



SEZNAM STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

Číslo	Taxon	Průměr kmeně [cm]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Výška [m]	Plocha střechy [m²]	Fyz. stáří	Perspektivita jedince	Stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	
797	Pinus sylvestris	24	1	5	10	50	4	a	1	1	1	ul. Kunštátská
798	Quercus robur	26	2	5	8	40	4	a	1	1	1	
799	Quercus robur	15	5	4	7	28	4	c	1	3	3	
800	Carpinus betulus	23	2,5	4	8	32	4	a	1	1	1	
801	Carpinus betulus	5	1	1,5	3	4,5	3	a	1	1	1	
802	Carpinus betulus	27	2	4	8	32	4	a	1	1	1	
803	Carpinus betulus	14	2	3	6	18	4	a	1	1	1	
804	Quercus robur	65	4	7	10	70	4	a	1	1	1	
805	Picea abies	23	0,5	4	8	32	4	c	1	3	3	
806	Picea abies	25	0,5	5	8	40	4	a	1	1	1	
807	Picea abies	16	0,5	5	8	40	4	a	1	1	1	ul. Boskovická
808	Picea abies	15	1,5	4	8	32	4	a	1	1	1	
809	Picea abies	5	1,5	3	5	15	4	a	1	1	1	
810	Picea abies	32	1	5	10	50	4	a	1	1	1	
811	Picea abies	16	1	4	7	28	4	a	1	1	1	
812	Prunus cerasifera	16	0,5	3	6	18	4	b	1	2	2	
813	Prunus cerasifera	14	0,5	3	5	15	4	a	1	1	1	
814	Betula pendula	32	2	7	10	70	4	a	1	1	1	
817	Pinus sylvestris	13	1,6	4	7	28	4	a	1	1	1	
818	Betula pendula	30	2	7	10	70	4	a	1	1	1	ul. Letovická
819	Betula pendula	29	2	7	10	70	4	a	1	1	1	
820	Pinus nigra	21	1,6	4	8	32	4	a	1	1	1	
821	Pinus nigra	21	1,6	4	8	32	4	a	1	1	1	
822	Betula pendula	28	2	7	8	56	4	a	1	1	1	
823	Pinus abies	20	0,5	6	7	42	4	a	1	1	1	
824	Picea glauca	28	1,5	6	8	48	4	a	1	1	1	
825	Pinus nigra	17	6	5	8	40	4	c	2	3	3	
826	Pinus nigra	24	5	5	9	45	4	a	1	1	1	
827	Carpinus betulus	17	1	4	3	12	4	a	1	1	1	ul. Letovická
828	Pinus nigra	18	5	4	7	28	4	a	1	1	1	
829	Pinus nigra	19	3	4	7	28	4	a	1	1	1	
830	Pinus nigra	22	2	4	7	28	4	a	1	1	1	
831	Betula pendula	18	3	4	6	24	4	a	1	1	1	
832	Juglans regia	23	2	5	5	25	4	a	1	1	1	
833	Juglans regia	19	1,5	6	4	24	4	a	1	1	1	
834	Pinus nigra	20	2	5	7	35	4	a	1	1	1	
835	Pinus nigra	26	4	5	7	35	4	a	1	1	1	
836	Pinus nigra	24	1,5	5	7	35	4	a	1	1	1	ul. Letovická
837	Pinus nigra	21	1	5	7	35	4	a	1	1	1	
838	Pinus nigra	22	1,7	5	7	35	4	a	1	1	1	
839	Pinus nigra	19	3	5	7	35	4	a	1	1	1	
840	Acer pseudoplatanus	21	2	7	5	35	4	a	1	1	1	
841	Prunus avium	22	2	2	6	12	4	a	1	1	1	
842	Acer platanoides	11	2	2	4	8	3	a	1	1	1	
843	Acer platanoides	9	2	2	4	8	3	a	1	1	1	
844	Sorbus intermedia	11	1,6	2	4	8	3	a	1	1	1	
845	Sorbus intermedia	20	2	2	5	10	3	a	1	1	1	ul. Letovická
846	Sorbus intermedia	8	2,5	2	5	10	3	a	1	1	1	
847	Picea abies	28	1,5	4	7	28	4	a	1	1	1	
848	Aesculus hippocastanum	32	1,8	5	8	40	4	a	1	1	1	
849	Aesculus hippocastanum	15	2	4	4	16	4	a	1	1	1	
850	Aesculus hippocastanum	5	1,7	1,5	4	6	3	a	1	1	1	
850	Sorbus aucuparia	20	3	3	6	18	4	c	1	5	5	
862	Pinus nigra	24	1,2	6	7	42	4	a	1	1	1	
863	Sorbus aucuparia	22	1,6	7	6	42	4	a	2	1	1	
864	Pinus sylvestris	21	4	5	7	35	4	a	1	1	1	ul. Letovická
865	Acer platanoides	54	2	6	10	60	4	a	1	1	1	
866	Acer platanoides	52	3	6	10	60	4	a	1	1	1	
867	Acer platanoides	31	2,5	6	8	48	4	a	1	1	1	
868	Fagus sylvatica	6	2	1,5	4	6	3	a	1	1	1	
869	Fagus sylvatica	7	2	1,5	4	6	3	a	1	1	1	
870	Fagus sylvatica	6	2	1,5	4	6	3	a	1	1	1	
871	Pinus nigra	26	5	5	8	40	4	a	1	1	1	
872	Pinus nigra	25	6	5	8	40	4	a	1	1	1	
873	Pinus nigra	24	6	5	8	40	4	a	1	1	1	ul. Letovická
874	Pinus nigra	21	6	5	8	40	4	a	1	1	1	
875	Pinus nigra	17	6	5	8	40	4	a	1	1	1	
876	Pinus nigra	27	5	5	9	45	4	a	1	1	1	
877	Pinus nigra	29	3	5	9	45	4	a	1	1	1	
878	Fagus sylvatica	6	2	1,5	4	6	3	a	1	1	1	
879	Fagus sylvatica	5	2	1,5	4	6	3	a	1	1	1	
880	Acer platanoides	35	3	10	8	80	4	a	1	1	1	
881	Acer platanoides	55	2	10	10	100	4	a	1	1	1	
953	Tilia cordata	26	2	7	8	56	4	a	1	1	1	ul. Letovická
954	Tilia cordata	26	2,5	7	8	56	4	a	1	1	1	
955	Acer platanoides	54	2	7	10	70	4	b	1	2	2	
956	Acer platanoides	34	3	7	10	70	4	a	1	1	1	
957	Acer platanoides	32	2	7	10	70	4	a	1	1	1	
958	Picea abies	6	0,2	1	2	2	3	c	1	1	1	
959	Picea abies	5	0,2	1	2	2	3	c	1	1	1	
960	Picea glauca	3	0,2	1	2	2	2	c	1	1	1	
961	Fagus sylvatica	43	1,6	10	10	100	4	a	1	1	1	
962	Pinus nigra	25	2	7	8	56	4	a	1	1	1	ul. Letovická
963	Pinus nigra	23	2	7	8	56	4	a	1	1	1	
964	Pinus nigra	26	1,8	7	8	56	4	a	1	1	1	
965	Picea abies	3	0,2	1	3	3	2	a	1	2	2	
966	Tilia cordata	14	2	4	5	20	4	a	1	1	1	
967	Pseudotsuga menziesii	24	2	5	8	40	4	a	1	1	1	
968	Pseudotsuga menziesii	25	2	5	8	40	4	a	1	1	1	
969	Pseudotsuga menziesii	17	1,5	5	6	30	4	a	1	1	1	
970	Tilia cordata	12	2	4	6	24	3	a	1	1	1	
971	Pseudotsuga menziesii	12	0,5	3	6	18	4	a	1	1	1	
972	Pseudotsuga menziesii	21	2	6	7	42	4	a	1	1	1	ul. Letovická
1144	Sophora japonica	6	2	4	4	16	3	a	1	1	1	

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZNAČKA	TYP SÍTĚ	PROVOZOVATEL
—	KANALIZACE DEŠŤOVÁ	BKOP, BVK
—	KANALIZACE JEDNOTNÁ	BVK
—	VODOVOD	BVK
—	NN PODZEMNÍ	GASNET
—	NN PODZEMNÍ	TEPLÁRNÍ BRNO
—	NN PODZEMNÍ	E.ON
—	NN PODZEMNÍ	DPMB, BKOP
—	NN PODZEMNÍ	E.ON
—	SŘEZOVAČI A OPTICKÉ KABELY (PÁTEŘNÍ SÍTĚ)	TELEFONICA OZ
—	SŘEZOVAČI A OPTICKÉ KABELY	CEITIN
—	SŘEZOVAČI A OPTICKÉ KABELY	UPC
—	SŘEZOVAČI A OPTICKÉ KABELY	DIAL TELECOM
—	SŘEZOVAČI A OPTICKÉ KABELY	NETBOX
—	PLYNOVOD NTL	GASNET
—	PLYNOVOD STL	GASNET
—	KABELY VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ	TEPLÁRNÍ BRNO
—	TRAMVAJOVÉ VEDENÍ	DPMB
—	KABELOVOD	TELEFONICA OZ

LEGENDA ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ STROM
- STÁVAJÍCÍ JELNATÝ STROM
- STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ KEŘ
- STÁVAJÍCÍ JELNATÝ KEŘ
- HRANICE A ČÍSLO PARCELE DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- KANALIZACE
  - VSTUPNÍ ŠACHTA ČTVERCOVÁ
  - ŠACHTA KANALIZAČNÍ
  - VPUST
- VĚRNÉ OSVĚTLENÍ (VO)
  - LAMPA
  - SKŘÍN VO OBECNĚ
  - ROZPOJOVACÍ SKŘÍN VO
- TEPELNÉ ROZVODY
  - ŠACHTA
  - ROZVODY ELEKTRO VN
  - TRAFOSTANICE VNITŘNÍ
  - ROZVODY PLYNU
- VODOVOD
  - ŠACHTA VODOVODNÍ ČTVERCOVÁ
  - HYDROANT NADZEMNÍ
  - ŠPŮRÉ VODOVODNÍ
  - ŠACHTA VODOVODNÍ OBECNĚ
  - OBECNĚ MÍSTO
  - ROZVODY ELEKTRO NN
  - SKŘÍN ROZPOJOVACÍ
  - SKŘÍN PŘÍPOJKOVÁ
  - ŠACHTA KOLEKTOROVÉ TRASY
  - SKŘÍN ELEKTRO
  - SKŘÍN ELEKTRO OBECNĚ
- REGULAČNÍ STANICE PLYNU
  - △ REGULAČNÍ STANICE PLYNU

REVIZE 06/2019

PARÉ:

RAZÍTKO:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. TOMÁŠ HORKÝ	ZOPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTINA VINCENTOVÁ	PROJEKTANT: Bc. NATÁLIA GAŠPÁRKOVÁ
MÍSTO: INVESTOR:	BRNO-ŘEČKOVICE, ŘEČKOVICE, 621 00 STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00, BRNO	
NÁZEV AKCE:	REVITALIZACE SÍDELNÍ ZELENE V PANELOVÉM SÍDLIŠTI BRNO-ŘEČKOVICE	DATUM: STUPEŇ: FORMÁT:
VÝKRES:	INVENTARIZACE STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN V OBLASTI C	Č. VÝKRESU: MĚŘÍTKO:

D.13. 1:500

FRAGULA

10/2018

BxA4

1:500