

PŘÍLOHA č. 1

SOUPIS DOTČENÝCH DŘEVIN

objekt:

Dendrologický průzkum

akce:

"Výstavba odbočky Rajhrad PS 01-21-01 odb.Rajhrad, SZZ "

"Výstavba odbočky Rajhrad PS 01-21-12 odb.Rajhrad - M"

datum průzkumu:

červenec 2019

veg. typ	ozn.	poř. číslo	Taxon latinsky	Taxon český	Počet kmenů-K, ks či % ve skup.	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška dřeviny či porostu [m]	Šířka dřeviny či porostu [m]	Výška nasazení koruny [m]	Plocha porostu, keře cca [m ²]	Pokryvnost porostu cca [%]	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Poznámka	Sadovnická hodnota	Návrh opatření / parcela	Plocha, ks pro návrh opatření [m ² .ks]
katastrální území - Holasice																	
L	H	1	Populus tremula	Topol osika				0,15-0,2-0,3	0,15-0,25-0,5		6	40	2,5	řada vel. mladých dřevin (zmlazených či z náletu) (cca 20m dl. x 0,3m š.)	3	ODS	2,5
ZD	H	2	Juglans regia	Ořešák královský	1ks			2	2					xK	3	ODS	6,5
ZD	H	2	Rosa canina	Růže šípková	3ks			1-1,5	1,5						3	ODS	
S	H	3	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	3ks			0,6-0,8-1	0,6-0,8-1					maldé nálety	3	ODS	1,5
V	H	4	Tilia cordata	Lípa srdčitá		4,5	14	3,7	0,7	2,3				SKV (mladá výsadba), ŘV, UV, P40%	3-4	ODS	0,5
TP	H	5	Forsythia intermedia	Zlatice prostřední				1,1-1,2	1,4-1,5			100		(možná část ODS pro TU, příjezd v š. cca 3m)	2	čODS	3
ZD	H	6	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	85	1-7		1-1,5-3-4-4,5	0,5-2-3		cca76 x 1,3 sklon = 100	60	60	xK, UK, N, AK, (nálety, stromky, pár stromů s nálety keřů cca v trávě)	3	čODS / 494/1	60
ZD	H	6	Rosa canina	Růže šípková	5			0,5-1-1,5	0,5-1						3	čODS	
ZD	H	6	Lycium barbarum	Kustovnice cizí	7			0,3-0,8-1,2	0,5-1						3	čODS	
ZD	H	6	Juglans regia	Ořešák královský	3			1-1,5-2,5	0,5-1-2						3	čODS	
S	H	7	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	1K	11+7 +8+7	34-21	5,5	4,5x5	1				xK	3	ODS	Ø 11
S	H	8	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	3K	10-14	32-43	7	5,5x4	1,5				3K, SKV (pro přístup k terén. úpravám rozšířené kácení v pásu š.cca 5m)	3	ODS	Ø 14
S	H	9	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		12	37	6	3	2				SKV (pro přístup techniky kácení v š.cca 5m i dál kvůli přesahu koruny nebo řez části koruny)	3	ODS (Ř)	Ø 12
RK	H	10	Prunus cerasifera	Myrobalán	10ks			0,5-2	0,5-1						3	ODS	6,5
RK	H	10	Pinus sp. (mugo)	Borovice (kleč)	1ks			0,5	1x0,7						3	ODS	
S	H	11	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	1K	10+5+6	30	5	3x2,5	1,5				3K (či z cca pařezu), VB	3	ODS	Ø 10
K	H	12	Prunus cerasifera	Myrobalán		4-7, 10,17		4-5	4x5 (jednotlivě 2,5-5)					xK (jakoby 4ks v sobě), AK	2	ODS	25
K	H	13	Prunus cerasifera	Myrobalán		3-15 (z toho 3x 10-15)		4	5x4					xK (pro přístup k terén. úpravám je rozšířené kácení v pásu š.cca 5m)	2	ODS	20

