



HZSHX007FZCH

Naše č. j.: HSHK- 4178-3/2021

Vyřizuje: kpt. Ing. Jiří Kašpar

Telefon: 950530734

E-mail: jiri.kaspar@hkk.izscr.cz

Počet listů: 2

Počet stran: 3

Počet příloh:

Datum: 01.09.2021

Vážený pan
Ing. arch. Radovan Hlubuček
Jalovcová 237/6
500 09 Hradec Králové

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby:	Mephared II - druhá etapa kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové v rozsahu stavebních objektů: SO 01.A, SO 01.B, SO 02, IO 102, IO 501, IO 502, IO 503, IO 505, IO 506, IO 608a, IO 608b, IO 610, IO 701, IO 702, IO 703, IO 801, IO 802, IO 803, IO 903
Místo stavby:	pozemky st.p.č. 2188, 3768, p.p.č. 725/8, 725/30, 725/38, 725/53, 725/127, 725/180, 725/190, 725/213, 725/220, 728, k.ú. Nový Hradec Králové (647187)
Stavebník:	Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha
Předložená dokumentace:	PD ke stavebnímu povolení, vypracoval: P. Kašík, E. Vilimová, autorizoval: Ing. Zbyněk Ransdorf, ČKAIT č. 0007956, datum: 31.5.2021 č. projektu: 17-051
Identifikace dokumentace:	D.1.3 001 Požárně bezpečnostní řešení pro stavební povolení: textová část 64xA4 + D.1.3 002 Požárně bezpečnostní řešení výpočtová část 29xA4 + výkresová část 94xA4 (Výkresy požární ochrany: C.5.4.1 Situace požární bezpečnosti, příjezdové komunikace - 10xA4, D.1.3 SO 01.A 099 CB Půdorys 1.PP - 4xA4, D.1.3 SO 01.A 101 BC Půdorys 1.NP - 4xA4, D.1.3 SO 01.A 102 CB Půdorys 2.NP - 4xA4, D.1.3 SO 01.A 103 CB Půdorys 3.NP - 4xA4, D.1.3 SO 01.A 104 CB Půdorys 4.NP - 4xA4, D.1.3 SO 01.A 105 CB Půdorys střechy - 4xA4, D.1.3 SO 01.B 099 BF Půdorys 1.PP - 10xA4, D.1.3 SO 01.B 101 BF Půdorys 1.NP - 10xA4, D.1.3 SO 01.B 102 BF Půdorys 2.NP - 10xA4, D.1.3 SO 01.B 103 BF Půdorys 3.NP - 10xA4, D.1.3 SO 01.B 104 BF Půdorys 4.NP - 10xA4, D.1.3 SO 01.B 105 BF Půdorys střechy - 10xA4), vypracoval: Ing. Lukáš Kuklík, Jan Drahoš, autorizoval: Jan Drahoš, ČKAIT č. 0009528,

datum: 25.08.2021 (Výkres C.5.4.1 25.05.2021), č. projektu: 17-000

Příloha - Vyjádření - Požární odolnost nosných konstrukcí: textová a výpočtová část 7xA4, vypracoval/autorizoval: Ing. Miroslav Šváb, ČKAIT č. 0701245, datum: 18.8.2021, č. zak.: neuvedeno

D.5.10 Výkres vlečných křivek požární techniky: 10xA4, vypracoval: Ing. Jan Pavlík, autorizoval: Ing. Jiří Lávic, ČKAIT č. 0012912, datum: 05/2021, č. zak.: 2018/0213

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru podle § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně v rozsahu výše citovaného požárně bezpečnostního řešení včetně příloh shora uvedenou dokumentaci podanou dne 16. srpna 2021 s následným doplněním dne 27. srpna 2021.

K výše uvedenému požárně bezpečnostnímu řešení vydává podle § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění:

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, jako příslušný orgán státního požárního dozoru, obdržel dne 16. srpna 2021 žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „Mephared II - druhá etapa kampusu Univerzity Karlovy v Hradci Králové v rozsahu stavebních objektů: SO 01.A, SO 01.B, SO 02, IO 102, IO 501, IO 502, IO 503, IO 505, IO 506, IO 608a, IO 608b, IO 610, IO 701, IO 702, IO 703, IO 801, IO 802, IO 803, IO 903“ na pozemcích st.p.č. 2188, 3768, p.p.č. 725/8, 725/30, 725/38, 725/53, 725/127, 725/180, 725/190, 725/213, 725/220, 728, v k. ú. Nový Hradec Králové. Dne 27. srpna 2021 byla žádost doplněna. Stavební/inženýrské objekty byly vyspecifikovány podle požárně bezpečnostního řešení, ve kterém byly tyto popsány a zhodnoceny. Závazné stanovisko je podle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně vydáváno na základě předložené dokumentace posouzené v rozsahu požárně bezpečnostního řešení.

