

Identifikační atributy				Taxační atributy				P.a.	Kvalitativní atributy												Poznámka	
Vegetační prvek (VP) -typ	Poř.č. složeného VP	Poř. č. stromu/keře	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Báze koruny (m)	Obvod kmene (cm)	T/N	1-5	1-5	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-3	1-5	1-5		
								Pěstební tvar	Vývojové stádium	Fyziologická vitalita	Poranění kmene	Poranění koruny	Dř.houby, hniloby, dutiny	Chybné větvení	Nepříz. těžiště a geometr.	Suché části koruny	Příznaky v kořen.prostoru	Jiná poškození	Biomech.vitalita celkem	Sadovnická hodnota		
ZAHRADA U BYTOVÉHO DOMU UL. SCHODOVÁ (parcely č.1072, č. 1075, 1073/2)																						
SS	1	1	Pinus sylvestris	15	8	6	133	N	4	3	-	-	-	-	3	1	-	-	3	4	kmen porostlý břečťanem	
		2	Larix decidua	18	5-6	12	130	N	4	3	-	-	-	-	-	1	-	-	2	4	kmen porostlý břečťanem	
		3	Thuja plicata	17	5,5	1,5	100,120	N	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	3-4	dvoukmen	
		4	Acer platanoides	6	3-4	2,5	20	N	3	2	-	-	-	-	3	-	-	-	3	3	náletová dřevina vyrůstající ze základů budovy MŠ	
SK	1	K1	Juniperus sp.	4	4,5	-	-	N	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4-5	z poloviny odhalen až ke kmeni, uvnitř ovinut gumovou šňůrou	
		K2	Chamaecyparis obtusa	3	2	-	-	N	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4	růst dřeviny je ovlivněn zápojem	
SO		5	Acer platanoides	12	8	2,5	80,50,80	N	3	2	2	2	-	1	-	-	-	-	2	3-4	trojkmen, proveden odřez čtvrtého kmene	
SO		6	Prunus sp.	4	2	1,3	21	N	3	2	-	2	-	2	2	-	-	-	2-3	3-4	náletová dřevina	
SO		7	Juglans regia	10-11	10	3	210	N	5	4	2	2	2-3	-	2-3	2	-	-	4	4-5	stará, umírající dřevina	
SO		8	Tilia cordata	8-9	7	2,5	83	N	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1-2	3	náletová dřevina vyrůstající v blízkosti zahradní stavby (vliv na vývoj)	
SO		9	Acer platanoides	7	3	1,8-2	44	N	3	2	1	1	-	2	1	-	-	-	2-3	3-4	náletová dřevina vyrůstající v blízkosti zahradní stavby (vliv na vývoj)	
SO		10	Prunus sp.	8	7	1,7	62,113	N	4	4	2	3	2	2	1-2	2	-	-	4	4	dvoukmen, náletová dřevina vyrůstající v blízkosti zahradní stavby (vliv na vývoj)	
SO		11	Acer platanoides	9	3	4	40	N	3	2	2	2	-	2	1	-	-	-	3	3-4	náletová dřevina vyrůstající v blízkosti zahradní stavby (vliv na vývoj)	
SO		12	Thuja plicata	9	3,5	2,5	95	N	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2-3	vzrostlá a sadovnický hodnotná dřevina	
SS	2	13	Pseudotsuga menziesii	20	8	2	160	N	4	2	-	-	-	-	1	-	-	-	2	2-3	vliv zápoje se stromem č. 14	
		14	Pseudotsuga menziesii	20	8	2	170	N	4	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2-3	3	vliv zápoje se stromem č. 13, tlaková vidlice - prasklina (cca 1m horizontálně na kmeni)	
		15	Acer platanoides	6	4	1	65	N	3	3	3	-	-	3	-	-	-	-	3	4	náletová dřevina, ovlivněna zápojem, do kmene vrostlý stavební materiál - obvod měřen v 1 m od báze kmene	
		16	Acer platanoides	9-10	6	2	66	N	3	2	2	-	-	2	2	-	-	-	2-3	3-4	náletová dřevina, ovlivněna zápojem, do kmene vrostlý stavební materiál - obvod měřen v 1 m od báze kmene	
		17	Picea abies	18	-	-	145	N	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	mrtvý jedinec

