


objednatel:	zakázka:
 Město Boskovice Masarykovo nám. 4/2 680 18 Boskovice	KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU_AKTUALIZACE p. č. 1216/2, 1218/1, 1218/2, 1218/3, 1218/4, 1218/7, 1218/8, 1218/9, 1218/10, 1220/1, 1220/2, 1220/5 k. ú. Boskovice

stupeň dokumentace: **Dokumentace pro zadání stavby dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.**

generální projektant:			
 EA architekti, s.r.o. Rezkova 934/54 602 00 BRNO	m_+420 602 462 127 e _eichlerova@ea-architekti.cz w _www.ea-architekti.cz	autor návrhu:	Ing. arch. Eva Eichlerová Ing. arch. Zdeněk Eichler
		spolupráce:	Ing. arch. Michaela Korcová Ing. arch. Mária Nováková
část:			paré číslo:

SO 09 ZAHRADNÍ A PARKOVÉ ÚPRAVY

zpracovatel části parku:			
Zahradní architekti Petr a Lázníčková Palackého třída 51 Brno 612 00	m_+420 777 860 662 e _daniel.petr@seznam.cz w _zahradni-architekti.cz	zodp. projektant:	Ing. Daniel Petr
		vypracoval:	Ing. Daniel Petr Ing. Petra Lázníčková

zpracovatel části ul. U Lázní:			
krajinářská architektura Ing. Vítězslava Přikrylová Žitná 11 Brno 621 00	m_+420 604 993 945 e _vprikrylova@volny.cz	zodp. projektant:	Ing. Vítězslava Přikrylová
		vypracoval:	Ing. Vítězslava Přikrylová

název výkresu:	číslo zakázky:	6-2025
	datum:	09/2025
	formát:	
	měřítko:	
	číslo výkresu:	

PŘÍLOHY INVENTARIZACE

TABULKA Č.1

INVENTARIZACE STROMŮ/ KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU V BOSKOVICÍCH

LOKALITA	ČÍSLO STROMU	TAXON LATINSKY	TAXON ČESKY	PRŮMĚR KMENE 1 (cm)	PRŮMĚR KMENE 2 (cm)	PRŮMĚR KMENE 3 (cm)	VÝŠKA (m)	SPODNÍ OKRAJ KORUNY (m)	PRŮMĚR KORUNY (m)	FYZIOLOGICKÉ STÁŘÍ	PERSPEKTIVA	VITALITA	STABILITA ZLOM	ZDRAVOTNÍ STAV	SADOVNICKÁ HODNOTA	POZNÁMKA K HODNOCENÍ	NÁVRH OPATŘENÍ	OPAKOVÁNÍ OŠETŘENÍ	NALÉHAVOST OŠETŘENÍ	POZNÁMKA
30	1	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	80			15,0	1,0	15	4	a	2	3	4	2		Řez zdravotní	5	1	
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
																	Redukce obvodová	5	1	10%
30	2	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	85			22,0	4,0	14	4	b	3	4	3	5		Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše		1	Odstranění z důvodu špatného zdravotního stavu. fyziologického stáří. neperspektivní jedinec havarijní stav – již odstraněn
30	3	<i>Pinus cembra</i>	borovice limba	20			8,0	1,0	3	2	a	1	2	2	3					
30	4	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Aurea Pendula'	jasan ztepilý 'Aurea Pendula'	30			4,0	1,0	6	3	b	5	4	4	5		Kácení stromů volně		1	Odstranění z důvodu nízké vitality, špatného zdravotního stavu. neperspektivní jedinec havarijní stav – již odstraněn
30	5	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45			15,0	1,0	9	3	a	2	2	2	3		Odstranění výmladků	5	1	havarijní stav – již odstraněn
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
																	Řez bezpečnostní	5	1	
30	6	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	50	65		17,0	4,0	15	4	a	2	2	3	3	vazba v koruně	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	5	1	
																	Řez zdravotní	5	1	
																	Redukce obvodová	5	2	
30	7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	75			21,0	4,0	10	4	a	2	2	2	3		Řez zdravotní	5	1	
30	8	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	50			18,0	1,0	15	4	a	3	3	3	4		Řez bezpečnostní	5	1	Starý jedinec, ponechání na dožití, nutnost sledování rozpadu z hlediska bezpečnosti
																	Redukce obvodová	5	1	

