

Investor:
Město Přibyslav
Martin Kamarád
Bechyňovo náměstí 1
58222 Přibyslav

Žadatel:
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.
Ing. Jan Klement
Žižkova 832
58001 Havlíčkův Brod

Vaše značka:
Číslo jednací: **VAK/Jn/2022/0065**
Vyřizuje: **Ing. Michal Janáček**
Telefon: **569430231, 731060265**
E-mail: **janacek@vakhb.cz**

Název akce: Přibyslav, ul. Husova - Projekt Vodovodu

Důvod akce / žádosti: **Společné územní a stavební řízení**

Zájmové území

Obec: **Přibyslav**
Katastr: **Přibyslav**
Datum vydání vyjádření: **12.01.2022**
Platnost tohoto vyjádření: **12 měsíců**

Předložená projektová dokumentace pro společné řízení řeší v Přibyslavi v ulici Husova stavbu vodovodu (část A z PE 110 RC v délce 140m a část B z PE 90 RC v délce 115 m) a 5 ks vodovodních přípojek. Jedná se o rozšíření a úpravu vodovodní sítě ve správě a majetku VaK Havlíčkův Brod, a.s. (dále jen VAK HB).

S předloženou projektovou dokumentací VAK HB souhlasí s následujícími podmínkami:

Před zahájením stavby zajistí zhotovitel stavby na základě objednávky vytyčení stávajících inž. sítí ve správě VAK HB (kontakt: p. Bárta, p. Veselý - tel. 603 500 099, mail: hledaci@vakhb.cz).

Při návrhu a provádění požadujeme při křížení a souběhu s jinými inženýrskými sítěmi dodržet předepsané odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Stavba vodovodu bude prováděna v součinnosti s pracovníky VAK HB. Postup stavebních prací a způsob napojení na stávající vodovod bude v dostatečném předstihu upřesněn se zástupcem VAK HB - provoz vodovodů Přibyslav: **p. Mach – tel. 603 888 218**. Stejný zástupce bude přizván ke kontrole provádění tlakové zkoušky, desinfekce potrubí a proplachů potrubí.

Stavbu, zejména montáž potrubí, tvarovek a armatur musí provádět firma s patřičným oprávněním.

Materiál potrubí vodovodu a typ armatur bude použit dle standardů VAK HB. Jako materiál vodovodu bude použito potrubí dvouvrstvé PE 100 RC, SDR 17, typ 2 – barva modrá, certifikované dle PAS 1075. Pro změny směru na trase potrubí budou použity univerzální oblouky z materiálu PE 100 RC. Nad potrubím (300 mm nad horním lícem) bude uložena výstražná fólie (bílá nebo modrá).

Poklopy od vodovodních šoupat budou opatřeny logem VAK HB (čtvercové poklopy pro sekční a hydrantová šoupata, kulaté poklopy na přípojkách). Každou armaturu je třeba označit hliníkovou orientační tabulkou. Tabulky se připevní na oplocení, zdivo, na orientační sloupek apod.

Na potrubí vodovodu bude uložen signalizační vodič. Jako signalizační vodič smí být použit pouze měděný plný izolovaný vodič minimálního průřezu 6 mm². Vodič se pevně uchycuje na vrchní část potrubí ve vzdálenostech 2 m. Vodič se zásadně okolo potrubí neovíjí. Spoje vodičů mohou být letovány nebo zajišťovány mechanickými spojkami pro daný průřez vodiče. Každý spoj vodiče musí být zabezpečen proti vlhkosti a mechanickému poškození (např. smrštitelnou hadičkou). Konce vodiče, event. smyčky budou vytaženy do poklopů armatur (tam, kde je v jednom místě poklop šoupátkový i hydrantový, tak bude vodič vyveden přednostně do hydrantového poklopu). Před předáním stavby bude provedeno vyzkoušení funkčnosti a úplnosti signalizačních vodičů. Kontrole signalizačních vodičů musí být přítomen zástupce VAK HB (kontakt: p. Bárta, p. Veselý - tel. 603 500 099). O výsledku této zkoušky bude vystaven protokol, který je součástí dokumentace předání díla.

Investor stavby uhradí veškeré náklady související se stavbou vodovodu a rovněž náklady za pitnou vodu použitou pro napuštění a výplach nového vodovodního potrubí, včetně nákladů spojených s případnou odstávkou stávajícího vodovodu.

Po dokončení stavby vodovodu a vodovodních přípojek bude VAK HB předáno **geodetické zaměření skutečného provedení** v souřadnicích JTSK programem Microstation ve formátu DGN dle aktuální směrnice GIS VAK HB. Zaměření bude provedeno 2x, tj. ihned po montáži potrubí před obsypem a zásypem (zaměření potrubí, zaměření každého spoje, armatur, tvarovek, šachet). Druhé zaměření bude provedeno po konečných terénních úpravách (vršky armatur – poklopy). Zaměření bude předáno VAK HB, oddělení TPC (kontaktní osoby: Mgr. Havlová – e-mail: havlova@vakhb.cz nebo p. Vlasáková – e-mail: vlasakova@vakhb.cz).

Během zemních a stavebních prací bude jakýkoliv střet s naším zařízením řešen přímo na místě stavby za účasti zástupců VAK HB:

provoz vodovodů: p. Mach – tel. 603 888 218

provoz kanalizací: Ing. Brož – tel. 604 244 468, p. Janáček – tel. 604 331 791

Před zahájením stavby vodovodu musí být veškerý použitý materiál předložen VAK HB k odsouhlasení!

Jakékoliv změny oproti předložené dokumentaci budou s VAK HB předem konzultovány.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Přílohy:

počet příloh: 0

souborové přílohy:

VODOVODY a KANALIZACE
Havlíčkův Brod, a.s.
Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod
Tel. 569 430 211, Fax 569 430 299
IČO 481 73 002 DIČ CZ48173002



Ing. Michal Janáček
Vedoucí oddělení TPC
Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.