veg. typ	ozn.	poř. číslo	Taxon latinsky	Taxon český	Počet kmenů-K, ks či % ve skup.	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška dřeviny či porostu [m]	Šířka dřeviny či porostu [m]	Výška nasazení koruny [m]	Plocha porostu, keře cca [m²]	Pokryvnost porostu cca [%]	Skutečná plocha zelené [m²]	Poznámka	Sadovnická hodnota	Návrh opatření / parcela	Plocha, ks pro návrh opatření [m², ks]
katastrální území - Holasice																	
S	H	14	Sorbus aria	Jeřáb muk		9	28,5	5	1,8					VB (ujatá výsadba)	3	ODS	2,5
S	H	15	Sorbus aria	Jeřáb muk		9,5	30	5,2	2	2,3				MPB - asi sekačkou na trávu a VB, poblíž pařez k ODS s prům. cca 0,2m, (ujatá výsadba)	3	ODS	Ø 10
S	H	16	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		10	31	5	3	1				mSKV (pro terén. úpravy kácení rozšířeno o 5m)	3	ODS	Ø 10
ZD	H	17	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	75	1-4-9		1-2-3-6	0,5-1-2,5-4		cca130 x 1,3 sklon = 169	85	144	2,3 či xK, AK, až vN, SV, SKV až suché kmeny, Y, (mladé stromky i keřovité rostoucí, nálety) porostlé popínavkou (přísavník p.)	3	ODS / 494/1	144
ZD	H	17	Prunus cerasifera	Myrobalán	5	1-4		1-3	0,5-2					(občasný nálet)	3	ODS	
ZD	H	17	Euonymus europaeus	Brslen evropský	12			1-1,5-2	0,5-1-1,5				(ZK cca 16)	zapojené skupiny u horní hrany svahu, v porostu jako ml. roztroušený nálet	3	ODS	
ZD	H	17	Juglans regia	Ořešák královský	8	1-6		1-2,5-4	0,5-1,5-2,5					xK, N	3	ODS	
K	H	18	Prunus cerasifera	Myrobalán	1ks			3,5	2,5					xK	3	ODS	6
K	H	18	Rosa canina	Růže šípková	1ks			1,3	1,1						3	ODS	
ZD	H	19	Rosa canina	Růže šípková	25			1-1,5-2	1,5-2		cca33 x 1,3 sklon = 43	90	39	celá skup.dřevin značně porostlá přísavníkem	3	ODS	39
ZD	H	19	Euonymus europaeus	Brslen evropský	35			1,5-2	1-1,5					celá skup.dřevin značně porostlá přísavníkem	3	ODS	
ZD	H	19	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	30			1-2-3,5	0,5-2,5					xK, N (rozeklané,porostlé)	3	ODS	
ZD	H	19	Prunus cerasifera	Myrobalán	10			1-2,5-3	0,5-2					xK, porostlé přísavníkem	3	ODS	
S	H	20	Aesculus hippocastanum	Jírovec maďal		9,5	30	4	2,5	1				porostlý přísavníkem	3	ODS	Ø 10
ZK	H	21	Potentilla fruticosa	Mochna křovitá				0,4-0,5	0,6-0,8		25	100		souvislý pás podél chodníku v š. cca 0,8m	3	ODS / 281/1	85
ZK	H	21	Cotoneaster sp. (divaricatus)	Skalník (rozkladitý)	50			0,6-1-1,3	1,6-1,8		60	100		pás u trávníku, skalník a tavola se v řadě střadají	3	ODS	
ZK	H	21	Physocarpus opulifolius	Tavola kalinolistá	50			0,8-1,5	1-1,3			100		SV až prosychání	3-5	ODS	
S	H	22	Sorbus aria	Jeřáb muk	3ks	6-8		4-4,5	0,8-1,2					(ujatá výsadba)	3	ODS	2,5
S	H	23	Prunus avium	Třešeň ptačí		47	148	8	6,5	2				TD, N, SV	4	ODS / 281/1	Ø 47
S	H	24	Malus sp. (domestica)	Jabloň (domácí)		12	38	3,5	4	0,5					3	ODS	Ø 12
S	H	25	Prunus cerasus	Višeň obecná		8		3	2						3	ODS	3

