

Městský úřad Ústí nad Orlicí

Odbor životního prostředí

Vaše č.j.:
Ze dne:

Naše č.j.: MUUO/69589/2023/ŽP/Bu
Číslo spisu: 17786/2023
Spis. značka: ŽP-OP/17786/2023
Poč. listů: 12
Poč. příloh: 0
Poč. lis. př.: 0

Vyřizuje: Jana Bucháčková
Tel: 465 514 245
E-mail: buchackova@muuo.cz
Datum: 16.10.2023
Místo: Ústí nad Orlicí

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Ústí nad Orlicí jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon), § 7 odst. 2 a 61 odst. 1 písm. a) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění a souladu s § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění (dále jen správní řád) na základě provedeného správního řízení žadatelé, Městu Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí, IČO 00279676, podle ust. § 8 odst. 1 zákona:

1. povoluje pokácet 1 ex. bezu černého o obvodu kmene 93 cm (2/92), 1 ex. jasanu ztepilého o obvodu kmene 104 cm (3/90), 1 ex. borovice lesní o obvodu kmene 107 cm (42/75), 1 ex. habru obecného o obvodu kmene 91 cm (43/80), 1 ex. bezu černého o obvodu kmene 105 cm (45/82), vše na pč. 431/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí, 1 ex. douglasky tisolisté o obvodu kmene 119 cm (6/68), 1 ex. břízy bělokoré o obvodu kmene 92 cm (8/69), 1 ex. břízy bělokoré o obvodu kmene 149 cm (9/66), 1 ex. jasanu ztepilého o obvodu kmene 188 cm (10/64), 1 ex. smrku pichlavého o obvodu kmene 150 cm (12/62), 1 ex. smrku pichlavého o obvodu kmene 156 cm (13/63), 1 ex. borovice vejmutovky o obvodu kmene 188 cm (15/71), 1 ex. douglasky tisolisté o obvodu kmen 163 cm (16/72), 1 ex. smrku pichlavého o obvodu kmene 81 cm (17/4), 1 ex. douglasky tisolisté o obvodu kmene 99 cm (18/1), 1 ex. douglasky tisolisté o obvodu kmene 118 cm (19/2), 1 ex. douglasky tisolisté o obvodu kmene 123 cm (20/3), 1 ex. borovice vejmutovky o obvodu kmene 174 cm (21/5), 1 ex. smrku Pančičova o obvodu kmene 139 cm (24/13), 1 ex. modřínu opadavého o obvodu kmene 155 cm (38/58), 1 ex. modřínu opadavého o obvodu kmene 253 cm (39/57), 1 ex. smrku pichlavého o obvodu kmene 163 cm (40/56),
1 ex. smrku pichlavého o obvodu kmene 144 cm (41/55), vše na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí, 1 ex. javoru mléče o obvodu kmene 323 cm (47/44), 1 ex. jalovce viržinského o obvodu kmene 119 cm (50/43), 1 ex. jasanu sp. o obvodu kmene 102 cm (52/59), 1 ex. smrku ztepilého o obvodu kmene 136 cm (57/34), 1 ex. třešně ptačí o obvodu kmene 171 cm (64/25), 1 ex. jabloně domácí o obvodu kmene 125 cm (65/23), 1 ex. švestky domácí o obvodu kmene 99 cm (66/24), 1 ex. jabloně domácí o obvodu kmene 135 cm (68/22), vše na pč. 432/3 v k.ú. Ústí nad Orlicí, 1 ex. borovice lesní o obvodu kmene 126 cm (55/37), 1 ex. smrku ztepilého o obvodu kmene 112 cm (56/35), vše na pč. 432/5 v k.ú. Ústí nad Orlicí. Dále orgán ochrany přírody povoluje pokácet zapojený porost ve složení tavelník, ptačí zob, meruzalka na ploše 102 m² (5) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí (průklest a redukce této ploch), zapojený porost ve složení tis, slivoň, dřín, tavelník na ploše 80,5 m² (6), průklest a redukce zapojeného porostu ve složení líska, rododendron, azalka na ploše 78 m² (7), průklest a redukce zapojeného porostu ve složení tavelník, dřín na ploše 67,2 m² (9), průklest a redukce zapojeného porostu ve

adresa: Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
tel.: +420 465 514 111
fax: +420 465 525 563

IČ: 00279676 DIČ: CZ00279676
email: podatelna@muuo.cz
web: <http://www.ustinadorlici.cz>

bankovní spojení:
KB Ústí nad Orlicí, č.ú.: 19-420611/0100
ID datové schránky: bxcxbwmg

složení kalina, vajgélie, tavník, hlohyně na ploše 105 m² (10), vše na pč. 432/4 v k.ú. Ústí nad Orlicí, zapojený porost jalovce na ploše 55,6 m² (15), zapojený porost jalovce a tují na ploše 64,7 m² (16), zapojený porost jalovce na ploše 55,6 m² (23), zapojený porost ve složení pustoryl, dřín, šeřík, bez na ploše 40 m², vše na pč. 431/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí. (Čísla v závorkách odpovídají pořadovým číslům stromu z 08/2022 a původnímu označení DUR.) Zapojený porost ve složení růže šípková, líska, tavník, rododendron, loubinec na ploše 49,6 m² (28) na pč. 432/5 v k.ú. Ústí nad Orlicí byl již vykácen v souvislosti s demolicí Janderovy vily.

