



SEZNAM STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

Číslo	Taxon	Průměr kmne [cm]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Výška stromu [m]	Plocha stromu [m²]	Fyz. stáří	Perspektivita jedince	Stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	
996	Acer platanoides	32	2	10	10	4	a	1	1	1	1	ul. Boskovická
997	Acer platanoides	47	2	10	10	100	a	a	1	1	1	
998	Acer pseudoplatanus	34	4	10	10	100	a	a	1	1	1	
999	Acer negundo	33	2	10	8	80	a	a	1	1	1	
1000	Acer negundo	34	3	10	8	80	a	a	1	1	1	
1001	Acer negundo	46	2	10	8	80	a	a	1	1	1	
1002	Pseudotsuga menziesii	35	2	7	10	70	a	a	1	1	1	
1004	Prunus cerasifera	17	0,5	5	6	30	a	a	1	1	1	
1005	Acer pseudoplatanus	39	2	10	8	80	a	a	1	1	1	
1006	Acer pseudoplatanus	27	2	10	7	70	a	a	1	1	1	
1007	Acer pseudoplatanus	30	3	10	7	70	a	a	1	1	1	
1008	Acer pseudoplatanus	28	2	10	7	70	a	a	1	1	1	
1009	Acer pseudoplatanus	35	3	10	8	80	a	a	1	1	1	
1050	Carpinus betulus	23	0,3	4	6	24	a	a	1	1	1	ul. Novoměstská
1051	Carpinus betulus	16	0,3	4	6	24	a	a	1	1	1	
1052	Carpinus betulus	19	0,5	4	6	24	a	a	1	1	1	
1053	Acer negundo	34	3	8	8	64	a	a	1	1	1	
1054	Pinus nigra	24	3	4	8	32	a	a	1	1	1	
1055	Tilia cordata	22	2,5	6	7	42	a	a	1	1	1	
1056	Tilia cordata	25	3	6	8	48	a	a	1	1	1	
1057	Tilia cordata	24	5	6	8	48	a	a	1	1	1	
1059	Tilia cordata	23	2	6	7	42	a	a	1	1	1	
1060	Tilia cordata	28	3	6	8	48	a	a	1	1	1	
1061	Tilia cordata	44	1,6	7	10	70	a	a	1	1	1	
1062	Tilia cordata	30	2	6	8	48	a	a	1	1	1	
1063	Acer pseudoplatanus	30	1,8	6	8	48	a	a	1	1	1	
1064	Acer pseudoplatanus	31	2	6	8	48	a	a	1	1	1	
1065	Acer pseudoplatanus	38	2	7	10	70	a	a	1	1	1	
1066	Acer pseudoplatanus	23	5	6	8	48	a	a	1	1	1	
1068	Acer pseudoplatanus	25	5	6	8	48	a	a	1	1	1	
1069	Acer pseudoplatanus	24	1,7	6	7	42	a	b	1	2	2	
1070	Carpinus betulus	35	2	7	8	56	a	a	1	1	1	
1071	Acer negundo	18	2	7	7	49	a	a	1	1	1	
1072	Sorbus aucuparia	25	1,7	5	7	35	a	a	1	1	1	
1073	Acer pseudoplatanus	11	2	4	6	24	a	a	1	1	1	
1074	Sorbus aucuparia	16	2	4	6	24	a	a	1	1	1	
1309	Picea glauca	18	0,2	4	5	20	a	a	1	1	1	
1310	Picea glauca	16	0,2	4	5	20	a	a	1	1	1	
1311	Picea glauca	20	0,2	4	5	20	a	a	1	1	1	
1312	Picea glauca	18	0,2	4	5	20	a	a	1	1	1	
1313	Picea glauca	19	0,2	4	5	20	a	a	1	1	1	
1314	Picea omorika	15	0,2	4	5	20	a	a	1	1	1	
1315	Picea omorika	16	0,2	4	5	20	a	a	1	1	1	
1316	Picea omorika	18	0,2	4	5	20	a	a	1	1	1	
1317	Picea omorika	16	0,2	4	5	20	a	a	1	1	1	
1323	Aesculus hippocastanum	37	3	7	10	70	a	a	1	1	1	ul. Boskovická
1324	Tilia cordata	19	3	7	8	56	a	a	1	1	1	
1325	Tilia cordata	20	3	7	8	56	a	a	1	1	1	
1326	Tilia cordata	23	1,5	7	8	56	a	a	1	1	1	
1327	Sorbus aucuparia	16	2	5	7	35	a	b	1	2	2	
1329	Tilia cordata	18	3	7	8	56	a	a	1	1	1	
1330	Tilia cordata	16	3	6	7	42	a	a	1	1	1	
1331	Tilia cordata	48	3	7	10	70	a	a	1	1	1	
1333	Tilia cordata	16	4	7	7	49	a	a	1	1	1	
