



STAVBA

## PROPOJOVACÍ STEZKA U VRBICKÉHO JEZERA

INVESTOR

**MĚSTO BOHUMÍN**

ADRESA

MASARYKOVA 158  
735 81 BOHUMÍN

VEDOUcí PROJEKTANT

**ING. LUISA UHLAŘOVÁ**  
**INCA spol. s r.o.**

ADRESA

MINSKÁ 546/15  
101 00 PRAHA VRŠOVICE

ČÍSLO SADY

STUPEŇ

ČÁST

### DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY – DPS

#### A PRŮVODNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

**ING. LUISA UHLAŘOVÁ, AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO DOPRAVNÍ STAVBY ČKAIT - 1103397**

PODPIS

FORMÁT

**A4**

DATUM

**7/2024**

MĚŘÍTKO



PROJEKTANT

**ING. LUISA UHLAŘOVÁ**

VYPRACOVAL

**ING. LUISA UHLAŘOVÁ**

# A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## PROPOJOVACÍ STEZKA U VRBICKÉHO JEZERA

---

### **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

#### **A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ**

- a) Název stavby: PROPOJOVACÍ STEZKA U VRBICKÉHO JEZERA  
b) Místo stavby: k. ú. Pudlov – parcely KN: 1564, 1567, 1569/8, 1569/9, 1570, 287/3, 288, 289/2, 1432/1  
c) Předmět projektové dokumentace: Projektová dokumentace pro provedení stavby  
Předmětem dokumentace je nově navržená propojovací stezka pro chodce, cyklisty a in-line bruslaře vedená podél části rybníka Polášek (Vrbické jezero) ve Vrbici. Propojovací stezka bude zařazena do kategorie místní komunikace IV. třídy. Součástí stezky pro chodce, cyklisty a in-line bruslaře bude napojení na stávající infrastrukturu a vegetační úpravy. Propojovací stezka bude přístupná správě Povodí Odry, firmě Kamenolomy ČR s.r.o. a Českému rybářskému svazu pro vykonávání kontrolní činnosti na revíru (rybářská stráž).  
Propojovací stezka je součástí In-line okruhu okolo Vrbického jezera.

#### **A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ**

- a) Investor: MĚSTO BOHUMÍN  
MASARYKOVA 158  
735 81 BOHUMÍN  
IČO: 00297569  
DIČ: CZ00297569  
Kontaktní osoba: p. Eliška Pecháčková, tel: 596 092 243

#### **A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE**

- Vypracoval: INCA spol. s r.o.  
MINSKÁ 546/15  
101 00 PRAHA VRŠOVICE  
ING. LUISA UHLAŘOVÁ  
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO DOPRAVNÍ STAVBY, ČKAIT - 1103397  
Tel.: 777 554 757  
Email: luisa13@email.cz

#### **A.1.4 ÚDAJE O BUDOUCÍCH VLASTNÍCÍCH A SPRÁVCÍCH**

- a) seznam objektů a jejich budoucích vlastníků a správců:  
Stavba se dělí na následující stavební objekty.  
SO 101 – Propojovací stezka – Město Bohumín  
SO 801 – Vegetační úpravy – Město Bohumín  
Technická a technologická zařízení stavba neobsahuje.  
b) způsob užívání jednotlivých objektů stavby:  
SO 101 – Propojovací stezka – veřejné komunikace v rámci zákona o provozu PK  
SO 801 – Vegetační úpravy – veřejností v rámci travnatých ploch

### **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZARÍZENÍ**

Pro řazení a číslování je následující základní členění vycházející z Přílohy č. 8 vyhlášky č. 146/2008 Sb.

Číselná řada	Skupina objektů
000	Objekty přípravy staveniště
100	Objekty pozemních komunikací (včetně propustků)
200	Mostní objekty a zdi
300	Kanalizační a vodovodní objekty
400	Elektro a sdělovací objekty
500	Objekty trubních vedení
600	Objekty podzemních staveb
650	Objekty drah
700	Objekty pozemních staveb
800	Objekty úpravy území
900	Volná řada objektů

- a) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory

Stavba se dělí na následující stavební objekty.  
SO 101 – Propojovací stezka  
SO 801 – Vegetační úpravy  
Technická a technologická zařízení stavba neobsahuje.

### **A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Projektová dokumentace je vypracována pro provedení stavby  
Pro dokumentaci byly použity následující podklady a průzkumy:

- mapové podklady:
  - Katastrální mapa
  - územní plán města Bohumín
- literatura, projekty, normy, vyhlášky, zákony:
  - podklady a informace správců inž. Sítí
  - Stavební zákon v platném znění a prováděcí vyhlášky k zákonu v platném znění
  - Vyhláška č. 146/2008Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb
  - Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů včetně příslušných prováděcích vyhlášek v platném znění
  - Předpis č. 347/2009 Sb., kterým se mění zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů včetně prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu v platném znění
  - Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů ČR č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích v platném znění
  - Zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu) ve znění pozdějších předpisů
  - Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj ČR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
  - Vyhláška č. 268/2009Sb. o technických požadavcích na stavby

Projekt byl zpracován dle technických norem a technických podmínek:

- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací vč. Změny Z1
- TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích (CDV Brno, 2. vydání)
- TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací vč. dodatku
- TP 179 Navrhování komunikací pro cyklistickou dopravu
- ČSN 73 0833 a ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb
- In-line okruh kolem Vrbického jezera - studie (HaskoningDHV, 2016)
- Dendrologický průzkum září 2022 – Ing. Bc. Pavel Dostál
- Biologický průzkum prosinec 2022 – RNDr. Věra Koutecká, Zdeněk Polášek

- průzkumy a další podklady:
  - průzkumy in situ
  - fotografická dokumentace
  - výsledky projednání na jednáních během zpracování dokumentace
  - vyjádření a podklady jednotlivých správců inženýrských sítí
  - další informace poskytnuté orgány samosprávy nebo DOSS

Průzkum na místě samém ověřil:

- aktuální stav zeleně
- polohu stávajících nadzemních a pozemních vývodů technické infrastruktury,
- situování dopravních značek, stav a druh povrchu stávajících komunikací.

Veškeré podklady byly použity při projektování a byly zapracovány do projektové dokumentace.

vypracovala: ING. LUISA UHLAŘOVÁ, AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO DOPRAVNÍ STAVBY,  
ČKAIT - 1103397  
Datum: ČERVENEC 2024