# Dokumentace pro provádění stavby dle přílohy č.8 vyhlášky č. 131/2024 Sb.

# OBSAH:

# A. PRŮVODNÍ LIST

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vypracoval:** | **Jiří Malát** |  | **Břest 79, 768 23 Břest**  **tel.: 573 354 503**  **email.: ermonta@ermonta.cz** | |
| **Zodp. Projektant:** | **Václav Hladil** |  |
| **Stupěň:** | **DPS** |  |
| **Místo stavby: k.ú. Kroměříž** | | **Kraj: Zlínský** |
| **Stavebník: Město Kroměříž, IČO: 00287351, DIČ: CZ00287351, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž** | | |
| **Název stavby:**  **Sportovní hala v Kroměříži, TS** | | | **Číslo stavby:** | **P-067-23** |
| **Datum:** | **04-2025** |
| **Formát:** | **3 A4** |
| **Název dokumentu:**  **A. PRŮVODNÍ LIST** | | | **Měřítko:**  **-** | **Označení:**  **A** |

# A Průvodní list

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

###### **a) název stavby**

**Sportovní hala v Kroměříži, TS P-067-23**

###### b) místo stavby

*umístění stavby*

kraj: Zlínský

katastrální území: Kroměříž

parcelní čísla pozemků: 1116/1

###### c) dílčí část stavby

***CZD00040 - Trafostanice 22/0,4kV - technologie***

*umístění stavby*

katastrální území: Kroměříž

parcelní čísla pozemků: 1116/1

###### d) předmět dokumentace

nová stavba

trvalá stavba

účel užívání stavby – distribuce elektrické energie

Předmětem stavby je nová odběratelská trafostanice v ulici Obvodová v Kroměříži.

Na parcele č. 1116/1 bude vybudována nová kiosková trafostanice typu EEIKA PET Standard 503o pro připojení fotbalového stadiónu, plaveckého bazénu a nové sportovní haly.

Trafostanice bude osazena rozvaděčem VN typu KK (kabel - kabel) + podélná spojka sběren */dodávka a montáž EG.D/,* M+T (měření + trafo), transformátorem 1000kVA, 22/0,4kV, rozvaděčem NN s 12-ti vývody, příprava pro osazení rozvaděče dispečerského řízení fotovoltaiky */dodávka i montáž zhotovitel FVE/*, skříň měření SOM */vybavená dle požadavků distributora/*. Bude provedeno uzemnění trafostanice.

Okolo trafostanice bude provedena zádlažba – přístupový chodník */neřeší PD/.* Stavební část trafostanice je v základním provedení, bez fasády */pohledový beton, dle požadavků investora/*. Celá trafostanice bude osazena min. 0,3m od nivelety nové komunikace a bude umístěna v přístřešku */dle požadavku investora – neřeší PD/*.

Připojení nové trafostanice bude provedeno kabelovým distribučním vedením VN */řešeno samostatnou dokumentací – investor EG.D/*.

Všechny výše uvedené pozemky se nachází v katastrálním území Kroměříž.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

###### c) obchodní firma

### Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž, IČ: 00287351, DIČ: CZ00287351

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

###### a)  obchodní firma

###### ERMONTA s.r.o., Břest 79, 768 23 Břest, IČ: 25531735, DIČ: CZ25531735

###### b) hlavní projektant

Václav Hladil, autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb, ČKAIT 1302143

###### c) projektanti jednotlivých částí dokumentace

Požárně bezpečnostního řešení trafostanice - Ing. Helena Paličková, Boční 3332/17, 767 01 Kroměříž, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb ČKAIT 1300214

###### d) autorizovaný zeměměřičský inženýr

Ing. Ivo Řezníček, 1156, AZI a b c *– řešeno v rámci stavby EG.D s.r.o.*

### A.1.4 Zhotovitel stavby (pokud je znám)

Dle výběrového řízení

## A.2 Seznam vstupních podkladů

* Rozhodnutí – územní rozhodnutí č.j. 02/328/035215/794/67/2024/Str vydané Městským úřadem Kroměříž dne 7.2.2025, které nabylo právní moci dne 7.3.2025.
* Dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění liniové stavby technické infrastruktury /číslo stavby P-067-23 / zpracovaná společností ERMONTA s.r.o. IČ 25531735, datovaná 01/2024, kterou Václav Hladil, autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb, ČKAIT 1302143
* Účelová mapa – datový server JDTM ZK
* Katastrální mapa – evidence nemovitostí katastrálního úřadu
* trasy inženýrských sítí – datový server JDTM ZK podklady provozovatelů jednotlivých sítí
* trasy distribuční sítě NN a VN – mapový server EG.D s.r.o.
* Projekt plánovaných objektů a plánované komunikace – zpracovaná Ing. arch. Martin Karlík, ČKAIT 04549.
* Prohlídka staveniště, šetření stávajícího stavu

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

CZD00040 - Trafostanice 22/0,4kV - technologie