



**Úřad městského obvodu – Statutární město Pardubice**  
**Městský obvod Pardubice IV**  
Bokova 315, 530 03 Pardubice

Spis.zn.: UMO4/1248/2018/VKÚ/Ru  
adresát: ATELIÉR PENTA v.o.s., Mrštíkova 1166/12, 586 01 Jihlava  
IČ: 47916621  
Č.j.: UMO4/1248/2018/VKÚ/Ru/3  
Ev.č.: 2357  
Počet listů: 4  
Počet příloh/počet listů příloh : 1/1

vyřizuje: Ing. Jana Růžicková  
telefon: 466859847  
e-mail: jana.ruzickova@umo4.mmp.cz

datum: 12.7. 2018

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Úřad městského obvodu Pardubice IV jako věcně a místně příslušný správní organ ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, dále podle § 75 odst. 1 písm. a) a 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), a ve smyslu ustanovení § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti Pardubického kraje se sídlem Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, IČ: 70892822 (dále jen „žadatel“) zastoupeného na základě plné moci ze dne 28.2.2018 ATELIÉREM PENTA v.o.s. se sídlem Mrštíkova 152, 586 01 Jihlava, IČ: 47916621, vydává jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 zákona toto závazné stanovisko:

### **I.**

žadateli se

#### **uděluje souhlas**

k pokácení 66 ks dřevin, specifikovaných v níže uvedené tabulce, v které je mimo jiné uveden taxon, obvod kmene ve výčetní výšce a další veličiny včetně popisu zdravotního stavu dřevin. Dřeviny rostou na pozemcích parcel. č. 64/1, 472/1 a 472/2 v katastrálním území Pardubičky. Jedná se o pozemky v areálu nemocnice, které jsou ve vlastnictví žadatele. Stromy jsou umístěny v místě budoucí stavby nového pavilonu a nových přístupových komunikací.

Tabulka dřevin, které podléhají povolení ke kácení podle § 8 odst. 4 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

IČO : 00274046  
datová schránka : 3kgb22c  
tel.: 466 859 847

adresa: Bokova 315, 530 03 Pardubice  
elektronická podatelna : [posta@umo4.mmp.cz](mailto:posta@umo4.mmp.cz)  
[http:// www.pardubice4.cz](http://www.pardubice4.cz)

P.č.	Taxon	Průměr kmene v cm	Obvod kmene v cm	Výška v m	Průměr koruny v m	Popis
2	<i>Tilia cordata</i> – lípa srdčitá	27	85	15-20	8-10	Ze strany od silnice kmen vyvětřovaný, průběžný kmen, strom v dobrém zdravotním stavu.
3	<i>Tilia cordata</i> – lípa srdčitá	27	85	15-20	8-10	Ze strany od silnice kmen vyvětřovaný, průběžný kmen, strom v dobrém zdravotním stavu.
15	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	37	116	15-20	8-10	Suchý terminál, strom ve zhoršeném zdravotním stavu.
16	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	32	100	15-20	8-10	V koruně drobné suché větve.
17	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	36	113	15-20	8-10	Kmen vyvětřovaný, tvarově deformovaný. V koruně drobné suché větve, větví se v cca 6 m.
19	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	33	104	15-20	10- 15	Kmen vyvětřovaný, jednostranná koruna, suché větve a pahýly.
20	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	33	104	15-20	10- 15	Kmen vyvětřovaný, jednostranná koruna, suché větve a pahýly.
23	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	35	110	15-20	10- 15	Strom z větší části suchý.
24	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	26	82	15-20	6-8	Jednostranná koruna, větví se v cca 8 m. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu, není dlouhodobě perspektivní.
25	<i>Tilia cordata</i> – lípa srdčitá	53	166	20-25	15- 20	Pěkný strom v dobrém zdravotním stavu, průběžný kmen. V koruně drobné suché větve.
27	<i>Acer negundo</i> – javor jasanolistý	34	105	8-10	8-10	Kmen vykloněný, kmenové dutiny, suchý terminál v minulosti odstraněný. Na stromě byl prováděný řez suchých větví. Zhoršený zdravotní stav. Větví se ve 2 m.
30	<i>Picea pungens</i> – smrk pichlavý	38	119	25-30	4-6	Ve spodním patře suché větve, strom ve zhoršeném zdravotním stavu. Není dlouhodobě perspektivní. Koruna v cca 6 m.

