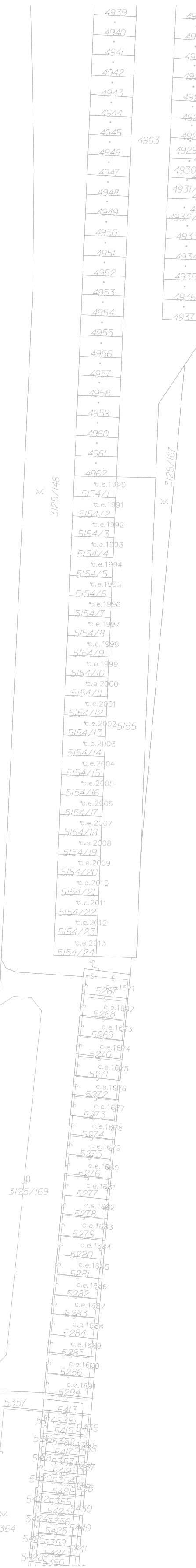
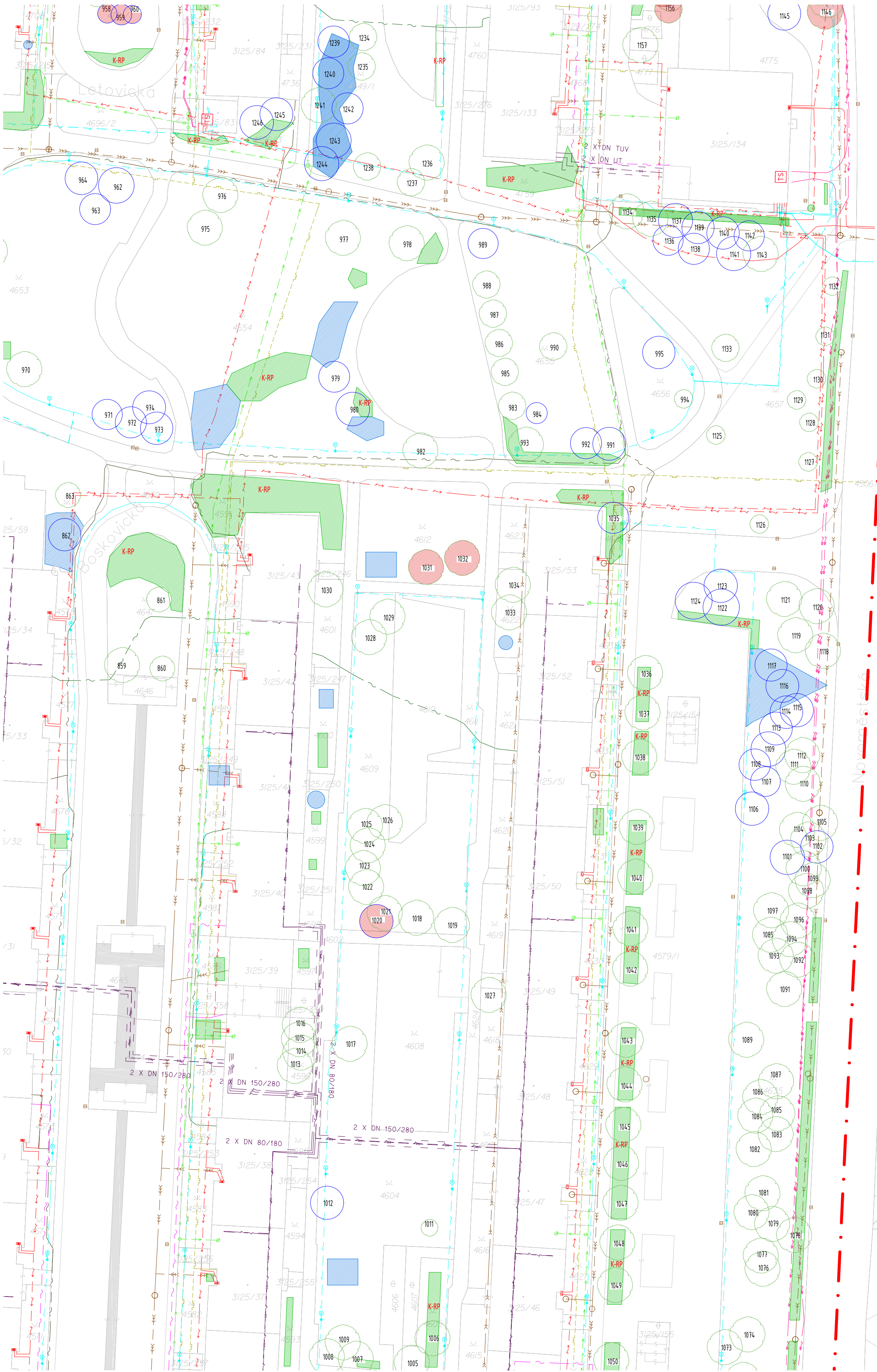





















ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN V OBLASTI D
M 1500



SEZNAM STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN S NAVRŽENÝMI ÚPRAVAMI

Číslo	Taxon	Průměr kmene [cm]	Spodní okraj koruny [m]	Průměr koruny [m]	Výška trstiny [m]	Plocha trstiny [m²]	Poznámka	Technologie	Návrh	Náboř
859	Sorbus aucuparia	20	2	5	5	25	rozlehlé větve, houby, zvlášť brzo	S-RS	1	1
860	Acer campestre	11	2	5	2	25	suchý vrchol	S-RZ	1	1
861	Tilia platyphyllos	28	2	7	7	28				
862	Pinus nigra	24	12	6	7	42				
863	Sorbus aucuparia	22	16	7	6	42	tlakové vidlice			
864	Pinus nigra	6	0,2	1	2	2	v husté výsadbě	S-KV, ruční	okázal	1
865	Pinus nigra	5	0,2	1	2	2		S-KV, ruční	okázal	1
866	Pinus nigra	3	0,2	1	2	2		S-KV, ruční	okázal	1
867	Pinus nigra	4,3	1,6	10	10	100				
868	Pinus nigra	25	2	7	8	56				
869	Pinus nigra	23	2	7	8	56	tlakové vidlice			
870	Pinus nigra	26	1,8	7	8	56				
871	Pinus nigra	3	0,2	1	3	3	suché větve	S-RZ	1	1
872	Tilia cordata	14	2	4	5	20				
873	Pseudotsuga menziesii	24	2	5	8	40				
874	Pseudotsuga menziesii	25	2	5	8	40				
875	Pseudotsuga menziesii	21	2	6	7	42				
876	Tilia cordata	12	2	4	6	24				
877	Pseudotsuga menziesii	22	0,5	3	6	18				
878	Pseudotsuga menziesii	23	2	6	7	42				
879	Pseudotsuga menziesii	24	2	6	7	42				
880	Pinus nigra	21	2	5	7	35				
881	Acer negundo	25	2,5	10	7	84				
882	Tilia cordata	34	2	12	8	96				
883	Aesculus hippocastanum	28	2	6	8	48				
884	Acer campestre	15	2	5	5	30				
885	Pinus nigra	18	2	5	5	30				
886	Pseudotsuga menziesii	16	2	6	6	36				
887	Acer negundo	20	2	8	7	56				
888	Acer platanoides	19	2	4	6	24				
889	Acer platanoides	10	2	4	5	20				
890	Larix decidua	6	2	15	4	6				
891	Acer platanoides	11	2	4	5	20				
892	Acer platanoides	11	2	4	5	20	poškození kmenu u země			
893	Acer platanoides	9	2	4	5	20				
894	Acer platanoides	8	2	4	5	20				
895	Pseudotsuga menziesii	21	1,7	8	6	48				
896	Tilia cordata	10	2	4	5	20				
897	Pseudotsuga menziesii	23	2	6	36					
898	Pseudotsuga menziesii	22	2	6	36		tlakové vidlice			
899	Acer platanoides	24	2	7	7	49				
900	Phellodendron amurense	7	2	15	4	6				
901	Pseudotsuga menziesii	26	2	8	7	56				
902	Acer pseudoplatanus	39	2	10	8	80				
903	Acer pseudoplatanus	27	2	10	7	70				
904	Acer pseudoplatanus	38	3	10	7	70	tlakové vidlice	S-RB	1	1
905	Acer pseudoplatanus	28	2	10	7	70	tlakové vidlice	S-RB	1	1
906	Acer pseudoplatanus	35	3	10	8	80	tlakové vidlice	S-RB	1	1
907	Prunum	2	0,5	1	2	2				
908	Pinus nigra	12	1,8	10	8	80				
909	Betula pendula	20	3	5	7	35				
910	Betula pendula	18	3	4	7	28				
911	Betula pendula	21	3	4	7	28	tlakové vidlice			
912	Betula pendula	17	2,5	4	7	28	tlakové vidlice			
913	Acer saccharinum	78	3	12	12	144	2 kmen, tlakové vidlice, povrchová	S-RB, S-VK	1	1
914	Acer pseudoplatanus	18	2	8	8	64				
915	Acer pseudoplatanus	36	2	10	10	100	tlakové vidlice			
916	Pinus nigra	12	1,7	3	5	15	v husté výsadbě	S-MPV, ruční	okázal	1
917	Acer pseudoplatanus	30	2	8	7	56	tlakové vidlice			
918	Acer pseudoplatanus	30	4	8	8	64	tlakové vidlice			
