

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

územní odbor Rychnov nad Kněžnou

Rychnov nad Kněžnou, Na Spravedlnosti 2010, PSČ 516 01



HZSHX0064ENH

**VIAPROJEKT s.r.o., Jižní 870/2,
50003 Hradec Králové**

Naše č. j.: HSHK- 3963-2/2019

Vyřizuje: mjr. Mgr. Petr Kunc
Telefon: 950520622
E-mail: petr.kunc@hkk.izscr.cz

Počet listů: 1
Počet stran: 2
Počet příloh: 1 svazek

Datum: 15.08.2019

ZÁVAZNÉ STANOVISKO **dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

Název stavby: Úprava příjezdu k objektu ZŠ u zimního stadionu, Rychnov nad Kněžnou

Místo stavby: p.p.č. 3015, 938/1, 938/3, k.ú. Rychnov nad Kněžnou

Stavebník: Město Rychnov nad Kněžnou, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Předložená dokumentace: PD k územnímu rozhodnutí a stavebnímu povolení, vypracoval: Ing. Radek Michlík, ČKAIT č. 0601651, datum: 7/2019, č. zak.: 26/19

Identifikace dokumentace: Požárně bezpečnostní řešení: textová část 2xA4 (3 stran včetně titulního listu) + výkresová část 6xA4, vypracoval: Ing. Radek Michlík, ČKAIT č. 0601651, datum: 7/2019, č. zak.: 26/19

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 shora uvedenou dokumentaci podanou dne 13. srpna 2019.

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 13.8.2019 žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „Úprava příjezdu k objektu ZŠ u zimního stadionu, Rychnov nad Kněžnou“ na pozemku p.p.č. 3015, 938/1, 938/3 v k. ú. Rychnov nad Kněžnou. 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:

Požárně bezpečnostní řešení: textová část 2xA4 (3 stran včetně titulního listu) + výkresová část 6xA4, vypracoval: Ing. Radek Michlík, ČKAIT č. 0601651, datum: 7/2019, č. zak.: 26/19.

Posouzením tohoto požárně bezpečnostního řešení 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, stavební hmoty odpovídají stanoveným požadavkům, je zajištěno zabezpečení stavby požární vodou, věcnými prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostními zařízeními, jsou vymezené přístupové komunikace, technická zařízení stavby jsou v souladu s požadavky požární bezpečnosti, jsou stanoveny požadavky na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí, je stanoven rozsah a způsob umístění 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.

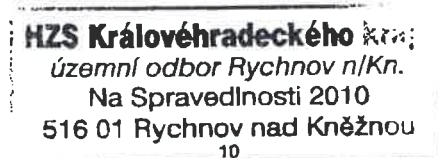
Vzhledem k výše uvedenému bylo ve věci vydáno souhlasné závazné stanovisko.


Poznámka:

Ověřeno bylo výše uvedené požárně bezpečnostní řešení.

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 si v souladu s § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci trvale ponecháváme.




mjr. Mgr. Petr Kunc
vrchní komisař
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje

Přílohy

Ověřené požárně bezpečnostní řešení

Uloženo: O 61/44

#CHK 2963-2/2019

18.8.2019

EKT s.r.o. Hradec Králové
HŽS Hradec Králové
územní odbor Rychnov nad Kněžnou
Spravedlnosti 2010
516 Rychnov nad Kněžnou
10

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

OBSAH :

- 1. Identifikační údaje stavby
- 2. Podklady
- 3. Situační řešení
- 4. Požárně bezpečnostní řešení

1. Identifikační údaje stavby

Název : **Úprava příjezdu k objektu ZŠ u zimního stadionu
Rychnov nad Kněžnou**

SO 101 Zpevněné plochy

SO 401 Elektroinstalace

Katastrální území : k.ú. Rychnov nad Kněžnou [744107]

Kraj : Královéhradecký

Stupeň PD : DUR+DSP+DPS (společné povolení)

Číslo zakázky : 26/19

Údaje objednatele

Název : Město Rychnov nad Kněžnou

Adresa : Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

IČ : 00275336

DIČ: CZ00275336

Údaje zhotovitele

Hlavní projektant

Název : VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové

Adresa : Jižní 870, 500 03 Hradec Králové

IČ : 274 76 049

DIČ : CZ27476049

Telefon : 495 401 495

E-mail : viaprojekt@viaprojekt.cz

www : www.viaprojekt.cz

Zodp. projektant: Ing. Radek Michlík
evidenční číslo autorizované osoby ČKAIT 0601651,
obor dopravní stavby

2. Podklady

Pro zpracování byly použity následující podklady:

- digitální mapový podklad, výškový systém B.p.v., souřadný systém S-JTSK
- příslušné ČSN a platné podklady a předpisy
- Požadavky HZS Královéhradeckého kraje na otáčení vozidel a to dle podmínek Vyhlášky č.23/2008 Sb. (příloha č.3)
- prohlídka staveniště provedená zpracovatelem

3. Situační řešení

Řešen je návrh úpravy příjezdu k objektu ZŠ čp. 1488 u zimního stadionu a návrh podélných parkovacích stání v propojovací ulici mezi ulicemi Smetanovou a Javornickou v Rychnově nad Kněžnou.

Řešené úpravy jsou navrženy z důvodu zvýšení bezpečnosti silničního provozu v návaznosti na velký pohyb dětí kolem objektu základní školy.

Stávající jednosměrný provoz na místní obslužné komunikaci o šířce 3,5 m mezi ulicemi Smetanovou a Javornickou zůstane zachován, v celém úseku je navržena oprava asfaltové krytové vrstvy. Stávající vjezdy zůstanou zachovány.

Navržena je úprava dopravního režimu příjezdu k objektu základní školy z místní komunikace v jižní části území. Na začátku příjezdu je navrženo osazení dvou automatických dálkově ovládaných elektromechanických výsuvných sloupků a doprovodného dopravního značení.

Umožněn bude z této strany příjezd pouze dopravní obsluze, jednosměrný provoz zůstane zachován. Druhý příjezd (výjezd) na severní straně s napojením na ulici U Stadionu zůstane zachován stávající, bez fyzického omezení.

Při severní straně místní komunikace jsou navržena podélná parkovací stání pro osobní vozidla o základních rozměrech 5,75 x 2,0 m (+ rozšíření krajních stání o 1,0 m).

Navržena jsou dvě pole parkovacích stání o celkové kapacitě 12 stání pro osobní vozidla.

Volné plochy v zájmovém prostoru budou zpětně ohumusovány a osety travou.

Situační řešení je patrné z přiložené situace.

4. Požárně bezpečnostní řešení

Jedná se o stavbu, která nevyžaduje speciální protipožární zabezpečení.

Stávající jednosměrný provoz na místní obslužné komunikaci o šířce 3,5 m mezi ulicemi Smetanovou a Javornickou zůstane zachován.

Zachován bez omezení zůstane severní příjezd (výjezd) s napojením na ulici U Stadionu. Otočení vozidel je možné v prostoru u objektu ZŠ.

Otočení požárních vozidel 3N bylo prověřeno vlečnými křivkami dle TP 171 (součástí situace).

Výška průjezdu není v žádném místě komunikace omezena.

Konstrukce vozovek budou řešeny podle TP 170 a budou dostatečně únosné pro požární techniku.

Stávající hydranty zůstanou zachovány.

Podmínkou pro provádění stavby je povinnost dodavatele po celou dobu výstavby zachovat možnost příjezdu vozidel při požárním zásahu a vozidel zdravotní služby.

Hradec Králové, červenec 2019

za VIAPROJEKT s.r.o. Hradec Králové



Ing. Radek Michlík
autorizovaný inženýr ČKAIT
pro obor dopravní stavby
Tel. 495 401 495, 604 236 245