














SEZNAM STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN S NAVRŽENÝMI ÚPRAVAMI

Číslo	Taxon	Průměr kmen [cm]	Správný kray [m]	Průměr kray [m]	Výška [m]	Plocha strany [m²]	Poznámka	Technologie	Návrh	Náhrady	
870	<i>Fagus sylvatica</i>	6	2	15	4	6	pokřivený kmen				
878	<i>Fagus sylvatica</i>	5	2	15	7	5					
879	<i>Fagus sylvatica</i>	5	2	15	4	6					
882	<i>Acer platanoides</i>	31	3	10	8	80					
883	<i>Acer platanoides</i>	33	4	10	8	80					
884	<i>Acer platanoides</i>	53	3	10	10	100					
891	<i>Pinus nigra</i>	17	5	4	8	32					
892	<i>Pinus sylvestris</i>	14	6	4	8	32					
893	<i>Pinus sylvestris</i>	16	6	4	8	32	suché větvě	S-RZ		2	
894	<i>Pinus nigra</i>	14	5	4	8	32	suché větvě	S-RZ		2	
895	<i>Pinus nigra</i>	14	6	4	8	32					
896	<i>Pinus nigra</i>	16	3	4	8	32					
897	<i>Pinus nigra</i>	14	4	5	8	40					
898	<i>Pinus nigra</i>	12	6	4	8	32					
899	<i>Betula pendula</i>	21	5	8	5	40					
900	<i>Betula pendula</i>	18	4	4	7	28					
901	<i>Betula pendula</i>	20	5	4	7	28					
902	<i>Betula pendula</i>	19	3	5	7	35					
903	<i>Pinus nigra</i>	24	5	5	8	40					
904	<i>Pinus nigra</i>	26	2	5	8	40					
905	<i>Pinus nigra</i>	25	2,5	5	8	40					
906	<i>Pinus nigra</i>	24	4	5	8	40					
907	<i>Juglans regia</i>	15	2	6	6	36					
908	<i>Juglans regia</i>	13	2	6	6	36	tlaková vidlice	S-RZ		2	
909	<i>Betula pendula</i>	20	5	4	7	28	2 kmen, tlaková vidlice				
910	<i>Betula pendula</i>	24	4	5	8	40	2 kmen				
911	<i>Betula pendula</i>	12	4	4	4	16					
912	<i>Betula pendula</i>	26	5	5	8	40					
913	<i>Tilia cordata</i>	19	3	6	7	42					
914	<i>Tilia cordata</i>	22	3	6	7	42	tlaková vidlice				
915	<i>Tilia cordata</i>	52	2	10	10	100	suché větvě				
916	<i>Tilia cordata</i>	19	4	5	8	40	tlaková vidlice				
917	<i>Quercus robur</i>	24	4	10	8	80	suché větvě	S-RZ		2	
918	<i>Aesculus hippocastanum</i>	35	3	10	9	90	suché větvě	S-RZ		2	
919	<i>Betula pendula</i>	29	3	7	8	56					
920	<i>Betula pendula</i>	24	4	7	8	56					
921	<i>Betula pendula</i>	29	4	7	8	56					
922	<i>Prunus padus</i>	20	2	6	6	36	meholánek, tlaková vidlice	S-RV, ruční	skácet	1	
923	<i>Tilia cordata</i>	28	2	5	7	35					
924	<i>Tilia cordata</i>	19	3	5	7	35					
925	<i>Larix decidua</i>	24	5	4	8	32					
926	<i>Prunus padus</i>	14	3	4	6	24					
927	<i>Prunus padus</i>	11	4	4	7	28					
928	<i>Pinus nigra</i>	17	3	7	7	28					
929	<i>Larix decidua</i>	11	7	4	9	36	3 kmen, pokřivený kmen	S-KPP, ruční	skácet	1	
930	<i>Betula pendula</i>	26	3	5	8	40					
931	<i>Larix decidua</i>	16	3	4	7	28	v husté výsadbě	S-KPP, ruční	skácet	1	
932	<i>Betula pendula</i>	24	3	5	8	40					
933	<i>Larix decidua</i>	16	5	4	7	28					
934	<i>Betula pendula</i>	24	3	5	8	40					
935	<i>Larix decidua</i>	20	4	4	7	28					
936	<i>Tilia cordata</i>	35	3	10	10	100					
937	<i>Tilia cordata</i>	32	3	10	10	100	tlaková vidlice	S-RZ			
938	<i>Pinus nigra</i>	12	7	4	6	24					
939	<i>Sorbus aucuparia</i>	19	1,7	7	7	49					
940	<i>Sorbus aucuparia</i>	26	1,5	7	8	56	2 kmen				
941	<i>Tilia cordata</i>	19	2	5	8	32					
942	<i>Tilia cordata</i>	25	2	7	8	56					
943	<i>Tilia cordata</i>	25	2	6	8	48					
944	<i>Acer platanoides</i>	27	2	7	10	70					
945	<i>Acer platanoides</i>	28	2	7	10	70	tlaková vidlice, přiléhavá	S-RZ		1	
946	<i>Acer platanoides</i>	58	2	10	10	100	tlaková vidlice				
947	<i>Tilia cordata</i>	32	2	8	10	80					
948	<i>Tilia cordata</i>	28	2	5	8	40					
949	<i>Acer platanoides</i>	41	2	8	10	80	tlaková vidlice				
950	<i>Acer platanoides</i>	34	2	6	10	60	tlaková vidlice				
951	<i>Acer platanoides</i>	27	3	8	8	64	4 kmen				
952	<i>Acer negundo</i>	52	2,5	10	8	80					
953	<i>Tilia cordata</i>	26	2	7	8	56					
954	<i>Acer platanoides</i>	26	2,5	7	8	56					
955	<i>Acer platanoides</i>	54	2	7	10	70	tlouba, tlaková vidlice	S-RZ		1	
956	<i>Acer platanoides</i>	34	3	7	10	70	suché větvě				
957	<i>Acer platanoides</i>	32	2	7	10	70					
958	<i>Picea abies</i>	6	0,2	7	2	2	v husté výsadbě	S-KV, ruční	skácet	1	
959	<i>Picea abies</i>	5	0,2	1	2	2		S-KV, ruční	skácet	1	
960	<i>Picea glauca</i>	3	0,2	1	2	2		S-KV, ruční	skácet	1	
961	<i>Picea glauca</i>	18	1,8	4	7	28	tlaková vidlice, suché větvě	S-KPV, ruční	skácet	1	
962	<i>Salix erethiflexa</i>	7	1	2	3	6	tlaková vidlice	S-RZ			
963	<i>Salix erethiflexa</i>	7	1	2	3	6		S-KV, ruční	skácet	1	
964	<i>Salix erethiflexa</i>	9	1,8	2	3	6	tlaková vidlice	S-KV, ruční	skácet	1	
965	<i>Acer negundo</i>	2	0	1	0,5	0,5	obříz z kmeně	S-OF		skácet	1
966	<i>Acer campestre</i>	5	1	5	5	25					
967	<i>Acer campestre</i>	5	2	15	5	7,5					
968	<i>Acer campestre</i>	5	2	15	5	7,5					
969	<i>Acer campestre</i>	5	2	15	5	7,5					
970	<i>Acer campestre</i>	5	2	15	5	7,5					
971	<i>Acer pseudoplatanus</i>	32	2	5	8	40	tlaková vidlice	S-RZ		2	
972	<i>Acer pseudoplatanus</i>	56	2	7	10	70	3 kmen, tlaková vidlice	S-RZ		2	
973	<i>Salix erethiflexa</i>	10	1	15	2	3		S-KV, ruční	skácet	1	
974	<i>Prunus padus</i>	10	5	8	5	25	meholánek, pokřivený kmen	S-RZ		1	
975	<i>Tilia cordata</i>	26	2	8	10	80	tlaková vidlice				
976	<i>Tilia cordata</i>	22	2	8	9	72					
977	<i>Quercus robur</i>	29	3	6	9	54					
978	<i>Tilia cordata</i>	43	3	8	12	96	tlaková vidlice				
979	<i>Quercus robur</i>	33	3	8	10	48					
980	<i>Acer pseudoplatanus</i>	38	3	6	10	60					
981	<i>Acer platanoides</i>	31	3	6	8	48					
982	<i>Prunus padus</i>	20	2	4	7	28	2 kmen				
983	<i>Prunus padus</i>	10	3	4	7	28	2 kmen				
984	<i>Acer platanoides</i>	38	2	6	8	48	tlaková vidlice				
985	<i>Acer platanoides</i>	31	3	6	8	48					
986	<i>Sorbus aucuparia</i>	21	2	6	7	42	meholánek, 1 kmen je suchý	S-RZ		1	
987	<i>Acer platanoides</i>	40	3	8	10	80	tlaková vidlice				
988	<i>Acer platanoides</i>	28	3	6	7	42	tlaková vidlice				
989	<i>Picea glauca</i>	16	4	3	8	24					
990	<i>Acer platanoides</i>	31	2	6	8	48	tlaková vidlice	S-RZ		1	
991	<i>Acer platanoides</i>	32	2	8	6	48	tlaková vidlice	S-RZ		1	
992	<i>Pinus nigra</i>	23	5	5	8	40	suché větvě	S-RZ		1	
993	<i>Pinus nigra</i>	26	5	5	8	40					
994	<i>Pinus nigra</i>	24	5	5	8	40					
995	<i>Pinus sylvestris</i>	29	5	5	9	45					
996	<i>Acer platanoides</i>	17	3	4	6	24					
997	<i>Carpinus betulus</i>	21	1,6	3	5	7,5					
998	<i>Carpinus betulus</i>	6	2	15	5	7,5					
999	<i>Carpinus betulus</i>	5	2	15	5	7,5					
1000	<i>Pinus nigra</i>	19	5	4	8	32	suché větvě	S-RZ		2	
1001	<i>Pinus nigra</i>	20	5	4	8	32	suché větvě	S-RZ		2	
1002	<i>Pinus nigra</i>	13	6	3	8	24					
1003	<i>Pinus nigra</i>	19	6	4	8	32	suché větvě	S-RZ		2	
1004	<i>Pinus nigra</i>	17	7	4	9	36	tlaková vidlice				
1005	<i>Pinus nigra</i>	20	4	4	8	32					
1006	<i>Pinus sylvestris</i>	26	5	5	9	45					
1007	<i>Pinus nigra</i>	21	6	4	8	32					
1008	<i>Pinus nigra</i>	14	7	4	10	40	v husté výsadbě	S-KPP, ruční	skácet	1	
1009	<i>Pinus nigra</i>	18	6	4	8	32		S-RZ			
1010	<i>Pinus nigra</i>	11	6	4	8	32	suché větvě	S-RZ			
1011	<i>Pinus nigra</i>	22	4	4	8	32					
1012	<i>Pinus nigra</i>	19	4	4	8	32	suché větvě	S-RZ		1	
1013	<i>Pinus nigra</i>	19	7	4	9	36	tlaková vidlice	S-KPP, ruční	skácet	1	
1014	<i>Pinus nigra</i>	23	6	4	9	36	suché větvě	S-RZ		1	
1015	<i>Acer platanoides</i>	24	4	4	10	40	4 kmen, tlaková vidlice				
1016	<i>Acer platanoides</i>	13	3	3	6	24	2 kmen, tlaková vidlice				
1017	<i>Acer platanoides</i>	14	1,5	4	6	24					
1018	<i>Acer platanoides</i>	11	3	4	6	24	meholánek				
1019	<i>Acer platanoides</i>	9	2	4	6	24	3 kmen				
1020	<i>Carpinus betulus</i>	16	3	6	3	30	tlaková vidlice				
1021	<i>Carpinus betulus</i>	5	2	15	5	7,5					
1022	<i>Carpinus betulus</i>	5	2	15	5	7,5					
1023	<i>Carpinus betulus</i>	6	1,8	15	5	7,5					
1024	<i>Carpinus betulus</i>	5	2	15	5	7,5					
1025	<i>Carpinus betulus</i>	35	0,5	15	6	9	2 kmen	S-UV		1	
1026	<i>Prunus padus</i>	16	3	5	6	30	3 kmen				
1027	<i>Prunus padus</i>	10	3	2	6	30	2 kmen				
1028	<i>Acer platanoides</i>	33	3	6	7	42	tlaková vidlice	S-RZ		2	
1029	<i>Acer platanoides</i>	20	3	5	7	35	3 kmen	S-RZ		2	
1030	<i>Tilia cordata</i>	28	4	6	8	48	tlaková vidlice	S-RZ		2	
1031	<i>Tilia cordata</i>	39	2	6	7	42	tlaková vidlice	S-RZ		2	
1032	<i>Tilia cordata</i>	36	2	6	7	42	tlaková vidlice	S-RZ		2	
1033	<i>Tilia cordata - kmen</i>	2	0	1	0,5	0,5	obřízání kmen	S-UV			
1034	<i>Fraxinus ornus</i>	6	2	15	3	4,5					
1035	<i>Prunus padus</i>	6	2	15	4	6					
1036	<i>Prunus padus</i>	6	2	15	4	6					
1037	<i>Pinus sylvestris</i>	23	3	4	8	32					

