



				Číslo soupravy
	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	07/2021		
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

	Signal Projekt, s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno	tel.: 585 153 034
	Pracoviště 311 Olomouc, Sladkovského 2, 772 00 OLOMOUC	www.signalprojekt.cz

Objednatel:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zastoupený:	Správa železnic, s.o., Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY a HIP	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Radim Křenek 	dle příloh	dle příloh	
Kraj: Olomoucký	Pověřený OÚ: Hlubočky	ZAK. ČÍSLO:	20-144-30-311
Oprava staničního zabezpečovacího zařízení v ŽST Hlubočky		DATUM	07/2021
		STUPEŇ	DSP
		MĚŘÍTKO	–
		ČÁST	PŘÍLOHA
Průvodní zpráva		A	

Signal Projekt s.r.o.
projektové pracoviště Olomouc
Sladkovského 2
772 00 OLOMOUC

Oprava staničního zabezpečovacího zařízení v ŽST Hlubočky

Projektová dokumentace pro stavební povolení

Oprava staničního zabezpečovacího zařízení v ŽST Hlubočky

A. Průvodní zpráva

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	6
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace	6
A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ.....	7
A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	7

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

ČD – České dráhy, a. s.

ČKAIT – Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků

ČÚZK – Český úřad zeměměřičský a katastrální

ČSN – České technické normy

JOP – Jednotné obslužné pracoviště

KJŘ – Knižní jízdní řád

MÚ – Městský úřad

OŘ – Oblastní ředitelství

PČR DI – Policie české republiky dopravní inspektorát

PNE – Podnikové normy energetiky

PS – Provozní soubor

PZZ – Přejezdové zabezpečovací zařízení

PZS – Světelné přejezdové zabezpečovací zařízení

s. o. – Státní organizace

SO – Stavební objekt

SZZ – Staniční zabezpečovací zařízení

SŽ – Správa železnic, státní organizace

TNŽ – Technické železniční normy

TTP – Tabulky traťových poměrů

ŽST – Železniční stanice

Oprava staničního zabezpečovacího zařízení v ŽST Hlubočky

A. Průvodní zpráva

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) Název stavby: Oprava staničního zabezpečovacího zařízení v ŽST Hlubočky
- b) Místo stavby: obec Hlubočky, okres Olomouc, kraj Olomoucký
- Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro stavební povolení
- Trať: Opava východ – Olomouc hl. n. (dle TTP č. 310A)
- Traťový úsek: Hrubá Voda (mimo) – Hlubočky-Mariánské Údolí

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

Parcelní číslo	Katastrální území	Vlastník	Druh pozemku (využití)
2920/1	Hlubočky	Česká republika (vlastnické právo) Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1 (právo hospodařit s majetkem státu)	ost.pl. (dráha)
2920/2	Hlubočky	Česká republika (vlastnické právo) Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1 (právo hospodařit s majetkem státu)	ost.pl. (dráha)
2920/3	Hlubočky	Česká republika (vlastnické právo) Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1 (právo hospodařit s majetkem státu)	ost.pl. (dráha)
2942/4	Hlubočky	Česká republika (vlastnické právo) Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1 (právo hospodařit s majetkem státu)	ost.pl. (dráha)
2944	Hlubočky	Česká republika (vlastnické právo) Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1 (právo hospodařit s majetkem státu)	zastavěná plocha a nádvoří
1183	Hrubá Voda	Česká republika (vlastnické právo) Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1 (právo hospodařit s majetkem státu)	ost.pl. (dráha)
2942/3	Hlubočky	České dráhy, a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	ost.pl. (dráha)

- c) Předmět dokumentace: Projektová dokumentace pro stavební povolení
- Účel užívání stavby: Stavba dráhy

Oprava staničního zabezpečovacího zařízení v ŽST Hlubočky

A. Průvodní zpráva

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

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

Organizační jednotka: Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Olomouc
Nerudova 1
779 00 Olomouc

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.
Václavská 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 v oboru technologická zařízení staveb

- 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

Radim Křenek, ČKAIT: 1302015, specializace v oboru technologická zařízení staveb
Ing. Helena Havlenová, ČKAIT: 1201458, specializace v oboru technologická zařízení staveb
Ing. Tomáš Derka, ČKAIT: 1102894, specializace v oboru dopravní stavby
Ing. Svatopluk Stoklásk, ČÚZK: 2749/2015 úřední oprávnění (geometrická část)

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

Netýká se stavby.

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

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

PS 01 Hlubočky, úprava zabezpečovacího zařízení

PS 02 Hlubočky – Hlubočky-Mar. Údolí, oprava kabelizace

PS 03 Hlubočky-Mar. Údolí, úprava zabezpečovacího zařízení

PS 04 Hlubočky – Hlubočky-Mar. Údolí, kabel TK

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

SO 01 Hlubočky, rušení izolovaných styků

- 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 Hlubočky, úprava zabezpečovacího zařízení

PS 02 Hlubočky – Hlubočky-Mar. Údolí, oprava kabelizace

PS 03 Hlubočky-Mar. Údolí, úprava zabezpečovacího zařízení

PS 04 Hlubočky – Hlubočky-Mar. Údolí, kabel TK

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

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

PS 01 Hlubočky, úprava zabezpečovacího zařízení

PS 02 Hlubočky – Hlubočky-Mar. Údolí, oprava kabelizace

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- zadávací dokumentace a podmínky
- JŽM
- katastrální mapy
- geodetické zaměření stávajícího stavu
- místní šetření
- dokumentace stávajícího stavu
- vyjádření správců sítí
- zápisy z porad
- Normy ČSN, TNŽ (přehled viz příslušná část)
- vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb. a vyhlášky č. 323/2017 Sb.

Vypracoval: Radim Křenek, Jana Mikulová

Datum: červenec 2021