

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR OLOMOUCKÉHO KRAJE

územní odbor Olomouc
Schweitzerova 524/91, 779 00 Olomouc

Č.j.: HSOL-224-3/2015

Uvádějte vždy při písemném styku

Olomouc 19.2.2015

Počet listů: 1

Přílohy: 1/PD – příloha pouze
u odeslaného výtisku

Ateliér Velehradský, s. r. o.
Libušino údolí 203/76
623 00 Brno

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

dotčeného orgánu na úseku požární ochrany k dokumentaci pro vydání
stavebního povolení

Č. j. doručeného spisu: ---

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

Název stavby: Centrum kinantropologického výzkumu FTK Univerzity Palackého v
Olomouci

Místo stavby: Olomouc - Neředín, parc. č. 265/423, 265/425, 275/1, 276/1, 276/3, 277/11,
278/12, 557/6, 584/1, 584/2, 770, 942, 1396/1-2, 1397/1-2, 1398, 1399

Stavebník - investor: Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc

Předložená dokumentace, popis stavby: Pro vydání stavebního povolení z 11/2014 odpovědný projektant Ing. arch. Tomáš Velehradský, včetně požárně bezpečnostního řešení (dále „PBŘ“) z prosince 2014 vypracoval Lukáš Pospíchal. Objekt SO.01-centrum kinantropologického výzkumu je objekt bývalé prádelny očištěn na hrubou stavbu a doplněn dvoupodlažní nástavbou a novým vstupem s novým hlavním schodištěm. V 1. PP až 2. NP objektu jsou umístěny zejména laboratoře (zátěžové, biomechanické, lidské motoriky, sportovní výkonnosti, apod.), ve 3. NP kanceláře a pracovny. Nosný systém železobetonový s novým obvodovým pláštěm z keramického zdiva. Objekt SO.02 - testovací běžecká dráha s hlavním komunikačním prostorem komplexu v 1. NP, běžeckými dráhami v 2. NP a technickými místnostmi v 1. PP. Nosný systém ocelový s železobetonovými stropy. Fasády jsou prosklené, částečně vyzděné keramickými tvárnicemi.

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“) posoudil výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 9.1.2015 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 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), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., a Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje neshledal žádné nedostatky, které by bránily vydání souhlasného 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), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., 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 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 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 vč. 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. požární uzávěry vč. funkčního vybavení,
2. protipožární prosklené konstrukce,
3. nosné ocelové konstrukce, u nichž je požární odolnosti dosaženo dodatečnou protipožární úpravou, nebo u nichž je požární odolnost prokázána statickým posudkem,
4. protipožární sádkartonové konstrukce,
5. zařízení pro odvětrání chráněné únikové cesty,
6. záložní zdroj elektrické energie,
7. nouzové osvětlení,
8. přenosné hasicí přístroje,
9. vnitřní odběrná místa požární vody,
10. kabelové trasy s funkční integritou,
11. povrchové úpravy (také podlahové krytiny v chráněné únikové cestě) v rozsahu dle PBŘ,
12. střešní pláště (třída reakce na oheň),
13. střešní světlíky (z hlediska splnění požadavků na odkapávání a odpadávání jako hořících),
14. protipožární zatěsnění prostupů požárně dělícími konstrukcemi,
15. požární klapky,
16. chráněné vzduchotechnické potrubí,
17. požární rozvaděče,
18. vnější kontaktní zateplovací systém (z hlediska materiálového složení a rozsahu v souladu s PBŘ),
19. stínící lamely (z hlediska materiálového složení a rozsahu v souladu s PBŘ).

Foukal

HZS Olomouckého kraje
územní odbor Olomouc
Schweitzerova 91
779 00 Olomouc
2

kpt. Ing. Lukáš Foukal
koordinátor – metodik pro stavební prevenci
oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP