

Text k návrhu řešení zeleně:

Mochov

Parková úprava pozemku u hřbitova, parc. č. 843/1

Zpracovala: Ing. Ivana Řeháková

6/ 2019

Koncepce úprav:

Zeleň je koncipována na dokumentaci, kterou zpracoval Ing. Arch. K. Příbyl, 2019.

Stromové patro je situováno do obvodové kulisy směrem k zástavbě rodinných domů tak, aby byla vytvořena pohledová kulisa.

Stěžejní částí je ozelenění svahu, především zajištění zpevnění svahu.

V návrhu jsou jako nejčtetnější formy uspořádání výsadeb použity skupiny stromů, ulici Na Dolejšku lemuje alej menších strom. V ploše, především v souvislosti s cestní sítí je použito několik solitér.

Stromy nelze použít v ochranném pásmu sítí technického vybavení.

Keřové patro doplňuje obvodovou kulisu stromů na jižní straně a zpevňují svah.

Výběr druhové skladby:

Volba druhové skladby odpovídá nadmořské výšce 188,80 m n.m., tzn. vegetační stupeň dubový.

Upřednostněny jsou dřeviny domácí nebo zdomácnělé, dřeviny vhodné na suchá stanoviště a dřeviny vhodné na zpevnění svahu.

V návrhu je počítáno s 3 velikostmi stromů.

Stromy s průměrem koruny 15m (pracuje se s Ø odpovídající 2/3 finální velikosti) – např.

Quercus – dub

Acer platanoides – javor mléč

Acer pseudoplatanus – javor klen

Tilia – lípa

Listnaté stromy s průměrem koruny 10m

Acer campestre – javor babyka

Capinus betulus – habr obecný

Jehličnaté stromy s průměrem koruny 5m

Pinus sylvestris – borovice lesní

Popř. Pinus nigra - borovice černá

Grataegus monogyna – hloh

Poznámka:

Listnaté stromy budou rychleji vytvářet pohledovou kulisu, koruna je hustší.

Předpokládaná velikost stromů: obvod kmínku 12-14 cm, zemní bal

- A Plastika
- B Pátronek s vyhlídkovou plošinou
- C Zatravněný prostor s možností využití pro dětské hry, slavnosti, společenské události, poutě, cirkus...
- D Rezerva pro hřbitov
- E Izolační zelen - listnaté a jehličňany s keřovou podskupbou
- F Oplocení a žvý plot - různé druhy keřové výsadby
- G Stavějící vzdušné elektrické vedení
- H Nové navržené pášl propojení - VYHLED
- I Parkovací stání
- J Připojovací skříň, zapínací bod veřejného osvětlení
- K Stavějící sloupová transformací stanice

- a Navržené komunikace
- b asfalt
- c zúlové kostky
- d mlátová cesta
- e zámková dlažba



PRŮMĚR KORUNY 15 m, 16 ks
 LISTNATÉ STROMY:
 ACER PLATANOIDES
 ACER PSEUDOPLATANUS
 QUERCUS PETREA
 TILIA CORDATA

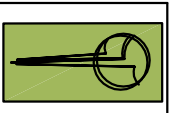
PRŮMĚR KORUNY 6-8 m, 9 ks
 JEHLIČNATÉ STROMY:
 PINUS SYLVESTRIS
 PINUS NIGRA
 TILIA CORDATA 'GREENSPIRE'

PRŮMĚR KORUNY 10 m, 28 ks
 ACER CAMPESTRE
 CARPINUS BETULUS
 CORYLUS COLURNA

PRŮMĚR KORUNY 5 m, 12 ks
 PRUNUS
 CRATAEGUS

KEŘOVÁ SKUPINA

OSTATNÍ PLOCHY JSOU TRAVNIK



ZAHRADNÍ A KRAJINÁŘSKÁ TVORBA
 ING. IVANA ŘEHÁKOVÁ
 DRŠISY 211
 Tel.: 732 107 646
 ivana.rehakova@seznam.cz
 www.atelierrehakova.cz

Název:	PARKOVÁ ÚPRAVA POZEMKU U HŘBITOVA	
Část:	OSAZOVACÍ PLÁN, KONZULTACE	
Lokalita:	MOCHOV, PAR. Č. 843/1	Kopie:
Zadavatel:	INPPRES spol. s r.o., U Elektry 650/50, Praha 9	
Autor:	Ing. Ivana Řeháková	Měřítko: 1:500
Kreslila:	Ing. Ivana Řeháková	Datum: 8-2019
		Číslo výkresu:

vrstevnice - tlusté po 1 m, tenké
 po 10 cm