

Číslo vyjádření: 194/TD/21

Vyřizuje: Vladko Voříšek
Tel.: 469 669 934
Mobil: 702 250 358
E-mail: vladko.vorisek@vschrudim.cz
Datum: 30. 8. 2021

Vodárenská společnost Chrudim, a. s.
Adéla Štanglová
Novoměstská 626
537 01 Chrudim

Otradov – Vodovod Otradov (územní řízení – se záměrem rozšíření vodohospodářských sítí)

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 a kanalizační přípojky, jejich polohu si můžete ověřit dotazem u jejich vlastníků.

2. Projektová dokumentace řeší novostavbu vodovodu, který bude sloužit k zásobování obyvatel obce Otradova pitnou vodou. Navrhovaný vodovod bude napojen na stávající vodovodní řad v Krouně. Vodovod je navržen z polyethylenového potrubí PE 100 RC 110 x 10,00, resp. PE 100 RC 90 x 8,2. Na napojení na stávající vodovod v Krouně bude vybudována vodoměrná šachta s redukčním ventilem. Celková délka vodovodu je 4 887,3 m.

Navrhované parametry stavby:

Vodovodní řad PE 100 RC 110 x 10,0 – celková délka 3 595,7 m

Vodovodní řad PE 100 RC 90 x 8,2 – celková délka 1 291,6 m

Řad V PE 100 RC 110 x 10,0

Řad V1 PE 100 RC 110 x 10,0

Řad V1-1 PE 100 RC 90 x 8,2

Řad V1-2 PE 100 RC 90 x 8,2

Řad V2 PE 100 RC 110 x 10,0

Řad V2-1 PE 100 RC 90 x 8,2

Řad V3 PE 100 RC 110 x 10,0

Řad V3-1 PE 100 RC 90 x 8,2

Řad V3-1-1 PE 100 RC 90 x 8,2

Řad V4 PE 100 RC 90 x 8,2

Řad V4-1 PE 100 RC 90 x 8,2

Řad V5 PE 100 RC 90 x 8,2

Vodoměrná šachta s redukčním ventilem 1 ks.

3. V místě napojení na vodovodní síť je hydrostatický tlak 0,65 MPa.

4. S předloženým návrhem souhlasíme při respektování následujících podmínek:

- a. V projektové dokumentaci bude uvedena potřeba vody pro běžnou i požární potřebu v l/s.
- b. Napojení vodovodu je možné z vodovodního řadu PVC DN 110 mm. V místě napojení bude osazeno sekční šoupě.
- c. Pokud budou budovány přípojky v rámci výstavby vodovodního řadu, budou tyto přípojky zabezpečené proti úniku vody, krádeži vody a poškození.
- d. V projektové dokumentaci pro výstavbu uvedeného vodovodu požadujeme dodržovat schválený Technický standard vodárenské infrastruktury. Část Technického standardu, která souvisí s projektovaným dílem, poskytne provozovatel infrastruktury na vyžádání.

- e. Při souběhu a křížení plánovaných staveb se stávajícím i plánovaným 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**.
- f. Prováděcí organizace 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. Bude dohodnut harmonogram provádění prací ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.
- g. Přesný termín uzavírky vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).
- h. Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s příslušným provozem VS Chrudim.
- i. Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005, případně dle požadavku provozovatele.
- j. Před zahájením zemních prací požádá prováděcí organizace pracovníka VS Chrudim o vytýčení provozovaných sítí – 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).* Prováděcí organizace vyznačí polohu vytýčených sítí přímo na staveništi.
- k. Investor umožní přístup technikům VS Chrudim na staveniště v průběhu realizace stavby. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti stávajících vodohospodářských sítí, 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.). Obnažené vodohospodářské sítě musí být řádně zabezpečeny proti poškození a před jejich záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim přizván ke kontrole, zda nedošlo k jejich viditelnému poškození.
- l. Každé poškození stávajících vodohospodářských sítí nahlásí prováděcí organizace neprodleně zástupci příslušného provozu nebo na dispečink VS Chrudim tel: 469 669 911.
- m. O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce provozu VS Chrudim. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- n. Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí. Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv).
- o. Nejpozději při zprovoznění plánované stavby musí být dodrženy ustanovení týkající se provozování vodohospodářských sítí, a to § 8 odstavec 3), zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích.

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



Ing. Sylva Řezníčková
vedoucí zákaznického centra

Příloha: informativní zakres sítí
Provoz: Hlinsko

