

01	03/2023	Zpracování požadavků SFDI	Ing. Lambert	Ing. Svoboda
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

<p>Objednatel:</p> <p><b>Obec Lety</b>  <b>Na Návsí 160</b>  <b>252 29 Lety</b></p>		<p><b>LETY</b> Praha-západ</p>
---	---	--------------------------------

<p>Navrhl/vypracoval:</p> <p>Ing. Jan Lambert</p>	<p>Zodpovědný projektant:</p> <p>Ing. Jan Lambert</p>	<p>Zhotovitel:</p> <div style="text-align: center;">  <p><b>4roads s.r.o.</b>          Slunná 541/27          162 00 Praha 6</p> </div>
<p>Technická kontrola:</p> <p>Ing. Pavel Paška</p>	<p>Hlavní inženýr projektu:</p> <p>Ing. Jan Svoboda</p>	

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	21011
Katastrální území:	Lety u Dobřichovic, Řevnice	Čís.akce:	21011
Stavba:	<b>Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská-Řevnická-Na Kovárně</b>	Datum:	05/2022
		Formát:	-
		Měřítko:	-
		Stupeň:	PDPS
Část:	Průvodní zpráva	Číslo přílohy:	A



<b>1</b>	<b>Identifikační údaje .....</b>	<b>2</b>
1.1	Údaje o stavbě .....	2
1.2	Údaje o objednateli .....	2
1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace .....	2
<b>2</b>	<b>Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Seznam vstupních podkladů .....</b>	<b>3</b>

# 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

## 1.1 Údaje o stavbě

Název akce:	<b>Kolizní místo v Letech, křižovatka Pražská-Řevnická-Na Kovárně</b>
Místo stavby:	Středočeský kraj Okres Praha-západ
Katastrální území:	Lety u Dobřichovic (680761) Řevnice (745375)
Označení pozemní komunikace:	II/115
Předmět projektové dokumentace:	stavební úprava a dopravní značení

## 1.2 Údaje o objednateli

Objednatel:	<b>Obec Lety</b> Na Návsí 160 252 29 Lety IČ: 00241393, DIČ: CZ 00241393
-------------	---

## 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel:	<b>4roads s.r.o.</b> Slunná 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354, DIČ: CZ 06327354
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jan Svoboda (č.a. 0014210)

### **Zpracovatelé jednotlivých částí stavby:**

Objekty pozemních komunikací:	Ing. Jan Lambert
Objekty osvětlení pozemní komunikace:	Karel Sommer

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

Seznam stavebních objektů:

číslo SO	název SO	vlastník	správce	investor
<b>100</b>	<b>Objekty pozemních komunikací</b>			
SO 101	Chodníky, křižovatka a dopravní značení MK	Obec Lety	Obec Lety	Obec Lety
SO 102	Dopravní značení silnice II/115 a cyklotras	Středočeský kraj	KSÚS SK	Středočeský kraj
SO 103	Nástupní plochy na cyklotrasu v Letech	Středočeský kraj	KSÚS SK	Středočeský kraj
SO 104	Nástupní plochy na cyklotrasu v Řevnicích	Středočeský kraj	KSÚS SK	Středočeský kraj
SO 105	Odvodnění silnice II/115	Středočeský kraj	KSÚS SK	Středočeský kraj
<b>400</b>	<b>Elektro a sdělovací objekty</b>			
SO 430	Veřejné osvětlení přechodů	Obec Lety	Obec Lety	Obec Lety

Další technická a technologická zařízení nejsou součástí stavby.

## 3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- [1] Městský úřad Černošice, Odbor stavební úřad, oddělení dopravy a správy komunikací vydal dne **10.03.2022 rozhodnutí o schválení stavby „Kolizní místo pro cyklisty v Letech, křižovatka Pražská – Řevnická – Na Kovárně“** ve společném územním a stavebním řízení, číslo jednací **MUCE 49094/2022 OSU**, spisová značka **142/2022/Se**, rozhodnutí nabylo právní moci dne **13.04.2022**.
- [2] Studie „Kolizní místo v Letech křižovatka Pražská / Řevnická / Na Kovárně (Ing. Květoslav Syrový, 2019)
- [3] Územní plán Lety (Pavel Hnilička Architekti s.r.o., 2020)  
Územní plán Řevnice změna č.2 (2009)
- [4] Katastrální mapa zájmového území
- [5] Geodetické zaměření zájmového území (Zeměměřická kancelář Lázníčka, 2021),
- [6] Zákres stávajících sítí od jednotlivých správců,  
Poloha inženýrských sítí je pouze orientační, před zahájením stavebních prací se musí sítě přesně lokalizovat a zaměřit.
- [7] Výsledky celostátního sčítání dopravy 2016
- [8] Geologická mapa zájmového území (ČGS)
- [9] Diagnostický průzkum stávající vozovky (Ing. Pavel Herrmann - RODOS, 2021)
- [10] Místní šetření

Praha, 05/2022

Zpracoval: Ing. Jan Lambert