




LEGENDA KÁCENÍ

-  KÁCENÍ NA POVOLENÍ – NAD OBVOD 80 CM
-  KÁCENÍ DO OBVODU 80 CM
-  PŘESAZENÍ – TAXUS BACCATA

04.1. KÁCENÍ DŘEVIN 1:500

KÁCENÍ DŘEVIN

KÁCENÍ NAD 80 CM														
p	taxon (latinský název)	průměr kmene ve výčetní výši (cm)	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m), plocha (m2)	věkové stadium	zdravotní stav	biomechanická vitalita	sadovnická hodnota	PB	perspektiva	opatření	poznámka	specifikace opatření
179.	Betula pendula	28	88	10	5	III.	3	2	3	2	S	N	vykloněný exemplář, silně zastíněný dubem, nebeprseptivní	xp
180.	Fraxinus excelsior	26	82	9	5	III.	3	3	3	1	S	Z	zhojené poškození kmene, snížená vitalita exempláře	RB
304.	Pinus nigra	40	126	14	6	III.	2	1	2	1	D	B		
305.	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	43	135	14	8	III.	4	2	4	2	S	B	dutina v centrální části kmene, mírně vykloněný exemplář, ponechat na dožití	
308.	Larix decidua	26	82	14	4	III.	5	5	5	4	K	N	zcela suchý a odumřelý exemplář	xp
772	Quercus robur	90	282,6	15	8	4	3	3	3	2		K	dutiny ve větvích	
773	Quercus robur	75	235,5	15	5	4	3	2	3	2		K	řídký v zápoji	
KÁCENÍ DO 80 CM														
69.	Picea pungens	9	28	3	1	I.	3	3	4	1	K	N	nevhodná výsadba, výrazně poškozený kmen	X
70.	Picea pungens	12	38	4	2	I.	3	3	4	1	K	N	nevhodná výsadba příliš blízko silnici	X
72.	Picea pungens	13	41	5	2	I.	3	3	4	1	K	N	silně prosychající mladá výsadba, poškozený kmen	X
84.	Acer platanooides	20	63	12	8	III.	3	3	4	2	S	N	nevhodné větvení, velmi silně prosychající exemplář, odhalené kořeny	X
306.	Larix decidua	23	72	10	1	III.	5	5	5	3	K	N	zcela suchý a odumřelý exemplář	X
309.	Picea pungens	15	47	7	1	III.	5	5	5	3	K	N	zcela suchý a odumřelý exemplář	X
310.	Larix decidua	19	60	14	1	III.	3	3	4	2	S	N	přeštíhlená koruna, narušená stabilita exempláře	X
756	Prunus cerasifera nigra		20/25	3	2,5	I.	2	1	3	1		K		
757	Prunus cerasifera nigra		20/25	3	2,5	I.	2	1	3	1		K		
758	Prunus cerasifera nigra		20/25	3	3	I.	2	1	3	1		K		
759	Prunus cerasifera nigra		20/25	3	1	I.	2	1	3	1		K		
760	Prunus cerasifera nigra		20/25	3	3	I.	2	1	3	1		K		
761	Prunus cerasifera nigra		20/25	3	3	I.	2	1	3	1		K		
764	Acer campestre		20/25	4	2,5	I.	2	1	3	1		K		
765	Thuja plicata	35	109,9	6	3	III.	2	2	3	1		K		
766	Juniperus virginiana	25,18	78,5	6	3,5	III.	2	2	3	1		K	dvoják	
769	Acer campestre		20/25	3,5	2	I.	2	1	3	1		K		
782	Robinia pseudoacacia umbraculifera		20/25	4	3					1		K		
785	Robinia pseudoacacia umbraculifera		20/25	4	3					1		K		

