

INVENTARIZACE - ŠTERNBERK - UL. GEN. ELIÁŠE

INV. ČÍSLO	TAXON - ROD, DRUH	TAXON - ČESKÉ JméNO	VÝŠKA (m)	ŠÍŘKA KORUNY (m)	VÝŠKA NAsAZENÍ KORUNY (m)	OBVOD KMENE (cm)	VĚKOVÉ STADIUM	CELKOVÁ FYZ. VITALITA	CELKOVÝ ZDRAVOTNÍ STAV	POŠKOZENÍ	STATICKÁ STABILITA	PATNÍ OBVOD KMENE (cm)	SADOVNICKÁ HODNOTA	NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ
1	Picea abies	smrk ztepilý skupina 6 ks	6-7	12 m ²	–	pod 80 cm ve výčetní výšce	2	1	1	bez poškození	1	2	3	kácení z důvodu stavby
2	smíšená skupina jehličnanů	smrk ztepilý, zerav západní, jalovec obecný skupina 12 ks	1,8	90 m ²	–	pod 80 cm ve výčetní výšce	3-4	2-3	2-3	bez poškození	1	–	3	kácení z důvodu stavby
3	Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný	1,4	7 m ²	–	–	3-4	2-3	2-3	bez poškození	1	–	3	kácení z důvodu stavby
4	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	107	5	4-5	4-5	výletové otvory dřevokazných brouků, odlomené kosterní větvě v důsledku sněhové zátěže, patrná hnědá hniloba, přítomnost dřevokazných hub	4	113	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti

INV. ČÍSLO	TAXON - ROD, DRUH	TAXON - ČESKÉ JMÉNO	VÝŠKA (m)	ŠÍŘKA KORUNY (m)	VÝŠKA NAsAZENÍ KORUNY (m)	OBVOD KMENE (cm)	VĚKOVÉ STADIUM	CELKOVÁ FYZ. VITALITA	CELKOVÝ ZDRAVOTNÍ STAV	POŠKOZENÍ	STATICKÁ STABILITA	PATNÍ OBVOD KMENE (cm)	SADOVNICKÁ HODNOTA	NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ
5	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	107	5	4-5	4-5	výletové otvory, tlakové deprese na kmeni, hnědá hniloba	4	117	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
6	Betula pendula	bříza bělokorá	10	5	3	93,45	2-3	2	2	dvojkmen	3	125	2	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
7	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	96	5	4-5	4-5	výletové otvory, tlakové deprese na kmeni, hnědá hniloba	4	102	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
8	Betula pendula	bříza bělokorá	10	5	3	82	2-3	2	2	bez poškození	2	108	2	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
9	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	90	4-5	4-5	4-5	dutina v kmeni, deprese na kmeni, výletové otvory	4	100	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
10	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	90	4-5	4-5	4-5	dutina v kmeni, deprese na kmeni, výletové otvory	4	95	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti

INV. ČÍSLO	TAXON - ROD, DRUH	TAXON - ČESKÉ JMÉNO	VÝŠKA (m)	ŠÍŘKA KORUNY (m)	VÝŠKA NASAZENÍ KORUNY (m)	OBVOD KMENE (cm)	VĚKOVÉ STADIUM	CELKOVÁ FYZ. VITALITA	CELKOVÝ ZDRAVOTNÍ STAV	POŠKOZENÍ	STATICÁ STABILITA	PATNÍ OBVOD KMENE (cm)	SADOVNICKÁ HODNOTA	NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ
11	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	115	5	4-5	4-5	polámané kosterní větve, deprese na kmeni, výletové otvory na kmeni	4	130	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
12	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	115	5	4-5	4-5	polámané kosterní větve, deprese na kmeni, výletové otvory na kmeni	4	130	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
13	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	115	5	4-5	4-5	polámané kosterní větve, deprese na kmeni, výletové otvory na kmeni	4	123	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
14	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	104	5	4-5	4-5	výletové otvory, tlakové deprese na kmeni, hnědá hniloba	4	110	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
15	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	103	5	4-5	4-5	hniloba u paty kmene, provozně nebezpečný strom	4	110	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti

INV. ČÍSLO	TAXON - ROD, DRUH	TAXON - ČESKÉ JMÉNO	VÝŠKA (m)	ŠÍŘKA KORUNY (m)	VÝŠKA NAsAZENÍ KORUNY (m)	OBVOD KMENE (cm)	VĚKOVÉ STADIUM	CELKOVÁ FYZ. VITALITA	CELKOVÝ ZDRAVOTNÍ STAV	POŠKOZENÍ	STATICKÁ STABILITA	PATNÍ OBVOD KMENE (cm)	SADOVNICKÁ HODNOTA	NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ
16	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	104	5	4-5	4-5	kompresní praskliny po celulé délce kmene	4	116	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
17	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	105	5	5	5	výletové otvory, praskliny, polámané kosterní větve	4	116	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
18	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	103	5	5	5	praskliny u paty kmene, provozně nebezpečný strom, výletové otvory	4	108	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
19	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	4	2	2,2	17	1	1	1	mladý strom, bez poškození	1	18	1	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
20	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	105	5	4-5	5	polámané kosterní větve, deprese na kmeni, výletové otvory na kmeni	4	105	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti

INV. ČÍSLO	TAXON - ROD, DRUH	TAXON - ČESKÉ JMÉNO	VÝŠKA (m)	ŠÍŘKA KORUNY (m)	VÝŠKA NAsAZENÍ KORUNY (m)	OBVOD KMENE (cm)	VĚKOVÉ STADIUM	CELKOVÁ FYZ. VITALITA	CELKOVÝ ZDRAVOTNÍ STAV	POŠKOZENÍ	STATICÁ STABILITA	PATNÍ OBVOD KMENE (cm)	SADOVNICKÁ HODNOTA	NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ
21	již vykácený strom													
22	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	4	2	2,2	25	1-2	2	2	pata kmene poškozená pravděpodobně od sekačky	2	25	1	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
23	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	100	4-5	4-5	4-5	poškozená borka na kmeni, vylomená kosterní větev	4-5	124	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
24	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	133	5	4-5	4-5	deprese na kmeni v důsledku odumření hlavního kořene	4-5	140	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
25	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	105	5	4-5	4-5	deprese na kmeni v důsledku odumření hlavního kořene	4-5	113	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
26	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	103	5	5	5	náklon kmene, čerstvě odlomené kosterní větve	4-5	108	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti

INV. ČÍSLO	TAXON - ROD, DRUH	TAXON - ČESKÉ JMÉNO	VÝŠKA (m)	ŠÍŘKA KORUNY (m)	VÝŠKA NAsAZENÍ KORUNY (m)	OBVOD KMENE (cm)	VĚKOVÉ STADIUM	CELKOVÁ FYZ. VITALITA	CELKOVÝ ZDRAVOTNÍ STAV	POŠKOZENÍ	STATICKÁ STABILITA	PATNÍ OBVOD KMENE (cm)	SADOVNICKÁ HODNOTA	NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ
27	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	117	5	5	5	pouze pozůstatek tří kosterních větví, provozně nebezpečný strom	5	124	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
28	ŽP Thuja occidentalis	zerav západní	1,5-1,7							28 m²				kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
28a	ŽP Thuja occidentalis + Ligustrum vulgare	zerav západní + ptačí zob obecný	1,6							11 m²				kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
29	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	105	5	5	5	náklon kmene, stará nezhojená prasklinana kmeni, hnědá hniloba	5	110	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
30	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	115	5	5	5	zlomená kosterní větev	5	130	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti
31	Crataegus laevigata 'Paus's Scarlet'	hloh obecný	6	4	2	105	5	5	5	patrná hnědá hniloba ve kmeni, náklon kmene	5	115	4	kácení z důvodu stavby a bezpečnosti

INV. ČÍSLO	TAXON - ROD, DRUH	TAXON - ČESKÉ JMÉNO	VÝŠKA (m)	ŠÍŘKA KORUNY (m)	VÝŠKA NASAZENÍ KORUNY (m)	OBVOD KMENE (cm)	VĚKOVÉ STADIUM	CELKOVÁ FYZ. VITALITA	CELKOVÝ ZDRAVOTNÍ STAV	POŠKOZENÍ	STATICKÁ STABILITA	PATNÍ OBVOD KMENE (cm)	SADOVNICKÁ HODNOTA	NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ
32	Betula pendula	bříza bělokorá	15	8	4	104	3-4	1	1	náklon kmene nad vozovku	3	120	2	kácení z důvodu stavby
33	Betula pendula	bříza bělokorá	15	8	4	123	3-4	1	1	bez poškození	2	150	2	kácení z důvodu stavby
34	Betula pendula	bříza bělokorá	15	8	4	112	3-4	1	1	bez poškození	2	134	2	kácení z důvodu stavby
35	Betula pendula	bříza bělokorá	15	6	4	100	3-4	2	2	tlaková vidlice v koruně, náklon kmene	2	150	2	kácení z důvodu stavby
36	Betula pendula	bříza bělokorá	15	8	4	113	3-4	2	2	náklon kmene k vozovce	2	165	2	kácení z důvodu stavby
37	Tilia cordata	lípa srdčitá	12	5	1,6	112	2	3	3	tlakové vidlice, saprofické houby v koruně, suché spodní větve, výmladky u paty kmene	1	115	2	kácení z důvodu stavby
38	Larix decidua	modřín opadavý	25	10	4	169	4-5	2	2	bez poškození	1	200	3	kácení z důvodu stavby
39	ŽP Picea abies, Rosa, Thuja	smrk ztepilý, šípek, zerav	1,8							140 m ²			4	kácení z důvodu stavby

