

OBJEDNÁVKA č.: 58/2023/OMI-HuM

(kopii připojte k faktuře – splatnost 30 dnů)

Datum: 23.6.2023

Vyřizuje / telefon: M.Hubený / 311 654 126

E-mail: omi1@muberoun.cz

Objednáváme u Vás stavebně technický průzkum rozhledny na Dědu .

- Specifikace rozsahu:

stavebně technický průzkum pro připravovanou PD rekonstrukce rozhledny, spočívající v ověření tvaru základ. kce, úrovně a vlastností základové spáry, zjištění vlhkosti a salinity vnitřního i vnějšího zdiva, vyhodnocení výsledků s návrhem možných opatření zabránění provláhání zdiva, ověření skladby a pevnosti nosného zdiva, zhodnocení ocelových konstrukcí, svárů a spojů. Bližší specifikace v cenové nabídce.

- Místo:

rozhledna Děd - Beroun

- Termín dodání:

do 12.9. projednání závěrů, do 15.10. předání zprávy

Splatnost faktury:

30 dní od doručení

- Cena:

67.200,- Kč bez DPH

- Fakturační a doručovací adresa: Město Beroun, Husovo nám.68, 266 43 Beroun – Centrum.

S pozdravem

Ing. Jindra Nová
Vedoucí odboru majetku a investic
Městský úřad v Berouně

Dodavatel souhlasí se zveřejněním objednávky včetně akceptace podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění a současně souhlasí s jejím uveřejněním na profilu objednatele. Dodavatel dále souhlasí se zveřejněním veškerých faktur s finanční částkou nad 50 000 Kč, které budou na základě této objednávky vystaveny, na oficiálních webových stránkách objednatele (www.mesto-beroun.cz) s výjimkou informací, které nelze poskytnout při postupu dle předpisů upravujících svobodný přístup k informacím.

Dodavatel akceptuje tuto objednávku v plném rozsahu a bez výhrad.

Dne: 26.6.2023 Jméno a podpis osoby oprávněné potvrdit objednávku:

Město Beroun
pan Marek Hubený
Husovo nám. 68
266 01, Beroun

Číslo nabídky **OF-2023-062-AM-01**

Projekt **Stavebně technický průzkum rozhledny Děd**

Rozsah dodávky
Stavebně technický průzkum (STP) rozhledny Děd u Berouna

Dokumentace

Z průzkumu bude vyhotovena zpráva s textovými, grafickými přílohami a fotografickou dokumentací (1x výtisk + elektronicky).

Rozsah nabízených prací:

- 1) Kopaná sonda
- 2) Vlhkostní průzkum zdiva
- 3) Ověření skladby svislých konstrukcí, pevnosti složek nosného zdiva
- 4) Prohlídka a diagnostika ocelových konstrukcí

Detailní popis - viz příloha

Cena

67 200 Kč bez DPH

Cena zahrnuje

- vypracování zhodnocení stavebně technického stavu objektu na základě provedených sond a průzkumů (body 1-4) a celkové prohlídky objektu ve formě textové zprávy

Cena nezahrnuje

- DPH
- jakékoliv statické výpočty a posudky
- návrh a projekt oprav, tvorba dokumentace např. skutečného stavu
- kontrolu nepřístupných míst

1/3



**ALLCONS
MACHINERY**

- kontrolu míst, do kterých vlastník neumožní přístup
- kontrolu míst, kde z bezpečnostních důvodů nebude umožněn přístup
- geodetické zaměření konstrukce
- ověření mechanických vlastností použité oceli
- nedestruktivní kontroly svarů
- předpisy pro následnou kontrolu a údržbu
- speciální druhy kontrol a zkoušek
- pracovní plošinu, lešení a následné kontroly z nich
- horolezecké práce

Objednavatel zdarma poskytuje

- zajištění vstupu do zájmových prostor (zapůjčení klíčů nebo doprovodná osoba aj.)
- kontaktní osoba pro případ nutnosti zpřístupnění běžně nepřístupných prostor a domluvení přístupu, přípojka el. proudu 220V (běžná zásuvka, dle možnosti)
- podklady (výkresová dokumentace - situace, řezy, půdorysy zájmových objektů apod. - stávající stav)

Platební podmínky

Splatnost faktur: 14 dní

Ustanovení pro nabídku

V místech sond není, pokud není domluveno jinak, prováděna oprava. Vybouraný materiál je ponechán u sond, okolí míst sond je zameteno.

Termín



Možný začátek provádění průzkumných prací: září 2023.
Trvání prací: předpoklad 3-5 prac. dnů.
Termín sdělení předběžných výsledků: 12.9.2023.
Odevzdání finální zprávy: 15.10.2023

Platná do

21.07.2023

2/3

ALLCONS Machinery s.r.o.
U Bulhara 1611/3
CZ 110 00 Prague 1
Czech Republic
www.allcons.cz

ID No: 29040698
VAT No: CZ29040698
Tel: 
Email: 

CSOB Prague 1
Account No: 260 461 436 / 0300 (CZK)
Account No: 256 290 662 / 0300 (EUR)
IBAN: CZ60 0300 0000 0002 5629 0662
BIC (SWIFT): CEKOCZPP



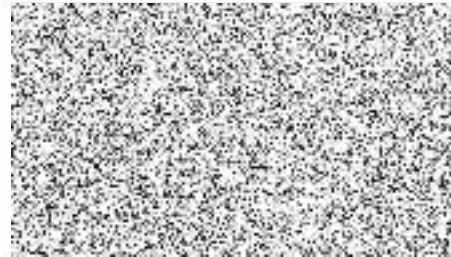


**ALLCONS
MACHINERY**

Poznámky



V případě dodatečných dotazů neváhejte kontaktovat společnost ALLCONS Machinery s.r.o.

