



STROMY							
č.	kácení	název odborný	český název	obvod kmene (cm)	výška (m)	počet koruny (m)	poznámka
1		Quercus robur	dub letní	255	16	15	pek 15%, hřízdo
2	PK	Pinus sylvestris	borovice lesní	86	9	6	odstraněný 1 kmen
3	PK	Pinus sylvestris	borovice lesní	120	11	10/6	náklon 10°, jednostranná koruna
4		Pinus nigra	borovice černá	125	10	6	
5	PK	Pinus nigra	borovice černá	101	9	6	
6	K	Pinus sylvestris	borovice lesní	16	3	2	mláďa
7	K	Salix matsudana 'Tortuosa'	vřba Matsudova	44+43+35+22	5	6	"přelézka"
8	K	Picea omorika	smrk omorika	77	14	3	
9	K	Picea omorika	smrk omorika	70	14	3	
10	K	Picea omorika	smrk omorika	57+26	12	3	
11	PK	Pinus sylvestris	borovice lesní	133	18	8	jednostranná kor., pek 15%
12	PK	Pinus nigra	borovice černá	139	16	7/4	pek 20%
13	K	Aesculus carnea 'Briotii'	jírovec pletový	24	3	2	mláďa v ý sadba
14	K	Tilia cordata	lipa malolistá	4	2	0,5	mláďa v ý sadba
15	K	Aesculus hippocastanum	jírovec koňský	31	5	2	poškozená pata kmene, houbové napadení kmene
16	K	Aesculus hippocastanum	jírovec koňský	20	2	1	v km 100, odstraněný terminál
17		Acer platanoides	javor mléč	86	10	10	
18	K	Pinus sylvestris	borovice lesní	25	4	2	náklon 45°, mláďa
19		Pinus sylvestris	borovice lesní	134	18	8	náklon 10°
20		Pinus sylvestris	borovice lesní	149	18	7	náklon 20°
21		Pinus sylvestris	borovice lesní	41	45	3	mláďa
22		Pinus nigra	borovice černá	108	13	6	
23		Pinus nigra	borovice černá	146	13	8	
24		Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	45+31+30+29	5	6	
25	PK	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	138	7	5/7	pek 30%, jednotr. kor.
26		Acer pseudoplatanus	javor klen	89	10	8	v plote
27		Acer platanoides	javor mléč	82+74+39+61	12	6	u plotu, silně poškozený nejablší kmen
28		Betula pendula	bříza bělokora	28	6	1	mláďa
29	PK	Betula pendula	bříza bělokora	124	15	7	typická
30	PK	Betula pendula	bříza bělokora	109	13	8	1 zlomená v elev
31		Acer platanoides	javor mléč	50	5	3	v km 60, kodominantní terminál
32		Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	68+34	7	4	u plotu
33		Carpinus betulus	habr obecný	58+36+23+22	6	5	v plote
34	PK	Betula pendula	bříza bělokora	103	12	4	pek 40%
35		Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	52+46+33+20+17	6	5	
36		Pinus nigra	borovice černá	172	14	11	
37		Pinus nigra	borovice černá	138	13	10	kodominantní terminál
38		Juglans regia	orešák vlašský	248	10	13	velké dutina, hniloba, dominanta
39		Malus 'Professor Sprenger'	jabloň	28	4	3	mláďa
40		Malus domestica	jabloň domácí	33	4	3	mláďa, ovocný kultivar
41		Malus 'Professor Sprenger'	jabloň	25	3	2,5	odstraněný terminál
42	K	Malus domestica	jabloň domácí	32	4	3	
43		Corylus colurna	líška turecká	110	11	9	typická
44		Prunus avium	trnák	30	4	2	
45	K	Salix caprea	vřba jiva	50	6	4	v km 90, nálet

POROSTY						
č.	kácení	název odborný	název český	výška (m)	plocha (m²)	poznámka
k1	K	Juniperus chinensis	jalovec čínský	2,5	24	
k2	K	Spiraea vanhouttei	lavoník v an Houtteův	2	22	travovaný živý plot, vrstvá javor mléč
k3	K	Spiraea vanhouttei	lavoník v an Houtteův	2	5	
k4		Sambucus nigra	bez černý	3	20	2 ks
k5	K	Lonicera tatarica	zlmolez tatarský	4	3	popíná a roste na konstrukci, 2 ks
k6	K	Akalia quinata	akébie pětičetná	1	10	řada podél objektu
k7		Potentilla fruticosa	mochna křovitá	3	35	řídka skupina v podrostu
k8		Philadelphus coronarius	pustoryl vřencový	3	12	travovaný, silný je nálet
k9		Forsythia x intermedia	zlatce prostřední	3	13	travovaný, silný je nálet
k10		Philadelphus coronarius	pustoryl vřencový	3	13	travovaný, silný je nálet
k11		Cornus stolonifera	svída vřezká	4	9	nálet
k12		Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	2	27	mláďe: hloh a lísky z náletů nebo kořenových výmladků, muchovník ze záhlavní výsadby
k13		Amelanchier lamarkii	muchovník Lamarkův	5	13	nálet
k14		Corylus avellana	líška obecná	2	6	2 ks, bízami tvar, řídké
k15		Corylus avellana	líška obecná	2	3	1 ks, řídký
k16		Juniperus chinensis	jalovec čínský	3	15	"domeček"
k17		Spiraea vanhouttei	lavoník v an Houtteův	2	85	částečně travovaný živý plot
k18		Crataegus monogyna	hloh jednosemenný	1,5	10	hloh a lísky z náletů nebo kořenových výmladků
k19		Amelanchier sp.	muchovník	1	6	mláďa v ý sadba
k20		Amelanchier sp.	muchovník	1	7	mláďa v ý sadba
k21		Amelanchier sp.	muchovník	1	20	mláďa v ý sadba
k22	K	Rubus idaeus	ostružník malink	1-1,5	15	u objektu, réva na konstrukci
k23	K	Ribes sanguineum	meruzalka krvavá	2	13	ostružník na konstrukci, rybíz v podsadě, u objektu
k24	K	Ribes x nidigrolaria	pošta	2	13	ostružník na konstrukci, rybíz v podsadě, u objektu
k25	K	Vitis vinifera	réva vinná	3	32	částečně travovaný živý plot
k26	K	Rubus fruticosus	ostružník křovitý	2	13	ostružník na konstrukci, rybíz v podsadě, u objektu
k27	K	Ribes nigra	rybíz černý	3	32	částečně travovaný živý plot
k28	K	Thuja occidentalis	zerav západní	3	32	částečně travovaný živý plot

LEGENDA - KÁCENÍ:

STROM PONECHÁVANÉ - VELIKOST KORUNY SOUČASNÁ A BUDOUCÍ

POROSTY PONECHÁVANÉ

STROMY KÁCENÉ

POROSTY KÁCENÉ

KÁCENÍ NA POVOLENÍ

Generální projektant:



MS architekti s.r.o.
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5
IČO: 25617834
tel: 226 203 710
www.msgrupp.cz

Autor projektované části:

KŘEČEK A PLUNDRÁ s.r.o.
V Koryčce 972/12, 100 00 Praha 10
IČO: 25617834
tel: 777 919 092
www.kreck-plundra.cz

Stavebník:

Město Český Brod
Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod
IČO: 00235334
tel: 732 735 291
www.cesbrod.cz

Název akce:

Novostavba mateřské školky Kolářova, Český Brod

Architektonické a stavební řešení: MS architekti s.r.o.

Paré:

Místo:

p.č. 183/1, 1428, 1488, 2128 a 183/14 kat. ú. Český Brod

Zodpovědný projektant:

Fáze:

dokumentace pro vydání společného povolení

Vypracoval:

Objekt:

IO. 04 AREÁLOVÉ SADOVÉ ÚPRAVY

Ing. Marie Klejchová

Projektová část:

Kontroloval:

Datum:

05/2021

Formát:

8 x A4

Obsah:

KÁCENÍ - SITUACE

Měřítko: 1 : 250
±0,000 = 218,700 m n.m. (Bpv)
Č. výkresu: 01