

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
	 Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	20.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:		
Adresa:		
Kontakt:		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Milan Lukášek	Specialista: Ing. Milan Lukášek

Název stavby/akce:	Implementace ETCS Regional Studénka - Bílovec	Označení investora: S622100229
		Zakázka: 22-056-35-113
Název části:	Průvodní zpráva	Označení části: A
Název objektu/dílní části:		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílní části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: - Formáty: 6 x A4
Ing. Milan Lukášek	Ing. Hana Kopečková	Stupeň dokumentace: PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Moravskoslezský	viz textová část	1891 17, 1981 02, 1981 03
		Smluvní datum zpracování: 20.05.2023

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 1 0 0 2 2 9	-	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	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

OBSAH

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

Implementace ETCS Regional Studénka – Bílovec

A. Průvodní zpráva

ZKRATKY

ČSN	České technické normy
ETCS	Evropský vlakový zabezpečovač
PS	Objekt technologické části
TNŽ	Technická norma železnic

Implementace ETCS Regional Studénka – Bílovec

A. Průvodní zpráva

A. Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby: Implementace ETCS Regional Studénka – Bílovec

Místo stavby:

Kraj: Moravskoslezský

Okres: Nový Jičín

Traťový úsek: Studénka – Bílovec

Definiční úsek: 1891 17 Studénka
1981 02 Studénka – Bílovec
1981 03 Bílovec

Katastrální území: Studénka nad Odrou (758396)

Dotčené parcely: 1950 – stavba pro dopravu, č. p. 135
2338/42, 2338/32, 2338/33, 2338/24, 2339/1, 2339/16

Katastrální území: Velké Albrechtice (778664)

Dotčené parcely: 2529, 2190/11

Předmět dokumentace:

Navrhovaná traťová část ETCS STOP na železniční trati mezi Studénkou a Bílovcem je stavbou dopravní infrastruktury. Stavba bude trvalého charakteru.

Implementace ETCS Regional Studénka – Bílovec

A. Průvodní zpráva

Širší vztahy:

Základní charakteristika trati: Studénka – Bílovec

TTP 306		Trat' 306 B
Umístění určených zařízení a stavebně technické parametry dráhy		
Začátek trati:		Konec trati:
Studénka (km 0,000)		Bílovec (km 7,591)
Zábrzdňá vzdálenost:		400 m
Normativ délky vlaku osobní dopravy (normativ O)		Vlaky dálkové dopravy 40 metrů Vlaky zastávkové 40 metrů
Normativ délky vlaku nákladní dopravy (normativ N)		75 metrů
Největší povolená délka vlaku		75 metrů
Organizování a provozování drážní dopravy podle: SŽ D3		
Organizace odpovědná za řízení provozu: PO Ostrava		
Dispečerská pracoviště:		CDP Přerov (řídí ŽST Studénka) Suchdol nad Odrou – sídlo dispečera (D3)
Traťový rádiový systém:		
základní radiové spojení		GSM-R (Studénka – Studénka město z); SRV – 08 (Studénka – Bílovec)
náhradní radiové spojení		Nevybaveno
nouzové radiové spojení		VOS – S12 (Studénka – Bílovec), GSM (Studénka – Bílovec)

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Stavebník/investor: Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1
IČO: 709 94 234

Zástupce investora: Stavební správa východ
Nerudova 1
779 00 Olomouc

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel díla: Signal Projekt s.r.o.
Videňská 546/55
639 00 Brno
IČO: 255 25 441

Hlavní projektant (HIP): Ing. Milan Lukášek
Číslo ČKAIT: 1004125
Obor autorizace: IT00 – technologická zařízení staveb

Implementace ETCS Regional Studénka – Bílovec

A. Průvodní zpráva

Jednotlivé části dokumentace:

Část dokumentace	Projektant	Číslo autorizace dle ČKAIT	Obor
D.1.1 Zabezpečovací zařízení	Ing. Milan Lukášek	1004125	technologická zařízení staveb

Dokladová část:

Dokladová část	Projektant	Číslo ÚO
5. 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:

PS 11-01-71 Studénka – Bílovec, ETCS STOP

Technickobezpečnostní zkouška bude provedena na zabezpečovacím zařízení v rámci *PS 11-01-71 Studénka – Bílovec, ETCS STOP*.

PS 11-01-71 Studénka – Bílovec, ETCS STOP má vazbu na parametry interoperability subsystému řízení a zabezpečení (TSI CCS).

A.3. Seznam vstupních podkladů

Geodetické zaměření stávajícího stavu

Mapové podklady

Místní šetření projektantů

Provozní dokumentace stávajícího zařízení

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