





Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Lubor Dítě	Ing. Jiří Svoboda	Ing. Ladislav Malý		
				
Kraj: Pardubický	Město: Holice - k. ú. Holice v Čechách		MULTIAQUA s.r.o. Veverkova 1343/1 IČO: 60113111 Pražské Předměstí DIČ: CZ60113111 500 02 Hradec Králové	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a. s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
Holicе, Pod Homolí - vodovod povolení stavby			Stupeň	povolení
			Datum	červenec 2024
			Zakázkové číslo	M24/035
			Formát	-
Průvodní list			Měřítko:	Číslo přílohy:
			-	A.
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

A. Průvodní list

Dokumentace pro povolení stavby

Holice, Pod Homolí – vodovod

Obsah :

- A.1 Identifikační údaje
- A.2 Seznam vstupních podkladů
- A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby: **Holice, Pod Homolí – vodovod**

b) místo stavby: Holice (kraj Pardubický, okres Pardubice)

Pozemky dotčené umístěním stavby vodovodního řadu a vznikem ochranného pásma stavby:

Katastrální území Holice v Čechách: **poz.: 2385/39, 2019/20, 2019/23, 2385/42, 2008/46, 2019/105**

Pozemky dotčené vznikem ochranného pásma stavby nad rámec výše uvedených pozemků, kde je stavba umístěna:

Katastrální území Holice v Čechách: **poz.: 2385/28, 2385/44, 2385/43**

Pozemky dotčené rušením stávajícího vodovodního řadu (stávající potrubí vodovodu vykopáno ze země): **2009/2**

Pozemky dotčené rušením stávajícího vodovodního řadu (bezvýkopově – stávající potrubí vodovodu vyplněno cementopopílkovou suspenzí):

Katastrální území Holice v Čechách: poz.: 2020/118, 2010/4, 2008/70, 2008/68, 2008/46, 2008/53, 2008/69, 2385/42 2009/3, 2008/49, 1826/1, 2008/72, 2008/73, 2020/167, 2020/168, 2019/105, 2385/33

c) předmět dokumentace:

Předmětem této dokumentace je přeložení a zkapacitnění vodovodního řadu v Holicích v ulici Pod Homolí včetně přepojení vodovodního řadu a stávajících vodovodních přípojek. Stávající vodovod PVC DN 160 nevhodně vede po soukromých pozemcích, je nedostatečně kapacitní a bude nahrazen novým potrubím z PE 100 RC SDR 11 d180/16,4 typ 2 v celkové délce 232,8 m. Trasa nového vodovodního řadu nově povede ve veřejné asfaltové

komunikaci. Účel a funkce vodovodu zůstanou zachovány dle původního stavu.

A.1.2 Údaje o žadateli: **Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.**
Teplého 2014
530 02 Pardubice – Zelené Předměstí
IČO: 60108631

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) firma **Multiaqua s. r. o.**
Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové
IČ:60113111

b) hl. projektant **Ing. Lubor Dítě**
Autorizovaný inženýr pro stavby
vodního hospodářství a krajinného inženýrství
č. autorizace 0602230

c) projektanti jednotlivých částí – **Ing. Jiří Svoboda**

A.2 Seznam vstupních podkladů

Podklady pro zpracování dokumentace byly:

- Podrobný průzkum zájmového území a pořízení fotodokumentace (červenec 2024)
- Vyjádření od jednotlivých správců inženýrských sítí
- Údaje o majitelích stavbou dotčených pozemků (www.cuzk.cz)
- Digitální katastrální mapa
- Data z technické mapy geoportálu GEOVAP
- Podklady z projektové dokumentace pro stavební povolení: Výstavba komunikace „Za gymnáziem“ – Holice v Čechách (Ing. Vladislav Kališ, 2022)
- jednání a konzultace s investorem (Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.)

A.3 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

a) hloubka stavby

Hloubka stavby je do 1,7 m od povrchu terénu.

b) výška stavby

Jedná se o podzemní stavbu

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě

Jedná se o podzemní stavbu vodovodního řadu. Stavba není určena pro pobyt osob ve stavbě.

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby

Počátek a konec stavby bude stanoven investorem stavby dle svých možností a harmonogramu dohodnutého s vybraným zhotovitelem. Předpokladem je provádění stavby v roce 2026, celková doba provádění by neměla přesáhnout 2 měsíce.