



PROJEKT IV CZ PLUS, s.r.o.

IČO:24168955

PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, BASSOVA 98/8, PRAHA 9-VYSOČANY, 190 00
Tel.: 222 584 265, email: jaroslav.knotek@projektiv.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.DAVID NEKOLA	ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: K.Ú. OSEK U HOŘOVIC			
INVESTOR: OBEC OSEK, OSEK 21, 267 62, P. KOMÁROV			
NÁZEV STAVBY : KANALIZACE OSEK		STUPEŇ PD	DUR+DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	002/2022
		DATUM DOKONČENÍ	12/2022
		MĚŘÍTKO	
VÝKRES : PRŮVODNÍ ZPRÁVA		PŘÍLOHA	A.

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Kanalizace Osek

Dokumentace pro společné povolení

Obsah:

A.1 Identifikační údaje.....	2
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	2
A.3 Seznam vstupních podkladů.....	2

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název: Kanalizace Osek
Místo stavby: obec Osek
Předmět dokumentace: jedná se o novostavbu splaškové kanalizace a vodovodu, jde o trvalou stavbu, která bude sloužit jako technická infrastruktura obce

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor: Obec Osek
IČ: 00233684
Adresa sídla: Osek 21, 267 62, p.Komárov

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název firmy: PROJEKT IV CZ PLUS, s.r.o.
IČ: 24168955
Adresa sídla: Bassova 98/8, 190 00, Praha 9-Vysočany
Odpovědný projektant: Ing. Jaroslav Knotek
autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby,
v seznamu autorizovaných osob ČKAIT veden pod číslem 0006393

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

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

SO 01 – Splašková kanalizace
SO 02 – Vodovod

Stavba je členěna na tyto provozní soubory:

PS 01 – Čerpací stanice ČS1
 PS 01.1 – Technologická část ČS1
 PS 01.2 – Elektroinstalace ČS1
PS 02 – Čerpací stanice ČS2
 PS 02.1 – Technologická část ČS2
 PS 02.2 – Elektroinstalace ČS2
PS 03 – Čerpací stanice ČS3
 PS 03.1 – Technologická část ČS3
 PS 03.2 – Elektroinstalace ČS3
PS 04 – Čerpací stanice ČS4
 PS 04.1 – Technologická část ČS4
 PS 04.2 – Elektroinstalace ČS4

A.3 Seznam vstupních podkladů

- katastrální mapy
- základní mapy 1:5000
- vodohospodářské mapy 1:50000
- geodetické zaměření stavby
- podklady od správců inženýrských sítí
- inženýrsko-geologický průzkum
- průzkum v terénu
- platné ČSN a předpisy související s vodním hospodářstvím
- projekt pro územní rozhodnutí stavby „Splašková kanalizace Osek“ z 09/2010