

## **OBSAH**

<b>A.1</b>	<b>Identifikační údaje.....</b>	<b>2</b>
A.1.1	Údaje o stavbě .....	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi .....	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
<b>A.2</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>3</b>
<b>A.3</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....</b>	<b>3</b>

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: ZŠ Pionýrů – oprava páteřních rozvodů tepla
- b) místo stavby: Areál ZŠ Pionýrů, katastrální území Sokolov [752223]

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Investor: Město Sokolov  
Rokycanova 1929,  
356 01 Sokolov  
IČO: 00259586  
DIČ: CZ00259586

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) Projektant: **UCHYTIL s.r.o., K terminálu 7, 619 00 Brno**  
IČO : 60734078  
DIČ : CZ 60734078
- Jednatel: Josef Uchytíl  
Zápis z OR Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 17690
- b) Zodpovědný projektant: Radim Došek, ČKAIT: 1400457
- c) Vedoucí stř. projekce: Radim Došek, tel. 560 594 121  
Vypracoval: Ing. Petr Peřina

## A.2 Seznam vstupních podkladů

**a) základní informace o rozhodnutí nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena:**

Modernizace stávajícího teplovodu nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby ani územní souhlas. Nové trasy teplovodních rozvodů podléhají územnímu řízení.

**b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby:**

Dokumentace pro provádění stavby byla zpracována na základě stávající výkresové dokumentace zaslané objednatelem a zaměřením stávajícího stavu na místě stavby.

**c) další podklady:**

- zadávací podmínky
- platné normy ČSN a ISO
- konzultace s provozovatelem, objednatelem PD a investorem
- technické podklady zaslané objednatelem
- technický průzkum na místě stavby

## A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Jedná se o modernizaci stávajícího teplovodu pro objekt E (Živnostenská SŠ), dále vyhotovení nových teplovodních rozvodů v nových trasách pro objekt B (I. stupeň) a C (tělocvična). Součástí modernizace je také nové vystrojení stávajícího rozdělovače a sběrače ve stávající VS.

Vytápění  
IO 01 – Technologie