

Statutární město Brno

Magistrát města Brna
Odbor investiční



VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE:

NAŠE Č. J.:

MMB/0130545/2022

SPIS. ZN.:

OI/MMB/0667702/2021/6

VYŘIZUJE:



TELEFON:

E-MAIL:

ID DATOVÉ SCHRÁNKY: a7kbrn a7kbrn

DATUM: 11.3. 2022

POČET LISTŮ: 1

Bulka s.r.o.

Kociánka 61/13a

Sadová

612 00 Brno

IČO: 021 38 778

DIČ: CZ02138778


Objednávka č. 956200032 -kácení stromů v místě stavby „Novostavba dětského hospice Dům pro Julii“

Na základě Vaší cenové nabídky ze dne 4. 3. 2022 u Vás objednáme provedení kácení dřevin v rozsahu dle projektové dokumentace stavby, SO 03 – Zpevněné plochy, výkres č. 02 – situace přípravy území a tabulky dřevin na pozemku parc. č. 27/1, k. ú. Sadová, ve vlastnictví Statutárního města Brna, který je právoplatným společným povolení určen k umístění stavby „Novostavba dětského hospice Dům pro Julii“.
Práce je třeba provést v době vegetačního klidu, tj. do 31.3. 2022.

LHŮTA PLNĚNÍ: do 31. 3. 2022
MÍSTO PLNĚNÍ: 27/1, k. ú. Sadová
Cena bez DPH: 195.800,- Kč
DPH 21%: 41.118,- Kč
CENA CELKEM: 236.918,- Kč

ÚHRADA: fakturou (splatnost 30 dní ode dne doručení faktury Statutárnímu městu Brnu)
UPOZORNĚNÍ: V případě nedodržení výše uvedené lhůty splatnosti faktury či jiných náležitostí uvedených v této objednávce, může být faktura vrácena dodavateli. Na faktuře uveďte č. objednávky

S pozdravem


Ing. Tomáš Pivec
**vedoucí Odboru investičního
Magistrátu města Brna**

Přílohy: Cenová nabídka ze dne 4. 3. 2022
Výkres č. 2 SO 03 a tabulka dřevin

FAKTURAČNÍ ÚDAJE: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno, IČ: 44992785, DIČ: CZ44992785

Potvrzuji převzetí a akceptaci objednávky

V Brně, dne 11. 3. 2022

Za zhotovitele: podpis, razítko

Položkový soupis prací a dodávek

S:	049_2021	Dům pro Julii - Novostavba dětského hospice
O:	SO 03	Zpevněné plochy
R:	01	Příprava území

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------

Díl: 1		Zemní práce					
2	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 20cm : 7 30cm : 15	kus	22,00000	1 900,00	41 800,00	800-1
					7,00000		
					15,00000		
3	112101102R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 300 do 500 mm s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 40cm : 16 50cm : 11	kus	27,00000	4 500,00	121 500,00	800-1
					16,00000		
					11,00000		
4	112101103R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 500 do 700 mm s odřezáním kmene a odvětvím, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 60cm : 4 70cm : 1	kus	5,00000	6 500,00	32 500,00	800-1
					4,00000		
					1,00000		
Celkem						195 800,00	

