

Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

krajské ředitelství

Hradec Králové 3, nábreží U Přívozu 122/4, PSČ 500 03



HZSHX006ZPHZ

Agroprojekce Litomyšl, spol. s r. o.
Rokycanova 114/IV
566 01 Vysoké Mýto

Naše č. j.: HSHK- 5893-2/2020

Vyřizuje:

Telefon:

E-mail:

Počet listů: 1

Počet stran: 2

Počet příloh: 1 svazek

Datum: 08.12.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Název stavby:	R 157 - cesty C1, C6 v k. ú. Osice
Místo stavby:	pozemky p. č. 1071, 1072, 1073, 1093, 1094, 1119, 1123, k. ú. Osice
Stavebník:	ČR - Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
Předložená dokumentace:	PD ke stavebnímu povolení, vypracoval: [redacted], ČKAIT č. neuvedeno, datum: 11.2020, č. zak.: 34 30/20
Identifikace dokumentace:	Požárně bezpečnostní řešení: textová část 2xA4 (4 strany včetně titulní stránky) + výkresová část 1xA4 (Situační výkres širších vztahů), vypracoval: [redacted], ČKAIT č. 0701282, datum: listopad 2020

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 18. listopadu 2020.

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 18. listopadu 2020 žádost o vydání závazného stanoviska k dokumentaci stavby „R 157 - cesty C1, C6 v k. ú. Osice“ na pozemcích p. č. 1071, 1072, 1073, 1093, 1094, 1119, 1123 v k. ú. Osice. 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 (4 strany včetně titulní stránky) + výkresová část 1xA4 (Situační výkres širších vztahů), vypracoval: [redacted] ČKAIT č. [redacted], datum: listopad 2020 (dále jen "podklady").

Posouzené výše uvedené podklady jsou dostatečné pro posouzení požární bezpečnosti předmětné stavby – obsahové náležitosti požárně bezpečnostního řešení byly ve smyslu ustanovení § 41 odst. 4 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“), vzhledem k charakteru stavby přiměřeně omezeny. Jedná se o komunikace zpřístupňující přilehlé nemovitosti (pozemky, nikoliv stavební objekty). Jde o zlepšení dosavadního stavu v území. Z obsahu podkladů 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.

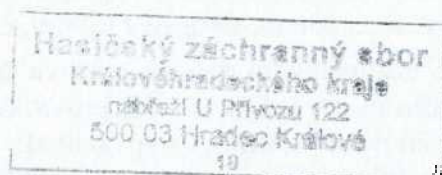
Vzhledem k výše uvedenému bylo ve věci vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Poznámka:

Ověřeny byly výše uvedené podklady.

K případným změnám proti posouzeným podkladům je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

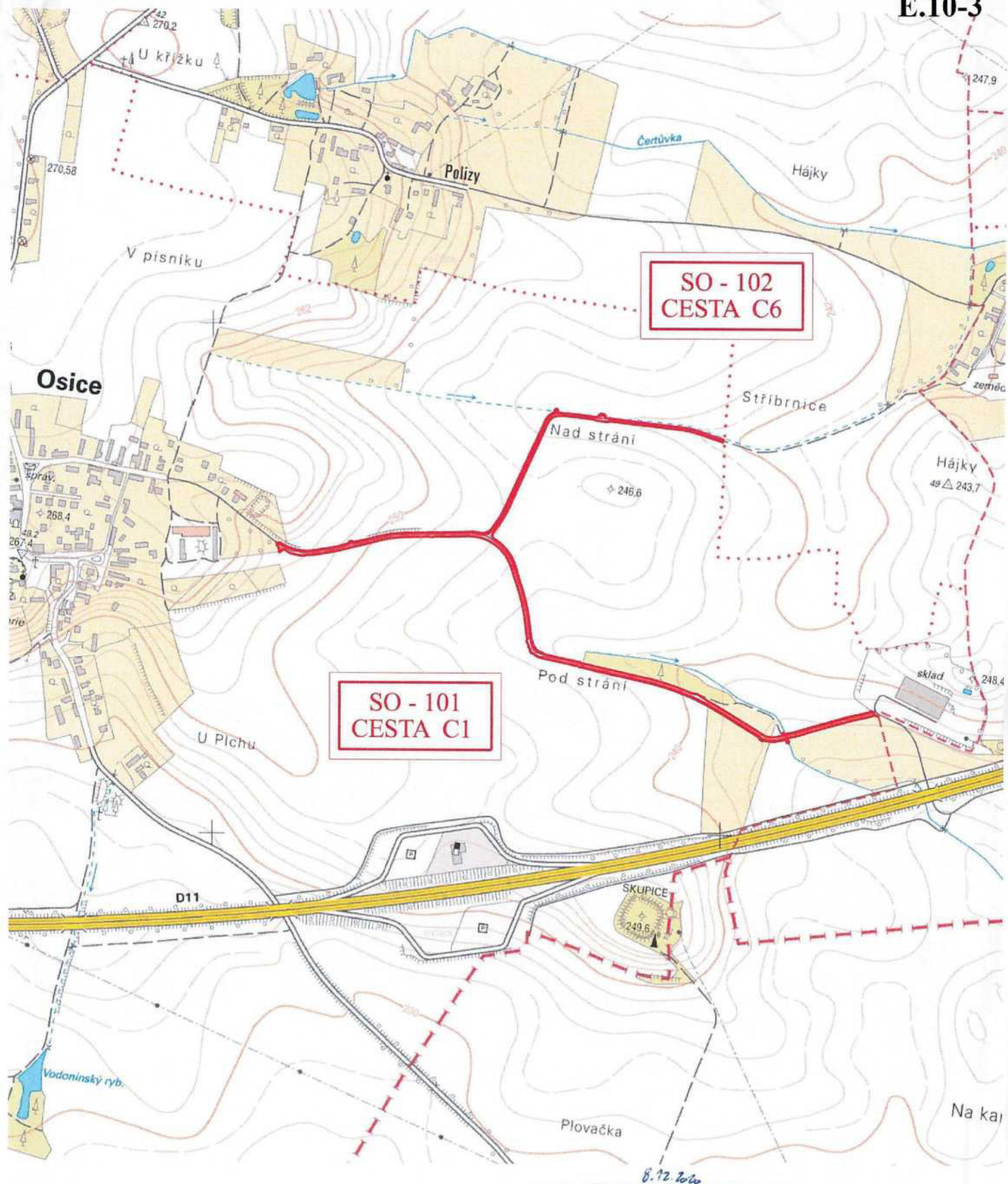
Část projektové dokumentace obsahující výše uvedené podklady si v souladu s § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci trvale ponecháváme.



