

Objednávka

Níže uvedeného dne, měsíce a roku byla mezi

SLÁDEK GROUP, a.s.

se sídlem Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov

IČO: 46356886

DIČ: CZ46356886

registrace: Obchodní rejstřík Městského soudu v Praze – oddíl B, vložka 2314

bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. ú.: 1187671 / 0300

zastoupená ve věcech smluvních: Ing. Danielem Kukurou, místopředsedou představenstva
ve věcech realizačních: Pavel Pýcha, stavbyvedoucí, tel. 721 472 101
Dagmar Čermochová, příprava stavby, tel. 721 259 322

objednatel na straně jedné

a

Archeologický ústav AV ČR Praha

se sídlem Letenská 4, 118 01 Praha – Malá Strana

IČ 67985912

DIČ CZ 67985912

bankovní spojení: Česká spořitelna, Štefánikova 17, Praha 5

číslo účtu: 700700702/0800

zastoupený ve věcech smluvních: Doc. PhDr. Lubošem Jiráněm, CSc., ředitel
ve věcech realizačních: Jiří Unger, tel. 731 502 627

dodavatelem na straně druhé

uzavřena následující

OBJEDNÁVKA

č. 017155

na akci: "Areál Zámecký dvůr, Brandýs nad Labem, etapa II, objekt B a C"



ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, PRAHA, v. v. i.

118 01 Praha 1 - Malá Strana, Letenská 4
tel. +420 257 014 300, fax +420 257 532 288
e-mail: arupraha@arup.cas.cz

NÁVRH FINANČNÍ KALKULACE

ZÁCHRANNÝ ARCHEOLOGICKÝ VÝZKUM „ZÁMECKÝ DVŮR, BRANDÝS N. L., 2. ETAPA“

Hodinové sazby:

archeolog	427,- Kč/hod
technik/dokumentátor	268,- Kč/hod
archeologický dělník/laborant	155,- Kč/hod
geodet	297,- Kč/hod
specialista (geofyzika, geologie aj.)	427,- Kč/hod
věcné náklady	1000,- Kč/den
autoprovoz	9,- Kč/km

Charakteristika prací: záchranný archeologický výzkum (exkavace archeologických terénů a jejich dokumentace)

Doba trvání: 5 pracovních dnů po 9 hod.

pozice	počet	cena
archeolog	1x 20 x 427	8540
technik	1 x 45 x 268	12060
geodet	1 x 8 x 297	2376
dělník	4 x 45 x 155	27900
věcné náklady	1 x 1000	1000
autoprovoz	5 x 60km x 9	2700
celkem		54576

B) Charakteristika prací: zpracování výsledků výzkumu

pozice	počet	cena
archeolog	4 x 427	1708
dokumentátor	8 x 268	2144
věcné náklady	1 x 1000	1000
celkem		4852

C e l k e m 59.428,- Kč (bez DPH)

V Praze dne 16/03/17

Mgr. Jiří Unger

Oddělení záchranných výzkumů ArÚ AV ČR, Praha, v.v.i.