




Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval:		Zodp. projektant:	Kontroloval:		
Ing. Jan Hašek		Ing. Jan Hašek	Ing. Petr Burda		
Kraj:		Traťový úsek/Obec:			
Královehradecký		Nová Paka – Stará Paka			
Investor					
Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 Praha 1					
Akce:				Formát	
„Oprava trati v úseku Nová Paka – Stará Paka“				A4	
				Datum	
				07/2020	
				Účel	
				ZPD	
				Č. zakázky	
				3110-20-047	
				Změna	
				Č. kopie	
				Měřítko	
Obsah výkresu:				Část dokumentace	
Průvodní zpráva				Č. výkresu	
				A	





Obsah

A.1	Identifikační údaje.....	4
A.1.1.	Údaje o stavbě.....	4
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi	4
A.1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace	5
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
a)	stavební část.....	5
b)	dočasné stavby a zařízení	5
c)	objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce.....	5
d)	objekty s přímou vazbou na parametry interoperability	5
A.3	Seznam vstupních podkladů	6

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	„Oprava trati v úseku Nová Paka – Stará Paka“
Dotčené tratě:	Nová Paka – Stará Paka (č. 510A dle NJŘ)
Číslování tratí podle Úředního povolení:	621
Traťový úsek:	1401 Chlumeck nad Cidlinou (mimo) – Trutnov střed-obv. Poříčí (mimo)
Definiční úsek:	16 Nová Paka – Stará Paka
Začátek stavby:	km 72,149 758
Konec stavby:	km 73,299 015
Dotčené pozemky:	KÚ Stará Paka– p.č 1458/1
Katastrální území	[753823] Stará Paka
Stupeň dokumentace:	ZPD– Zjednodušená projektová dokumentace
Předmět dokumentace:	Oprava traťové koleje a přejezdů
Místo stavby (obce):	[573507] Stará Paka
Stavební úřad:	Drážní úřad Praha
Kraj:	Královéhradecký
Předpokládaná realizace:	III.Q – IV.Q 2020

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Investor a objednatel	Správa železnic, státní organizace
	Dlážděná 1003/7
	110 00 PRAHA 1
	IČ: 70 99 42 34
	DIČ: CZ 70 99 42 34
	Zastoupená:
	Oblastní ředitelství Hradec Králové
	U Fotochemy 259
	501 01 Hradec Králové



A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant



PRODIN a.s.
JIRÁSKOVA 169
53002 PARDUBICE

IČO: 25292161
DIČ: CZ25292161
TEL. 466 791 525



PRODIN a.s.

Jiráskova 169

530 02 Pardubice

IČ: 25 29 21 61

DIČ: CZ 25 29 21 61

Odpovědný projektant akce:

Ing. Jan Hašek

autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby
autorizace ČKAIT 0602727

Seznam projektantů jednotlivých částí dokumentace:

Železniční svršek a přejezdy:

Ing. Jan Hašek

autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, autorizace ČKAIT 0602727

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

a) stavební část

D.2 Stavební část

- SO 01 Železniční spodek
- SO 02 Železniční svršek
- SO 03 Železniční přejezdy km 72,150 - 73,300
- SO 04 Materiál dodaný OŘ
- SO 05 VON

b) dočasné stavby a zařízení

Netýká se projektu

c) objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce

- SO 01 Železniční spodek
- SO 02 Železniční svršek
- SO 03 Železniční přejezdy km 72,150 - 73,300

d) objekty s přímou vazbou na parametry interoperability

Netýká se projektu

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Zadávací dokumentace stavby, Správa železnic, s.o.
- Geodetické zaměření stávajícího stavu (Správa železniční geodézie Praha)
- Projekt prostorové polohy koleje ve správě SŽG Praha (12/2014, Ing. Jiří Kalčík)
- Projektová dokumentace „Rekonstrukce žst. Stará Paka pro DOZ“
- Informace z pochůzek po trati a místního šetření
- Podklady od správce infrastruktury – OŘ Hradec Králové, ST Hradec Králové
- Příslušné zákonné, normové a drážní předpisy

*V Pardubicích
vypracoval: Ing. Jan Hašek
Prodín a.s.
e-mail: jan.hasek@prodin.cz
tel.: 727954205*