

Číslo vyjádření: 025070261516

Vyřizuje: Ing. Kateřina Vohradníková
Tel.: 469 669 927
Mobil: 603 899 803
E-mail: katerina.vohradnikova@vschrudim.cz
Datum: 17. 7. 2025

Ing. Vladimír Dulík
Škroupova č. ev. 324
537 01 Chrudim III

Topol - parc. č. 15, 2/3, 2/6, 2/8, 444, 448, 772 v k. ú. Topol – „Výstavba chodníku Topol podél silnice III/34034“ (územní nebo stavební řízení – komunikace – oprava, vybudování)

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 přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
2. Projektová dokumentace řeší vybudování části chodníku podél silnice III/34034 v obci Topol vpravo na vjezdu do obce směrem od obce Kočí. V trase navrhované části chodníku jsou dva sjezdy a dva vchody. Na novém chodníku jsou dva vstupy do silnice. Dešťové vody z nově navrženého chodníku budou odvedeny do silnice a dále do uličních vpustí a do otevřeného příkopu.

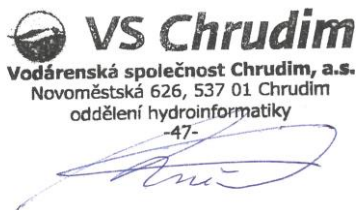
3. S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- a. Při změně nivelety terénu nad vodohospodářskými sítěmi budou jejich povrchové prvky umístěny do nové nivelety terénu. V případě změny stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem VS Chrudim.
- b. Je nutné zajištění ochrany potrubí při provádění stavby, zemní soupravy a hydranty musí být do doby definitivní úpravy okolního povrchu náležitě ochráněny (např. umístěním betonových skruží apod.).
- c. Prováděcí organizace 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.
- d. Před zahájením zemních prací požádá prováděcí organizace pracovníka VS Chrudim o vytyčení provozovaných sítí – 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)*. Prováděcí organizace vyznačí polohu vytyčených sítí přímo na staveništi.
- e. Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem VS Chrudim – pan Michal Sýkora, tel.: 603 899 831, e-mail: michal.sykora@vschrudim.cz. **Toto potvrzení bude předloženo ke kolaudaci stavby.**
- f. 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. VS Chrudim požaduje dodržení následujících odstupových vzdáleností:

- I. Mezi půdorysným okrajem vodovodního potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí **v souběhu 1,0 m** a v křížení dle ČSN 736005.
- II. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního potrubí **do průměru 500 mm včetně, 1,5 m.**
- III. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního potrubí **nad průměr 500 mm, 2,5 m.**
- IV. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního potrubí o průměru nad 200 mm, jejichž **dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle čísla II. nebo III. od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.**
- V. Při výstavbě plotu, který bude křížit trasu vodovodního řadu, je nutné dodržet mezi základy a svislými konstrukcemi oplocení (sloupky) a půdorysným okrajem vodovodního 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 řadu.
- VI. Elektrická zařízení (např. rozvodové skříně) musí být umístěny **minimálně 5 m od hydrantů a odběrných souprav.**

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



Ing. Michal Nosál
vedoucí oddělení hydroinformatiky

Přílohy: Mapa_O25070261516.pdf
Provoz: Chrudim