



ukázka trvalkového záhonu venkovského stylu



osazení severního svahu - Vinca Minor (Barvínek menší)



Revitalizace veřejných ploch Luby - Inventarizace dřevin, Lokalita "Staré sídliště"												
Číslo	Název taxonu	Obvod kmene [cm]	Výška [m]	Výška nasaz. koruny [m]	Průměr koruny [m]	Vývojové stádium	Zdravot. stav	Vitalita	Návrh péstebních a technických opatření	Poznámka		
11	Acer pseudoplatanus	120	14-16	4	8	3	2	1	ZR	KV, TV, SV		
13	Acer platanoides	130	12-14	4	10	3	1	1	ZR	KV, SV		
14	Acer pseudoplatanus	160	14-16	4	10	3	2	1	ZR	KV, VRR, OKO		
599	Acer pseudoplatanus	110	8-10	3	8	3	2	2	ZR	SV, KV, diažba nad kořenovým prostorem		
564	Prunus serotina "Amanogawa"	15	4	1,5	1	1	1	0				
555	Prunus serotina "Amanogawa"	15	4	1,5	1	1	1	0				
548	Prunus serotina "Amanogawa"	15	4	1,5	1	1	1	0				
546	Prunus serotina "Amanogawa"	15	4	1,5	1	1	1	0				
448	Thuja occidentalis	50/70	8	1	2	3	1	1	ZR	3-ámen		
449	Taxus baccata	50/50/50	5	0,5	2	3	1	1		vícekmen		
450	Thuja occidentalis	30/40	8	1	1	3	1	1		2-ámen		
453	Acer platanoides	110	8-10	4	6	3	2	1		PKO, VRR		
461	Acer platanoides	100	8-10	4	6	3	2	1		VRR		
533	Picea abies	80	8-10	0	4	3	1	0				
534	Picea abies	90	8-10	0	4	3	1	0				
507	Acer pseudoplatanus	150	14-16	4	8	3	2	1	X	KV, TV, ASK, ZAP, kolize s VVN		
508	Acer pseudoplatanus	150	14-16	4	8	3	2	1	X	KV, TV, ASK, ZAP, kolize s VVN		
243	Picea pungens	90	12-14	2	4	3	3	2	X	OKO, PKM, SV		
244	Malus	30/60	8	2	6	3	2	1	ZR	KV, TV, VRR		
257	Acer platanoides	80	8-10	4	5	3	2	1	ZR	VRR, dekapitace terminálního výhonu		
249	Acer platanoides	80	8-10	4	4	3	2	1	ZR	PKM, VRR, KV		
229	Acer platanoides	120	8-10	4	6	3	2	1	ZR	VRR, dekapitace terminálního výhonu		
484	Acer platanoides	70	4-6	2	6	3	2	1		OKO, PKO		
504	Acer platanoides	80	4-6	3	6	3	2	1		VRR		
195	Acer platanoides	80	6-8	4	6	3	2	1		KV		
194	Acer platanoides	90	6-8	4	6	3	2	1		VRR, OKO		
203	Acer platanoides	100	6-8	4	6	3	2	1		VRR		
412	Acer platanoides	100	6-8	4	6	3	2	1	ZR	VRR, KV		
284	Prunus serotina	90	6-8	2	6	4	2	1	ZR	SV, v blízkosti stavby		
366	Prunus serotina	80	6-8	2	4	4	2	1	ZR	SV, v blízkosti stavby		
289	Prunus serotina	70	4-6	2	4	4	4	1	X	PKM, OTD, HIN, NKM		
336	Prunus serotina	90	6-8	2	4	4	2	1	ZR	KV, SV, v blízkosti stavby		
386	Acer platanoides	100	8-10	4	8	3	2	1	ZR	VRR, SV		
387	Acer platanoides	70	6-8	3	4	3	2	1	ZR	SV, ASK		
389	Acer platanoides	100	8-10	4	8	3	2	1	ZR	KV, SV		
390	Acer platanoides	70	6-8	3	4	3	2	1	ZR			
400	Malus	30/30/50	6-8	2	10	3	3	1	X	KV, TV, VRR, vícekmen		
712	Viburnum opulus	18	4	2	2	4	4	1	X	PKM, HIN		
720	Sorbus aucuparia	100	6-8	2	6	4	3	2	X	SV		
728	Sorbus aucuparia	100	6-8	2	6	4	3	2	X	SV, PKM		
720	Picea omorika	110	16-18	2	4	4	2	1	X	OKO, PKO, v blízkosti stavby		
719	Picea omorika	90	14-16	2	4	4	3	2	X	OKO, PKO, SV, v blízkosti stavby		
167	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmen, volně rostoucí živý plot		
333	Thuja occidentalis	85	6-8	0	4	4	3	1		vícekmen, volně rostoucí živý plot		
332	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmen, volně rostoucí živý plot		
	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmen, volně rostoucí živý plot		
	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmen, volně rostoucí živý plot		
	Thuja occidentalis	85	6-8	0	4	4	3	1		vícekmen, volně rostoucí živý plot		
	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmen, volně rostoucí živý plot		
	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmen, volně rostoucí živý plot		
	Thuja occidentalis	85	6-8	0	4	4	3	1		vícekmen, volně rostoucí živý plot		
329	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmen, volně rostoucí živý plot		
327	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmen, volně rostoucí živý plot		
326	Thuja occidentalis	90	6-8	0	4	4	3	1		vícekmen, volně rostoucí živý plot		
498	Thuja occidentalis	100	8-10	0	6	4	1	1		vícekmen, volně rostoucí živý plot		
67	Tilia platyphyllos	120	10-12	3	10	3	2	1	ZR	OKO, KV, SV		
128	Fagus sylvatica	1								živý plot u cesty před vchodem		
138	Fagus sylvatica	1								živý plot u cesty před vchodem		
70	Tilia platyphyllos	120	10-12	3	10	3	3	1	ZR	KV, OKO, redukovaná koruna		
83	Tilia platyphyllos	130	10-12	2	8	3	3	1	ZR	KV, TV, PKO, OKO, redukovaná koruna		
586	Alnus glutinosa	120	14-16	2	8	3	1	1	ZR	NKM		
512	Betula pendula	90	18-20	10	3	3	1	1				
571	Betula pendula	110	20-22	6	6	4	1	1				
641	Betula pendula	130	20-22	6	8	4	2	1	LRED	KV, ASK		
612	Betula pendula	110	20-22	6	6	4	2	1	LRED	KV, TV		
613	Betula pendula	90	20-22	8	4	3	1	1				
648	Betula pendula	110	20-22	8	6	4	2	1	ZR	ASK, NKM		
647	strom odstraněn-pařez	100	20-22	8	4	4	3	1	X	PKM, HIN		
649	Betula pendula	125	22-24	8	8	4	2	1	LRED+BV	KV, TV		
650	Betula pendula	100	20-22	8	4	3	2	1	ORED	KV, TV, diažba nad kořenovým prostorem		
654	Tilia platyphyllos	120	10-12	3	10	3	2	1	ZR			