SS	2	18	<i>Tilia cordata</i>	9-10	3	3	30	N	3	2	-	-	-	2	1	-	-	-	2	3	náletová dřevina
SO	K	3	<i>Taxus baccata</i>	6	7	-	-	N	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	vzrostlá a sadovnický hodnotná dřevina, část keře je stříhaná kvůli průchodnosti, nepravidelný tvar - vliv zápoje
SO	K	4	<i>Corylus avellana</i>	7	7	-	-	N	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	vzrostlá a sadovnický hodnotná dřevina
SO	K	5	<i>Philadelphus coronarius</i>	3	4,5	-	-	N	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	vzrostlá a sadovnický hodnotná dřevina
SS	3	19	<i>Tsuga canadensis</i>	9-10	7	1,5	60,80	N	4	3	-	-	-	-	1	1-2	-	2	2	3-4	dvoukmen (součástí skupiny jsou drobné nálety - <i>Sambucus nigra</i>)
		20	<i>Tilia cordata</i>	4	3	2	25	N	3	3	-	-	-	1	2	-	-	-	2	3	náletový jedinec (součástí skupiny jsou drobné nálety - <i>Sambucus nigra</i>)
		21	<i>Fraxinus excelsior</i>	9-10	4	4	55	N	3	3	2	2	-	2	2	-	-	-	3	3-4	nerovný kmen (pokroucený)
		22	<i>Pyrus sp.</i>	8-9	-	-	113	N	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	mrtvý jedinec
SP	1	<i>Juglans regia</i> 40%	4-6	-	-	-	N	2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	náletové dřeviny rozmanitého vývojového stádia, neperspektivní jedinci do plánovaného záměru (celkem 25,7 m²)	
		<i>Quercus robur</i> 20%		-	-	-	N		-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		<i>Malus sp.</i> 20%		-	-	-	N		-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		<i>Prunus sp.</i> 20%		-	-	-	N		-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SO	23	<i>Malus sp.</i>	3,5-4	4	1,1	50	N	4	2-3	-	1	1	-	1	-	-	-	3	3-4	obvod kmene měřen v 60 cm od báze kmene, nakloněná, ovlivněná keřem č. 6	
SO	24	<i>Abies sp.</i>	20	8	1,1	135	N	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	vzrostlá a sadovnický hodnotná dřevina	
ŽP	1	-	<i>Ligustrum vulgare</i>	2,7	1	-	-	N	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	záměrem bylo zřejmě vytvoření živého plotu (celková délka 3 m) - bez vazby na kompozici zahrady, celková plocha 3,077 m²
SO	K	6	<i>Corylus avellana</i>	7	8	-	-	N	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	vzrostlá a sadovnický hodnotná dřevina
SS	4	25	<i>Pyrus sp.</i>	6	5	1,8	70	N	4	3-4	-	1	1-2	-	-	2	-	-	4	4	výmladky po celém kmeni
		26	<i>Prunus sp.</i>	6	3-4	3	85	N	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	mrtvý jedinec
		27	<i>Prunus sp.</i>	6	-	-	75	N	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	mrtvý jedinec, obvod měřen ve výšce 120 cm od báze kmene
		28	<i>Salix erythroflexuosa 'Tortueux'</i>	8	-	-	62	N	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	mrtvý jedinec
		29	<i>Prunus sp.</i>	6	5	1,8	64	N	4	4	-	-	-	1	-	2	-	-	4	4	
SS	4	30	<i>Prunus sp.</i>	6	4	2,5	74	N	4	4	-	-	-	1	-	2	-	-	4	4	
SS	5	31	<i>Thuja plicata</i>	3,5	3	-	24,29	N	4	3	-	-	-	-	-	1-2	-	1	3	3-4	dvoukmen
		32	<i>Thuja plicata</i>	3,5	3	0,7	38	N	4	3	-	-	-	-	-	1-2	-	1	3	3-4	obvod kmene měřen v 70 cm výšky od báze kmene
		33	<i>Prunus sp.</i>	3	2	2,3	18	N	3	3	-	-	-	1	2	1	-	1	4	4	ovlivněná zápojem stromů č. 31 a 32, náletová dřevina