INVENTARIZACE DŘEVIN

OSTATNÍ INVENTARIZOVANÉ STROMY

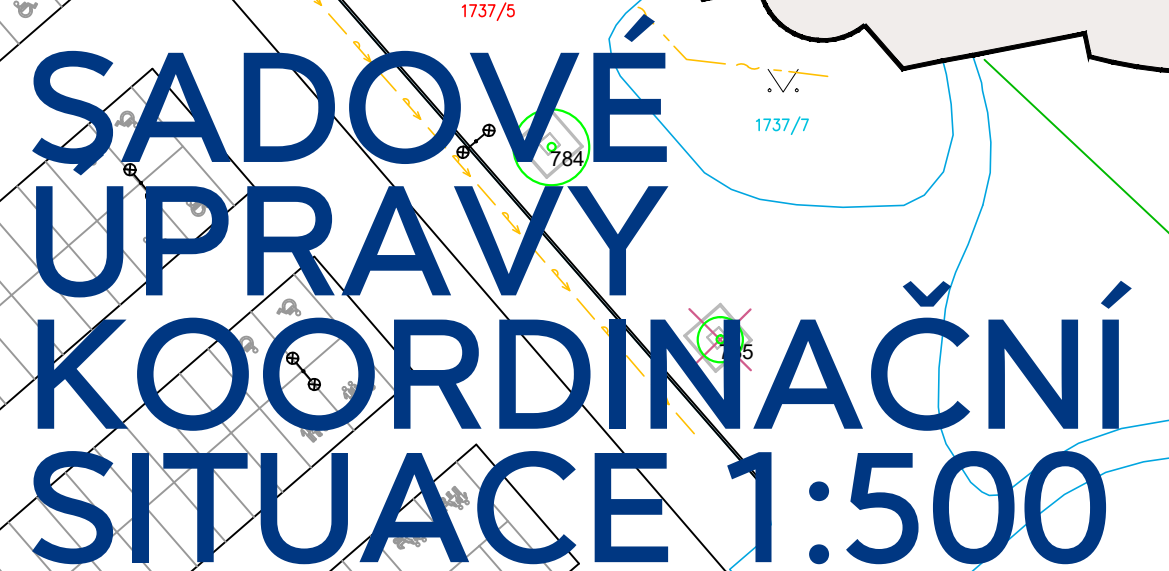
p	taxon (latinský název)	průměr kmene ve výčetní výši (cm)	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m), plocha (m2)	věkové stadium	zdravotní stav	biomechanická vitalita	sadovnická hodnota	PB	perspektiva	opatření	poznámka	specifikace opatření
35.	Quercus robur	51	160	15	10	III.	2	2	3	1	D	B	mírně snížená vitalita exempláře	
68.	Quercus robur	106	333	18	14	III.	2	3	3	2	D	Z	větší suché větve v koruně	RB
71.	Pinus uncinata	18	57	7	4	I.	2	2	3	1	S	BxN	podúrovňový exemplář s částečně retardovanou korunou	
73.	Pinus uncinata	22	69	8	4	II.	2	2	3	1	D	B		
74.	Picea pungens	30	94	9	6	II.	3	3	3	1	S	B	v minulosti odlomený terminál, ve spodní části koruna silně prosychá	
75.	Pinus uncinata	21	66	8	4	II.	2	2	3	1	D	B	mírně poškozený kmen, velmi silný výtok smůly na kmeni	
76.	Tilia cordata	36	113	12	7	III.	3	2	3	1	D	B	nevhodné tlakové větvení v koruně, do budoucna instalovat vazbu, není nutné nyní	
77.	QUERCUS ROBUR	9	28	5	2	I.	2	2	3	1	D	Z	ODSTRANIT KOTVENÍ - NEPRODLENĚ, POŠKOZUJE VÝPĚSTEK	RV
78.	Quercus robur	12	38	6	3	I.	2	1	3	1	D	Z	odstranit kotvení - neprodleně, poškozuje výpěstek	RV
79.	Quercus robur	10	31	6	3	I.	2	1	3	1	D	Z	odstranit kotvení - neprodleně, poškozuje výpěstek	RV
181.	Fraxinus excelsior	33	104	8	5	III.	3	3	4	1	S	Z	silně snížená vitalita exempláře, větší suché větve v koruně	RB
286.	Fraxinus americana	34	107	12	6	III.	2	2	3	1	D	B	menší suché větve v koruně	
287.	Fraxinus americana	37	116	14	6	III.	2	2	3	1	D	B	menší suché větve v koruně	
288.	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	39	122	13	5	III.	3	3	4	1	S	N	silně snížená vitalita exempláře, ponechat na dožití	XP
