

Univerzita Palackého v Olomouci

Křížkovského 511/8

779 00 Olomouc

V Brně dne 09.12.2020

Nabídka prací stavebně technického průzkumu objektu PdF UPOL - Žižkovo náměstí 5

Na základě Vašeho požadavku na vypracování cenové nabídky stavebně technického průzkumu (dále jen STP) a dle zasláného rozsahu prací zasíláme následující.

Předmět:

- Základy - provedení 2 kopaných sond v blízkosti vstupního schodiště do objektu, bude zjištěn způsob založení, po zmapování budou sondy pouze provizorně zapraveny, cena 6.000,-Kč.
- Pevnost zdiva - stanovení pevnosti betonu nosných stěn v nadzemních podlažích, v každém podlaží bude provedeno 15 zkušebních míst nedestruktivním způsobem (Schmidtovo kladívko a Kučerova vrtačka) a 1 jádrový vývrt z cihly z důvodu provedení destruktivní zkoušky v lisu, celkem budou kontrolována 4 nadzemní podlaží, tedy celkem 60 nedestruktivních zkoušek a 4 vývrty, cena 40.000,-Kč.
- Zjištění tvaru a materiálu překladů nad vnitřními dveřmi na 2 místech, cena 2.000,-Kč.
- V místě plánovaných arkýřů bude v jednom místě provedeno - zjištění tvaru stropní konstrukce, přítomnost věnce v obvodové stěně a jeho tvar, skladba podlahy u obvodové stěny, vyztužení průvlaku v místě střední nosné stěny, jeho tvar a způsob uložení na stěny popř. přechod do věnce, cena 10.000,-Kč.
- V místě schodiště bude provedeno - tvar a způsob provedení zrcadel v 1.PP z důvodu plánovaných dojezdů výtahů, materiál nosných sloupů schodiště, tvar a výztuž průvlaku v 4.NP, tvar a rozmístění nosných prvků střešního pláště, cena 8.000,-Kč
- Závěrečná zpráva stavebně technického průzkumu, fotodokumentace sond, kancelářské práce, koordinace prací, doprava, ubytování. (16.000,- Kč)

Podmínky:

- zajištění vstupu do objektu a přístupu ke zkoumaným konstrukcím
- možnost připojení na zdroj elektrické energie
- provedené sondy nebudou zapraveny
- bude proveden jen hrubý úklid, stavební suť bude ponechána na určeném místě v objektu

Cena: 82.000,- Kč (bez DPH) cena je stanovena odborným odhadem DPH 21% 99.220,- Kč

Termín: do 31.1.2021, dílčí výsledky průběžně