

**STAVBA :** žst. Karlovy Vary hor.n.  
Výměna technologie VN trafostanice  
na parc.č. 29/13 v k.ú. Rybáře

**STUPEŇ :** Dokumentace pro stavební povolení

## **PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

**Příloha : A.**

**Souprava :**

**Stavebník :** Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město,  
zastoupená: Oblastní ředitelství Ústí nad Labem  
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem

**Hl. projektant :** STOSMOL, s.r.o., Mařákova 3079/2, 400 01 Ústí nad Labem

**Datum:** Říjen 2019

## 1. Identifikační údaje

### 1.1. Údaje o stavbě

a) Název stavby

**Výměna technologie VN trafostanice**

b) Místo stavby

**Objekt trafostanice je situován na parcelním č. 29/13 v k.ú. Rybáře na ul. Nákladní v Karlových Varech**

c) Předmět dokumentace

**Předmětem dokumentace je modernizace trvalé stavby stávající trafostanice. Trafostanici užívá SŽDC, s.o., OŘ Ústí nad Labem k napájení technologie žst. Karlovy Vary.**

### 1.2. Údaje o stavebníkovi

Stavebník – žadatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město,  
Zastoupená: Oblastní ředitelství Ústí nad Labem  
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem  
IČ: 70994234  
DIČ: CZ70994234

### 1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel dokumentace: STOSMOL, s.r.o.  
Mařákova 3079/2  
400 01 Ústí nad Labem  
IČ: 28695097  
DIČ: CZ28695097

Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Raibr,  
mob. 605 229 036  
email: martin.raibr@sudop.cz

Technologie: Ing. Jiří Štolba  
mob. 725 881 561  
email: jiri.stolba@stosmol.cz

## 2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

a) Technologická část

Technologická část TS je zahrnuta do provozního souboru D.3.5 Výměna technologie VN trafostanice

b) Stavební část



Stavební část TS není předmětem PD

### **3. Seznam vstupních podkladů**

Pro zpracování projektové dokumentace byly využity následující podklady:

- Jednání z provozovatelem SŽDC
- Prohlídka místa stavby projektantem a zástupců SŽDC, odborné průzkumy v dané lokalitě
- Normy ČSN a související předpisy
- Připojovací podmínky distribuční společnosti

V Brně, 10.2019

Vypracoval: Jaroslav Hrabec