

# ULICE PRŮMYSLOVÝ PARK – AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY PŘED FIRMOU ERICH JAEGER, PŘECHOD PRO CHODCE A NAVAZUJÍCÍ KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

## Seznam:

- A. Průvodní zpráva
- B. Souhrnná technická zpráva
- C. Situační výkresy
- D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
- E. Dokladová část

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

<b>Investor:</b>	Město Kopřivnice Štefánikova 1163, Kopřivnice 742 21
<b>Zodpovědný projektant:</b>	Ing. Ondřej Bojko
<b>Stupeň PD:</b>	Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (DUR + DSP) s prvky dokumentace pro provádění stavby
<b>Archivní číslo:</b>	CA 1756
<b>Termín dokončení:</b>	leden 2019

**OBSAH**

<b>A.1</b>	<b>IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....</b>	<b>3</b>
<b>A.1.1</b>	<b>ÚDAJE O STAVBĚ .....</b>	<b>3</b>
<b>A.1.2</b>	<b>ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI .....</b>	<b>3</b>
<b>A.1.3</b>	<b>ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.....</b>	<b>3</b>
<b>A.2</b>	<b>ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>A.3</b>	<b>SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....</b>	<b>4</b>

## A.1 Identifikační údaje

### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) **Název stavby:** Ulice Průmyslový park – autobusové zastávky před firmou Erich Jaeger, přechod pro chodce a navazující komunikace pro pěší
- b) **Místo stavby:** parcely č. 661/50, 661/51, 661/239, 1000/4, 1000/6, 1006/5, 1006/36  
kat. území Vlčovice  
Moravskoslezský kraj, město Kopřivnice, ul. Průmyslový park

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 autobusových zastávek „Kopřivnice, Erich Jaeger“, vč. vybudování nových autobusových zálivů, nástupiště, navazujících chodníků, nasvětlení přechodu pro chodce a dalších vyvolaných investic.

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) **Investor:** Město Kopřivnice, Štefánikova 1163, Kopřivnice 742 21  
IČ: 00298077  
DIČ: CZ00298077

### 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 náměstí 5, 702 00 Ostrava  
IČ: 45797170  
DIČ: CZ45797170
- b) **Zodpovědný projektant projektu:** Ing. Ondřej Bojko  
AI -obor ID00 - ČKAIT 1103378
- c) **projektanti dalších částí dokumentace:**  
Ing. Pavel Rais, R&M Geodata – geodetické zaměření  
Věra Pflugrová, Bachmačská 7, Mor. Ostrava – propočet  
Ing. Jindřich Kolmaš, ČKAIT 1100359 – veřejné osvětlení

## A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

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

SO 101 – Místní komunikace

Provozní soubory stavba neobsahuje.

## A.3 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 Kopřivnice

❖ 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 6425-1 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky
- 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, leden 2019

Ing. Ondřej Bojko a kol.