INV. ČÍSLO	TAXON - ROD, DRUH	TAXON - ČESKÉ JMÉNO	VÝŠKA (m)	ŠÍŘKA KORUNY (m)	VÝŠKA NASAZENÍ KORUNY (m)	OBVOD KMENE (cm)	VĚKOVÉ STADIUM	CELKOVÁ FYZ. VITALITA	CELKOVÝ ZDRAVOTNÍ STAV	POŠKOZENÍ	STATICKÁ STABILITA	PATNÍ OBVOD KMENE (cm)	SADOVNICKÁ HODNOTA	NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ
40	Betula pendula	bříza bělokorá	20	7	4	138	4	2	2	bez poškození	1	158	2	kácení z důvodu stavby
41	Betula pendula	bříza bělokorá	20	7	4	135	4	3	3	nádor na kosterní větvi	2	165	2	kácení z důvodu stavby
42	Betula pendula	bříza bělokorá	15	3,5	2,5	83	4	2	2	náklon kmene na zídku	2	116	2	kácení z důvodu stavby
43	Betula pendula	bříza bělokorá	20	4	5	88	4	2-3	2-3	bez poškození	2	110	2	kácení z důvodu stavby
44	Tilia cordata	lípa srdčitá	20	6	3	116	2	2	2	po vylomené kosterní větvi hnědá hniloba, tlakové vidlice	2	130	2	kácení z důvodu stavby
45	Juglans regia	ořešák královský	5	3	1	50	1-2	2	2	semenáč vrostlý do zídky, jednostranná koruna, náklon kmene	2	66	2	kácení z důvodu stavby
46	Acer pseudoplatanus	javor klen	5	4	1,7	50	1-2	2	2	tlaková vidlice v koruně, náklon kmene, kořeny pod zídou	2	62	2	kácení z důvodu stavby
47	Acer pseudoplatanus	javor klen	25	15	1	86, 115, 144	4	2	2	3 kmeny, tlakové vidlice, srůsty kosterních větví	3	234	2	kácení z důvodu stavby

INV. ČÍSLO	TAXON - ROD, DRUH	TAXON - ČESKÉ JMÉNO	VÝŠKA (m)	ŠÍŘKA KORUNY (m)	VÝŠKA NAsAZENÍ KORUNY (m)	OBVOD KMENE (cm)	VĚKOVÉ STADIUM	CELKOVÁ FYZ. VITALITA	CELKOVÝ ZDRAVOTNÍ STAV	POŠKOZENÍ	STATICÁ STABILITA	PATNÍ OBVOD KMENE (cm)	SADOVNICKÁ HODNOTA	NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ
48	Prunus avium	třešeň ptačí	8	5	2,5	97	2-3	2	2	tlakové vidlice, klejotok u paty kmene	2	115	2	kácení z důvodu stavby
49	Juglans regia	ořešák královský	7	10	2	85, 86, 85	3	3	3	trojkmen, tlaková vidlice cca 1m nad zemí, neměřitelná pata kmene z důvodu natlačení kmene na zídku plotu, kořeny pod zídkou	3		3	kácení z důvodu stavby
50	Betula pendula	bříza bělokorá	20	8	2,5	140	4-5	3	3	po odřezaných větvích patrná hnědá hniloba, tlakové vidlice v koruně	3	150	2	kácení z důvodu stavby
51	Cornus, Juglans, Salix, Acer, Ligustrum	směs náletových dřevin	3-6							90 m ²				kácení z důvodu stavby
52	Prunus	třešeň - keře	5							20 m ²				kácení z důvodu stavby

