

## A. PRŮVODNÍ LIST

### A.1 Identifikační údaje

#### A1.1 Údaje o stavbě

##### a) Název stavby:

**„Přechod pro chodce ulice Tyršova, Kostelec nad Orlicí“**

Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí, stavebního povolení a provedení stavby.

##### b) Místo stavby:

Kraj:	Královéhradecký
Katastrální území:	Kostelec nad Orlicí
Označení pozemní komunikace:	místní komunikace ulice Tyršova
Číslo popisné:	11,62

##### c) Předmět dokumentace:

Předmětem dokumentace je novostavba přechodu pro chodce na místní komunikaci ulice Tyršova a nasvětlení přechodu pro chodce. Přechod je umístěn v ulici Tyršova na místní komunikaci mezi domy č.p. 11 a 62. Délka přechodu je 6,50m a šířka je 4,0m. Přechod bude proveden jako zvýšený práh.

#### A1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

##### Stavebník:

Město Kostelec nad Orlicí  
Palackého náměstí 38  
517 41 Kostelec nad Orlicí

##### Projektant:

**DI PROJEKT s.r.o.**, Chelčického 686, 533 51 Pardubice – Rosice

kancelář: Dvořákovo nábřeží 1622, 539 01 Hlinsko

IČO: 01873687

DIČ: CZ01873687

Tel: +420 773 749 121

E-mail: [diprojekt@seznam.cz](mailto:diprojekt@seznam.cz)

Hlavní inženýr projektu: Jan Zvára, DiS.

**SO 101 Komunikace a chodníky**

Zodpovědný projektant: Jan Zvára, DiS.

ČKAIT číslo autorizace: 0701440

**SO 401 Nasvětlení přechodu**

Zodpovědný projektant: Ing. Daniel Hajzler

ČKAIT číslo autorizace: 0601359

**A.2 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 inženýrských sítí. 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 koordinována s plánovanými stavbami.

Dokumentace byla zhotovena na základě požadavků investora.

**A.3 TEA - technicko-ekonomické atributy budov**

Není součástí PD.

**A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury**

Hloubka stavby:	300mm
Výška stavby:	jedná se o pozemní komunikaci
Předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě:	jedná se o pozemní komunikaci
Plánovaný začátek a konec realizace stavby:	Časové vazby nejsou známy.

Hlinsko, září 2024

Vypracoval: Jan Zvára, DiS.