

Dodavatel:

Název:	INSET s.r.o.
Sídlo:	Lucemburská 7, 130 00 Praha 3
IČ:	3579727
DIČ:	CZ03579727

Objednávka

číslo
2018001

Specifikace zboží či služeb:

georadarový průzkum dutiny mezi vnitřní klenbou a vnějším pláštěm kaple Mohyly míru dle nabídky ze dne 9.1.2020

Cena:	84.000 Kč bez DPH	Termín a místo plnění:	26. 2. - 2. 3. 2020
-------	-------------------	------------------------	---------------------

Za objednavatele převezme:

Jméno a příjmení:	Mgr. Petr Bělohoubek, vedoucí pobočky - kastelán - Památník Mohyla míru
Kontakt:	[REDACTED]

Další ujednání:

Obecné smluvní podmínky:

Cena bude uhrazena na základě faktury, kterou vystaví dodavatel po splnění dodávky. Lhůta splatnosti faktury je minimálně 14 dnů od doručení odběrateli.

Odběratel souhlasí s elektronickým zasláním dokladů ve smyslu § 26 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb., zákona o DPH, a to ve formátu .pdf nebo .xml.

Pokud je uvedeno, uvádějte prosím na faktuře číslo objednávky.

Adresa pro zaslání faktur:

Vila Löw-Beer v Brně
Drobného 297/22
602 00 Brno

Vystavil (příkazce
operace)
Správce rozpočtu (je-li
vyžadováno)

Evžen Martinec

Dne:

03.02.2020

 Proveden průzkum trhu Nakoupeno za cenu v místě a čase obvyklou (zaškrtněte použitou možnost)limitovaný/
individuální
příslib (LP/IP) č.:INV - Sanace
omítek v kapli
PMM**Prostor pro potvrzení objednávky dodavatelem:** (alternativa - potvrzení e-mailem, akceptace nabídky dodavatele)

akceptace nabídky dodavatele



INSET s.r.o.
Divize geologie a geofyziky
Lucemburská 7
130 00 Praha 3
Tel.: +420 221 489 111
Fax: +420 266 311 212
e-mail: geofyzika@inset.com

Muzeum Brněnska, příspěvková organizace
Ing. Jana Klusoňová
Vila Löw-Beer v Brně
Drobného 22, 602 00 Brno

VÁŠE ZNAČKA

NAŠE ZNAČKA

VÝROBCE
RNDr. J. Štainbruch

TELEFÓN
602281076

E-MAIL
stainbruch.jakub@inset.com

DATUM
9.1.2020

Věc: Cenová nabídka na georadarový průzkum Mohyly míru na Prateckém kopci.

Na základě Vaší poptávky Vám zasíláme nabídku na provedení georadarového průzkumu. Průzkum by byl zaměřen na detekci dutin mezi vnitřní cihelnou klenbou a vnějším kamenným pláštěm, případně na zmapování dalších nehomogenních zón uvnitř zásypu prostoru mezi klenbou a pláštěm. Průzkum by se soustředil na klenbu od úrovně cca 5,5 m nad úrovní podlahy po vrchol kopule ve výšce cca 8,5 m. Měření by bylo provedeno plošně v síti paprscitě se rozbíhajícími profilů (počítáme s realizací cca 10 – 12 profilů na každé stěně). K měření by byl použit georadarový systém RAMAC GX s anténním systémem 750 MHz s hloubkovým dosahem do 1,5 m. Měření bude provedeno z montovaného lešení. Profily budou geodeticky zaměřeny.

Na základě předběžných výsledků georadarového průzkumu budou navrženy a realizovány průvrtvy cihelným ostěním do míst detekovaných anomálií a charakter anomálií bude upřesněn na základě vizuální prohlídky technoskopem. Případné dutiny by byly pomocí technoskopu zdokumentovány (foto a video). Předpokládáme provedení cca 5 - 7 vrtaných sond. Sondy budou následně zapraveny běžnou maltovou směsí (v případě požadavků na jiný způsob zapravení, bude toto zohledněno v nabídce samostatně na základě požadavků objednatele).

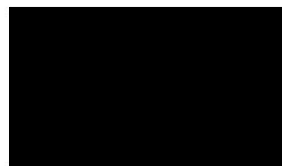
Nabídková cena za průzkum

Přeprava, montáž a demontáž lešení	13.000,- Kč
GPR měření	34.000,- Kč
Vrtané sondy (5 – 7 ks.) a dokumentace průvrtů	16.000,- Kč
Geodetické zaměření profilů a sond	7.000,- Kč
Zpracování a vyhodnocení měření a záv. zpráva	<u>14.000,- Kč</u>
Průzkum celkem	84.000,- Kč (+ DPH)

Veškeré terénní práce by byly provedeny v průběhu maximálně 10 pracovních dnů, po které by bylo nutné kapli uzavřít pro veřejnost. Termín realizace předpokládáme v prvním čtvrtletí 2020.

S pozdravem,

RNDr. Jakub Štainbruch, Ph.D.



Sídlo a fakturační adresa:

INSET s.r.o., Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha
e-mail: inset@inset.com

Tel.: +420 221 489 111
Fax: +420 266 311 212
www.inset.com

IČ: 035 79 727, DIČ: CZ 035 79 727
zapsán v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 204236
KB Praha, číslo účtu: 9030307170100