

ZODP. PROJEKTANT: ING. K. ŠESTÁKOVÁ		OVĚŘIL: ING. F.EICHLER,Ph.D.		<div>Hauckovi, s.r.o.</div> <div>552 03 Česká Skalice, Zlič 73</div> <div>tel/fax: +420 491 453 063</div> <div>hauck@tiscali.cz = www.hauck.aitom.cz</div> <div>IČO: 287 79 533 = DIČ: CZ28779533</div>	
VYPRACOVAL: ING. BLANKA HAUCKOVÁ, ING. F. EICHLER, Ph.D.					
INVESTOR: Město Kostelec n.Orl., Palackého nám.38, 517 41 Kostelec n.Orl.					
MÍSTO: k.ú. Kostelec n.Orl., p.č. 2643/2, 1726, 1694/1, ...					
Akce: Oprava MK ul. Stradinská, Kostelec nad Orlicí - 2. ETAPA		ZAK. Č.		230/17/H	
		STUPEŇ		společné povolení	
		DATUM		01/2021	
Část: Objekty vodohospodářské – SO 301 a 302		FORMÁT		A4	
		MĚŘÍTKO			
Výkres: POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		Č. paré:		Č. výkresu:	
				B.1	

2. ETAPA

B – SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Projektová dokumentace byla zpracována v souladu s přílohou 3 Vyhlášky 23/2008 a Změnou 268/2011, příloha 3, odst. 3, o technických podmínkách požární ochrany staveb a s požadavky prováděcího předpisu HZS:

Vzhledem k charakteru objektu jako podzemní stavby nevzniká požární riziko a není proto třeba zvláštních opatření z hlediska požární ochrany. Trubní vedení jsou projektována v souladu s požadavky ČSN 756101 a hydrotechnickými výpočty.

Řešení požární bezpečnosti je navrženo podle kodexu požárních norem ČSN 73 0802, technických a právních předpisů souvisejících včetně všech dodatků a případných změn platných v době zpracování PD.

Jedná se o výměnu dotčené části kanalizace a vodovodu pod rekonstruovanou MK. Počet požárních hydrantů se nemění, je zachován stávající stav.

Řešení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku:

V průběhu stavby nedojde ke ztížení a omezení podmínek pro bezkonfliktní zásah jednotek PO a IZS v případě požáru. Stavbou nebude omezena evakuace osob z přilehlých stáv. objektů. Dále nesmí být omezen přístup techniky JPO ke všem stáv. zdrojům požární vody. Průjezd pro požární techniku po stávajících MK nebude omezen.

Zdroj požární vody:

Hlavním zdrojem požární vody v dotčené oblasti je stáv. odběrné místo z řeky Divoká Orlice (u konce již zrealizované větve V3). Přístup k odběrnému místu nebude omezen.

Na řešené ploše se dále nacházejí stávající podzemní hydranty, viz zákres do situace. Na řadu A je hydrant v zeleni před ZÚ1 vlevo.

Přístup k hydrantům nebude též omezen.

leden 2021

vypracoval: Ing. B.Haucková
Ing. Filip Eichler, PhD.

Příloha: Situace podzemních hydrantů 2.ETAPA

