

## Technická zpráva

### — zadávací dokumentace zakázky

---

#### Oprava rozvodů elektrické energie v žst. Krnov

##### Identifikační údaje stavby

**Název:** Oprava rozvodů elektrické energie v žst. Krnov  
**Stupeň PD:** PROJEKT  
**Kraj:** Moravskoslezský  
**Investor:** Správa železnic, státní organizace  
**Zadavatel:** Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava  
**Provozovatel:** Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ostrava  
**Místo stavby:** **žst. Krnov**  
TUDU 2252AB žst. Krnov - vl. 6284 – Aktins



**Vypracoval :**  
Radek Cibulka



**Kontroloval :**  
Ing. Bogdan Fukala Ph.D.



**Schválil:**  
Ing. Jaromír Hubač

Dne 30.3.2021

**Obsah:**

Technická zpráva.....	1
zadávací dokumentace zakázky.....	1
Oprava rozvodů elektrické energie v žst. Krnov .....	1
1. OBECNÁ ČÁST ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZAKÁZKY.....	3
2. UMÍSTNĚNÍ A VLASTNICKÉ VZTAHY .....	3
3. VYMEZENÍ ROZSAHU A OBSAHU STAVBY .....	4
4. BEZPEČNOSTNÍ NORMY A PŘEDPISY .....	4

**Přílohy:**

1. PD – Výměna vedení 22kV ŽST. Krnov

## 1. OBECNÁ ČÁST ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ZAKÁZKY

Zadávací dokumentace se týká zakázky „Oprava rozvodů elektrické energie v žst. Krnov“

## 2. UMÍSTNĚNÍ A VLASTNICKÉ VZTAHY

Kabelový rozvod 22kV je v majetku státu ČR a Správa železnic, státní organizace má právo hospodařit s majetkem státu.

### Pozemky

Parcelní číslo: 3200/1

Obec: Krnov [597520]

Katastrální území: Krnov-Horní Předměstí [674737]

Číslo LV: 2088

Výměra [m<sup>2</sup>]: 11888

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Druh pozemku: orná půda

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: Město Krnov

Parcelní číslo: 3168/48

Obec: Krnov [597520]

Katastrální území: Krnov-Horní Předměstí [674737]

Číslo LV: 7839

Výměra [m<sup>2</sup>]: 4356

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: KOSreal s.r.o.

Parcelní číslo: 3168/47

Obec: Krnov [597520]

Katastrální území: Krnov-Horní Předměstí [674737]

Číslo LV: 7839

Výměra [m<sup>2</sup>]: 3674

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Druh pozemku: ostatní plocha

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo: KOSreal s.r.o.

Parcelní číslo: 3168/46

Obec: Krnov [597520]

Katastrální území: Krnov-Horní Předměstí [674737]

Číslo LV: 6960

Výměra [m<sup>2</sup>]: 23015

Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí

Druh pozemku: ostatní plocha  
Vlastníci, jiní oprávnění  
Vlastnické právo: Aktins s.r.o.

#### Budovy

Parcelní číslo: 3168/90  
Obec: Krnov [597520]  
Katastrální území: Krnov-Horní Předměstí [674737]  
Číslo LV: 6960  
Výměra [m2]: 114  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří  
Součástí je stavba  
Budova bez čísla popisného nebo evidenčního: garáž  
Vlastníci, jiní oprávnění  
Vlastnické právo: Aktins s.r.o.

Parcelní číslo: 3168/74  
Obec: Krnov [597520]  
Katastrální území: Krnov-Horní Předměstí [674737]  
Číslo LV: 156  
Výměra [m2]: 137  
Typ parcely: Parcela katastru nemovitostí  
Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří  
Součástí je stavba  
Budova bez čísla popisného nebo evidenčního: stavba technického vybavení  
Vlastníci, jiní oprávnění  
Vlastnické právo: Česká republika  
Právo hospodařit s majetkem státu: Správa železnic, státní organizace

### **3. VYMEZENÍ ROZSAHU A OBSAHU STAVBY**

Vymezení rozsahu je dáno projektovou dokumentací „PD – Výměna vedení 22kV ŽST. Krnov“. Tato projektová dokumentace je zpracována v rozsahu jako realizační, stupeň „PROJEKT“ a definují konkrétní stavební práce a jednotlivé stavební postupy.

Rozsah díla „Oprava rozvodů elektrické energie v žst. Krnov“ je výměna zemního vedení 22kV z důvodu celkového stáří a poruchovosti zařízení. Oprava obnáší výměnu kabelové trasy 22kV. Trasa bude vedena z úsekového odpojovače US BR 3036 do trafostanice T1 - BR 9164 pole č.1 včetně další návazností.

Místo plnění je vymezeno projektovou dokumentací.

### **4. BEZPEČNOSTNÍ NORMY A PŘEDPISY**

Před zahájením montážních prací musí být zaměstnanci montážní organizace prokazatelně proškoleni z příslušných norem, předpisů a musí se dodržovat veškerá bezpečnostní opatření v souladu s ČSN EN 50110-1 ed. 3, ČSN 33 2000-4-41 ed.2, provozních předpisů provozovatele a ostatních norem přidružených.

V oblasti prováděných prací musí být zajištěn beznapěťový stav. V případě nutnosti musí být pracoviště příslušně vymezeno a opatřeno výstrahami. Při práci se

musí používat ochranné a pracovní pomůcky v souladu s ČSN. Na pracovišti musí být rovněž zajištěna a příslušně označená nouzová cesta úniku.

Dodržování veškerých bezpečnostních předpisů v souladu s ČSN musí kontrolovat investor, provozovatel a montážní organizace.

K zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v obvodu dráhy je třeba respektovat předpis SŽDC Bp 1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.

Zaměstnanci zhotovitele budou mít předepsanou odbornou a zdravotní způsobilost v souladu s drážními předpisy:

- a/ Vedoucí práce bude s kvalifikací pracovník znalý s vyšší kvalifikací pro dodavatelskou činnost dle vyhl. č. 100/1995. Tento pracovník bude mít také příslušnou zkoušku řady E dle směrnice SŽDC Zam1.
- b/ Elektromontéři budou mít příslušnou kvalifikaci dle vyhl. č.100/1995Sb. Musí být zdravotně způsobilí pro vykonávání své pracovní činnosti dle v době realizace platných právních předpisů.

Přehled základních norem je uveden v příloze č.5 vyhlášky Ministerstva dopravy č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, v platném znění. Přehled závazných technických norem a předpisů je vymezen v platném znění TKP.