

# MAGISTRÁT MĚSTA TEPLICE

Náměstí Svobody 2, 415 95 T e p l i c e  
odbor dopravy a životního prostředí

---

Č.j. MGMT/038175/2016  
Zn. ODŽP/Jel/R22-PK  
Skartační znak: 246.10 / V5

V Teplicích dne: 29. dubna 2016

**ATELIER PENTA v.o.s.**  
**Mrštíkova 1166/2**  
**586 01 Jihlava**

## ROZHODNUTÍ

**o povolení kácení dle § 8 odst. 1,**  
**a**  
**uložení náhradní výsadby dle § 9, odst. 1,**  
**zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění**

### Výroková část I:

Magistrát města Teplice, odbor dopravy a životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle § 75 a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, na základě provedeného správního řízení dle zákona č. 500/2004 Sb. správní řád,

### **p o v o l u j e**

**vlastníku pozemku, kterým je:**  
**Krajská zdravotní, a.s., IČ 254 88 627, Sociální péče 3316/12a, 400 11 Ústí nad Labem – Severní Terasa**

podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění  
**kácení následujících dřevin:**

- 3 ks buk lesní (*Fagus sylvatica*),** průměr kmene 42 cm, dvojkmen 66 a 53 cm,
  - 3 ks jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*),** průměr kmene 30, 37, 56 cm,
  - 14 ks javor mlč (*Acer platanoides*),** průměr kmene 30, 42, 36, 27, 32, 50, 45, 47, 46, 44, 33, 44, 42, dvojkmen 23 a 27 cm,
  - 2 ks javor klen (*Acer pseudoplatanus*),** průměr kmene 32 cm, dvojkmen 30 a 26 cm,
  - 5 ks topol kanadský (*Populus x canadensis*),** průměr kmene 57, 60, 51, 55, 64 cm,
  - 1 ks topol černý (*Populus nigra*),** průměr kmene 62 cm,
  - 1 ks borovice vejmutovka (*Pinus strobus*),** průměr kmene 29 cm,
  - 1 borovice černá (*Pinus nigra*),** průměr kmene 35cm,
  - 1 ks trnovník akát (*Robinia pseudoacacia*),** průměr kmene 30 cm,
  - 4 ks jírovec maďal (*Aesculus hippocastanum*),** průměr kmene 60, 54, 50, 50 cm,
  - 1 ks hloh obecný (*Crataegus laevigata*),** průměr kmene 24 cm,
  - 1 ks smrk pichlavý (*Picea pungens*),** průměr kmene 24 cm,
  - 1 ks borovice blatka (*Pinus uncinata*),** průměr dvojkmene 10 a 15 cm,
- Keře celkem 15 m<sup>2</sup> růže šípková, ostružiny, pámelník bílý, svída, rostoucí na p.p.č. 3456/1, areál Nemocnice Teplice, k.ú. Teplice

**Dřeviny budou pokáceny po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí v období vegetačního klidu (tj. v období od 1. listopadu do 31. března).**

**Dřeviny musí být pokáceny do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.**

**Výroková část II:**

**a  
u k l á d á**

podle § 9 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění vlastníku pozemku, kterým **Krajská zdravotní, a.s., IČ 254 88 627, Sociální péče 3316/12a, 400 11 Ústí nad Labem – Severní Terasa** provedení náhradní výsadby včetně následné péče ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé kácením dřeviny takto:

V souladu s ČSN 83 9011, 83 9021, 83 9041 a ON 46 4910, 46 4920 a navazujících arboristických standardů AOPK ČR Výsadba stromů (SPPK A02 001:2013) a Výsadba a řez keřů a lián (SPPK A02 003:2014) bude vysazeno:

1) bude vysazeno:

- **3 ks javor červený (*Acer rubrum.*) s obvodem kmínku 16 – 18 cm, měřeno ve výšce 100 cm nad zemí,**
- **4 ks javor babyka (*Acer campestre*), obvod kmínku 16 -18 cm, měřeno ve výšce 100 cm nad zemí,**
- **2 ks javor mléč (*Acer platanoides*), obvod kmínku 16 -18 cm, měřeno ve výšce 100 cm nad zemí,**
- **2 ks dub letní (*Quercus robur*), obvod kmínku 16 -18 cm, měřeno ve výšce 100 cm nad zemí,**
- **5 ks borovice černá (*Pinus nigra*), obvod kmínku 16 -18 cm, výška kmínku 100 – 150 cm,**

2) Bude vysazeno:

- **minimálně 600 ks keřů dle D2. 04 Sadové úpravy – seznam rostlin. Výsadba bude realizována dle uvážení vlastníka pozemku, v areálu nemocnice.**

**na p.p.č. 3456/1, k.ú. Teplice, areál nemocnice Teplice.**

**Následná péče** o náhradní výsadbu v souladu s ČSN 83 9051 a výše uvedených standardů AOPK ČR **je určena po dobu 3 let** od její realizace (výměna uhynulých jedinců, pletí, hnojení, zalévání, údržba či výměna kulů, úvazků apod.). Náhradní výsadba bude realizována nejpozději do **31. 10. 2020**, nejlépe v jarním nebo podzimním období a za vhodných klimatických podmínek.

3) **O uskutečnění náhradní výsadby budete neprodleně písemně nebo emailem informovat příslušný orgán ochrany přírody a krajiny.**

4) Náhradní výsadba bude realizována na náklady vlastníka pozemku.

**Odůvodnění rozhodnutí:**

Dne 1. 4. 2016 podala společnost Ateliér Penta, v.o.s. na základě plné moci ze dne 14. 1. 2016 žádost o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les. Vlastníkem pozemku je Krajská zdravotní, a.s. Žádost obsahovala dendrologický průzkum z března 2016, plnou moc ze dne 14. 1. 2016, technickou zprávu, dendrologický průzkum.

Důvodem podání žádosti o povolení kácení dřevin je „*Výstavba operačních sálů, sterilizace v areálu nemocnice*“.

Dne 4. 4. 2016 orgán ochrany přírody a krajiny oznámil zapsanému spolku, že v dané věci bylo zahájeno správní řízení, do kterého se mohou v zákonné lhůtě 8 dnů písemně přihlásit. Dokument byl

doručen dne 12. 4. 2016. Zapsaný spolek se do řízení nepřihlásil, přistoupil tedy orgán ochrany přírody a krajiny k vydání rozhodnutí ve věci.

Dne 19.4.2016 bylo uskutečněno místní šetření a byla pořízena fotodokumenace dřevin.

Dne 26. 4. 2016 byla žádost emailem doplněna o Sadové úpravy – seznam rostlin a osazovací plán.

Dřeviny rostou za budovou nemocnice podél zděné zdi. V místě vytváří zelenou clonu, která tlumí hluk, zachytává prach, temperuje klima, produkuje kyslík, vytváří vhodné podmínky pro hnízdění ptáků. Některé dřeviny se vychylují z osy růstu a naklánějí se nad chodník, který je umístěn za zdí. V níže uvedené tabulce uvádíme popis dřevin, který byl uveden v inventarizační tabulce, jež byla součástí žádosti.

Poř. č.	Druh	popis
1.	Fagus sylvatica Buk lesní	Větví se 1 m od země do dvou kmenů. Kmen vyvětřovaný do výšky cca 8 m, rány po vyvětřování. V koruně jsou drobné, suché větve a pahýly.
2.	Fraxinus excelsior jasan ztepilý	Vyvětřovaný do 8-10 m, průběžný kmen.
3.	Acer platanoides javor mlč	Vyvětřovaný do 8-10 m, průběžný kmen. Kmen tvarově deformovaný, poškozený – dutiny, prasklý do cca 2 m, rána se hojí.
4.	Acer pseudoplatanus javor klen	Kmen vyvětřovaný do cca 8 m obrostlý výmladky. Průběžný kmen. V koruně drobné, suché větve a pahýly.
5.	Acer platanoides Javor mlč	Sekundární koruna, ve výšce cca 3 m kmen zkrácený. V současné době koruna tvoří 3 kosterní větve, jedna suchá. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu, není dlouhodobě perspektivní.
6.	Acer platanoides Javor mlč	V minulosti korunu tvořily dvě kosterní větve ve výšce 1,8 m, jedna z kosterních větví byla odstraněna. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu, v koruně větší množství suchých větví a pahýlů. U paty kmene poškození. Strom není dlouhodobě perspektivní.
7.	Acer platanoides Javor mlč	Průběžný kmen, v minulosti korunu tvořily 2 kmeny, které vyrůstaly od země. V koruně větší množství suchých větví a pahýlů. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu, není dlouhodobě perspektivní.
8.	Acer platanoides Javor mlč	Vyvětřovaný do cca 8 m, z důvodu vyvětřování kmen poškozený - rány. V koruně drobné, suché větve a pahýly. Strom vyrůstá na hraně svahu, kmen mírně vykloněný nad komunikaci. Ze strany od komunikace v minulosti odstraněna větev průměru 20 cm.
9.	Populus x canadensis topol kanadský	Průběžný kmen, v koruně velké množství suchých větví a pahýlů. Strom je ve zhoršeném zdravotním stavu, není perspektivní. U ponechaného stromu hrozí nebezpečí padání silných, suchých větví. Strom doporučuji pokácet.
10.	Populus x canadensis topol kanadský	Větví se cca v cca 8 m do dvou kosterních větví, které byly v minulosti ulomené. Zůstaly 2 m dlouhé pahýly, které jsou obrostlé výmladky. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu, není perspektivní. U ponechaného stromu hrozí nebezpečí padání silných, suchých větví. Strom doporučuji pokácet.
11.	Populus x canadensis topol kanadský	Větví se cca v cca 6 m do dvou kosterních větví. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu, není neperspektivní. U ponechaného stromu hrozí nebezpečí padání silných suchých větví. Strom doporučuji pokácet.
12.	Populus x canadensis topol kanadský	Větví se cca v cca 2 m do dvou kosterních větví. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu, není neperspektivní. U ponechaného stromu hrozí nebezpečí padání silných suchých větví. Strom doporučuji pokácet.
13.	Pinus nigra Borovice černá	Koruna v cca 8 m, kmen s pozůstatky suchých větví a pahýlů. Dobrý zdravotní stav.
14.	Fraxinus excelsior jasan ztepilý	V koruně drobné suché větve a pahýly. Dobrý zdravotní stav.

