


Razítko oprávněné osoby:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	15.05.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Mgr. Radek Böhm

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	<b>Signal Projekt s.r.o.</b> 		
Adresa:	Václavská 55, 639 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:			
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Mgr. Radek Böhm	Ing. Milan Lukášek	Mgr. Radek Böhm	Mgr. Radek Böhm

Název stavby/akce:	<b>Zavedení ASVC v úseku Rokycany (mimo) - Mirošov - Nezvěstice (mimo)</b>			Označení (S-kód): S632000088
				Označení zhotovitele: 20-140-10-513
Název části:	Průvodní zpráva			Označení části: A
Název objektu:				Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:				Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Plzeňský, Praha	viz textová část	0411		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUR	5/2021	5 x A4		

S-kód:										Stupeň dokumentace: Část:										Objekt:										Podobjekt:										Příloha:										Revize:									
5	6	3	2	0	0	0	0	8	8	-	D	U	R	X	-	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														

# OBSAH

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby,
- b) místo stavby - traťový úsek, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa, čísla popisná,
- c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) jméno, příjmení a adresa bydliště, jde-li o fyzickou osobu, nebo
- b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, pokud záměr souvisí s podnikatelskou činností, nebo
- c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu.

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu,
- 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,
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové 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) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle jiných právních předpisů.

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

- a) technologická část - zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, silnoproudá technologie, ostatní technologická zařízení,
- b) stavební část - inženýrské objekty, pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů, trakční a energetická zařízení,
- c) dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části,
- d) objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce - seznam určených technických zařízení a objektů,
- e) objekty s přímou vazbou na parametry interoperability, pokud se stavby týká, v členění podle subsystémů infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení.

## A.3 Seznam vstupních podkladů

## Seznam použitých zkratk

ASVC	- automatické stavění vlakových cest
CDP	- centrální dispečerské pracoviště
DOZ	- dálkové ovládání zařízení
ETCS	- evropské vlakové zabezpečovací zařízení (European train control system)
JOP	- jednotné obslužné pracoviště
k. ú.	- katastrální území
OŘ	- oblastní ředitelství
p. č.	- parcelní číslo
PS	- provozní soubor
TEN-T	- transevropská dopravní síť (Trans-European transport networks)
TTP	- tabulky traťových poměrů
t. ú.	- traťový úsek
ŽST	- železniční stanice

### A.1 Identifikační údaje

#### A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby: Zavedení ASVC v úseku Rokycany (mimo) - Mirošov – Nezvěstice (mimo)

b) místo stavby: regionální dráha č. 362 00 Rokycany – Nezvěstice  
ŽST Rokycany, ŽST Plzeň hlavní nádraží a CDP Praha  
Kraj: Plzeňský a Praha  
Obce: Rokycany, Plzeň a Praha,  
Kat. území: **Plzeňský kraj** – Rokycany, Plzeň,  
**Praha** – Libeň

Tabulka č. 1: Pozemky dotčeny úpravou vnitřní technologie.

Obec	Katastrální území	Parcelní číslo	Vlastník/ uživatel	Druh pozemku / způsob využití
Rokycany	Rokycany	2910/13	České dráhy, a.s.	Ostatní plocha / dráha
Pozn.: Technologická budova ve vlastnictví Správy železnic nezapsaná v katastru nemovitostí.				
Plzeň	Plzeň	5601/1	České dráhy, a.s.	Ostatní plocha / dráha
Pozn.: Technologická budova ve vlastnictví Správy železnic nezapsaná v katastru nemovitostí.				
Praha	Libeň	3380/6	ČR / Správa železnic	Zastavěná plocha a nádvoří

V rámci stavby bude prováděna pouze úprava vnitřní technologie ve stávajících drážních budovách v příslušných železničních stanicích a na CDP Praha (výměna softwaru). Nebudou prováděny žádné výkopové práce.

c) předmět dokumentace: Zřízení systému „Automatické stavění vlakových cest“ (dále jen ASVC) na jednokolejné neelektrizované trati Rokycany (mimo) – Nezvěstice (mimo), tedy ve stanicích Mirošov a Příkosice.

stupeň dokumentace:	dokumentace pro územní řízení (DUR),
charakter stavby:	změna dokončené stavby, trvalá stavba
účel užívání stavby:	stavba dráhy

d) širší vztahy: Předmětná trať Rokycany – Nezvěstice (dle TTP č. 714A) je regionální dráhou (č. 362 00). Začátek trati je ve stanici Rokycany, která leží na celostátní dráze Beroun – Plzeň hlavní nádraží č. 360 00 (součást železniční sítě TEN-T) a konec trati je ve stanici Nezvěstice, která leží na

celostátní dráze Nemanice – Plzeň hlavní nádraží č. 220 00 (součást železniční sítě TEN-T).  
Doprava je organizována a řízena podle předpisu SŽDC D1. Na trati se nachází 2 mezilehlé stanice ŽST Mirošov a ŽST Příkosice.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) jméno, příjmení a adresa bydliště, jde-li o fyzickou osobu, nebo
- b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, pokud záměr souvisí s podnikatelskou činností, nebo
- c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu.

Stavebník:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00 IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
Organizační jednotka:	Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
Ústřední orgán:	Ministerstvo dopravy ČR Nábřeží L. Svobody 12, 110 15 Praha 1

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu,

Signal Projekt s.r.o.  
Vídeňská 55, 639 00 Brno  
IČ: 25525441, DIČ: CZ25525441

- 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,

Mgr. Radek Böhm, číslo autorizace ČKAIT 1102368, obor technologická zařízení staveb

- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové 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.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení: Mgr. Radek Böhm, číslo autorizace ČKAIT 1102368,  
obor technologická zařízení staveb (IT00)

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

Netýká se.

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

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

### D.1 Technologická část:

#### D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení

##### D.1.1.5 Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)

*PS 01-01-51 ASVC Rokycany (mimo) – Nezvěstice (mimo)*

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

Netýká se.

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

Netýká se.

d) objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce - seznam určených technických zařízení a objektů,

*PS 01-01-51 ASVC Rokycany (mimo) – Nezvěstice (mimo)*

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

Netýká se.

### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

- geodetické zaměření
- katastrální mapy
- místní šetření
- zadávací dokumentace
- zápisy z jednání
- platné předpisy, směrnice a normy
- technické specifikace pro interoperabilitu