

Číslo vyjádření: 025070256134

Vyřizuje: Ing. Kateřina Vohradníková  
Tel.: 469 669 927  
Mobil: 603 899 803  
E-mail: katerina.vohradnikova@vschrudim.cz  
Datum: 16. 4. 2025

Ing. Šárka Horáková  
Čavisovská 852  
537 05 Chrudim

**Chrudim – st. p. č. 1477/1 v k. ú. Chrudim – „Rekonstrukce elektroinstalace, čp.490, Chrudim, Hromosvodová soustava“ (územní nebo stavební řízení – bez návrhu napojení na vodohospodářské sítě)**

Investor: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim

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 a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
2. Projektová dokumentace řeší rekonstrukci elektroinstalace - hromosvodovou soustavu v bytovém domě čp. 490 v Chrudimi. V přilehlém chodníku na pozemcích p. č. 1209/2, 1211/7 a 1210/3 bude uložen zemní pásek FeZn hromosvodu.

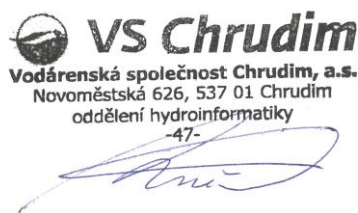
**3. S realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:**

a. VS Chrudim požaduje dodržení následujících odstupových vzdáleností:

- I. Mezi půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí **v souběhu 1,0 m** a v křížení dle ČSN 736005.
- II. Mezi stěnou kanalizačních šachet a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 0,5 m.
- III. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí **do průměru 500 mm včetně, 1,5 m**.
- IV. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí **nad průměr 500 mm, 2,5 m**.
- V. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí o průměru nad 200 mm, jejichž **dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle čísla III. nebo IV. od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m**.
- VI. Při výstavbě plotu, který bude křížit trasu vodovodního nebo kanalizačního řadu, je nutné dodržet mezi základy a svislými konstrukcemi oplocení (sloupky) a půdorysným okrajem vodovodního nebo kanalizačního potrubí odstupovou vzdálenost minimálně 1,5 m na každou stranu. V místě křížení je oplocení možné provést pouze ze snadno rozebíratelné konstrukce, a to z důvodu možnosti rozebrání oplocení v případě oprav nebo rekonstrukce vodovodního nebo kanalizačního řadu.

- b. Při přípravě a provádění zemních nebo jiných prací, které mohou stávající vodovodní a kanalizační řad poškodit, je **prováděcí organizace povinna** učinit veškerá opatření, aby k poškození nedošlo, a to:
- I. Uvědomí zástupce provozu VS Chrudim - pan Michal Sýkora, tel.: 603 899 831, e-mail: michal.sykora@vschrudim.cz o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem.
  - II. Před zahájením stavebních prací požádá pracovníka VS Chrudim o vytyčení vodovodního a kanalizačního řadu v naší správě - pan Libor Fořt, tel.: 603 899 819, e-mail: libor.fort@vschrudim.cz. *(Umístění vytyčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jejich poškození).*
  - III. Provede vyznačení polohy vytyčeného vodovodního a kanalizačního řadu přímo na staveništi.
  - IV. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti těchto řadů, 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 (hloubící a nákladní stroje, sbíječky apod.).
  - V. Obnažený vodovodní a kanalizační řad musí být řádně zabezpečen proti poškození a před jeho záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim přizván ke kontrole, zda nedošlo k jeho viditelnému poškození.
  - VI. Každé poškození vodovodního a kanalizačního řadu nahlásí prováděcí organizace neprodleně na příslušný provoz VS Chrudim.

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



Ing. Michal Nosál  
vedoucí oddělení hydroinformatiky

Přílohy: Mapa\_O25070256134.pdf  
Provoz: Chrudim