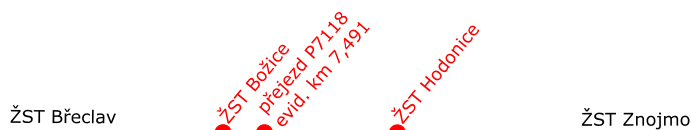


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	8/2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Václav Švásta

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 43 Brno	

Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Přemysl Boguaj	Ing. Václav Švásta	Ing. Přemysl Boguaj	Ing. Přemysl Boguaj	

Název stavby/akce:		Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Božice a Hodonice		Označení (S-kód):
				-
Název části:		Průvodní zpráva		Označení zhotovitele:
Název objektu:				23-025-40-311
Název přílohy:				Označení části:
Název dílčí části přílohy:				A
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:	Označení objektu/komplexu:
Jihomoravský		viz textová část	2082 04	
				Číslo přílohy:
				Paré:
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:	Formáty:	
DSP+PDPS		8/2023		

S-kód:											Stupeň dokumentace:					Část:		Objekt:										Podobíjekt:					Příloha:					Revize:		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	P	D	P	S	-	A	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	0	0	0			

Signal Projekt s.r.o.
projektové pracoviště Hradec Králové
Veverkova 1343/1
530 02 Hradec Králové

Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Božice a Hodonice

Dokumentace pro stavební povolení
Projektová dokumentace pro provádění stavby

OBSAH

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

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

ČD – České dráhy, a. s.

ČKAIT – Člen komory autorizovaných inženýrů a techniků

ČSN – České technické normy

OŘ – Oblastní ředitelství

PS – Provozní soubor

PZZ – Přejezdové zabezpečovací zařízení

PZS – Světelné přejezdové zabezpečovací zařízení

s. o. – Státní organizace

SO – Stavební objekt

SŽ – Správa železnic, státní organizace

TNŽ – Technické železniční normy

TTP – Tabulky traťových poměrů

ŽST – Železniční stanice

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Božice a Hodonice
Místo stavby:	ŽST Božice, ŽST Hodonice, železniční přejezd P7718
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro společné povolení (DUSP) Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
Trat':	Břeclav – Znojmo (dle TTP č. 323D)
Trat'ový úsek:	2082 Hrušovany nad Jevišovkou (mimo) – Znojmo (mimo)
Definiční úsek:	04 Božice u Znojma – Hodonice

Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí

Kat. území	Parc. č.	Vlastnické právo/ právo hospodařit s majetkem	Druh pozemku/ způsob využití
Šanov nad Jevišovkou	1256/1	Česká republika/Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	ostatní plocha/dráha
Šanov nad Jevišovkou	1256/5	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	ostatní plocha/dráha
Božice	st. 145	Česká republika/Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	zastavěná plocha a nádvoří
Božice	1066/4	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	ostatní plocha/dráha
Božice	1066/1	Česká republika/Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	ostatní plocha/dráha
Božice	3651	Land – Product a.s., č. p. 385, 67164 Božice	ostatní plocha/jiná plocha
Hodonice	4228	Česká republika/Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	ostatní plocha/dráha
Hodonice	2156/2	Česká republika/Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	ostatní plocha/dráha
Hodonice	537/4	České dráhy, a.s., nábreží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	ostatní plocha/dráha
Hodonice	537/3	Česká republika/Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	zastavěná plocha a nádvoří
Hodonice	575	Česká republika/Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	zastavěná plocha a nádvoří

Předmět dokumentace: Doplnění vjezdových a skupinových odjezdových světelných návěstidel v ŽST Božice a Hodonice a oprava PZS P7118 včetně doplnění závor

Účel užívání stavby: Stavba dráhy

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Stavebník: Správa železnic, s. o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město
IČO: 709 94 234, DIČ: CZ 709 94 234

Organizační jednotka: Správa železnic, s. o.
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 688/269
611 43 Brno

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právní osoba),

Signal Projekt s.r.o.
Videňská 55, 639 00 Brno
IČO: 255 254 41, DIČ: CZ255 254 41

- b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace

Ing. Václav Švásta, ČKAIT: 1201817, specializace technologická zařízení staveb, IT00

- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace

D – Technologická část

Ing. Václav Švásta, ČKAIT: 1201817, specializace technologická zařízení staveb, IT00

Ing. Marek Vývoda, ČKAIT: 1201458, specializace v oboru technologická zařízení staveb, IT00

Ing. Jiří Motál, ČKAIT: 1200896, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství

I – Geodetická dokumentace

Ing. Svatopluk Stokláska, číslo: 2749/2015, rozsah oprávnění: a), c), obor geodézie a kartografie

- d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládáné v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů.

Netýká se stavby.

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

- a) technologická část – zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, silnoproudá technologie, ostatní technologická zařízení,

PS 01 Oprava SZZ Božice

PS 02 Oprava PZS P7118 v km 7,491

PS 03 Oprava SZZ Hodonice

SO 01 Napájení SZZ Božice

- b) stavební část – inženýrské objekty, pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů, trakční a energetická zařízení,

Neobsazeno.

- c) dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části,

Netýká se stavby.

- d) objekty podléhající technickobezpečnostní zkoušce – seznam určených technických zařízení a objektů,

PS 01 Oprava SZZ Božice

PS 02 Oprava PZS P7118 v km 7,491

PS 03 Oprava SZZ Hodonice

SO 01 Napájení SZZ Božice

Podmínkou zkušebního provozu bude vydání průkazu způsobilosti, který zajistí zhotovitel. Průkaz způsobilosti bude vydán po provedení technickobezpečnostní zkoušky.

- e) objekty s přímou vazbou na parametry interoperability, pokud se stavby týká, v členění podle subsystémů infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení

PS 01 Oprava SZZ Božice

PS 02 Oprava PZS P7118 v km 7,491

PS 03 Oprava SZZ Hodonice

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- JŽM
- katastrální mapy
- místní šetření v terénu
- zadávací dokumentace
- dokumentace stávajícího stavu
- zápis z místního šetření ze dne 5. 1. 2023 a ze vstupního jednání ze dne 17. 1. 2023
- SŽ D1 ČÁST PRVNÍ Dopravní a návěstní předpis pro tratě nevybavené evropským vlakovým zabezpečovačem

- vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb. a vyhlášky č. 323/2017 Sb.
- norma ČSN 34 2650 ed.2 – Železniční zabezpečovací zařízení – Přejezdová zabezpečovací zařízení
- norma ČSN 73 6380 – Železniční přejezdy a přechody

Vypracoval: Ing. Přemysl Boguaj

Datum: srpen 2023