



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
002	31.01.2024	Definitivní odevzdání dokumentace po pozemkových úpravách	Stanislav Melichar
01	31.01.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Stanislav Melichar
P1	14.07.2020	Dokumentace k připomínkám	Stanislav Melichar

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 000 Olomouc		

Zhotovitel díla:	<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b>		<b>PROJEKT servis</b>
Adresa:	U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9		
Kontakt:	T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz		
Zhotovitel objektu:	<b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b>		<b>PROJEKT servis</b>
Adresa:	U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9		
Kontakt:	T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Stanislav Melichar	Specialista:	Ing. Stanislav Melichar

Název stavby/akce:	<b>Náhrada přejezdu P4919 v km 342,352 trati Česká Třebová - Praha</b>	Označení investora:	S5213510035
		Označení zhotovitele:	ZAK-2019/37
Název části:	Průvodní zpráva	Označení části:	A
Název objektu/díle části:	-	Označení objektu/komplexu:	-
Název přílohy:	-	Číslo přílohy:	-
Název díle části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Martin Koudelka	Ing. Stanislav Melichar	Formáty:	A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Středočeský	Starý Kolín [755052]	1501	
			<b>Smluvní datum zpracování:</b> <b>31.01.2024</b>

Označení investora: 5 2 1 3 5 1 0 0 3 5 - D S P - - A X X X X - X X X X X X X X - X X - X - X X X - 0 0 2  
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba: Příloha: Revize:  
[Prostor pro další informace]



**Obsah:**

A.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY	2
A.1.1	Označení stavby	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A.2.1	Technologická část	3
A.2.2	Stavební část	3
A.3	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

## A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1 Identifikační údaje stavby

#### A.1.1 Označení stavby

Název stavby: „Náhrada přejezdu P4919 v km 342,352 trati Česká Třebová – Praha“  
Místo stavby: Starý Kolín  
Okres: Kolín  
Kraj: Středočeský  
Katastrální území: Starý Kolín [755052]  
Charakter stavby: Novostavba  
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro vydání společného povolení stavby  
Parcelní č. pozemků: 1696/1, 2590, 2587, 2591, 2681, 2682, 2596, 2273, 2603, 2602, 2601

Traťový úsek (TÚ) 1501 Česká Třebová os.n.(vč.)(bez s) – Praha Masarykovo nádraží  
(včet)  
Definiční úsek (DÚ) 26 Záboří nad Labem – Kolín  
Číslo trati dle TTP 501A  
Traťová třída zatížení D4 (22,5t / 8t)

#### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město  
IČO: 70 99 42 34  
DIČ: CZ 70 99 42 34

#### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

PROJEKT servis spol. s r.o.  
U Elektry 830/2b  
198 00 Praha 9 - Hloubětín  
IČ: 49 82 31 41  
DIČ: CZ 49 82 31 41

- a) **Jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je v evidenci autorizovaných osob vedené ČKA nebo ČKAIT s vyznačeným odborem, popřípadě specializací jeho autorizace**

Hlavní projektant stavby: Ing. Stanislav Melichar, ČKAIT 0014013, dopravní stavby,

- b) **Jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace včetně čísla, pod kterým je v evidenci autorizovaných osob vedené ČKA nebo ČKAIT s vyznačeným odborem, popřípadě specializací jeho autorizace**

Stavební část: Ing. Stanislav Melichar, ČKAIT 0014013, dopravní stavby,

Zabezpečovací technologie: Ing. Milan Ptáček, ČKAIT 1005143, specializace technologická zařízení staveb, IT00

Mostní konstrukce: Ing. Petr Žalský, ČKAIT 0009648, statika a dynamika staveb

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

### A.2.1 Technologická část

Stavba má jeden provozní soubor:

**PS 01 – Úprava zabezpečení přejezdu P4919**

### A.2.2 Stavební část

Stavba má 4 stavební objekty

**SO 101 – Náhradní komunikace pro automobily**

**SO 102 – Náhradní komunikace pro pěší a cyklisty**

**SO 103 – Zrušení přejezdu P4919**

**SO 401 – Most přes řeku Klejnárku**

## A.3 Seznam vstupních podkladů

### a) Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby

Navržená stavba nemá předchozí stupně dokumentace

### b) Regulační plány, územní plány

Stavba je v souladu s územním plánem.

### c) Mapové podklady, zaměření území

Zaměření oblasti vypracovala SŽG Praha a firma CheckTerra s.r.o.

### d) Dopravní průzkum

Dopravní průzkum nebyl zpracován.

### e) Geotechnický a korozivní průzkum

Pro danou stavbu byl zpracován geotechnický průzkum.

### f) Diagnostický průzkum konstrukcí

Není součástí projektové dokumentace

### g) Hydrogeologické údaje

Není součástí projektové dokumentace.

### h) Klimatické údaje

Klimatické podmínky odpovídají běžným ve středočeském kraji, nejedná se o území se zvýšeným rizikem výskytu abnormálních klimatických podmínek.

### i) Stavebně historický průzkum

Není součástí projektové dokumentace.

### j) Související zákony, vyhlášky, technické normy a podmínky

- zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a jeho prováděcí vyhlášky.
- vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb.
- vyhláška č. 405/2017 Sb. o dokumentaci staveb, kterou se mění vyhláška 499/2006 Sb,

- vyhláška č. 30/2001 Sb. o pravidlech provozu na pozemních komunikacích.
- nařízení vlády č. 163/2002 Sb. technické požadavky na stavební výrobky.
- (736140) ČSN EN 13108-1 - Asfaltové směsi – Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton
- ČSN 73 6126-1 (736126) - Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody
- ČSN 73 6129 (736129) - Stavba vozovek - Postřiky a nátěry
- ČSN 83 9061 (839061) - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích
- TP 65 - Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích (2002)
- TP 66 - Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích (2004)
- TP 133 - Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích (2005)
- TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací

V lednu 2021 (aktualizováno v lednu 2024)

Vypracoval: Ing. Stanislav Melichar