



- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: **JTSK**
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: **B. p. v.**

Investor:		MĚSTO ČESKÁ LÍPA náměstí T. G. Masaryka 1 470 36 Česká Lípa
-----------	---	--

Odpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <div> KAP ATELIER s.r.o. Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4 tel.: +420 241 400 056 website: www.kapatelier.cz </div>	
Ing. Bohumil Rachůnek	Ing. Ladislav Szénási	Josef Gabrhel		
stavba: Regenerace sídliště Špičák - parkoviště v ul. Zhořelecká a Budyšínská, Česká Lípa - PD			formát	A4
			číslo zakázky	16101
část PD: <i>SO 001 KÁCENÍ</i>			stupeň dokumentace	DSP + PDPS
			datum	04 / 2017
obsah: Tabulka hodnocení kácených dřevin			měřítko	--
			číslo výkresu: SO 001 01	výtisk číslo:
název dig.souboru:	datum revize:	číslo revize:		

Tabulka hodnocení kácených dřevin – akce: Regenerace sídliště Špičák – parkoviště v ul. Zhořelecká a Budyšínská, Česká Lípa PD

Legenda:

A - pořadové číslo dřeviny
B₁ - český název
D - počet (ks) – u stromů, plocha (m²) – u souvislého porostu
F - průměr kmene ve výšce 130 cm nad zemí v cm/průměr koruny v m
H - obsah koruny u stromů
L - určení: VK - vykácet, CVK – částečně kácet (porost), O – ochrana dřeviny ohrožené stavbou, Z – zachovat

B - název dřeviny
C - kategorie dlouhověkosti
E - výška dřeviny v m/výška kmene v m
G - obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí v cm
I - sadovnická hodnota
M - poznámky

A	B	B ₁	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	2	1	7/1,7	26/4,3	81	0,8	1			VK	
2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	2	1	6,5/1,9	27/6	85	0,6	1			VK	
3	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	3	1	8,5/2,2	37/5	117	0,8	1			VK	
4	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	2	12 m ²	4,5/-	10-12/-	-	-	0,5			VK	výml.
5	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	3	1	7,4/1,8	29/4,3	91	0,6	0,5			VK	nakloněný kmen, 15% polámané, suché větve
6	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	3	1	6,5/2,4	12/1,5	43	0,8	1			VK	poškozený kmen, korná spála
7	<i>Acer platanoides</i>	javor mléč	3	1	7/2,3	15/2,4	54	0,6	1			VK	poškozená báze kmene
8	<i>Populus nigra</i> „Italica“	topol vlašský	1	1	16/-	22-34-56	69-107-175	0,8	1			VK	vícekmene, výml.
8-1	<i>Juniperus sabina</i>	jalovec chvojka	2	8m ²	0,7	-	-	-	0,5			VK	keřový porost poblíž javoru
	<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	2	1	2,4								
9	<i>Corylus avellana</i>	líška obecná	2	20 m ²	6/-	4-11/-	-	-	0,5			VK	
10	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	2	1	7/1,2	23/3	73	0,8	1			VK	
11	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	2	1	6/1,4	18/2,8	58	0,8	1			VK	
12	<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba červenokřivol.	1	1	9/2,4	56/6,5	150	0,4	0,5			VK	nakloněný kmen, prořez, dutiny, hniloba
13	<i>Salix alba</i> „Tristis“	vrba bílá	1	1	15/2,4	98/9,5	260	1,0	1			VK	prořez, dutiny
14	<i>Salix x erythroflexuosa</i>	vrba červenokřivol.	1	1	5/-	24/4,2	76	0,6	0,5			VK	výml.
15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	2	1	8/1,7	26/4,2	97	0,8	1			VK	výml.
16	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	2	1	7/1,7	28/2,6	89	0,4	0,5			VK	nakloněný kmen, výml.
17	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	2	1	6,5/1,5	25/2,8	80	0,6	0,5			VK	
18	<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná	2	1	7/-	17-24/3,8	55-75	0,4	0,5			VK	pětikmen
19	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	2	1	7/1,6	25/2,5	79	0,8	1			VK	
20	<i>Picea omorika</i>	smrk omorika	2	1	8/2,4	28/2,8	84	0,8	1			VK	

A	B	B ₁	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
21	<i>Syringa vulgaris</i>	šeřík obecný	2	20 m ²	3,5/-	-	-	-	0,5			VK	porost (vedle v situaci vyzn. místa)
22	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	2	1	7,5/1,2	29/5	86	0,6	0,5			VK	
23	<i>Tilia cordata</i>	lípa malolistá	3	1	8,5/1,6	30/5,5	92	0,8	1			VK	
24	<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	2	1	6,5/-	4x12-14/-	38-44	0,6	0,5			VK	čtyřkmen
25	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	2	1	7/1,6	28/4,2	90	0,6	0,5			VK	zakřív. kmen

Poznámka - vysvětlivky k hodnotám v tabulce:

G - hmotný obsah koruny: nadprůměrný 1.2, průměrný 1, snížen o 20% 0.8, snížen o 40% 0.6, snížen o 60% 0.4

H - koef. sadovnické hodnoty: velmi kvalitní(5) 2.0, kvalitní(4) 1.5, dobrá(3) 1, špatná(2) 0.5, špatná(1) 0.0