

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR OLOMOUCKÉHO KRAJE

územní odbor Olomouc
Schweitzerova 524/91, 779 00 Olomouc 9

Č.j.: HSOL-444-2/2014

Uvádějte vždy při písemném styku

Olomouc 10.2.2014

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD – příloha pouze
u odesílaného výtisku

INREA Pro s.r.o.
Smetanova 2263/66
785 01 Šternberk

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva k dokumentaci pro vydání stavebního povolení

Č. j. doručeního spisu: ---

Vyřizuje za PO: por. Ing. Jiří Velech, tel.: 950 770 242, e-mail: jiri.velech@hzsol.cz

Vyřizuje za OOb: nrap. Bc. Veronika Sobková, tel.: 950 770 343, e-mail: veronika.sobkova@hzsol.cz

Název stavby: ÚP ČR Šternberk - Stavební úpravy objektu

Místo stavby: Šternberk, Uničovská 36, parc. č. 3382

Stavebník - investor: Úřad práce České republiky, Praha

Předložená dokumentace, popis stavby: Pro stavební povolení z 11/2003, vypracovala Ing. Daniela Kočí, včetně požární bezpečnostního řešení z 11/2013, vypracoval Bc. Marek Hollan, DiS. Projekt řeší výměnu výplní okenních a dveřních otvorů, zateplení obvodových stěn a střechy, výměnu některých nenosných příček a s tím související drobné stavební práce (nové oplechování, úpravu komína, apod.), změnu užívání kotelny na učebnu.

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje jako dotčený orgán dle ust. § 26 odst. 2 písm. b) a ust. § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), a dle ust. § 10 odst. 6 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 15.1.2014 a k této **vydává** v souladu s ust. § 31 odst. 4 a § 95 zákona o PO a dále dle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

SOUHLASNÉ KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s požadavky ust. § 2 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 41 odst. 2 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), a Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje neshledal žádné nedostatky, které by bránily vydání souhlasného koordinovaného závazného stanoviska.

Poučení

V souladu s ust. § 46 odst. 3 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), si Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci.

K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko.

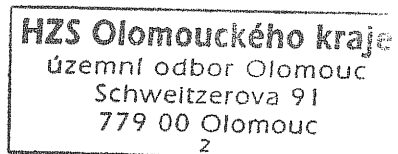
Proti obsahu koordinovaného závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, pro které se řízení vede, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

Proti nezákonnosti koordinovaného závazného stanoviska lze podat podnět k jeho přezkoumání v přezkumném řízení, a to k Ministerstvu vnitra – generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky.

Ke kontrolní prohlídce prováděné za účelem vydání kolaudačního souhlasu nebo souhlasu s užíváním **budou předloženy** příslušné doklady prokazující splnění požadovaných vlastností výrobků resp. konstrukcí, požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany - tj. prohlášení o vlastnostech výrobku certifikátů, revizní zprávy, doklady o provozuschopnosti apod., a prohlášení zhotovitele (firmy oprávněné k dané činnosti, osoby odpovědné za provedení stavby) o provedení stavby v souladu s projektovou dokumentací a požárně bezpečnostním řešením, včetně dokladu vystaveného výrobcem nebo jím pověřenou osobou o oprávnění k montáži, provádění funkčních zkoušek, kontrole provozuschopnosti, apod.

Jedná se zejména o:

1. přenosné hasicí přístroje,
2. nouzové osvětlení,
3. požární klapka,
4. chráněné vzduchotechnické potrubí,
5. stávající vnitřní odběrná místa požární vody (nástěnné hydranty).



Foukal

kpt. Ing. Lukáš Foukal

koordinátor – metodik pro stavební prevenci
vrchní komisař