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

obrázek	typ sítě	producent
	KANALIZAČNÍ DESKOVÁ	BKOM, BIVK
	KANALIZAČNÍ JEDNOTNÁ	BIVK
	VODOVOD	BIVK
	NN PODZEMNÍ	GASNET
	NN PODZEMNÍ	TEPLÁRNÍ BRNO
	NN PODZEMNÍ	E.ON
	NN PODZEMNÍ	DPMS, BKOM
	NN PODZEMNÍ	E.ON
	SOBLOUČIČ A OPTICKÉ KABELY (PÁŘENÍ SÍŤ)	TELEFONICA Q2
	SOBLOUČIČ A OPTICKÉ KABELY	ČETIN
	SOBLOUČIČ A OPTICKÉ KABELY	UPK
	SOBLOUČIČ A OPTICKÉ KABELY	DIAL TELECOM
	SOBLOUČIČ A OPTICKÉ KABELY	NETBOX
	PLYNOVOD NTL	GASNET
	PLYNOVOD STL	GASNET
	TEPLÁRNÍ	TEPLÁRNÍ BRNO
	KABELY VŠEOBECNÉ OSVĚTLENÍ	TECHNOSIT
	TRAMPALOVÉ VĚDĚNÍ	DPMS
	KABELOVOD	TELEFONICA Q2

LEGENDA ZNAČEK

	STÁVÁJÍCÍ LISTNATÝ STROM		STÁVÁJÍCÍ LISTNATÝ STROM NAVRŽENÝ NA OSTRANĚNÍ
	STÁVÁJÍCÍ JEHLNATÝ STROM		STÁVÁJÍCÍ JEHLNATÝ STROM NAVRŽENÝ NA OSTRANĚNÍ
	STÁVÁJÍCÍ LISTNATÝ KEŘ		STÁVÁJÍCÍ LISTNATÉ KEŘE NAVRŽENÉ NA OSTRANĚNÍ
	STÁVÁJÍCÍ JEHLNATÝ KEŘ		STÁVÁJÍCÍ JEHLNATÉ KEŘE NAVRŽENÉ NA OSTRANĚNÍ
	HRANICE A ČÍSLO PARCELE DLE KN		PLOCHY ZELENE VLASTNOSTÍ BOKM (BŘENSKÉ KOMUNIKACE A.S.)
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		

