



SEZNAM STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

Číslo	Taxon	Průměr kmen [cm]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Výška [m]	Plocha stromu [m²]	Fyz. stáří	Perspektivita jednotce	Stabilita	Zdravotní stav	Vitalita
849	Aesculus hippocastanum	15	2	4	16	4	a	1	1	1	1
850	Aesculus hippocastanum	5	1,7	1,5	4	6	3	a	1	1	1
851	Picea abies	25	0,5	4	8	32	4	a	1	1	1
852	Tilia cordata	58	2	7	10	70	4	a	1	1	1
853	Prunus serrulata	6	1,7	2	5	10	3	a	1	1	1
854	Prunus serrulata	8	1,8	2	5	10	3	a	1	1	1
854	Acer platanoides	15	2,5	8	6	48	4	a	1	1	1
853	Acer platanoides	14	2	8	6	48	4	a	1	1	1
858	Acer platanoides	17	3	8	6	48	4	a	1	1	1
996	Acer platanoides	32	2	10	10	100	4	a	1	1	1
997	Acer platanoides	47	2	10	10	100	4	a	1	1	1
998	Acer pseudoplatanus	34	4	10	10	100	4	a	1	1	1
1247	Acer pseudoplatanus	52	2	7	10	70	4	a	1	1	1
1248	Acer pseudoplatanus	35	2	6	8	48	4	a	1	1	1
1249	Acer pseudoplatanus	20	2	6	7	42	4	a	1	1	1
1250	Acer pseudoplatanus	35	2	7	8	56	4	a	1	1	1
1251	Acer platanoides	32	2	7	8	56	4	a	1	1	1
1252	Acer platanoides	30	2	6	7	42	4	a	1	1	1
1253	Acer platanoides	53	2	7	10	70	4	a	1	1	1
1254	Betula pendula	26	2	7	8	56	4	a	1	1	1
1255	Betula pendula	23	1,6	6	7	42	4	a	1	1	1
1256	Betula pendula	25	2	7	8	56	4	a	1	1	1
1257	Acer pseudoplatanus	19	2	4	6	24	4	a	1	1	1
1258	Pseudotsuga menziesii	17	4	3	7	21	4	a	1	1	1
1259	Pseudotsuga menziesii	18	2	3	7	21	4	a	1	1	1
1260	Pseudotsuga menziesii	15	2	3	7	21	4	a	1	1	1
1261	Pinus nigra	18	2	5	6	30	4	a	1	1	1
1262	Pinus nigra	20	2	5	6	30	4	a	1	1	1
1263	Pseudotsuga menziesii	28	2	5	7	35	4	a	1	1	1
1264	Pseudotsuga menziesii	16	2	4	6	24	4	a	1	1	1
1265	Pseudotsuga menziesii	15	2	4	6	24	4	a	1	1	1
1266	Pseudotsuga menziesii	15	2	4	6	24	4	c	1	5	5
1267	Pseudotsuga menziesii	15	3	4	6	24	4	a	1	1	1
1268	Pseudotsuga menziesii	19	2	5	6	30	4	a	1	1	1
1269	Pinus mugo	11	1,5	2	4	8	4	b	1	4	3
1270	Prunus cerasifera	9	2	2	4	8	4	a	1	1	1
1271	Acer pseudoplatanus	45	2	8	9	72	4	a	1	1	1
1272	Betula pendula	19	2	4	7	28	4	a	1	1	1
1273	Tilia cordata	18	2	5	7	35	4	a	1	1	1
1274	Pinus ponderosa	44	3	5	9	45	4	a	1	1	1
1275	Pinus ponderosa	36	3	5	9	45	4	a	1	1	1
1276	Pinus ponderosa	28	3	4	9	36	4	a	1	1	1
1277	Betula pendula	21	2	6	7	42	4	a	1	1	1
1278	Pinus ponderosa	19	6	4	7	28	4	c	1	4	4
1279	Pinus ponderosa	24	2	5	8	40	4	a	1	1	1
1280	Pinus ponderosa	28	2	5	8	40	4	a	1	1	1
1281	Pinus ponderosa	24	2	5	8	40	4	a	1	1	1
1282	Prunus serrulata	23	3	4	6	24	4	a	1	1	1
1283	Betula pendula	25	2	5	8	40	4	a	1	1	1
1284	Betula pendula	22	3	5	7	35	4	a	1	1	1
1285	Betula pendula	13	2	4	6	24	4	a	1	1	1
1286	Betula pendula	26	3	5	8	40	4	a	1	1	1
1287	Picea abies	25	0,5	1,5	8	12	4	b	1	2	2
1288	Picea abies	26	0,5	1,5	8	12	4	b	1	2	2
1289	Picea abies	25	0,5	1,5	8	12	4	a	1	1	1
1290	Aesculus carnea	12	2	2,5	6	15	4	a	1	1	1
1314	Picea omorika	15	0,2	4	5	20	4	a	1	1	1
1315	Picea omorika	16	0,2	4	5	20	4	a	1	1	1
1316	Picea omorika	18	0,2	4	5	20	4	a	1	1	1
1317	Picea omorika	16	0,2	4	5	20	4	a	1	1	1
1318	Picea omorika	15	0,2	4	5	20	4	a	1	1	1
1319	Sorbus aucuparia	2	1,8	1	3	3	3	a	1	1	1
1320	Prunus cerasifera	2	1,8	1	3	3	3	a	1	1	1
1321	Acer platanoides	3	1,8	1	3	3	3	a	1	1	1
1322	acer platanoides - z kmena	1	1	1	2	2	4	a	1	1	1
1323	Aesculus hippocastanum	37	3	7	10	70	4	a	1	1	1

