

Hodnocené dřeviny dle druhů:

- Acer negundo
- Acer platanoides
- Acer platanoides 'Cleveland'
- Acer platanoides cv.
- Acer platanoides 'Globosum'
- Acer pseudoplatanus
- Aesculus hippocastanum
- Betula pendula
- Carpinus betulus 'Fastigiata'
- Cornus mas
- Crataegus laevigata 'Paul' s Scarlet'
- Fraxinus angustifolia
- Fraxinus excelsior
- Ginkgo biloba
- Picea abies
- Picea pungens
- Prunus serrulata 'Kanzan'
- Quercus robur 'Fastigiata Koster'
- Robinia pseudoacacia
- Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'
- Sophora japonica
- Sorbus aucuparia
- Thuja occidentalis
- Tilia cordata
- Tilia euchlora
- Tilia platyphyllos
- Ulmus glabra 'Pendula'

Legenda:

- 76 Označení hrobových polí
- Hranice hrobových polí
- A,11 Označení alejí
- ▲ Solitérní stromy (barva dle druhu dřeviny)
- Obvod koruny dřeviny
- Hranice úprav
- Hranice parcel KN
- 8979 Číslo parcely KN

Vedení sítí technické infrastruktury:

- NN kabel
- vodovod
- kabel VO
- kanalizace

Aleř	Počet kusů	Výčet druhů
1	14	Acer platanoides 'Cleveland' 14
2	37	Acer platanoides 'Cleveland' 16, Acer platanoides 8, Acer pseudoplatanus 13
3	35	Betula pendula 35
4	32	Tilia cordata 28 ks, Tilia platyphyllos 2, Tilia x euchlora 2
6	36	Tilia cordata 29 ks, Tilia platyphyllos 5, Tilia x euchlora 2
7	39	Betula pendula 39
8	40	Acer pseudoplatanus 28, Acer platanoides 12
29	13	Acer pseudoplatanus 5, Acer negundo 5, Fraxinus excelsior 3
30	26	Aesculus hippocastanum 26
31	20	Tilia cordata 19, Tilia platyphyllos 1
33	23	Tilia cordata 20, Tilia platyphyllos 3
34	22	Betula pendula 22
35	12	Acer platanoides 8, Acer pseudoplatanus 4
A	5	Acer platanoides 5
B	28	Tilia cordata 15, Tilia platyphyllos 11, Tilia x euchlora 2
C	43	Prunus serrulata 'Kanzan' 20, Robinia pseudoacacia 17, Picea pungens 3, Sophora japonica 2, Ulmus glabra 1
D	49	Quercus robur 'Fastigiata Koster' 49
E	37	Carpinus betulus 'Fastigiata' 37
F	58	Fraxinus excelsior 57, Fraxinus angustifolia 1
G	41	Sophora japonica 41
J	11	Acer pseudoplatanus 11
K	20	Ginkgo biloba 15, Acer platanoides 2, Tilia cordata 2, Thuja occidentalis 1
L	5	Robinia pseudoacacia 5
N	20	Aesculus hippocastanum 20
O	12	Betula pendula 12
P	12	Betula pendula 12
Q	30	Aesculus hippocastanum 22, Picea abies 4, Acer platanoides 3, Sorbus aucuparia 1
R	26	Cornus mas 26
S	12	Crataegus laevigata 'Paul' s Scarlet' 12



Poznámka:
Před započátím prací je nutno vytyčit všechny 15 příslušnými správci sítí, včetně přípojek přímo na staveništi a provést jejich ochranu. Při veškerých zemních pracích, zejména výkopových je nutno chránit je takovým způsobem, aby nedošlo k jejich poškození. Při pracích v blízkosti podzemního vedení je nutno provést výkopy ručně podle požadavků správců inženýrských sítí!

Souřadný systém: JTSK Výškový systém: Bpv

Atregia	Zpracovatel: Atregia s.r.o. Sebrův 215, 679 22 Sebrův-Kateřina email: info@atregia.cz	Investor: Magistrát města Brna Dominikánské náměstí 1, 602 00 Brno email: novotna.dana@brno.cz
HIP: Ing. Yvona Lacinová	Zpracoval: Ing. Lenka Požárská	Zpracovatel částí PD:
Název akce: Koncepce rozvoje, obnovy a údržby zeleně na Ústředním hřbitově města Brna		Autorizační razítko:
Název výkresu: Koncepce obnovy alejí - rozbor druhové struktury		
		03a

Datum: 11/2020
Stupeň: DPS
Měřítko: 1:1000
Číslo zakázky: 153/2019
Formát: BxA4
Číslo výkresu: Číslo parčí: