a silný kmen, který může mít průměr až 25 cm. Kůra je tmavě hnědá a odlupuje se v tenkých plochých šupinách. Dřín má vejčité svěže zelené lesklé a listy, které jsou na rubu světlejší a chlupaté. Ještě před olistěním se objevují na stromě oboupohlavně žluté květy, květenstvím je okolík. Plodem dřínu obecného je až 30 mm velká červená a lesklá peckovice, která ukrývá podlouhlou, žlutohnědou a podélně rýhovanou pecku. Plody dřínu obecného nazývané dřínky jsou jedlé a jsou využívány jako ovoce na výrobu zavařenin, sirupů, kompotů, džemů atd.</p>
4		<p>Jeřáb Břek Sorbus torminalis</p> <p>Jeřáb Břek se objevuje jako součást teplomilných doubrav a dubohabřin, vyskytuje se také ve vápnomilných bučinách a v lesních pláštích, nejčastěji na suchých, skeletovitých půdách. Vzhledem ke své malé konkurenční schopnosti roste jen jako vtroušená dřevina, která nevytváří souvislé porosty. Je rozšířen ve větší části Evropy a Walesu po Polsko, dále se vyskytuje v severozápadní Africe, jihovýchodní Asii, pohoří Alborz a na Kavkaze.</p> <p>Strom vyrůstá do výšky 15 až 25 metrů, průměr kmenu může dosáhnout až 1,3 metru. Dožívá se 100-150 let. Jeho dřevo se někdy využívá pro výrobu dechových nástrojů, např. fléten. Borka je hladká a šedavá, odlupuje se v přibližně čtvercových dílech; po odpadnutí se objevuje hnědavé zbarvení kmene. Listy mají špičaté laloky a dosahují délky 6 až 14 centimetrů; na podzim získávají žlutočervené až zářivě červené zbarvení. Bílé pětičetné květy o průměru 10 až 15 milimetrů vytvářejí laty o velikosti 5 až 12 centimetrů, objevují se v květnu.</p>

Územní studie veřejných prostranství Čisovice – NÁVRH

Pořizovatel:
Město Černošice
Riegrova 1209, 252 28 Černošice

Zpracovatel:
Ing. arch. Petr Durdík – Atelier D+
Na Okraji 2024/11, 162 00 Praha 6

Společná část

Vypracoval:
doc. Ing. arch. Petr Durdík
Ing. arch. Lenka Šilhavá

Výkres č. S4 - KATALOGOVÉ LISTY_ZELEŇ

Ing. Marie Matějková
Ing. Jan Bayerle

Paré

Ing. Václav Pivoňka

Datum – 12/2017