veg. typ	ozn.	poř. číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	Počet kmenů-K, ks či % ve skup.	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška dřeviny či porostu [m]	Šířka dřeviny či porostu [m]	Výška nasazení koruny [m]	Plocha porostu, keře cca [m²]	Pokryvnost porostu cca [%]	Skutečná plocha zelené [m²]	Poznámka	Sadovnická hodnota	Návrh opatření / parcela	Plocha, ks pro návrh opatření [m², ks]
katastrální území - Holasice																	
S	H	26	Prunus avium	Třešeň ptačí		13	41	5	1,5	2,5				N, uschlý, porostlý přísavníkem	5	ODS	Ø 13
S	H	27	Prunus avium	Třešeň ptačí		15	46	5	2	2				vN, P80%, AK, porostlý přísavníkem	4-5	ODS	Ø 15
S	H	28	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	2ks	7 a 4		4,5 a 3	2 a 1,1					UK	3	ODS	4
S	H	29	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	2K	12, 14	37, 44	6	4	2				2K	3	ODS	Ø 14
S	H	30	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	3ks			0,6-1,3	0,8-1,8						3	ODS	4,5
ZS	H	31	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát				1,5-2-2,5	1-2		20	90	18	N, porostlé přísavníkem	3	ODS	18
ZD	H	32	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	50			0,5-1-1,5-3	0,3-0,5-1-2		30	60	18	N	3	ODS	18
ZD	H	32	Juglans regia	Ořešák královský	20			1-2-3	1-2-2,5						3	ODS	
ZD	H	32	Syringa vulgaris	Šeřík obecný	30			0,8-1,5-2	0,6-1-2						3	ODS	
ZD	H	33	Rosa canina	Růže šípková	1ks			1,5	1,5						3	ODS	6
ZD	H	33	Cotoneaster sp. (divaricatus)	Skalník (rozkladitý)	1ks			1	1x2						3	ODS	
ZD	H	33	Prunus sp. (amygdalus)	Mandloň (obecná)	1ks			2	1,5						3	ODS	
ZK	H	34	Rosa canina	Růže šípková				1-1,5	0,5-1-1,5-2		20	80	16		3	čODS	16
S	H	35	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	1ks	6-8		5	4					3K	3	(strom cca ve 3m od hrany svahu, tedy cca 1,3m od kabelu) Z	
S	H	35	Populus tremula	Topol osika	1ks	13		4,5	3					prosychá, mN	3	(strom cca ve 3m od hrany svahu, tedy cca 1,3m od kabelu) Z	
S	H	35	Populus sp. (x canadensis)	Topol (kanadský)	1ks	16+7+8		6	4					VM, ŘK	3	(strom cca ve 3m od hrany svahu, tedy cca 1,3m od kabelu) Z	
S	H	36	Sorbus aucuparia	Jeřáb ptačí		1-2		2	1,2					xK	3	ODS	1
S	H	37	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	1ks	1-2,5		2,5	3					xK	3	ODS	9,5
K	H	37	Rosa canina	Růže šípková	1ks			1,5	1,8						3	ODS	
S	H	38	Populus x canadensis	Topol kanadský				1,7	2,2						3	ODS	4
S	H	39	Malus sp. (domestica)	Jabloň (domácí)		0,5-1		1,8	1					xK	3	ODS	1

veg. typ	ozn.	poř. číslo	Taxon latinsky	Taxon český	Počet kmenů-K, ks či % ve skup.	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška dřeviny či porostu [m]	Šířka dřeviny či porostu [m]	Výška nasazení koruny [m]	Plocha porostu, keře cca [m²]	Pokryvnost porostu cca [%]	Skutečná plocha zelené [m²]	Poznámka	Sadovnická hodnota	Návrh opatření / parcela	Plocha, ks pro návrh opatření [m², ks]
katastrální území - Holasice																	
S	H	40	Juglans regia	ořešák královský	1ks	2-4		3	2,5x3						3	ODS	7,5
K	H	40	Rosa canina	Růže šípková	1ks			1	1,2						3	ODS	
S	H	41	Acer negundo	Javor jasanolistý	1ks	2-7		4	4					xK	3	ODS	12,5
K	H	41	Rosa canina	Růže šípková	1ks			1,5	2x1,2						3	ODS	2,5
PK	H	42	Rubus fruticosus	Ostružiník křovitý				0,4-0,5	1,5-2			100			2	ODS / 494/1	70
K	H	43	Frangula alnus	Krušina olšová				2,5	2,3						3	ODS	4
K	H	44	Prunus cerasifera	Myrobalán	1ks			2	1,4					asi zůstane (1,5m²)	3		
S	H	44	Catalpa bignonioides	Katalpa trubačovitá	1ks			1,3	1,2						3	ODS	1
S	H	45	Populus x canadensis	Topol kanadský				1,3 a 3,8-4	1,3 a 1,2					výmładky z pařezu (polovina nízké a zadní polovina vyšší)	4	ODS	9
S	H	46	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	2ks			1,8 a 1-0,8	1,3 a 1-0,8					mladé nálety	3	ODS	2
S	H	47	Populus x canadensis	Topol kanadský				3,5	4x3						3	ODS	11
K	H	48	Rosa canina	Růže šípková	2ks			1,6 a 1,2	1,7x1,3, 1,3					1ks možná zůstane (1,2m²), zatím započítán	3	ODS	3
S	H	49	Populu x canadensis, snad (P. nigra Italica)	Topol kanadský (či černý sloup.)		1-5		4,5	1,5						3	ODS	2
S	H	50	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		1-4		3,5	2,5						3	ODS	5
S	H	51	Populu x canadensis, snad (P. nigra Italica)	Topol kanadský (či černý sloup.)		1-4		4	3						3	ODS	7
ZS	H	52	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	70	2-7		3,5-4-5	1-2,5			100			3	ODS	35
ZS	H	52	Populus x canadensis	Topol kanadský	30	2-6		5	3						3	ODS	
ZS	H	53	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát				1-1,5-2-2,5	1-2			100			3	ODS	30
ZD	H	54	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	45			0,5-1,7	0,5-1,5			100			3	ODS	28
ZD	H	54	Juglans regia	Ořešák královský	15			1,5-2,5	1,5-2					(na svahu přísavník)	3	ODS	
ZD	H	54	Sambucus nigra	Bez černý	40			1,5-2	1,5-2						3	ODS	
S	H	55	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	1ks	4-6		4,5	3,3					3K	3	ODS	9
K	H	55	Prunus mahaleb	Mahalebka obecná	1ks			1,8	0,8						3	ODS	