vrchní komisař - koordinátor - metodik
oprávněná osoba za HZS
Královéhradeckého kraje

Přílohy

Ověřené podklady (požárně bezpečnostní řešení a Situační výkres širších vztahů)



LEGENDA:



CESTY C1 a C6

Občanský záchranný sbor
 Jihočeského kraje
 nádraží U Přivozu 122
 500 03 Hradec Králové
 19

HSMK-5893-2/2020



MĚŘÍTKO 1 : 10 000

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ


PŘÍLOHA C.1.

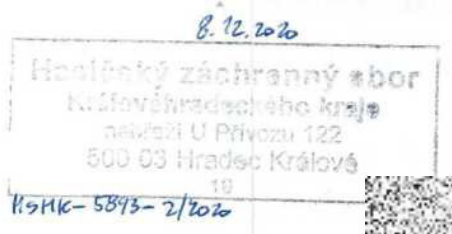
„R 157 - cesty C1, C6 v k.ú. Osice“

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.

**D. 1. 10. Požárně bezpečnostní řešení****1. Technická zpráva****Požárně bezpečnostní řešení**

Dle § 41 246/01 Sb.

Stavba	:	R 157 - cesty C1, C6 v k.ú. Osice
Místo stavby	:	Osice
Stavebník	:	Česká republika – Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj Pobočka Hradec Králové Haškova 357/6, 500 02 Hradce Králové IČ 01312774 Statutární zástupce: Boguschová Lenka pověřena řízením pobočky Hradec Králové
Katastrální území	:	Osice
Stupeň	:	Dokumentace pro stavební povolení
Vypracoval	:	
Datum	:	listopad 2020



„ R 157 - cesty C1, C6 v k.ú. Osice “

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.

**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 v k.ú. Osice.

Návrhové parametry:SO - 101 - Cesta C1

Délka cesty:	1 381,87 m		
Šířka cesty :	vozovka 5,5 m + 2 x 0,25 m zpevněné krajnice		
Příčný sklon :	3 ‰ - jednostranný		
Konstrukce:	km 0,000 00 - 1,381 87		
	asfaltobeton obrusný	ACO 11	40 mm
	postřik spojovací	PS	
	asfaltobeton podkladní	ACP 16+	50 mm
	postřik spojovací	PS	
	vibrovaný štěrk	VŠ	150 mm
	štěrkodrt' (0 – 63 mm)	ŠDb	200 mm
	<u>upravená pláň komunikace se zhutněním 30 Mpa</u>		
			440 mm
	stabilizované podloží cem.vápnitou směsí – 3%		300 mm
Návrh. rychlost:	30 km/h		
Návrhová úroveň dle dopravního zatížení	V		
Návrhová úroveň porušení	D2		
Odvodnění:	podélným a příčným sklonem komunikace		
	odvodnění pláňe příkopem, v délce 1277,8 m		
Výhybny:	2 x		
Sjezdy:	8 x		
Propusti:	3 x		
Žlaby s roštem:	2 x		
Napojení polních cest:	1 x		