TABULKA Č1

INVENTARIZACE STROMŮ / KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU V BOSKOVICÍCH

30	9	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	35			18,0	5,0	10	3	a	2	3	3	3		Redukce obvodová	5	2	
30	10	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	27			17,0	5,0	12	3	a	2	2	2	4		Řez bezpečnostní	5	1	
30	11	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	12			6,0	1,0	1	1	a	1	1	1	3	mladý jedinec	Řez výchovný	5	1	
30	12	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	150			26,0	5,0	20	5	a	1	1	2	3	vazba v koruně	Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	5	1	
																	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	5	1	
																	Řez zdravotní	5	1	
30	73	<i>Abies alba</i>	jedle bělokora	70			25,0	70,0	12	4	a	1	1	2	3			5	1	
30	14	<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	45			20,0	8,0	13	3	a	1	2	2	4		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
																	Řez bezpečnostní	5	1	
30	15	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	100			33,0	10,0	12	4	a	2	1	2	3		Řez bezpečnostní	5	1	
30	16	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	70			17,0	2,0	15	4	a	2	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1	
																	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	5	1	
30	17	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	25			16	12	6	3	a	2	2	2	3					havarijní stav – již odstraněn
30	18	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	27			17,0	8,0	7	2	a	1	1	2	3	V větvení - vazba v koruně	Lokální redukce z důvodu stabilizace Instalace dynamické vazby v horní úrovni	5	1	

TABULKA Č1

INVENTARIZACE STROMŮ / KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU V BOSKOVICÍCH

30	19	<i>Liriodendron tulipifera</i>	liliovník tulipánokvětý	18			10,0	3,0	6	1	a	1	1	1	3	mladý jedinec				
30	22	<i>Juglans nigra</i>	orešák černý	85			22,0	4,0	17	4	a	2	2	2	3		Řez zdravotní	5	1	
30	26	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	40			12,0	2,0	9	4	a	2	2	2	3		Řez zdravotní	5	1	
30	27	<i>Juglans nigra</i>	orešák černý	60			16,0	5,0	11	4	a	1	2	2	3		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
																	Řez zdravotní	5	1	
30	28	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	15			7,0	2,0	2	2	a	2	1	2	5	výmladky	Odstranění výmladků		1	
																	Řez výchovný	5	1	
30	30	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	9			6,0	1,0	3	2	a	1	1	1	3	mladý jedinec				
30	31	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Aurea Pendula'	jasan ztepilý 'Aurea Pendula'	34			12,0	2,0	5	3	b	4	4	4	4		Kácení stromů s přetažením		1	Odstranění z důvodu nízké vitality špatného zdravotního stavu. neperspektivní jedinec havarijní stav – již odstraněn
30	32	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	160			18,0	1,0	21	5	a	2	2	2	3		Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		1	
																	Přírodě blízká" redukce koruny senescentního stromu	5	1	
																	Řez zdravotní	5	1	Pokračovat v řízené obvodové redukci
30	33	<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	90			15,0	1,0	14	4	a	2	2	2	3		Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky		1	
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
																	Řez zdravotní	5	1	

TABULKA Č.1

INVENTARIZACE STROMŮ/ KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU V BOSKOVICÍCH

30	34	<i>Abies alba</i>	jedle bělokora	19			9.0	2.0	4	2	a	1	1	1	3		Kácení stromů volné		1	Odstranění z kompozičních důvodů. otevření průhledů na skleník
30	35	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	5			3.0	2.0	1	1	a	1	1	2	4	mladý jedinec. zalomený terminál	Kácení stromů volné		1	Odstranění z kompozičních důvodů - nevhodné umístění vzhledem k nově navrhované cestní síti, nevyhovující pěstební stav bude přesazen – ul. U Lázní
30	36	<i>Carpinus betulus</i> 'Cotumnaris'	habr obecný 'Columaris'	16			7.0	2.0	4	2	a	1	1	1	3		Kácení stromů volné		1	Odstranění z kompozičních důvodů (možné přesazení v rámci města Boskovice)
30	37	<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	5			3.0	2.0	2	1	a	1	1	1	3		Kácení stromů volné		1	Odstranění z kompozičních důvodů. otevření průhledu na ose zámek – skleník bude přesazen – ul. U Lázní
30	38	<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	90			11.0	1.0	12	4	a	1	2	2	3		Lokální redukce směrem k překážce	5	1	
30	39	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	60			11.0	2.0	6	4	a	3	3	3	3		Řez bezpečnostní	5	1	
30	40	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	50			11.0	2.0	8	4	a	3	3	3	2		Revize instalované vazby s využitím lezecké techniky		1	
																	Lokální redukce směrem k překážce	5	1	
																	Řez bezpečnostní	5	1	
30	41	<i>Gymnocladus dioica</i>	nahovětvětec kanadský	60			15.0	3.0	15	4	a	2	2	2	3		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
																	Řez zdravotní	5	1	
30	42	<i>Gymnocladus dioica</i>	nahovětvětec kanadský	45			15.0	5.0	10	4	a	2	2	2	3		Řez zdravotní	5	1	

TABULKA Č.1

INVENTARIZACE STROMŮ / KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU V BOSKOVICÍCH

30	43	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	60			15,0	3,0	10	4	a	3	4	4	3	rozsáhlá dutina v hlavním větvení	Řez bezpečnostní	5	1	
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	0	
30	44	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	60			15,0	3,0	10	3	a	3	2	2	3		Řez bezpečnostní	5	1	havarijní stav – již odstraněn
30	45	<i>Quercus robur</i>	dub letní	45			14,0	5,0	5	3	a	2	2	3	4		Kácení stromů s přetažením		1	Odstranění z bezpečnostních důvodů. proschnutí koruny
30	46	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	50			15,0	3,0	8	4	a	3	2	2	3		Řez zdravotní	5	1	
30	47	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	90			12,0	2,0	10	4	a	4	3	4	2		Kácení stromů s přetažením		1	Odstranění z kompozičních důvodů - nevhodné umístění vzhledem k nově navrhované cestní síti
30	48	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	120			15,0	5,0	15	4	a	3	3	3	5	houby na kmeni. hniloba, dutiny	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou		1	Odstranění z bezpečnostních důvodů. jedinec se nachází v místě navrhovaného dětského hřiště havarijní stav – již odstraněn
30	49	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	60			14,0	3,0	11	4	a	2	2	3	2		Řez zdravotní	5	1	
30	50	<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník bílý	100			13,0	5,0	15	4	a	2	3	3	3		Řez bezpečnostní	5	1	
30	51	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	70			12,0	3,0	15	4	a	2	2	3	2		Řez zdravotní	5	1	
																	Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
30	52	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	75			16,0	2,0	12	4	a	2	2	3	3		Revize již instalované vazby s využitím lezecké	s	1	
																	Řez zdravotní	s	1	

TABULKA Č.1

INVENTARIZACE STROMŮ / KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU V BOSKOVICÍCH

30	53	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	70			14,0	4,0	12	4	a	3	3	3	3		Redukce obvodová	5	1	
																	Řez bezpečnostní	5	1	
30	54	<i>Gleditsia triacanthos</i>	dřezovec trojtrnný	10			6,0	1,0	3	2	a	1	1	1	3		Kácení stromu volné		1	Odstranění z kompozičních důvodů - nevhodné umístění vzhledem k nově navrhované cestní síti (případně možné přesazení v rámci města Boskovice) bude přesazen – ul. U Lázní
30	55	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	buk lesní 'Atropunicea'	12			7,0	1,0	3	1	a	1	1	2	3					
30	56	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	15			10,0	6,0	s	2	a	2	2	2	3		Kácení stromu s přetažením	s	1	Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření pohledu na skleník
30	57	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	45			12,0	5,0	10	4	a	1	2	2	3		Řez zdravotní	5	1	
30	58	<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý	15			8,0	1,0	4	2	a	1	1	1	3					
30	59	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	55			18,0	2,0	15	4	a	1	2	2	3		Řez zdravotní	5	1	
30	60	<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec maďal	15			7,0	2,0	s	2	a	1	1	2	3		Lokální redukce z důvodu stabilizace	5	1	
30	61	<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	20			9,0	2,0	s	3	b	2	2	3	3					

TABULKA Č.1

INVENTARIZACE STROMŮ / KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU V BOSKOVICÍCH

30	62	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	80			20,0	2,0	13	4	a	2	2	2	3		Instalace dynamické vazby v horní úrovni	5	1	
																	Řez zdravotní	5	1	
30	63	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá	60			18,0	2,0	13	4	b	2	2	2	3		Řez zdravotní	5	1	
30	64	<i>Tilia cordata</i>	Lípa malolistá	60			19,0	2,0	11	4	a	2	2	2	3		Řez zdravotní	5	1	
30	65	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata Aurea'	dub letní 'Fastigiata Aurea'	10			7,0	0,0	1	2	a	1	1	1	3					
30	66	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata Aurea'	dub letní 'Fastigiata Aurea'	10			8,0	0,0	1	2	a	1	1	1	5					
30	67	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata Aurea'	dub letní 'Fastigiata Aurea'	15			10,0	0,0	1	2	a	1	1	1	3					
30	68	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	habr obecný 'Fastigiata'	10			8,0	0,0	2	2	a	1	1	1	3					
30	69	<i>Robima pseudoacacia</i>	trnovník bílý	70			15,0	2,0	12	4	a	2	2	3	3	tlakovka	Řez bezpečnostní	5	1	
																	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	5	1	
30	70	<i>Robima pseudoacacia</i>	trnovník bílý	50			12,0		8	3	b	3	3	3	3					
30	71	<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	10			6,0	0,0	4	2	a	1	1	2	3					
30	73	<i>Crataegus monogyna</i>	hloh jednosemenný	20	30	20	7,0	0,0	8	3	a	2	2	3	3	Hedera v koruně	Kácení stromů s přetažením		1	Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření pohledů

TABULKA Č. 2

INVENTARIZACE SOLITÉRNÍCH KEŘŮ/ KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU V BOSKOVICÍCH

LOKALITA	ČÍSLO SOLITÉRNÍHO KEŘE	TAXON LATINSKY	TAXON ČESKY	VÝŠKA (m)	ŠÍŘKA (m)	SADOVNICKÁ HODNOTA	POZNÁMKA K HODNOCENÍ	NAVRH OPATŘENÍ	OPAKOVÁNÍ OŠETŘENÍ	POZNÁMKA
30	K1	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	1,5	2	3		Odstranění dřeviny		Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření průhledů při průchodu parkem, prostorová přehlednost a bezpečnost
30	K2	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	5	5	3		Odstranění dřeviny		Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření průhledů při průchodu parkem, prostorová přehlednost a bezpečnost
30	K3	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	7	5	3				
30	K4	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	1,5	1	3		Odstranění dřeviny		Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření průhledů při průchodu parkem, prostorová přehlednost a bezpečnost
30	K5	<i>Berberis sp.</i>	dříšťál	1,5	1	3		Odstranění dřeviny		Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření průhledů při průchodu parkem, prostorová přehlednost a bezpečnost
30	K6	<i>Berberis sp.</i>	dříšťál	1	0,5	3		Odstranění dřeviny		Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření průhledů při průchodu parkem, prostorová přehlednost a bezpečnost
30	K7	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahonie ostrolistá	0,5	0,5	3		Odstranění dřeviny		Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření průhledů při průchodu parkem, prostorová přehlednost
30	KB	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahonie ostrolistá	0,5	0,5	3		Odstranění dřeviny		Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření průhledů při průchodu parkem, prostorová přehlednost
30	K9	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahonie ostrolistá	0,5	0,5	3		Odstranění dřeviny		Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření průhledů při průchodu parkem, prostorová přehlednost

TABULKA Č. 2

INVENTARIZACE SOLITERNÍCH KEŘŮ / KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU V BOSKOVICÍCH

30	K10	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	2	1,5	3		Odstranění dřeviny	Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření průhledů při průchodu parkem, prostorová přehlednost
30	K11	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	2	1,5	3		Odstranění dřeviny	Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření průhledů při průchodu parkem, prostorová přehlednost
30	K12	<i>Berberis sp.</i>	dříšťál	1,5	1,5	3		Odstranění dřeviny	Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření průhledů při průchodu parkem, prostorová přehlednost
30	K13	<i>Berberis sp.</i>	dříšťál	1,5	1,5	3		Odstranění dřeviny	Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření průhledů při průchodu parkem, prostorová přehlednost
30	K14	<i>Berberis sp.</i>	dříšťál	1,5	1,5	3		Odstranění dřeviny	Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření průhledů při průchodu parkem, prostorová přehlednost
30	K15	<i>Philadelphus sp.</i>	pustoryl	1,5	2	3		Odstranění dřeviny	Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření průhledů při průchodu parkem, prostorová přehlednost
30	K16	<i>Cornus mas</i>	dřín obecný	7	8	4		Odstranění dřeviny	Odstranění z kompozičních a provozních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření průhledu parkem na skleník
30	K17	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	10	11	2		Vyvětvení koruny, tvarovací řez	Tvarovací řez do kulovitého tvaru, odstranění spodních bočních větví do výšky cca 1,5m, umožňující podhlednost

TABULKA Č. 3

INVENTARIZACE KEŘOVÝCH SKUPIN/ KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU V BOSKOVICÍCH

LOKALITA	ČÍSLO SOLITÉRNÍHO KÉRE	TAXON LATINSKY	TAXON ČESKY	VÝŠKA (m)	PLOCHA (m ²)	SADOVNICKÁ HODNOTA	POZNÁMKA K HODNOCENÍ	NÁVRH OPATŘENÍ	OPAKOVÁNÍ OŠETŘENÍ	POZNÁMKA
30	SK1	<i>Symphoricarpos x chenaultii</i> 'Hancock' 60%, <i>Viburnum pragensense</i> 40%	pámelník Chenaultův, kalina pražská	1	39	3		Odstranění skupiny		Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření pohledů při průchodu parkem. prostorová přehlednost a bezpečnost
30	SK2	<i>Symphoricarpos x chenaultii</i> 'Hancock' 80%, <i>Berberis sp.</i> 20%	pámelník Chenaultův, dřšťál	0,5	21	3		Odstranění skupiny		Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření pohledů při průchodu parkem. prostorová přehlednost a bezpečnost
30	SK3	<i>Syringa vulgaris</i> 5% <i>Berberis sp.</i> 20%, <i>Cotoneaster dammeri sp.</i> 60%, nálety stromů 15%: <i>Ulmus laevis</i> 1ks, <i>Ulmus</i> <i>glabra</i> 1ks	šeřík obecný, dřšťál, skalník, stromové nálety: jilm vaz, jilm horský	2	109	3		Odstranění skupiny		Odstranění z kompozičních a provozních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření pohledů při průchodu parkem, prostorová přehlednost a bezpečnost. nevhodné umístění skupiny vzhledem k navrhované cestní síti
30	SK4	<i>Viburnum pragensense</i> 80%, podrost: <i>Hedera helix</i> 20%	kalina pražská, podrost: břečtan popínavý	2	116	3				Skupina zůstává součástí nového návrhu
30	SK5	<i>Cotoneaster sp.</i> 70%, <i>Viburnum</i> <i>pragensense</i> 15%, <i>Potentilla fruticosa</i> 15%	skalník, kalina pražská, mochna křovitá	1	105	3		Odstranění skupiny		Odstranění z kompozičních a provozních důvodů - nové kompoziční uspořádání - otevření pohledů při průchodu parkem, prostorová přehlednost a bezpečnost. nevhodné umístění skupiny vzhledem k navrhované cestní síti
30	SK6	<i>Viburnum pragensense</i> , <i>Viburnum</i> <i>rhytidophyllum</i> 70%, <i>Cotoneaster sp.</i> 25%, <i>Potentilla fruticosa</i> 5%	kalina pražská, kalina vrásčitolistá, skalník, mochna křovitá	1	109	3		Odstranění skupiny		Odstranění z kompozičních a provozních důvodů - nové kompoziční uspořádání - zbudování dětského hřiště, otevření pohledů při průchodu parkem
30	SK7	<i>Cotoneaster dammeri sp.</i> 100%	skalník	0,3	18	3		Odstranění dřevin		Odstranění z kompozičních a provozních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření pohledů při průchodu parkem, prostorová přehlednost. nevhodné umístění skupiny vzhledem k navrhované cestní síti
30	SK8	<i>Cornus sp.</i> 30%, <i>Cotoneaster sp.</i> 30%, <i>Syringa vulgaris</i> 30%, podrost <i>Hedera</i> <i>helix</i> 10%	Svída, skalník, šeřík obecný, břečtan popínavý	2	73	3		Odstranění skupiny		Odstranění z kompozičních a provozních důvodů - nové kompoziční uspořádání - otevření pohledů při průchodu parkem. nevhodné umístění skupiny vzhledem k navrhované cestní síti

TABULKA Č. 3

INVENTARIZACE KEŘOVÝCH SKUPIN/ KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU V BOSKOVICÍCH

30	SK9	<i>Viburnum rhytidophyllum</i> 25%, <i>Pyracantha</i> sp. 25%, <i>Cotoneaster</i> sp. 25%, <i>Cornus</i> 10%, <i>Potentilla</i> <i>fruticosa</i> 5%, <i>Rosa</i> sp. 5%, podrost: <i>Hedera helix</i> 5%	kalina vrásčitolistá, hlohyně, skalník, svida, mochna křovitá, růže, podrost: břečtan popínavý	1,5	154	3		Odstranění skupiny		Odstranění z kompozičních a provozních důvodů - nové kompoziční uspořádání - zbudování dětského hřiště, otevření pohledů při průchodu parkem
30	SK10	<i>Syringa vulgaris</i> 60%, <i>Sambucus</i> <i>nigra</i> 30%, nálety stromů 10%: <i>Acer</i> sp., <i>Robinia pseudoacada</i>	šeřík obecný, bez černý, nálety stromů: javor, trnovník bílý	3	80	3		Odstranění skupiny		Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření výhledů na město
30	SK11	<i>Syringa vulgaris</i> 100%	šeřík obecný	3	45	3		Odstranění dřevin		Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření výhledů na město
30	SK12	<i>Buxus sempervirens</i> 100%	zimostráz obecný	1	101	3		Odstranění dřevin		Odstranění z kompozičních důvodů, nově tvarovaná kašna / jezírko - otevření pohledů na vodní hladinu
30	SK13	<i>Buxus sempervirens</i> 100%	zimostráz obecný	4	161,5	3		Odstranění dřevin		Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření pohledů při průchodu parkem, otevření pohledů na skleník a v opačném směru na navazující les
30	SK14	<i>Syringa vulgaris</i> 35%, <i>Taxus baccata</i> 20%, <i>Buxus sempervirens</i> 20%, <i>Forsythia</i> sp. 2,5%, <i>Thuja</i> sp. 2,5%, <i>Juniperus</i> sp. 2,5%, <i>Spiraea</i> sp. 2,5% nálety stromů 15%: <i>Acer</i> sp.	šeřík obecný, tis červený, zimostráz obecný, zlatice, zerav, jalovec, tavolník, nálety stromů: javory	6	279,5	3		Odstranění skupiny		Odstranění z kompozičních důvodů - nové kompoziční uspořádání, otevření pohledů při průchodu parkem, obnovení průhledu na ose skleník - zámek