1335	Tilia cordata	19	3	7	8	56	a	a	1	1	1	
1336	Tilia cordata	21	4	7	8	56	a	a	1	1	1	
1337	Tilia cordata	21	4	7	8	56	a	a	1	1	1	
1338	Tilia cordata	22	2	7	8	56	a	a	1	1	1	
1339	Sorbus aucuparia	13	2	5	6	30	a	b	1	2	2	ul. Novoměstská
1340	Prunus avium	33	2	6	7	42	a	c	1	4	4	
1341	Picea glauca	21	2	3	7	21	a	b	1	2	2	
1342	Acer pseudoplatanus	21	2	7	7	49	a	a	1	1	1	
1343	Pinus nigra	18	6	3	8	24	a	a	1	4	4	
1344	Acer pseudoplatanus	26	3	6	7	42	a	b	1	1	1	
1345	Pinus nigra	20	5	5	7	35	a	b	1	2	2	
1346	Picea glauca	25	1	3	7	21	a	b	1	2	2	
1347	Pinus nigra	24	5	3	8	24	a	a	1	2	2	
1348	Picea glauca	22	2	4	7	28	a	b	1	2	2	
1349	Acer pseudoplatanus	56	3	7	9	63	a	a	1	1	1	
1350	Pinus nigra	14	6	2	8	16	a	c	1	4	4	
1351	Acer pseudoplatanus	20	3	6	6	36	a	a	1	1	1	
1352	Pinus nigra	14	6	4	8	32	a	a	1	1	1	
1353	Pinus nigra	20	3	4	8	32	a	a	1	1	1	
1354	Pinus nigra	24	2	4	8	32	a	a	1	1	1	
1355	Acer platanoides	18	3	7	6	42	a	a	1	1	1	
1356	Betula pendula	31	2	6	8	48	a	a	1	1	1	
1357	Betula pendula	22	4	5	7	35	a	a	1	1	1	
1358	Betula pendula	19	4	5	7	35	a	a	1	1	1	
1359	Betula pendula	27	5	5	8	40	a	a	1	1	1	
1360	Betula pendula	20	3	5	7	35	a	a	1	1	1	
1361	Betula pendula	19	4	5	7	35	a	a	1	1	1	
1362	Betula pendula	16	3	5	7	35	a	a	1	1	1	
1363	Betula pendula	21	3	5	7	35	a	a	1	1	1	
1364	Prunus padus	24	4	7	8	56	a	a	1	1	1	
1365	Acer negundo	13	3	5	6	30	a	a	1	1	1	
1366	Prunus padus	28	4	7	7	49	a	a	1	1	1	
1367	Picea glauca	34	4	6	9	54	a	a	1	1	1	
1369	Betula pendula	23	2	5	7	35	a	a	1	1	1	
1370	Betula pendula	26	2	5	8	40	a	a	1	1	1	
1371	Pinus nigra	16	4	4	8	32	a	a	1	1	1	
1372	Pinus nigra	16	3	4	7	28	a	a	1	1	1	
1373	Pinus nigra	17	4	4	7	28	a	a	1	1	1	
1374	Pinus nigra	18	4	4	8	32	a	a	1	1	1	
1375	Pinus nigra	16	4	4	7	28	a	a	1	1	1	
1376	Pinus nigra	15	5	4	7	28	a	a	1	1	1	
1377	Pinus nigra	21	5	4	8	32	a	a	1	1	1	
1379	Picea glauca	21	3	5	7	35	a	a	1	1	1	
1380	Betula pendula	21	2,5	5	7	35	a	a	1	1	1	
1381	Betula pendula	28	3	6	8	48	a	a	1	1	1	
1382	Aesculus hippocastanum	29	3	6	7	42	a	a	1	1	1	
1383	Pinus sylvestris	14	3	4	7	28	a	a	1	1	1	
1384	Fraxinus ornus	6	2	1	4	4	a	a	1	1	1	
1385	Fraxinus ornus	6	2	1	4	4	a	a	1	1	1	
1405	Pinus sylvestris	35	4	5	10	50	a	a	1	1	1	
1407	Picea glauca	22	3	4	7	28	a	a	1	1	1	
1408	Picea glauca	18	3	4	7	28	a	a	1	1	1	
1409	Corylus colurna	25	4	10	7	70	a	a	1	1	1	
1410	Pinus nigra	16	3	5	6	30	a	a	1	1	1	
1411	Picea abies	19	4	4	7	28	a	b	1	2	2	
1412	Picea glauca	22	3	5	7	35	a	a	1	1	1	
1413	Picea glauca	18	4	4	7	28	a	a	1	1	1	
1414	Picea glauca	20	3	5	7	35	a	b	1	2	2	
1415	Picea glauca	14	3	4	6	24	a	b	1	2	2	
1416	Picea glauca	22	4	4	8	32	a	b	1	2	2	
1417	Picea glauca	17	4	3	7	21	a	b	1	2	2	
1418	Picea glauca	13	3	3	6	18	a	b	1	2	2	
1419	Betula pendula	28	3	5	7	35	a	a	1	1	1	
1420	Picea abies	16	4	4	7	28	a	b	1	2	2	

