

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

<b>Stavebník/investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Praha	
Adresa:	Partyzánská 24, 170 00 Praha 7	

<b>Zhotovitel stavby:</b>	<b>Společnost "AF-TV-SB-D"</b>		AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 776 084 276 E: jaroslav.kypus@afry.com		
<b>Zhotovitel objektu:</b>	<b>AFRY CZ s.r.o</b>		AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 776 084 276 E: jaroslav.kypus@afry.com		
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jaroslav Kypus <i>Kypus J.</i>	Specialista: Ing. Ľubomír Bandžuch <i>bandžuch</i>	Odpovědný projektant: Ing. Ľubomír Bandžuch <i>bandžuch</i>	Zpracovatel přílohy: Ing. Jaroslav Kypus <i>Kypus J.</i>

<b>Název stavby/akce:</b>	<b>Oprava TV v úseku Stará Boleslav (mimo) - Dřívý (včetně)</b>	S-kód: -----
		Zakázka: <b>2021/0126</b>
Název části:	<b>Průvodní zpráva</b>	Označení části: <b>A</b>
Název objektu:		Číslo objektu/komplexu:
Název přílohy:		Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:		Paré:
Kraj: Středočeský	Katastrální území: Stará Boleslav, Lhota u Dřívý, Dřívý, Křenek	TUDU: 0921 03, 0921 04, 0921 05
Dokumentace:		
Stupeň dokumentace: PDPS	Datum zpracování: 1/2022	Formáty: 5xA4
		Měřítko: -----

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
- - - - -	- P D P S	- - - - - A	- - - - -	- - - - -	- - - - -

Prostor pro další informace

**AFRY CZ s r.o.**  
Magistrů 1275/13  
140 00 Praha 4

## **Oprava TV v úseku Stará Boleslav (mimo) – Dřísy (včetně)**

### **A. Průvodní zpráva**

## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY**

### **A.1.1 Identifikační údaje o stavbě**

Název stavby: **Oprava TV v úseku Stará Boleslav (mimo) – Dřísy (včetně)**

Místo stavby: ŽST Stará Boleslav  
traťový úsek Stará Boleslav - Dřísy  
ŽST Dřísy

Kraj: Středočeský  
Katastrální území: 609170 Stará Boleslav  
680931 Lhota u Dřís  
633119 Dřísy  
675806 Křenek

Odvětví: Železniční doprava, stavba dráhy

Charakter stavby: Oprava

Druh dokumentace: PDPS

Kategorie dráhy podle zákona č. 266/1994 Sb.	celostátní
Kategorie dráhy podle TSI INF	TSI INF-O – P5, TSI INF-N – F1
Součást sítě TEN-T	ANO
Číslo trati podle Prohlášení o dráze	440 00
Číslo trati podle knižního jízdního řádu	072
Číslo traťového úseku	0921
Číslo definičního úseku	0921 03 ŽST Stará Boleslav 0921 04 Stará Boleslav - Dřísy 0921 05 ŽST Dřísy
Traťová třída zatížení	D4
Maximální traťová rychlost	100 km/h
Trakční soustava	Stejnoseměrná 3kV

## **A.1.2 Identifikační údaje investora**

**Zadavatel:** Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234  
Organizační jednotka: Oblastní ředitelství Praha  
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

**Ústřední orgán:** Ministerstvo dopravy ČR  
Nábřeží L. Svobody 12, 110 15 Praha 1

### **A1.2.1 Přehled vlastníků, popř. správců**

SO 01 t.ú. Stará Boleslav – Dřísy, oprava TV  
Správa železnic, státní organizace  
ČD – Telematika a.s.

SO 02 t.ú. Stará Boleslav – Dřísy, oprava ukolejnění  
Správa železnic, státní organizace

SO 03 ŽST Stará Boleslav, oprava DOÚO  
Správa železnic, státní organizace

SO 04 ŽST Dřísy, oprava TV  
Správa železnic, státní organizace  
ČD – Telematika a.s.

SO 05 ŽST Dřísy, oprava ukolejnění  
Správa železnic, státní organizace

SO 06 ŽST Dřísy, oprava DOÚO  
Správa železnic, státní organizace

## **A.1.3 Zpracovatel dokumentace**

**Název:** AFRY CZ s r.o.  
**Adresa:** Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4  
**IČO:** 45306605

**Hlavní inženýr projektu:** Ing. Jaroslav Kypús

### **Profese:**

Energetická zařízení:	Ing. Ľubomír Bandžuch, č.a. 3000274
Geodetická dokumentace	Ing. Jiří Fulín, ČÚZK č. 2485/10
Geotechnická dokumentace	Ing. Sebastián Šumavský
Životní prostředí	Ing. Hana Ali
Inženýrská činnost:	Veronika Franková

## **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

### **a) Technologická část**

Neobsazeno

### **b) Stavební část**

#### **D.2 Stavební část**

##### **D.2.3 Trakční a energetická zařízení**

###### **D.2.3.1 Trakční vedení**

SO 01 t.ú. Stará Boleslav – Dřísy, oprava TV

SO 04 ŽST Dřísy, oprava TV

##### **D.2.3 Trakční a energetická zařízení**

###### **D.2.3.6 Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů**

SO 03 ŽST Stará Boleslav, oprava DOÚO

SO 06 ŽST Dřísy, oprava DOÚO

##### **D.2.3 Trakční a energetická zařízení**

###### **D.2.3.7 Ukolejnění kovových konstrukcí**

SO 02 t.ú. Stará Boleslav – Dřísy, oprava ukolejnění

SO 05 ŽST Dřísy, oprava ukolejnění

### **c) Dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů**

Neobsazeno.

### **d) Objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce**

#### **D.2.3 Trakční a energetická zařízení**

##### **D.2.3.1 Trakční vedení**

SO 01 t.ú. Stará Boleslav – Dřísy, oprava TV

SO 04 ŽST Dřísy, oprava TV

### **e) Objekty s přímou vazbou na parametry interoperability**

#### **Subsystém „energie“**

#### **D.2.3 Trakční a energetická zařízení**

##### **D.2.3.1 Trakční vedení**

SO 01 t.ú. Stará Boleslav – Dřísy, oprava TV

SO 04 ŽST Dřísy, oprava TV

## **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- ❖ Zadávací podmínky vypracování projektové dokumentace
- ❖ Právní předpisy a ostatní ujednání pro uzavření smlouvy o dílo
- ❖ Vyhláška 148/2008 Sb – příloha 3 v platném znění
- ❖ Podklady správce zařízení OŘ Praha
- ❖ Geodetické zaměření zájmového území stavby