



OBJEDNÁVKA č. 0550/2019/ŽPZ/O

Odběratel IČ: 70890692 DIČ: CZ70890692 Moravskoslezský kraj 28. října 2771/117 70218 Ostrava Vyřizuje: Telefon: Odbor: ŽPZ-3	Dodavatel IČ: 42989141 DIČ: Zdeněk Polásek Nový Svět 474/82 73564 Havířov 4 Vyřizuje: Telefon:
---	--

Objednáváme u Vás:

zpracování inventarizačních průzkumů v následujících ZCHÚ v Moravskoslezském kraji:

- I. přírodní rezervace Velký Pavlovický rybník - ptáci
- II. přírodní památka Dolní Marklovice – obojživelníci
- III. přírodní památka Heřmanický rybník – obojživelníci
- IV. přírodní památka Václavovice-pískovna - obojživelníci,

a to v rozsahu uvedeném v příloze, která je nedílnou součástí této objednávky.

Dodavatel není plátcem DPH.

Datum požadovaného splnění: 31.08.2019

Přílohy: specifikace předmětu objednávky

UPOZORNĚNÍ: Úhrada faktury se provádí 14. kalendářní den od data doručení faktury.

Povinnost zaplatit cenu je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

Dodavatel prohlašuje, že není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády), nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25% účast společníka v obchodní společnosti. Dodavatel bere na vědomí, že pokud je uvedené prohlášení nepravdivé, bude smlouva považována za neplatnou.

MAX. CENA CELKEM (vč. DPH)

53 000,00 Kč

Podrobnosti platby:

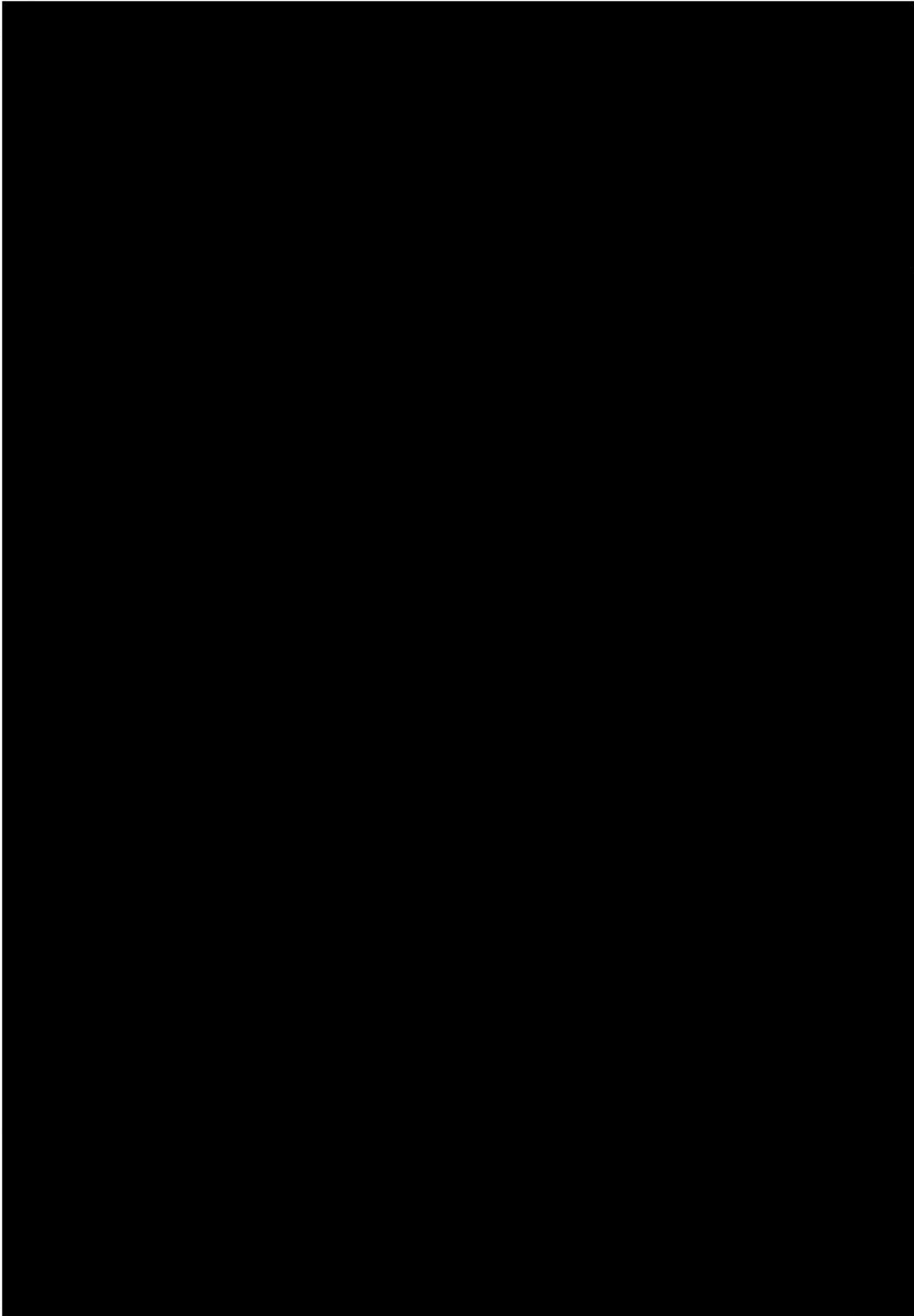
Na účet

Číslo výdajového účtu MSK : 27-1650676349/0800

Datum: 29.04.2019

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
Krajský úřad





SPECIFIKACE PŘEDMĚTU OBJEDNÁVKY Č. 0550/2019/ŽPZ/O

Objednáváme u Vás zpracování inventarizačních průzkumů v ZCHÚ v Moravskoslezském kraji:

- I. přírodní rezervace Velký Pavlovický rybník - ptáci
- III. přírodní památka Dolní Marklovice – obojživelníci
- IV. přírodní památka Heřmanický rybník – obojživelníci
- V. přírodní památka Václavovice-pískovna - obojživelníci

Specifikace díla:

Inventarizační průzkum bude proveden podle metodik inventarizace MZCHÚ dostupných na <http://www.biomonitring.cz>

Inventarizační průzkum bude zpracován dle jednotné struktury, obsahující tyto základní části:

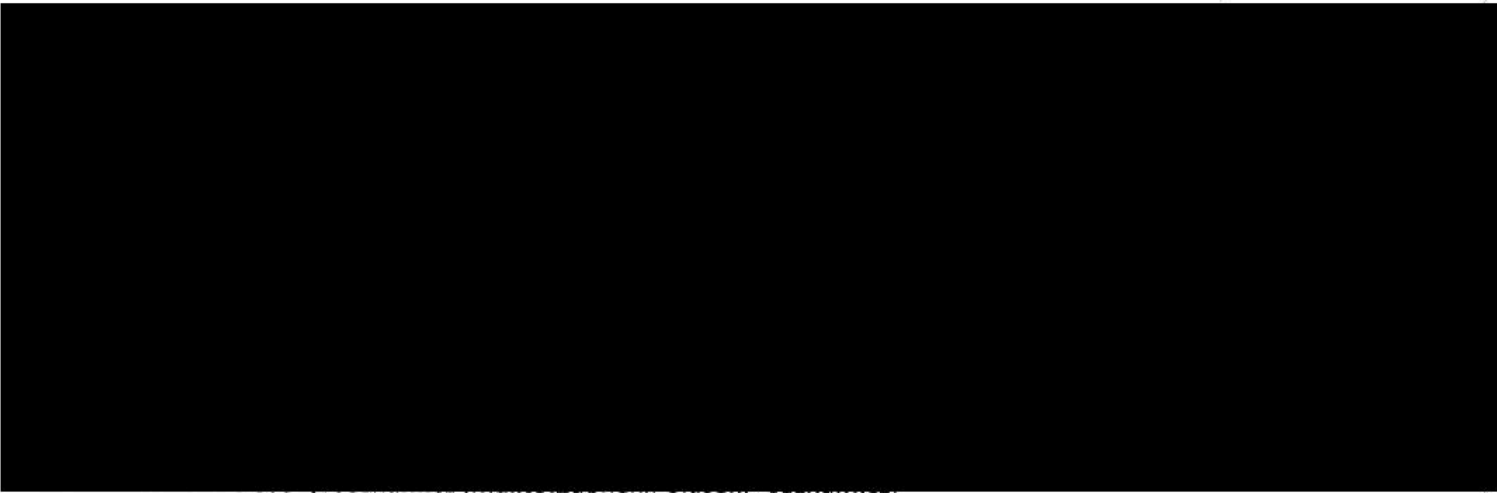
1. závěrečnou zprávu,
2. fotodokumentaci,
3. čistopisy map s výskytem inventarizovaných fenoménů,
4. záznam do aplikace pro sběr nálezových dat ochrany přírody, přístupné on-line na adrese: <http://ndop.nature.cz>,
5. vrstvy GIS s výskytem inventarizovaných fenoménů,

přičemž části 1 - 3 budou zpracovány v listinné podobě ve 2 vyhotoveních a v elektronické podobě (na CD nebo DVD) v jednom vyhotovení, část 4 ve formě exportu dat z aplikace v elektronické podobě (na CD nebo DVD) v jednom vyhotovení a část 5 pouze v elektronické podobě (na CD nebo DVD) v jednom vyhotovení.