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZNAČKA	TPP SÍTĚ	PROVOZOVATEL
—	KANALIZACE DEŠŤOVÁ	BKDM, BVK
—	KANALIZACE JEDNOTNÁ	BVK
—	VODOVOD	BVK
—	NN POZEMNÍ	GAŠNET
—	NN POZEMNÍ	TEPLÁRNÍ BRNO
—	NN POZEMNÍ	E.ON
—	NN POZEMNÍ	DPMB, BKDM
—	SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY (PÁTEŘNÍ SÍTĚ)	E.ON
—	SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	ČETIN
—	SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	UPC
—	SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	DAL TELECOM
—	SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	NETBOX
—	PLYNOVOD NTL	GAŠNET
—	PLYNOVOD STL	GAŠNET
—	TEPLOVOD	TEPLÁRNÍ BRNO
—	KABELY VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ	TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO
—	TRAMVAJOVÉ VEDENÍ	DPMB
—	KABELOVOD	TELEFONIA O2

LEGENDA ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ STROM
- STÁVAJÍCÍ JEHLNATÝ STROM
- STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ KEŘ
- STÁVAJÍCÍ JEHLNATÝ KEŘ
- HRANICE A ČÍSLO PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE
  - VYSTUPNÍ ŠACHTA ČTVERCOVÁ
  - ŠACHTA KANALIZAČNÍ
  - VPUST
- VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ (VO)
  - LAMPA
  - SKŘÍN VO OBECNĚ
  - ROZPODVOVACÍ SKŘÍN VO
- TEPELNÉ ROZVODY
  - ŠACHTA
  - ROZVODY ELEKTRO VN
  - TRAFOSTANKE VNITŘNÍ
  - ROZVODY PLYNU
- VODOVOD
  - ŠACHTA VODOVODNÍ ČTVERCOVÁ
  - HYDRANT KADZEMNÍ
  - HYDRANT
  - ŠOUPĚ VODOVODNÍ
  - ŠACHTA VODOVODNÍ OBECNĚ
  - OBECNĚ MÍSTO
  - ROZVODY ELEKTRO NN
  - SKŘÍN ROZPODVOVACÍ
  - SKŘÍN PŘÍPOJKOVÁ
  - TRAFOSTANKE VNITŘNÍ
  - ŠACHTA KOLEKTOROVÉ TRASY
  - SKŘÍN ELEKTRO
  - SKŘÍN ELEKTRO OBECNĚ
- REGULAČNÍ STANICE PLYNU

REVIZE 06/2019

PARÉ:

RAZÍTKO:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:
ING. TOMÁŠ HORKÝ	ING. MARTINA VINCENTOVÁ	BC. NATÁLIA GAŠPÁRIKOVÁ
MÍSTO:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00, BRNO	
INVESTOR:		
NÁZEV AKCE:	REVITALIZACE SÍDELNÍ ZELENE V PANELOVÉM SÍDLIŠTI BRNO-ŘEČKOVICE	
VÝKRES:	INVENTARIZACE STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN V OBLASTI F	

DATUM:	10/201
--------	--------