289.	Fraxinus excelsior	35	110	13	5	III.	2	2	3	2	D	B	nevhodné větvení v koruně, mírně narušená stabilita exempláře	
290.	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	32	100	10	4	III.	4	4	4	2	K	N	usychající exemplář u konce životnosti	XP
291.	Fraxinus excelsior	39	122	10	8	III.	2	2	3	1	D	B	jednostranná koruna, exemplář mírně vykloněný nad cestu	
292.	Fraxinus excelsior	27	85	13	4	III.	2	2	3	1	D	B	částečně retardovaná koruna	
293.	Fraxinus excelsior	46	144	14	7	III.	2	2	3	1	D	B	nevhodné tlakové větvení v koruně, menší suché větve v koruně	
294.	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	23	72	10	5	III.	3	2	3	1	D	B	retardovaná koruna, vykloněný exemplář, suché větve v koruně	
295.	Fraxinus excelsior	25	79	12	5	III.	2	2	3	1	D	B	retardovaná koruna, větší suché větve v koruně	
296.	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens'	40	126	15	8	III.	2	2	3	1	D	B	v minulosti odříznuta jedna z hlavních kosterních větví, mírně vykloněný exemplář	
297.	Salix alba 'Tristis'	64	201	14	9	III.	3	2	3	2	S	Z	jednostranná koruna, suché větve	RZ,RO
298.	Tilia cordata	32	100	14	7	III.	2	2	3	1	D	B		
299.	Tilia cordata	39	122	12	8	III.	2	2	3	1	D	B		
307.	Fraxinus excelsior	32	100	14	7	III.	2	2	3	1	D	B	menší suché větve v koruně	
311.	Betula pendula	37	116	15	6	III.	3	2	3	1	S	B	mírně vykloněný exemplář, menší poškození kmene	
312.	Fraxinus excelsior	45	141	16	8	III.	2	3	3	2	S	Z	větší suché větve v koruně	RB
754.	Platanus acerifolia		16/18	5	2	I.	2	2	3	1	D	PP	Přesadit	
755.	Platanus acerifolia		16/18	5	2	I.	2	2	3	1	D	PP	Přesadit, nakloněný	
762	Acer campestre		20/25	4	3	I.	2	1	3	1				

