

PDPS  
Zliv – ZTV Vodojem

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

### 1. Identifikační údaje

#### 1.1 Údaje o stavbě

##### a) název stavby

Zliv – ZTV Vodojem

##### b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků)


Stavební úpravy budou realizovány v dosud nezastavěném území, kdy samotná stavba se nachází na východní části města Zliv, kde navazuje na stávající asfaltovou komunikaci v rodinné zástavbě (ulice U Vodojemu a Třešňová). Stavba se nachází v OP inženýrských sítí.

k.ú. Zliv u Českých Budějovic: parc.č. 1820/1, 1846/32, 1846/45, 1820/35, 1820/5, 1822, 1692/6, 1846/9, 1846/56, 1846/57, 1819

##### c) předmět dokumentace

Dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

#### 1.2 Údaje o stavebníkovi

	Město Zliv Dolní náměstí 585 373 44 Zliv IČ: 00245721	
	Zastoupené ve věcech smluvních:	p. Radek Rothschedl

#### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace



##### ZESA s.r.o.

L.B. Schneidera 414/2  
370 01 České Budějovice

zastoupený:

Ing. Radek Lukeš

Lenka Vojtová

HIP: Ing. Radek Lukeš

Autorizovaný inženýr : Ing. Radek Lukeš, č. autorizace 0101357

– obor stavby dopravní

kontaktní adresa : L.B. Schneidera 414/2, České Budějovice, 370 01

bankovní spojení : Raiffeisenbank a.s., č.ú. 21232425/5500

IČ: 482 02 592

DIČ: CZ48202592

## **2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

<b>SO 101</b>	Komunikace
---------------	------------

### **3. Seznam vstupních podkladů**

- ⇒ Studie – „ZTV Vodojem“ zpracovaná ing. Štabrňák
- ⇒ Územní rozhodnutí ze dne 1.2.2021 – nabylo právní moci dne 4. 3. 2021
- ⇒ Stavební povolení ze dne 6.10.2021
- ⇒ katastrální mapa zájmového území
- ⇒ technická mapa města Zliv
- ⇒ geodetické zaměření zájmového území
- ⇒ zákres stávajících sítí od jednotlivých správců
- ⇒ ortofoto mapa
- ⇒ územní plán města Zliv

V zájmovém území stavby se nacházejí následující vedení inž. sítí:

- metalický kabel ve správě CETIN
- podzemní vedení VN ve správě E.ON Servisní, s.r.o.
- nadzemní vedení VN ve správě E.ON Servisní, s.r.o.
- podzemní vedení NN ve správě E.ON Servisní, s.r.o.
- podzemní teplovodní rozvody ve správě E.ON Energie, a.s.
- vodovod ve správě ČEVAK a.s.
- kanalizace ve správě ČEVAK a.s.
- VO ve správě Městské hospodářství Zliv
- dálkový vodovod v majetku a provozování JVS
- teplovodní rozvody

Zákres průběhu inž. sítí v dokumentaci je proveden na základě obdržených dat od jednotlivých správců sítí a je pouze informativní. Pro určení přesné polohy tras inženýrských sítí je nutné před realizací stavby kontaktovat zástupce správců sítí a požádat je o vyznačení polohy přímo na staveništi – povinnost zhotovitele stavby.