INV. ČÍSLO	TAXON - ROD, DRUH	TAXON - ČESKÉ JMÉNO	VÝŠKA (m)	ŠÍŘKA KORUNY (m)	VÝŠKA NASAZENÍ KORUNY (m)	OBVOD KMENE (cm)	VĚKOVÉ STADIUM	CELKOVÁ FYZ. VITALITA	CELKOVÝ ZDRAVOTNÍ STAV	POŠKOZENÍ	STATICÁ STABILITA	PATNÍ OBVOD KMENE (cm)	SADOVNICKÁ HODNOTA	NÁVRH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ
53	Juglans regia	ořešák královský	4	3	0,5	45	1-2	1	1	tlaková vidlice na kmeni, vrostly v betonu, náletový strom, nevzhledný	1	70	3	kácení z důvodu stavby
54	Acer negundo	javor jasanolistý	6	5	2,5	75	4-5	3-4	3-4	tlakové vidlice, suché větve v koruně, poškození kmene, 30 cm dlouhá nezhojená prasklina	2	87	3	kácení z důvodu nevzhlednosti a provozní bezpečnosti
55	Acer negundo	javor jasanolistý	7	6	0	77, 40, 38, 43	4-5	4	4	saprofitické houby v koruně, čtyřkmen, tlakové vidlice, odlupující se borka na kosterních větvích	2	155	3	kácení z důvodu nevzhlednosti a provozní bezpečnosti
56	Picea abies	smrk ztepilý	25	8	2	161	4-5	4-5	4-5	žloutnutí jehlic, celkové prosychání koruny	2	225	3	kácení z důvodu nevzhlednosti a provozní bezpečnosti
56a	Picea abies	smrk ztepilý	15	3	2	80	4-5	4-5	4-5	utlačený vedlejší smrkem, nevzhledný, prosychající koruna	2	95	3	kácení z důvodu nevzhlednosti a provozní bezpečnosti

INV. ČÍSLO	TAXON - ROD, DRUH	TAXON - ČESKÉ JMÉNO	VÝŠKA (m)	ŠÍŘKA KORUNY (m)	VÝŠKA NAsAZENÍ KORUNY (m)	OBVOD KMENE (cm)	VĚKOVÉ STADIUM	CELKOVÁ FYZ. VITALITA	CELKOVÝ ZDRAVOTNÍ STAV	POŠKOZENÍ	STATICÁ STABILITA	PATNÍ OBVOD KMENE (cm)	SADOVNICKÁ HODNOTA	NÁVRH PĚŠTEBNÍCH OPATŘENÍ
57	Picea abies	smrk ztepilý 2 ks	1-4	2	0	28	1-2	1	1	bez poškození	1	40	1	kácení z důvodu stavby
58	Betula pendula	bříza bělokorá	10	3	1,5	36	1-2	2-3	2-3	bez poškození	2	58	1	kácení z důvodu stavby
59	Betula pendula	bříza bělokorá	25	7	3	110	3-4	2	2	jednostranná koruna, tlaková vidlice v koruně	2	135	1	kácení z důvodu stavby
60	Betula pendula	bříza bělokorá	25	7	3	115	3-4	2	2	tlaková vidlice, poraněná kosterní větev	2	140	1	kácení z důvodu stavby
61	Betula pendula	bříza bělokorá	25	7	3	96	3-4	2	2	na hranici s odtokovým žlabem, vrostlá pod vozovku, bez poškození	2	112	1	kácení z důvodu stavby
62	Salix alba	vrba bílá, 9 ks	15	3	3	67, 39, 56, 47, 53, 29, 52, 38, 62	1-2	1	1	bez poškození,	1		1	kácení z důvodu stavby
63	Ligustrum vulgare, Salix alba, Cornus alba	Ptačí zob obecný, vrba bílá, svída bílá	2							60 m²				kácení z důvodu stavby

INV. ČÍSLO	TAXON - ROD, DRUH	TAXON - ČESKÉ JMÉNO	VÝŠKA (m)	ŠÍŘKA KORUNY (m)	VÝŠKA NASAZENÍ KORUNY (m)	OBVOD KMENE (cm)	VĚKOVÉ STADIUM	CELKOVÁ FYZ. VITALITA	CELKOVÝ ZDRAVOTNÍ STAV	POŠKOZENÍ	STATICÁ STABILITA	PATNÍ OBVOD KMENE (cm)	SADOVNICKÁ HODNOTA	NÁVRH PĚŠTEBNÍCH OPATŘENÍ
64	Salix alba	vrba bílá	20	6	1	88	4-5	3	3	rozlomený keř částečně leží na plotě	3	90	3	kácení z důvodu stavby
65	Juglans regia	ořešák královský	5	3	1	41	1-2	1	1	tlaková vidlice	2	50	3	kácení z důvodu stavby
66	Juglans regia	ořešák královský	6	4	1,8	48	1-2	1	1	tlaková vidlice	3	70	3	kácení z důvodu stavby
67	Robinia psaudoacacia 'Umbraculifera'	trnovník akát	4	4	2,2	45	3	2	2	bez poškození	1	60	1	kácení z důvodu stavby
68	Robinia psaudoacacia 'Umbraculifera'	trnovník akát	4	4	2,2	50	3	3	3	boule na kmeni, ztlustlá báze kmene	1	84	1	kácení z důvodu stavby