Za pokácené dřeviny bude na základě § 9 zákona provedena náhradní výsadba. Bude vysázeno 6 ex. javoru amurského *Acer ginnala* ve velikosti 14-16, 24 ex. tavníku van Houtenova *Spiraea vanhouttei* ve velikosti v 40-60, 2100 ex. třezalky kalíškaté *Hypericum calycinu* ve velikosti v 20-30, 372 ex. skalníku Dammerova *Cotoneaster dammeri* „Skogholm“ ve velikosti v 15-20, vše na pč. 431/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí, 5 ex. jabloně mnohokvěté *Malus x floribunda* ve velikosti ok 12-14, 2 ex. dřezovce trojtrnného *Gleditsia triacanthos* „Moraine“ ve velikosti ok 16-18, 1 ex. javoru klenu *Acer pseudoplatanus* ve velikosti ok 18-20, 1 ex. javoru stříbrného *Acer saccharinum* „Laciniatum Wien“ ve velikosti ok 14-16, 1 ex. platanusu javorolistého *Platanus x acerifolia* ve velikosti ok 20-25, 1 ex. višně Sargentovy *Prunus sargentii* „Accolade“, 207 ex. šeříku Meyerova *Syringa x meyeri* „Palibin“ ve velikosti v 40-60, 15 ex. kdoulovce japonského *Chaenomeles japonica* „Cido“ ve velikosti v 40-60, 37 ex. kaliny obecné *Viburnum opulus* ve velikosti v 40-60, 24 ex. komule Davidovy *Buddleja davidii* „Ille de France“ ve velikosti v 40 – 60, 114 ex. tavníkovce jeřábolistého *Sorbaria sorbifolia* „Sem“ ve velikosti v 30-40, 126 ex. bobkovišně *Prunus laurocerasus* „Mount Vernon“ ve velikosti v 20-30, vše na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí, 2 ex. jabloně mnohokvěté *Malus x floribunda* ve velikosti ok 12-14, 2 ex. muchovníku velkokvětého Amelaicher lamarckii ve velikosti 200-250, 3 ex. javoru mléče *Acer platanoides* ve velikosti ok 14-16, 178 ex. třezalky kalíškaté *Hypericum calycinum* ve velikosti v 20-30, vše na pč. 432/3 v k.ú. Ústí nad Orlicí, 4 ex. višně Sargentovy *Prunus sargentii* „Accolade“, ve velikosti ok 14-16, 1 ex. javoru klenu *Acer pseudoplatanus* ve velikosti ok 18-20, 2 ex. dřezovce trojtrnného *Gleditsia triacanthos* „Moraine“ ve velikosti ok 16-18, vše na pč. 432/5 v k.ú. Ústí nad Orlicí. Náhradní výsadba bude provedena do 30.11.2025, nejpozději do kolaudace stavby. Sazenice stromů splňující ukazatele ČSN 46 4902, se zapěstovanou korunou, vzrostlé, budou sázeny do výsadbové jámy šíře minimálně 1,5 násobku balu a ukotveny třemi kůly. Kořenový krček musí být usazen v rovině s terénem. Na ochranu proti korní spále bude kolem kmene instalována rákosová, bambusová nebo slaměná rohož. Na ochranu proti mechanickému poškození bude instalována chránička (např. Gefa Plantasafe standard apod.). Zálivka jako součást výsadby se provede také do otevřené jámy. Před výsadbou budou u prostokořenných rostlin odstraněny nebo zakráčeny všechny poškozené nebo zaschlé kořeny a v případě zavadnutí budou rostliny minimálně hodinu před výsadbou namočené do vody. Výsadby nebudou prováděny za mrazu a do zamrzlé půdy, také není vhodné provádět výsadby, když denní teploty přesahují 25 °C. Dále správní orgán ukládá žadateli následnou péči o vysázené dřeviny na dobu pěti let. Následná péče bude spočívat v provádění výchovných řezů, pravidelné kontrole, úpravě či odstraňování kotvících a ochranných prvků, zálivce, kypření, odplevelování a ochraně proti chorobám a škůdcům. Při výsadbě a následné péči o veškeré dřeviny budou s ohledem na místní podmínky přiměřeně aplikovány standardy péče o přírodu a krajinu vydané Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky a Lesnickou a dřevařskou fakultou Mendelovy univerzity v Brně, tzn. standard SPPK A 02 001:2013 – Výsadby stromů,

standard SPPK A2 002:2013 – Řez stromů a standard SPPK A 02 003:2014 – Výsadba a řez keřů a lián. Po uplynutí pěti let bude péče probíhat v souladu s § 7 zákona,

- 2. kácení bude provedeno v souladu s § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení v platném znění (dále jen vyhláška) v období vegetačního klidu, tj. od 1.11. do 31.3.**

**Účastník řízení v souladu s ustanovením § 27 odst. 1) písm. a) správního řádu:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí, IČO 00279676**

Odůvodnění:

