

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	5/2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Miroslav Švorčík

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Hradec Králové	
Adresa:	U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové	

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. Miroslav Švorčík	Ing. Přemysl Boguaj	Ing. Přemysl Boguaj

Název stavby/akce:		Doplnění závor na přejezdech v km 1,492 (P5431), v km 2,005 (P5432) a v km 2,573 (P5433) trati Jaroměř - Trutnov		Označení (S-kód): S622000137
Název části:		Průvodní zpráva		Zakázka č.: 20-116-35-311
Název objektu:				Označení části: A
Název přílohy:				Označení objektu/komplexu:
Název dílčí části přílohy:				Číslo přílohy:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Paré:
Královéhradecký	Jaroměř [657336]	1651 02		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DSP+PDPS	5/2021			

S-kód:										Stupeň dokumentace:					Časť:					Objekt:					Podobjekt:					Příloha:					Revize:										
S	6	2	2	0	0	0	1	3	7	-	P	D	P	S	-	A	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X	X	-	X	X	X	X	X	X	-	0	0	0

[Prostor pro další informace]

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

**Doplnění závor na přejezdech v km 1,492 (P5431), v km
2,005 (P5432) a v km 2,573 (P5433) trati Jaroměř – Trutnov**

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

A. Průvodní zpráva

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. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: Doplnění závor na přejezdech v km 1,492 (P5431), v km 2,005 (P5432) a v km 2,573 (P5433) trati Jaroměř – Trutnov

Místo stavby: železniční přejezdy P5431, P5432, P5433 a jejich nejbližší okolí, kraj Královéhradecký

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Trať: Jaroměř – Trutnov (dle TTP č. 509A)

Traťový úsek: 1651 Jaroměř (mimo) – Lubawka (PKP) (část)

Definiční úsek: 02 Jaroměř – Rychnověk

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
Jaroměř	4361/1	Česká republika/Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	ostatní plocha/dráha
Jaroměř	4301	Správa a údržba silnic Královéhradeckého kraje, správa Náchod, Broumovská 90, 500 04 - Hradec Králové Plačice	ostatní plocha/silnice
Jaroměř	4297	Správa a údržba silnic Královéhradeckého kraje, správa Náchod, Broumovská 90, 500 04 - Hradec Králové Plačice	ostatní plocha/silnice

Předmět dokumentace: Doplnění závor na přejezdech P5431 v km 1,492, P5432 v km 2,005, P5433 v km 2,573 a instalace nových výstražníků dotčených přejezdů

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

Ing. Miroslav Švorčík, ČKAIT: 1201820, specializace technologická zařízení staveb, IT00

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

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

I – Geodetická dokumentace

Ing. Petr Dittrich, úředně oprávněný zeměměřický inženýr, číslo položky v seznamu fyzických osob: 2239/04, v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. c) zákona č.200/1994 Sb.

- 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 11-01-31 Úprava zabezpečení P5431

PS 11-01-32 Úprava zabezpečení P5432

PS 11-01-33 Úprava zabezpečení P5433

SO 11-72-01 Základy reléových domků

SO 11-86-01 Napájení PZS P5431, P5432 a P5433

Průvodní zpráva

A. Průvodní zpráva

- 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 11-01-31 Úprava zabezpečení P5431

PS 11-01-32 Úprava zabezpečení P5432

PS 11-01-33 Úprava zabezpečení P5433

SO 11-86-01 Napájení PZS P5431, P5432 a P5433

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 5. 2. 2021
- SŽDC D1 Dopravní a návěstní 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: květen 2021