

Část dokumentace:

## A - PRŮVODNÍ LIST

Název stavby:

Chodník, Ivančice

Místo:

obec Ivančice [583120]; k. ú. Ivančice [655724]

Investor:

Město Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 66491 Ivančice

Stupeň dokumentace:

provádění stavby

Číslo zakázky:

44\_2210

Datum:

říjen 2025

Zpracovatel:

**LAPLAN a.s.**

IČ: 29201691, DIČ: CZ29201691

Cejl 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno

atelier@laplan.cz | f9umfsq

Autor:

Ing. Markéta Šafářová, Ph.D.

Hlavní projektant:

Ing. Markéta Šafářová, Ph.D.

Autorizovaná osoba:

Ing. Miroslav Patočka, Ph.D.

Sada:



## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby

Chodník, Ivančice

#### b) místo stavby - kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle souřadnicového systému jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště

| obec Ivančice [583120]

| k. ú. Ivančice [655724]

| kraj Jihomoravský, okres Brno - venkov

| parc. č. 947; 950/4; 950/2; 3159/12; 3159/13; 3159/16 a 940/131

| X: -616033.5919; Y: -1168722.0915

#### c) předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby, posouzení stavby z hlediska přístupnosti a její funkce, informace o veřejné prospěšnosti nebo podřazení záměru režimu podle jiného právního předpisu

Součástí projektové dokumentace je návrh nové stavby chodníku pro pěší spojující stávající chodník na konci ulice Třešňové s asfaltovou místní komunikací III. třídy v ulici Mřenkové podél hřbitovní zdi Židovského hřbitova v lokalitě v severní části města Ivančice.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

#### Město Ivančice

Palackého náměstí 196/6, 66491 Ivančice

IČ: 002818597

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- zpracovatel projektové dokumentace

**Ing. Lucie Kyceltová, LAPLAN a.s., IČ: 29201691**

- dopravní stavby

**Ing. Miroslav Patočka, Ph.D.**

číslo autorizace ČKAIT 1006621

- statika a dynamika staveb (opěrné stěny a opěry lávky)

**Ing. Jan Zmrzlý**

číslo autorizace ČKAIT 1003615

- statika a dynamika staveb (lávka přes potok)

**zpracovatel Ing. Jan Bartoš**  
**Ing. Jiří Hrůza**  
číslo autorizace ČKAIT 1005437

- autorizovaný zeměměřický inženýr

**zpracovatel Petr Doubek, OGIS s.r.o., IČ 494 49 117**

#### A.1.4 Zhotovitel stavby

Bude vybrán výběrovým řízením.

### A.2 Seznam vstupních podkladů

**Podklady získané na základě povolení záměru včetně související ověřené dokumentace**

- Katastr nemovitostí z internetové aplikace k datu září 2022
- Dokumentace stavby je členěna dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 227/2024 Sb. Vyhláška o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury.
- **V projektu je postupováno podle ČSN norem a technických podmínek:**
  - ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
  - TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
  - TP 146 Provádění výkopů a jejich zásypů ve stávajících pozemních komunikacích
  - Vyhláška 146/2024 Sb. Vyhláška o požadavcích na výstavbu
- **Geodetické zaměření společností OGIS s.r.o., IČ 49449117 ze září 2022**
- **Ve zprávě o IG průzkumu zpracované společností Balun s.r.o. z 29.11.2011 se uvádí mj.:**
- **Geotechnické posouzení zpracované společností Geomat s.r.o. z 14.10.2025 ve smyslu zářezového svahu podél zamýšleného chodníku uvádí mj:**

### A.3 Členění souboru staveb na objekty a technická a technologická zařízení

#### S0.01 Chodník

- | veřejně přístupný chodník pro pěší
- | geotechnické opatření svahu
- | travnaté plochy

### SO.02 Opěrná stěna

| zárubní zeď s železobetonovou monolitickou patou a dříkem z prefabrikovaných betonových tvarovek

### SO.03 Opěrná stěna

| zárubní zeď s železobetonovou monolitickou patou a dříkem z prefabrikovaných betonových tvarovek

### SO.04 Lávka

| lávka přes potok z ocelové žárově zinkované konstrukce a žárově zinkovaným pororoštem

## A.4 Základní parametry dopravní stavby

**Typ, funkce a význam dopravní stavby, její začlenění do dopravní sítě, návrhové parametry (kategorie, návrhová či traťová rychlost, šířkové uspořádání, délka hlavní trasy, dopravní kapacity apod.)**

Součástí projektové dokumentace je návrh chodníku pro pěší spojující stávající chodník na konci ulice Třešňové s asfaltovou místní komunikací III. třídy v ulici Mřenkové podél hřbitovní zdi Židovského hřbitova v lokalitě v severní části města Ivančice.

| funkce dopravní stavby pro pěší

| ZÚ na MK III. třídy v ulici Mřenkové, KÚ na chodníku pro pěší v ulici Třešňové

| šířka chodníku 1.5 m

| podélný sklon chodníku 8.33% a 12.5%, příčný sklon chodníku 0% - 2.0%

| podélný sklon lávky 3.0%, příčný sklon lávky 0%

| délka chodníku v úseku nivelety 0.007 000 - 0.060 055

| délka lávky v úseku nivelety 0.000 000 - 0.007 000

Vypracoval: Ing. Lucie Kyceltová