

Číslo vyjádření: O21070151266

Vyřizuje: Ing. Pavol Lomnický  
Tel.: 469 669 945  
Mobil: 603 899 860  
E-mail: pavol.lomnický@vschrudim.cz  
Datum: 21.06.2021

Projekce CZ s.r.o  
Tovární č.p. 290  
537 01 Chrudim IV

**Chrudim, parc. č. 1095, Přístavba a rekonstrukce sportovní haly Chrudim, I. etapa (územní nebo stavební řízení - se záměrem napojení domu nebo pozemku na vodohospodářské sítě)**

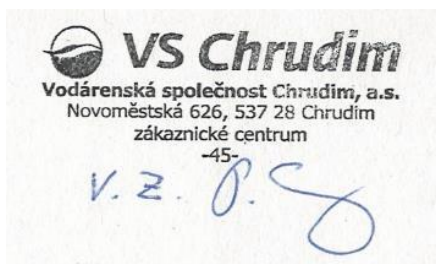
1. V zájmovém území se nachází vodovod a kanalizace pro veřejnou potřebu, které provozuje Vodárenská společnost Chrudim, a. s. (dále VS Chrudim).
2. Vodovodní přípojka je navržena z materiálu PE DN 110 mm s připojením na vodovodní řad z PVC DN 160 mm, a to v místě původní přípojky k č. p. 12. Vodoměrná sestava bude umístěna uvnitř objektu.
3. Původní vodovodní přípojka PVC 90 mm v ul. Opletalova bude zaslepena v místě napojení na vodovodní řad, a to včetně uzavíracího ventilu.
4. Vodoměrná sestava bude umístěna v objektu. Bude osazeno měřidlo Xylem Cordonei DN 50,  $Q_3=40$  m<sup>3</sup>/hod, stavební délka měřidla – 270 mm.
5. Napojení na veřejnou kanalizaci zůstane zachováno. Nebude navýšeno odváděné množství dešťových vod do veřejné kanalizace.

**6. S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:**

- a. Místo napojení na vodovodní řad musí být trvale veřejně přístupné – nesmí být oploceno.
- b. Vodoměrná sestava bude umístěna do 30 m od místa napojení na vodovodní řad.
- c. Termín napojení vodovodní přípojky bude po podání žádosti o zřízení vodovodní přípojky na zákaznickém centru VS Chrudim dohodnut s příslušným provozem VS Chrudim - Miloslav Prokeš, tel. 603 899 830, miloslav.prokes@vschrudim.cz.
- d. 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.
- e. Propojení vodovodní přípojky s vodovodem z vlastního zdroje přes vnitřní instalace domu je nepřípustné.
- f. Stavba musí být vybudována v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (zejména §32 a §33) a ČSN 756101 Stokové sítě a kanalizační přípojky.
- g. Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele, a to:
  - i. Mezi půdorysným okrajem potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí v souběhu 1,0 m a v křížení dle ČSN 736005.
  - ii. Mezi základy a svislými konstrukcemi staveb souvisejících s vodovodními a kanalizačními sítěmi (vodovodní armaturní šachty, čerpací a přečerpávací stanice včetně jejich oplocení) a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 1,5 m.
  - iii. Mezi stěnou kanalizačních šachet a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 0,5 m.
- iv. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního a kanalizačního potrubí 1,5 m pro DN ≤ 500 mm a 2,5 m pro DN > 500 mm.**

- h. 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 - Miloslav Prokeš, tel. 603 899 830, miloslav.prokes@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 - Michal Sýkora, tel: 603 899 831, michal.sykora@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 (hloubicí 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. Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání.



Ing. Sylva Řezníčková  
vedoucí zákaznického centra

Přílohy: Mapa\_O21070151266.pdf  
Provoz: Chrudim