

Zakázka č. 2015/15  
Datum: 09/2016

Název akce:

## **Obnova porostů v lesoparku Osmička**

Stupeň PD:  
DPS

Obsah:

### **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**



Zadavatel: Město Lovosice  
Zpracovatel projektu: Ing. Ivana Větrovcová,  
autorizovaný architekt pro obor krajinářská architektura  
RNDR. Jana Tesařová CSc. autorizace pro ÚSES

## **A.1. Identifikační údaje**

### **A 1.1. Údaje o stavbě**

- a) Název: Obnova porostů v lesoparku Osmička
- b) Místo: Zastavěné území
- c) Předmět PD: Úprava vegetace ve veřejném prostoru

### **A 1.2. investor:**

Město Lovosice  
Starosta města Ing. Milan Dian, Ph. D.  
Školní 407/2, 410 30 Lovosice  
IČ:002603991, DIČ: CZ002603991

### **A 1.3. projektant:**

Ing. Ivana Větrovcová, autorizovaný krajinářský architekt  
Pohraniční stráž 385/18, Dubí  
ČKA, obor krajinářská architektura, autorizace č. 01 421  
IČ: 13925610  
RNDR. Jana Tesařová CSC (pro ÚSES)  
Doubravická 1660/6, Teplice  
ČKA, projektant ÚSES, autorizace č. 2309  
IČO:473002534

## **A.2. Seznam vstupních podkladů**

Katastrální mapa,

„Pasport zeleně města Lovosice“ zpracovaný v roce 2004

„Generel ÚSES“ zpracovaný 04/2000 (Ing. Ivan M. Rottbauer CSc)

Inženýrské sítě poskytl investor 2015

„ÚPD“ platná od 27. 9. 2012 (DHV CR, spol. s r.o.)

„Znalecký posudek č. 1/2007 – Posouzení topolů na Osmičce v Lovosicích“ (Ing. Jiří Korecký, znalec v oboru ochrany přírody)

„Vyhodnocení provozní bezpečnosti stromů v lesoparku Osmička v Lovosicích po zaplavení území v červnu 2013“ (Ing. Miloslav Wach-projekční práce v arboristice)

Biologický průzkum lesoparku „Osmička“ Lovosice (entomologie Pavel Moravec, chiropterologie Ing. Michal Kopřiva, ornitologie Ing. Michal Kopřiva, 20015)

Biologický průzkum lesoparku Osmička (GEKON spol. s r. o., Plzeň, řešitel Ing. Jan Bureš – autorizovaná osoba pro hodnocení dle § 67 zákona 114/1992 Sb. v platném znění, 2016)

Znalecký posudek na stanovení ceny pro určení výše hodnoty vytěžených stromů při revitalizaci lesního parku Osmička k. ú. Lovosice (Ing. Václav Komárek 11/2015)

## **A.3. Údaje o území**

a) Rozsah řešení: 3,4 ha

b) Odtokové poměry: Nezmění se

c) Ochrana území: Celé území leží v lokálním biocentru Osmička ÚSES a v sousedství regionálního biocentra 1277 Píšťany  
Celé území leží v záplavovém území Q5.

d) Soulad s ÚPD: Řešené území je v ÚPD vedeno jako „Plocha veřejných prostranství – veřejná sídelní zeleň

e) Soulad s územním rozhodnutím: neprovádí se

f) Požadavky dotčených orgánů:

g) Výjimky: nejsou

h) Seznam podmíněných investic: nejsou

i) Seznam dotčených pozemků: katastrální území Lovosice

parcely pozemkové: 1001, 1000, 301, 303/1, 304/1, 305/1, 276/15, 277, 299, 300

#### A.4. Údaje o projektu

Řeší se již existující veřejná zeleň u řeky Labe na ploše lokálního biocentra LBC 8 v lesoparku „Osmička“. Ten je bez omezení přístupný po celý rok, v systému zeleně je největší rekreační plochou. Nachází se 200 m od obytné zástavby 500 m od centra města. Slouží ke každodenní krátkodobé rekreaci obyvatel, k pořádání celoměstských společenských akcí ale i akcí firemních, školních, různých občanských sdružení a mládežnických organizací. Objevují se žádosti škol o využití prostoru k praktické výuce o přírodě. V ÚPD je řešené území vedeno jako lokální biocentrum k založení s cílovým společenstvem habrojilmové jaseniny. V generelu ÚSES je „s ohledem na neopomenutelnou rekreační funkci“ navrhováno řešení ve stylu „volná krajinně parková kompozice s jednoduchou cestní sítí“. Předmětem tohoto projektu je posílení biodiverzity v souvislosti s odstraněním nebezpečných stromů v této frekventované a pro město Lovosice významné lokalitě. Od roku 2007 město Lovosice postupně nahrazuje nebezpečné monokultury uměle vysazených topolů za stromy domácího původu podle doporučení „znaleckého posudku č. 1/2007 „Posouzení topolů na Osmičce v Lovosicích“ zpracovaným Ing. Jiřím Koreckým. V roce 2016 město plánuje odstranění nebezpečných topolů v těsném sousedství zájmového území na parcele 303/1 (PD Ing. Ivana Větrovcová, 2016), kde provede i výstavbu broukovitě (naučný prvek pro veřejnost). Při ní zbude v lokalitě 41,112 m<sup>3</sup> zeminy. Ta bude využita při realizaci tohoto projektu k vyrovnaní terénu. V roce 2015 byl proveden biologický průzkum (entomologie Pavel Moravec, chiropterologie Ing. Michal Kopřiva, ornitologie Ing. Michal Kopřiva), v roce 2016 komplexní biologický průzkum (Ing. Jan Bureš – autorizovaná osoba). Závěrem těchto průzkumů bylo konstatování, že lokalita je pod silným antropogenním tlakem a tomu odpovídá i nízká druhová diverzita, nežijí tu žádné chráněné druhy hmyzu a ptáků, za potravou sem sporadicky zalétávají netopýři. Plánované zásahy nebudou mít negativní vliv na výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. V září 2015 byla provedena inventarizace dřevin v řešeném území, která potvrdila větší množství nebezpečných stromů s převahou nepůvodních topolů soustředěných na ploše 0,3 ha. Stabilní a věkově různorodé porosty stromů tvoří 1,7 ha, louky 1,4 ha. Navržené výsadby stromů a keřů jsou situovány převážně do prostoru nebezpečných topolů jako jejich náhrada, kde se počítá s obnovou lučního trávníku, který bude poškozen jednak kácením a jednak vyrovnaním zvlněného terénu, které vzniklo v minulosti při odstraňování pařezů po vykácených nebezpečných stromech. Do stabilního porostu stromů podél Zámecké ulice jsou navrženy jednotlivé stromy k posílení jeho hygienické funkce a k rozšíření druhové skladby. Zde je několik stromů z bezpečnostních důvodů určeno k ošetření řezem. Jedná se o stromy v blízkosti parkových cest.

Řešené území má 3,4 ha v jedné lokalitě.

Pokáceno bude 99 ks stromů.

Ošetřeno bude 8 ks stromů listnatých.

Vysazeno bude 149 ks stromů listnatých.

Vysazeno bude 320 ks keřů listnatých.

Obnova trávníku lučního 6 500 m<sup>2</sup>.

Časové údaje:	Založení:	říjen 2017	- srpen 2018
	Dokončovací péče:	srpen 2018	- srpen 2020
	Předání		- září 2020

#### A.5. Členění na objekty

Není členěno na objekty.