V Brně dne 4. 3. 2022

Bulka s.r.o.
Kociánka 61/13a
 Sadová
 612 00 Brno
 IČO 021 38 778



poř. čís.	název taxonu latinský	obvod kmene	Ø kmene	Ø báze kmene	výška taxonu	výška / šířka koruny	vitalita	stabilita	sadovnícká hodnota	dlouhověkost do	stanoviště svazitost 1,2,3	poznámka	návrh na opatření	parcela č.
		plocha (cm, m2)	(cm)	(cm)	(m)	(m)								
1	Acer platanoides	125, 115, 110	40, 37, 35	70	15	13/14	1	2	3	3	1	tlakové a tahové větvení	odstranit z důvodu stavby	27/1
2	Acer platanoides	120	38	42	18	15/10	1	1	3	3	1	tlakové větvení, odhalené kořenové náběhy	odstranit z důvodu stavby	27/1
3	Prunus avium	140	45	55	18	15/12	1	1	3	2	1	tlakové větvení, mírně prosychá	odstranit z důvodu stavby	27/1
4	Acer platanoides	110	35	45	18	14/10	1	1	3	3	1	tlakové větvení, odhalené kořenové náběhy	odstranit z důvodu stavby	27/1
5	Crataegus monogyna	62	20	20	10	8/5	2	2	2	1	1	prosychá	odstranit z důvodu stavby	27/1
6	Acer platanoides	105	33	40	14	12/10	2	1	2	3	2	tlakové větvení, koruna prosychá	odstranit z důvodu stavby	27/1
7	Ailanthus altissima	52, 95, 73	17, 30, 23	47	15	13/8	0	2	2	1	2	náletového původu, křížení větví	odstranit z důvodu stavby	27/1
8	Porost keřů: Ailanthus altissima, Laburnum anagyroides, Lonicera tatarica, Acer platanoides	-	-	-	Ø 5	-	-	-	2	2	2	keře rozklesávají, pajasán žláznatý je invazivní	odstranit z důvodu stavby	27/1
9	Acer platanoides	46	15	20	11	9/4	1	1	3	3	2	vyhnutá báze	odstranit z důvodu stavby	27/1
10	Acer platanoides	85, 95, 70, 62, 80, 73	27, 30, 22, 20, 25, 23	40, 30, 30, 30	16	14/12	1	2	3	3	2	vícekmén, tlakové větvení	odstranit z důvodu stavby	27/1
11	Prunus avium	81	26	30	17	15,5/6	1	1	2	2	1	prořídla koruna	odstranit z důvodu stavby	27/1
12	Prunus avium	52	17	20	16	14/4	1	1	2	2	1	prořídla koruna	odstranit z důvodu stavby	27/1
13	Juglans regia	46, 62, 50, 50	15, 20, 16, 16	50	17	15,5/7	1	2	2	2	2	vícekmén	odstranit z důvodu stavby	27/1
14	Ailanthus altissima	80	25	35	12	11/6	1	2	2	1	2	tlakové větvení	bez opatření	27/1

15	Pinus sylvestris	80	25	30	15	11/4	2	1	2	2	1	spodní etáž koruny suchá	odstranit z důvodu stavby	27/1
16	Pinus sylvestris	112	36	45	17	7/6	1	2	3	2	1	pokroucená báze, spodní etáž koruny suchá	odstranit z důvodu stavby	27/1
17	Pinus sylvestris	108	34	44	17	10/6	1	2	3	2	1	pokroucená báze, spodní etáž koruny suchá	odstranit z důvodu stavby	27/1
18	Pinus sylvestris	73	23	27	17	9/4	2	2	2	2	1	poškozený kmen	odstranit z důvodu stavby	27/1
19	Pinus sylvestris	95	30	33	17	10/5	1	1	3	2	1	bez poškození	odstranit z důvodu stavby	27/1
20	Pinus sylvestris	62	20	29	16	3/2	2	2	2	2	1	vysoko vyvětvený, v zápoji	odstranit z důvodu stavby	27/1
21	Pinus sylvestris	81	26	30	17	7/6	1	1	3	2	1	bez poškození	odstranit z důvodu stavby	27/1
22	Fraxinus excelsior	40, 30, 30, 38	13, 10, 10, 12	15, 25	13	11/5	2	2	2	2	1	vícekmenný	odstranit z důvodu stavby	27/1
23	Quercus robur	235	75	90	17	14/16	2	1	3	3	2	napadený ochmetem, suché větve	zdravotní řez	27/1
24	Quercus robur	108, 110	34, 35	55	17	11/10	2	2	3	3	1	tlačkové větvení	bezpečnostní řez	27/1
25	Quercus robur	90	29	34	18	12/6	2	1	3	3	1	asymetrická koruna, v zápoji	odstranit z důvodu stavby	27/1
26	Quercus robur	88	28	30	17	13/8	2	1	3	3	1	asymetrická koruna, napadený ochmetem	bezpečnostní řez	27/1
27	Quercus robur	110	35	40	17	13/8	2	1	3	3	1	prosychá	bezpečnostní řez, zdravotní řez	27/1
28	Quercus robur	135	43	57	20	16/14	1	1	3	3	1	prosychá	odstranit z důvodu stavby	27/1
29	Pinus sylvestris	112	36	45	18	13/7	1	1	3	2	1	spodní etáž koruny proschlá	odstranit z důvodu stavby	27/1
30	Pinus sylvestris	90	29	36	18	13/7	1	1	3	2	1	spodní etáž koruny proschlá	odstranit z důvodu stavby	27/1
31	Pinus sylvestris	96	31	40	17	12/6	1	1	3	2	1	asymetrický	odstranit z důvodu stavby	27/1
32	Pinus sylvestris	85	27	30	10	8/6	2	2	2	2	1	prosychá, bez terminálu	odstranit z důvodu stavby	27/1
33	Pinus sylvestris	90	29	34	16	10/7	1	1	3	2	1	bez poškození	odstranit z důvodu stavby	27/1
34	Pinus sylvestris	73	23	27	16	8/4	2	1	2	2	1	v zápoji, redukována koruna	odstranit z důvodu stavby	27/1
35	Pinus sylvestris	108	34	44	18	10/8	1	1	3	2	1	bez poškození	odstranit z důvodu stavby	27/1
36	Pinus sylvestris	80	25	33	17	5/4	2	1	2	2	1	v zápoji, redukována koruna	odstranit z důvodu stavby	27/1

60	Pinus sylvestris	81	26	30	18	6/7	2	1	2	2	1	v zápoji	odstranit z důvodu stavby	27/1
61	Pinus sylvestris	138	44	57	22	16/10	1	1	3	2	1	bez poškození	odstranit z důvodu stavby	27/1
62	Betula pendula	135	43	55	22	20/12	2	1	2	1	1	prosychá	odstranit z důvodu stavby	27/1
63	Fraxinus excelsior	140	45	60	19	15/10	1	2	3	2	1	přeslenité a tlakové větvení	bez opatření	27/1
64	Fraxinus excelsior	75	24	33	18	11/7	1	2	2	2	1	tlakové větvení, poškozená báze kmene	bez opatření	27/1
65	Fraxinus excelsior	62, 62	20, 20	37	17	10/6	2	2	2	2	1	dvoukmen, tlakové větvení, poškozený kmen	bez opatření	27/1
66	Fraxinus excelsior	62	20	25	17	12/5	2	1	2	2	1	poškozené kořenové náběhy	bez opatření	27/1
67	Acer platanoides	58	18	22	15	11/6	1	0	3	3	1	bez poškození	bez opatření	27/1
68	Prunus avium	70, 73	22, 23	40	15	12/9	1	2	2	2	1	prohnutá báze, dvoukmen, tlakové větvení	bez opatření	27/1
69	Acer platanoides	48, 52, 48	15, 17, 15	36	14	8/7	2	2	2	3	1	vícekmén, tlakové větvení, poškozený kmen	bez opatření	27/1
70	Prunus avium	38	12	13	10	6/3	1	1	3	2	1	náletového původu	odstranit z důvodu stavby	27/1
71	Ailanthus altissima	80, 52	25, 17	30	12	11/6	1	1	2	1	2	tlakové větvení, vyrůstá v porostu	odstranit z důvodu stavby	27/1
72	<i>Porost dřevin:</i> Prunus avium, Juglans regia	-	-	-	Ø 3	-	-	-	2	2	2	nálety	odstranit z důvodu stavby	27/1
73	<i>Porost dřevin:</i> Juglans regia, Acer platanoides, Syringa vulgaris	-	-	-	Ø 4	-	-	-	2	2	2	pokryvnost 60 %	odstranit z důvodu stavby	27/1
74	Acer pseudoplatanus	85	27	35	16	14/7	1	1	3	2	1	tlakové větvení	bez opatření	27/1
75	Crataegus monogyna	95	30	35	12	10,5/12	2	1	2	2	2	silně prosychá	bez opatření	27/1
76	<i>Porost dřevin:</i> Rosa canina, Crataegus monogyna, Acer platanoides, Swida sanguinea, Acer ginala	-	-	-	Ø 2	-	-	-	2	2	1	-	odstranit z důvodu stavby	27/1
77	<i>Porost dřevin:</i> Acer platanoides	-	-	-	Ø 7	-	-	-	2	3	1	nálety, pokryvnost 60 %	odstranit z důvodu stavby	27/1
78	<i>Porost dřevin:</i> Acer platanoides,	-	-	-	Ø 5	-	-	-	2	2	1	nálety	odstranit z důvodu stavby	27/1