veg. typ	ozn.	poř. číslo	Taxon latinsky	Taxon český	Počet kmenů-K, ks či % ve skup.	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška dřeviny či porostu [m]	Šířka dřeviny či porostu [m]	Výška nasazení koruny [m]	Plocha porostu, keře cca [m²]	Pokryvnost porostu cca [%]	Skutečná plocha zeleně [m²]	Poznámka	Sadovnická hodnota	Návrh opatření / parcela	Plocha, ks pro návrh opatření [m²,ks]
katastrální území - Holasice																	
ZS	H	56	Populus x canadensis	Topol kanadský	2ks	2-4		1 a 3,5	1 a 2					AK, mN, xK	3	ODS	7
ZS	H	56	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	2ks			1 a 2,5	1,2 a 1,6						3	ODS	
ZS	H	57	Populus x canadensis	Topol kanadský	4K	18+23+30+38	56-73-95-120	10	5					4K (od hrany svahu cca 1,5m), VM,SV, ŘK (dnes 2.koruna z výmladků), SV, v podrostu otružiník	4	ODS 494/1	Ø 38
ZS	H	57	Juglans regia	Ořešák královský	1ks			2	2					u kmene	3	ODS	5
ZS	H	57	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	1ks			1,1	1,6						3	ODS	
ZS	H	58	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát				2-4	1,5-2-3,5			100			3	ODS	22
RD	H	59	Rosa canina	Růže šípková	4ks			1,5-1,7	1,3-2-2,5						3	ODS	13
RD	H	59	Juglans regia	Ořešák královský	2ks			1,5-1,7	1-1,6-2						3	ODS	
RD	H	59	Fraxinus ornus	Jasan ztepilý	1ks			1,5	0,8						3	ODS	
RD	H	59	Acer negundo	Javor jasanolistý	1ks			1,3	1,7						3	ODS	
RD	H	59	Sambucus nigra	Bez černý	1ks			1-1,3	1x2						3	ODS	
PK	H	60	Rubus fruticosus	Ostružiník křovitý				0,3-0,4	1-1,5		140	80			3	ODS 494/1	112
PK	H	61	Rubus fruticosus	Ostružiník křovitý	35			0,2 na kustovnici	1-2			100		vše porostlé přísavníkem	3	ODS 494/1	65
PK	H	61	Lycium barbarum	Kustovnice cizí	65			0,8-1	0,5-1						3	ODS 494/1	
ZD	H	62	Sambucus nigra	Bez černý	35			2-3	2-3		cca 62 x 1,4 sklon = 80	100		též výskyt přísavníku	2-3	ODS 494/1	80
ZD	H	62	Euonymus europeus	Brslen evropský	25			2-2,5	2						2-3	ODS 494/1	
ZD	H	62	Juglans regia	Ořešák královský	30			2-3-4	2,5-3-4x2					AK, xK	3	ODS 494/1	
ZD	H	62	Prunus cerasifera	Myrobalán	10			1,5-3	1-2						3	ODS 494/1	
ZS	H	63	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	85%, cca 11ks	2-20	62	1-3-6,5-9	0,5-2-4		cca 100 x 1,4 sklon = 140	100 ale pro kácení je mýcení sníženo na 50	70	pro vše stromy (cca 8ks s prům.nad 10cm,5ks nad 5cm,občasné nálety): AK,až vN, UV, SV, časté prosychání, uschlí jedinci	2-5	ODS 494/1	70 a 6x Ø 10-20
ZS	H	63	Juglans regia	Ořešák královský	15%, cca 2ks	3-29-44	90, 137	3-9-11	2-6					hojný výskyt přísavníku v podrostu až do korun a do suchých vrcholů	2-4	ODS 494/1	1x Ø 29 a 1x Ø 44
katastrální území - Rajhrad																	

veg. typ	ozn.	poř. číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	Počet kmenů-K, ks či % ve skup.	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška dřeviny či porostu [m]	Šířka dřeviny či porostu [m]	Výška nasazení koruny [m]	Plocha porostu, keře cca [m²]	Pokryvnost porostu cca [%]	Skutečná plocha zeleně [m²]	Poznámka	Sadovnická hodnota	Návrh opatření / parcela	Plocha, ks pro návrh opatření [m²,ks]
katastrální území - Holasice																	
ZS	H	64	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		2-5		2,5-4	1,5-3,5-4					xK, roste z blízkosti zdí	3	ODS	25
RK	H	65	Prunus cerasifera	Myrobalán				1,5-2,5-3	1-2-2,5					keře a okolí porostlé přísavníkem	3	ODS	10
ZS	H	66	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		1-3		1-2-3-3,5	0,3-1-1,5		cca 123 x 1,3 sklon = 160	90		mlází	3	ODS / 1116/1	144

veg. typ	ozn.	poř. číslo	Taxon latinsky	Taxon český	Počet kmenů-K, ks či % ve skup.	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška dřeviny či porostu [m]	Šířka dřeviny či porostu [m]	Výška nasazení koruny [m]	Plocha porostu, keře cca [m²]	Pokryvnost porostu cca [%]	Skutečná plocha zelené [m²]	Poznámka	Sadovnická hodnota	Návrh opatření / parcela	Plocha, ks pro návrh opatření [m², ks]
katastrální území - Holasice																	
S	H	67	Juglans regia	Ořešák královský	4K	8-17		8	6					5K jakoby z Y u země a ve spoji je otevřená dutina s vodou, DB	4	ODS / 1116/1	Ø 17
S	H	68	Prunus cerasifera	Myrobalán	2K	18+15		4,5	4						2		
S	H	69	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	4ks			1,5-1,7	0,8-1						3	ODS	3
K	H	70	Sambucus nigra	Bez černý	1ks			1,5	2						3	ODS	3
S	H	71	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	1ks			1,5	2						3	ODS	3
ZS	H	72	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát				1,5-2	2			100			3	ODS	12
RS	H	73	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát				1-1,7-2	0,6-1-1,5-2-2,5			80			3	ODS	15
RS	H	74	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát				1,2-1,5	0,8-1,2			60			3	ODS	4,5
S	H	75	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	2ks			1,5 a 1,3	1 a 0,8						3	ODS	1,5

Mýcení dřevin pro účely stavby je vzhledem k charakteru růstu a věku zájmových dřevin vyjádřeno převážně plošně s malým výskytem stromů s průměrem kmene nad 10 cm.

CELKOVÁ PLOCHA DŘEVIN NAVRŽENÁ K ODSTRANĚNÍ DLE TÉTO INVENTARIZACE:

Z TOHO PLOCHA DŘEVIN POŽADUJÍCÍ POVOLENÍ KE KÁCENÍ:

CELKOVÁ PLOCHA DŘEVIN NAVRŽENÁ K OŘEZU VĚTVÍ:

CELKOVÝ POČET STROMŮ S PRŮMĚREM KMENE NAD 10 CM:

Z TOHO POČET STROMŮ POŽADUJÍCÍ POVOLENÍ KE KÁCENÍ:

může činit cca 246 m²

může činit cca 56 m²

může činit cca 13 m²

může činit 2 ks

může činit 0 ks

k.ú. Holasice - 74,5 m², k.ú. Vojkovice - 171,5 m²

k.ú. Vojkovice

k.ú. Vojkovice

k.ú. Holasice

Vyčíslení, především ploch, je orientační z důvodu absence geodetického zaměření a nereálnosti zachycení průmětu korun.

