




IPR Aqua

Inženýring – Projekce – Realizace

Inženýring

Projekce

Realizace

 IPR Aqua <small>Inženýring – Projekce – Realizace</small> IPR Aqua, s.r.o. Volutová 2523/14 158 00 Praha 13	<i>Vypracoval:</i> Aleš Kordík	
	<i>Investor:</i> OBEC DŘETOVICE Dřetovice č.p. 2 273 42, Stehelčevy	
	<i>Místo:</i> Dřetovice (okres Kladno)	
Akce: Kanalizace a ČOV Dřetovice	Číslo zakázky: 31002	
	<i>Datum:</i> 04/2021	Paré:
	Příloha: A	
Část PD: A Průvodní zpráva	Stupeň dok.: DSP	
	Měřítko: N/A	

Obsah

A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o objektu technologie	3
A.1.2	Údaje o investrovi	3
A.1.3	Údaje o zhotoviteli	3
A.2	Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení	4
A.3	Vstupní podklady.....	4
A.3.1	Provedené průzkumy a použité podklady	4
A.3.2	Mapové podklady.....	4

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o objektu technologie

Název zakázky:	„PD – kanalizace a ČOV Dřetovice“
Stupeň dokumentace:	DSP
Část dokumentace:	A.1 Průvodní zpráva
Místo plnění:	Obec Dřetovice, okres: Kladno, kraj: Středočeský
Katastrální území:	Dřetovice [632929]
Předmět plnění:	Projektová dokumentace pro výstavbu kanalizace a ČOV Dřetovice

A.1.2 Údaje o investorovi

Investor:	Obec Dřetovice Dřetovice č.p. 2, 273 42 Stehelčevy
-----------	--

IČ: 00234338

Renata Dobrá – starostka obce

A.1.3 Údaje o zhotoviteli

Název společnosti:	IPR Aqua spol. s r.o. spisová značka C261727 vedená u městského soudu v Praze Volutová 2523/14, Stodůlky 158 00 Praha 5
IČ, DIČ:	053 14 135
Zástupce:	Jan Ottis, jednatel
Vypracovali:	Aleš Kordík T: +420 727 951 761 kordik@ipraqa.cz
Odpovědný projektant	Petr Sasín T: +420 727 951 790 sasin@ipraqa.cz

Autorizovaný technik pro obor Stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně technické, č. 0011868.

A.2 Členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení

Členění vlastní stavby podléhá členění generálního dodavatele dokumentace; tento projekt se týká výhradně technologické části

Dokumentace je pak členěna na následující provozní soubory:

- Technologická část včetně potrubí
- Elektro a MaR
- Požadavky na stavební úpravy

A.3 Vstupní podklady

A.3.1 Provedené průzkumy a použité podklady

- Pro potřeby projektu byly využity následující průzkumy a podklady:
 - priloha_856854572_0_00 Výzva+Zadávací dokumentace_30.12.2020.pdf
 - priloha_856854572_4_04 Studie stavby z roku 2015-compressed_30.12.2020.pdf
 - priloha_856854572_5_05 Ověřovací studie z roku 2016_compressed_30.12.2020.pdf

A.3.2 Mapové podklady

Pro potřeby projektu byly použity následující mapové podklady:

- Mapové podklady – součástí ZD a studií

V Žabonosech 2.4.2021

Kordík Aleš