



 DI PROJEKT s.r.o. CHELČICKÉHO 686 533 51 PARDUBICE-ROSICE		HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN ZVÁRA, DiS. 	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN ZVÁRA, DiS. 	
		VYPRACOVAL: JAN ZVÁRA, DiS. 	
		TECHNICKÁ KONTROLA: LUKÁŠ TŘASÁK, DiS. 	
		INVESTOR: MĚSTO KOLÍN	
		OBEC: KOLÍN	
		KRAJ: STŘEDOČESKÝ	
STUPEŇ PD:	DÚSP,PDPS	AKCE:	CHODNÍK V UL. RADOVESNICKÁ II. ETAPA, KOLÍN - ŠTÍTARY
Č. ZAKÁZKY:	003/2024		
DATUM:	06/2024		
FORMÁT:	1xA4		
MĚŘÍTKO:	-	PŘÍLOHA:	PRŮVODNÍ LIST
PARÉ:	Č. PŘÍLOHY: A.		

A. PRŮVODNÍ LIST

A.1 Identifikační údaje

A1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

„Chodník v ul. Radovesnická II. etapa, Kolín - Štítary“

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

b) Místo stavby:

Kraj:	Středočeský kraj
Katastrální území:	Štítary u Kolína
Označení pozemní komunikace:	silnice III/12540
Číslo popisná:	180, 127, 128

c) Předmět dokumentace:

Předmětem dokumentace je novostavba chodníku u silnice III/12540 ulice Radovesnická. Začátek úseku je v napojení na chodníkovou plochu předchozí etapy u domu č.p. 180 a konec úseku je v napojení na stávající chodník u domu č.p. 128. Celková délka úseku 75,50m.

A1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

Město Kolín

Karlovo náměstí 78

280 12 Kolín 1

IČO: 00235440

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

Hlavní inženýr projektu: Jan Zvára, DiS.

Zodpovědný projektant: Jan Zvára, DiS.

ČKAIT číslo autorizace: 0701440

DI PROJEKT s.r.o., se sídlem:

Chelčického 686, 533 51 Pardubice, IČO: 01873687, DIČ: CZ01873687, tel.: +420 773 749 120

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 3242

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 vytýčení. 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, srpen 2024

Vypracoval: Jan Zvára, DiS.