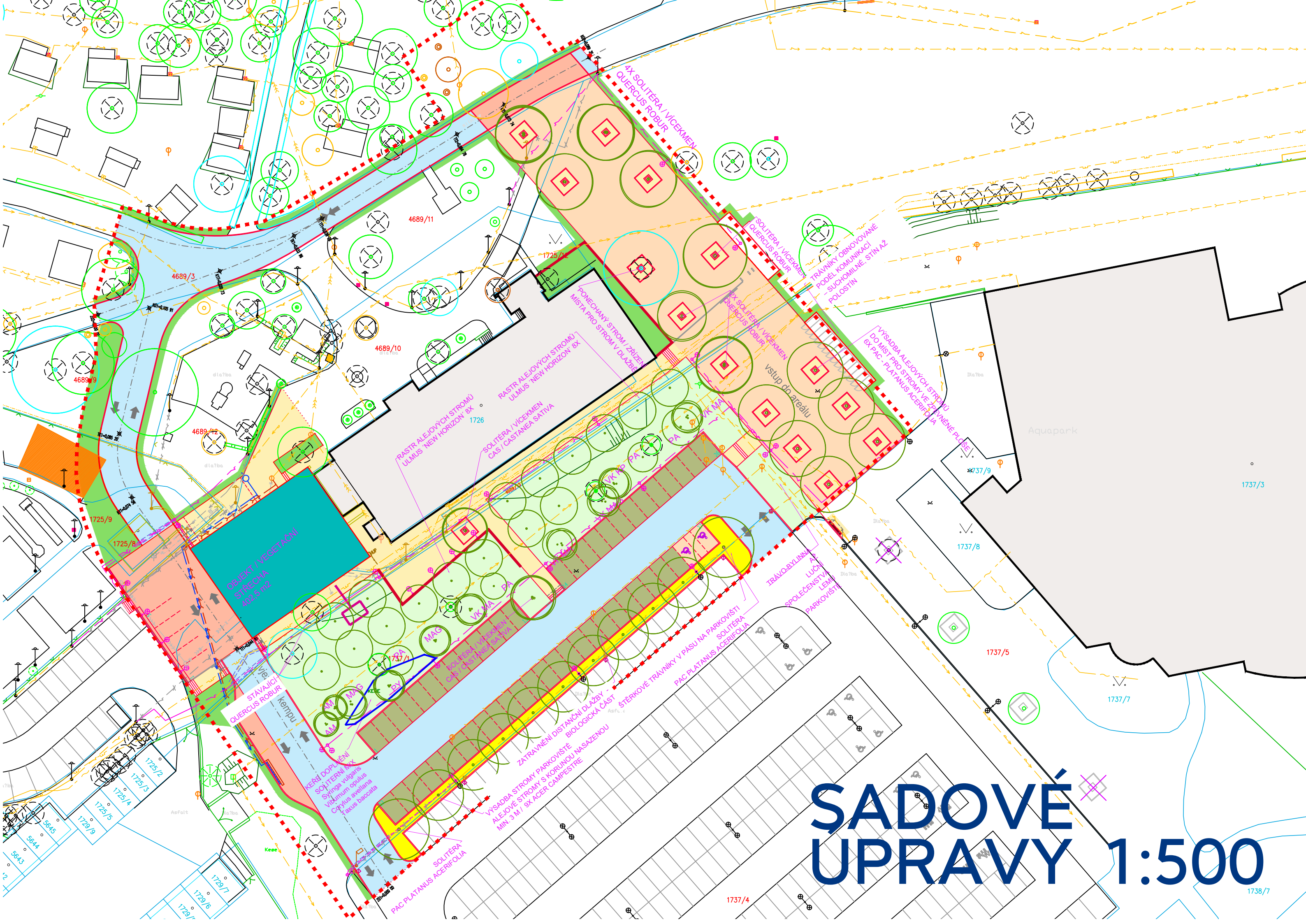
INVENTARIZACE DŘEVIN

p	taxon (latinský název)	průměr kmene ve výčetní výši (cm)	obvod kmene (cm)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m), plocha (m2)	věkové stadium	zdravotní stav	biomechanická vitalita	sadovnická hodnota	PB	perspektiva	opatření	poznámka	specifikace opatření
763	Acer campestre		20/25	3,5	3	I.	2	1	3	1				
767	Acer campestre		16/18	3	1,5	I.	2	1	3	1				
768	Acer campestre		20/25	5	3	I.	2	1	3	1				
770	Quercus robur	80	251,2	15	8	4	3	2	2	2				
771	Quercus robur	70	219,8	15	6	4	3	3	3	2		K	šíkmý	
774	Quercus robur	90	282,6	10	8	4	3	3	3	2			sesazená koruna	
775	Picea pungens	45	141,3	8	4	4	2	2	3	1		DK	doporučené kácení z kompozičních důvodů	
776	Quercus robur	95	298,3	8	4	4	3	3	4	2		DK	redukční řez, doporučené kácení z kompozičních důvodů	
777	Quercus robur	45	141,3	10	5	4	2	2	3	2				
778	Quercus robur	80	251,2	10	6	4	2	2	2	3				
779	Pinus nigra	35	109,9	6	4	3	2	2	3	1				
780	Quercus robur	50	157	3	4	4	3	3	5	3		DK	redukce řezem kvůli budově, doporučené kácení z kompozičních a bezpečnostních důvodů	
781	Picea pungens	37	116,18	6	4	3	2	2	3	1				
783	Robinia pseudoacacia		30/35	5	5					1				
784	Robinia pseudoacacia		30/35	5	5					1				

