

Číslo vyjádření: O21070146024

Vyřizuje: Ing. Pavol Lomnický
Tel.: 469 669 945
Mobil: 603 899 860
E-mail: pavol.lomnický@vschrudim.cz
Datum: 19.04.2021

Město Hlinsko
Poděbradovo náměstí č.p. 1
539 01 Hlinsko

Hlinsko v Čechách, parc. č. 2515/1, Chodník Hlinsko - Rváčov, dešťová kanalizace a vodovod (pro územní nebo stavební řízení - se záměrem rozšíření vodohospodářských sítí)

Investor: Město Hlinsko, Hlinsko, Poděbradovo náměstí, č.p. 1, 53901

Projektová dokumentace řeší stavbu vodovodu a dešťové kanalizace. Vodovod v celkové délce 412,0 m je navržen z řadů:

„I“ z PE100 RC SDR17 De 110x6,8 v délce 307,0 m

„I“ z PE100 RC SDR17 DE 90x5,4 v délce 105,0 m

„II“ z PE100 RC SDR17 De 90x5,4 v délce 63,0 m

Součástí projektu je i výstavba 9 ks vodovodních přípojek z PE 100 RC SDR11 De 32x3,0 mm v celkové délce 118,0 m. Z tohoto počtu jsou 3 objekty již napojeny na veřejný vodovod. Stávající přípojky pro tyto objekty budou zrušeny a zaslepeny v místě napojení vodovodních přípojek na veřejný řad.

Navrženou oddílnou dešťovou kanalizaci nebude provozována společností VS Chrudim a.s.

V místě napojení na vodovodní síť je hydrostatický tlak 0,63 MPa.

Součástí předložené dokumentace je i „Chodník Hlinsko – Rváčov – etapa I“.

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

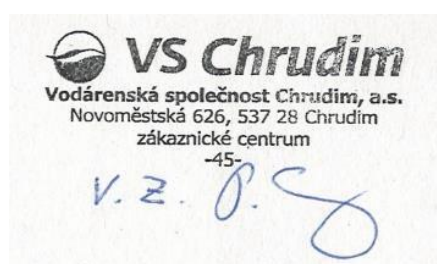
- Při změně nivelety terénu nad vodohospodářskými sítěmi budou jejich povrchové prvky umístěny do nové nivelety terénu. V případě změny stávajícího krytí vodovodu, bude nutné toto předem projednat a odsouhlasit s pracovníkem VS Chrudim.
- Technická přejímka funkčnosti povrchových prvků vodohospodářských sítí bude provedena před položením poslední vrstvy komunikace. Předání všech povrchových prvků vodohospodářských sítí v plně funkčním stavu bude na místě písemně potvrzeno oprávněným pracovníkem VS Chrudim, a.s. – Josef Dočekal, tel.: 603 899 852, josef.docekal@vschrudim.cz. **Toto potvrzení bude předloženo ke kolaudaci stavby.**
- Napojení vodovodu je možné z vodovodního řadu PVC DN 225 mm. V místě napojení bude osazeno sekční šoupě.
- Pokud budou budovány přípojky v rámci výstavby vodovodního řadu, budou tyto přípojky zabezpečené proti úniku vody, krádeži vody a poškození.
- V projektové dokumentaci bude uvedena potřeba vody pro běžnou i požární potřebu v l/s.
- 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.
- Prováděcí organizace uvědomí zástupce provozu VS Chrudim, a.s. - Josef Dočekal, tel: 603 899 852, 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.
- 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).
- Na náklady dodavatele stavby bude řešeno náhradní zásobování obyvatel suchovodem. Před připojením suchovodu na vodovodní síť bude na suchovodu provedena tlaková zkouška, proplach, desinfekce a dodán rozbor vody.

- j. Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s příslušným provozem VS Chrudim, a.s. V místě napojení nového vodovodu na stávající vodovodní řad bude osazeno sekční šoupě. Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005, případně dle požadavku provozovatele. Před zahájením zemních prací požádá prováděcí organizace pracovníka VS Chrudim, a.s. o vytýčení provozovaných sítí - Ladislav Šmahel, tel: 603 899 851, 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, a.s. na stavenišť 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, a.s. 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, a.s. 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 je nutné ctít ustanovení týkající se provozování vodohospodářských sítí, a to § 8 odstavec 3), zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích.

Při souběhu a křížení plánovaných staveb se stávajícím vodovodem musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele, a to:

1. Mezi půdorysným okrajem potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí v souběhu 1,0 m a v křížení dle ČSN 736005.
2. Mezi základy a svislými konstrukcemi staveb souvisejících s vodovodními sítěmi (vodovodní armaturní šachty, čerpací a přečerpávací stanice včetně jejich oplocení) a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 1,5 m.
3. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního potrubí 1,5 m.

Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání.



Ing. Sylva Řezníčková
vedoucí zákaznického centra

Přílohy: Mapa_O21070146024.pdf
Provoz: Hlinsko