

Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.
Jičín, Na Tobolce 428, PSČ 506 45

DODATEK č.3

KANALIZAČNÍHO ŘÁDU

STOKOVÉ SÍTĚ MĚSTA LIBÁŇ

(zpracovaný dle zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích
a prováděcí vyhl. č. 428/2001 Sb., k tomuto zákonu, ve znění pozdějších předpisů)

Provozovatel kanalizace: Vodohospodářská a obchodní společnost a.s.
Na Tobolce 428
506 45 Jičín

.....
razítko a podpis

Zpracovatel dodatku č.3 kanalizačního řádu: ing. Lucie Vašková

Datum zpracování: říjen 2016

Kanalizační řád stokové sítě města Libáň, který byl schválen odborem životního prostředí Městského úřadu Jičín Hořice dne 16.11.2009 pod č.j. MuJc/2009/15067/ZP/Svo, se doplňuje tímto dodatkem č.3 z důvodu rozšíření stokové sítě o nové kanalizační stoky v ul. Lindnerova (stoka „CA“) a v ul. Českých bratří pro lokalitu 13-ti RD.

Kanalizace „CA“ v ul. Lindnerova

Projektová dokumentace na stavbu „Libáň – dokončení kanalizace“ jejíž součástí je stoka „CA“ v ul. Lindnerova, byla zpracována firmou PROIS a.s. Hradec Králové v 04/2010.

Stavební povolení na stavbu „Libáň – dokončení kanalizace“, jejíž součástí je i stoka „CA“, bylo vydáno MÚ Jičín – odborem životního prostředí dne 9.8.2010 pod č.j. MuJc/2010/14142/ZP/Svo.

druh stoky	jednotná
materiál stoky	PP UR2 SN 10 DN 300
délka	105,4 m

Kanalizace pro 13 RD v ul. Českých bratří

Projektová dokumentace na stavbu „Infrastruktura Libáň 13 RD – ul. Českých bratří - kanalizace“ byla zpracována firmou PROIS a.s. Hradec Králové v 02/2016.

Stavební povolení bylo vydáno MÚ Jičín – odborem životního prostředí dne 25.7.2016 pod č.j. MuJc/2016/20908/ZP/Svo.

druh stoky	kombinace jednotná stoka „A“+ splašková stoka „B“ + výtlak
materiál gravitační kanalizace	PP UR2 SN 10 DN 300
délka gravitační kanalizace	426 m
- jednotná kanalizace	stoka „A“ 183 m
- splašková kanalizace	stoka „B“ 243 m
materiál výtlaku	PE 90
délka výtlaku	304 m

Území pro budoucí zástavbu 13 RD je odkanalizováno kombinací gravitační kanalizace a výtlaku, první část (blíže ke stávající zástavbě) je odkanalizována gravitačně jednotnou kanalizací - stokou „A“ napojenou do revizní šachty stávající splaškové kanalizace zaústěné do ČS 7 vybudované v rámci akce „Cidlina“, ve druhé části je realizována oddílná kanalizace – splašková gravitační stoka „B“ zaústěná do čerpací stanice, z níž jsou odpadní vody přečerpávány výtlakem do nejbližší revizní šachty na stoce jednotné kanalizace „A“.

Dešťová kanalizace – stoka „C“ o délce 246 m odvádí dešťové vody z druhé části území a je zaústěna do bezejmenné vodoteče. Dešťová kanalizace je v majetku a provozování města Libáň.

Čerpací stanice je vybudována na p.č.. 1326/5 v k.ú. Libáň jako prefabrikovaná jímka. V čerpací jímce jsou osazena 2 ponorná kalová čerpadla. ČS je vybavena systémem pro dálkový přenos dat. Bezpečnostní havarijní přepad z ČS je zaústěn do šachty na stoce dešťové kanalizace, která je dále zaústěna do místního recipientu. Pro provoz čerpací stanice je zpracován samostatný manipulační a provozní řád.

Parametry ČS

počet připojených osob		60 E.O.
množství vody	Q_{hmax}	0,8 l/s
	Q_{24}	7,2 m ³ /den
vnitřní průměr jímky	2,0 m	
celková výška včetně dna a víka	4,7 m	
užitná výška	1,5 m	
minimální hladina	0,4 m	

Technické údaje o čerpadlech v ČS

2 ks ponorné čerpadlo – 1 ks provozní + 1 ks rezerva	
čerpané množství	4,7 l/s
čerpaná výška	10 m

Přílohou tohoto dodatku je 2x situace zaměření skutečného provedení stavby.