LEGENDA ŘEZŮ

S-RK - ŘEZ KOMPARATIVNÍ (SROVNÁVACÍ)	S-KV - VOLNÉ KÁČENÍ
S-RV - ŘEZ VÝCHOVNÝ	S-KPV - POSTUPNÉ KÁČENÍ S VOLNOU DOPADOVOU PLOCHOU
S-RZ - ŘEZ ZDRAVOTNÍ	S-KPP - POSTUPNÉ KÁČENÍ S PŘEKÁŽKOU V DOPADOVÉ PLOŠE
S-RB - ŘEZ BEZPEČNOSTNÍ	S-OF - OOSTRAŇENÍ PÁŘEZU FRÉZOVÁNÝM
S-RL - REDUKCÍ ŘEZ LOKÁLNÍ	S-US - ÚPRAVA PÁŘEZU SEŘÍZNUTÍM
S-DV - OOSTRAŇENÍ VÝMĚKÍ	K-RZ - ŘEZ KEŘŮ KLAZOVÝ (SESAZOVÁNÍ)
S-RO - REDUKCE OBVODOVÁ	K-RP - ŘEZ KEŘŮ PŘÍMLĚSTEM (PROSVĚTLVÁNÍ)

NALÉHAVOST ZÁSAHU

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

POZNÁMKY

- 1) TECHNOLOGIE VŠECH PROVÁDĚNÝCH ŘEZŮ BUDE ODPOVÍDAT STANDARDŮM AGPK, KTERÉ JSOU Z ČÁSTI UVEDENY V PŘÍLOZE Č.2 - PLÁNOVÁNÍ OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN.
- 2) BĚHEM PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE TŘEBA OBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI.
- 3) STÁVAJÍCÍ SJEZDY A MÍSTNÍ KOMUNIKACE NEBUDOU V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ POUŽITO ŽÁDNÝM TÍŽKOU MECHANIZACÍ.
- 4) V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ SE TĚŽ NEBUDÉ SJÍŽEĚT NA PLOCHY SILNIČNÍ ZELEŇ.


LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

KANALIZACE	VODOVOD
✓ VÝSTUPNÍ ŠACHTA TVRZOVÁ	✓ ŠACHTA VODOVODNÍ TVRZOVÁ
✓ ŠACHTA KANALIZAČNÍ	✓ HYDANT MOŽENÍ
✓ VPUST	✓ HYDANT
	✓ ŠLOUPĚ VODOVODNÍ
✓ VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ (VO)	✓ ŠACHTA VODOVODNÍ OBECNĚ
✓ LAMPA	✓ OBECNĚ MÍSTO
✓ SKŘÍN VO OBECNĚ	✓ ROZVODNÝ ELEKTRO NN
✓ ROZPODVOUČÍ SKŘÍN VO	✗ SKŘÍN ROZPODVOUČÍ
✓ TEPELNÉ ROZVODY	✓ SKŘÍN PRŮVODČÁ
✓ ŠACHTA	✓ TRAFICESTNICE VNITŘNÍ
✓ ROZVODY ELEKTRO NN	✓ ŠACHTA KOLEKTOROVÉ TRASY
✓ TRAFICESTNICE VNITŘNÍ	✓ SKŘÍN ELEKTRO
✓ ROZVODY PLYNU	✓ SKŘÍN ELEKTRO OBECNĚ
✓ REGULÁČNÍ STANICE PLYNU	

REVIZE 06/2019
PARÉ: SOUŘADNICOVÝ

PARÉ:

RAZÍTKO:

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. TOMÁŠ HORKÝ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTINA VINCENOTOVÁ		PROJEKTANT: Bc. NÁTÁLIA GAŠPÁRIKOVÁ	
MÍSTO INVESTOR:		BRNO-ŘEČKOVICE, ŘEČKOVICE, 621 00 STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMKNÁKOVSKÉ NÁM. 196/1, 602 00, BRNO			
NÁZEV AKCE:		REVITALIZACE SÍDELNÍ ZELEŇ V PANELOVÉM SÍDLISTI BRNO-ŘEČKOVICE		<div>  FRAGULA </div>	
				DATUM: 10/2018 STUPEŇ: - FORMÁT: A4xL	
VÝKRES:	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN V OBLASTI B			Č. VÝKRESU:	HĚŘITKO
				D.2.2.	1:500

