

Plocha	Číslo	Taxon česky	Obvod kmene 1	Poznámka	Technologie	Technologie - popis	Poznámka k ošetření
Park u muzea	5014	katalpa obecná	57		S-RV	Řez výchovný	
Park u muzea	5015	liliovník tulipánokvětý	31		S-RV	Řez výchovný	
Park u muzea	5016	javor mléčný	242	Infekce větví.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.
					S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Jedno lano.
					S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5018	jedlovec kanadský	198				
Park u muzea	5019	jírovec maďal	280	Infekce kmene. Defektní větvení.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.
					S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5020	jírovec maďal	267	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	
					S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Tři lana.
					S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.
					S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5021	smrk pichlavý 'Glauca'	192				
Park u muzea	5022	střemcha obecná	63	Nevhodná struktura větvení.			
Park u muzea	5023	lípa zelená	324		S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5034	lípa stříbrná	166		S-RZ	Řez zdravotní	
					S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.

Park u muzea	5035	lípa malolistá	173	Infekce větví. Infekce báze kmene.	S-RO	Redukce obvodová	20 procent.
Park u muzea	5049	platan javorolistý	63		S-RV	Řez výchovný	
					S-RB	Řez bezpečnostní	
					S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Jedno lano.
Park u muzea	5050	javor horský	276	Dynamicky prosychá. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.
Park u muzea	5051	jírovec pleťový	44		S-RV	Řez výchovný	
					S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Symetrizovat.
Park u muzea	5052	ořešák černý	195	Asymetrická koruna.	S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5053	smrk pichlavý 'Glauca'	166				
Park u muzea	5060	ořešák černý	242		S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5070	bříza bělokorá	110	Infekce kmene.	S-RB	Řez bezpečnostní	
Park u muzea	5071	modřín opadavý	166		S-RB	Řez bezpečnostní	
Park u muzea	5080	topol černý	660	Infekce kosterního větvení.	S-RO	Redukce obvodová	30 procent.
Park u muzea	5081	lípa malolistá	170		S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5082	lípa malolistá	185		S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5083	lípa malolistá	185		S-RZ	Řez zdravotní	
					S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.
					S-RZ	Řez zdravotní	
					S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	
Park u muzea	5084	lípa malolistá	204	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce kmene.	S-TP	Přístrojový test stromu	Akustický tomograf.

Park u muzea	5085	lípa malolistá	188	Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	
Park u muzea	5086	lípa malolistá	135		S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5087	lípa zelená	207		S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5088	lípa malolistá	182	Tlaková vidlice v koruně. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	
Park u muzea	5089	lípa malolistá	157		S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5090	líška turecká	163		S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5091	líška turecká	201	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5092	topol černý	478	Infekce kmene.	S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Jedno lano.
Park u muzea	5093	lípa malolistá	267	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RO	Redukce obvodová	20 procent.
Park u muzea	5094	lípa malolistá	229		S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Tři lana.
Park u muzea	5095	vrba bílá	258	Torzo.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.
Park u muzea	5096	lípa malolistá	204		S-RZ	Řez zdravotní	
					S-RZ	Řez zdravotní	
					S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.

Park u muzea	5098	lípa velkolistá	327	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	
Park u muzea	5099	lípa velkolistá	141	Defektní větvení.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.
Park u muzea	5100	lípa velkolistá	251	Asymetrická koruna. Defektní větvení.	S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5101	lípa malolistá	132		S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Symetrizovat. Odlehčení nestabilních větví.
Park u muzea	5102	lípa malolistá	132	Defektní větvení.	S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5104	lípa malolistá	283	Defektní větvení. Výletové otvory od ptáků.	S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5105	lípa malolistá	242	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Jedno lano.
Park u muzea	5106	lípa malolistá	154	Výletové otvory od ptáků.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.
Park u muzea					S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	
Park u muzea					S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea					S-TP	Přístrojový test stromu	Akustický tomograf.
Park u muzea					S-RZ	Řez zdravotní	

Park u muzea	5107	lípa malolistá	330	Infekce kosterního větvení. Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce kmene.	S-RO	Redukce obvodová	30 procent.
Park u muzea	5108	lípa malolistá	264	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	
					S-RZ	Řez zdravotní	
					S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.
Park u muzea	5109	lípa malolistá	132		S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5110	lípa malolistá	251	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.
					S-RZ	Řez zdravotní	
					S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	
Park u muzea	5111	lípa malolistá	251	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.
					S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	
Park u muzea	5112	tis červený	116		S-RLPV	Úprava průjezdného o či průchozího profilu	
Park u muzea	5131	kaštanovník jedlý	104		S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5132	střemcha obecná	63				
Park u muzea	5133	střemcha obecná	50				
Park u muzea	5134	topol černý	452	Infekce kmene.	S-RO	Redukce obvodová	20 procent.
Park u muzea	5135	lípa zelená	207	Infekce kmene.	S-RZ	Řez zdravotní	

					S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Jedno lano.
Park u muzea	5136	lípa malolistá	261	Asymetrická koruna. Tlaková vidlice v koruně.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Symetrizovat.
Park u muzea	5137	lípa malolistá	138		S-RZ	Řez zdravotní	
					S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5138	javor mléčný	163	Asymetrická koruna. Defektní větvení.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Symetrizovat.
					S-RZ	Řez zdravotní	
					S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	
Park u muzea	5139	javor mléčný	232	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.	S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5140	střemcha obecná	47	Defektní větvení.			
Park u muzea	5161	lípa malolistá	119		S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5168	buk lesní 'Atropunicea'	226		S-RZ	Řez zdravotní	
					S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5169	buk lesní 'Atropunicea'	380	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.
					S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5170	javor mléčný	280	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.
					S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Potlačit tlakové větvení.
Park u muzea	5183	javor horský	166	Defektní větvení.	S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5184	buk lesní 'Atropunicea'	204		S-RZ	Řez zdravotní	

					S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.
Park u muzea	5187	javor mléčný	163	Infekce kosterního větvení.	S-TP	Přístrojový test stromu	Akustický tomograf.
					S-RB	Řez bezpečnostní	
Park u muzea	5188	javor mléčný	166	Asymetrická koruna.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Symetrizovat.
Park u muzea	5191	javor mléčný	145		S-RZ	Řez zdravotní	
					S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5192	lípa malolistá	207	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	
					S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5193	lípa malolistá	163	Asymetrická koruna.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Symetrizovat.
Park u muzea	5201	šeřík obecný	69				
					S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Tři lana.
					S-RZ	Řez zdravotní	
Park u muzea	5216	javor horský	280	Tlaková vidlice v kosterním větvení.	S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Odlehčení nestabilních větví.