

Číslo vyjádření: 025070271281

Vyřizuje: Ing. Kateřina Vohradníková  
Tel.: 469 669 927  
Mobil: 603 899 803  
E-mail: katerina.vohradnikova@vschrudim.cz  
Datum: 11. 11. 2025

Město Chrudim  
Zdeněk Karas  
Resselovo náměstí 77  
537 01 Chrudim

**Medlešice – st. p. č. 2/1 v k. ú. Medlešice – „Předprojektová příprava výstavby mateřské školy na st.p.č. 2/1 vč. ověření napojovacích bodů na sítě“ (zákres sítí - s návrhem napojení domu na vodohospodářské sítě)**

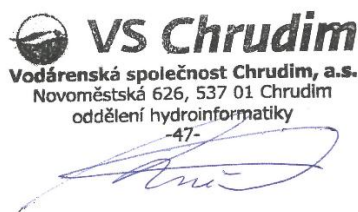
Investor: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim

- 1) V příloze jsou orientačně zakresleny vodohospodářské sítě pro veřejnou potřebu, které v zájmovém území provozuje Vodárenská společnost Chrudim, a. s. (dále VS Chrudim).
- 2) Vodohospodářské sítě, které VS Chrudim provozuje a ohledně kterých je zmocněna k vyjadřování pro účely připojení staveb na sítě technické infrastruktury v rámci stavebního nebo vodoprávního řízení, jsou ve vlastnictví společnosti Vodovody a kanalizace Chrudim, a.s. (dále VAK Chrudim), nebo jiných vlastníků. VS Chrudim se proto nemůže vyjadřovat k majetkoprávním záležitostem těchto sítí a dotčení práv vlastníků těchto sítí, které musí být řešeny přímo s vlastníky sítí.
- 3) V situaci nejsou zakresleny všechny vodovodní a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.
- 4) Předložený záměr řeší výstavbu budovy mateřské školy v Medlešicích včetně vodovodní a kanalizační přípojky na pozemku st. č. 2/1.

**5) Požadujeme předložit projektovou dokumentaci, která bude splňovat tyto podmínky:**

- a. Před zpracováním projektové dokumentace musí být provedeno vytyčení sítí provozovaných VS Chrudim. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede pracovník VS Chrudim - pan Libor Fořt, tel.: 603 899 819, e-mail: libor.fort@vschrudim.cz.
- b. Napojení na vodovod je možné z vodovodního řadu z PVC 160 mm.
- c. Místo napojení na vodovodní řad musí být trvale veřejně přístupné – nesmí být oploceno.
- d. Vodoměrná sestava musí být umístěna do 50 m od místa napojení na vodovodní řad.
- e. Vodoměrná šachta musí mít vnitřní průměr min. 1,2 m a výšku min. 1,5 m.
- f. Vodovodní instalace zásobovaná z veřejného vodovodu se nesmí fyzicky propojovat s vodovodním potrubím z jiného zdroje vody (např. ze studny).
- g. Musí být předložen písemný souhlas majitele pozemku s umístěním vodovodní přípojky včetně umístění armatury šoupátka na odbočení z vodovodního řadu.
- h. Odpadní vody lze zaústit po prověření výškových poměrů do kanalizace z PVC 250 mm.
- i. Musí být předložen písemný souhlas majitele pozemku s umístěním kanalizační přípojky včetně umístění odbočky z kanalizační stoky.
- j. Na gravitační kanalizační přípojce bude osazena 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).
- k. Minimální profil kanalizační přípojky od napojení na kanalizační stoku po revizní šachtu kanalizační přípojky je 150 mm.

- l. 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.
- m. Odpadní vody odváděné kanalizační přípojkou do kanalizační sítě ukončené čistírnou odpadních vod nesmí být předčišťovány v septiku či domovní ČOV. Existující septik, žumpa či domovní ČOV musí být vyřazeny z provozu.
- n. Kanalizační stoka je vedena na místní ČSOV. Vzhledem k tomu, že dešťové vody hydraulicky přetěžují tuto ČSOV, je nutné likvidovat tyto vody v místě vzniku v souladu s §140 odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb. Dešťové vody nebudou odváděny do kanalizační stoky (budou likvidovány na pozemku ve vsaku nebo jímkách). **Oddělení odpadních vod je nutné striktně dodržet.**
- o. 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.
  - VII. Elektrická zařízení (např. rozvodové skříně) musí být umístěny **minimálně 5 m od hydrantů a odběrných soupř.**
- 6) **Projektovou dokumentaci požadujeme předložit k vyjádření.** Případná kritická místa souběhů doporučujeme projednat a odsouhlasit s VS Chrudim před zahájením projektových prací. Projektová dokumentace musí obsahovat technickou zprávu vč. výpočtu potřeby vody, koordinační situaci, podélný profil, příčný řez a výkres vodoměrné šachty.
- 7) Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání a **není souhlasem k záměru ani k realizaci vodovodní nebo kanalizační přípojky.**



Ing. Michal Nosál  
vedoucí oddělení hydroinformatiky

Přílohy: Mapa\_O25070271281.pdf  
Provoz: Chrudim