Končený rozsah může být upraven podle aktuální situace výstavby.

Legenda a vysvětlivky jsou uvedeny v technické zprávě Dendrologického průzkumu.

Zákres zájmových dřevin je zachycen v Situaci dotčených dřevin.

Zesílená čísla rozměrů (hlavně výšky) dřevin vyjadřují převládající rozměr ve skupině a zesílené údaje ve výkazu kácení (viz návrh opatření) upozorňují na podání žádosti o povolení kácení.

parcela 494/1 - ostatní plocha s využitím pro dráhu, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčďdřená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

parcela 604/1 - orná půda pod zemědělským půdním fondem, Obec Holasice, Václavská 29, 66461 Holasice

parcela 281/1 - ostatní plocha využitá jako zeleň, Obec Holasice, Václavská 29, 66461 Holasice

parcela 1114/1, 1116/1- ostatní plocha, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílčďdřená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

veg. typ	ozn.	poř. číslo	Taxon latinsky	Taxon český	Počet kmenů-K, ks či % ve skup.	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška dřeviny či porostu [m]	Šířka dřeviny či porostu [m]	Výška nasazení koruny [m]	Plocha porostu, keře cca [m²]	Pokryvnost porostu cca [%]	Skutečná plocha zelené [m²]	Poznámka	Sadovnická hodnota	Návrh opatření / parcela	Plocha, ks pro návrh opatření [m², ks]
katastrální území - Holasice																	

648/1 https://nahliznidokn.cuzk.cz/ZobrazObjekt.aspx?encrypted=Zu6aFKF-dcfGwKSC4oEtfMUmPUpTxPp_xcXB_G9bcQAn5cDpWUR_EsOumTRRfbzjoJmP6xCAeRFFoxycPH0S7Mnb5XSrwhq1A_y32Y0cwqhbY5Sfcfz
 Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové
 lesní pozemek - pozemek určený k plnění funkcí lesa (způsob ochrany), bez evidence BPEJ
 Vojkovice u Židlochovic

681/1 https://nahliznidokn.cuzk.cz/ZobrazObjekt.aspx?encrypted=65t0Af_rUknVM8WR61KLoPOvZR9enWBS_GQbQy8WSTs5g-kE83fmlwa3GKrGVuqb8C3oJwEBM2A6AOXIBuKY3UCIAyq-zj4D8B9J5zQEWKrRrXnBNca
 494/1 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1
 ostatní plocha - dráha (způsob využití), bez ochrany a bez BPEJ
<http://sgi-nahliznidokn.cuzk.cz/marushka/default.aspx?themeid=3&MarQueryId=2EDA9E08&MarQParam0=1037146734&MarQParamCount=1&MarWindowName=Marushka>

[illegible]

PŘÍLOHA č. 1

SOUPIS DOTČENÝCH DŘEVIN

objekt:

Dendrologický průzkum

akce:

"Výstavba odbočky Rajhrad PS 01-21-11 odb.Hrušovany u Brna, TZZ "

datum průzkumu:

červenec 2019

veg. typ	ozn.	poř. číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	Počet kmenů-K, ks či % ve skup.	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška dřeviny či porostu [m]	Šířka dřeviny či porostu [m]	Výška nasazení koruny [m]	Plocha porostu, keře cca [m ²]	Pokryvnost porostu cca [%]	Skutečná plocha zeleně [m ²]	Poznámka	Sadovnická hodnota	Návrh opatření / parcela	Plocha, ks pro návrh opatření [m ² , ks]
katastrální území - Holasice																	
RD	V	1	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	3ks	2-4		3 a 0,8 a 1,3	3x3,5 a 0,5 a 1,4					xK, velký se špendlíkem (malý akát se asi zničí při kácení, činí 1,5m ²)	3	ODS	9
RD	V	1	Prunus cerasifera	Myrobalán	2ks			1-1,2	0,8-1					(asi se zničí při kácení stromů, má cca 1,5m ²)	3	ODS	1,5
S	V	2	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		4-8,5	13-27	6,5	4,5					7K, SKV, SV, P20%, ŘK	3	ODS	16
S	V	3	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	4ks	3-4		2,5-3-4	0,2-0,6-1					N,UK, některý strom UV, usychá či je spíše suchý	4-5	ODS	2
S	V	4	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		15	47	9	2,5	5				SKV, SV, P70%, UV, VM, Y, AK, UK, N	5	ODS	Ø 15
S	V	5	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		3-6,5		4,5	3,2					3K	3	ODS	8
S	V	6	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		4-7		5	3					5K, SKV, P25%	3	ODS	7
S	V	7	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		3+5		3	2x1					vN, 2K (netřeba ODS - kloní se od kabele na 2. str. a neohroží nebezpečí)	3	ODS	2
S	V	8	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		11	35	6,5	1	4				UV, SV, P80%, UK, VM	5	(cca 2,3m od kabelu, ale po svahu níž)	
S	V	9	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		20+23+8	62+71+26	9,5	5	2,5				3K, SV, P60%, OKV, VK	4	(cca 3,3m od kabelu, ale po svahu níž)	
S	V	10	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		22+7+6	70+21+19	10	4x3	1,5				3K, SV, OVM, P40%, UK, mAK, mN	3	ODS	Ø 22
RD	V	11	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	90			1-1,8	0,6-1,5						3	ODS	4
RD	V	11	Prunus cerasifera	Myrobalán	10			0,8-1,3	0,4-0,8						3	ODS	
ZD	V	12	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	80	1-6		1,5-4-5	1-2-3			100		xK (skupina mladých vícekmennů)	3	ODS	22
ZD	V	12	Prunus cerasifera	Myrobalán	20	1-4		1-3,5	0,5-1,3-2					xK	3	ODS	
K	V	13	Prunus cerasifera	Myrobalán				2	1,8						3	ODS	2,5
katastrální území - Vojkovice																	
ZK	V	14	Rosa canina	Růže šípková	30			1-1,3	1-1,2					kabel před zábradlím a keř cca nepřechívá	3		
ZK	V	14	Sambucus nigra	Bež černý	35			1,8-2	1,5-1,3		8	100	8	kabel před zábradlím, ořez části koruny dle potřeby	3	Ř	3

veg. typ	ozn.	poř. číslo	Taxon latinsky	Taxon český	Počet kmenů-K, ks či % ve skup.	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška dřeviny či porostu [m]	Šířka dřeviny či porostu [m]	Výška nasazení koruny [m]	Plocha porostu, keře cca [m²]	Pokryvnost porostu cca [%]	Skutečná plocha zeleně [m²]	Poznámka	Sadovnická hodnota	Návrh opatření / parcela	Plocha, ks pro návrh opatření [m², ks]
katastrální území - Holasice																	
ZK	V	14	Prunus cerasifera	Myrobalán	35			1,3-1,5	0,8-1					kabel před zábradlím, ořez části koruny dle potřeby	3	Ř	
RK	V	15	Rosa canina	Růže šípková	1ks			0,2	0,6						3		
RK	V	15	Prunus cerasifera	Myrobalán	1ks			0,3	0,3						3	ODS	0,5
RK	V	15	Sambucus nigra	Bež černý	1ks			0,5	0,8						3	ODS	
K	V	16	Prunus cerasifera	Myrobalán				1,3	1,1						3	Z	
S	V	17	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		2-6		5,5	2,3x3					xK, AK	3	Z	
ZD	V	18	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	60	1-4		1,5-2,5-3-4	0,5-1-1,5			100		xK, N, Y, AK, UK (mladé)	3	čODS	15,5
ZD	V	18	Sambucus nigra	Bež černý	40			1-1,5-2	0,5-1					AK	3	čODS	
ZS	V	19	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		2-7		3-4,5-6	1-2-3-5			100		xK, N, AK (skupina mladých vícekmennů), (může být přesah korun za parcelu SŽDC např. o 8m² na lesní pozemek)	3	ODS	35
ZD	V	20	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	70			1-1,5-2	0,5-1			100		mladé nálety	3	ODS	11
ZD	V	20	Sambucus nigra	Bež černý	30			1-1,5	0,5-1					mladé nálety	3	ODS	
ZS	V	21	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		1-3-8		3-4-5-6	1-2-3-4			100		xK, N, AK, UK, Y, (skupina vícekmennů), v porostu za semaforem cca 3x pařez o prům. cca 20-30cm, (může být přesah korun za parcelu SŽDC např. o 11m²)	3	ODS / eca-11m² na p.č.648/4 a-45m² 681/1	56
ZS	V	22	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		1-3		1,5-2-2,5	0,5-1-1,5			100		(mlází)	3	ODS	19
ZS	V	23	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát		1-4		1-3,5	0,5-2		17	60-90	14	(mladý nálet podél hrany)	3	ODS	14
S	V	24	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	3K	25+18+15	78+58+46	9	5x7					3K, AK, ZP, TD (do cca 5m výšky), SKV, OKV	4-5		
K	V	24	Sambucus nigra	Bež černý	2ks			3 a 4	1,3 a 2					prosychá P90% a druhý též P60%,VK	5		
ZK	V	25	Syringa vulgaris	Šeřík obecný	2ks			3 a 3,5	3,5 a 5			100		velké keře (ořez větví) s odnožujícím výmladky (odstranění při výkopu, cca 70% pokryv), xK	2	Ř cca 10m² a čODS 3m² (odnoží)	10 a 3
ZK	V	26	Syringa vulgaris	Šeřík obecný	2ks			2-4	3,5-3			100		xK, odnožuje	2	ODS	12

veg. typ	ozn.	poř. číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	Počet kmenů-K, ks či % ve skup.	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška dřeviny či porostu [m]	Šířka dřeviny či porostu [m]	Výška nasazení koruny [m]	Plocha porostu, keře cca [m²]	Pokryvnost porostu cca [%]	Skutečná plocha zeleně [m²]	Poznámka	Sadovnická hodnota	Návrh opatření / parcela	Plocha, ks pro návrh opatření [m², ks]
katastrální území - Holasice																	
ZS	V	27	Robinia pseudoacacia	Trnovník akát	1ks			3	2					xK	3	ODS	5
ZS	V	27	Ailanthus altissima	Pajasan žláznatý	1ks			2	1,5						3	ODS	

veg. typ	ozn.	poř. číslo	Taxon latinsky	Taxon česky	Počet kmenů-K, ks či % ve skup.	Průměr kmene [cm]	Obvod kmene [cm]	Výška dřeviny či porostu [m]	Šířka dřeviny či porostu [m]	Výška nasazení koruny [m]	Plocha porostu, keře cca [m²]	Pokryvnost porostu cca [%]	Skutečná plocha zeleně [m²]	Poznámka	Sadovnická hodnota	Návrh opatření / parcela	Plocha, ks pro návrh opatření [m², ks]
katastrální území - Holasice																	

Mýcení dřevin pro účely stavby je vzhledem k charakteru růstu a věku zájmových dřevin vyjádřeno převážně plošně s malým výskytem stromů s průměrem kmene nad 10 cm.

CELKOVÁ PLOCHA DŘEVIN NAVRŽENÁ K ODSTRANĚNÍ DLE TÉTO INVENTARIZACE: může činit cca 245 m² k.ú. Holasice - 74 m², k.ú. Vojkovice - 171 m²

Z TOHO PLOCHA DŘEVIN POŽADUJÍCÍ POVOLENÍ KE KÁCENÍ: může činit cca 56 m² k.ú. Vojkovice, ale parcela ŽSDC

CELKOVÁ PLOCHA DŘEVIN NAVRŽENÁ K OŘEZU VĚTVÍ: může činit cca 13 m² k.ú. Vojkovice

CELKOVÝ POČET STROMŮ S PRŮMĚREM KMENE NAD 10 CM: může činit 2 ks k.ú. Holasice

Z TOHO POČET STROMŮ POŽADUJÍCÍ POVOLENÍ KE KÁCENÍ: může činit 0 ks

Vyčíslení, především ploch, je orientační z důvodu absence geodetického zaměření a nerealnosti zachycení průmětu korun.

Končený rozsah může být upraven podle aktuální situace výstavby.

Legenda a vysvětlivky jsou uvedeny v technické zprávě Dendrologického průzkumu.

Zákres zájmových dřevin je zachycen v Situaci dotčených dřevin.

Zesílená čísla rozměrů (hlavně výšky) dřevin vyjadřují převládající rozměr ve skupině a zesílené údaje ve výkazu kácení (viz návrh opatření) upozorňují na podání žádosti o povolení kácení.

parcela 681/1, 494/1 - ostatní plocha s využitím pro dráhu, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

parcela 648/1 - lesní pozemek - pozemek určený k plnění funkcí lesa, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové