

# OBJEDNÁVKA

## Dodavatel:

Ing. Dana Krejčí  
Na svahu 408/18  
669 02 Znojmo  
IČ: 68659695  
DIČ: CZ6757181167  
Bankovní spojení:

## Odběratel (údaje nutné pro fakturaci):

Město Náměšť nad Oslavou  
Masarykovo nám. 104  
675 71 Náměšť nad Oslavou  
IČ: 00289965  
DIČ: CZ00289965  
Bankovní spojení:

## Předmět objednávky

Objednáváme u Vás vyhotovení „Plán místního územního systému ekologické stability pro k.ú. Čikov (dále jen „Plán ÚSES“). Plán ÚSES bude zpracován dle nabídky dodavatele ze dne 18.09.2019 (viz. příloha).

## Cena

Cena za vyhotovení Plánu ÚSES se dle nabídky (viz. příloha) stanovuje na 51.200,- Kč (padesát jeden tisíc dvě sta korun českých).

## Termín plnění

Dodavatel se zavazuje dodat kompletní dílo do 03.12.2020.

V Náměšti nad Oslavou dne 06.01.2020.

MěÚ Náměšť nad Oslavou

Masarykovo nám. 104  
675 71 Náměšť nad Oslavou

*Akceptuji předloženu  
objednávku.*

## Nabídka

na vyhotovení dokumentace:

### Plán místního územního systému ekologické stability pro k.ú. Čikov.

Zadavatel: Město Náměšť nad Oslavou, Masarykovo nám. 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou, odbor životního prostředí a živnostenský, ve věcech technických

Uchazeč: Ing. Dana Krejčí, sídlem: Na Svahu 408/18, Znojmo, PSČ 669 02  
Živnostenský list vydán MěÚ Znojmo, č.j. ZIVZN/5704/2008/2  
Bankovní spojení:  
IČ: 68659695 DIČ: CZ6757181167 Nejsem plátcem DPH !

Autorizovaný projektant : Na Svahu 408/18, 669 02 Znojmo,  
autorizace ČKA: 02 947 – Autorizovaný projektant územních systémů ekologické stability,, Autorizovaný architekt pro obor Krajinářská architektura, Znalec jmenovaný rozhodnutím předsedy Krajského soudu v Brně, ze dne 21.5.2001 č.j. Spr. 2413/99 pro základní obor ochrana přírody Úses a ochranu krajinného rázu, chráněná území a významných krajinných prvků

#### 1. Předmět plnění díla:

Vyhotovení „Plán místního územního systému ekologické stability pro k.ú. Čikov, dle ústní výzvy Městského úřadu Náměšť nad Oslavou – odbor životního prostředí a živnostenský - plnění předmětu díla dle bodu 1.1.

#### 1.1. Obsah a rozsah díla:

Výchozí podklady pro zpracování nabídky:

1. Územní plány předmětných obcí a plány okolních obcí.
2. Generely ÚSES, aktualizace generelů ÚSES (Agroprojekt Brno)
3. zjištění skutečného stavu terénním průzkumem

#### Obsah a forma zpracování:

Přípravné práce -zadání, zajištění mapového podkladu, terénní průzkum, fotodokumentace.

a.) **Rozsah a obsah díla**:- dílo bude zpracováno podle platných předpisů, zejména z.č. 114/92 Sb., vyhl.č. 395/92 Sb., ve znění pozdějších předpisů a předpisů souvisejících a dále podle metodického pokynu MŽP ČR pro zpracování dokumentace ÚSES z r. 1995 (Low a spol.). Datová část bude zpracována podle bodu b) a c)

b.) **Digitální zpracování** - digitální forma bude mít prvky ÚSES (biocentra, biokoridory a interakční prvky) lokalizovány v JTŠK nad katastrální mapou, Gis data budou ve formátu \*.SHP, projekt ve formátu \*.MXD s nastavenými relativními cestami, tabulky\*.DBF, texty PDF. Digitální zpracování bude řešeno podle standardu metodiky pro zpracování ÚAP - Datový model pro digitální zpracování sledovaných jevů územně analytických podkladů v GIS – verze 4.1.

c.) **Databáze** - tabulky \*.DBF budou zpracovány jako rozšířený model datové struktury A021 územní systém ekologické stability (viz .Datový model pro digitální zpracování sledovaných jevů územně analytických podkladů v GIS, Hydrossoft Veleslavín, s.r.o., Laboratoř GIS (CIT-GIS) ČVUT, Fakulta architektury, 2012/06).

Rozšíření databáze bude zpracováno pro všechny prvky ÚSES (biocentra, biokoridory a interakční prvky) - atributy prvků budou tyto:

- > ID specifikace prvku v rámci katastrálního území nebo v ÚTP NR–R ÚSES
- > NAZEV položka uvádí název prvku dle názvu místní trati
- > PRVEK význam prvku v rámci hierarchie a funkce ÚSES
- > ZDROJ zdroj informace o ÚSES
- > ZDR\_POPIS případná bližší specifikace zdroje informace
- > KATASTR název katastrálního území
- > CHARAKTER lokalizace prvku a charakteristika způsobu využití a stavu vegetačního krytu
- > KAT\_OCHR výpis stávající ochrany prvku
- > FUNKCNOST uveden stávající ekologický význam plochy: funkční, částečně funkční, navržený,
- > E\_STAB označení stupně ekologické stability
- > STG uvádí stanovištní podmínky prostřednictvím kódů skupin typů geobiocénů
- > FYZIOTYP zkratka v lokalitě převážně zastoupených fyziotypů aktuální vegetace
- > L\_TYP fytoecologická nejmenší jednotka Skupiny lesních typů
- > OPATRENI uvádí základní návrhy opatření pro udržení a funkci funkčních i navržených prvků
- > OHROZENI známé potenciální ohrožení lokality

- d.) Dílo bude odevzdáno ve třech vyhotoveních s níže uvedeným obsahem:
- > Textová a tabulková část vyvázána
  - > Výkresová část (Plán 1:10 000) ve volných výkresech složeno na A2
  - > Digitální vyhotovení.na CD – GIS data dle bodu 1.1.c), text a výkresy ve formátu PDF

2. Nabídková cena:

Nabídková cena na vyhotovení dokumentace „Plán místního územního systému ekologické stability pro k.ú. Čikov je 51 200,- Kč. Nejsem plátce DPH.

3. Termín plnění:

Koncept Plánu ÚSES pro k.ú. Čikov bude předložen do 30.10.2020, kompletní schválené dílo bude odevzdáno do 3.12.2020.

4. Další ujednání::

Pokud budou mít dohody uzavřené v průběhu zpracování vliv na rozsah, obsah nebo způsob zpracování, zavazuje se objednatel v návaznosti na změnu předmětu plnění upravit dodatkem k této smlouvě, cenu a termín plnění.

Ve Znojmě 18.9.2019

\_\_\_\_\_  
Ing. Dana Krejčí