

NÁZEV STAVBY:

VÝSTAVBA VÍCEÚČELOVÉHO HŘIŠTĚ V M.O. OSTRAVA-JIH, UL. VEVERKOVA-AVIATIKŮ-NA OBEČNÍ,
V K. Ú. HRABŮVKA

STAVEBNÍK:

Statutární město Ostrava, M. O. Ostrava-Jih, ul. Horní 791/3,
700 30 Ostrava-Hrabůvka, IČ: 00845451

MÍSTO STAVBY:

k.ú. Hrabůvka, p.č. 463/6

STUPEŇ PROJEKTU:

Dokumentace pro územní a stavební povolení

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

VYPRACOVAL:

Ing. Petr Matějek - autorizovaný technik v oboru požární bezpečnost staveb;
v seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT veden pod číslem 1103403;
tel: +420 724 395 001; email: matejek@po-bozrp.net; www.po-bozrp.net;
bytem: Anenská 1494/8, 746 01 Opava; IČO: 689 34 726

DATUM ZPRACOVÁNÍ:

září 2016



Obsah

| | |
|---|---|
| 1 Všeobecně | 3 |
| 2 Koncepce požárního zabezpečení stavby | 3 |
| 3 Závěr..... | 3 |

Seznam použitých podkladů:

- ČSN 73 08 02 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty (vydaná 5/2009 + Z1 2/2013)
- ČSN 73 08 04 Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty (vydaná 2/2010 + Z1 2/2013; Z2 2/2015)
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení (vydaná 4/209 + Z1 5/2012; Z2 2/2013; Z3 6/2013)
- ČSN 73 0833 Požární bezpečnost staveb - Objekty pro bydlení a ubytování(vydaná 9/2010 + Z1 2/2013)
- ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb - Změny staveb (vydaná 3/2011 + Z1 7/2011; Z2 2/2013)
- ČSN 73 08 73 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou (vydaná 6/2003)
- ČSN 73 08 18 Požární bezpečnost staveb - Obsazení objektu osobami (vydaná 7/1997 + Z1 10/2002)
- ČSN 33 2130 Elektrotechnické předpisy. Vnitřní elektrické rozvody (vydaná 9/2009 + Z1 12/2014)
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů
- Vyhl. č. 246/2001 Sb. - Vyhláška o požární prevenci, ve znění Vyhl. č. 221/2014, vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- Vyhl. č. 23/2008 Sb. - Vyhláška o technických podmínkách požární ochrany staveb
- Vyhláška č. 268/2011 Sb., kterou se mění vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb
- Vyhláška č. 34/2016 Sb., Vyhláška o čištění, kontrole a revizi spalínové cesty
- Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška č. 20/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby
- Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území

[P1] Projektová dokumentace zpracovaná 8/2016: STUDIO-D Opava s.r.o., Krnovská 75e, 746 01 Opava.



1 Všeobecně

Předmětem tohoto Požárně bezpečnostního řešení je vyhodnocení podmínek požární bezpečnosti záměru stavebníka, který představuje výstavbu víceúčelového hřiště situovaného v k.ú. Hrabůvka, p.č. 463/6.

Budou provedeny:

- v místě stávající asfaltové plochy a okolní travnaté plochy bude rekonstruováno a vybudováno sportoviště nové;
- nově budou provedeny též sadové úpravy okolních ploch a komunikačních ploch - chodníky.

2 Koncepce požárního zabezpečení stavby

Z hlediska požární bezpečnosti se jedná o otevřenou liniovou stavbu, která nevytváří žádné požární riziko. Stavba nebude tvořit požární úsek. Součástí předmětné stavební akce nebudou žádné objekty (přístřešky, altány).

3 Závěr

Navrhovaná stavba nevytváří požární riziko, nemusí zahrnovat žádné požárně bezpečnostní opatření a odpovídá požadavkům ČSN 73 0802 a vyhl. č. 23/2008 Sb.

Tato dokumentace byla zpracována na základě projektové dokumentace [P1].

Při výstavbě smí být použity pouze atestované a certifikované systémy schválené pro použití v ČR s průkazem shody dle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a dle souvisejících zákonů.

Zpracováno v rozsahu vyhlášky 246/2001 Sb. o požární prevenci a vyhlášky 23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb.

Splněním výše uvedených požadavků objekt vyhoví zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, prováděcím vyhláškám navazujícím technickým normám v oblasti požární bezpečnosti staveb.