Podkladem pro vydání závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje bylo:

D.1.3 001 Požárně bezpečnostní řešení pro stavební povolení: textová část 64xA4 + D.1.3 002 Požárně bezpečnostní řešení výpočtová část 29xA4 + výkresová část 94xA4 (Výkresy požární ochrany: C.5.4.1 Situace požární bezpečnosti, příjezdové komunikace - 10xA4, D.1.3 SO 01.A 099 CB Půdorys 1.PP - 4xA4, D.1.3 SO 01.A 101 BC Půdorys 1.NP - 4xA4, D.1.3 SO 01.A 102 CB Půdorys 2.NP - 4xA4, D.1.3 SO 01.A 103 CB Půdorys 3.NP - 4xA4, D.1.3 SO 01.A 104 CB Půdorys 4.NP - 4xA4, D.1.3 SO 01.A 105 CB Půdorys střechy - 4xA4, D.1.3 SO 01.B 099 BF Půdorys 1.PP - 10xA4, D.1.3 SO 01.B 101 BF Půdorys 1.NP - 10xA4, D.1.3 SO 01.B 102 BF Půdorys 2.NP - 10xA4, D.1.3 SO 01.B 103 BF Půdorys 3.NP - 10xA4, D.1.3 SO 01.B 104 BF Půdorys 4.NP - 10xA4, D.1.3 SO 01.B 105 BF Půdorys střechy - 10xA4), vypracoval: Ing. Lukáš Kuklík, Jan Drahoš, autorizoval: Jan Drahoš, ČKAIT č. 0009528, datum: 25.08.2021 (Výkres C.5.4.1 25.05.2021), č. projektu: 17-000 a Příloha - Vyjádření - Požární odolnost nosných konstrukcí: textová a výpočtová část 7xA4, vypracoval/autorizoval: Ing. Miroslav Šváb, ČKAIT č. 0701245, datum: 18.8.2021, č. zak.: neuvedeno a D.5.10 Výkres vlečných

křivek požární techniky: 10xA4, vypracoval: Ing. Jan Pavlík, autorizoval: Ing. Jiří Lávic, ČKAIT č. 0012912, datum: 05/2021, č. zak.: 2018/0213.

Posouzením tohoto požárně bezpečnostního řešení včetně příloh podle ustanovení § 46 odst. 1 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. (dále jen „vyhláška o požární prevenci“), dospěl Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje k závěru, že je zajištěna možnost bezpečné evakuace osob, stabilita a únosnost konstrukcí po stanovenou dobu, vymezení požárních úseků vč. jejich parametrů odpovídá stanoveným požadavkům, je zabráněno možnosti šíření požáru na sousední objekty a mezi požárními úseky, stavební hmoty odpovídají stanoveným požadavkům, je zajištěno zabezpečení stavby požární vodou, věcnými prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostními zařízeními, jsou vymezené přístupové komunikace a zásahové cesty, technická a technologická zařízení stavby jsou v souladu s požadavky požární bezpečnosti, jsou stanoveny požadavky na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí, je stanoven rozsah výstražných a bezpečnostních značek a tabulek. Požárně bezpečnostní řešení je dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby, splňuje obsahové náležitosti ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z jeho obsahu vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

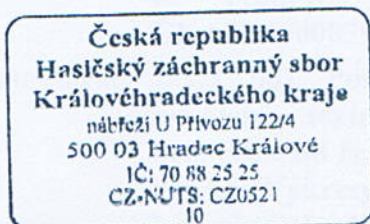
Vzhledem k výše uvedenému bylo ve věci vydáno souhlasné závazné stanovisko.


Poznámka:

Ověřeno bylo výše uvedené požárně bezpečnostní řešení včetně výše uvedených příloh, které budou samostatně doručeny.

K případným změnám proti posouzenému požárně bezpečnostnímu řešení je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

Část projektové dokumentace obsahující výše uvedené požárně bezpečnostní řešení včetně příloh si v souladu s § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci trvale ponecháváme.




kpt. Ing. Jiří Kašpar
vrchní komisař - stavební prevence
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje