

Číslo vyjádření: 025070249496

Vyřizuje: Ing. Pavol Lomnický

Tel.:

Mobil: 603 899 860

E-mail: pavol.lomnický@vschrudim.cz

Datum: 23.01.2025

Sinc s.r.o.

Dan Zvára

Průmyslová č.p. 560

530 03 Pardubičky

Heřmanův Městec parc. č. 1807, 2156/1, 2156/16, 2156/17, 2156/4, 289, 560, 561, 563/1, 563/6, Komunitní bydlení Heřmanův Městec (povolení záměru - s návrhem napojení domu na vodohospodářské sítě)

Investor: Pardubický kraj, Pardubice, Pardubice-Staré Město, Komenského náměstí, č.p. 125, 53002

1. V zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu, které 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. Stávající vodovodní přípojka je kapacitně nevyhovující, proto bude zrušena. Stávající místo napojení na vodovodní řad musí být fyzicky odkopáno a zaslepeno.
3. Nová vodovodní přípojka je navržena z PE 63 v délce 12,5 m s napojení na vodovodní řad Li 200. Vodoměrná sestava bude osazena přímo v objektu. Požadovaný vodoměr je navržen dle předloženého výpočtu $Q_3=10 \text{ m}^3/\text{hod}$.
4. Projektová dokumentace řeší i přeložku kanalizační přípojky na pozemku investora. Místo napojení na veřejnou kanalizaci zůstane zachováno.
5. Likvidace dešťových vod je navržena na pozemku investora.

6. S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- a. Místo napojení na vodovodní řad musí být trvale veřejně přístupné – nesmí být oploceno.
- b. Pokud bude poklop armatury šoupátka osazen do nezpevněné plochy, musí být odlážděn dvěma řadami dlažebních kostek nebo zámkovou dlažbou uloženou do betonu.
- c. Vodoměrná sestava bude umístěna do 30 m od místa napojení na vodovodní řad.
- d. Musí být předložen písemný souhlas majitele pozemku parc. č. 2156/1 k. ú. Heřmanův Městec s umístěním vodovodní přípojky včetně umístění armatury šoupátka na odbočení z vodovodního řadu.
- e. Termín napojení vodovodní přípojky bude po podání žádosti o zřízení vodovodní přípojky na zákaznickém centru VS Chrudim dohodnut s příslušným provozem VS Chrudim - Petr Leszkow, tel. 603 899 872, petr.leszkow@vschrudim.cz.
- f. Montáž vodovodní přípojky od místa napojení po vodoměrnou sestavu provedou montéři příslušného provozu VS Chrudim. Přípojka bude od místa napojení po vodoměrnou sestavu provedena z materiálu PE v kvalitě PE 100, SDR 11. Zemní práce si zajistí investor.
- g. Propojení vodovodní přípojky s vodovodem z vlastního zdroje přes vnitřní instalace domu je nepřípustné.
- h. Na gravitační kanalizační přípojce bude doplněna revizní šachta (min. DN 400 mm) umožňující v případě potřeby bezproblémové pročištění veřejné i domovní části kanalizační přípojky tlakovou vodou. Šachtu je třeba umístit co nejbližší k hranici pozemku nebo k obvodové zdi (tvoří-li tato hranici pozemku).
- i. Stavba musí být vybudována v souladu s vyhláškou č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu (zejména §40 a §41) a ČSN 756101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.

j. VS Chrudim požaduje dodržení následujících odstupových vzdáleností:

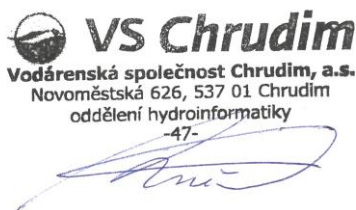
- I. Mezi půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí **v souběhu 1,0 m** a v křížení dle ČSN 736005.
- II. Mezi stěnou kanalizačních šachet a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 0,5 m.
- III. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí **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 o průměru nad 200 mm, jejichž **dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle čísla III. od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.**

k. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou stávající vodovodní řad a kanalizační stoku poškodit, je **prováděcí organizace povinna** učinit veškerá opatření, aby k poškození nedošlo, a to:

- I. Uvědomí zástupce provozu VS Chrudim - Petr Leszkow, tel. 603 899 872, petr.leszkow@vschrudim.cz o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem.
- II. Před zahájením stavebních prací požádá pracovníka VS Chrudim o vytýčení vodovodního řadu a kanalizační stoky v naší správě - Radek Drahý, tel: 603 899 849, radek.drahy@vschrudim.cz. *(Umístění vytýčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození).*
- III. Proveďte vyznačení polohy vytýčeného vodovodního řadu a kanalizační stoky 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 řad a kanalizační stoka 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 řadu a kanalizační stoky nahlásí prováděcí organizace neprodleně na příslušný provoz VS Chrudim.

7. Geodetické zaměření trasy vodovodní a kanalizační přípojky si na své náklady zajišťuje investor a musí být předáno operátorovi GIS VS Chrudim - Ing. Pavol Lomnický, tel.: 603 899 860, e-mail: pavol.lomnický@vschrudim.cz.

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



Ing. Michal Nosál
vedoucí oddělení hydroinformatiky

Přílohy: Mapa_O25070249496.pdf
Provoz: Heřmanův Městec