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZNAČKA	TYP SÍTĚ	PROVOZOVATEL
	KANALIZACE OČIŠŤOVÁ	BRKO, BVK
	KANALIZACE JEDNOTNA	BVK
	VODOVOD	BVK
	NN POZEMNÍ	GAŠNET
	NN POZEMNÍ	TEPLÁRNÍ BRNO
	NN POZEMNÍ	E.ON
	NN POZEMNÍ	DPMB, BKOM
	SŘELOVACÍ A OPTICKÉ KABELY (PÁTEŘNÍ SÍTĚ)	TELEFONIA O2
	SŘELOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	ČETIN
	SŘELOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	UPC
	SŘELOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	DIAL TELECOM
	SŘELOVACÍ 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 ČÍSLA PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE
- VSTUPNÍ ŠACHTA ČTYŘKOVÁ
- ŠACHTA KANALIZAČNÍ
- VPUST
- VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ (VO)
- LAMPA
- SKŘÍN VO OBECNĚ
- ROZPODOVACÍ SKŘÍN VO
- ŠACHTA
- ROZVODY ELEKTRO VN
- TRAFOSTANKE VNTŘNÍ
- ROZVODY PLYNU
- REGULÁČNÍ STANICE PLYNU
- VODOVOD
- ŠACHTA VODOVODNÍ ČTYŘKOVÁ
- HYDRANT NADEZNÍ
- HYDRANT
- ŠLOUPĚ VODOVODNÍ
- ŠACHTA VODOVODNÍ OBECNĚ
- ODBĚRNÉ MÍSTO
- ROZVODY ELEKTRO NN
- SKŘÍN ROZPODOVACÍ
- SKŘÍN PŘÍPOJKOVÁ
- TRAFOSTANKE VNTŘNÍ
- ŠACHTA KOLEKTOROVÉ TRASY
- SKŘÍN ELEKTRO
- SKŘÍN ELEKTRO OBECNĚ

REVIZE 06/2019

PARÉ:

RAZÍTKO:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BVV

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:
ING. TOMÁŠ HORKÝ	ING. MARTINA VINCENTOVÁ	BC. NATÁLIA GAŠPÁRKOVÁ
MÍSTO:	BRNO-ŘEČKOVICE, ŘEČKOVICE, 621 00	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00, BRNO	
NÁZEV AKCE:	REVITALIZACE SÍDELNÍ ZELENE V PANELOVÉM SÍDLIŠTI BRNO-ŘEČKOVICE	
VÝKRES:	INVENTARIZACE STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN V OBLASTI E	

DATUM:	10/2018
STUPEŇ:	-
FORMÁT:	A4
Č. VÝKRESU:	MEŘÍTKO:
D.15.	1:500

FRAGULA