



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Petr Prchal	Zodp. projektant: Ing. Petr Prchal	Kontroloval: Ing. Petr Burda
Kraj: Liberecký	Traťový úsek/Obec: TÚ 1051 DÚ K1	
Investor SŽDC, Oblastní ředitelství Hradec Králové		
Akce:		

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv



**Oprava koleje č. 101 a 114 v žst. Liberec**

Formát	A4
Datum	3/2019
Účel	Projekt
Č. zakázky	3110-018-109
Změna	Č. kopie
Měřítko	
Část dokumentace	Č. výkresu
<b>A</b>	<b>1</b>

Obsah výkresu:

**Průvodní zpráva**





## A.1 Údaje o stavbě

### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) **Název stavby:** Oprava koleje č. 101 a 114 v žst. Liberec  
**Název části stavby:** SO01 - Železniční svršek  
SO02 - Železniční spodek  
SO03 - Přechody v koleji č. 101  
SO04 - Přechody v koleji č. 114
- b) **Místo stavby:** Kraj Liberecký  
Okres: Liberec  
Kategorie dráhy Celostátní.  
Trať Turnov – Liberec  
TU 1051 Turnov (mimo) – Liberec (mimo)  
DU K1 Liberec os.n.

Katastrální území a pozemkové parcely:

KÚ	p.č.	Využití pozemku	Druh pozemku	Vlastnické právo
Liberec	6173/1	Dráha	ostatní plocha	ČD a.s., nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha

#### c) Umístění stavby

Stavba bude prováděna v žst Liberec, která leží v km 160,359 celostátní trati 508 Jaroměř – Liberec ve správě SŽDC s. o., v traťovém úseku (TÚ): 1051 Stará Paka (mimo) – Liberec (včetně), Definiční úsek (DÚ) K3 Liberec os.n.

Jedná se o dráhu celostátní.

Kolej č. 101 a 114 jsou koleje přilehlé k nástupišti 1. a 3. u ostrovní budovy v žst. Liberec.

#### d) Předmět dokumentace

Předmětem díla je vyhotovení projektové dokumentace pro následné zadání veřejné zakázky pro opravu koleje č. 101 a 114, spočívající v opravě žel. svršku, přechodů, pražcového podloží, úpravě geometrických parametrů koleje, zřízení BK dle předpisu S3/2 a v dalších souvisejících pracích.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Sídlo Praha 1, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00 (Oblastní ředitelství Hradec Králové)  
IČO 70994234  
DIČ CZ70994234  
Zápis v OR Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název Prodin a.s.  
Sídlo Pardubice – Jiráskova 169, 530 02 Pardubice  
IČ 25292161  
DIČ CZ25292161

Zápis v OR	Krajský soud v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2532
Hlavní projektant	Ing. Petr Prchal
Číslo ČKAIT	0602476
Obor	Inženýr pro dopravní stavby
Kontaktní adresa	Jiráskova 169, 530 02 Pardubice

### Projektanti jednotlivých částí dokumentace

D.2.1.1 Železniční svršek a spodek	SO 01 Železniční svršek	Ing. Petr Prchal
	SO 02 Železniční spodek	Ing. Petr Prchal
	SO 03 Přechody v koleji č. 101	Ing. Petr Prchal
	SO 04 Přechody v koleji č. 114	Ing. Petr Prchal

## A.2 členění stavby na objekty, technická a technologická zařízení

### a) Technologická část

**D 1 Technologická část** – neobsazeno

### b) Stavební část

#### **D 2 Stavební část:**

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.1.1	Železniční svršek a spodek	SO 01 Železniční svršek
		SO 02 Železniční spodek
		SO 03 Přechody v koleji č. 101
		SO 04 Přechody v koleji č. 114

### c) Dočasné stavby a zařízení

Tato stavba neobsahuje dočasné stavby a zařízení.

### d) Objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce

TBZ podléhají tyto stavební objekty: SO 01 Železniční svršek, SO 02 Železniční spodek SO 03 Přechody v koleji č. 101, SO 04 Přechody v koleji č. 114.

### e) Objekty s přímou vazbou na parametry interoperability

Stavba leží na dráze celostátní - objekty svojí charakteristikou a umístěním nepodléhají posouzení o shodě s TSI.

## A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Geodetické zaměření
- Zadávací podklady investora
- Katastrální mapy
- Zákresy správců inženýrských sítí

#### Provedené doplňující průzkumy

- Prohlídka dané lokality
- Inženýrskogeologické a hydrogeologické posouzení

Vypracoval: ing. Petr Prchal