

Číslo vyjádření: O24070244242

Vyřizuje: Ing. Pavol Lomnický  
Tel.:  
Mobil: 603 899 860  
E-mail: pavol.lomnický@vschrudim.cz  
Datum: 30.10.2024

Matěj Čunát, Ing. arch.  
Františka Křížka č.p. 495/36  
170 00 Holešovice

**Kočí parc. č. 1017/1, 1019/2, 1023, 1029/2, 1029/3, 1029/5, 13, 139, 14/2, 15, 1516, 1517/1, 158/32, 158/33, 160, 161, 1 ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), Územní studie Z4 v obci Kočí (zákres sítí – se záměrem rozšíření vodohospodářských sítí)**

Investor: Matěj Čunát, Ing. arch., Praha, Holešovice, Františka Křížka, č.p. 495/36, 17000

- 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) Veřejná kanalizace v dotčené oblasti není ve správě VS Chrudim.
- 3) Předložený záměr řeší lokalitu Z4 v obci Kočí.
- 4) Vzhledem k předpokládaným problémům (tlakovým i kapacitním), které by mohly vzniknout rozšířením zástavby rodinných domů v zájmové lokalitě, je nutné provést posouzení tlakových a kapacitních poměrů stávajícího zásobního vodovodního řádu. Ohledně hydrotechnického výpočtu se obraťte na oddělení hydroinformatiky - Ing. Michal Nosál, tel.: 725 879 603, e-mail: michal.nosal@vschrudim.cz.

**5) S předloženým návrhem souhlasíme při respektování následujících podmínek:**

- a. Před zpracováním projektové dokumentace musí být provedeno vytyčení sítí provozovaných VS Chrudim. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede pracovník VS Chrudim – Libor Fořt, tel.: 603 899 831, libor.fort@vschrudim.cz.
- b. V případě, že stávající síť procházejí přes stavební parcely plánované lokality, požadujeme jejich přeložku.
- c. Každá vodohospodářská stavba, která může mít vliv na síť provozované VS Chrudim a vlastněné společností Vodovody a kanalizace Chrudim, a. s. (dále VAK Chrudim) musí být schválena společnou investiční komisí VS Chrudim a VAK Chrudim.
- d. V projektové dokumentaci pro další stupeň projekční přípravy a realizace uvedeného vodovodu dodržovat schválený Technický standard vodárenské infrastruktury. Technický standard je přístupný zde:  
[https://www.vschrudim.cz/file/edee/dokumenty/tech\\_standard\\_vod\\_infrastruktury.pdf](https://www.vschrudim.cz/file/edee/dokumenty/tech_standard_vod_infrastruktury.pdf)
- e. Nejpozději před vydáním vyjádření k projektové dokumentaci pro územní / společné řízení plánované vodohospodářské stavby musí být uzavřena jedna ze „smluv o podmínkách“ uvedená v technickém standardu. Bez uzavření smlouvy není provozovatel stávající infrastruktury oprávněn vydat vyjádření k záměru.
- f. Pokud investor neuzavře některou ze „smluv o podmínkách“ uvedených v technickém standardu, předpokládá se, že majetek nebude předáván do majetku VAK Chrudim a že VS Chrudim nebude v budoucnu jeho provozovatelem. V takovém případě budou zřízena předávací místa s měřením průtoku pitné a odpadní vody. Technické řešení předávacích míst musí být provedeno dle požadavků VS Chrudim a musí být předloženo v rámci projektové dokumentaci pro územní / společné řízení před vydáním vyjádření k příslušné projektové dokumentaci. V tomto případě musí být před kolaudací uzavřena "Dohoda o právech a povinnostech vlastníků provozně souvisejících vodovodů nebo kanalizací" dle podmínek technického standardu.
- g. V projektové dokumentaci bude uvedena potřeba vody v l/s.

**h. Rozšíření veřejného vodovodu musí být provedeno zokruhováním vodovodů PVC 160 u č. p. 183, PE 90 u č. p. 214, PVC 90 u č. p. 188, a PE 90 u č. p. 215 nebo parc. č. 2090/16.**

i. Pokud budou poklopy armatur (šoupátka, hydranty) osazeny do nezpevněných ploch, musí být odlážděny dvěma řadami kostek nebo zámkové dlažby uložených do betonu.

j. Pokud budou budovány přípojky v rámci výstavby vodovodního řadu, budou tyto přípojky zabezpečeny proti úniku vody, krádeži vody a poškození.

k. VS Chrudim požaduje dodržení následujících odstupových vzdáleností:

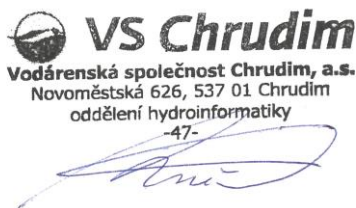
I. Mezi půdorysným okrajem vodovodního potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí **v souběhu 1,0 m** a v křížení dle ČSN 736005.

II. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního potrubí **1,5 m**.

III. 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.

6) Projektovou dokumentaci požadujeme předložit k vyjádření. Případná kritická místa souběhů doporučujeme projednat a odsouhlasit s VS Chrudim před zahájením projektových prací.

**7) Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání a nenahrazuje vyjádření k záměru stavby, územnímu ani stavebnímu řízení.**



Ing. Michal Nosál  
vedoucí oddělení hydroinformatiky

Rozsah dotčených parcel zájmového území: Kočí parc. č. 1017/1, 1019/2, 1023, 1029/2, 1029/3, 1029/5, 13, 139, 14/2, 15, 1516, 1517/1, 158/32, 158/33, 160, 161, 162, 1627, 1670, 1676, 1677, 170, 172, 1723, 1724, 1725, 173/3, 173/4, 209/2, 209/3, 2090/10, 2090/11, 2090/12, 2090/13, 2090/14, 2090/15, 2090/16, 2090/23, 2090/26, 219/2, 219/4, 22, 220/5, 221/1, 221/5, 23/10, 23/8, 232/4, 232/9, 353, 365, 366, 369, 377, 399, 402, 403, 411, 6/1

Přílohy: Mapa\_O24070244242.pdf  
Provoz: Chrudim