



SEZNAM STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN S NAVRŽENÝMI ÚPRAVAMI

Číslo	Taxon	Průměr kmeny [cm]	Výška koruny [m]	Průměr koruny [m]	Výška střechy [m]	Plocha střechy [m²]	Poznámka	Technologie	Navrh	Naléhavost	
797	Pinus sylvestris	24	1	5	10	50					ul. Kunštátská
798	Quercus robur	26	2	5	8	40	2 kmen, větve nad parkovištěm	S-RB		1	
799	Quercus robur	15	5	4	7	28	suché větve, nad parkovištěm	S-RB			
800	Carpinus betulus	23	2,5	4	8	32					
801	Carpinus betulus	5	1	15	3	4,5	zlomené větve, výchovný řez	S-RZ		1	
802	Carpinus betulus	27	2	4	8	32	tlaková vidlice				
803	Carpinus betulus	14	2	3	6	18					
804	Quercus robur	65	4	7	10	70	pevná vazba, tlaková vidlice, dutná	S-RB		1	
805	Picea abies	23	0,5	4	8	32	hustá výsadba	S-APP, ručně skácet	1		
806	Picea abies	25	0,5	5	8	40					
807	Picea abies	16	0,5	5	8	40					
808	Picea abies	15	1,5	4	8	32					
809	Picea abies	5	1,5	3	5	15					
810	Picea abies	32	1	5	10	50					
811	Picea abies	16	1	4	7	28					
812	Prunus cerasifera	16	0,5	3	6	18	dřevopileň, houby, mlohoken	S-RZ		1	
813	Prunus cerasifera	14	0,5	3	5	15					
816	Betula pendula	30	2	7	10	70					
817	Pinus sylvestris	13	1,6	4	7	28					
818	Betula pendula	30	2	7	10	70					
819	Betula pendula	29	2	7	10	70					
820	Pinus nigra	21	1,6	4	8	32					
821	Pinus nigra	21	1,6	4	8	32					
822	Betula pendula	28	2	7	8	56					
823	Picea abies	20	0,5	6	7	42	v přehuslé výsadbě, suché větve	S-RZ		1	
824	Picea glauca	28	1,5	6	8	48	v přehuslé výsadbě, suché větve	S-RZ		1	
825	Pinus nigra	11	6	5	8	40	v přehuslé výsadbě	S-KV, ručně skácet	1		
826	Pinus nigra	24	5	5	9	45	suché větve	S-RB		1	
827	Carpinus betulus	17	1	4	3	12					
828	Pinus nigra	18	5	4	7	28	suché větve	S-RZ		2	
829	Pinus nigra	19	3	4	7	28	suché větve	S-RZ		2	
830	Pinus nigra	22	2	4	7	28					
831	Betula pendula	18	3	4	6	24					
832	Juglans regia	23	2	5	5	25	2 kmen	S-RZ		2	
833	Juglans regia	19	1,5	6	4	24	4 kmen	S-RZ		2	
834	Pinus nigra	20	2	3	7	35					
835	Pinus nigra	26	4	5	7	35					
836	Pinus nigra	24	1,5	5	7	35					
837	Pinus nigra	21	1	5	7	35					
838	Pinus nigra	22	1,7	5	7	35					
839	Pinus nigra	19	3	5	7	35					
840	Acer pseudoplatanus	21	2	7	7	49	mlohoken				
841	Prunus avium	22	2	2	6	12					
842	Acer platanoides	11	2	2	4	8	mrazové praskliny, tlakové vidlice	S-RZ		2	
843	Acer platanoides	9	2	2	4	8	mrazové praskliny, tlakové vidlice	S-RZ		2	
844	Sorbus intermedia	11	1,6	2	4	8	mrazové praskliny	S-RZ		2	
845	Sorbus intermedia	20	2	2	5	10					
846	Sorbus intermedia	8	2,5	2	5	10	poškození od křivinořezu	S-RZ		2	
847	Picea abies	28	1,5	4	7	28					
848	Aesculus hippocastanum	18	1,8	5	8	40					
849	Aesculus hippocastanum	15	2	4	4	16					
850	Aesculus hippocastanum	5	1,7	15	4	6					
851	Sorbus aucuparia	20	3	3	6	18	roztomelé větve, houby, vzácní brouci	S-RS		1	ul. Boskovická
852	Pinus nigra	24	1,2	6	7	42	tlaková vidlice				
853	Sorbus aucuparia	22	1,6	7	6	42					
854	Pinus sylvestris	21	4	5	7	35	roztříště směrem k budově				
855	Acer platanoides	54	2	6	10	60	tlaková vidlice				
856	Acer platanoides	52	3	6	10	60					
857	Acer platanoides	31	2,5	6	8	48					
858	Fagus sylvatica	6	2	15	4	6					
859	Fagus sylvatica	7	2	15	4	6					
860	Fagus sylvatica	6	2	15	4	6	poškození kmen				
861	Pinus nigra	26	5	5	8	40	v husté výsadbě				
862	Pinus nigra	25	6	5	8	40	v husté výsadbě				
863	Pinus nigra	24	6	5	8	40	v husté výsadbě				
864	Pinus nigra	21	6	5	8	40	v husté výsadbě				
865	Pinus nigra	17	6	5	8	40	v husté výsadbě				
866	Pinus nigra	27	5	5	9	45	v husté výsadbě				
867	Pinus nigra	29	3	5	9	45					
868	Fagus sylvatica	6	2	15	4	6					
869	Fagus sylvatica	5	2	15	4	6					
870	Acer platanoides	35	3	10	8	80					
871	Acer platanoides	55	2	10	10	100					
872	Tilia cordata	26	2	7	8	56	dvojmen				ul. Letovická
953	Tilia cordata	26	2,5	7	8	56					
954	Acer platanoides	54	2	7	10	70	houba, tlaková vidlice	S-RZ		1	
955	Acer platanoides	34	3	7	10	70	suché větve				
956	Acer platanoides	32	2	7	10	70					
957	Picea abies	6	0,2	1	2	2	v husté výsadbě	S-KV, ručně skácet	1		
958	Picea abies	5	0,2	1	2	2		S-KV, ručně skácet	1		
959	Picea abies	3	0,2	1	2	2		S-KV, ručně skácet	1		
960	Fagus sylvatica	4,3	1,8	10	10	100					
961	Pinus nigra	25	2	7	8	56					
962	Pinus nigra	23	2	7	8	56	tlaková vidlice				
963	Pinus nigra	26	1,8	7	8	56					
964	Pinus abies	3	0,2	1	3		suché větve	S-RZ		1	
965	Tilia cordata	14	2	4	5	20					
966	Pseudotsuga menziesii	24	2	5	8	40					
967	Pseudotsuga menziesii	25	2	5	8	40					
968	Pseudotsuga menziesii	17	1,5	5	6	30					
969	Tilia cordata	12	2	4	6	24					
970	Pseudotsuga menziesii	12	0,5	3	6	18					
971	Pseudotsuga menziesii	21	2	6	7	42					
972	Sophora japonica	6	2	4	4	16					

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZNAČKA	TYP SÍTĚ	PROVOZOVATEL
—	KANALIZACE DEŠŤOVÁ	BKOV, BVK
—	KANALIZACE JEMNOSTNÁ	BVK
—	VODOVOD	BVK
—	KN POZEMNÍ	GASNET
—	KN POZEMNÍ	TEPLÁRNÍ BRNO
—	KN POZEMNÍ	E.ON
—	KN POZEMNÍ	OPB, BKOV
—	KN POZEMNÍ	E.ON
—	SOŠLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY (PÁTEŘNÍ SÍTĚ)	TELEFONICA OZ
—	SOŠLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	CEIT
—	SOŠLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	UPC
—	SOŠLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	DIAL TELECOM
—	SOŠLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	NETBOX
—	PLYNOVOD NTL	GASNET
—	PLYNOVOD STL	GASNET
—	TEPLOVOD	TEPLÁRNÍ BRNO
—	KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO
—	TRAMVAJOVÉ VEDENÍ	OPB
—	KABELOVOD	TELEFONICA OZ

LEGENDA ZNAČEK

○	STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ STROM	●	STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ STROM NAVRŽENÝ NA OSTRANĚNÍ
○	STÁVAJÍCÍ JEHLEMATÝ STROM	●	STÁVAJÍCÍ JEHLEMATÝ STROM NAVRŽENÝ NA OSTRANĚNÍ
■	STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ KEŘ	■	STÁVAJÍCÍ LISTNATÉ KEŘE NAVRŽENÉ NA OSTRANĚNÍ
■	STÁVAJÍCÍ JEHLEMATÝ KEŘ	■	STÁVAJÍCÍ JEHLEMATÉ KEŘE NAVRŽENÉ NA OSTRANĚNÍ
—	HRANICE A ČÍSLO PARCELE DLE KN	—	PLOCHY ZELENÉ VE VLASTNOSTI BKOV (BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s.)
—	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		

LEGENDA ŘEZŮ

S-RK - ŘEZ KOMPARATIVNÍ (SROVNÁVACÍ)	S-KV - VOLNÉ KÁČENÍ
S-RV - ŘEZ VÝCHOVNÝ	S-KVP - POSTUPNÉ KÁČENÍ S VOLNOU DOPADOVOU PLOCHOU
S-RZ - ŘEZ ZDRAVOVNÝ	S-OP - POSTUPNÉ KÁČENÍ S PŘEKÁŽKOU V DOPADOVÉ PLOŠE
S-RB - ŘEZ BEZPEČNOSTNÍ	S-OF - OSTRANĚNÍ PÁŘEZŮ PŘEZOVÁNÍM
S-RL - REDUKČNÍ ŘEZ LOKÁLNÍ	S-US - ÚPRAVA PÁŘEZŮ SERIZOVÁNÍM
S-UV - OSTRANĚNÍ VÝMLADKŮ	K-RZ - ŘEZ KEŘŮ ZMLAZOVACÍ (SESÁZOVÁNÍ)
S-RO - REDUKCE OBVOJOVÁ	K-RP - ŘEZ KEŘŮ PROHLÉSTEM (PŘOSVĚTLOVÁNÍ)
S-RS - SESÁZOVACÍ ŘEZ	

NALÉHAVOST ZÁSADY

- 0 - HAVARIJNÍ, OKAMŽITÉ OŠETŘENÍ
- 1 - OŠETŘENÍ NEPOZDĚJ DO 1 ROKU
- 2 - OŠETŘENÍ DO 2-3 LET
- 3 - OŠETŘENÍ DO 3-5 LET

POZNÁMKY

- 1) TECHNOLOGIE VŠECH PROVÁDĚNÝCH ŘEZŮ BUDE ODPOVÍDAT STANDARDŮM ASPK, KTERÉ JSOU Z ČÁSTI UVEDENY V PŘÍLOZE Č.2 - PLÁNOVANÉ OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN.
- 2) BĚHEM PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE TŘEBA DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI.
- 3) STÁVAJÍCÍ SJEZDY A MÍSTNÍ KOMUNIKACE NEBUDOU V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ POUŽITÝ ZTĚŽKOU MECHANIZACÍ.
- 4) V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ SE TĚŽ NEBUDOU SÚŽÍJET NA PLOCHY SLUNĚNÍ ZELENÉ.

LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

KANALIZACE	VODOVOD
□ VSTUPNÍ ŠACHTA ČTVERCOVÁ	□ ŠACHTA VODOVODNÍ ČTVERCOVÁ
○ ŠACHTA KANALIZAČNÍ	○ ŠACHTA NADZEMNÍ
■ VÝVST	○ VÝVST
	○ ŠOPNÉ VODOVODNÍ
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (VO)	○ ŠOPNÉ VODOVODNÍ
○ LAMPA	○ ŠOPNÉ VODOVODNÍ
○ SKŘÍN VO OBEČNÉ	○ SKŘÍN VO OBEČNÉ
○ ROZPOJOVACÍ SKŘÍN VO	○ ROZPOJOVACÍ SKŘÍN VO
TEPELNÉ ROZVOODY	ROZVOODY ELEKTRO KN
TEPELNÉ ROZVOODY	○ SKŘÍN ROZPOJOVACÍ
□ ŠACHTA	○ SKŘÍN PŘÍPOJKOVÁ
ROZVOODY ELEKTRO VN	○ ŠACHTA KOLEKTOROVÉ TRASY
TRAFOSTANICE VNITŘNÍ	○ SKŘÍN ELEKTRO
ROZVOODY PLYNU	○ SKŘÍN ELEKTRO OBEČNÉ
REGULAČNÍ STANICE PLYNU	

REVIZE 06/2019

PARÉ:

RAZÍTKO:

SOUDRŽNOSTNÍ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

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

DATUM: 10/2018

STUPĚŇ: -

FORMÁT: A4

Č. VÝKRESU: D.2.3.

MĚŘÍTKO: 1:500

FRAGULA