



HZSJX007ND90



## Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina

územní odbor Jihlava

Sokolovská 2, Jihlava 586 01



Č. j.: HSJI- 4471-2/JI-2021  
 Datum: 12. 10. 2021  
 Vyřizuje: nprap. Bc. Denisa Báňová  
 Tel.: 950 271 141  
 E-mail: denisa.banova@hasici-vysocina.cz  
 Počet stran: 2  
 Počet příloh: -  
 Ev. číslo: JI-485/3-2021

Adresát:

Krajský pozemkový úřad pro  
 Kraj Vysočina – pobočka Jihlava  
 Fritzova 4260/4  
 586 01 Jihlava

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY

#### Název stavby:

Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice

#### Místo stavby:

Vystrčenovice

k. ú.: Vystrčenovice, parc. č. 841

#### Stavebník:

Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina, Pobočka Jihlava

Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava

#### Předložená dokumentace:

dokumentace pro vydání společného povolení

vypracoval: *AGROPROJEKCE LITOMYŠL spol. s.r.o., IČO 64255611, Ondřej Pavlíček, Tomáš Hrdonka*ověřil: *Tomáš Hrdonka, ČKAIT 0701282*

datum: 09/2021

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina (dále jen „HZS KV“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany podle 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 pozdějších předpisů a podle 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 11. 10. 2021. Na základě výše uvedeného vydává dle ustanovení § 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

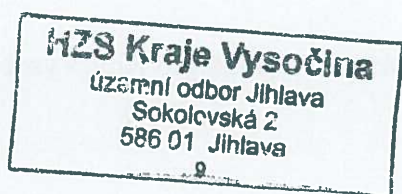
**SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.**

**Odůvodnění:**

HZS KV vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení a výkresová část projektové dokumentace:  
název: *Polní cesta VC3-R a IP28 v k.ú. Vystrčenovice*  
vypracoval: *AGROPROJEKCE LITOMYŠL spol. s.r.o., IČO 64255611, Ondřej Pavlíček,*  
*Tomáš Hrdonka*  
ověřil: *Tomáš Hrdonka, ČKAIT 0701282*  
datum: *09/2021*

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu výše uvedených podkladů 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 pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o požární prevenci“) dospěl HZS KV 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.



*Machová*  
v z. mjr. Ing. Jarmila Machová

plk. Ing. Petr Kotinský, Ph.D.  
ředitel územního odboru  
úřední osoba

## D. 1. 10. Požárně bezpečnostní řešení

### 1. Technická zpráva

## Požárně bezpečnostní řešení

Dle § 41 246/01 Sb.

Stavba : Společná zařízení v k.ú. Vystrčenovice  
Polní cesta VC3-R a interakční prvek IP28

Místo stavby : Vystrčenovice

Stavebník : Česká republika – Státní pozemkový úřad  
Krajský pozemkový úřad pro Kraj Vysočina  
Pobočka Jihlava  
Fritzova 4260/4, 586 01 Jihlava  
IČO: 01312774  
Statutární zástupce: Ing. Čermák Jaroslav  
vedoucí pobočky Jihlava

Katastrální území : Vystrčenovice

Stupeň : Dokumentace pro společné povolení

Vypracoval : Tomáš Hrdonka

Datum : září 2021

Rozsah zpracování a obsah požárně bezpečnostního řešení je přizpůsoben typu, rozsahu  
a velikosti stavby, pro kterou je zpracováno.





### **a) Seznam použitých podkladů pro zpracování**

Rozsah řešení PB je určen vyhláškou 246/2001 Sb. dle §41 (citace odst.2), odst. 3 - 4.

Zásady řešení jsou dle ČSN 730802 Požární bezpečnost staveb – nevýrobní objekty, ČSN 730873 Požární bezpečnost staveb – zásobování požární vodou, ČSN 73 0818 Požární bezpečnost staveb – obsazení objektů osobami, ČSN 73 0804 požární bezpečnost staveb – výrobní objekty, ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení, Vyhl. 23/2008 Sb. Vyhláška o technických podmínkách požární ochrany staveb.

### **b) Stručný popis stavby**

Technické řešení výstavby komunikace vychází z ČSN 73 6109 Projektování polních cest, TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami.

Projektová dokumentace řeší zajištění obslužnosti pozemků pro zemědělskou techniku, odvedení povrchových vod a posílení atraktivnosti krajiny a krajinného rázu, to vše v k.ú. Vystrčenovice, realizované na základě komplexních pozemkových úprav v k.ú. Vystrčenovice a schváleného plánu společných zařízení.

### Návrhové parametry:

#### SO - 101 – Cesta VC3-R

Délka cesty:	1042 m
Šířka cesty :	3,0 m + 2 x 0,25 m krajnice
Příčný sklon :	3,0 % - jednostranný
Konstrukce:	km 0,000 - 1,042
	- penetrační makadam hrubý PMH 100 mm
	- štěrkodrt' (0-63 mm) – ČSN 736126-1 (zhutněno 80 MPa) ŠD 150 mm
	- štěrkodrt' (0-63 mm) – ČSN 736126-1 (zhutněno 50 MPa) ŠD 150 mm
	- <u>upravená pláň komunikace se zhutněním (30 MPa)</u>
	420 mm
	- stabilizované podloží cementovápnitou směsí Dorosol – 4 %, tl. 500 mm

Návrh. rychlost:	30 km/h
Návrhová úroveň dle dopravního zatížení	VI
Návrhová úroveň porušení	D2
Odvodnění:	odvodnění krytu podélným a příčným sklonem cesty odvodnění pláně drenáží v celé délce 1042,0 m
Výhybny:	2 x
Sjezdy:	12 x
Svodný žlábek:	2 x
Drenážní šachta:	1x

*Únosnost komunikace je navržena na max. 15 - 100 TNV<sub>k</sub> o nosnosti vyšší než 10 t za 24 hod.  
Komunikace umožňují příjezd požární techniky o hmotnosti cca. 30 t.*

SO - 801 – Interakční prvek IP28

Kácení	- stromy	- 2 ks
Výsadby	- Třešeň (Prunus)	- 53 ks
	- Jabloň (Malus)	- 58 ks
	- Švestka ( Prunus )	- 43 ks
Celkem		- 154 ks

**g) Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu a evakuace osob**

Dle ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 stavba zajišťuje zpřístupnění okolních nemovitostí (pozemků) a za tímto účelem je navržena komunikace v šíři 3,0 m + 2 x 0,25 m zpevněné krajnice. Na komunikaci je zajištěn průjezdní profil o výšce 4,1 m. Komunikace je navržena pro příjezd požárních vozidel, jejichž tíha na nejvíce zatíženou nápravu je nejméně 80 kN.

Příjezdové cesty k objektu v souladu s čl. 12.2.1 a 12.2.2 ČSN 73 0802, přístupy umožňují provedení protipožárního zásahu ze stran – vyhovuje.

Příjezdové cesty k objektu v souladu s čl. 12.2.3 ČSN 73 0802, cesta je navržena jako jednopruhová, průjezdná, vozidla vlastníků okolních nemovitostí (pozemků) jsou odstavovány mimo komunikaci – vyhovuje.

V průběhu stavby nedojde k odstranění či přemístění hydrantů či jiných zdrojů požární vody určené k požárnímu zásahu a tím pádem nedojde ke zhoršení požární ochrany.

**i) Určení způsobu zabezpečení stavby požární vodou**

V prostoru staveniště se nenachází žádné zdroje požární vody. V průběhu výstavby nebude znečištěn dovoz požární vody pro provedení požárního zásahu.

**j) Vymezení zásahových cest**

Dle ČSN 73 0804 nejsou vyžadována žádná další opatření.

VLKŠ Kraje Vysočina

uzemní odbor Jihlava

Sokolovská 2

586 01 Jihlava

9

OVĚŘENÁ DOKUMENT  
PRO STAVEBNÍ ÚŘAD