919	Acer pseudoplatanus	31	3	8	7	56	tlakové vidlice			
920	Acer pseudoplatanus	31	2	8	7	56	tlakové vidlice			
921	Acer pseudoplatanus	28	3	8	8	64				
922	Acer platanoides	31	3	8	8	64	tlakové vidlice			
923	Betula pendula	30	4	6	8	48	tlakové vidlice			
924	Acer pseudoplatanus	39	2	8	12	96	tlakové vidlice			
925	Acer pseudoplatanus	33	2	8	8	64	tlakové vidlice			
926	Acer pseudoplatanus	39	2	9	8	72	tlakové vidlice			
927	Betula pendula	34	2	6	8	48	u budovy	S-RSP	1	1
928	Betula pendula	34	2	6	8	48				
929	Sorbus aucuparia	21	2	4	6	24	tlakové vidlice, zlomové větve	S-KV, ruční	okázal	1
930	Sorbus aucuparia	22	4	6	6	24	suché větve, houby	S-KV, ruční	okázal	1
931	Betula pendula	31	3	6	7	42	tlakové vidlice			
932	Betula pendula	32	2	6	7	42	tlakové vidlice			
933	Pinus nigra	33	3	8	8	64	tlakové vidlice			
934	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
935	Carpinus betulus	33	0,5	4	8	32	tlakové vidlice			
936	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
937	Carpinus betulus	25	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
938	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
939	Carpinus betulus	25	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
940	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
941	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
942	Carpinus betulus	25	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
943	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
944	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
945	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
946	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
947	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
948	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
949	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
950	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
951	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
952	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
953	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
954	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
955	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
956	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
957	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
958	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
959	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
960	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
961	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
962	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
963	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
964	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
965	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
966	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
967	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
968	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
969	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
970	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
971	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
