



				Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor			 SPRÁVA ŽELEZNIC			
Odpov. projektant PS, SO, části	Ing. Hana Kopečková	<i>Kopecká</i>				
Vypracoval	Ing. Hana Kopečková	<i>Kopecká</i>				
Kontroloval	Ing. Milan Lukášek	<i>Lukášek</i>				
<p align="center">Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Bystřice nad Pernštejnem</p>					Signal Projekt s.r.o., Brno Václavská 55 fax: +420 543 331 046 tel: +420 543 233 962	
					Zak. číslo zhotov.	19 - 150 - 30 - 113
					Datum	6. 2020
					Stupeň	DSP
					Měřítko	-
<p align="center">PRŮVODNÍ ZPRÁVA</p>					Část	Příloha
					A	

Signal Projekt s.r.o.
projektové pracoviště Brno
Vídeňská 55
639 00 Brno

Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Bystřice nad Pernštejnem

Dokumentace pro stavební povolení

OBSAH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	4
A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	4
A.1.1. Údaje o stavbě	4
A.1.2. Údaje o stavebníkovi	4
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace	5
A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	5
A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	6

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

ČSN – České technické normy

EOV – Elektrický ohřev výměn

MK – Místní kabelizace

NN – Nízké napětí

PS – Objekt technologické části

SO – Objekt stavební části

SZZ – Staniční zabezpečovací zařízení

TNŽ – Technická norma železnic

TZZ – Traťové zabezpečovací zařízení

žst. – Železniční stanice

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Bystřice nad Pernštejnem

Místo stavby:

Traťový úsek: mezi Rožnou a Novým Městem na Moravě

Katastrální území: Bystřice nad Pernštejnem (616958)

Dotčené parcely: 3218, 3217/2, 3217/1, 3219/6, 3219/1, 3219/5, 3219/14, 2983,
3219/2, 3220/3, 3219/7

2979/1 – stavba pro dopravu, p. č. 2979/1

2982/1 – objekt občanské vybavenosti, p. č. 2982/1

2981 – objekt občanské vybavenosti, č. p. 342

Katastrální území: Vojetín u Rozsoch (742449)

206

Předmět dokumentace:

Navrhovaná oprava zabezpečovacích zařízení v obvodu žst. Bystřice nad Pernštejnem včetně souvisejících sdělovacích zařízení a elektro rozvodů je stavbou dopravní infrastruktury. Stavba bude trvalého charakteru.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 Praha 1 – Nové Město

Zastoupený: Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26

611 43 Brno

IČO: 709 942 34

DIČ: CZ 709 942 34

Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Bystřice nad Pernštejnem

A. Průvodní zpráva

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel stavby: Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 55

639 00 Brno

IČO: 255 254 41

DIČ: CZ255 254 41

Hlavní projektant: Ing. Milan Lukášek

Číslo autorizace ČKAIT: 1004125

Obor: technologická zařízení staveb

Jednotlivé části dokumentace:

Část dokumentace	Projektant	Číslo autorizace dle ČKAIT	Obor
D.1.1 Zabezpečovací zařízení	Ing. Milan Lukášek	1004125	technologická zařízení staveb
D.1.2 Sdělovací zařízení	Bc. Jaroslav Machain	1004078	technika prostředí staveb specializace: elektrotechnická zařízení
D.2.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů	Ing. Petr Myslivec	0700832	pozemní stavby
D.2.3 Trakční a energetická zařízení	Bc. Rudolf Morawitz	1400150	technika prostředí staveb specializace: elektrotechnická zařízení

Dokladová část:

Dokladová část	Projektant	Číslo ÚO
4. Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů	Ing. Svatopluk Stokláška	2749

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

Technologická část:

Zabezpečovací zařízení:

PS 06-28-01 Bystřice nad Pernštejnem, SZZ

Sdělovací zařízení:

PS 06-14-01 Bystřice nad Pernštejnem, MK

Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Bystřice nad Pernštejnem

A. Průvodní zpráva

Stavební část:

Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů:

SO 06-15-01 Bystřice nad Pernštejnem, adaptace budovy SSZT

Trakční a energetická zařízení:

SO 06-06-01 Bystřice nad Pernštejnem, EO V

SO 06-06-02 Bystřice nad Pernštejnem, napájení NN

SO 06-06-03 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN

SO 06-06-04 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN ve správě SEE

V průběhu výstavby bude zřízeno v rámci PS 06-28-01 provizorní staniční zabezpečovací zařízení žst. Bystřice nad Pernštejnem.

Technickobezpečnostní zkouška bude provedena na sdělovacím zařízení v rámci *PS 06-14-01 Bystřice nad Pernštejnem, MK*; na zabezpečovacím zařízení v rámci *PS 06-28-01 Bystřice nad Pernštejnem, SZZ* a na elektrickém silnoproudém zařízení v rámci *SO 06-06-01 Bystřice nad Pernštejnem, EO V*; *SO 06-06-02 Bystřice nad Pernštejnem, napájení NN*; *SO 06-06-03 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN* a *SO 06-06-04 Bystřice nad Pernštejnem, úprava rozvodů NN ve správě SEE*.

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Místní šetření projektantů

Provozní dokumentace stávajícího zařízení

Normy ČSN, Správa železnic: TNŽ, předpisy a vzorové listy