



- Legenda:**
- ▲ Solitérní stromy (barva dle druhu dřeviny)
 - Obvod koruny dřeviny
 - Hranice úprav
 - Hranice parcel KN
 - 1079 Číslo parcely KN
 - 111 Číslo hřobových polí
 - A, 18 Označení alejí
 - Vojenská pohřebiště
 - Založeno po roce 1953
 - Národní kulturní památka
 - Hranice parcel bez památkové ochrany

- Vedení sítí technické infrastruktury:**
- NN kabel
 - vodovod
 - kabel VO
 - kanalizace

Hodnocené dřeviny dle druhů:

- Abies concolor
- Acer negundo
- Acer platanoides
- Acer platanoides 'Globosum'
- Acer pseudoplatanus
- Acer saccharinum
- Aesculus hippocastanum
- Aesculus x carnea
- Betula papyrifera
- Betula pendula
- Carpinus betulus
- Corylus colurna
- Crataegus laevigata
- Fraxinus excelsior
- Fraxinus excelsior 'Nana'
- Fraxinus excelsior 'Pendula'
- Liriodendron tulipifera
- Malus sp.
- Picea abies
- Picea pungens
- Picea pungens 'Glauc'
- Pinus nigra
- Populus nigra 'Italica'
- Prunus avium
- Prunus cerasifera
- Prunus serrulata
- Prunus serrulata 'Kanzan'
- Prunus sp.
- Pseudotsuga menziesii
- Quercus robur
- Sorbus aucuparia
- Tilia cordata
- Tilia euchlora
- Tilia platyphyllos
- Tilia sp.

Označení aleje	Počet stromů v aleji	Zastoupení druhů stromů – počty ks
9	50	Acer pseudoplatanus 28, Liriodendron tulipifera 22
10	34	Fraxinus excelsior 21, Acer negundo 8, Aesculus hippocastanum 5
11	39	Picea pungens 34, Populus nigra 'Italica' 5
12	57	Acer platanoides 55 ks, Acer pseudoplatanus 2
13	77	Tilia x euchlora 70, Tilia platyphyllos 5, Tilia cordata 2
14	11	Crataegus laevigata 'P. scarlet' 10, Malus sp. 1
15	39	Aesculus hippocastanum 16, Aesculus x carnea 14, Betula pendula 7, Betula papyrifera 1, Acer platanoides 'Globosum' 1
16	39	Corylus colurna 24, Betula pendula 15
17	31	Acer platanoides 25, Acer pseudoplatanus 6
18	39	Malus sp. 39
19	24	Malus sp. 24
20	37	Acer platanoides 37
21	33	Picea pungens 18, Pabies 1, Betula pendula 12, Betula papyrifera 2
22	36	Picea pungens 21, Prunus serrulata 'Kanzan' 9, Prunus avium 6
23	31	Aesculus hippocastanum 31
24	52	Fraxinus excelsior 'Pendula' 30, Fraxinus excelsior 'Nana' 22
25	23	Tilia cordata 18, Tilia x euchlora 4, Tilia platyphyllos 1
26	45	Betula pendula 32, Aesculus hippocastanum 7, Aesculus x carnea 6
27	48	Fraxinus excelsior 'Nana' 36, Fraxinus excelsior 7, Aesculus hippocastanum 4, Aesculus x carnea 1
28	56	Tilia platyphyllos 53, Tilia cordata 3
A	26	Picea pungens 13, Abies concolor 10, Pinus nigra 2, Picea abies 1
B	103	Aesculus hippocastanum 52, Fraxinus excelsior 'Pendula' 48, Fraxinus excelsior 'Nana' 2, Aesculus x carnea 1
C	83	Prunus serrulata 'Kanzan' 53, Prunus serrulata 22, Picea pungens 7, Prunus avium 1
D	110	Tilia x euchlora 56, Tilia platyphyllos 41, Tilia cordata 12, Tilia sp. 1
E	98	Corylus colurna 84, Acer pseudoplatanus 13, Fraxinus excelsior 1
F	63	Acer saccharinum 32, Tilia cordata 17, Tilia platyphyllos 9, Fraxinus excelsior 5
G	20	Tilia cordata 20
H	33	Acer platanoides 30, Acer plat. 'Globosum' 1, Acer pseudoplatanus 2
I	34	Fraxinus excelsior 'Nana' 29, Fraxinus excelsior 5
K	37	Crataegus laevigata 37
L	56	Tilia platyphyllos 55, Sorbus aucuparia 1
M	48	Aesculus x carnea 20, Aesculus hippocastanum 5, Tilia cordata 7, Carpinus betulus 6, Quercus robur 4, Crataegus laevigata 2, Pseudotsuga menziesii 2, Betula pendula 1, Prunus cerasifera 1

Poznámka:
Před započatím prací je nutno vytyčit všechny IS 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. Sebřov 215, 679 22 Sebřov-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. Ivona Šmutná	Zpracovatel částí PD:
Název akce: Koncept rozvoje, obnovy a údržby zeleně na Ústředním hřbitově města Brna		Datum: 11/2019 Stupeň: DPS Měřítko: 1:1000 Číslo zakázky: 153/2019 Formát: BxA4 Číslo výkresu: Číslo parčí:
Název výkresu: Koncept obnovy alejí - rozbor druhové struktury		03a