

Číslo vyjádření: 243/TD/21

Vyřizuje: Ing. Pavol Lomnický  
Tel.: 469 669 945  
Mobil: 603 899 860  
E-mail: pavol.lomnický@vschrudim.cz  
Datum: 08. 11. 2021

Valéria Vargová  
MULTIAQUA spol. s r.o.  
Hradec Králové, Labská Kotlina,  
Veverkova 1343, PSČ 500 02

## **Lukavice – Kanalizace a ČOV Lukavice (pro stavební řízení – vodohospodářská stavba)**

1. V příloze jsou orientačně zakresleny vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu, které v zájmovém území provozuje Vodárenská společnost Chrudim, a. s. (dále VS Chrudim). V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
2. VS Chrudim nebude provozovatelem navržené kanalizace.

### **3. Projektová dokumentace řeší stavbu:**

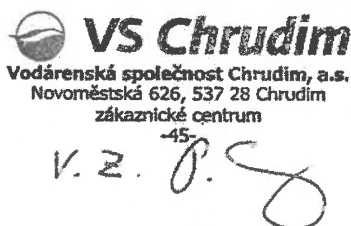
- a. SO01 – Gravitační splašková kanalizace,
- b. SO02 Stavební část čerpacích stanic,
- c. SO 03 Kanalizační výtlačky,
- d. SO 04 Přípojky NN k ČOV a ČS,
- e. SO 05 Stavební část ČOV,
- f. SO 06 Areál ČOV,
- g. SO 07 Odtok a obtok ČOV, výústní objekt,
- h. **SO 08 Vodovodní přípojka k ČOV (s napojení na síť provozované VS Chrudim) z PE DN 63 mm v délce 3,32 m ukončené ve vstupové vodoměrné šachtě. Z šachty dále do ČOV povede vnitřní rozvod vody PE DN 63 mm.**
- i. SO 09 Příjezdová komunikace k ČOV
- j. **SO 10 Přeložky vodovodu: „1“ z PE DN 90 mm v délce 121 m, „2“ z PE DN 90 mm v délce 131 m, „3“ z PVC DN 225 mm v délce 185 m a „4“ z PVC DN 160 mm v délce 72 m. Tyto vodovodní řady provozuje VS Chrudim.**

### **4. S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:**

- a. Prováděcí organizace uvědomí zástupce provozu VS Chrudim – Michal Sýkora, tel.: 603 899 831, michal.sykora@vschrudim.cz o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem. Bude dohodnut harmonogram provádění prací ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.
- b. Přesný termín uzavírky vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli **minimálně 17 dnů předem**. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).
- c. Na náklady dodavatele stavby bude řešeno náhradní zásobování obyvatel suchovodem. Před připojením suchovodu na vodovodní síť bude na suchovodu provedena tlaková zkouška, proplach, desinfekce a dodán rozbor vody.
- d. Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005, případně dle požadavku provozovatele.
- e. Před zahájením zemních prací požádá prováděcí organizace pracovníka VS Chrudim o vytýčení provozovaných sítí – Libor Fořt, tel.: 603 899 819, libor.fort@vschrudim.cz. *(Umístění vytýčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození)*. Prováděcí organizace vyznačí polohu vytýčených sítí přímo na staveništi.
- f. Investor umožní přístup technikům VS Chrudim na staveništi v průběhu realizace stavby. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti stávajících vodohospodářských sítí, zástupce prováděcí organizace upozorní, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci (hloubicí a nákladní stroje, sbíječky apod.). Obnažené vodohospodářské sítě musí být řádně zabezpečeny proti poškození a před jejich záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim přizván ke kontrole, zda nedošlo k jejich viditelnému poškození.

- g. Každé poškození stávajících vodohospodářských sítí nahlásí prováděcí organizace neprodleně zástupci příslušného provozu nebo na dispečink VS Chrudim tel: 469 669 911.
- h. O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce provozu VS Chrudim. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- i. Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí. Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv).
- j. Nejpozději při zprovoznění plánované stavby musí být dodrženy ustanovení týkající se provozování vodohospodářských sítí, a to § 8 odstavec 3), zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích.

5. Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání.



Ing. Sylva Řezníčková  
vedoucí zákaznického centra

Přílohy: 243\_mapa.pdf  
Provoz: Chrudim