TABULKA Č.4

INVENTARIZACE STROMŮ/ ZAHRADNÍ A PARKOVÉ ÚPRAVY, UL. U LÁZNÍ, BOSKOVICE

LOKALITA	ČÍSLO STROMU	TAXON LATINSKY	TAXON ČESKY	PRŮMĚR KMENE 1 (cm)	PRŮMĚR KMENE 2 (cm)	PRŮMĚR KMENE 3 (cm)	VÝŠKA (m)	SPODNÍ OKRAJ KORUNY (m)	PRŮMĚR KORUNY (m)	FYZIOLOGICKÉ STÁŘÍ	PERSPEKTIVA	VITALITA	STABILITA ZLOM	ZDRAVOTNÍ STAV	SADOVNICKÁ HODNOTA	POZNÁMKA K HODNOCENÍ	NÁVRH OPATŘENÍ	OPAKOVÁNÍ OŠETŘENÍ	NALÉHAVOST OŠETŘENÍ	POZNÁMKA
	1	Pinus nigra	borovice černá	37			11	1	9	3	a	2		2						
	2	Pinus nigra	borovice černá	32			10	1	8	3	a	2		2						
	3	Pinus nigra	borovice černá	33			12	1	9	3	a	2		2						
	4	Pinus nigra	borovice černá	8			2	0,5	1	1	a	1		1						mladý strom
	5	Pinus nigra	borovice černá	37			11	1	9	3	a	1		2						
	6	Larix decidua	modřín opadavý	40			14	0,5	6	3	b	3		2						prosychá
	7	Larix decidua	modřín opadavý	33			12	1	6	3	b	3		2						prosychá
	8	Larix decidua	modřín opadavý	36			14	1,5	6	3	b	3		2						prosychá
	9	Larix decidua	modřín opadavý	32			12	1	6	3	b	3		2						prosychá
	10	Larix decidua	modřín opadavý	30			12	1	6	3	b	3		2						prosychá
	11	Larix decidua	modřín opadavý	28			10	1	6	3	b	3		2						prosychá
	12	Larix decidua	modřín opadavý	27			10	1,5	6	3	b	3		2						prosychá
	13	Larix decidua	modřín opadavý	24			10	1,5	5	3	b	3		3						prosychá, nakloněný vrchol

14	Larix decidua	modřín opadavý	32			12	1,5	5	3	b	3		2					prosychá
15	Larix decidua	modřín opadavý	36			14	2	5	3	b	3		2					prosychá
16	Corylus colurna	líška turecká	15	26	27 a 32	12	1	7	2	a	1		1					4 kmen
17	Corylus colurna	líška turecká	28			90	1	6	2	a	1		1					
18	Corylus colurna	líška turecká	32			10	1	6	2	a	1		1					
19	Acer campestre	javor babyka	4-6			4	0	2	1	a	2		2					vícekmén
20	Pinus nigra	borovice černá	37			8	1	6	3	b	2		2					prosychá
21	Pinus nigra	borovice černá	34			7	1	6	3	b	2		2					prosychá
22	Pinus nigra	borovice černá	35			8	1	5	3	b	2		2					prosychá
23	Prunus subh. 'Pendula'	višeň chloupkatá	20			5	1	6	1	a	1		2					
24	Prunus subh. 'Pendula'	višeň chloupkatá	14			4	1	5	1	a	2		2					
25	Magnolia sp.	šácholan	6			4	2	2	1	a	1		2					mladý strom
26	Tsuga canadensis	jedlovec kanadský	24			12	1	6	3	a	2		2					prořídí lá koruna
27	Tsuga canadensis	jedlovec kanadský	22			10	0	6	3	a	2		2					prořídí lá koruna
28	Tsuga canadensis	jedlovec kanadský	28			12	0	6	3	a	2		2					prořídí lá koruna
29	Tsuga canadensis	jedlovec kanadský	28			12	0	9	3	a	2		2					prořídí lá koruna
30	Tsuga canadensis	jedlovec kanadský	27			11	0	8	3	a	2		2					prořídí lá koruna

	31	Juglans nigra	ořešák černý	41			14	1,5	12	3	a	1		1					
	32	Acer platanoides	javor mléčný	26			8	1	7	3	b	3		3					křivý kmen
	33	Acer platanoides	javor mléčný	23			8	1	7	3	b	3		3					kmen vrostlý v pletivu
	34	Platanus acerifolia	platan javorolistý	32			12	2	12	2	a	1		1					
	35	Platanus acerifolia	platan javorolistý	41			12	2	12	2	a	1		1					

TABULKA Č.5

INVENTARIZACE KEŘŮ A KEŘOVÝCH SKUPIN/ ZAHRADNÍ A PARKOVÉ ÚPRAVY, UL. U LÁZNÍ, BOSKOVICE

LOKALITA	ČÍSLO SOLITÉRNÍHO KEŘE/KEŘOVÉ SKUPINY	TAXON LATINSKY	TAXON ČESKY	VÝŠKA (m)	PLOCHA (m2)	SADOVNICKÁ HODNOTA	POZNÁMKA K HODNOCENÍ	NAVŘH OPATŘENÍ	OPAKOVÁNÍ OŠETŘENÍ	POZNÁMKA
	SK1	Rosa rugosa, 100%	růže svraskalá	1,2	5					
	SK2	Taxus media	tis prostřední	1,5	3					
		Pinus mugo	borovice kleč	1,5	3					
		Ojediněle: Juniperus, Potentilla, Spiraea bumalda, Physocarpus	ojediněle: jalovec, mochna, tavolník, tavola	0,5						
	SK3	Chaenomeles 10%, Cotoneaster 10%, Physocarpus 50%, Spiraea bumalda 10%, Weigela 20%	kdoulovec, skalník, tavola, tavolník, vajgélíe	do 2	150					
	SK4	Physocarpus	tavola	1						ojediněle 13 ks
	SK5	Philadelphus 50%, Physocarpus 50%	pustoryl, tavola	1,8	55					

	SK6	Taxus media, 100%	tis prostřední	1,2	3					
	SK7	Cotoneaster 30%, Spiraea bumalda 50%, Taxus 20%	skalník, tavelník, tis	do 1	95					
	SK8	Spiraea x vanhouttei, 90%, Rhus 10%	tavelník, škumpa	do 2	35					škumpu odstranit, invazivní druh
	SK9	Rhus typhina, 100%	škumpa	5	97					odstranit, invazivní druh
	SK10	Rosa, 100%	růže	1,5	3					
	SK11	Euonymus 5%, Hedera 95%	brslen, břečťan	do 0,3	150					
	SK12	Euonymus 15%, Hedera 85%	brslen, břečťan	do 0,3	104					

