









2	1.2.2021	Definitivní odevzdání dokumentace
1	14.12.2020	Dokumentace k připomínkám
Revize č.:	Datum:	Popis:

Investor, objednatel :  SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			Souprava č.:	
Zpracovatel dokumentace:  signal PROJEKT Signal Projekt s.r.o. projekční pracoviště Hradec Králové Veverkova 1343/1 530 02 Hradec Králové				
Hlavní inženýr projektu: Ing. Přemysl Boguaj 	Odpovědný projektant části: Ing. Přemysl Boguaj 	Vypracoval: Ing. Přemysl Boguaj 	Kontroloval: Ing. Miroslav Švorčík 	
STAVBA: Doplnění závor na přejezdu v km 82,396 (P4056) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad			Stupeň dok.: DSP+PDPS	
			Zak. číslo: 20-092-35-311	
			Datum: 2/2021	
ČÁST: A - Průvodní zpráva			Měřítko: -	Formát: -
			Část dokumentace: A	

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

Doplnění závor na přejezdu v km 82,396 (P4056) trati Týniště nad Orlicí – Letohrad

Dokumentace pro stavební povolení
Projektová dokumentace pro provádění stavby

OBSAH

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK.....	4
A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA.....	5
A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	5
A.1.1. Údaje o stavbě	5
A.1.2. Údaje o stavebníkovi	5
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace.....	6
A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	6
A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	7

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: Doplnění závor na přejezdu v km 82,396 (P4056) trati Týniště nad Orlicí – Letohrad
Místo stavby: P4056 mezi obcemi Dlouhoňovice – Žamberk, okres Ústí n. Orlicí, kraj
Královéhradecký
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení
Projektová dokumentace pro provádění stavby
Trať: Letohrad – Týniště nad Orlicí (dle TTP č. 513A)
Traťový úsek: 1302 Chlumec nad Cidlinou (mimo) – Miedzylesie (PKP) (mimo)
Definiční úsek: 28 Litice nad Orlicí – Žamberk

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

Kat. území	Parc. č.	Vlastník/ právo hospodařit s majetkem	Druh pozemku/ způsob využití
Žamberk	3886/1	Česká republika/Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	Ostatní plocha/dráha
Žamberk	3869/1	Pardubický kraj / Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice	Ostatní plocha/silnice
Žamberk	3870	Pardubický kraj / Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice	Ostatní plocha/ostatní komunikace
Žamberk	2188	Zemědělské družstvo Kameničná, č. p. 100, 564 01 Žamberk, IČ: 25252097	Trvalý travní porost

Předmět dokumentace: Doplnění závor na přejezdu P4056 v km 82,396

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.
Stavební správa východ
Nerudova 1
779 00 Olomouc

A. Průvodní zpráva

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 (právnícká 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. Miroslav Švorčík, ČKAIT: 1201820, 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

Radim Křenek, ČKAIT: 1302015, specializace v oboru technologická zařízení staveb, TT00

Ing. Helena Havlenová, ČKAIT: 1201458, specializace v oboru technologická zařízení staveb, IT00

I – Geodetická dokumentace

Ing. Svatopluk Stokláška, číslo položky v seznamu fyzických osob: 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 Úprava zabezpečení P4056

PS 02 Kamery na přejezdu P4056 v km 82,396

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

Neobsazeno.

A. Průvodní zpráva

- 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 Úprava zabezpečení P4056

PS 02 Kamery na přejezdu P4056 v km 82,396

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

Netýká se stavby.

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- JŽM
- katastrální mapy
- místní šetření v terénu
- zadávací dokumentace
- dokumentace stávajícího stavu
- zápis ze vstupního jednání ze dne 14. 10. 2020
- SŽDC D1 Dopravní a návěštní předpis
- 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: únor 2021