

AKCE : **REKONSTRUKCE PŘÍSTAVBY ZŠ NÁMĚSTÍ  
NA BYTY- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE III**

**SO.06 - PŘÍPOJKA TEPLOVODU**

MÍSTO STAVBY : KOPŘIVNICE  
ULICE : K.Ú. KOPŘIVNICE, PARC. Č. 1947/1, 1949, HUSOVA  
340/2, 74221 KOPŘIVNICE

STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ  
POVOLENÍ

ČÁST DOKUMENTACE : **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

INVESTOR : Město Kopřivnice,  
Štefánikova 1163/12,  
74221 Kopřivnice

ZHOTOVITEL PROJEKTU : MS PROJEKT s.r.o.  
Fantova 683/20  
614 00 Brno

ZHOTOVITEL PROF. ČÁSTI : Ing. Marek Šulák  
autorizovaný inženýr ČKAIT 1004009

ZPRACOVAL : Pavel Vilman

DATUM ZPRACOVÁNÍ : říjen 2023

## Obsah

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
A.1.1	ÚDAJE O STAVBĚ .....	3
A.1.2	ÚDAJE O ŽADATELI .....	4
A.1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE.....	4
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	4
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	4

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a. Název stavby

**REKONSTRUKCE PŘÍSTAVBY ZŠ NÁMĚSTÍ NA BYTY- PROJEKTOVÁ  
DOKUMENTACE III**

#### SO.06 - PŘÍPOJKA TEPLOVODU

b. Místo stavby

**Adresa:** Kopřivnice

**Obec:** Kopřivnice [599565]

**Katastrální území:** Kopřivnice [669393]

**Parcelní čísla pozemků:** 1949

**Parcela č.** vlastnické právo

1949 Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice, sportoviště a rekreační plocha, ostatní plocha – 1652m<sup>2</sup> (chráněné ložiskové území), věcné břemeno zřizování a provozování vedení, pozemek se nachází v dobývacím prostoru

c. Předmět dokumentace

Předmětem této projektové dokumentace je výstavba nové teplovodní předizolované přípojky 2x DN65/160 pro zásobování teplem objektu SO.01 – BYTOVÝ DŮM (základní škola – nová budova) a objektu Základní školy (stará budova).

Přípojka předizolovaného bezkanálového potrubí 2 x DN65/160) bude napojena ze stávající teplovodní předizolované sítě vedené do objektu zimní haly. Přípojka vede do stávajícího objektu základní školy jejíž část bude rekonstruována na bytový dům.

V objektu SO.01 Bytový dům (ZŠ nová budova) a v objektu Základní školy (stará budova) budou osazeny předávací stanice tepla pro vytápění objektů a pro přípravu teplé vody. Nový venkovní předizolovaný teplovodní bezkanálový rozvod bude veden v nové trase

Po osazení přípojky PI potrubí v nové trase v celé délce bude PI potrubí zasypáno a povrchy uvedeny do původního stavu, nebo plánovaného konečného stavu.

Na přiložených výkresech C1 Situační výkres širších vztahů, C2 Katastrální situační výkres a C3 Koordinační situační výkres je vyznačená předpokládaná trasa nové přípojky teplovodu. Souběžně s trasou PI teplovodu budou položeny chráničky a datové kabely pro budoucí přenos dat.

Jedná se o stavbu trvalou. Účelem stavby (trubních teplovodních rozvodů) je zajištění dodávky topného média (teplé vody) pro oba výše jmenované objekty.

Tato dokumentace je zpracována dle přílohy č.2 k vyhlášce 499/2006 Sb. (Rozsah a obsah dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění liniové stavby technické infrastruktury včetně souvisejících technologických objektů).

### **A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI**

Obchodní firma, název: Město Kopřivnice  
IČ, DIČ: IČ: 00298077  
Adresa sídla: Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

### **A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE**

Obchodní firma, název: MS PROJKET s.r.o.  
IČ: 06721184  
Adresa: Fantova 20, 614 00 Brno  
Hlavní projektant: Ing. Marek Šulák, autorizovaný inženýr ČKAIT 1004009,  
obor: technika prostředí staveb, specializace: technická zařízení  
Zpracovatel: Pavel Vilman

## **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY, TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Seznam stavebních objektů a provozních souborů:

SO.06 – PŘÍPOJKA TEPLOVODU

### **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- Požadavky a podklady investora, podklady zpracovatele rekonstrukce přístavby ZŠ na byty, podklady projektanta ÚT a ZTI objektu SO.01 Bytový dům.