15.	Acer platanoides Javor mlč	Větví se ve 3 a 3,5m, korunu tvoří tři kosterní větve. Kmen poškozený podélnou prasklinou do výšky 2 m, vyvětřovaný.
16.	Acer platanoides Javor mlč	Větví se v cca 6 m do dvou kosterních větví, kmen vyvětřovaný, rány. V koruně suché větve a pahýly. Kmen vykloněný, není dlouhodobě perspektivní.
17.	Fagus sylvatica Buk lesní	Větví se ve 4 m do dvou kosterních větví, kmen vyvětřovaný. Úžlabí kosterních větví je prasklé. Jednostranná koruna, kmen poškozený do výšky 1 m, šířka poškození 10 cm, rána se hojí. Dobrý zdravotní stav.
18.	Acer platanoides Javor mlč	V minulosti korunu tvořily dvě kosterní větve, větvil se ve 2 m. Jedna kosterní větev nad parkovištěm byla v minulosti odstraněná, vznikla rána, která se špatně hojí, kmen obrostlý výmladky. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu, není perspektivní.
19.	Pinus strobus Borovice vejmutovka	Strom v dobrém zdravotním stavu.
20.	Acer platanoides Javor mlč	Vyvětřovaný, ve 2 a ve 3 m byly v minulosti kmene odstraňované větve průměru 20-30 cm. Kmen obrostlý výmladky, poškozený – dutina do výšky 0,8 x 0,1 m. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů. Strom ve zhoršeném zdravotním stavu, není perspektivní.
21.	Robinia pseudoacacia trnovník bílý	Kmen vykloněný, proschlý, zhoršený zdravotní stav. Strom není perspektivní.
22.	Acer platanoides Javor mlč	Větví se ve 2 m, úzké úžlabí s vrůstající kůrou – nebezpečný úhel větvení. V koruně velké množství suchých větví a pahýlů, strom není perspektivní.
23.	Acer platanoides Javor mlč	Větví se 1 m od země do dvou kmenů, proschlý, zhoršený zdravotní stav.
24.	Populus x canadensis topol kanadský	Kmen vykloněný nad oplocení, velké množství suchých větví a pahýlů, kmen obrostlý výmladky. U ponechaného stromu hrozí nebezpečí padání silných, suchých větví. Strom doporučuji pokácet.
25.	Acer platanoides Javor mlč	Vyvětřovaný do 4 m, v koruně suché větve a pahýly.
26.	Acer platanoides Javor mlč	Větví se ve 2 m, nebezpečný úhel větvení. Úzké úžlabí s vrůstající kůrou. Kmen vyvětřovaný.
27.	Fraxinus excelsior Jasan ztepilý	Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví, úzké úžlabí s vrůstající kůrou, nebezpečný úhel větvení.
28.	Rosa canina – růže šípková, Acer sp. – javor, Rubus sp. – ostružiny, Fraxinus excelsior – jasan ztepilý	Keře s nálety javorů, jasanů.
29.	Aesculus hippocastanum jírovec maďal	Větví se ve výšce 1,6 m do třech kmenů. Strom v dobrém zdravotním stavu.
30.	Aesculus hippocastanum jírovec maďal	Větví se ve 3 m do dvou kosterních větví. Z úžlabí kosterních větví v minulosti odstraněná větev průměru 30 cm. V koruně drobné suché větve, pahýly.
31.	Acer sp. -javor, Symphoricarpos x albus - pámelník bílý	Nálety stromů a keře v prostoru mezi zdí a budovou. Zhoršený zdravotní stav.
32.	Salix caprea vrba jiva	Srostlice několika kmenů v dobrém zdravotním stavu. Strom tvoří 14 kmenů do průměrů 20cm.
33.	Populus sp- topol	Obrostlý pařez
34.	Acer sp. – javor, Fraxinus excelsior- jasan ztepilý, Rosa canina – růže šípková, Cornus sp. – svída, Populus sp. – topol	Náletové stromy do průměru 10 cm + 5 ks do 20 cm.
35.	Aesculus hippocastanum jírovec maďal	Strom prorůstá atikou domu a vyrůstá těsně u betonové zídky. V koruně drobné suché větve pahýly.

36.	Aesculus hippocastanum jírovec maďal	Strom prorůstá atikou domu a vyrůstá těsně u betonové zídky. V koruně drobné suché větve pahýly.
37.	Populus nigra var.italica topol černý -vlašský	Vyrůstá těsně u budovy, kmen obrostlý výmladky.
38.	Symphoricarpos x albus – pámelník bílý, Rosa sp. - růže	Neperspektivní keřová skupina zarostlá v trávníku.
39.	Crataegus sp. - hloh	Strom v dobrém zdravotním stavu, větví se v cca 2 m.
40.	Acer sp. - javor	Obrostlý pařez
41.	Acer platanoides Javor mléč	Obrostlý pařez. Větví se ve 2 m do dvou kosterních větví, vyvětňovaný. V koruně suché větve a pahýly. Kmen vykloněný nad parkoviště.
42.	Acer pseudoplatanus Javor klen, Fraxinus excelsior jasan ztepilý	U země vyrůstají dva kmeny. Dobrý zdravotní stav jednostranné koruny. V koruně jasanu je větší množství suchých větví a pahýlů.
43.	Picea pungens -Smrk pichlavý	Strom zavěšený k zemi v dobrém zdravotním stavu.
44.	Pinus uncinata - Borovice blatka	Dobrý zdravotní stav.
45.	Pinus uncinata - Borovice blatka	Dobrý zdravotní stav.

Ke kompenzaci ekologické újmy byla stanovena náhradní výsadba na pozemku žadatele dle předloženého návrhu sadových úprav. Vlastník pozemku vysadí v okolí nemocnice nejenom dřeviny, ale i listnaté keře, trvalky, kapradiny, okrasné trávy, popínavé dřeviny.

Vzhledem k tomu, plocha pro nouzové přistání letecké záchranné služby je umístěna za objektem nemocnice a vrtule dělají velký vzduchový vír do vzdálenosti desítek metrů, nelze vysadit větší množství náhradní výsadby dřevin, než je stanoveno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Okolí přistávacího místa musí zůstat bez jakýchkoli předmětů, ze kterých by se mohly uvolňovat části, které by zranily osoby nacházející se v blízkosti přistání – tedy i stromy, z kterých by mohly odlétnat větší či menší větve, listy.

Na základě výše uvedeného stanovil zdejší orgán ochrany přírody a krajiny náhradní výsadbu dřevin s větším obvodem kmínku, které v místě budou plnit mimoprodukční funkce a za pár let zcela náhradní ekologické funkce pokácených dřevin. Výsadba keřů byla stanovena v minimálním počtu 600 ks. Výsadba bude umístěna v areálu nemocnice. Keře u objektu nemocnice vizuálně zvelebí areál a zároveň rostliny budou zachytávat prach a vytvářet vhodné podmínky pro drobný hmyz.

Na základě těchto podkladů a po zvážení nutnosti pokácet dřeviny, rozhodl pověřený orgán státní správy tak, jak je uvedeno ve výroci tohoto rozhodnutí.

#### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje, podáním učiněným u Magistrátu města Teplice, odboru dopravy a životního prostředí.

*Otisk úředního razítka*

oprávněná úřední osoba  
Ing. Eliška Jelínková, os. č. 2246  
odborný pracovník ODŽP

vedoucí ODŽP: Bc. Ivana Müllerová