

# CENOVÁ NABÍDKA



## „Zateplení objektu – Střední odborné učiliště stavební, Plzeň Stavebně-technický průzkum a technicko- provozní požadavky “

**ZADAVATEL:**

Střední odborné učiliště stavební, Plzeň, Borská 55  
Borská 2718/55, Jižní Předměstí  
301 00 Plzeň  
[www.souplzen.cz](http://www.souplzen.cz)

**DODAVATEL:**

AMMBRA PROJEKT s.r.o.  
Ravennská 320  
109 00 Praha 10  
IČO: 289 80 131

**AMMBRA PROJEKT s.r.o.**

IČO: 289 80 131 DIČ: CZ28980131  
Ravennská 320, 109 00 Praha 10

[www.ammбра.cz](http://www.ammбра.cz)

e-mail: [info@ammбра.cz](mailto:info@ammбра.cz)

# Cenová nabídka

## 1. Předmět cenové nabídky:

### **A. Stavebně-technický průzkum**

#### KOPANÉ SONDY + IGP REŠERŠE

- 8x provedení kopané sondy
- ověření hloubky založení a materiálu a tvaru základových kcí
- zaměření sondy vč. skladby podlahy v místě sondy, popis
- fotografická dokumentace
- odběr vzorku zákl. půdy
- posouzení zeminy v geologem, stanovení základních IG parametrů
- provedení zpětného záhozu

U sond se předpokládá max. hloubka výkopu do 1,8m,

#### PEVNOSTI SLOŽEK ZDIVA, OVĚŘENÍ KVALITY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA

Pevnost cihel a malty je zjišťována pomocí speciální vrtačky TZUS (Metoda Ing. Kučery) KV-03

- sondy pro zjištění pevnosti zdiva pomocí speciální vrtačky (plných cihel a malty)

Pro možnost statistického vyhodnocení, určení zaručené pevnosti v konstrukci je nutné minimálně 5 míst v 1 podlaží (5 míst = komplet). Tato metoda využívá předpokladu, že použili 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.

- vyhodnocení a zpracování výsledků

Pozn.: Tento způsob zjišťování pevnosti je vhodný pro maltu a plné cihly, pokud by byl stavební materiál jiný, je nutné vyjmout celý zdící prvek a zkoušku pevnosti provést v laboratoři na lisu.

Bude proveden 2x komplet (2x 5 zkoušek).

#### SKLADBA STŘECHY + ATIKA

- 3x + 3x provedení kombinované sondy do střešní konstrukce nebo atiky pro ověření druhu, materiálu a skladby vrstev střešní konstrukce nebo konstrukce atiky
- zaměření sondy vč. skladby střechy v místě sondy, popis
- fotografická dokumentace

### Rekapitulace

Z průzkumu bude vyhotovena zpráva s textovými, grafickými přílohami a fotografickou dokumentací. Zpráva je standardně předávána 2x originálně vtištěná s patřičnými náležitostmi + elektronicky dle dohody.

### **B. Technicko-provozní požadavky**

- vypracování textového popisu stavebních úprav objektu (po vypracování stavebně-technického průzkumu včetně jeho výsledků a závěrů) jakožto doplnění k projektové dokumentaci pro stavební povolení, slouží pro účely dopřesnění rozsahu prací dodavateli stavby

### **Předmětem nabídky není**

Předmětem nabídky není projektová dokumentace pro provedení stavby, dodavatelská dokumentace pro výrobní přípravu staveb, kolaudace stavby, TDI, jiné stupně PD.

**AMMBRA PROJEKT s.r.o.**

IČO: 289 80 131 DIČ: CZ28980131

Ravennská 320, 109 00 Praha 10

**www.ammбра.cz**

e-mail: info@ammбра.cz

## Požadovaná součinnost objednatele

Zajištění přístupu na dotčený pozemek/do objektu, poskytnutí všech dostupných podkladů, přípojka el. proudu 220V.

## 2. Cenová nabídka

Předmět nabídky:	Cenová nabídka:	21% DPH	Cena celkem s DPH
A . Stavebně-technický průzkum	115.000,-	24.150,-	139.150,-
B. Technicko-provozní požadavky	25.000,-	5.250,-	30.250,-
<b>Celkem</b>	<b>135.000,-</b>	<b>34.125,-</b>	<b>169.400,-</b>
	<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>DPH</b>	<b>Cena celkem s DPH</b>

## 3. Termíny

Položka	Termín
A. Stavebně-technický průzkum	5 týdnů od objednání / podepsání smlouvy
B. Technicko-provozní požadavky	2 týdny od předání stavebně-technického průzkumu

## 4. Předání

Položka	Termín
A. Stavebně-technický průzkum	2x tištěná podoba + 1x elektronická verze (PDF + zdrojová data)
B. Technicko-provozní požadavky	2x tištěná podoba + 1x elektronická verze (PDF+zdrojová data)

V PRAZE DNE 28. 5. 2021

AMMBRA PROJEKT s.r.o.  
Mgr. Andrea Hogenová, jednatelka

**AMMBRA PROJEKT spol. s.r.o.**  
Ravennská 32, 109 00 Praha 10  
IČ: 28980131, DIČ: CZ28980131