

Číslo vyjádření: O24070225168

Vyřizuje: Vladko Voříšek  
Tel.: 469 669 934  
Mobil: 702 250 358  
E-mail: vladko.vorisek@vschrudim.cz  
Datum: 23. 7. 2024

**BS projekt architektonická a projekční kancelář, s. r. o.**  
**Ing. Hichem Boulaouad**  
**náměstí Míru 30/16**  
**276 01 Mělník**

**Hlinsko - parc. č. 3737/3, 3737/2 a 673/30 v k. ú. Hlinsko v Čechách – „KOMUNITNÍ DŮM SOCIÁLNÍ SLUŽBY DOMOVA NA CESTĚ – HLINSKO“ (územní nebo stavební řízení - se záměrem napojení domu nebo pozemku na vodohospodářské sítě)**

Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice

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. Vodovodní přípojka je navržena z materiálu PE 50 mm s připojením na vodovodní řad PVC 110 mm. Vodoměrná sestava bude umístěna ve venkovní vstupové vodoměrné šachtě.
3. Kanalizační přípojka je navržena z PVC 200 mm s připojením na kanalizační stoku ŽB 300 mm.

**4. Způsob likvidace dešťových vod:**

- **odvod splaškových a srážkových vod (ze střechy) zástavby komunitního centra do veřejné kanalizace je technicky možný.**
- **srážkové vody ze střechy objektu budou zadržovány v akumulární nádrži o užitém objemu 5,9 m<sup>3</sup> s přepadem do retenční nádrže o užitém objemu 20 m<sup>3</sup> a následně bude odtok regulován pomocí vírového regulátoru 5 l/s do veřejné kanalizace.**
- **srážkové vody z pojezdových ploch budou svedeny liniovým žlabem do drenážního potrubí a následně se budou zasakovat, zbylé vody ze zpevněných ploch budou vyspádovány do zatravněné plochy.**
- **dotčené odlehčovací komory OK2, OK1 a OK\_ČOV budou i po připojení nové přípojky splňovat ředící poměry stanovené normou ČSN 75 6262 Odlehčovací komory.**

**5. 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 50 m od místa napojení na vodovodní řad.
- d. Termín napojení vodovodní přípojky bude po podání žádosti o zřízení vodovodní přípojky na zákaznickém centru VS Chrudim dohodnut s příslušným provozem VS Chrudim – pan Josef Dočekal, tel.: 603 899 852, e-mail: josef.docekal@vschrudim.cz.
- e. 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.
- f. Propojení vodovodní přípojky s vodovodem z vlastního zdroje přes vnitřní instalace domu je nepřipustné.
- g. Po podání žádosti o zřízení kanalizační přípojky na zákaznickém centru VS Chrudim kontaktujte pracovníka VS Chrudim – Ing. Tomáš Strouhal, tel.: 603 899 887, tomas.strouhal@vschrudim.cz, se kterým bude dohodnut postup prací při realizaci navrtání odbočení na kanalizaci. Zemní práce a výstavbu kanalizační přípojky si zajistí investor. Veřejná část kanalizační přípojky bude vybudována současně s napojením (část od místa napojení k hranici soukromého pozemku nebo k obvodové zdi, tvoří-li tato hranici soukromého pozemku).
- h. Napojení na předem připravenou část kanalizační přípojky bude provedeno se souhlasem pracovníka provozu VS Chrudim, a to po podání žádosti o zřízení kanalizační přípojky na zákaznickém centru VS Chrudim.
- i. 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 nejblíže k hranici pozemku nebo k obvodové zdi (tvoří-li tato hranici pozemku).

- j. 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
- k. 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 vzdálenosti 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.
- l. 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 – pan Josef Dočekal, tel.: 603 899 852, e-mail: josef.docekal@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 – pan Ladislav Šmahel, tel.: 603 899 851, e-mail: ladislav.smahel@vschrudim.cz. *(Umístění vytýčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození).*
  - III. Provede 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.
6. 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.
7. Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání.



Ing. Martin Soudek, Ph.D.  
ředitel vodohospodářských služeb

Přílohy: Mapa\_O24070225168.pdf  
Provoz: Hlinsko