Výše uvedený správní orgán obdržel dne 24.8.2023 podání Města Ústí nad Orlicí ve věci vydání povolení pokácet dřeviny na pč. 431/1, pč. 432/1, pč. 432/3 a pč. 432/5 v k.ú. Ústí nad Orlicí z důvodu realizace investiční akce s názvem „Revitalizace parku u Roškotova divadla“. Žádost obsahovala přehled a bilanci dřevin navržených k odstranění, informace o vlastnictví k pozemkům z veřejně přístupné databáze katastru nemovitostí a mapové přílohy stavebních objektů SO 08 Sadové úpravy a SO 09 Kácení dřevin. Dnem podání bylo zahájeno správní řízení. Na základě § 70 zákona správní orgán o záměru informoval i spolek Krajina a tradice, z.s., Karpatská 177, 562 04 Ústí nad Orlicí. Tento spolek v zákonné lhůtě neoznámil svoji účast v řízení a nemá tak na základě § 70 odst. 3 zákona postavení účastníka řízení. Na základě Metodické instrukce odboru adaptace krajiny na klimatickou změnu a odboru legislativního MŽP k aplikaci § 8 a § 9 zákona upravující povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les a ukládání náhradní výsadby a v souladu s § 11 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, si správní orgán vyžádal závazné stanovisko příslušného orgánu památkové péče. Krajský úřad Pardubického kraje, odbor kultury, sportu a cestovního ruchu jako orgán památkové péče příslušný k vydání závazného stanoviska v případě, že realizací záměru mohou být dotčeny zájmy na ochraně nebo zachování národní kulturní památky dopisem ze dne 27.9.2023 zdejšímu správnímu orgánu sdělil, že potřebné závazné stanovisko již vydal pod spis. značkou SpKrÚ – 47404/2023 OKSCR OKPP, čj.: KrÚ – 62916/2023 OKSCR OKPP dne 21.7.2023. V tomto závazném stanovisku je uvedena jediná podmínka, která se týká zeleně, resp. požadavek, že v místě kompozičně původní dřeviny (*Acer platanoides*, ozn. č. 47/44) bude realizována výsadba 2 ks *Acer platanoides* a navrhovaná výsadba 2 ks *Acer campestre* nebude provedena. Před vydáním rozhodnutí správní orgán seznámil účastníka řízení s možností seznámit se s podklady řízení. Této možnosti účastník nevyužil.

OOP v souladu s § 62 zákona provedl potřebné úkony na místě samém. Ustanovení § 8 zákona podmiňuje vydání povolení ke kácení vyhodnocením funkčního a estetického významu dřevin. Vyhláška vymezuje tyto pojmy v § 1 písm. b), ale dále neupřesňuje způsob tohoto vyhodnocení. Pro hodnocení stavu stromů byly využity pouze vizuální metody.

Přirozené vlastnosti dřevin (vegetace, asimilace, transpirace) pochopitelně vyvolávají změny v okolním prostředí. Z hlediska nakládání s energií jsou dřeviny označovány za producenty – zelené rostliny jsou jako jediné schopny zpracovat a uložit sluneční energii a vytvářet tak dále využitelné produkty potřebné pro život dalších organismů člověka nevyjímaje. Dřeviny svojí existencí zlepšují hospodaření s vodou, která patří mezi nejdůležitější složky přírodního prostředí, je nezbytná pro látkovou výměnu a významně přispívá ke stabilitě klimatu. (Kácení porostů v zastavěných částech města způsobuje rychlé odvádění povrchové vody bez užítku a zhoršuje vodní bilanci.) Dřeviny také ve svém okolí ovlivňují tepelný a světelný režim. Prostředí je ochlazováno spotřebou energie nutnou k transpiraci vody, ale také zachycením světelného a tepelného záření. Zastínění určitého povrchu korunou stromu působí jako izolace a snižuje výkyvy teplot. (Amplituda je v porostech menší než na

volném prostranství.) Dřeviny ovlivňují i snižování prašnosti. Svými listy a jehlicemi zachycují prachové částice, které déšť spláchne na zem. Také zpomalují proudění vzduchu a tím tak snižují unášení prachu a usnadňují jeho usazování. Dřeviny v zápoji působí na zpomalování větru efektivněji než pevné překážky. Porosty také zachycují zvukové vlny a pocitově snižují úroveň hluku.

Míru pozitivního ovlivnění životního prostředí člověka dřevinami je třeba posuzovat také ve vztahu ke stanovištním podmínkám. Je pochopitelné, že téměř nenahraditelné jsou staré stromy rostoucí v husté zástavbě plné zpevněných ploch, v území zatíženém vedením inženýrských sítí či v okolí průmyslových objektů. Tady bez výjimky platí, že jakákoliv dřevina přispívá ke zlepšování klimatických podmínek zejména transpirací. (Rostliny svými kořeny čerpají vodu z půdy a aktivně regulují její výpar z listů a jehlic.) Transpiraci však ovlivňuje řada faktorů prostředí – sluneční záření, teplota a vlhkost půdy a vzduchu, vítr apod. a vnitřních faktorů - významný je druh a stáří dřeviny, struktura a tvar listu, stav kořenového systému.

Estetická hodnota dřevin a jejich působení na okolí patří mezi hodnoty hůře uchopitelné. Estetika je filosofická disciplína zabývající se krásnem, jeho působením na člověka, lidským vnímáním pocitů a dojmů. Výslednou estetickou hodnotu jednotlivých stromů často ovlivňují biotické i abiotické vlivy.

