



# ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

## Kloknerův ústav

### Výzkum a zkoušení hmot a konstrukcí

Kovy - Beton - Kompozity - Plasty - Stavební hmoty - Zatížení - Mechanika - Spolehlivost  
Diagnostika a rekonstrukce staveb - Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1061 - Znalecký ústav

Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.  
Akademie věd České republiky  
Národní 18, 116 00 Praha 1 - Nové Město  
T +420 221 990 711  
<http://www.ilaw.cas.cz/>

**Vaše značka:**

č.j. USP/1211/2022

**Naše značka:**

**Vyřizuje:**

Lukáš Balík

**Datum:**

16. 11. 2022

**Věc:**

Cenová nabídka na provedení průzkumu a následné asistence při sanačním návrhu objektu  
Národní 18, 116 00 Praha 1

Dobrý den,

na základě naší emailové komunikace a místní obhlídky dne 7. 11. 2022 Vám předkládám cenovou nabídku na spolupráci v rámci návrhu vlhkostně sanačních opatření jejichž součástí je též vlhkostní průzkum objektu Národní 18, 116 00 v Praze 1.

Navržená činnost zahrnuje:

- provedení podrobného vlhkostního průzkumu;
- tématický návrh možných opatření – alternativní s výběrem finálního přístupu;
- konzultační činnosti s objednatelem, řešení podkladu pro zadání projekčních prací, návrh postupného řešení.

Náplň průzkumu a návrh sanace zahrnuje:

Akce	Měrná jednotka	Jedn. cena	Měrných jednotek	Cena celkem v Kč bez DPH
Studium dodaných a získaných podkladů	hod.	950	10	9500
Vizuální prohlídka - pasportizace vlhkostního stavu, měření příložným vlhkoměrem, zakreslení zjištěných skutečností	hod.	950	8	7600
Odběr vzorků, kvantitativní analýza dusičnanů, chloridů a síranů	ks	850	15	12750
Odběr vzorků - gravimetrické stanovení vlhkosti	ks	450	25	11250
Základní rešerše hydrogeologických poměrů na základě podkladů ze státního geofondu	ks	8000	1	8000
Vypracování zprávy - závěrů vlhkostního průzkumu	ks	10000	1	15000
Konzultační činnost v rámci zadávacího postupu	ks	20000	1	20000
CENA PRACÍ CELKEM BEZ DPH				84100
CENA PRACÍ CELKEM VČ DPH (21 %)				101761

- Vypracovaná zpráva z průzkumu bude obsahovat:
  - shrnutí výsledků vizuální prohlídky,
  - shrnutí výsledků vlhkostního průzkumu a analýzy solných iontů,
  - stanovení příčin stávajícího vlhkostního stavu a orientační návrh sanačního přístupu.
- práce in situ zahájíme na základě objednávky (předpoklad prosinec 2022),
- vyhotovení zprávy bude provedeno do čtyř týdnů od provedení prací in situ (předpoklad 30. 12. 2022 ),
- průběžně můžeme poskytovat informace o výsledcích,
- sondy po vrtech nebudou uváděny do původního stavu,
- veškerá spolupráce bude probíhat v součinnosti s vámi pověřeným správcem, který zároveň umožní vstupy do dohodnutých prostor.

Doufám, že náš návrh Vám bude vyhovovat. V případě nejasností a požadavků na úpravu mě kontaktujte na 721 658 217.

Se srdečným pozdravem

Ing. Lukáš Balík, Ph.D.  
vedoucí oddělení stavebních materiálů

SOUHLASÍME  
TEREZA POLÁKOVÁ  
VEDOUcí THS  
Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.  
116 00 Praha 1 - Nové Město  
Národní 18