Ulice Průmyslový park – autobusové zastávky PŘED FIRMOU Erich Jaeger, přechod pro chodce a navazující komunikace pro pěší

**Seznam:**

1. Průvodní zpráva
2. Souhrnná technická zpráva
3. Situační výkresy
4. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
5. Dokladová část

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**Investor:** Město Kopřivnice

Štefánikova 1163, Kopřivnice 742 21

**Zodpovědný projektant:** Ing. Ondřej Bojko

**Stupeň PD:** Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (DUR + DSP) s prvky dokumentace pro provádění stavby

**Archivní číslo:** CA 1756

**Termín dokončení:** leden 2019

**OBSAH**

[A.1 Identifikační údaje 3](#_Toc516575601)

[A.1.1 Údaje o stavbě 3](#_Toc516575602)

[A.1.2 Údaje o stavebníkovi 3](#_Toc516575603)

[A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace 3](#_Toc516575604)

[A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 4](#_Toc516575605)

[A.3 Seznam vstupních podkladů 4](#_Toc516575606)

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

1. **Název stavby:** Ulice Průmyslový park – autobusové zastávky před firmou Erich Jaeger, přechod pro chodce a navazující komunikace pro pěší

1. **Místo stavby:** parcely č. 661/50, 661/51, 661/239, 1000/4, 1000/6, 1006/5, 1006/36

kat. území [Vlčovice](http://nahlizenidokn.cuzk.cz/VyberKatastrInfo.aspx?encrypted=2xXgPelCpHUfF54Xr1Py2KOiQxZC-QnLJUanGad9pRiuM38EHcO0Io4Vd-12MSiUGJj4gK1-U9Bqxo2OjLxFGPEdh6x5KniWfsAoxnBemJ0pDOh8GfQ1Ow==)

Moravskoslezský kraj, město Kopřivnice, ul. Průmyslový park

1. **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

1. **Investor:** Město Kopřivnice, Štefánikova 1163, Kopřivnice 742 21

IČ: 00298077

DIČ: CZ00298077

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

1. **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

1. **Zodpovědný projektant projektu:** Ing. Ondřej Bojko

AI -obor ID00 - ČKAIT 1103378

1. **projektanti dalších částí dokumentace:**

Ing. Pavel Rais, R&M Geodata – geodetické zaměření

Věra Pflegrová, 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

1. **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. 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.