*Únosnost komunikací je navržena na max. 100 TNV_k o nosnosti vyšší než 10 t za 24 hod.
Komunikace umožňují příjezd požární techniky o hmotnosti cca. 30 t.*

SO - 102 - Cesta C6

Délka cesty:	617,60 m
Šířka cesty :	vozovka 4,0 m + 2 x 0,25 m zpevněné krajnice

„ R 157 - cesty C1, C6 v k.ú. Osice “

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



Příčný sklon :	3 % - jednostranný		
Konstrukce:	km 0,002 75 - 0,617 60		
	nátěr dvouvrstvý	NDV	20 mm
	penetrační makadam hrubý	PMH	100 mm
	postřík spojovací	PS	
	šterkodrt' (0 – 63 mm)	ŠDb	150 mm
	šterkodrt' (0 – 63 mm)	ŠDb	150 mm
	<u>upravená pláň komunikace se zhutněním 30 Mpa</u>		
			420 mm
	stabilizované podloží cem.vápnitou směsí – 3%		500 mm
	Návrh. rychlost:	30 km/h	
Návrhová úroveň dle dopravního zatížení	VI		
Návrhová úroveň porušení	D2		
Odvodnění:	podélným a příčným sklonem komunikace		
	odvodnění pláňe příkopem, v délce 280,0 m		
Výhybny:	1 x		
Propusti:	1 x		
Napojení polních cest:	1 x		

Únosnost komunikací je navržena na max. 15 TNV_k o nosnosti vyšší než 10 t za 24 hod.

Komunikace umožňují příjezd požární techniky o hmotnosti cca. 30 t.

c) Rozdělení stavby do požárních úseků

Řešená stavba požární úseky nevytváří

d) Stanovení požárního rizika a SPB

Dotčená stavba nevytváří požární riziko, SPB nelze stanovit.

e) Zhodnocení konstrukcí

Stavba neobsahuje konstrukce zhodnotitelné dle pol. - 12 tab. 12 ČSN 730802.

f) Zhodnocení navržených stavebních hmot

Vzhledem k charakteru stavby se neprovádí.

g) Zhodnocení možnosti provedení požárního zásahu a evakuace osob

Dle ČSN 73 0802, ČSN 73 0804 stavba zajišťuje zpřístupnění okolních nemovitostí a za tímto účelem jsou navrženy komunikace v šíři 3,0 m bez krajnic, což umožňuje příjezd požární techniky.

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, cesty jsou navrženy jako jedno-pruhové, vozidla vlastníků okolních nemovitostí jsou odstavovány mimo komunikace - 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.

h) Stanovení odstupových vzdáleností

Stavba nevytváří požárně nebezpečný prostor.

„ R 157 - cesty C1, C6 v k.ú. Osice “

Projektová dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení dle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 146/2008 Sb.



i) Určení způsobu zabezpečení stavby požární vodou

Vnitřní odběrná místa – dle ČSN 73 0873 se nepožadují, vnější požární voda se nepožaduje.

j) Vymezení zásahových cest

Dle ČSN 73 0804 nejsou vyžadována žádná další opatření.

k) Stanovení počtu, druhu a rozmístění PHP

Nejsou vyžadována.

l) Zhodnocení technických a technologických zařízení stavby

Žádné vnitřní instalace nebudou prováděny.

m) Stanovení zvláštních požadavků na zvýšení požární odolnosti stavebních konstrukcí

Netýká se.

n) Posouzení požadavků na zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními

- a) elektrická požární signalizace – není vyžadována
- b) zařízení dálkového přenosu – není vyžadováno
- c) zařízení pro detekci hořlavých plynů a par – není vyžadováno
- d) stabilní a polostabilní hasící zařízení – není vyžadováno
- e) automatické protivýbuchové zařízení – není vyžadováno
- f) zařízení pro odvod kouře – není vyžadováno
- g) požární klapky – nejsou vyžadovány
- h) požární výtah – není vyžadován
- i) nouzové osvětlení – není vyžadováno
- j) požární uzávěry otvorů – nevyskytují se
- k) zařízení pro zásobování vodou – viz. ad j)
- l) vodní clony, požární přepážky – není vyžadováno
- m) náhradní zdroje, zásoba hasebních látek – není vyžadováno

o) Požární značení

Není vyžadováno.

Hasičský záchranný sbor
Královéhradeckého kraje
nábřeží U Přivozu 122
500 03 Hradec Králové
19