34	<i>Picea pungens</i> – smrk pichlavý	46	144	20-25	10-15	<i>Strom používaný na vánoční strom, prosychá. Koruna ve 2 m, vitalita zhoršené.</i>
35	<i>Pinus nigra</i> – borovice černá	57	179	15-20	10-15	<i>Jednostranná koruna, suché větve a pahýly, prosychá.</i>
36	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	25	78	15-20	4-6	<i>Jednostranná koruna, v koruně odstraněná silná větev. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu, není perspektivní.</i>
37	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	29	91	15-20	8-10	<i>Kmen vykloněný nad silnici, v koruně suché větve. Strom není perspektivní, zhoršený zdravotní stav.</i>
39	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	30	94	15-20	8-10	<i>Kmen vykloněný, suchý terminál. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu. Koruna ve výšce cca 6 m. Strom není perspektivní.</i>
40	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	33	104	15-20	8-10	<i>Kmen vykloněný, suchý terminál. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu. Koruna ve výšce cca 4 m. Strom není perspektivní.</i>
42	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	31	97	15-20	8-10	<i>Suchý terminál, strom ve zhoršeném zdravotním stavu. Koruna ve výšce cca 4 m.</i>
43	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	33	104	15-20	8-10	<i>Strom z větší části suchý. Koruna ve výšce cca 6 m.</i>
51	<i>Thuja sp.</i> - zerav	25, 19	80 60	10-15	4-6	<i>Větví se u země do dvou kmenů.</i>
53	<i>Pinus nigra</i> – borovice černá	48	151	20-25	8-10	<i>Jednostranná koruna z důvodu nedostatku místa, větší množství suchých větví a pahýlů.</i>
54	<i>Pinus nigra</i> – borovice černá	35	110	20-25	8-10	<i>Jednostranná koruna z důvodu nedostatku místa, větší množství suchých větví a pahýlů. Koruna ve výšce cca 4 m.</i>
55	<i>Pinus sylvestris</i> – borovice lesní	35	110	20-25	8-10	<i>Jednostranná koruna z důvodu nedostatku místa. Koruna ve výšce cca 3 m.</i>
56	<i>Pinus sylvestris</i> – borovice lesní	36	113	20-25	8-10	<i>Koruna ve výšce cca 4 m.</i>
58	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	28	88	15-20	8-10	<i>Větví se ve 3 m, dobrý zdravotní stav.</i>

59	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	27	85	15-20	8-10	Větvi se ve 4-5 m, zhoršený zdravotní stav.
63	<i>Betula pendula</i> – bříza bělokorá	32	100	15-20	10-15	Koruna ve 2 m. V koruně drobné suché větve a pahýly.
72	<i>Thuja plicata</i> – zerav řasnatý	48	151	10-15	6-8	Dobrý zdravotní stav. V podrostu <i>Sambucus nigra</i> – bez černý. Kmen mírně vykloněný.
73	<i>Thuja sp.</i> - zerav	18, 30	57 94	10-15	6-8	Větvi se 0,5 m od země do dvou kmenů. Proschlý, zhoršený zdravotní stav.
80	<i>Thuja plicata</i> – zerav řasnatý	27, 21	85 66	15-20	4-6	Větvi se v cca 0,7 m do dvou kmenů. Poškozené kořenové náběhy, odřená borka. Dobrý zdravotní stav.
81	<i>Thuja sp.</i> - zerav	25, 21	80 66	15-20	6-8	Větvi se v 0,8 m, široké úžlabí. Proschlá, zhoršený zdravotní stav.
82	<i>Thuja sp.</i> - zerav	35, 11	110 35	15-20	4-6	V 1 m vyrůstá bočně rostoucí větev, koruna ve výšce cca 6 m, prosychá.
83	<i>Thuja sp.</i> - zerav	30	94	15-20	4-6	Dobrý zdravotní stav.
84	<i>Picea pungens</i> – smrk pichlavý	36	113	20-25	8-10	Strom ve zhoršeném zdravotním stavu, ve spodním patře větší množství suchých větví, není perspektivní.
86	<i>Abies concolor</i> – jedle stejnobarvá	46	144	25-30	10-15	Koruna ve výšce cca 10 m, prosychá.
95	<i>Fraxinus excelsior</i> – jasan ztepilý	67	210	15-20	10-15	Větvi se v cca 3 m do 3 kosterních větví. Kmen vyvětvovaný, v koruně drobné suché větve a pahýly.
96	<i>Acer platanoides</i> – javor mlč	88	276	15-20	10-15	Ve 2 m vyrůstá bočně rostoucí větev, větvi se v cca 3 m. V koruně drobné suché větve a pahýly.
97	<i>Acer pseudoplatanus</i> – javor klen	75	236	15-20	10-15	Větvi se cca 3 a ve 4 m do 4 kosterních větví, kmen vyvětvovaný, proschlý, zhoršený zdravotní stav.
98	<i>Pinus nigra</i> – borovice černá	31	97	15-20	6-8	Dobrý zdravotní stav, koruna ve 2 m, jednostranná koruna.
104	<i>Spiraea arguta</i> – tavolník význačný. <i>Potentilla fruticosa</i> – mochna křovitá, <i>Spiraea sp.</i> - tavolník	Keře 70m2		1,5		Keře prorostlé nálety javorů mlč <i>Acer platanoides</i> , jasanů <i>Fraxinus excelsior</i> .

105	<i>Acer platanoides</i> – javor mlč	26	82	10-15	10-15	Větví se ve 2 m, v koruně drobné suché větve.
106	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Leopoldii' – javor klen	25	80	10-15	10-15	Větví se ve 2 m, v koruně drobné suché větve. Dobrý zdravotní stav.
113	<i>Picea pungens</i> – smrk pichlavý	37	116	20-25	10-15	Dobrý zdravotní stav. Koruna ve výšce 2 m.
114	<i>Picea pungens</i> – smrk pichlavý	35	110	20-25	10-15	Dobrý zdravotní stav. Koruna ve výšce 2 m.
115	<i>Picea pungens</i> – smrk pichlavý	40	126	20-25	10-15	Dobrý zdravotní stav. Koruna ve výšce 2 m.
116	<i>Picea pungens</i> – smrk pichlavý	27	85	20-25	10-15	Dobrý zdravotní stav. Koruna ve výšce 2 m.
117	<i>Fagus sylvatica</i> – buk lesní	54	170	15-20	15-20	Mohutný strom v dobrém zdravotním stavu, dlouhodobě perspektivní. Větví se ve 2 a 3 m do čtyřech kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou. Koruna přehoustlá.
118	<i>Fagus sylvatica</i> – buk lesní	50	157	15-20	15-20	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví, mohutný strom v dobrém zdravotním stavu. Z kmene odstraňované větve, mohutné kořenové náběhy.
119	<i>Fagus sylvatica</i> – buk lesní	46	144	15-20	15-20	Mohutný strom v dobrém zdravotním stavu, dlouhodobě perspektivní. Koruna ve výšce 1,7 m.
120	<i>Fagus sylvatica</i> – buk lesní	46	144	15-20	15-20	Mohutný strom v dobrém zdravotním stavu, dlouhodobě perspektivní. Koruna ve výšce 1,5 m, drobné suché větve a pahýly.
121	<i>Fagus sylvatica</i> – buk lesní	44	138	15-20	15-20	Mohutný strom v dobrém zdravotním stavu, dlouhodobě perspektivní. Koruna ve výšce 1,7 m.
122	<i>Juniperus sabina</i> – jalovec chvojka	Keř 40m2		3	6	Mohutný keř.
124	<i>Picea pungens</i> – smrk pichlavý	37	116	10-15	4-6	Řada smrků v dobrém zdravotním stavu. Kmen vyvětřovaný do 2 m.
126	<i>Picea pungens</i> – smrk pichlavý	25	80	10-15	4-6	Řada smrků v dobrém zdravotním stavu. Kmen vyvětřovaný do 2 m.

127	<i>Picea pungens – smrk pichlavý</i>	35	110	10-15	4-6	Řada smrků v dobrém zdravotním stavu. Kmen vyvětřovaný do 2 m.
140	<i>Betula pendula – bříza bělokorá</i>	43	135	15-20	10-15	Koruna ve 4 m, kmen vyvětřovaný, dobrý zdravotní stav.
141	<i>Betula pendula – bříza bělokorá</i>	32	100	15-20	10-15	Koruna ve 4 m, kmen vyvětřovaný, dobrý zdravotní stav.
145	<i>Acer platanoides - javor mlč</i>	29	91	10-15	8-10	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou. Zhoršený zdravotní stav.
146	<i>Acer platanoides - javor mlč</i>	29	91	10-15	8-10	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou. Zhoršený zdravotní stav, v koruně suché větve a pahýly.
147	<i>Acer platanoides - javor mlč</i>	33	104	10-15	8-10	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví. Zhoršený zdravotní stav, v koruně suché větve a pahýly.
148	<i>Acer platanoides - javor mlč</i>	34	107	10-15	8-10	Větví se ve 1,3 m do čtyř kosterních větví. Zhoršený zdravotní stav, v koruně suché větve a pahýly.
149	<i>Pinus nigra – borovice černá</i>	41	129	20-25	10-15	Proschlá, v koruně větší množství suchých větví a pahýlů.
167	<i>Betula pendula – bříza bělokorá</i>	34, 39	107 122	15-20	10-15	Větví se u země do dvou kmenů.
168	<i>Betula pendula – bříza bělokorá</i>	39	122	15-20	8-10	V koruně drobné suché větve.
169	<i>Betula pendula – bříza bělokorá</i>	38	119	15-20	8-10	V koruně drobné suché větve.
170	<i>Betula pendula – bříza bělokorá</i>	39	122	15-20	8-10	V koruně drobné suché větve.
171	<i>Betula pendula – bříza bělokorá</i>	29, 32	91 100	15-20	8-10	Větví se u země do dvou kmenů.

Toto závazné stanovisko není povolení ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely územního nebo společného územního a stavebního řízení vedeného stavebním úřadem pro stavbu Pavilonu CUP s centralizací akutních provozů .

Závazné stanovisko se vydává za těchto podmínek :

1. Kácení dřevin je možno provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby.
2. Kácet lze zpravidla v době vegetačního klidu, mimo dobu hnízdění ptáků. Kácení je možné až po vzniku práva provést stavební záměr podle stavebního zákona.



3. Uvedení jedinci budou káceni dle přiložené situace se zákresem ( příloha č. 1), která je nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.

## II.

žadatel se

**stanovuje**

povinnost provedení náhradní výsadby : **19 x třešň pilovitá** – sakura „Kanzan“ (*Prunus serrulata Kanzan*), velikost : 14-16 cm ( obvod kmene) se založenou korunou v minimální výšce 2 m a **2 ks javorů ginnala** (*Acer ginnala* )- vícekmeny, velikost 200-250 cm ke kompenzaci ekologické újmy.

Kvalita výpěstků bude odpovídat české technické normě ČSN 46 4902.

Výsadba javorů bude probíhat na pozemcích žadatele, sakury budou vysazeny na pozemcích ve vlastnictví Statutárního města Pardubice jako dosadba stromořadí podél místní komunikace z Nemošic do Mnětic. Budou nahrazeny suché stromy ve stávajícím stromořadí ovocných a okrasných listnatých stromů.

Stromy budou vysazeny s balem. Pro výsadbu bude připravena jáma o objemu cca 1 m<sup>3</sup>, k zasypání bude použita kvalitní zemina ve směsi s půdním kondicionérem. Budou řádně ukotvené třemi kůly s příčníky a s třemi úvazky, budou zaborkované, bude instalována u sakur chránička proti okusu a bude provedena zálivka ( 100 l/ks).

**U výše uvedených dřevin bude dodržena velikost a kvalita.**

**Náhradní výsadby bude provedena nejpozději do dvou let od provedení kácení, bude provedena ve vhodném agrotechnickém termínu.**

Současně se žadateli stanovuje povinnost pečovat o vysazené dřeviny po dobu 2 let ode dne výsadby. Následná péče bude spočívat v následujícím jednání :

- zálivka dle potřeby, péče o kořenovou mísu výchovný řez, kontrola úvazků, chráničky proti okusu a kotvení, pravidelná kontrola zdravotního stavu a včasné ošetření eventuálních poranění.

