





Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Lubor Dítě	Ing. Pavel Čihák	Ing. Ladislav Malý		
				
Kraj: Pardubický	Obec: Holice		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				
Holice, Husova - kanalizace Dokumentace pro provedení stavby			Stupeň	DPS
			Datum	květen 2025
			Zakázkové číslo	M24/026
			Formát	1 x A4
Průvodní list			Měřítko:	Číslo přílohy: A.
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

A. Průvodní list

Dokumentace pro **provádění stavby sítí technické infrastruktury** vč. souvisejících technologických objektů

Holice, Husova – kanalizace

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, Husova – kanalizace**
- b) místo stavby: Holice, ulice Husova, Hradecká, Tyršova, Pod Homolí

Katastrální území Holice v Čechách (717657): poz.: 2391/18, 2391/33, 2384/38, 2384/29, 390/4, 2388/2, 2389/1, 1816

Předmětem dokumentace je provedení opravy stávající jednotné kanalizace v ulici Husova – od ul. Hradecká po ul. Pod Homolí.

Stavba je rozdělena na 3 stavební objekty. SO 01 (úsek Š6 – Š10a) bude proveden paženým výkopem. U SO 02 úsek (Š10a – Š1a) je navržena bezvýkopová oprava (vtažení inverzního rukávce), dojde však i zasažení povrchu při provádění (zábory pro provádění bezvýkopové sanace, zábory pro provádění sanace stávajících šachet).

Účel a funkce jednotné kanalizace zůstanou zachovány dle původního stavu.

A.1.2 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. Pavel Čihák (zpracovatel jednotlivých příloh)
projektant

d) zeměměřičský inženýr

Neuvedeno, podklady pro návrh projektové dokumentace
byly převzaty z technické mapy, od správců sítí a z podkladů
digitální katastrální mapy.

A.2 Seznam vstupních podkladů

Vstupním podkladem pro předkládanou dokumentaci byl záměr investora a
zdokumentování a vyhodnocení stávajícího stavu.

Dalším z podkladů pro návrhu dokumentace byla katastrální mapa získaná
v elektronické podobě.

Dále byla podkladem data z technické mapy geoportálu GEOVAP.

Dále byla podkladem projektová dokumentace rekonstrukce komunikace v ulici
Husova od projekční společnosti „Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s.“.

Údaje o existenci sítí v dotčené lokalitě byly získány od jednotlivých správců
těchto sítí. V případě jejich existence byly tyto sítě zakresleny do situace stavby a
respektovány.

**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 4,0 m od povrchu terénu.

b) výška stavby

Jedná se o převážně podzemní stavbu, nad povrch vystupují částečně pouze
poklapy prefabrikovaných šachet.

c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě

Jedná se o stavbu technické infrastruktury na kanalizační síti.

d) plánovaný začátek a konec realizace stavby

Počátek a konec stavby bude stanoven investorem stavby dle svých možností a
harmonogramu dohodnutého s vybraným zhotovitelem.