



Jiná ověření:


Paré:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10.4.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Nelly Neslová
P01	10.2.2023	Odevzdání dokumentace k připomínkám	Ing. Nelly Neslová

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 773/1, Olomouc 779 00		

Zhotovitel díla:	PRODIN a.s.	
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel objektu:	PRODIN a.s.	
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Specialista: Ing. Petr Burda

Název stavby/akce:	Náhrada přejezdu P4902 v km 297,908 trati Česká Třebová - Praha	Označení investora: S622100203
		Označení zhotovitele: 3111-22-039
Název části:	Původní zpráva	Označení části: A
Název objektu/dílní části:	Průvodní zpráva	Označení objektu/komplexu: -
Název přílohy:	-	Číslo přílohy: 1. 001
Název dílní části přílohy:	-	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Burda	Měřítka: - Formáty: A4
	Ing. Nelly Neslová	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území: Pardubický Zmínny [793388]	TUDU: 150118 Kostěnice - Pardubice
		Smluvní datum zpracování: 10.04.2023

Označení investora: S 6 2 2 1 0 0 2 0 3 - D U S P - A X X X X X - X X X X X X X X X - X X - 1 - 0 0 1 - 0 0 0
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba: Příloha: Revize:
[Prostor pro další informace]



Obsah

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
A.1.1	Údaje o stavbě.....	3
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.....	6
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	6



A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

- a) Název stavby: Náhrada přejezdu P4902 v km 297,908 trati Česká Třebová - Praha
- b) Místo stavby: Přejezd P4902 v ev. km 297,908, křížení dvoukolejné celostátní trati a polní cesty u obce Zminný, zemědělské plochy mezi obcí Žižín a přejezdem P4902

Kraj: Pardubický kraj, okres Pardubice

Stavební práce na přejezdu P4902 bude probíhat na trati Česká Třebová - Praha. Z hlediska umístění na dráze se stavba nachází v TUDU 150118 Kostěnice – Pardubice na celostátní trati. Dále budou probíhat na zemědělských plochách mezi obcí Žižín a rušeným přejezdem, kde je navržena nová polní cesta zajišťující přístup ke stávající parcele č. st. 43. Polní cesta je na pozemcích města Dašice. Stavba se nachází na katastrálním území obce Zminný, číslo k.ú.: 793388 a na katastrálním území Černá za Bory, číslo k.ú.: 619965.

Katastrální území a pozemkové parcely:

Umístění stavby trvalé: Obec Dašice (574899), kú: Zminný (793388)					
KÚ	p. č.	Druh pozemku	LV	Výměra	Vlastnictví, správa
Zminný	628/1	ostatní plocha	21	67901	Správa železnic, státní organizace
Zminný	186/31	orná půda	10001	6890	Město Dašice
Zminný	633/11	vodní plocha	10001	114	Město Dašice
Zminný	619	orná půda	10001	10120	Město Dašice
Umístění stavby trvalé: Obec Pardubice (555134), kú: Černá za Bory (619965)					
Černá za Bory	354/2	ostatní plocha	10001	1057	Statutární město Pardubice
Černá za Bory	417	ostatní plocha	10001	612	Statutární město Pardubice



Trafové poměry na přejezdu:

	P4902
Kategorie dráhy podle zákona č. 266/1994 Sb.	celostátní
Kategorie dráhy podle TSI INF	P3, F1
Součást sítě TEN-T	ANO
Číslo trati podle Prohlášení o dráze	540 00
Číslo trati podle nákrešného jízdního řádu	501
Číslo trati podle knižního jízdního řádu	001, 010
Číslo traťového a definičního úseku	150118
Trafová třída zatížení	D4
Maximální traťová rychlost	160 km/h
Trakční soustava	3 Kv SS
Počet traťových kolejí	2

c) Předmět dokumentace:

Předmětem zadání je projektová dokumentace pro společné povolení. Cílem je zrušení přejezdu P4902 v km 297,908, související úprava na zabezpečovacím zařízení a zvýšení bezpečnosti. Součástí stavby je i výstavba náhradní komunikace vedoucí od obce Žižín k rušenému přejezdu. Podél náhradní komunikace bude vysázeno stromořadí.

- Jedná se o stavbu dráhy
- Jedná se o stavbu trvalou
- Jedná se o stavbu dopravní infrastruktury
- Jedná se o stavbu veřejně přístupné účelové komunikace

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Správa železnic, státní organizace

Praha 1 – Nové Město, Dlážďená 1003/7, 110 00

IČO: 70994234

DIČ: CZ70994234

Zastoupena:

Ing. Miroslavem Bocákem, Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc





A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

a) Organizace:

Prodin a.s.

Sídlo: Pardubice – Zelené Předměstí, K Vápence 2745, 530 02

IČ: 25292161

DIČ: CZ25292161



b) Hlavní projektant:

Ing. Petr Burda

Číslo ČKAIT: 0601748

Obor: Inženýr pro dopravní stavby

Kontaktní adresa: K Vápence 2745, 530 02 Pardubice

Projektanti jednotlivých částí dokumentace:

	D.1 Technologická část	Název PS	Projektant	Organizace
D.1.1		Zabezpečovací zařízení	Pavel Plašil	Prodin a.s.
D.1.1.3	PS 11-01-31	Kostěnice – Pardubice, PZZ P4902, zrušení		
	D.2 Stavební část	Název SO		
D.2.1		Inženýrské objekty		
D.2.1.3	SO 11-13-01	Kostěnice – Pardubice, přejezd P4902, zrušení	Ing. Nelly Neslová	Prodin a.s.
D.2.1.8	SO 09-50-01	Polní cesta	Ing. Michal Švarc	DSP a.s.
D.2.4		Ostatní stavební objekty		
D.2.4.2	SO 09-96-01	Sadové úpravy	Ing. Renata Mlejnková	

Zabezpečovací zařízení: Pavel Plašil
autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb, autorizace ČKAIT 0602619

Inženýrské objekty: Ing. Petr Burda
autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, autorizace ČKAIT 0601748

Ing. František Haburaj, Ph.D.
autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, autorizace ČKAIT 0701216



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

a) *Technologická část*

D.1.1 Zabezpečovací zařízení

- PS 11-01-31 Kostěnice – Pardubice, PZZ P4902, zrušení

b) *Stavební část*

D.2.1 Inženýrské objekty

- SO 11-13-01 Kostěnice – Pardubice, přejezd P4902, zrušení
- SO 09-50-01 Polní cesta

D.2.4 Ostatní stavební objekty

- SO 09-96-01 Sadové úpravy

c) *Dočasné stavby a zařízení*

Netýká se projektu.

d) *Objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce*

Všechny provozní soubory a stavební objekty.

e) *Objekty s přímou vazbou na parametry interoperability*

Netýká se projektu.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- geodetické zaměření stávajícího stavu (Správa železniční geodézie Praha, GON Hradec Králové)
- prohlídka dané lokality a místní šetření
- zápis z místního šetření
- zadávací dokumentace stavby, Správa železnic s.o.
- katastrální mapy
- zákresy správců inženýrských sítí
- podklady od správce infrastruktury – OŘ Hradec Králové, ST Pardubice, SZST Pardubice
- příslušné zákonné, normové a drážní předpisy
- územně plánovací dokumentace Města Dašice

vypracovala: Ing. Nelly Neslová
PRODIN a.s.
tel. 725 918 536
e-mail: nelly.neslova@prodin.cz