|  |  |
| --- | --- |
| **Záchranný archeologický výzkum Výměry** | |
| **Číslo lokality** | **Výměra skrývky ARCMAP minus**  **OP** |
| 01/01 | 5634 |
| 01/02 | 12305 |
| 01/03 | 10363 |
| 01/04 | 12017 |
| 01/05 | 13457 |
| 01/06 | 7580 |
| 01/09 | 5774 |
| 01/10 | 6069 |
| 01/13 | 10114 |
| 01/14 | 7273 |
| 02/01 | 4664 |
| 02/03 | 1507 |
| 02/04 | 5587 |
| 02/05 | 8219 |
| 02/06 | 15222 |
| 02/07 | 11591 |
| 02/08 | 5847 |
| 02/09 | 12817 |
| 02/10 | 3501 |
| 02/11 | 5310 |
| 02/12 | 13655 |
| 02/16 | 8282 |
| 02/18 | 14646 |
| 02/19 | 8769 |
| 02/20 | 13702 |
| 02/21 | 5902 |
| 03/04 | 9315 |
| 03/09 | 7590 |
| 03/14 | 2454 |
| 03/16 | 12659 |
| 03/18 | 1608 |
| 04/02 | 5119 |
| 04/03 | 5818 |
| 04/04 | 10432 |
| 05/04 | 13477 |
| 05/05 | 7213 |
| 05/06 | 5634 |
| 06/01 | 3355 |
| 06/05 | 8497 |
| 06/08 | 7420 |
|  | |
| **Výměra celkem** | **330398** |

**Návrh postupu a kalkulace nákladů záchranného archeologického výzkumu (ZAV)  
formou dohledu na stavbě „6114/MORAVIA -VTL plynovod, úsek TU Tvrdonice - TU  
Bezměrov“**

V rámci 1. etapy záchranného archeologického výzkumu (terénní prospekce a identifikace archeologických lokalit) na stavbě „6114/MORAVIA - VTL plynovod, úsek TU Tvrdonice - TU Bezměrov“ bylo identifikováno celkem 73 potenciálních archeologických lokalit v kolizi s plánovanou výstavbou. Z uvedeného počtu bylo 29 lokalit interpretováno na základě získaných podkladů jako lokality kategorie A - téměř jisté, 11 kategorie B - velmi pravděpodobné a 33 kategorie C - pravděpodobné. Pro potřeby detektorového průzkumu byly vybrány lokality v kategorii A a B, tedy 40 lokalit o celkové odhadované rozloze 37,2 ha.

Realizace detektorového průzkumu bude zajištěna týmem sestaveným z pěti odborných pracovníků vyhledávajících kovové předměty pomocí detektorů a 2 asistentů AV zajišťujících technickou podporu průzkumu (vyzvedávání nálezů, zaměřování nálezů, evidenci nálezů). Takto složený tým by měl v průměru prozkoumat 1 ha za 1 den včetně započítaného přesunu mezi jednotlivými lokalitami. Modelová situace pro daný odhad počítá s průzkumem 30 m širokého pásu o délce 330 m. Dosah průzkumu jednoho odborného pracovníka činí zhruba 2 m, a to znamená, že průzkumný tým bude zkoumaný pás procházet třikrát. Předpokládaná doba realizace detektorového průzkumu je odhadnuta na 39 pracovních dnů v závislosti na klimatických podmínkách. Při rozdělení trasy na úseky by provedení průzkumu probíhalo v úseku LOT 1 - 29 dní, v úseku LOT 2-10 dní.

Náklady záchranného archeologického výzkumu, které hradí investor akce, jsou na základě časového nároku a hodinových sazeb jednotlivých kategorií pracovníků odhadnuty následovně:

**Terénní práce detektorového průzkumu - hodinové sazby v jednotlivých kategoriích pracovníků**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Počet pracovníků** | **Zařazení** | **Hod.sazba** | **Počet dnů po 8 hod.** | **Celkem** |
| 5 | Odborný pracovník | 450,00 Kč | 39 | 702 000,00 Kč |
| 2 | Asistent AV | 300,00 Kč | 39 | 187 200,00 Kč |
| **Terén celkem** |  |  |  | **889 200,00 Kč** |

**Zpracování nálezů a nálezové zprávy**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Počet pracovníků** | **Zařazení** | **Hod.sazba** | **Počet dnů po 8 hod.** | **Celkem** |
| 1 | Archeolog | 450,00 Kč | 5 | 18 000,00 Kč |
| 1 | Konzervátor | 450,00 Kč | 13 | 46 800,00 Kč |
| 1 | Asistent AV | 300,00 Kč | 5 | 12 000,00 Kč |
| 1 | Pracovník AV | 200,00 Kč | 6 | 9 600,00 Kč |
| **Zpracování celkem** |  |  |  | **86 400,00 Kč** |

**Celkem bez DPH 975 600,00 Kč**

* Oprávněná strana si vyhrazuje právo přesunu jednotlivých položek rozpočtu mezi sebou při zachování celkové limitní částky.
* Fakturovány budou pouze skutečně odpracované a oboustranně odsouhlasené hodiny v jednotlivých kategoriích
* K fakturované částce bude připočtena sazba DPH v aktuální výši

V Opavě 22. 7. 2020

Mgr. Jindřich Hlas

vedoucí odboru archeologie

Národní památkový ústav, ÚOP Ostrava

Detašované pracoviště Opava

Bezručovo nám. 1, 746 01 Opava mobil: +420724400279

e-mail: hlas.iindrichialnpu.cz