

# A PRŮVODNÍ ZPRÁVA



**Objednatel:** Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín  
**Zhotovitel:** HaskoningDHV CR, spol. s r.o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8  
kancelář Ostrava, Prokešovo nám. 5, 702 00 Mor. Ostrava  
**Zodpovědný projektant:** Ing. Luisa Uhlařová  
**Stupeň dokumentace:** DUR + DSP vč. DPS  
**Archivní číslo:** CA1495  
**Termín odevzdání:** září 2018

0

## **A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

### **A.1.1 Údaje o stavbě**

**a) Název stavby:** In-line okruh kolem Vrbického jezera – III. etapa

**b) Místo stavby:** katastr Vrbice nad Odrou, parc. 709/128, 709/7, 679, 709/34

**c) Předmět projektové dokumentace:** Projektová dokumentace je vypracována dle Přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. (Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace)

Projekt řeší rekonstrukci místní komunikace a novostavbu in-line stezky pro chodce, cyklisty a in-line bruslaře vedenou po hrázi podél rybníku Polášek (Vrbické jezero) ve Vrbici. In-line stezka bude zařazena do kategorie místní komunikace IV. třídy. Součástí in-line stezky pro chodce, cyklisty a in-line bruslaře bude napojení na stávající infrastrukturu a vegetační úpravy. In-line stezka bude přístupná správě Povodí Odry a Českému rybářskému svazu pro vykonávání kontrolní činnosti na revíru (rybářská stráž).

### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

**a) Investor:** Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín

### **A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

**a) Vypracoval:** HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r.o., Sokolovská 100/94,  
186 00 Praha 8,

Kancelář Ostrava, Prokešovo nám. 5, 702 00 Mor. Ostrava

**IČO:** 45797170

**DIČ:** CZ45797170

**b) Zodpovědný projektant:** Ing. Luisa Uhlařová, AO 1103397

**c) Zodpovědný projektant:**

Věra Pflégrová, Bachmačská 7, Ostrava – propočet nákladů

R&M Geodata, Vítkovická 2a, Ostrava – geodetické zaměření

Simona Marková – kompletace

## **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.

<b>Číselná řada</b>	<b>Skupina objektů</b>
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**

SO 101 – In-line stezka

Provozní soubory stavba neobsahuje.

### **A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

Projektová dokumentace je vypracována dle Přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. (Rozsah a obsah dokumentace pro vydání společného povolení stavby dálnice, silnice, místní komunikace a veřejné účelové komunikace)

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
  - Zákon o pozemních komunikacích č. 13/1997Sb. a prováděcí vyhláška k zákonu v platném znění
  - Zákon č. 48/2016 Sb. kterým se mění zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu) ve znění pozdějších předpisů
  - Předpis č. 294/2015 Sb. Vyhláška, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
  - Vyhláška č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby v platném znění
  - Vyhláška č. 398/2009 o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb v platném znění
  - Vyhláška č. 501/2006Sb. Vyhláška o obecných požadavcích na využívání území

Projekt byl zpracován dle technických norem a technických podmínek:

- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací vč. Změny Z1
- ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení
- TP 170 – Dodatek - Navrhování vozovek pozemních komunikací
- ČSN 73 0833 a ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb
- ❖ 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.

V Ostravě, září 2018

Ing. Luisa Uhlařová a kol.