

**Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje  
územní odbor Ústí nad Orlicí  
Hylváty 5  
562 03 Ústí nad Orlicí**

Č. j.: HSPA-35-574/2019

V Ústí nad Orlicí dne 3. října 2019

Počet listů : 1

Počet příloh : 1 SV

JDS projekt s.r.o.  
Džbánov 22  
566 01 Vysoké Mýto

**ZÁVAZNÉ STANOVISKO  
dotčeného orgánu na úseku požární ochrany**

Vyřizuje za HZS: nrap. Jiří Frydrych

tel. 950585154

e-mail jiri.frydrych@pak.izscr.cz

**Název stavby :** Ulice Družstevní - rekonstrukce ulice - chodníků a vjezdů  
**Místo stavby :** p.p.č.1615/3, 1623/8, 1663/1, 1685/2, 1711/1, 1716/1, 1728, k.ú. Ústí nad Orlicí  
**Stavebník :** město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí  
**Předložená dokumentace :** pro společné povolení  
**Zpracovatel :** Jan Dominik Suchánek DiS.  
**Číslo ČKAIT :** 0701345  
**Datum zpracování :** září 2019

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí (dále jen HZS Pardubického 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 podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne **26. září 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 :**

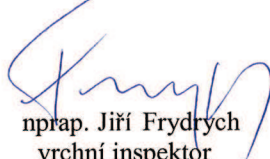
HZS Pardubického kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů :

- Požárně bezpečnostní řešení (zpracoval Jan Dominik Suchánek DiS., číslo ČKAIT 0701345, datum září 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 Pardubického kraje 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.

**HZS Pardubického kraje  
územní odbor Ústí nad Orlicí  
Hylváty 5  
562 03 Ústí nad Orlicí**

7

  
nrap. Jiří Frydrych  
vrchní inspektor  
pracoviště prevence, OOB a KŘ  
HZS Pardubického kraje  
územní odbor Ústí nad Orlicí

## POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

Název stavby: **Ulice Družstevní – rekonstrukce ulice – chodníků a vjezdů**  
Místo: Kraj Pardubický  
Ústí nad Orlicí  
parcely p.č. 1615/3, 1623/8, 1663/1, 1685/2, 1711/1, 1716/1 a 1728.

Investor: Město Ústí nad Orlicí  
Adresa: Sychrova 16  
562 24 Ústí nad Orlicí  
IČO: 00279676

Projektant: JDS projekt, s.r.o.  
Adresa: Džbánov 22  
566 01 Vysoké Mýto  
IČO: 288 03 736  
ČKAIT: 0701345



Dokumentace pro územní a stavební řízení (společné povolení)

## **A. Seznam použitých podkladů**

Pro posouzení požární bezpečnosti stavby byla použita dokumentace zpracovaná firmou JDS projekt, s.r.o., Džbánov 22.

Posouzení je provedeno dle :

ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty

ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty  
vyhl. č 23/2008, č.268/2011 a souvisejících norem a předpisů.

## **B. Stručný popis stavby, umístění stavby**

Ulice Družstevní je navržena k rekonstrukci z důvodu její špatného technického stavu, který se dále zhoršil po rekonstrukci vodovodního řádu a některých vodovodních přípojek. V ulici dále byla provedena rekonstrukce veřejného osvětlení a bezvýkopová rekonstrukce kanalizace.

Navržený způsob rekonstrukce ulice Družstevní zohledňuje novou budoucí koncepci jednosměrných ulic v prostoru za nemocnicí s obousměrným provozem chodců při zachování možnosti parkování a alespoň části zelených ploch.

V případě nutnosti (při zvláštní události) umožňuje navržená šíře jízdního prostoru i obousměrné využití.

## **C. Rozdělení stavby na stavební objekty**

Stavba je rozdělena na objekty:

SO 101 Pozemní komunikace

## **D. Posouzení požární bezpečnosti stavebních objektů**

Rekonstrukce ulice je navržena s jednou páteří trasou dl. 354,71 m v šíři vozovky 5,0 m, pravostraně přilehlým parkovacím pásem. Pravostraně přilehlým chodníkem a samostatně vedeným levostranným chodníkem.

Technické parametry:

Druh stavby	:	Rekonstrukce
Třída	:	Místní komunikace
Rozsah stavby	:	Délka trasy 354,71 m
Krytová vrstva vozovky	:	Asfaltový beton
Kryt parkovacích stání	:	Zámková dlažba tl. 80 mm šedá
Kryt parkovacích stání	:	Zámková dlažba tl. 80 mm žlutá
Kryt chodníků	:	Zámková dlažba tl. 60 mm šedá
Krajnice	:	bez krajnice, uzavřeno v obrubách
Volná šíře mezi obrubníky	:	trasa (hlavní trasa) 5,00 m



Plocha živice	:	1780 m <sup>2</sup>
Plocha stání	:	388 m <sup>2</sup>
Plocha sjezdů	:	364 m <sup>2</sup>
Plocha chodníků	:	1002 m <sup>2</sup>
(Plochy uvedeny bez varovných a signálních pásů)		

Komunikace bude funkčně zjednosměrněna v šíři jízdního pruhu 3,5m s protisměrným pruhem pro cyklisty šíře 1,5m. Celková šíře komunikace bude 5,0m. Toto šířkové uspořádání neomezí provoz nákladních vozidel.

**Na objekt nejsou zvláštní požadavky z hlediska požárně bezpečnostního řešení stavby, jsou dodržena ochranná pásma podzemních vedení.**

**Realizace stavby nemá vliv na stávající přístupové komunikace, vjezdy a průjezdy, nástupní plochy. Stávající podzemní haranty zůstávají v komunikaci. Stávající nadzemní hydrant ( rekonstrukce vodovodu z roku 2018) je zachován v zeleném pásu.**

**V průběhu stavebních prací musí být zachován přístup do okolních objektů, ke stávajícím požárním hydrantům a ovládacím armaturám stávajících inženýrských sítí. Přístupové komunikace musí být udržovány trvale ve sjízdném a průjezdném stavu pro požární techniku se zachováním alespoň jednoho jízdního pruhu o minimální šířce 3,0 m.**

### **Ochranná pásma**

Ochranná pásma jsou vymezena svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení nebo silnice a jsou následující:

* kabelová sdělovací vedení	- 1,5 m
* kabelová napěťová vedení	- 1 m
* nízkotlaké plynovody a přípojky	- 1 m
* vysokotlaké plynovody	- 4 m
* vodovody do DN 500 mm	- 1,5 m
* vodovody nad DN 500 mm	- 2,5 m
* nadzemní el. vedení do 35 kV	- 7 m
* stožárové trafostanice do 110 kV	- 12 m
* kanalizace do DN 500 mm	- 1,5 m
* kanalizace nad DN 500 mm	- 2,5 m

Navržená stavba splňuje požadavky ochranných pásem.

**Navržená stavba splňuje požadavky normy z hlediska požární bezpečnosti.**

Ve Džbánově 9.2019

Vypracoval: Jan Dominik Suchánek 