

Pan
Boleslav Mrajca
Nám. Ondry Foltýna 28/81
733 01 Karviná-Staré Město

Váš dopis značky/ ze dne

naše značka

vyřizuje/linka

Místo a datum

/

MCRP/DŠ/Ku/387 Ing.Kusina/596352077

Karviná 7.12.2015

Poškození vzniklá na RD č.p. 28, 234 a 9

Na základě vašeho elektronického požadavku byla dne 9.11. 2015 pracovníkem oddělení důlních škod OKD, a.s. provedena prohlídka škod vzniklých na RD č.p. 28, 234 a 9. Prohlídkou na místě bylo zjištěno:

RD č.p. 28 - trhliny na vnitřních omítkách stěn a stropů. Odpadlá omítka ze stropu v garáži. Trhliny na stěnách a stropech v chodbě a ložnici, odpadlá omítka ze stropu v komoře, obývacím pokoji a žehlímě vše v 1.NP.

Ve 2.NP trhliny na chodbě, obývacím pokoji, dětském pokoji, ložnici a dalším obývacím pokoji. Prasklá keramická dlažba v kuchyni a na terase.

RD č.p. 234 – trhliny na fasádě RD ze vstupní strany. Trhliny na vnitřních omítkách stěn a stropů v chodbě, obývacích pokojích č.1 č.2, ložnicích č.1 a č.2. Trhlina v komoře – vypadlý klenbový strop z vedlejší místnosti (skladiště).

RD č.p. 9 – trhliny na hospodářské budově ve zdivu. Únik vody v vodní betonové nádrži za hosp.budovou. Trhliny na vnitřních omítkách stěn a stropů v 1.NP v chodbě, obývacím pokoji, kuchyni a ložnici. Nedovírání dveří z kuchyně do koupelny. Ve 2.NP trhliny na omítce v ložnici.

Předmětný objekt se nachází mimo poklesové vlivy z hornické činnosti Dolů OKD, a.s.

Z tohoto důvodu zadaly OKD,a.s., společnosti Green Gas DPB,a.s. zpracování a vyhodnocení seismických účinků vyvolaných hornickou činností na předmětné objekty, za období leden 2013 až říjen 2015.

Dle vyhodnocení byla stanovena maximální rychlosť kmitání v horizontálním směru v hodnoceném místě:

RD č.p. 28 : 0,3 až 4,2 mm/s.

RD č.p. 234 : 0,3 až 5,2 mm/s

RD č.p. 9 : 0,3 až 4,4 mm/s



Dle normy ČSN 73 00 40 (Zatížení stavebních objektů technickou seismicitou a jejich odezva) lze zařadit výše hodnocené objekty do třídy odolnosti objektů B (běžné cihelné stavby, izolované, s půdorysnou plochou do 200 m² a nejvýše o 2 podlažích). Při vzniku výše uvedených seismických jevů rychlosť kmitání povrchu v místě objektů odpovídá stupni poškození „0“ (bez poškození, nevznikají žádná viditelná poškození).

Závěrem konstatujeme, že vzniklá poškození nelze považovat za důlní škodu a z tohoto důvodu Vám nahlášenou škodu nelze hradit.

S pozdravem

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roman Adamiec".

Ing. Roman Adamiec
ved.oddělení DŠ a povolení HČ
na základě Plné moci ze dne 17.12.2014