****

**PŘIBYSLAV UL. HUSOVA**

**PROJEKT VODOVODU**

**Dokumentace pro sloučené územní a stavební řízení**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**----------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Zakázkové číslo: Z75-2022-000001**

Havlíčkův Brod, říjen 2021

1999

**Obsah:**

[A.1 Identifikační údaje 3](#_Toc89689451)

[A.1.1 Údaje o stavbě 3](#_Toc89689452)

[A.1.2 Údaje o stavebníkovi 3](#_Toc89689453)

[A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace 3](#_Toc89689454)

[A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 4](#_Toc89689455)

[A.3 Seznam vstupních podkladů 4](#_Toc89689456)

[Příloha č.1: Návrh plánu kontrolních prohlídek 5](#_Toc89689457)

[Příloha č.2: Seznam pozemků dotčených stavbou 6](#_Toc89689458)

* 1. Identifikační údaje
     1. Údaje o stavbě

1. Název stavby:

Přibyslav ul. Husova – Projekt vodovodu

1. Místo stavby:

Obec: Přibyslav [569321]

Katastrální území: Přibyslav [735698]

1. Předmět dokumentace:

Projektová dokumentace pro společné povolení liniové stavby technické infrastruktury.

V současné době se v lokalitě ulice Husova vodovod nenachází. Přilehlé nemovitosti jsou na veřejný vodovodní řad napojeny z jiných vodovodních větví z jiných ulic, což je značně komplikované a nevhodné, protože vodovodní přípojky prochází přes soukromé pozemky jiných vlastníků než vlastníků vodovodních přípojek.

Tato projektová dokumentace řeší nápravu stávajícího stavu, s nutným zkapacitněním stávající vodovodní sítě, vybudováním nového vodovodního řadu rozděleného na dva úseky “A“ a “B“. Část “A“ bude z materiálu PE D 110/6,6 (PE 100RC, SDR 17) v délce 140 metrů, na ní bude plynule navazovat část “B“ z materiálu PE D 90/5,4 (PE 100RC, SDR 17) o délce 115 metrů. Spojování potrubí bude pomocí elektrotvarovek. Přechody mezi potrubím a armaturami budou řešeny pomocí přírubových spojení s mezipřírubovým těsněním s výztuhou.

Další části bude přepojení 5ti kusů vodovodních přípojek tak, aby jejich trasa vedla po veřejně přístupných pozemcích.

Rozsah předmětné stavby je vymezen ulicí Husova, kde bude probíhat celá stavba.

Dokumentace je zpracována dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., příloha č.9, v platném znění.

* + 1. Údaje o stavebníkovi

**Město Přibyslav**

Bechyňovo náměstí 1

582 22 Přibyslav

IČO: 00268097

**Kontakt:** Martin Kamarád – starosta města

* + 1. Údaje o zpracovateli dokumentace

1. Generální projektant:

**Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a.s.**

Žižkova 832

580 01 Havlíčkův Brod

IČO: 48173002; DIČ: CZ48173002

**Kontakt:** Ing. Jan Klement (projektant)

1. Jméno a příjmení zodpovědného projektanta:

**Ing. Michal Janáček**

ČKAIT 1400576, IV00 – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

mobil: +420 731 060 265

email: [Janacek@vakhb.cz](mailto:Janacek@vakhb.cz)

1. Jméno a příjmení hlavního projektanta:

**Ing. Jan Klement**

mobil: +420 734 786 576

email: [Klement@vakhb.cz](mailto:Klement@vakhb.cz)

* 1. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO301 Rozvodný řad „A“

SO302 Rozvodný řad „B“

SO303 Vodovodní přípojky – vedlejší stavba

SO304 Rušený vodovod

SO305 Rušená sdružená přípojka

* 1. Seznam vstupních podkladů

Byla provedena prohlídka předmětného území s jeho návaznostmi na bližší okolí a byla pořízená fotodokumentace dotčených pozemků a nejbližšího okolí.

Vstupní podklady a provedené průzkumy:

* Výškopisné a polohopisné zaměření pozemků
* Zákresy existujících sítí
* Výškopis a polohopis dané lokality
* Nutné části projektů navazujících investic

V Havlíčkově Brodě 10/2021

.……………………………………….

Ing. Jan Klement

Příloha č.1: Návrh plánu kontrolních prohlídek

**1. Identifikační údaje:**

Akce: Přibyslav ul. Husova – Projekt vodovodu

Objekt:

SO301 Rozvodný řad „A“

SO302 Rozvodný řad „B“

SO303 Vodovodní přípojky – vedlejší stavba

SO304 Rušený vodovod

SO305 Rušená sdružená přípojka

Investor:

**Město Přibyslav,** Bechyňovo náměstí 1, 582 22 Přibyslav;

IČ: 00268097

Ve věcech technických oprávněn jednat:

Martin Kamarád – starosta města

Ing. Bc. Ludmila Benešová – vedoucí odboru správy majetku

**2. Předmět řešení:**

Předmětem řešení této přílohy dokumentace je návrh plánu kontrolních prohlídek dle §133 a §134 zákona č. 183/2006 - Stavební zákon. Tento plán by měl v průběhu realizace stavby sloužit jako doporučení projektanta pro příslušný stavební úřad.

Návrh počtu a rozsahu prohlídek stavby byl navržen tak, aby dle názoru projektanta co nejvíce odpovídal náročnosti a složitosti řešené stavby.

**3. Návrh počtu a rozsahu kontrolních prohlídek stavby:**

***V průběhu stavebních prací navrhujeme následující kontrolní prohlídky:***

• ve fázi rozmístění zázemí stavby, plochy zařízení staveniště, vytýčení inženýrských sítí

• po dokončení pokládky potrubí před záhozem

• závěrečná kontrolní prohlídka stavby při kolaudaci

***Při výše uvedených kontrolách bude zejména sledováno:***

- zda je stavba prováděna technicky správně a v náležité kvalitě, v souladu se schválenou PD

- stavebně technický stav stavby

- dodržování bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí

- zda prováděním stavby není nad přístupnou míru obtěžováno okolí

- zda jsou prováděny předepsané zkoušky

- zda je veden stavební deník

Termíny kontrolních prohlídek stavby budou vycházet z harmonogramu zhotovitele stavby a budou sděleny investorovi (resp. stavebníkovi) a orgánům státní správy tak, aby odpovídaly vytipované činnosti. Toto bude právně ošetřeno ve smlouvě o dílo.

Příloha č.2: Seznam pozemků dotčených stavbou