## Odůvodnění

Orgán ochrany přírody obdržel dne 26.6.2018 žádost Pardubického kraje se sídlem Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice, IČ: 70892822 zastoupený na základě plné moci ze dne 28.2.2018 ATELIÉREM PENTA v.o.s. se sídlem Mrštíkova 152, 586 01 Jihlava, IČ: 47916621 o závazné stanovisko ke kácení 66 ks dřevin z důvodu kolize se stavbou pavilonu CUP s centralizací akutních provozů v areálu nemocnice. K žádosti byly přiloženy dendrologický průzkum s hodnocením zdravotního stavu jednotlivých dřevin, dále plná moc k zastupování a situace se zákresem budoucího pavilonu s přístupovými komunikacemi a se zákresem jednotlivých dřevin. Dne 11.7.2018 provedl orgán ochrany přírody ohledání dřevin na místě.

Dřeviny určené ke kácení tvoří v areálu nemocnice skupiny v zelených ostrůvcích mezi jednotlivými pavilony. Mají zde funkci estetickou, zpříjemňují pobyt v objektech, zastíňují veřejné prostranství. Dle žádosti a situace se zákresem stavby jsou tyto uvedené dřeviny skutečně v kolizi s plánovanou výstavbou.

Citované dřeviny lze rozdělit do tří skupin. Jednak skupina relativně zdravých a vitálních dřevin, které mají i velkou estetickou hodnotu. Těch je popsáno cca 21 kusů. Za ně byla určena náhradní výsadba. Dále lze definovat skupinu cca 16 ks dřevin, u kterých se projevuje chřadnutí, mají částečně proschlou korunu nebo se objevují jednotlivé suché větve. Tyto stromy by po odborném ošetření mohly mít ještě perspektivu zůstat na místě. Třetí skupina cca 29 stromů jsou stromy silně narušené ve špatném zdravotním stavu, se silně sníženou estetickou hodnotou. Vzhledem k vitalitě a umístění na frekventovaných místech areálu, se jeví i jako nebezpečné a nemají v této lokalitě perspektivu.

Všechny výše uvedené dřeviny bezprostředně zasahují do půdorysu budoucího pavilonu a do přístupových komunikací a budovaných inženýrských sítí. Stromy na původních stanovištích nelze ponechat.

Udělení souhlasu bylo omezeno podmínkami. K nim lze uvést :

Ad.1) Protože důvodem kácení je kolize se stavebním záměrem, stanoví orgán ochrany přírody podmínku, že kácení je možné až po vzniku práva provést stavební záměr podle stavebního zákona.

Ad.2) Povolení kácení v době vegetačního klidu vychází z obvyklých zvyklostí. Omezení doby v níž je povolené kácení stromů má mimo jiné účel zabránit negativnímu vlivu na hnízdící ptáky.

Ad. 3) Toto závazné stanovisko – souhlas s kácením se vztahuje pouze na vyjmenované dřeviny.

Pokácením dřevin uvedených v části č. I tohoto závazného stanoviska dojde k závažné ekologické újmě, proto orgán ochrany přírody využil svého práva dle § 9 odst. 1 zákona a určil žadateli přiměřenou náhradní výsadbu v počtu 21 kusů dřevin. Dále k zajištění přiměřenosti určil orgán ochrany přírody velikost vysazovaných dřevin a jejich druh. Výsadbu specifikoval dále postupem k zajištění dobrých podmínek k růstu. Stromy musí být řádně ukotveny vzhledem k umístění na veřejném prostranství, aby bylo bráněno vandalismu, a vzhledem k ochraně před vyvrácením vlivem větru. Orgán ochrany přírody určil náhradní výsadbu převážně na pozemcích města. Pozemky žadatele v lokalitě kácení jsou pro výsadbu nevhodné. Podařilo se na nich umístit pouze dvě dřeviny. Buď jsou pozemky zastavěné nebo plně uložené inženýrských sítí.

Rozsah náhradní výsadby v počtu 21 ks dřevin se orgánu ochrany přírody jeví jako dostatečný. K zajištění dobrých podmínek růstu a zachování výsadby na stanovišti využil orgán ochrany přírody práva podle § 9, odst.1 zákona a určil lhůtu péče o výsadbu po dobu dvou let. Touto náhradní výsadbou s následnou péčí o výsadbu bude dostatečně kompenzována ekologická újma.

### **Poučení**

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů.

Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jana Růžicková  
tajemnice úřadu

Příloha: situace kácení

IČO : 00274046  
datová schránka : 3kgb22c  
tel.: 466 859 847

adresa: Bokova 315, 530 03 Pardubice  
elektronická podatelna : [posta@umo4.mmp.cz](mailto:posta@umo4.mmp.cz)  
<http://www.pardubice4.cz>