		34	<i>Salix erythroflexuosa 'Tortueux'</i>	8	6	2,5	49,51	N	4	3	-	-	-	-	1	1	-	-	2	3	dvoukmen, ovlivněná zápojem, vzrostlá a sadovnický hodnotná dřevina
		35	<i>Prunus sp.</i>	4	2,5	1,7	20	N	3	3	-	-	-	1-2	1	-	-	-	3	3-4	náletová dřevina
SO	K	7	<i>Chaenomeles japonica</i>	1,8	2,5	-	-	N	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4	ovlivněn zápojem	
SO	K	8	<i>Forsythia x intermedia</i>	2,3	1,5	-	-	N	2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	ovlivněná zápojem, zřejmě vznik po kořenových výmladcích
SK	2	K9	<i>Syringa vulgaris</i>	3,5	3-3,5	-	-	N	2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4	zřejmě náletové dřeviny, nedostatečná péče, okolí skupiny je tvořeno kořenovými výmladky
		K10	<i>Syringa vulgaris</i>	5	3	-	-	N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

		K11	<i>Syringa vulgaris</i>	3,5	3-3,5	-	-	N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SO	36		<i>Acer platanoides</i>	8	4	1,7	50	N	3	3	1	-	-	2	-	-	2	4	3-4	dřevina	
SO K	12		<i>Corylus avellana</i>	6	5	-	-	N	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	vzrostlá a sadovnický hodnotná dřevina	
SO	37		<i>Malus sp.</i>	7	3,5	2	40	N	3	3	1	1	-	-	1	-	-	3	3-4		
SO	38		<i>Malus sp.</i>	3,5	2	1,2	23	N	3	4	-	-	1	2	2	1	-	4	4-5	chybí kosterní větve, menší bulvovitě útvary na kmeni (hniloby/choroby)	
SO	39		<i>Prunus sp.</i>	2	2,5	0,7	32	N	3	2	-	-	-	1	1-2	-	-	3	3	obvod kmene měřen v 50 cm výšky od báze kmene	
SO	40		<i>Malus sp.</i>	4	4,5	1,7	60	N	4	3	-	-	-	-	2-3	1	-	3-4	4		
SO	41		<i>Prunus sp.</i>	6	4	2,5	73	N	4	4	-	2	2	-	2	-	-	4	4-5	výrazně nakloněné těžiště	
SO	42		<i>Pyrus sp.</i>	12	7-8	2	125	N	4	3	1	-	-	-	-	1-2	-	3	4		
SO	43		<i>Malus sp.</i>	8,5	5,5	2,2	68	N	4	3	-	-	-	2	-	1	-	3	4	obvod měřen v 1 m výšky od báze	
SO	44		<i>Acer platanoides</i>	11,5	6	2,5	70	N	4	2	-	-	-	-	-	1	-	2	3		
SO	45		<i>Acer platanoides</i>	11	5	2,5	60	N	4	2	1-2	-	-	-	-	-	-	2	3	poranění kmene- prasklina v 1,2 m od báze	
SO	46		<i>Prunus sp.</i>	5	5	2	62	N	4	3	-	-	-	-	1-2	1-2	-	1	3-4	4	porost <i>Hedera helix</i> po kmeni
SO	47		<i>Prunus sp.</i>	4	2,5	1,3	38	N	3	3	3	-	-	1	-	-	-	4	4	porost <i>Hedera helix</i> po kmeni, od báze kmene - vrůstání drátěného pletiva	
ŽP	2	-	<i>Taxus baccata</i>	3	3,5	-	-	N	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	záměrem bylo vytvoření pohledové bariéry, s nálety, prořídle, celková plocha 13,928 m ²	
		-	<i>Thuja plicata</i>			-	-	N		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SO	48		<i>Acer platanoides</i>	11	8	2,5	71	N	4	2-3	-	-	-	-	1	-	-	1	3	3	náletová dřevina, vyrůstá v blízkosti pozůstatků plotu (drátěné pletivo)
SO	49		<i>Acer platanoides</i>	11	3	5	45	N	3-4	2-3	-	-	-	-	1	-	-	1	3	3	náletová dřevina, vyrůstá v blízkosti pozůstatků plotu (drátěné pletivo)
SO	50		<i>Tilia cordata</i>	7	3	2,3	34	N	3	2-3	-	-	-	1-2	1	-	-	-	3	3	náletová dřevina
SS	6	51	<i>Acer platanoides</i>	8	3	1,8	44	N	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	náletová skupina, která je ovlivněna zejména růstem u staré kamenné podezdívky
		52	<i>Acer platanoides</i>	9,5	4	1,8	45	N	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	
