

**Stavba:** Trafostanice – zimní stadion, Třebíč  
Demolice stávající zděné trafostanice  
**Místo stavby:** kraj Vysočina, katastrální území Třebíč, parcela číslo st.7432  
**Investor:** Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 675 01 Třebíč 1

## **A. PRŮVODNÍ LIST**

V Rosicích, březen 2025

Vypracoval : **VF Projekt, spol. s r.o.**  
Pod Trojicí 880, 665 01 Rosice  
Projektant : Ing. Vojtěch Vinohradský  
Zak.č. : 28492402

## **A.1 Identifikační údaje**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) **název stavby :** Trafostanice – zimní stadion, Třebíč  
Demolice zděné trafostanice
- b) **místo stavby :** kraj Vysočina, katastrální území Třebíč, parcela číslo st.7432

### **A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace**

- a) **název :** VF projekt, spol. s r.o., Pod Trojicí 880, 665 01 Rosice
- b) **projektant :** Ing. Vojtěch Vinohradský, ČKAIT č. 1000341 – obor IH00, IP00

## **A.2 Seznam vstupních podkladů**

- obhlídka situování objektu
- zaměření stávajícího stavu

## **A.3 Členění odstraňovaných staveb**

Objekt zděné trafostanice je situován v centrální části intravilánu města Třebíč při uliční komunikaci severně podél objektu zimního stadionu, sloužící pro přístup na parkoviště ZS z ul. Kateřiny z Valdštejna. Odstraňovaná stavba není členěna na jednotlivé objekty. Přístup k objektu je z uliční komunikace a po obslužných plochách kolem objektu TS. Pozemek kolem trafostanice je rovinatý, zatravněný a zpevněné plochy.

Označení stávajícího objektu dle členění číselnou řadou:

**12045 – Trafostanice 2x 630kVA, Třebíč, zimní stadion**

## **A.4 Atributy stavby**

### **a) stávající kapacity odstraňované stavby**

Kapacita:	do 2x 630 kVA
Půdorysná plocha TS:	82,54 m <sup>2</sup>
Hloubka stavby:	1,0 m <sup>2</sup>
Výška stavby:	3,95 m <sup>2</sup>
Obestavěný prostor:	264,60m <sup>3</sup>
Navazující zeď:	(3,66x3,19+3,48x2,03)x0,15m

Objekt trafostanice je bezobslužný – v objektu trafostanice není žádné pracovní místo.

### **b) základní předpoklady pro odstranění stavby**

Předpokládaný termín odstranění stavby trafostanice a navazujícího zděného oplocení je během roku 2025, po odpojení a demontáži technologie stávající zděné trafostanice bude možno zahájit demolici vlastního objektu. Vše bude upřesněno na základě investičního plánu

investora a výsledku výběrového řízení. Bourací práce budou prováděny způsobem postupného rozebírání se separováním kovových materiálů a materiálů obsahujících nebezpečné látky (zaolejované betony, zbytky izolací). Trvání bouracích prací objektu trafostanice se předpokládá po dobu cca 14 dní.

V Rosicích, březen 2025

Vypracoval : Ing. Vojtěch Vinohradský