- 1) Není-li uvedeno v předepsané metodice jinak, závěrečná zpráva bude obsahovat:
 - a) použitou nomenklaturu a citaci metodiky, příp. popis alternativní nebo vlastní metodiky, pokud neexistuje metodika AOPK ČR,
 - b) datum návštěv,
 - c) seznam druhů inventarizované skupiny (latinské a české názvosloví) vztažený na dílčí plochy,
 - d) přehled ochranně významných druhů (tj. zvláště chráněné a ohrožené druhy) a invazních druhů rostlin včetně rozšiřujících údajů,
 - e) doporučení pro praktickou ochranu přírody (management),
 - f) zhodnocení inventarizované skupiny z lokálního pohledu i v širších ekologických souvislostech,
 - g) zhodnocení ohrožujících faktorů ovlivňujících druhové složení,
 - h) porovnání současného stavu s literárními údaji a předchozími průzkumy, úvahy o příčinách změn v druhovém složení apod.,
 - i) zhodnocení významu lokality pro ochranu vybraných zjištěných druhů.
- 2) Fotodokumentace:
 - a) k fotodokumentaci bude pořízen seznam fotografií a popis jednotlivých snímků;
 - b) místa pořízení snímků budou vyznačena do samostatné mapové přílohy vhodného měřítka; fotografované objekty budou vyznačeny křížkem nebo linií; stanoviště fotografa bude vyznačeno kolečkem a směrovou šipkou; ke každé značce bude zapsáno číslo snímku.

- 3) Geografické výstupy:
- výskyt ochrannářsky významných druhů bude zakreslen jako body nebo polygony, nejlépe na základě měření GPS (pak uvést do metodiky typ a přesnost přístroje GPS),
 - geografická data budou odevzdána v jednom z formátů: *.shp (ESRI shapefile), *.mdb (ArcGIS geodatabáze) v souřadnicovém systému S-JTSK/Krovak East North (EPSG 5514),
 - geografická data musí být geometricky korektní (tj. např. plochy musejí být reprezentovány plošnými entitami apod.) a topologicky korektní (tj. např. linie a plochy v souvislých datových vrstvách neobsahují žádné „nedotahy“ či přesahy),
 - popisky musí být ve formě textů generovaných z atributů entit,
- 4) Čistopisy map s výskytem inventarizovaných fenoménů:
Výstup bude zpracován a odevzdán na jednom z následujících podkladů
- kopie základní mapy 1 : 10 000,
 - kopie státní mapy odvozené 1: 5 000,
 - kopie ortofotomapy vhodného měřítka.
- 5) Záznamy do aplikace pro sběr nálezových dat NDOP:
- druhovité nálezy budou formou georeferencovaného záznamu zadány do nálezové databáze AOPK ČR prostřednictvím aplikace pro sběr nálezových dat NDOP, přístupné on-line na adrese <http://ndop.nature.cz>,
 - přístupová práva do nálezové databáze budou zhotoviteli poskytnuta AOPK ČR na základě smlouvy, jejíž uzavření zprostředkuje objednatel,
 - přesnost záznamu v NDOP bude stejná jako v inventarizačním průzkumu.
- 6) Elektronická podoba inventarizačních průzkumů - textové dokumenty, tabulky a fotodokumentace:
- textová část bude předána ve formátu *.docx a *.pdf,
 - tabulky dle vzoru v metodice budou zpracovány ve formátu *.xlsx,
 - fotodokumentace v elektronické podobě bude předána ve formátu *.jpg.
- 7) Inventarizační průzkumy budou odevzdány ve 2 listinných vyhotoveních a 1x elektronicky na CD/DVD do **31. 8. 2019.**


vedoucí odboru
životního prostředí a zemědělství



Sent: Sunday, May 5, 2019 3:13 PM

T
Subject: Re: Objednávka č. 0550/2019/ŽPZ/O

Dobrý den paní [redacted],
za zaslání objednávky č. 0550/2019/ŽPZ/O děkuji a tímto ji akceptuji
S pozdravem