		53	<i>Acer platanoides</i>	9	4	1,6	25,36,44	N	3	3	-	-	-	2	-	-	-	2	3-4	3-4	
SS	7	54	<i>Acer platanoides</i>	11	4	3	53	N	3	3	-	-	1	1	-	-	-	-	3	3	náletová skupina, která je ovlivněna zejména růstem u pozůstatků plotu (drátěné pletivo)
		55	<i>Acer platanoides</i>	11	5	2,2	51	N	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	
		56	<i>Acer platanoides</i>	11	5,5	2,2	78	N	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	
SS	8	57	<i>Acer platanoides</i>	9	3	3	46	N	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1-2	3	3	náletová dřevina
		58	<i>Acer platanoides</i>	7	5	1,7	56	N	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	náletová dřevina
		59	<i>Juglans regia</i>	11	5	3	82	N	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	2-3	3	náletová dřevina
		60	<i>Juglans regia</i>	11	5	3	69	N	3	3	1-2	-	-	-	1	-	-	-	3	3-4	náletová dřevina je v přímém spojení s náletovým <i>Acer platanoides</i> (obvod kmene 39), který ovlivňuje jeho růst a vývoj
		61	<i>Prunus sp.</i>	5	2,5	3	31	N	2-3	2	-	-	-	1	1	-	-	2	3-4	3-4	náletová dřevina, ovlivněna zejména růstem u pozůstatků plotu (drátěné pletivo)
		62	<i>Malus sp.</i>	7	3,5	1,7	64	N	4	4	-	-	-	2	-	2	-	-	4	4	
			<i>Cornus mas</i> 20%		-	-	-	N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

SP	2	Acer platanoides 60%	1-4	-	-	-	N	1-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	náletové dřeviny rozmanitého vývojového stádia, neperspektivní jedinci do plánovaného záměru (celkem 222,7 m²)	
		Prunus sp. 10%		-	-	-	N		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Malus sp. 5%		-	-	-	N		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Sambucus nigra 5%		-	-	-	N		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
SO	63	Prunus sp.	4,5	4	1,8	55	N	4	4	-	-	-	1	1	2	-	-	3	4	
SO	64	Prunus sp.	6	2,5	2	64	N	4	4	1	-	-	2	1	3	-	-	3	4	dřevina zaskládána zahradním odpadem (větvě)
SO	65	Malus sp.	6,5	6,5	2,5	100	N	4	4	-	-	-	-	3	1-2	-	-	3	4-5	výrazně nakloněné těžiště
SO	66	Prunus sp.	11	7	2,5	103	N	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	
SOK	13	Corylus avellana	2,5	2	-	-	N	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	náletová dřevina
SO	67	Malus sp.	9	6	2	115	N	4	4	-	1	1	1	1-2	2	-	-	3	3-4	vliv zápoje - téměř jednostranná koruna
SO	68	Prunus sp.	4	3	1,5	74	N	4	2-3	-	-	-	1	-	1	-	-	2	3-4	stará dřevina, špatný výpěstek (nasazení roubu a podnože)
SO	69	Prunus sp.	8	5,5	1,7	56	N	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	náletová dřevina jedinec, zaskládáno zahradním odpadem (větvě aj.), růst u zdi, která dřevinu ovlivňuje
SO	70	Fraxinus excelsior	8	5,5	3	34,41,45	N	3	3	1	-	-	2	-	-	-	-	2-3	4	náletová dřevina, růst u zdi, která dřevinu ovlivňuje
SO	71	Fraxinus excelsior	9	5	3,5	78	N	3-4	4	1	-	2	1	1	-	-	1	3-4	4	vrůstání cizího plastového předmětu, bulvovitá báze kmene - hniloba-choroba, náletový jedinec, růst u zdi, která dřevinu ovlivňuje
SO	72	Acer platanoides	6	3	2	53	N	3	2	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3	náletová dřevina, zaskládáno zahradním odpadem (větvě aj.)