Praha, 22.06.2023



3/3

ALLCONS Machinery s.r.o.
U Bulhara 1611/3
CZ 110 00 Prague 1
Czech Republic
www.allcons.cz

ID No: 29040698
VAT No: CZ29040698
Tel: 
Email: 

CSOB Prague 1
Account No: 260 461 436 / 0300 (CZK)
Account No: 256 290 662 / 0300 (EUR)
IBAN: CZ60 0300 0000 0002 5629 0662
BIC (SWIFT): CEKOCZPP



Příloha k nabídce č. OF-2023-062-AM

Detailní rozsah prací:

1) Kopaná sonda

Provedení 1x kopané sondy pro ověření tvaru zákl. kce, úrovně základové spáry a vlastností základové půdy.

- ověření hloubky založení a materiálu a tvaru základových kcí
- zakres a zaměření sondy vč. skladby případné podlahy v místě sondy, popis, fotodokumentace
- odběr vzorků základové zeminy pro posouzení
- posouzení zeminy - stanovení základních geotechnických parametrů
- provedení zpětného záhozu, bez opravy původního povrchu

Pozn.: U sondy se předpokládá max. hloubka výkopu do 1,8m. Předpokládáme pouze provedení zpětného zásovu sondy.

2) Vlhkostní průzkum zdiva

Bude se jednat o odběr vzorků zdiva pro zjištění stávající vlhkosti a salinity zdiva. Předpokládáme provedení **3 profilů**. Profil = odběr vzorků v různých (obvykle předem daných) výškách nad podlahou/terénem nad sebou, odebírají se 2-4 vzorky pro zjištění vlhkosti a 1 vzorek pro zjištění salinity. Situování míst profilů bude určeno po prohlídce na místě.

- odběr vzorků zdících materiálů z obvodových i vnitřních zdí ve svislých profilech pro zjištění vlhkosti a zasolení zdiva (3 profily)
- laboratorní zkoušky (salinita, vlhkost)
- vyhodnocení výsledků
- rámcový návrh možných opatření proti vlhkosti

Pozn.: Místa odběrů vzorků jsou pouze malé otvory od vrtáku v případě odběru vzorků na vlhkost a malá sonda pro odběr malty ze spáry zdiva pro zjištění salinity.

3) Ověření skladby svislých konstrukcí, pevnosti složek nosného zdiva

Bude se jednat o provedení malých sond pro ověření skladby svislých konstrukcí stěn (zda vnější plášť tvoří lícové cihly) a celkové skladby stěny. Dále budou horizontálně i vertikálně vytipována místa pro provedení kontroly kvality zdiva a provedení zkoušek pevnosti zdících prvků nosného zdiva - malty a cihel. Pevnost cihel a malty je zjišťována pomocí speciální vrtačky TZUS (Metoda Ing. Kučery) KV-03.

- zjištění materiálu stěn, provedení zkoušek pevnosti složek zdiva pomocí speciální vrtačky (cihel a malty). Pro možnost statistického vyhodnocení, určení zaručené pevnosti v konstrukci je nutné



**ALLCONS
MACHINERY**

minimálně 5 míst v 1 podlaží (5 míst = komplet). Tato metoda využívá předpokladu, že byl použit shodný materiál při stavbě, alespoň v rámci jednoho podlaží. Velikost sondy pro zkoušku je cca 300x300mm, v této ploše se odstraňuje omítka až na zdivo.

- provedení zkoušek – 15 míst (3 komplety), zápis
- vyhodnocení jednotlivých zkoušek, statistické vyhodnocení, zpracování výsledků



4) Prohlídka a diagnostika ocelových konstrukcí

Bude provedena prohlídka ocelové konstrukce schodiště (pravděpodobně litina) a ocelového přístřešku na ochozu. Prohlídka bude spočívat v:

- zhodnocení celkového stavu konstrukce
- kontrole deformací konstrukcí, úplnosti konstrukce (případně chybějící části), stavu kotvení konstrukce (kotvící body)
- kontrole a prohlídce prvků konstrukce a kritických detailů
- vizuální kontrole kvality svarů, šroubových, nýtových, čepových spojů
- kontrole stavu protikorozní ochrany a zda nedošlo k významnému koroznímu poškození konstrukce
- v kontrole, zda nedochází ke vzniku trhlin (pouze vizuálně, případě pochybností bude dále doporučeno provést dodatečnou kontrolu defektoskopicky)

Kontrola proběhne vizuální metodou, v případě, že existuje projektová dokumentace ke konstrukci, lze vyhodnotit i soulad konstrukce s dokumentací. V případě nutnosti budou doporučeny provést dodatečné materiálové zkoušky za účelem zjištění mechanických či chemických vlastností použitých materiálů.

ALLCONS Machinery s.r.o.
U Bulhara 1611/3
CZ 110 00 Prague 1
Czech Republic
www.allcons.cz

ID No: 29040698
VAT No: CZ29040698
Tel: 
Email: 

CSOB Prague 1
Account No: 260 461 436 / 0300 (CZK)
Account No: 256 290 662 / 0300 (EUR)
IBAN: CZ60 0300 0000 0002 5629 0662
BIC (SWIFT): CEKOCZPP

