


03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE
DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1

STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD, NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUC



SAGASTA s.r.o. SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555						JTSK Bpv ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ČÍSLO ZAKÁZKY 118 092 DOKUMENTACE DUSP MĚŘÍTKO - DATUM 07/2019 POČET FORMÁTŮ 14x A4			
ING. EMIL ŠPAČEK	ING. ARCH. FRANTIŠEK RŮŽIČKA	ING. STANISLAV RÝZNAR	ING. EMIL ŠPAČEK				
PODPIS	PODPIS	PODPIS	PODPIS				
OBSAH				VÝSTAVBA ODBOČKY RAJHRAD			
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÁST		ČÍSLO PŘÍLOHY	
DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM - PŘÍLOHY				B.6		3.6	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.							

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 sklom = 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 keřovitě 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 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	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, Dílčďdňň 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, Dílčďdňň 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

[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		(mláží)	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 - ostaní 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