SO	73	Juglans regia	9,5	5	3,5	73	N	3-4	3	-	-	-	-	2	1	-	-	2-3	3-4	výrazně nakloněné těžiště
SO	74	Prunus sp.	8	6	2,5	64,68	N	3-4	3-4	1	-	1-2	2	1	1	-	-	3	4	náletová dřevina
SO	75	Acer platanoides	13	7.5	2.5	152	N	4	(3)-4	1	-	1	3	1	-	-	-	3	4	tlaková vidlice (počínaje ve výšce 1,2 m)
SP	3	Acer platanoides 30%	1-6	-	-	-	N	1-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	náletové dřeviny rozmanitého vývojového stádia, neperspektivní jedinci do plánovaného záměru (celkem 77,2 m²)
		Cornus mas10%		-	-	-	N		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Corylus avellana 40%		-	-	-	N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Prunus sp. 20%		-	-	-	N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SO	76	Juglans regia	7	6	1.3	66 (30)	N	3	3-4	-	1	-	2-3	2	1	-	-	3	4	ke kmeni dřeviny přirůstá další náletJuglans regia , který narušuje její růst a vývoj
SO	77	Juglans regia	10	-	-	170	N	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	mrtvý jedinec - velké torzo
SO	78	Prunus sp.	6	5	2	60	N	4	4-5	2	1	1-2	2	2	1	-	-	4	4-5	utlačovaná zápojem okolních náletů
SP	4	Acer platanoides 80%	1-6	-	-	-	N	1-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	náletové dřeviny rozmanitého vývojového stádia, neperspektivní jedinci do plánovaného záměru (celkem 93,8 m²)
		Cornus mas 5%		-	-	-	N		-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		Prunus sp. 5%		-	-	-	N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SP	4	Sambucus nigra 5%	1-6	-	-	-	N	1-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	náletové dřeviny rozmanitého vývojového stádia, neperspektivní jedinci do plánovaného záměru (celkem 93,8 m²)
		Syringa vulgaris 5%		-	-	-	N		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SO	79	Prunus sp.	5	3	2,5	43	N	3	3	-	-	-	1	1	1	-	-	2	3-4	náletová dřevina
SO	80	Acer platanoides	5	4	3	49	N	3	2-3	2	-	-	1	1	-	-	-	3	4	náletová dřevina rostoucí u zdi, která ovlivňuje jeho růst a vývoj, vrůstá do drátěného pletiva

SO	81	Acer platanoides	5	4	3	58, 36	N	3	2-3	-	-	-	2	1	-	-	-	2-3	4	náletový jedinec rostoucí u zdi, která ovlivňuje jeho růst a vývoj	
ZAHRADA U BYTOVÉHO DOMU UL. OBLOUKOVÁ (parcela č. 1091/4)																					
SO	82	Juglans regia	12	10	2.5	121	N	5	4-5	-	-	3	-	-	3	-	-	4-5	5	starý jedinec, proschlý	
SO	83	Pyrus sp.	3	2.5	0.7	48	N	5	3-4	-	2	-	2	-	1-2	-	-	4	4	obvod kmene měřen v 50 cm výšky od báze, chybí termiál, neodborná a nedostatečná péče	
SO	84	Malus sp.	4	3.5	1.2	60	N	4	3-4	-	3	1	2	2	1	-	-	4-5	4-5	obvod kmene měřen v 70 cm výšky od báze, výmladky po kmeni, neodborná a nedostatečná péče	
SO	85	Malus sp.	5.5	5	1.3	77	N	4	3-4	-	1-2	1	-	-	1	-	-	3	3-4	obvod kmene měřen v 50 cm výšky od báze, neodborná a nedostatečná péče	
SO	86	Prunus sp.	6	5	1.7	90	N	4	3-4	-	2	-	-	-	-	-	-	3	3-4	neodborná a nedostatečná péče, chybí terminál	
SOK	14	Taxus baccata	8	6	-	-	N	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-3	vzrostlý keř, sadovnický hodnotná dřevina	
SO	87	Tilia cordata	22	15	5	215.392	N	4-5	2	1	-	-	-	-	1	-	-	2	2	vzrostlá a sadovnický hodnotná dřevina	
SO	88	Pyrus sp.	7	4	1.7	135	N	5	4-5	-	3	-	-	-	3	-	-	4-5	4-5	starý jedinec, proschlý, výmladky po celém kmeni, dřevina nese zbytky kosterních větví	
SS	9	89	Juglans regia	8	7.5	2	147	N	5	4-5	-	3	1	-	-	2	-	-	4-5	4-5	starý jedinec, proschlý, uschlý - rozlomení terminál
		90	Juglans regia	10	9	1.7	120	N	5	4-5	-	-	2	-	-	2	-	-	4	4-(5)	starý jedinec
SS	10	91	Picea abies	10	3	2	48	N	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3	nahodile umístěné dřeviny bez potenciálu v kompozici zahrady	
		92	Picea abies	9	3	2	43	N	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	3		
SO	93	Salix erythroflexuosa 'Tortueux'	13	8.5	5	85	N	4	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	vzrostlý a sadovnický hodnotný jedinec	
SP	5	Corylus avellana 80%	2-5	-	-	-	N	1-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	náletové dřeviny rozmanitého vývojového stádia, neperspektivní jedinci do plánovaného záměru (celkem 49,5 m²)	
SP	5	Acer platanoides 15%	2-5	-	-	-	N	1-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	náletové dřeviny rozmanitého vývojového stádia, neperspektivní jedinci do plánovaného záměru (celkem 49,5 m²)	
		Sambucus nigra 5%		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SS	11	94	Malus sp.	3	2	0,7	20	N	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	mladá dřevina s potenciálem do plánového záměru	
		95	Prunus sp.	3	1,3	0,5	25	N	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	mladá dřevina s potenciálem do plánového záměru	
		96	Prunus sp.	3	2	0,5	43	N	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	mladá dřevina s potenciálem do plánového záměru, obvod kmen měřen v 30 cm výšky od báze, projevy klejotoku
		97	Prunus sp.	3	2	0,5	15	N	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	3	mladá dřevina s potenciálem do plánového záměru, obvod kmene měřen v 60 cm výšky od báze	
ZAHRADA MŠ ŠTERNBERK UL. OBLOUKOVÁ (parcely č. 1052, 1051)																					
SS	12	98	Thuja plicata	6	2	-	39	N	4	2	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	zavětveno od země
		99	Thuja plicata	6	2	-	45	N	4	2	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	zavětveno od země
SO	100	Chamaecyparis sp.	8	6	-	68	N	4	3-4	-	-	-	1	-	2	-	-	3	4	prořídly a zčásti proschlý jedinec vlivem předešlého zápoje, který byl odstraněn	
SK	4	K15	Syringa vulgaris	2,3	2	-	-	N	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3-4	zřejmě náletový jedinec
		K16	Juniperus media	1,6	4	-	-	N	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	nedostatečná péče, neplní žádnou kompoziční funkci

SS	13	101	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	20	9	2	170	N	4	1-2	-	-	-	-	-	-	1	2	2	jedinec roste v těsné blízkosti plotu a rozpadlé kamenné podezdívky	
		102	<i>Pinus jeffrey</i>	8	5	2	45	N	4	3	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	jedince výrazně ovlivněný zápojem (dřevina č. 101)
		103	<i>Juniperus communis</i>	5	0,7	-	-	N	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	2	3	jedinec ovlivněný zápojem (dřeviny č. 102 a 103)
		104	<i>Chamaecyparis sp.</i>	6	1,5	-	51	N	4	3	-	-	-	1	-	1	-	-	2-3	3-4	obvod kmene měřen ve 30 cm výšky od báze, v úzkém zápoji
SP		6	<i>Acer platanoides</i> 100%	6	-	-	-	N	2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	náletové dřeviny rozmanitého vývojového stádia, neperspektivní jedinci do plánovaného záměru (celkem 9 m ²)	
SS	14	105	<i>Juniperus communis</i>	2	1	-	-	N	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	skupina stromů sloupového charakteru (zavětveny od báze kmene), které mají za úkol vytvářet pohledovou bariéru - nesplňují svůj účel a esteticky nedoplňují kompozici zahrady
		106	<i>Juniperus communis</i>	1	0,7	-	-	N	3	2	-	-	-	-	-	2	-	3	3-4	4	
		107	<i>Juniperus communis</i>	4	1,8	-	-	N	3	2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	
		108	<i>Juniperus communis</i>	5	0,7	-	-	N	3	2-3	-	-	-	-	-	2	-	-	2	3	
		109	<i>Juniperus communis</i>	4	1	-	-	N	3	2-3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	
SS	14	110	<i>Juniperus communis</i>	2	1	-	-	N	3	3	-	-	-	-	-	2	-	-	2	3	skupina stromů sloupového charakteru (zavětveny od báze kmene), které mají za úkol vytvářet pohledovou bariéru - nesplňují svůj účel a esteticky nedoplňují kompozici zahrady
SS	15	111	<i>Chamaecyparis sp.</i>	6	2	1,6	42	N	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	jedinec vyrůstá na místě stavebních pozůstatků (kamenná podezdívka)
		112	<i>Chamaecyparis sp.</i>	6	2	1,6	43	N	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	obvod kmene měřen ve 20 cm výšky od báze, jedinec vyrůstá na místě stavebních pozůstatků (kamenná podezdívka)
		113	<i>Acer platanoides</i>	10	6	2,5	58,42,37,44	N	3-4	3	-	-	-	2	-	-	-	3	4	4	dřevina vyrůstá na místě stavebních pozůstatků (kamenná podezdívka)
		114	<i>Picea pungens 'Glaucu'</i>	6	2,5	1,7	41	N	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1-2	2	3	dřevina vyrůstá na místě stavebních pozůstatků (kamenná podezdívka), výrazně ovlivněn růst a vývoj na základě zápoje
		115	<i>Acer platanoides</i>	10	6	2,5	44,50,60	N	3-4	3	-	-	-	2	-	-	-	2	3-4	4	dřevina vyrůstá na místě stavebních pozůstatků (kamenná podezdívka)
		116	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	11	5	2,3	70	N	3	2	-	-	-	-	1	-	-	1	2-3	3	dřevina vyrůstá na místě stavebních pozůstatků (kamenná podezdívka)
		117	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	10	3	2	49	N	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	dřevina vyrůstá na místě stavebních pozůstatků (kamenná podezdívka)
		118	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	12	6	2,5	85	N	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	dřevina vyrůstá na místě stavebních pozůstatků (kamenná podezdívka)
SOK	17	<i>Philadelphus coronarius</i>	2,5	3,5	-	-	N	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	uprostřed keře vyrůstá náletový <i>Sambucus nigra</i>	
SO	119	<i>Tilia cordata</i>	25	9,5	3	260	N	4-5	2-3	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	starý, vzrostlý a sadovnický hodnotný dřevina	
SO	120	<i>Tilia cordata</i>	22	7	2,5	220	N	4-5	2-3	-	-	-	-	-	1	-	-	2	2	starý, vzrostlý a sadovnický hodnotná dřevina	
SS	16	121	<i>Malus sp.</i>	6	5,5	1,7	71	N	4	3-4	-	2	1	-	1	1	-	-	4	4	obvod kmene měřen v 50 cm výšky od báze, neodborná a nedostatečná péče
		122	<i>Malus sp.</i>	5,5	4,5	1,8	60	N	4	3-4	-	-	1	2	-	1	-	-	4	4	obvod kmene měřen v 50 cm výšky od báze, neodborná a nedostatečná péče
		123	<i>Malus sp.</i>	5	4	1,5	47	N	4	3-4	-	2	-	-	1	1	-	-	4	4	obvod kmene měřen v 1 m výšky od báze, neodborná a nedostatečná péče, ulámané a suché větve

SS	16	124	<i>Malus sp.</i>	6	4	1.5	61	N	4	3-4	2	2	1	-	-	1	-	-	4	4	neodborná a nedostatečná péče, mechanické poškození báze kmene
SS	17	125	<i>Malus sp.</i>	5	4	1.7	50	N	4	3	1	-	1-2	-	1	1	-	-	4	4	neodborná a nedostatečná péče, kmeny jsou propojeny provazem, který slouží ke hrám dětí z MŠ - mechanické poškození, hnilobné počátky
		126	<i>Malus sp.</i>	3.5	3	1.7	52	N	3-4	3	2	-	1-2	-	1	1	-	-	4	4	neodborná a nedostatečná péče, kmeny jsou propojeny provazem, který slouží ke hrám dětí z MŠ - mechanické poškození, hnilobné počátky, obvod kmene měřen ve výšce 50 cm od báze
		127	<i>Malus sp.</i>	5.5	4.5	1.7	65	N	4	3	2	-	1-2	-	1	1	-	-	4	4	neodborná a nedostatečná péče, kmeny jsou propojeny provazem, který slouží ke hrám dětí z MŠ - mechanické poškození, hnilobné počátky
SO		128	<i>Malus sp.</i>	6	4.5	1.7	50	N	4	3	2	1	-	-	-	1	-	-	3	4	neodborná a nedostatečné péče
SS	18	129	<i>Malus sp.</i>	5	4	1.7	53	N	4	3	-	2	-	-	1	1	-	-	3	4	neodborná a nedostatečné péče, obvod měřen v 70 cm od báze
		130	<i>Malus sp.</i>	6.5	4	1.3	31	N	3	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	mladá jabloň, výrazně ovlivňována náletem <i>Carpinus betulus</i> (výška do 1,7 m)
SO		131	<i>Juglans regia</i>	18	9.5	4	160	N	5	4	2	-	2	-	2	-	-	-	4	4-5	starý doživající jedinec
SOK	18		<i>Sambucus nigra</i>	4.5	3.5	-	-	N	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	vitální, vrstlý keř
SOK	19		<i>Salix caprea</i>	10	7.5	-	-	N	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-3	vzrostlý keř, pomístně proschlé větve, v okolí spoustu nových výmladků, vzrostlá a sadovnický hodnotná dřevina
SOK	20		<i>Taxus baccata</i>	4.5	5	-	-	N	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-3	vitální, vzrostlý keř, uvnitř se nachází nálet <i>Acer platanoides</i> (výška 8 m)
SS	19	132	<i>Fraxinus excelsior</i>	12.5	6	5	65	N	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	náletová dřevina, roste v rozpadlých základech kamenné podezdívky, které ovlivňují jeho růst a vývoj
		133	<i>Fraxinus excelsior</i>	12.5	3	5	50,52	N	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	náletová dřevina, dvojkmén, roste v rozpadlých základech kamenné podezdívky, které ovlivňují jeho růst a vývoj
		134	<i>Fraxinus excelsior</i>	12.5	3	3	60,63,60,53	N	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	náletová dřevina, čtyřkmén, roste v rozpadlých základech kamenné podezdívky, které ovlivňují jeho růst a vývoj
SS	20	135	<i>Malus sp.</i>	3.5	4.5	1.4	30	N	3	2	1	-	-	-	1	-	-	-	1-2	3	mladá jabloň, ovlivněna okolními dřevinami, obvod měřen v 50 cm výšky od báze kmene
		136	<i>Malus sp.</i>	3	2	1.2	17	N	2	2	1	-	-	-	-	1	-	-	1-2	3	náletová dřevina, ovlivněna okolními dřevinami
SS	20	137	<i>Tilia cordata</i>	10	4.5	1.7	60	N	3	3	-	-	-	1	-	-	-	2	2-3	3	náletová dřevina, ovlivněna nálety <i>Carpinus betulus</i> (výška 5-7 m), roste v rozpadlých základech kamenné podezdívky, které ovlivňují jeho růst a vývoj
		138	<i>Tilia cordata</i>	12	6	2.2	50,53,66	N	3	3	-	-	-	1	2	-	-	2	3	3-4	náletová dřevina, trojkmén - ohroženo rozlomením, tlakové praskliny v blízkosti báze, ovlivněna nálety <i>Carpinus betulus</i> (výška 5-7 m), roste v rozpadlých základech kamenné podezdívky, které ovlivňují jeho růst a vývoj