

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 Identifikační údaje

A1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

„ Silnice III/29913 Lochenice – průtah, chodníky“

Dokumentace pro vydání stavebního povolení a provedení stavby.

b) Místo stavby:

Kraj:	Královéhradecký kraj
Katastrální území:	Lochenice, Předměřice nad Labem
Označení pozemní komunikace:	silnice III/29913

c) Předmět dokumentace:

Předmětem dokumentace je novostavba chodníků podél silnice III/29913 v obci Lochenice a Předměřice nad Labem. Důvod je nebezpečný pohyb chodců ve vozovce v obci. Cílem projektu je návrh co nejbezpečnějšího a nejkomfortnějšího řešení pohybu chodců obcí.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Obec Lochenice

Lochenice 83
503 02 Předměřice nad Labem

Obec Předměřice nad Labem

Obránců míru 18
503 02 Předměřice nad Labem

A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

DI PROJEKT s.r.o.

Sídlo: Chelčického 686, 533 51 Pardubice – Rosice

Kancelář: Dvořákovo nábřeží 1622, 539 01 Hlinsko

IČO: 01873687

DIČ: CZ01873687

Tel: +420773749121

E-mail: diprojekt@seznam.cz

Hlavní inženýr projektu: Jan Zvára, DiS.

Zodpovědný projektant: Jan Zvára, DiS.

ČKAIT číslo autorizace: 0701440

A.2 Členění stavby na objekty a technologická zařízení

Stavbu tvoří stavební objekt:

SO 101 Chodník Lochenice

SO 102 Chodník Předměřice nad Labem

A.3 Seznam vstupních podkladů

Bylo provedeno geodetické zaměření území. Polohopisné a výškopisné zaměření území je v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Balt po vyrovnání

Průběh tras stávajících inženýrských sítí obsažený v polohopisném a výškopisném zaměření je ověřený vyjádřením u jednotlivých správců. Zákres inženýrských sítí je proveden pouze orientačně a není tedy podkladem pro jejich vytyčení.

Před zahájením zemních prací budou všechny inženýrské sítě v ploše staveniště vytyčeny jejich správci!

Dokumentace byla zhotovena na základě požadavků investora.