LEGENDA	
Název taxonu	Číslo dle výkresového a polohopisného zaměření bodu
Obvod kmene	Určeno podle: Václav Hurný, Okrasné dřeviny pro zahrady a parky, nakladatelství Květ, Praha 1996
Výška	Měřeno ve výšce 1,3m nad zemí
Výška nasazení koruny	Zjišťována odhadem v rozmezí 0-2, 2-4, 4-6 ald.
Průměr koruny	Zjišťována odhadem s přesností na 1m
Vývojové stádium	1-nová výsadba, 2-stabilizovaná výsadba, 3-dospívající jedinec, 4-dospělý jedinec, 5-dozrálý jedinec
Zdravotní stav	0-výborný, 1-dobry, 2-zhoršení, 3-výrazné zhoršení, 4-silné narušení, 5-narušení
Vitalita	0-výborná, 1-mírně narušená, 2-životně narušená, 3-výrazně narušená, 4-odbytná, 5-odumřelý jedinec
Návrh péstebních a technických opatření	Návrh zásahů vedoucích ke zlepšení zdravotního stavu, stability, či provozní bezpečnosti stromu
Poznámka	Použití zkratky: BR-bezpečnostní řez, ZR-zdravotní řez, LRED-lokální redukce, ORED-obvodová redukce, BV-bezpečnostní vazba, X-odstranění
	Použití zkratky: ASK-asymetrická koruna, KV-kodomonantní větvení, TV-lakové větvení, PKM-poklození kmene, OKO-odhalené kmene, SV-suché větve, TRH-lhliny, VRR-velké řezné rány, NKM-náklon kmene, OTD-otevřená dutina, HIN-houbová infekce



#### LEGENDA



řešené území



hranice etap



stávající strom určený v inventarizaci



stávající strom bez inventarizaci



kácený strom z důvodu zdravotního stavu či nebezpečné polohy



stávající strom s opatřením, určený ke kácení z důvodu kolize s návrhem revitalizace území



stávající strom s opatřením



nově navržený strom



ST smíšený trvalkový záhon ve venkovském stylu v kombinaci s jarními cibulovinami



KZ komunitní zahrady s vyvýšenými záhony



1 Habr obecný (Carpinus betulus "Frans Fontaine")



2 Lískva turecká (Corylus colurna)



3 okrasná jablono (Malus "Evereste")



4 Lípa malolistá (Tilia cordata)



5 Platan javorolistý (Platanus x acerifolia)



6 Jeřáb prostřední (Sorbus intermedia)



7 okrasná jablono (Malus "Mokum")



8 Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior "Atlas")



9a Hrušeň "Konference"



9b Hrušeň "Clappova"



10a Jablono "Průsvitné letní"



10b Jablono "Matčino"



10c Jablono "Grávštýnské červené"



11 Akebia quinata (akcie pětičetná)



12 Celastrus orbiculatus (zimoker okrouhlostý)



13 výsadba ve svahu - Barvínek menší (Vinca Minor) - 5ks/m2



14 Přisavník trojčepý (Parthenocissus tricuspidata "Veitchii") - výsadba po 2 m



revize Aktualizace 30.6.2019



projekt výkresový systém BpV polohopisný systém S-JTSK



Revitalizace veřejných ploch města Luby DPS – Dokumentace k provedení stavby



investor / hlavní architekt



Město Luby



A69 – architekti s.r.o.



výkres / dokument



SPEC. SIT. VÝKRESY - lokalita A Sadové úpravy</