INVENTARIZACE KERŮ

pořadové číslo	taxon (latinský název)	výška dřeviny (m)	šířka koruny (m), plocha (m2)	fyzilogická vitalita (zdravotní stav)	biomechanická vitalita	sadovnická hodnota	perspektiva	návrh opatření	poznámka	kácení
SK1.	Juniperus media ‘Pfitzeriana’	max. 2	8	3	3	4	K	N	neopravitelně poškozený řezem v minulosti	
SK29.	Ligustrum vulgare	1	50	2	2	2	D	B		x
SK30.	Ligustrum vulgare	1	35	2	2	2	D	B		
SK31.	Ligustrum vulgare, Cornus alba	1	35	2	2	3	D	B		x
SK34.	Thuja occidentalis	5	3 ks					K	kompozičně nevhodná skupina, plánovaná výstavba	x
SK35	Chamaecyparissias pissifera	3	3 ks					K	kompozičně nevhodná skupina, plánovaná výstavba	x
SK36	Prunus laurocerasus, Euonymus fortunei		3 ks					DK	kompozičně nevhodná skupina, doporučené kácení z kompozičních důvodů	
K 37	THUJA OCCIDENTALIS		1 KS					DK	KOMPOZIČNĚ NEVHODNÝ, DOPORUČENÉ KÁCENÍ Z KOMPOZIČNÍCH DŮVODŮ	
K 38	Thuja occidentalis		1 ks					DK	kompozičně nevhodný, doporučené kácení z kompozičních důvodů	
SK39	Buxus s., Prunus laurocerasus, Thuja sp.							K	kompozičně nevhodná skupina, plánovaná výstavba	x
SK40	Spiraea vanhouttei	1,2	46							
SK41	Spiraea vanhouttei	1,2	2					K	kompozičně nevhodná skupina, plánovaná výstavba	x
SK42	Spiraea vanhouttei	1,2	30					K	kompozičně nevhodná skupina, plánovaná výstavba	x
SK43	Spiraea japonica, Yucca filamentosa	1,2	4					K	kompozičně nevhodná skupina, plánovaná výstavba	x
SK44	Spiraea vanhouttei	1,2	18					K	kompozičně nevhodná skupina, plánovaná výstavba	x
SK45	Spiraea vanhouttei	1,2	10					K	kompozičně nevhodná skupina, plánovaná výstavba	x
SK46	Symphoricarpos chenaultii	0,5	20					K	kompozičně nevhodná skupina, plánovaná výstavba	x
SK47	Taxus baccata	ks	21					P	nová výsadba podél plotu / přesadit, plánovaná výsadba	
K48	Picea conica							DK	kompozičně nevhodný,doporučené kácení z kompozičních důvodů	
SK49	Thuja sp.	1,3	7					K	tvarovaná stěna, kompozičně nevhodný	x
K 50	Thuja occidentalis		1 ks					DK	kompozičně nevhodný, doporučené kácení z kompozičních důvodů	
764	Acer campestre		20/25	4	2,5	I.	2	1	3	1
765	Thuja plicata	35	109,9	6	3	III.	2	2	3	1
766	Juniperus virginiana	25,18	78,5	6	3,5	III.	2	2	3	1
769	Acer campestre		20/25	3,5	2	I.	2	1	3	1
782	Robinia pseudoacacia umbraculifera		20/25	4	3					1
785	Robinia pseudoacacia umbraculifera		20/25	4	3					1





ŠADOVÉ UPRAVY 1:500



