



# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh



Čj.: HSOS- 5918-2/2021

Vyřizuje: Ing Eva Holá  
Tel.: 950 740 120  
E-mail: [eva.hola@hzsmk.cz](mailto:eva.hola@hzsmk.cz)

Bruntál 9. 8. 2021

Počet listů: 2  
Přílohy: 0  
PID: HZSTX00DBU2S



Jesenická vodohospodářská společnost, spol. s r.o.  
Tovární 3/202  
790 01 Jeseník

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY

**Název stavby:** Rekonstrukce vodovodu ul. Okružní, Město Albrechtice  
**Místo stavby:** parc. č. 111/1, 111/31, 111/29, 111/28, 111/51 v k.ú. Město Albrechtice  
**Stavebník:** Město Město Albrechtice, IČ 00296228, nám. ČSA 27/10, Město Albrechtice 793 95  
**Předložená dokumentace:**  
dokumentace pro vydání společného povolení  
vypracoval: *David Gajdoš*,  
ověřil: *Ing. Alois Mazák, ČKAIT 1200018*  
datum: 05/2021

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) 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 . 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 MSK vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Projektová dokumentace pro vydání společného povolení:  
název: *Rekonstrukce vodovodu ul. Okružní, Město Albrechtice*  
vypracoval: *David Gajdoš*,  
ověřil: *Ing. Alois Mazák, ČKAIT 1200018*  
datum: 05/2021

#### Popis stavby:

*Novostavba vodovodního řadu PE 100 RC, SDR17 d160x9,5 mm délky 166,25 m, Propoje 1-3 z PE 100 RC, SDR17 d160x9,5 mm délky 5,61 m, 1,5 m a 9,6 m, Propoj 4 z PE 100 RC, SDR17 d90x5,4 mm délky 2,38 m a vodovodní přípojky v celkové délce 40,33 m z PE 100 RC, SDR11 d32x3,0 mm, včetně 1 ks nadzemního hydrantu DN 80 a 1 ks podzemního hydrantu pro odvětrání řadu.*

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 dospěl HZS MSK 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.

nprap. Ing Eva Holá  
referent