



# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

700 30 Ostrava-Zábřeh, Výškovická 40



Č.j. HSOS-3640-4/2016

Vyřizuje: Ing. Miroslav Fabián  
Tel.: 950 730 122, 773 747 327  
E-mail: miroslav.fabian@hzsmsk.cz

Ostrava 3. května 2016

Počet listů: 2  
Přílohy: 0  
PID: HZSTX007JJQJ

Úřad městského obvodu Ostrava-Jih  
odbor výstavby a životního prostředí  
Horní 791/3  
700 30 Ostrava-Hrabůvka

## Oznámení – zateplení bytového domu

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) obdržel dne 02.03.2016 podnět na provedení vnějšího zateplovacího systému bytového domu vchodů 1228/6 a 1229/8 na ulici Františka Hajdy v Ostravě-Hrabůvce.

Pro uvedenou stavbu bylo Ing. Erikou Pohorelli zpracováno požárně bezpečnostní řešení „Stavební úpravy a zateplení bytového domu F. Hajdy 1228/6 a 1229/8“ z 05/2009 (dále jen „PBR“). K tomuto PBR bylo HZS MSK dne 08.06.2009 vydáno souhlasné závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany pod čj. Prev-2550/KŘ-2009.

Dle tohoto PBR je stanoven požadavek na zateplení: „Zateplení je navrženo z důvodu požárně bezpečnostních do úrovně nadpraží oken 8. NP, tj. +23,470, izolantem z polystyrénových desek EPS 70 F Fasádní (těžce hořlavé hmoty C1), od nadpraží oken 8. NP pak deskami z minerálních vláken (nesnadno hořlavé hmoty B)“ a dále „nejvýše ve vzdálenosti 0,15 m nad stávající plochou nadpraží oken bude tepelná izolace provedena z výrobků třídy reakce na oheň A1 či A2 v pásu výšky 0,5 m a tento horizontální pás bude probíhat nad všemi okny obvodové stěny; pokud jsou okna vzájemně vzdálená, může být tato úprava provedena nad jednotlivými okny s přesahem od hrany ostění nejméně 1,5 m“.

V rámci prověřování podnětu vycházel HZS MSK z dostupných podkladů – kopie listů č. 10–11 ze stavebního deníku (záznamy ze dne 21.04.2010 a 22.06.2010) a vyjádření SBD Hlubina „Vyjádření k Výzvě ze dne 05.02.2013“ ze dne 26.02.2013 pod čj. H/02/13/13/1702 včetně fotodokumentace předložené SBD Hlubina a podatele podnětu.

Ze záznamu stavebního deníku ze dne 21.04.2010 vyplývá, že byla dohodnuta změna v provedení kontaktního zateplovacího systému – „1. bezp. požár. pás bude umístěn dle pokynů pro navrhování KZS v souladu s ČSN 73 0802 v souběhu s ČSN 73 0810. Bytová část nad 4. oknem a schodišťová část nad 4. oknem.“. Uvedená změna byla potvrzena místopředsedou výboru společenství. Rovněž z fotografií poskytnutých SBD Hlubina je patrné, že požární pásy z minerálních vláken jsou provedeny až nad 4. NP.

Uvedené řešení bylo zcela v souladu s tehdy platnými požadavky příslušných ČSN 73 0802 a ČSN 73 0810, kdy požadavky na tyto horizontální pásy musely být splněny u oken nad úrovní větší než 12 m.

Z podkladů, které má HZS MSK v současné době k dispozici, vyplývá, že změna popsaná v záznamu ve stavebním deníku ze dne 21.04.2010 sice byla možná, nebyla však zpracována do příslušné projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem.

HZS MSK k uvedené stavbě vydal na základě žádosti SBD Hlubina a prohlášení realizační firmy ASIKA PRO s.r.o. (o provedení práce dle schválené projektové dokumentace) dne 16.08.2010 pod čj. HSOS-8590-2/2010 souhlasné Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany k vydání kolaudačního souhlasu k užívání stavby.

Z uvedeného je patrné, že stavba nebyla provedena v souladu s HZS MSK schválenou projektovou dokumentací – požárně bezpečnostním řešením.

Ve stejné věci je u HZS MSK veden podnět ze dne 10.12.2012 pod čj. HSOS-14424-1/2012. V rámci podání tohoto podnětu byla HZS MSK předložena jako důkaz kopie technické zprávy vypracované Ing. Latou s ověřovacím razítkem ÚMOB. Ostrava-Jih, odborem výstavby a ŽP a fotografie, která měla potvrzovat způsob provedení předmětného zateplení. Následně Vám HZS MSK předal tento podnět dne 10.01.2013 pod čj. HSOS-14424-3/2012.

Při podání podnětu ze dne 02.03.2016 a v průběhu prověřování podnětu byl HZS MSK předložen nový důkazní materiál tak, jak je uvedeno výše.

Na základě výše uvedeného Vám tuto skutečnost oznamujeme jako věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu.

v z. kpt. Ing. Zdeněk Šlachta  
koordinátor-metodik oddělení stavební prevence,  
kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů

plk. Ing. Martin Pliska  
vedoucí oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti  
a zjišťování příčin vzniku požárů