972	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
973	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
974	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
975	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
976	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
977	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
978	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
979	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
980	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
981	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
982	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
983	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
984	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
985	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
986	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
987	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
988	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
989	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
990	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
991	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
992	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
993	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
994	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
995	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
996	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
997	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
998	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
999	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
1000	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
1001	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
1002	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
1003	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
1004	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
1005	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
1006	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
1007	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
1008	Carpinus betulus	26	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
1009	Carpinus betulus	27	0,5	4	7	28	tlakové vidlice			
1010	Carpinus betulus	26	0,5	4	7					

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZNÁČKA	TYP SÍTĚ	PROVOZOVATEL
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ	BKRM, BVK
	KANALIZACE JEDNOTNÁ	BVK
	VODOVOD	BVK
	NN POZEMNÍ	GASNET
	NN POZEMNÍ	TEPLÁRNÍ BRNO
	NN POZEMNÍ	E.ON
	NN POZEMNÍ	OPB, BKRM
	NN POZEMNÍ	OPB
	SÍŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY (PÁTEŘNÍ SÍŤ)	TELEFONICA O2
	SÍŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	ČETIN
	SÍŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	UPC
	SÍŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	DIAL TELECOM
	SÍŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	NETBOX
	PLYNOVOD INTL	GASNET
	PLYNOVOD STL	GASNET
	TEPLOVOD	TEPLÁRNÍ BRNO
	KABELY VĚROHODNĚ OSVĚTLENÉ	TEPLÁRNÍ SÍŤ BRNO
	TRAMVAJOVÉ VEDENÍ	OPB
	KABELOVOD	TELEFONICA O2