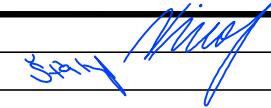

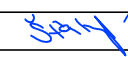


Zodpovědný projektant	Ing. Vojtěch Vinohradský		 WF projekt, spol. s r.o. Pod Trojicí 880 665 01 Rosice tel.: 603 252 104 543 215 053	
Vypracoval	Pavel Šťastný			
OÚ	Třebíč			
Investor	Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč 1			
STAVBA	Trafostanice - zimní stadion, Třebíč		Formát	4A4
OBJEKT	SO 02 - kiosková trafostanice - osazení do terénu		Datum	12/2024
			Stupeň	DSP
			Zak. číslo	28492402
VÝKRES	PRŮVODNÍ LIST		Arch. číslo	2849/24
			Měřítko	Číslo výkresu
				A

A

Průvodní list

Vypracoval: Pavel Šťastný
Troubsko prosinec 2024

Zodpovědný projektant: Ing. Vojtěch Vinohradský

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **Trafostanice - zimní stadion, Třebíč.**
- b) místo stavby: **kraj Vysočina, katastrální území Třebíč, parcela číslo 7432.**
- c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby a její funkce: jedná se o stavbu nové kioskové trafostanice. Je to trvalá stavba, která slouží k transformaci napětí z 22 kV na 400 V a následnou distribuci elektrické energie v dané lokalitě. Nahradí stávající nevyhovující zděnou trafostanicí, která bude zbourána (toto je součástí samostatného projektu).

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právní osoba): **VF projekt, spol. s r.o., Pod Trojicí 880, 665 01 Rosice.**
- b) jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace: **Ing. Vojtěch Vinohradský, ČKAIT č.1000341 – odbor pozemní stavby a požární bezpečnost staveb.**
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace: **Pavel Šťastný, IČO 642 99 023, projektová činnost ve výstavbě.**
- d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.

A.2 Seznam vstupních podkladů: projektová dokumentace byla zpracována dle požadavků investora, dále na základě podkladů předaných zpracovatelem projektu kabelů firmou

EEIKA Brno, s.r.o., na základě připomínek města Třebíč, na základě výškového zaměření místa stavby a na základě podkladů k typové kioskové trafostanici.

A.3 TEA – technicko - ekonomické atributy budov

- a) obestavěný prostor: 77,1 m³.
- b) zastavěná plocha: 23,54 m², včetně zpevněných ploch 42,90 m².
- c) podlahová plocha: 17,93 m².
- d) počet podzemních podlaží: 0.
- e) počet nadzemních podlaží: 1.
- f) způsob využití: transformace napětí z 22 kV na 400 V.
- g) druh konstrukce: železobetonový prefabrikovaný skelet.
- h) způsob vytápění: odpadní teplo od transformátorů.
- i) přípojka vodovodu: není.
- j) přípojka kanalizační sítě: není.
- k) přípojka plynu: není.
- l) výtah: není.

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

- a) hloubka stavby: 1,1 m.
- b) výška stavby: 2,57 m.
- c) předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě: 0.
- d) plánovaný začátek a konec realizace stavby: červenec až září 2026.