



Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
Územní odbor Hodonín, třída Bří Čapků 3233/3, 695 03 Hodonín
Pracoviště prevence, ochrany obyvatel a krizového řízení

Ev. č.: HSBM-2-27-5/5-POKŘ-2019

Hodonín 12. 06. 2019

Počet listů: 1

Příloha: 1/PD

Prost Hodonín, s.r.o.
Brněnská 3497
695 01 Hodonín

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: kpt. Ing. Tomáš Salajka, vrchní komisař, tel.: 950 621 128, e-mail: tomas.salajka@firebmo.cz

Název stavby: Technická a dopravní infrastruktura Olšíčka, Vracov, v k.ú. Vracov

Místo stavby: Vracov, Vracov, k. ú. Vracov, parc. č. 4929/8, 4899/1, ...

Stavebník: Město Vracov, náměstí Míru 202, 696 42 Vracov

Předložená dokumentace pro územní řízení

zpracovatel: Ing. Petr Urubek, ČKAIT 1300525, datum zpracování: 04/2019

Předmětem posouzení z hlediska požární bezpečnosti jsou objekty SO.01 Komunikace a parkovací plochy, SO.02 Zpevněné plochy, SO.03 Vodovod, SO.04 Dešťová kanalizace, SO.05 Splašková kanalizace.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudil v rozsahu níže uvedených dokladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 15. 05. 2019 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

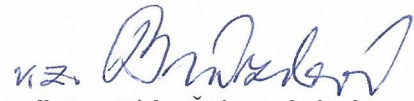
SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Odůvodnění:

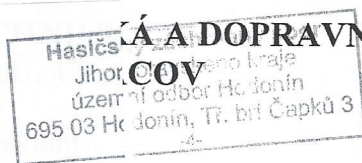
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- požární bezpečnostní řešení nebo obdobný dokument (dále jen „PBR“):
zpracování PBR: 10.5.2019, projektant PBR: Ing. Vlastimil Tmečka, ČKAIT 1003738

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu požární bezpečnostního řešení nebo obdobného dokumentu dle 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., dospěl HZS Jihomoravského kraje k závěru, že PBR splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného PBR vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.


plk. Ing. Václav Špěra, vrchní rada
náměstek ředitele pro úsek prevence a CNP
HZS Jihomoravského kraje

Hasičský záchranný sbor
Jihomoravského kraje
územní odbor Hodonín
695 03 Hodonín, Tř. bří Čapků 3
-4-



ČÁST A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA OLŠÍČKA, VRACOV,

HSB4-2-24-515-POK08-2019
R:

Ing. et Ing. Tomáš Neduchal
Město Vracov, nám. Míru 202
Územní řízení
Ing. Vlastimil Trnečka, U Cihelny 4086/5,
Hodonín, tel. 777 66 33 21

1. Použité podklady

- projektová dokumentace včetně technické zprávy
- vyhl. č. 268/2009 Sb.
- vyhl. č. 23/2008 Sb.
- ČSN 73 0802
- ČSN 73 0804
- ČSN 73 0873

2. Popis objektu – požadavky požární bezpečnosti staveb

Stavebníkem je řešeno zajištění plánované výstavby rodinných domů (RD) v lokalitě Olšíčka, která se nachází na JZ okraji města Vracov, dopravní a technickou infrastrukturou v rámci které budou realizovány SO.01 Komunikace a parkovací plochy, SO.02 Zpevněné plochy, SO.03 Vodovod, SO.04 Dešťová kanalizace, SO.05 Splašková kanalizace, SO.06 Plynovod, SO.07 Veřejné osvětlení, SO.08 Distribuční kabelové rozvody NN, SO.09 Distribuční trafostanice VN/NN a SO.10 Sdělovací vedení. Plánováno je celkem 63 RD v délce zástavby cca 711 m.

Realizace dopravní a technické infrastruktury je rozdělena do 2 etap. SO.01 – předmětem je jednak propojovací obousměrná dopravní komunikace o délce cca 166 m a šířce 5,5-5,0 m a také nové asfaltové komunikace š. 5,5-6,0m v délce cca 823m, Komunikace jsou napojeny na stávající silniční komunikaci ulice Hodonínská (III/4257) a místní komunikaci ulice Olšíčská. Místní komunikace o délce větší než 50 m bude ukončena obratištěm resp. zpevněnou plochou umožňující otočení požárního automobilu. Podél komunikace bude zřízeno celkem 81 podélných nebo kolmých parkovacích stání. Stavebně otevřená parkovací stání nemají charakter garáže. Povrch dopravní komunikace asfaltobetonový, povrch parkovacích stání a souvisejících zpevněných ploch z betonové dlažby. SO.03 – hlavní větev (řad) 7-9 o délce cca 1074 m DN100 bude napojená na stávající vodovodní řad (DN min. 100), podružná větev (řad) 7-9-1 resp. 7-9-2 o délce 45 m resp. 32,3 m DN80. Vodovodní řad bude osazen hydranty tak, aby plánované místo výstavby RD nebylo od hydrantu vzdáleno více než 150 m. SO.06 – plynovod bude STL zemní z PE trub o délce cca 1348 m napojený na stávající STL plynovod v ulici Hodonínská. SO.07, SO.08 a SO.09 – veřejné stožárové osvětlení bude napojeno na zemní NN rozvody napojené na ŽB kioskovou distribuční trafostanici.

Realizace předmětné akce nevyžaduje přijetí dalších specifických opatření požární bezpečnosti staveb dle technických předpisů skupiny 7308.

Ing. Vlastimil Trnečka
10. 5. 2019

