



## Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina územní odbor Havlíčkův Brod

Humpolecká 3606, 580 01 Havlíčkův Brod

ADRESÁT:

DMC Havlíčkův Brod, s.r.o.  
Průmyslová 941  
580 01 Havlíčkův Brod

VYŘIZUJE: nprap. Šárka Bezděková  
TEL: 950275166 / FAX: 950275108  
E-MAIL: sarka.bezdekova@hasici-vysocina.cz  
HAVLÍČKŮV BROD: 23.07.2019  
POČET LISTŮ: 1  
PŘÍLOHY:  
Č.j.: HSJI- 3353-2/HB-2019

EV.Č.: HB-354/1-2019

### Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

**Název stavby:** III/03811, st. úpravy komunikace a rybníka, Baštínov

**Místo stavby:** Baštínov, k.ú. Mírovka (okres Havlíčkův Brod): 695769, p.č. 1021, st.70/1,  
1036/1, 1024, 1012/2, st. 136, 978, 979, 982/4

**Stavebník:** Město Havlíčkův Brod, Havlíčkově náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod (IČO :  
002 67 449) a KSÚS Vysočiny, Kosová 1122/16, 586 01 Jihlava (IČO: 000 90 450)

**Předložená dokumentace:** Dokumentace ke stavebnímu povolení, Ing. Jiří Marek, ČKAIT -  
1400336, květen 2019

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina (dále jen „HZS Kraje Vysočina“) 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 podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 12.7.2019 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., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

### SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

#### Odůvodnění:

HZS Kraje Vysočina vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení (Ing. Jiří Marek, ČKAIT 1400336, květen 2019).

Posouzením předložené dokumentace 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., v rozsahu výše uvedených podkladů, dospěl HZS Kraje Vysočina k závěru, že *požárně bezpečnostní řešení* splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení 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.

.....  
Otisk razítka

.....  
plk. Mgr. Luboš Vacek  
ředitel územního odboru



## B.2.8. Příloha: POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

Název stavby: III/03811, st. úpravy komunikace a rybníka, Baštinov

Investor:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY

Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava  
IČO: 00090450.

MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD

Havlíčkově náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod 2  
IČO: 00267449.



Havlíčkův Brod s.r.o.  
Průmyslová 941  
580 01 Havlíčkův Brod

PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB  
tel./fax: 569 428 747, tel.: 606 624 091  
e-mail: dmc.hb@seznam.cz

Místo stavby: Baštinov, k. ú. Mírovka (okres Havlíčkův Brod):695769  
p.č. 1021, st.70/1, 1036/1, 1024, 1012/2, st.136, 978, 979, 982/4

Projektant:

DMC Havlíčkův Brod, s.r.o.

Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ : 25284525

DIČ : CZ25284525

Ing. Jiří Marek, ČKAIT 1400336, Autorizovaný inženýr pro dopravní stavby  
SO 102 - Ing. Tomáš Klement, Legene s.r.o

### JEDNODUCHÝ POPIS STAVBY

Stavba se nachází v obci Baštinov nedaleko obce Havlíčkův Brod. Předmětem projekčních prací jsou stavební úpravy komunikace III/03811 v km 2,923 až km 3,076, součástí stavby budou stavební úpravy hráze, navazující místní komunikace a stavební úpravy přilehlého rybníka. Stavba bude umístěna převážně v zastavěném území. Druh pozemků v KN je uveden jako ostatní plocha, zastavěná plocha a nádvoří, vodní plocha a trvalý travní porost.

Stavba řeší rekonstrukci-stavební úpravy komunikace III/03811 včetně stavebních úprav hráze rybníka a přilehlé místní komunikace MK. Celková délka řešeného území je 153,77 m.

Jedná se o stavební úpravy komunikace III/03811 v obci Baštinov. Komunikace III/03811 je navržena v kategorii komunikace S 6,5 + rozšíření v obloucích, šířka komunikace III/03811 se pohybuje v rozmezí 5,90-6,5m.

Vozovka je provedena z asfaltového koberce. Niveleta nově navržené komunikace cca respektuje stávající stav.

V km 0,040 5 – 0,119 5 je navrženo jednostranné ocelové svodidlo – úroveň zadržení N2.

V rámci zpracované dokumentace dojde k drobným úpravám komunikace, směrovým a výškovým změnám v zájmové lokalitě, je respektován cca stávající stav, je zajištěn průjezd vozidel typu N2 – minimální šířka navržené komunikace je u komunikace III/03811 5,9m a u MK 4,67m. Kapacitně komunikace vyhoví pro vozidla typu N2.

Konstrukce vozovky je navržena dle ČSN 73 6114 na předpokládané zatížení s ohledem na podloží, vodní režim a klimatické podmínky v místě stavby. Dále je návrh proveden podle technických podmínek TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ.

Způsob úprav zpevněných ploch je rozdělen dle stávajícího stavu komunikace a dle předpokládaného dopravního zatížení.

Stavebními úpravami nedojde ke zhoršení podmínek pro požární techniku při provádění případného požárního zásahu na okolních objektech. Jsou respektovány všechny stávající vjezdy a přístupy k jednotlivým stávajícím objektům.

Nově opravované komunikace vyhovují svým provedením článku 12.2.2 ČSN 73 0802 a článku 13.2.3 ČSN 73 0804. Komunikace MK jsou volně průjezdné. Požadovaná minimální šířka jízdního pruhu 3 metry je dodržena (respektive celková volná šířka komunikace je 5,9 a 4,67m). Komunikace MK je navržena na tlak nejméně 80 kN na nejvíce zatíženou nápravu hasičského vozidla.

Zdroje vody nejsou stavbou dotčeny.

V zájmovém prostoru budou provedeny stavební úpravy komunikací SO 101 KOMUNIKACE III/03811. Dále bude provedeno SO 102 STAVEBNÍ ÚPRAVY RYBNÍKA.

### Závěr.

Stavba jako celek splňuje požadavky ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - nevýrobní objekty.

Vypracoval : Ing. Jiří Marek  
Odpovědný projektant : Ing. Jiří Marek

