

V Praze 22.08. 2022

Věc: vyjádření k mailu T. Moslera ze dne 09.08. 2022 ohledně posudku Kloknerova ústavu

Vážený pane magistře,

Dne 9.8. 2022 jste nám (Doc. Klečka a Prof. Kuklík) zaslal žádost o vyjádření ke znaleckému posudku č. 054/2018/1700J450, který byl vypracován KÚ ČVUT (mimo jiné jedna z nejvyšších soudně znaleckých organizací v oblasti stavebnictví – viz znalecká doložka která je ve zprávě uvedena), který byl vypracován KÚ ČVUT v únoru r. 2018. Znalecký posudek se týká „Posouzení stavebnětechnického stavu nemovitostí č.p. 104 a 105 Václavské nám. a č.p. 106 Mariánské údolí, Příbram II.

K Vašemu posudku uvádíme:

- 1) Posudek byl vypracován na základě objednávky fy RAVAK a.s. Příbram I. Místní šetření bylo provedeno Doc. Tomášem Klečkou a Prof. Pavlem Kuklíkem za přítomnosti zástupce objednatele Ing. Karla Mastného 8.12. 2017 a po té byla odborným pracovníkem Tomášem Giglem provedena instalace sádrových pásků pro sledování trhlin. Závěrečná zpráva byla pak vydána dne 28.2. 2018.
- 2) Výrazně Vás upozorňujeme pane „Magistře“ („nevíme, kterého oboru“), že demolice jednotlivých domů č.p. 104, 105 a 106 v Příbrami byly vypracovány autorizovaným statikem Ing. R. Hrmou již 29.9. 2016, tj. cca 1 ½ roku před vydáním našeho posudku, který upozorňuje, že v dané oblasti je trvalý stav, který způsobuje trvalé podmáčení základů objektu a jeho postupné degradaci. Na základě těchto poznatků rozhodnutí o demolici těchto objektů považujeme za správné!!! Nebo Vy byste si snad na svědomí vzal náhlí totální kolaps těchto objektů? Nestačí Vám řada kolapsů vlivem různých náhlých změn klimatických podmínek jako jsou záplavy, tornáda, zemětřesení apod.?

MY NE

Poznámky:

Teprve od Vás jsme se dozvěděli o demolici daných objektů a považujeme to z hlediska bezpečnosti za správné řešení.

Jestliže jste odborný znalec a věděl o možnosti návrhu řešení zajistit bezpečnou statiku za daných podmínek měl jste se včas vyjádřit a navrhnout řešení.

S pozdravem

Tomáš Klečka a Pavel Kuklík