Divadlo v Ústí nad Orlicí je originální moderní budovou vystavěnou podle návrhu předního architekta Kamila Roškota ve funkcionalistickém stylu v letech 1935-1936. Za národní kulturní památku bylo „Městské divadlo v Ústí nad Orlicí“ prohlášeno nařízením vlády České republiky č. 69/2017 Sb. o prohlášení některých kulturních památek za národní kulturní památky ze dne 20.2.2017 a je v Ústředním seznamu kulturních památek České republiky evidováno pod rejstříkovým číslem 419. Pozemkové parcely pč. 431/1, pč. 432/1, pč. 432/3, pč. 432/4 a pč. 432/5 v k.ú. Ústí nad Orlicí tvoří okolní prostředí této národní kulturní památky. Původně byl okolní prostor rozdělen na několik funkčně různě využívaných částí. Na jedné z nich, s vybudovanými skleníky, hospodařily místní technické služby (tato část je v současné době v majetku fyzické osoby). Janderova vila a její zahrada byla přebudována na jesle a mateřskou školu. Následně vila sloužila jako Dům dětí a její zahrada jako dopravní hřiště. Od roku 2011 byla vila prázdná, nevyužívaná a nedávno byla z důvodu špatného stavu a příliš nákladné opravy zbourána, zrušení čeká i dopravní hřiště. Na další části bylo vybudována plocha s herními prvky a velkým pískovištěm a desítky let sloužilo a mezi veřejností bylo známo jako dětský park. Jedinou částí určenou k reprezentativním účelům tak zůstal malý prostor okolo divadla. Po sametové revoluci začal dětský park chátrat, postupně byly pouze odstraňovány bezpečnostně nevyhovující herní prvky, rozpadající se zídky a oplocení. Za jedinou významnější investiční akci je možné považovat vybudování nové cestní sítě, které proběhlo společně s výsadbami cca před 20 lety. Následně byl prostor veřejností málo využívaný a park opomíjený. Město jako investor akce začalo intenzivně usilovat o to, aby se území vrátil funkčně jednotný charakter, park se vrátil obyvatelům města jako příjemný veřejný prostor a byl důstojným okolím národní kulturní památky. V létě 2018 byl na základě poptávkového řízení vyzván ke zpracování architektonické studie Ing. arch. Vladimír Šolc – Žárovka architekti Hradec Králové. V poptávkovém řízení byli osloveni tři architekti. Výběr byl učiněn dle výše cenové nabídky, předložených referencí a osobní zkušenosti. Na základě rozhodnutí samosprávných orgánů města byla se zpracovatelem architektonického návrhu uzavřena smlouva na zpracování dalších stupňů projektové dokumentace.

V parku byl v rámci projektových příprav proveden dendrologický průzkum a vybrány dřeviny, které jsou ve špatném stavu, neperspektivní a dřeviny, které se do navrženého řešení koncepčně nehodí. Stromy, které mají být v parku ponechány, jsou převážně starší, rostly desítky let a jsou v současné době v parku funkčně i esteticky nenahraditelné. Nové výsadby byly projednány s orgánem státní památkové péče, Krajským úřadem Pardubického kraje. Ten ve svém závazném stanovisku uvedl jako podmínku realizace nahrazení navržených 2 ks *Acer campestre* za 2 ks *Acer platanoides* a to ve

vztahu k pokácení kompozičně původní dřeviny javoru mléče (*Acer platanoides*, ozn. 47/44) z důvodu jeho špatného stavu. Podmínku odůvodnil tím, že nezbytná náhradní výsadba vychází z původní koncepce díla zahradního umění, kdy byla do tohoto místa navržena základní forma *Acer platanoides*, udržující původní charakter prostředí národní kulturní památky, pohledové vazby v rámci předmětného prvku historické zeleně a hlavně funkční integritu objektu. V dokumentaci, která byla předložena orgánu ochrany přírody, požadavek orgánu státní památkové péče zapracován není. Z tohoto důvodu jej sám ve smyslu závazného stanoviska orgánu státní památkové péče upravil v uložených náhradních výsadbách.

Hodnocení – shrnutí:

Bez černý o obvodu kmene 93 cm (2/92) na pč. 431/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Jedná se o starý proschlý mohutný keř o třech kmenech pocházející z náletu. Zdravotní stav keře je špatný, vitalita výrazně zhoršená. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje velmi omezeně. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy je možné považovat za méně významné. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nebylo zjištěno. Neperspektivní a esteticky nehodnotná dřevina. Do navrhovaného řešení se koncepčně nehodí.

Jasan ztepilý o obvodu kmene 104 cm (3/90) na pč. 431/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Strom pocházející z náletu se v 1 m výšky dělí na čtyři kmeny. Patrné je defektní větvení, které hrozí rozlomením. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy je možné považovat za méně významné. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nebylo zjištěno. Málo perspektivní a esteticky méně hodnotná dřevina. Do navrhovaného řešení se koncepčně nehodí.

Borovice lesní o obvodu kmene 107 cm (42/75) na pč. 431/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Pěkná hustá kompaktní borovice s dobrou vitalitou pocházející z novějších výsadeb. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy je možné považovat za méně významné. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nebylo zjištěno. Kácení bude provedeno z koncepčních důvodů.

Habr obecný o obvodu kmene 91 cm (43/80) na pč. 431/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Strom rostoucí u stávajícího schodiště v konkurenci s ostatními dřevinami. Zdravotní stav i vitalita odpovídají jeho stáří. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy je možné považovat za méně významné. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nebylo zjištěno. V rámci rekonstrukce parku bude v bezprostřední blízkosti budován nový chodník a koruna stromu by zasahovala do podchozí výšky. Případná redukce koruny by způsobila poškození habitu stromu. Kácení bude provedeno z koncepčních důvodů.

Bez černý o obvodu kmene 105 cm (45/82) na pč. 431/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Náletový keř o třech kmenech ve špatném zdravotním stavu a s výrazně zhoršenou vitalitou. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina prakticky nezajišťuje. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy je možné považovat za nevýznamné. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nemožné. Neperspektivní a esteticky nehodnotná dřevina. Do navrhovaného řešení se koncepčně nehodí.

Douglaska tisolistá o obvodu kmene 119 cm (6/68) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Strom s jednostrannou korunou způsobenou růstem v zápoji. Defektní tlakové větvení se již projevilo prasklinou. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy je možné považovat za méně významné. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nebylo zjištěno. Neperspektivní a esteticky méně hodnotná dřevina.

Pokácením dojde k uvolnění prostoru pro hodnotnější dřeviny. Do navrhovaného řešení se také koncepčně nehodí.

Bříza bělokorá o obvodu kmene 92 cm (8/69) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Suchá mladší bříza rostoucí ve skupině s dalšími dřevinami. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina nezajišťuje. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy neposkytuje. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nemožné. Neperspektivní a esteticky nehodnotná dřevina. Pokácení bude provedeno ze zdravotních důvodů.

Bříza bělokorá o obvodu kmene 149 cm (9/66) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Prosychající krátkověký strom rostoucí ve skupině s dalšími dřevinami. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy je možné považovat za méně významné. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nebylo zjištěno. Neperspektivní a esteticky méně hodnotná dřevina. Pokácením dojde k uvolnění prostoru pro hodnotnější dřeviny. Do navrhovaného řešení se také koncepčně nehodí.

Jasan ztepilý o obvodu kmene 188 cm (10/64) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Starší zdravý jasan rostoucí v konkurenci s ostatními dřevinami. Růstem v zápoji došlo k jednostrannému umístění větví v koruně, což může mít negativní vliv na stabilitu stromu. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy je možné považovat za méně významné. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nebylo zjištěno. Neperspektivní a esteticky méně hodnotná dřevina. Pokácením dojde k uvolnění prostoru pro pěkný buk lesní rostoucí v jeho blízkosti. Do navrhovaného řešení se také koncepčně nehodí.

Smrk pichlavý o obvodu kmene 150 cm (12/62) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Přeštlhlený proschlý smrk v horším zdravotním stavu a s malou vitalitou. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina téměř nezajišťuje. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy poskytuje velmi omezeně. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nemožné. Neperspektivní a esteticky nehodnotná dřevina. Pokácení bude provedeno ze zdravotních důvodů. Do navrhovaného řešení se také koncepčně nehodí.

Smrk pichlavý o obvodu kmene 156 cm (13/63) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Přeštlhlený proschlý smrk v horším zdravotním stavu a s malou vitalitou. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina téměř nezajišťuje. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy poskytuje velmi omezeně. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nemožné. Neperspektivní a esteticky nehodnotná dřevina. Pokácení bude provedeno ze zdravotních důvodů. Do navrhovaného řešení se také koncepčně nehodí.

Borovice vejmutovka o obvodu kmene 188 cm (15/71) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Starší borovice s tlakovým větvením. Růstem v zápoji došlo k jednostrannému umístění větví v koruně, což může mít negativní vliv na stabilitu stromu. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy je možné považovat za méně významné. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nebylo zjištěno. Neperspektivní a esteticky méně hodnotná dřevina. Pokácením dojde k uvolnění prostoru pro pěkný buk lesní rostoucí v její blízkosti. Do navrhovaného řešení se koncepčně nehodí.

Douglaska tisolistá o obvodu kmen 163 cm (16/72) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Další ze stromů, u kterého růstem v zápoji došlo k jednostrannému umístění větví v koruně, což může mít negativní vliv na stabilitu stromu. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy je možné považovat za méně významné. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nebylo zjištěno. Neperspektivní a esteticky méně hodnotná dřevina. Pokácením dojde k uvolnění prostoru pro pěkný buk lesní rostoucí v její blízkosti. Do navrhovaného řešení se koncepčně nehodí.

Smrk pichlavý o obvodu kmene 81 cm (17/4) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Mladší smrk v horším zdravotním stavu a s malou vitalitou. Růstem v zápoji došlo k jednostrannému umístění větví v koruně. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina téměř nezajišťuje. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy poskytuje velmi omezeně. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nemožné. Neperspektivní a esteticky nehodnotná dřevina. Pokácení bude provedeno ze zdravotních důvodů. Do navrhovaného řešení se také koncepčně nehodí.

Douglaska tisolistá o obvodu kmene 99 cm (18/1) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Jednostranně zavětvený strom s výrazným poklesem vitality. Špatné prostorové stanovištní podmínky - roste v konkurenci s ostatními dřevinami. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina téměř nezajišťuje. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy poskytuje velmi omezeně. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nemožné. Neperspektivní a esteticky nehodnotná dřevina. Pokácení bude provedeno ze zdravotních důvodů. Do navrhovaného řešení se také koncepčně nehodí.

Douglaska tisolistá o obvodu kmene 118 cm (19/2) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Strom s defektním větvením vykloněný z osy růstu. Má špatné prostorové stanovištní podmínky, protože roste v konkurenci s ostatními dřevinami. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina téměř nezajišťuje. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy poskytuje velmi omezeně. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nemožné. Neperspektivní a esteticky nehodnotná dřevina. Pokácení bude provedeno ze zdravotních důvodů. Do navrhovaného řešení se také koncepčně nehodí.

Douglaska tisolistá o obvodu kmene 123 cm (20/3) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Strom s defektním větvením, výrazně sníženou vitalitou a patrným chřadnutím. Špatné prostorové stanovištní podmínky (roste v konkurenci s ostatními dřevinami) ovlivnily jeho růst. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina téměř nezajišťuje. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy poskytuje velmi omezeně. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nemožné. Neperspektivní a esteticky nehodnotná dřevina. Pokácení bude provedeno ze zdravotních důvodů. Do navrhovaného řešení se také koncepčně nehodí.

Borovice vejmutovka o obvodu kmene 174 cm (21/5) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Suchý strom. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina nezajišťuje. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy již neposkytuje. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nezjištěno. Neperspektivní a esteticky nehodnotná dřevina. Pokácení bude provedeno ze zdravotních důvodů.

Smrk Pančičův o obvodu kmene 139 cm (24/13) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Prosychající strom s úplně suchým terminálem a výrazně sníženou vitalitou. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina téměř nezajišťuje. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy poskytuje velmi omezeně. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nemožné. Neperspektivní a esteticky nehodnotná dřevina. Pokácení bude provedeno ze zdravotních důvodů. Do navrhovaného řešení se také koncepčně nehodí.

Modřín opadavý o obvodu kmene 155 cm (38/58) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Jednostranně zavětvený jedinec - jeden ze skupiny dvou modřínů rostoucích vzájemné konkurenci. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy je možné považovat za méně významné. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nebylo zjištěno. Neperspektivní a esteticky méně hodnotná dřevina. Do navrhovaného řešení se také koncepčně nehodí. Pokácením dojde k uvolnění prostoru pro nové výsadby.

Modřín opadavý o obvodu kmene 253 cm (39/57) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Jednostranně zavětený jedinec - druhý ze skupiny dvou modřínů rostoucích vzájemné konkurenci. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy je možné považovat za méně významné. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nebylo zjištěno. Neperspektivní a esteticky méně hodnotná dřevina. Do navrhovaného řešení se také koncepčně nehodí. Pokácením dojde ke zlepšení světelných podmínek a uvolnění prostoru pro nové výsadby.

Smrk pichlavý o obvodu kmene 163 cm (40/56) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Přestálý smrk se sníženou vitalitou, částečně proschlý. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje nevýznamně. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy poskytuje omezeně. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nezjištěno. Esteticky méně hodnotná a dlouhodobě neperspektivní dřevina. Do navrhovaného řešení se koncepčně nehodí. Pokácením dojde ke zlepšení světelných podmínek a uvolnění prostoru pro nové výsadby.

Smrk pichlavý o obvodu kmene 144 cm (41/55) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Přestálý smrk se sníženou vitalitou, částečně proschlý. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje nevýznamně. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy poskytuje omezeně. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nezjištěno. Esteticky méně hodnotná a dlouhodobě neperspektivní dřevina. Do navrhovaného řešení se koncepčně nehodí. Pokácením dojde ke zlepšení světelných podmínek a uvolnění prostoru pro nové výsadby.

Javor mléč o obvodu kmene 323 cm (47/44) na pč. 432/3 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Statný javor s velkou prasklinou ve kmeni. Strom je nebezpečný a k zajištění statické bezpečnosti bylo prozatím provedeno odlehčení koruny. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nezjištěno. Javor je esteticky hodnotná dřevina, avšak s ohledem na prasklinu ve kmeni i krátkodobě neperspektivní. Pokácení bude provedeno z bezpečnostních a zdravotních důvodů.

Jalovec viržinský o obvodu kmene 119 cm (50/43) na pč. 432/3 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Málo vitální zastíněný jalovec. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje nevýznamně. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy poskytuje omezeně. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nepravděpodobné. Esteticky méně hodnotná a dlouhodobě neperspektivní dřevina. Do navrhovaného řešení se koncepčně nehodí. Pokácením dojde ke zlepšení světelných podmínek a uvolnění prostoru pro nové výsadby.

Jasan sp. o obvodu kmene 102 cm (52/59) na pč. 432/3 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Suchý strom. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina nezajišťuje. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy již neposkytuje. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nemožné. Neperspektivní a esteticky nehodnotná dřevina. Pokácení bude provedeno ze zdravotních důvodů.

Smrk ztepilý o obvodu kmene 136 cm (57/34) na pč. 432/3 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Strom je součástí skupiny čtyř jehličnanů rostoucích vzájemné konkurenci. Strom má zduřelou bázi kmene, což ukazuje na podezření zasažení hnilobou. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje nevýznamně. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy poskytuje omezeně. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nezjištěno. Esteticky méně hodnotná a dlouhodobě neperspektivní dřevina. Kácení bude provedeno ze zdravotních důvodů.

Třešeň ptačí o obvodu kmene 171 cm (64/25) na pč. 432/3 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Prosychající třešeň napadená ohňovcem, byly zjištěny probíhající hnilobné procesy. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje nevýznamně. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nezjištěno. Esteticky průměrně hodnotná a dlouhodobě neperspektivní dřevina. Způsobuje zastínění oken vedlejší nemovitosti. Kácení bude provedeno ze zdravotních důvodů.

Jabloň domácí o obvodu kmene 125 cm (65/23) na pč. 432/3 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Prosychající ovocný strom na straně životnosti. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje nevýznamně. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nezjištěno. Esteticky průměrně hodnotná a dlouhodobě neperspektivní dřevina. Způsobuje zastínění oken vedlejší nemovitosti. V okolí je navrženo nové stromořadí. Kácení bude provedeno ze zdravotních důvodů. Do navrhovaného řešení se také koncepčně nehodí.

Švestka domácí o obvodu kmene 99 cm (66/24) na pč. 432/3 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Prosychající švestka s výskytem dřevokazných hub a probíhajícími hnilobnými procesy. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje nevýznamně. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nezjištěno. Esteticky méně hodnotná a dlouhodobě neperspektivní dřevina. Způsobuje zastínění oken vedlejší nemovitosti. Kácení bude provedeno ze zdravotních důvodů.

Jabloň domácí o obvodu kmene 135 cm (68/22) na pč. 432/3 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Prosychající jabloň s výskytem dřevokazných hub a probíhajícími hnilobnými procesy. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje nevýznamně. Poskytuje rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nezjištěno. Esteticky méně hodnotná a dlouhodobě neperspektivní dřevina. Způsobuje zastínění oken vedlejší nemovitosti. Kácení bude provedeno ze zdravotních důvodů.

Borovice lesní o obvodu kmene 126 cm (55/37) na pč. 432/5 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Strom je součástí skupiny čtyř jehličnanů rostoucích vzájemně konkurenci. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje nevýznamně. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy poskytuje omezeně. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nezjištěno. Esteticky průměrně hodnotná a dlouhodobě neperspektivní dřevina. V rámci rekonstrukce parku bude v bezprostřední blízkosti báze upravován chodník a mohlo by dojít k narušení kořenového systému a následně ke statickému selhání stromu. Kácení bude provedeno z koncepčních důvodů.

Smrk ztepilý o obvodu kmene 112 cm (56/35) na pč. 432/5 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Jednostranně zavětvený strom, který je součástí skupiny čtyř jehličnanů rostoucích vzájemně konkurenci. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce dřevina zajišťuje nevýznamně. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy poskytuje omezeně. Hnízdění ptačích druhů vyhledávajících koruny stromů nezjištěno. Esteticky průměrně hodnotná a dlouhodobě neperspektivní dřevina. V rámci rekonstrukce parku bude v bezprostřední blízkosti báze upravován chodník a mohlo by dojít k narušení kořenového systému a následně ke statickému selhání stromu. Kácení bude provedeno z koncepčních důvodů.

Zapojený porost ve složení tavelník, ptačí zob, meruzalka na ploše 102 m² (5) na pč. 432/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Skupina keřů směrem k Ježkově ulici vysázená cca před 25 lety jako náhrada původního oplocení.

Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce keře zajišťují. Poskytují rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Hnízdění ptačích druhů nebylo zjištěno. Esteticky průměrně hodnotné a perspektivní dřeviny. V rámci záměru bude proveden průklest a pouze dílčí redukce z důvodu rozdělení původní skupiny a vizuálního propojení s nově budovanou obvodovou zídka. Kácení bude provedeno z koncepčních důvodů.

Zapojený porost ve složení tis, slivoň, dřín, tavelník na ploše 80,5 m² (6) na pč. 432/4 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Další skupina keřů směrem k Ježkově ulici vysázená cca před 25 lety jako náhrada původního oplocení. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce keře zajišťují. Poskytují rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Hnízdění ptačích druhů nebylo zjištěno. Esteticky průměrně hodnotné a perspektivní dřeviny. V místech odstranění je plánována výstavba schodiště a stání pro kontejnery. Kácení bude provedeno z koncepčních důvodů.

Zapojený porost ve složení líska, rododendron, azalka na ploše 78 m² (7) na pč. 432/4 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Skupina keřů rostoucích u oplocení mezi soukromou zahradou a současným parkem. Rododendrony a azalky pocházejí ze starších výsadeb. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce keře zajišťují. Poskytují rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Hnízdění ptačích druhů nebylo zjištěno. Rododendrony a azalky jsou esteticky hodnotné a perspektivní dřeviny. V rámci záměru bude proveden zdravotní řez na lískách a dále dílčí redukce směrem k novému chodníku. Kácení bude provedeno z koncepčních důvodů.

Zapojený porost ve složení tavelník, dřín na ploše 67,2 m² (9) na pč. 432/4 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Další skupina keřů rostoucích u oplocení mezi soukromou zahradou a současným parkem. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce keře zajišťují. Poskytují rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Hnízdění ptačích druhů nebylo zjištěno. Esteticky průměrně hodnotné a perspektivní dřeviny. V rámci záměru bude proveden průklest celé skupiny a dále dílčí redukce směrem k novému chodníku. Kácení bude provedeno z koncepčních důvodů.

Zapojený porost ve složení kalina, vajgélie, tavelník, hlohyně na ploše 105 m² (10) na pč. 432/4 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Další skupina keřů rostoucích u oplocení mezi soukromou zahradou a současným parkem. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce keře zajišťují. Poskytují rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Hnízdění ptačích druhů nebylo zjištěno. Esteticky průměrně hodnotné a perspektivní dřeviny. V rámci záměru bude proveden průklest celé skupiny a dále dílčí redukce směrem k novému chodníku. Kácení bude provedeno z koncepčních důvodů.

Zapojený porost jalovce na ploše 55,6 m² (15) na pč. 431/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Jalovce rostoucí u budovy divadla ve svahu. Jedná se o neudržované nevzhledné keře. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce keře zajišťují velmi omezeně. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy je mizivé. Hnízdění ptačích druhů nebylo zjištěno. Esteticky nehodnotné a neperspektivní dřeviny. Keře budou odstraněny z důvodu výstavby nové terasy. Kácení bude provedeno z koncepčních důvodů.

Zapojený porost jalovce a tují na ploše 64,7 m² (16) na pč. 431/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí

Jalovce a tuje rostoucí u budovy divadla ve svahu. Jedná se o neudržované nevzhledné keře. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce keře zajišťují velmi omezeně. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy je mizivé. Hnízdění ptačích druhů nebylo zjištěno. Esteticky nehodnotné a neperspektivní dřeviny. Keře budou odstraněny z důvodu výstavby nové terasy. Kácení bude provedeno z koncepčních důvodů.

Zapojený porost jalovce na ploše 55,6 m² (23) na pč. 431/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Skupina několika udržovaných jalovců v před divadlem. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce keře zajišťují omezeně. Rozšíření potravinové nabídky pro živočichy je mizivé. Hnízdění ptačích druhů nebylo zjištěno. Esteticky méně hodnotné a neperspektivní dřeviny. Keře budou odstraněny z důvodu nových úprav tohoto prostoru. Kácení bude provedeno z koncepčních důvodů.

Zapojený porost ve složení pustoryl, dřín, šeřík, bez na ploše 40 m² (25) na pč. 431/1 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Zapojený porost ve složení růže šípková, líska, tavolník, rododendron, loubinec na ploše 49,6 m² (28) na pč. 432/5 v k.ú. Ústí nad Orlicí
Skupina keřů u trafostanice. Mikroklimatické, hygienické a ochranné funkce keře zajišťují. Poskytují rozšíření potravinové nabídky pro živočichy. Hnízdění ptačích druhů nebylo zjištěno. Esteticky nehodnotné a méně perspektivní dřeviny. V místech odstranění keřů bude realizována výstavba nové cesty. Kácení bude provedeno z koncepčních důvodů.

Zapojený porost ve složení růže šípková, líska, tavolník, rododendron, loubinec na ploše 49,6 m² (28) na pč. 432/5 v k.ú. Ústí nad Orlicí.
Skupina keřů byla již pokácena v rámci demolice Janderovy vily.

Správní orgán hodnotí jako závažný důvod žadatele, kterým je revitalizace parku u národní kulturní památky Městského divadla v Ústí nad Orlicí. Ke kompenzaci ekologické újmy způsobené kácením dřevin uložil OOP ve vztahu k § 9 zákona přiměřenou náhradní výsadbu a to vztahu k vyjádření orgánu státní památkové péče, přičemž důraz kladl na kvalitní sadbový materiál, péči při výsadbě a následnou péči o vysazené dřeviny. Jako podpůrné uvedl standardy péče o přírodu a krajinu vydané Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky a Lesnickou a dřevařskou fakultou Mendelovy univerzity v Brně, tzn. standard SPPK A 02 001:2013 – Výsadby stromů, standard SPPK A2 002:2013 – Řez stromů a standard SPPK A 02 003:2014 – Výsadba a řez keřů a lián, které podrobně popisují potřebné postupy a odborné zásahy a usnadňují dosažení požadovaného cíle. Kácení je možné provést v období vegetačního klidu. Toto období správní orgán stanovil nejen s ohledem na dřeviny, ale také s ohledem na ustanovení § 5a zákona, který stanovuje při ochraně ptáků určité zákazy.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí je možno na základě § 81 odst. 1 správního řádu podat odvolání a to v souladu s § 83 odst. 1 správního řádu do patnácti dnů od jeho doručení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje. Odvolání se podává na adrese Městský úřad Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho část. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

Účastníci, kterým bude rozhodnutí doručováno dle § 19 odst. 1 správního řádu prostřednictvím veřejné datové sítě do jeho datové schránky, začíná lhůta k podání odvolání běžet následující den po doručení tohoto dokumentu do jeho datové schránky. Za doručení se dle § 17 odst. 3 zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a

autorizované konverzi dokumentů v platném znění považuje okamžik, kdy se účastník do datové schránky přihlásí. Nepřihlásí-li se do datové schránky do 10 dnů ode dne, kdy byl dokument do jeho datové schránky dodán, považuje se dokument za doručený poslední den této lhůty (§ 17 odst. 4 citovaného zákona).

Účastníkům, kterým bude dle § 19 odst. 2 správního řádu doručováno prostřednictvím provozovatele poštovních služeb, se lhůta počítá s ohledem na § 40 odst. 1 písm. a) a c) správního řádu. Lhůta k podání odvolání začíná běžet následující den po doručení rozhodnutí. Případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek je posledním dnem lhůty nejbližší příští pracovní den. Nebude-li možné rozhodnutí doručit, bude zásilka uložena u provozovatele poštovních služeb. Jestliže si adresát uloženou písemnost nevyzvedne ve lhůtě do 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, považuje se dle § 24 odst. 1 správního řádu za doručenou poslední den této lhůty.

Mgr. Tomáš Kopecký v.r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení
Jana Bucháčková
oprávněná úřední osoba



Obdrží:
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí

Na vědomí:
Městský úřad Ústí nad Orlicí, odbor rozvoje města, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí