

Stavba : ***“ Oprava vodovodu Pomezí “***  
Místo stavby : ***Pomezí***  
Investor : ***Svazek obcí Vodovody Poličsko***  
Stupeň : ***Dokumentace pro povolení záměru***

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

Vypracoval : ***Ing. Jaroslav Pavliš***  
Zodpovědný projektant : ***Ing. Josef Pulda CSc.***  
Datum : ***08/2024***  
Svazek : ***A.***  
Vyhotovení :

  


## **Obsah**

### **A.1 Identifikační údaje**

A.1.1 Údaje o stavbě

A.1.2 Údaje o žadateli

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

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

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

## **A.1. Identifikační údaje**

### **A.1.1 údaje o stavbě**

a)

Název stavby: **Oprava vodovodu Pomezí**

Místo stavby: **Pomezí**

Katastrální území: **Pomezí**

Parcelní čísla dotčených pozemků:

**4007/1, 4014, 375, 423/2, 4840/1, 4849, 4841/1, 4000/1, 3983/1, 4000/20, 660/16, 736/10, 6605, 4000/29, 656/1, 656/3, 656/2, 4823, 655, 652/1, 3976/3, 3893/9, 660/12, 4000/35, 4000/42, 3983/2, 619/2, 605/1, 594/3, 591, 594/1, 589, 586/2, 586/5, 586/3, 586/2, 586/1, 584, st. 130, st. 399, st. 500**

c)

Předmět dokumentace:

Předmětem projektu je oprava vodovodu v obci Pomezí.  
Jedná se o stavbu trvalého charakteru.

### **1.2 Údaje o stavebníkovi**

název: Svazek obcí Vodovody Poličsko

IČ: 60125748

adresa: Palackého nám. 160, 572 01 Polička

### **1.3 Údaje o zpracovateli studie**

název: JAFIS, s.r.o.

IČ: 25963244

adresa: Moravská 786, 570 01 Litomyšl

zodpovědný projektant: Ing. Josef Pulda, CSc.

číslo v evidenci ČKAIT: 1001425, autorizovaný inženýr – stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

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

Stavba je navržena jako jeden stavební objekt.

## **A.3. Seznam vstupních podkladů**

V rámci zpracování této dokumentace byly získány podklady (včetně digitálních zákresů) o umístění inženýrských sítí od jednotlivých správců těchto sítí. Kopie vyjádření těchto organizací jsou součástí dokladové části tohoto projektu. Návrh opravy vodovodu je zpracován s ohledem na připomínky těchto organizací při dodržení norem platných pro jeho výstavbu. Protože nelze ani vytýčením určit přesnou polohu sítí, budou před zahájením prací provedeny ručně kopané sondy. Na

základě vytýčení stávajících podzemních sítí a ověření jejich přesné polohy při realizaci stavby - budou trasy budovaných sítí upraveny tak, aby byly v co největší míře dodrženy odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005.

Pro zpracování projektové dokumentace bylo poskytnuto zaměření mapového podkladu, ze strany investora této stavby včetně zákresu stávající inženýrských sítí. Dodavatel PD si zajistil digitální mapový podklad zájmového území (zdroj Katastrální úřad Pardubického kraje pracoviště Svitavy).

Geologický průzkum pro tuto stavbu nebyl prováděn. Proveden byl pouze zběžný stavebně technický průzkum pozemků určených pro výstavbu vodovodu v rámci jeho opravy, který vycházel z poznatků předchozích staveb v této lokalitě. Zatřídění zemin je stanoveno dle ČSN 733055 do třídy těžitelnosti I. skupiny 3 a třídy těžitelnosti II. skupiny 4.

Po realizaci stavby bude vyhotoven geodetický zákres skutečného provedení stavby v souřadnicovém systému JTSK – Bpv v digitální podobě.

Stavba je navržena v souladu s cíli a úkoly územního plánování, politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací, s územním opatřením o stavební uzávěře a o asanaci území a s předchozími rozhodnutími. Stavba není navržena na pozemku, kde to zvláštní předpis zakazuje nebo omezuje. Stavba je navržena dle obecných požadavků na výstavbu.