

Orientační schéma: <div style="text-align: center; margin-top: 50px;"> </div>	Razítko oprávněné osoby: <div style="height: 150px; border: 1px solid black; margin-top: 10px;"></div>
---	--

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	06/2022	Definitivní verze	Martin Rynda

Stavebník/investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem	 SPRÁVA ŽELEZNIC
--	---	------------------------

Zhotovitel: Adresa: Kontakt:	VIAMONT Projekt, s.r.o. Českokobrodská 628, 190 11 Praha 9 – Běchovice T: +420 602 320 417 E: info@viamontprojekt.cz		
Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP): Martin Rynda	Specialista: Martin Rynda	Odpovědný projektant: Dle jednotlivých PS	Zpracovatel přílohy: Ing. Ondřej Vránek

Název stavby/akce:	Oprava PZS na přejezdu P3283 v km 96,543 v úseku Rumburk - Jiříkov				S-kód:	
Název části:	Průvodní zpráva				Zakázka:	11/2021
Název objektu:	---				Označení části:	A
Název přílohy:	Průvodní zpráva				Číslo objektu/komplexu:	-
Kraj:	Katastrální území:		TUDU:		Číslo přílohy:	-
Ústecký	Jiříkov [661074], Rumburk [743518]		1101 32		Paré:	
Dokumentace:						
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítka:			
PDPS	06/2022	---	---			
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S X X X X X X X X X X	- P D P S	- A X X X X X	- X X X X X X X X X X	- X X	- X - X X X X	- 0 0 0
[Prostor pro další informace]						

Obsah

Obsah	2
A.1 Identifikační údaje	3
A.1.1 Údaje o stavbě	3
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	4
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
A.3 Seznam vstupních podkladů	5

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

„Oprava PZS na přejezdu P3283 v km 96,543 v úseku Rumburk – Jiříkov“

b) místo stavby – traťový úsek, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa, čísla popisná

Trať:	Rumburk – Rumburk státní hranice
Kategorie:	regionální
Traťová třída:	C3
Číslo trati dle jízdního řádu:	088
Číslo trati dle TTP:	546B
Číslo TUDU:	1101 32
Trakční soustava:	nezávislá
Maximální rychlost:	60 km/h
Zábrzdňá vzdálenost:	700 m
Traťový úsek:	Rumburk – Jiříkov
Kraj:	Ústecký
Katastrální území:	Jiříkov [661074]
Krajský úřad:	Krajský úřad Ústeckého kraje
Pověřená obec:	Rumburk
ORP:	Rumburk

c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Stavba má charakter změny již dokončené stavby, trvalé stavby. Účelem stavby je provozování železniční dopravy.

Stupeň dokumentace:	dokumentace pro stavební povolení (DSP) projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)
---------------------	---

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a adresa bydliště, jde-li o fyzickou osobu, nebo

Stavebník:	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 01 Praha 1 IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234
------------	--

Zastoupený: Správa železnic, státní organizace
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem
Železničářská 1386/31
400 03 Ústí nad Labem

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

Vedoucí projektant: Martin Rynda
Členské číslo ČKAIT: 0402345
Odbor: TT00

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

Projektant dokumentace: VIAMONT Projekt, s.r.o.
Českobrodská 628, Běchovice
190 11 Praha 9
IČ: 077 57 867
DIČ: CZ07757867

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

Vedoucí projektant: Martin Rynda
Členské číslo ČKAIT: 0402345
Odbor: TT00

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

Zabezpečovací zařízení

Projektant: Martin Rynda
Členské číslo ČKAIT: 0402345
Odbor: TT00

Souhrnné části

Projektant: Martin Rynda
Členské číslo ČKAIT: 0402345
Odbor: TT00

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

Projektant: Martin Rynda
Odborné zkoušky dle předpisu Správy železnic: Z-06e, T-05d

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

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

D.1.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)

PS 01-01-31 Železniční přejezd v km 96,543 (P3283), PZS
PS 01-01-32 Úprava ovládání přejezdů R3, R4 a R5

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

Není součástí dokumentace.

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

Nejsou.

d) objekty podléhající technickobezpečnostní zkoušce – seznam určených technických zařízení a objektů

PS 01-01-31 Železniční přejezd v km 96,543 (P3283), PZS
PS 01-01-32 Úprava ovládání přejezdů R3, R4 a R5

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

Pro zpracování bylo použito následujících podkladů:

- traťové schéma úseku Rumburk – Jiříkov;
- geodetické zaměření stávajícího stavu SŽG;
- informace z katastru nemovitostí;
- zadávací dokumentace, ZTP;

- vstupní jednání, rekognoskace terénu;
- evidenční list přejezdu P3283;
- platné související zákony, vyhlášky, normy, směrnice, předpisy a vzorové listy.
- TKP staveb Správy železnic v aktuálním znění

V průběhu zpracování přípravné dokumentace byla ověřena existence podzemních i nadzemních sítí v prostoru dotčeném stavbou. Dotčené sítě byly zaneseny do celkové situace stavby.

V Praze 06/2022, Ing. Ondřej Vránek