





















SEZNAM STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN S NAVRŽENÝMI ÚPRAVAMI

Průběh konec let	Typ korytnky	Průběh korytnky	Výška korytnky	Příchyt korytnky	Poznámka	Technologie	Měrná hmotnost	U	
639	Ascaris nigropunctatus	63	2	6	10	60	skafry vidice	S-R2	2
639	Acer planatoides	35	3	6	10	60			
640	Acer planatoides	63	3	6	6	60			
642	Phis nigra	28	3	5	10	50			
643	Phis nigra	28	2	5	10	50			
645	Phis nigra	33	3	5	5	50	suché větve, tlakové vidice	S-R2	1
646	Phis glauca	24	2	4	8	32	suché větve	S-R2	1
646	Phis glauca	28	15	5	10	50	suché větve	S-R2	1
646	Phis abies	28	2	5	10	40	suché větve	S-R2	1
649	Acer pseudoplatanus	35	18	8	10	80			
650	Acer pseudoplatanus	33	3	4	7	32	suché větve, tlakové vidice	S-R8	1
651	Acer pseudoplatanus	33	2	6	10	60	suché větve	S-R2	1
652	Acer pseudoplatanus	33	2	6	10	60	suché větve, tlakové vidice	S-R8	1
652	Acer pseudoplatanus	12	2	3	6	18	tlakové vidice	S-R2	1
654	Acer pseudoplatanus	14	3	3	6	18	náhrty stromů	S-R2	1
655	Phis glauca	29	15	4	8	32			
656	Phis abies	28	2	4	7	28	suché větve	S-R2	
657	Phis glauca	22	2	4	7	28	suché větve	S-R2	
658	Phis nigra	34	15	5	8	40	suché větve	S-R2	1
658	Phis nigra	33	2	5	8	40	suché větve	S-R2	1
660	Arbuta pendula	48	2	1	10	70			
661	Phis nigra	46	18	6	10	60	tlakové vidice	S-R2	1
662	Phis abies	7	6,5	15	15	2,25	v přehrázných výsadbách	S-KVP, ručně skácen	1
664	Phis glauca	15	6,5	15	15	2,25	v přehrázných výsadbách	S-KVP, ručně skácen	1
664	Phis abies	7	6,5	15	15	2,25	v přehrázných výsadbách	S-KVP, ručně skácen	1
665	Phis nigra	32	2	6	10	60			
666	Arbuta pendula	48	3	4	8	40			
667	Phis nigra	26	3	6	10	60			
668	Phis syriatica	5	6,5	15	15	2,25			
669	Arbuta pendula	30	2	8	10	40			
670	Arbuta pendula	36	3	5	10	50			
671	Acer negundo	48	2	8	8	84			
672	Quercus ilex	18	2	2	2	2			
673	Sorbus aria	18	2	3	5	15	pruhovaná kůra	S-R2	2
674	Sorbus aria	18	2	3	5	15			
675	Sorbus aria	25	2	3	5	15			
676	Taxus refracta	16	6,5	8	5	40	mimořádné, odřezky bez	S-R2	2
677	Sorbus aria	12	2	3	5	15	pruhovaná kůra	S-R2	2
678	Sorbus aria	13	2	3	5	15	pruhovaná kůra	S-R2	2
679	Arbuta pendula	44	2	7	10	70			
680	Phis nigra	26	6,5	4	10	40			
681	Phis excelsa	55	16	5	25		tlaká kůra	S-R2	2
682	Phis nigra	32	5	4	10	40			
683	Phis nigra	26	4	4	10	40	suché větve	S-R2	2
684	Phis nigra	33	4	4	8	32			
685	Phis nigra	30	5	4	8	40	suché větve	S-R2	2
686	Phis nigra	27	1	4	10	40	tlakové vidice		
687	Phis nigra	44	18	10	40				
688	Phis nigra	29	3	4	10	40	suché větve	S-R2	1
688	Phis nigra	28	4	4	10	40	suché větve	S-KVP, ručně skácen	1
689	Agilant nigra	44	4	4	10	40	3 km		
690	Phis nigra	31	2	5	8	40			
691	Phis nigra	35	2,5	5	8	40			
692	Phis nigra	32	5	5	8	40			
693	Phis syriatica	42	5	5	10	50	suché větve	S-R2	2
695	Phis syriatica	45	15	6	10	60			
696	Phanocarpa leucantha	11	6,5	15	15	2,25			
697	Agilant nigra	35	2	8	10	80	tlakové vidice	S-R2	2
700	Ascaris nigropunctatus	38	2	5	8	40	tlakové vidice	S-R8	2
701	Arbuta pendula	38	4	6	10				
702	Arbuta pendula	35	4	5	8	40			
703	Arbuta pendula	40	3	5	8	40			
704	Phis abies	48	6,5	10	40		suché větve	S-R2	2
705	Phis nigra	55	1	5	10	50	tlakové vidice	S-R8	2
706	Phis nigra	24	6	4	9	36	suché větve	S-R2	2
707	Phis nigra	17	4	4	9	36	suché větve	S-R2	2
708	Phis nigra	25	3	4	9	36			
709	Phis nigra	30	3	4	9	36	suché větve	S-R2	2
710	Phis nigra	25	3	4	10	40	suché větve	S-R2	2
711	Phis nigra	28	4	4	10	40			
712	Phis nigra	22	5	4	8	32			
713	Phis nigra	17	4	10	10	40	suché větve	S-R2	2
714	Phis nigra	29	3	4	8	32			
715	Phis nigra	40	15	7	5	35	suché větve, naplnění hubou	S-R2	1
716	Phis abies	24	2	5	14	42			
717	Phis nigra	26	2	4	10	40			
718	Phis nigra	29	3	4	8	32	suché větve	S-R8	1
719	Phis nigra	26	3	4	8	32	suché větve	S-R8	1
720	Phis syriatica	23	3	4	8	32	suché větve	S-R8	1
721	Phis nigra	24	3	4	8	32	suché větve	S-R8	1
722	Phis nigra	26	4	4	8	32	suché větve	S-R8	1
723	Phis nigra	32	4	4	8	32	suché větve	S-R8	1
724	Phis nigra	35	4	5	10	50	suché větve	S-R8	1
725	Phis nigra	28	1	4	8	32	suché větve	S-R8	1
726	Phis nigra	20	1	4	8	32	suché větve	S-R8	1
727	Phis nigra	20	1	4	8	32	suché větve	S-R8	1
728	Phis nigra	22	5	4	7	28	suché větve	S-R8	1
729	Phis nigra	28	3	4	8	32	suché větve	S-R8	1
730	Phis nigra	27	2	3	8	32	suché větve	S-R8	1
731	Phis nigra	33	2	4	8	32	suché větve	S-R8	1
732	Phis nigra	43	3	5	10	50	suché větve	S-R8	1
733	Phis nigra	36	2	5	10	50	suché větve	S-R8	1
734	Phis nigra	25	2	4	8	32	suché větve	S-R8	1
735	Phis nigra	43	3	5	10	50	suché větve, tlakové vidice	S-R8	1
736	Phis nigra	39	4	4	10	40	suché větve	S-R8	1
737	Phis nigra	42	4	5	10	50	suché větve	S-R8	1
738	Phis nigra	2	4	4	10	40	suché větve	S-R8	1
739	Phis nigra	24	4	4	8	32	suché větve	S-R8	1
740	Phis nigra	29	2	4	8	32	suché větve	S-R8	1
741	Phis nigra	4	2	5	10	40	suché větve	S-R8	1
742	Phis nigra	23	2	4	8	32	suché větve	S-R8	1
743	Phis nigra	33	2	4	10	40	suché větve	S-R8	1
744	Phis excelsa	5	5	15	6	6			
745	Morus alba	5	18	15	4	6			
746	Morus alba	5	16	15	4	6			
747	Morus alba	4	18	15	4	6			
748	Morus alba	5	16	15	4	6			
749	Morus alba	5	18	15	4	6			
750	Fraxinus excelsior	15	5	17	15	6			
751	Acer planatoides	20	3	3	6	18			
752	Tilia cordata	5	16	15	4	6			
753	Tilia cordata	26	2	1	18	28			
754	Acer pseudoplatanus	58	2	9	10	90			
755	Acer pseudoplatanus	68	2,5	10	10	100			
756	Acer planatoides	5	5	18	15	4			
757	Phis nigra	36	2	5	10	50			
758	Phis nigra	35	3	5	10	50			
759	Phis nigra	39	2	4	8	32			
760	Phis nigra	26	4	4	8	32			
761	Phis nigra	46	2	5	10	50			
762	Phis nigra	24	4	4	8	32			
763	Phis nigra	24	4	5	10	50			
764	Phis nigra	48	6	5	10	50			
765	Phis nigra	17	3	8	10	28			
766	Phis nigra	25	3	4	8	32			
767	Phis nigra	22	3	4	8	32			
768	Phis nigra	27	6	4	8	32			
769	Phis nigra	26	6	4	8	32			
770	Phis nigra	20	3	4	7	28			
771	Phis nigra	36	3	5	10	50			
772	Phis glauca	10	6,5	4	7	28			
773	Phis nigra	20	5	4	7	28			
774	Phis nigra	18	1	4	7	28			
775	Phis nigra	17	4	4	7	28			
776	Phis nigra	21	3	4	7	28			
777	Phis nigra	28	4	4	8	32			
778	Phis nigra	20	8	4	8	32			
779	Acer planatoides	40	3	7	9	63	pruhovaná výsadb, suché větve	S-KVP, ručně skácen	1
780	Phis nigra	20	4	4	8	32	tlakové vidice	S-R8	28
781	Phis nigra	20	3	4	8	32			
782	Arbuta pendula	34	2	6	10	60	suché větve	S-R8	1
783	Sorbus aucuparia	13	17	3	8	24			
784	Arbuta pendula	26	2	8	10	40			
785	Larix decidua	7	0,2	1	2	2	tlakové vidice		
786	Larix decidua	6	0,3	1	2	2			
787	Phis abies	25	12	2	2	2			
788	Arbuta pendula	33	3	5	8	40			
789	Arbuta pendula	31	2	5	8	40			
790	Arbuta pendula	28	2,5	8	40				
791	Arbuta pendula	35	2	6	10	60	dřevnatý, huby, prořezá kůra	S-KVP, ručně skácen	1
792	Sorbus aucuparia	25	2	4	8	32	velení broci	S-R5	1
793	Arbuta pendula	28	3	5	10	50			
794	Arbuta pendula	29	3	5	8	40			
795	Arbuta pendula	26	2	5	8	40	suché větve	S-R8	1
796	Arbuta pendula	25	4	10	50				
797	Phis syriatica	24	1	5	10	50			
798	Quercus robur	22	2	5	10	50			
799	Phis glauca	10	2	2	8	32	2 km, větve nad parkováním	S-R8	1
800	Agilant nigra	32	2	3	7	21	tlakové vidice	S-R2	1
801	Phis nigra	27	5	5	9	45	v husté výsadbě		
802	Phis nigra	29	3	5	9	45			
803	Fagus sylvatica	6	2	15	4	6			
804	Fagus sylvatica	5	2	15	4	6			
805	Acer planatoides	35	3	10	10	80			
806	Acer planatoides	55	2	10	10	100	dřevnaté		
807	Tilia cordata	22	2	7	7	49	tlakové vidice		
808	Tilia cordata	2	7	7	8	56	tlakové vidice		
809	Tilia cordata	29	3	7	8	56	tlakové vidice		
810	Phis nigra	16	5	4	7	28			
811	Phis syriatica	18	6	4	8	32	suché větve	S-R2	2
812	Phis syriatica	18	6	4	8	32	suché větve	S-R2	2
813	Phis syriatica	16	6	4	8	32	suché větve	S-R2	2
814	Phis nigra								

891	<i>Pinus nigra</i>	16	4	5	8	40					
898	<i>Pinus nigra</i>	12	6	4	8	32					
899	<i>Abies pendula</i>	21	4	5	8	40					
900	<i>Abies pendula</i>	18	4	4	7	28					
901	<i>Abies pendula</i>	20	5	4	7	28					
902	<i>Abies 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	4	6	24					
908	<i>Juglans regia</i>	13	2	6	6	24					
909	<i>Abies pendula</i>	19	4	7	7	28	tlavá vidlice	5-82	2		
918	<i>Abies pendula</i>	24	4	5	8	40	2 kmen, tlavá vidlice				
919	<i>Abies pendula</i>	19	4	4	7	28					
920	<i>Abies pendula</i>	26	5	5	8	40					
921	<i>Tilia cordata</i>	3	3	6	3	42	tlavá vidlice				
926	<i>Tilia cordata</i>	22	3	8	7	42					
928	<i>Tilia cordata</i>	52	2	10	8	80	suší větev				
929	<i>Tilia cordata</i>	19	4	6	48		tlavá vidlice				
930	<i>Quercus robur</i>	24	4	10	6	60	suší větev				
931	<i>Quercus robur</i>	20	5	9	6	54	monokmen, tlavá vidlice	5-82, ruční škárl	2		
932	<i>Tilia cordata</i>	28	2	5	3	35					
934	<i>Tilia cordata</i>	24	2	5	3	35					
932	<i>Larix decidua</i>	24	5	8	37						
935	<i>Pinus peuce</i>	16	3	4	6	24					
937	<i>Pinus peuce</i>	16	4	4	7	28					
938	<i>Abies pendula</i>	17	7	7	7	28					
939	<i>Larix decidua</i>	11	7	4	36	3 kmen, pokácený kmen	5-89P, ruční škárl	1			
940	<i>Abies pendula</i>	26	3	5	8	40					
941	<i>Pinus nigra</i>	16	3	8	7	28	v nářadí	5-89P, ruční škárl			
942	<i>Abies pendula</i>	24	3	5	8	40					
943	<i>Larix decidua</i>	16	5	4	7	28					
944	<i>Abies pendula</i>	24	3	5	8	40					
945	<i>Larix decidua</i>	20	4	4	7	28					












LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZNAČKA	Typ sítě	PROVÍZOVATEL
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ	BKOM, BVK
	KANALIZACE JEDNOTNÁ	BVK
	VODOVOD	BVK
	NN POZEMNÍ	GASNET
	NN POZEMNÍ	TEPLÁRNÍ BRNO
	NN POZEMNÍ	E.ON
	NN POZEMNÍ	SPB, BKOM
	NN POZEMNÍ	E.ON
	SŘEZOVAČ A OPTICKÉ KABELY (PÁŘENÍ SÍŤ)	TELEFONICA O2
	SŘEZOVAČ A OPTICKÉ KABELY	ČETIN
	SŘEZOVAČ A OPTICKÉ KABELY	UPC
	SŘEZOVAČ A OPTICKÉ KABELY	DIAL TELECOM
	SŘEZOVAČ A OPTICKÉ KABELY	NETBOX
	SŘEZOVAČ A OPTICKÉ KABELY	GASNET
	PLYNOVOD NTL	
	PLYNOVOD STL	
	TEPLOVOD	TEPLÁRNÍ BRNO
	KABELY VĚROHODNĚ OSVĚTLENÍ	GASNET, SÍŤ BRNO
	TRAMPALOVÉ VĚZENÍ	DPBBS
	KABELOVOD	TELEFONICA O2

LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

KANALIZACE	VODOVOD
○ VÝSTUPNÍ ŠACHTA (TŘEVOVÁ)	● ŠACHTA VODOVODNÍ (TŘEVOVÁ)
○ ŠACHTA KANALIZAČNÍ	○ HYDANT MŮŽENÍ
○ VPUST	● HYDANT
	○ SOUPĚ VODOVODNÍ
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ IVOI	○ ŠACHTA VODOVODNÍ OBECNÉ
● LAMPA	○ OBECNÉ MÍSTO
■ SKŘÍN VO OBECNÉ	RYZOVÝ ELEKTRO VN
■ RODPODVAČÍ SKŘÍN VO	■ SKŘÍN RODPODVAČÍ
TEPELNÉ RYDVOZY	■ SKŘÍN PŘÍROČOVÁ
○ ŠACHTA	■ TRAFOSTANICE VNITŘNÍ
RYDVOZY ELEKTRO VN	■ ŠACHTA KOLEKTOROVÝ TRASY
○ TRAFOSTANICE VNITŘNÍ	■ SKŘÍN ELEKTRO
RYDVOZY PLYNU	■ SKŘÍN ELEKTRO OBECNÉ
▲ REGULÁČNÍ STANICE PLYNU	

LEGENDA ZNAČEK

	STÁVAČÍ LÍSTNATÝ STROM		STÁVAČÍ LÍSTNATÝ STROM NAVRŽENÝ NA ODSŤRÁNÍ
	STÁVAČÍ JEHLNATÝ STROM		STÁVAČÍ JEHLNATÝ STROM NAVRŽENÝ NA ODSŤRÁNÍ
	STÁVAČÍ LÍSTNATÝ KEŘ		STÁVAČÍ LÍSTNATÝ KEŘ NAVRŽENÝ NA ODSŤRÁNÍ
	STÁVAČÍ JEHLNATÝ KEŘ		STÁVAČÍ JEHLNATÝ KEŘ NAVRŽENÝ NA ODSŤRÁNÍ
	HRANICE A ČÍSLO PARCELE, DLE KN		POCHYBY ZELEŇ VE VLASTNOSTI BOKU (BĚRNÉHO 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 ZADNÝ	S-KPP - POSTUPNÉ KÁČENÍ S PŘEKÁŽKOU V DOPADOVÉ PLOŠE
S-RB - ŘEZ BEZPEČNOSTNÍ	S-OF - OSTRÁNĚNÍ PÁŘEZU FŘEZOVÁNÍM
S-RL - REDUKČNÍ ŘEZ LOKÁLNÍ	S-US - ÚPRAVA PÁŘEZU SERIŽNÍM
S-OSV - OSTRÁNĚNÍ VÝPADOVÉ	K-LZ - ŘEZ KEROŽ ZMLAZOVACÍ (ISESAZOVÁNÍ)
S-RO - REDUKCE OBVOVOTA	K-RP - ŘEZ KEROŽ PŘÍKLESTEM (PROSVĚTLOVÁNÍ)
S-RS - SESAZOVACÍ ŘEZ	


NALÉHAVOST ZÁSAHU

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

POZNÁMKY

- 1) TECHNOLOGIE VŠECH PROVÁDĚNÝCH ŘEZŮ BUDE ODPOVÍDAT STANDARDŮM AOPK, KTERÉ JSOU Z ČÁSTI UVEDENY V PŘÍLOZE Č.2 - PLÁNOVANÉ OŠETŘENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN.

PARÉ:

HLAVNÍ ZNĚMÝ PRŮJEKT: ING. TOMÁŠ HORKÝ	ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT: ING. MARTINA VICENTOVÁ	PRŮJEKTANT: Bc. NATAŠIA GAŠPÁŘKOVÁ	 FRAGULA
MÍSTO: INVESTOR:	BRNO-ŘEČKOVCE, ŘEČKOVCE, 621 00 STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMKNÁKOVSKÉ NÁM. 196/1, 602 00, BRNO		
NÁZEV AKCE:	REVITALIZACE SÍDELNÍ ZELEŇE V PANELOVÉM SÍDLISTI BRNO-ŘEČKOVICE		DATUM: 10/2018 STUPEŇ: - FORMÁT: A4/L
VÝKRES:	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN V OBLASTI A		Č. VÝKRESU: HEŘTIKO D.2.1. 1:500