



PROJEKT IV, s.r.o.
PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER
PRAHA 9–VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.DAVID NEKOLA	ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: K.Ú. LÁŽOVICE, OSOV, SKŘÍPEL			
OBJEDNATEL: DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE, LÁŽOVICE 50, 267 24, LÁŽOVICE			
NÁZEV STAVBY : VODOVOD, VODOJEM A ÚPRAVNA VODY PRO DOBROVOLNÝ SVAZEK OBCÍ ŠANCE		STUPEŇ PD	DUR+DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	16/2022
		DATUM DOKONČENÍ	09/2022
		MĚŘÍTKO	
VÝKRES :		PŘÍLOHA	A.
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Vodovod, vodojem a úpravna vody pro Dobrovolný svazek obcí Šance

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: Vodovod, vodojem a úpravna vody pro Dobrovolný svazek obcí Šance
Místo stavby: k.ú.Lážovice, Osov, Skřípel
Předmět dokumentace: jedná se o novostavbu vodojemu s úpravnou vody, čerpacích stanic s výtlačky a zásobní vodovodní řady vč.přípojek, jde o trvalou stavbu, která bude sloužit jako technická infrastruktura obce

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor: Dobrovolný svazek obcí Šance
IČ: 05994152
Adresa sídla: Lážovice 50, 267 24, Lážovice

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název firmy: PROJEKT IV, s.r.o.
IČ: 25601172
Adresa sídla: Jilemnická 707, 197 00 Praha 9-Kbely
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 Vodojem
SO 02 Čerpací stanice s výtlačky
SO 03 Rozvody vody

Stavba je členěna na tyto provozní soubory:

PS 01 Vodojem
 PS 01.1 Strojní část
 PS 01.2 Elektrotechnologická část
PS 02 ČSa
 PS 02.1 Elektrotechnologická část

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
- konzultace s objednatelem a provozovatelem
- územní plán