Zpomalovací práh na ulici Štefánikova v Kopřivnici

**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 povolení stavby v rozsahu pro provádění staveb (DUSP + DPS)

**Termín dokončení:** leden 2023

**OBSAH**

[A.1 Identifikační údaje 3](#_Toc125112645)

[A.1.1 Údaje o stavbě 3](#_Toc125112646)

[A.1.2 Údaje o stavebníkovi 3](#_Toc125112647)

[A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace 3](#_Toc125112648)

[A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 4](#_Toc125112649)

[A.3 Seznam vstupních podkladů 4](#_Toc125112650)

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

1. **Název stavby:** Zpomalovací práh na ulici Štefánikova v Kopřivnici

1. **Místo stavby:** parcely č. 1657/5, 1655/2, 1705/313, 1705/310, 1628/6, 1628/5, 1628/4, 1628/2, 1085/14, 1085/1, 1914/6, 1628/3, 1629/1, 1629/2

kat. území Kopřivnice

Moravskoslezský kraj, město Kopřivnice, ul. Štefánikova

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) s prvky pro provádění stavby.

Projekt řeší stavební úpravy místních komunikací na ulici Štefánikové. Jedná se zejména o opravu stávajícího zpomalovacího prahu u přechodů pro chodce u železniční zastávky. Dále dojde k usměrnění chodců a cyklistů směřující k železniční stanici.

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:** Dopravní projekce Bojko s.r.o., Náhorní 448/5, 711 00 Ostrava

IČ: 10732411

DIČ: CZ 10732411

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

AI -obor ID00 - ČKAIT 1103378

1. **projektanti dalších částí dokumentace:**

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

Pro řazení a číslování je následující základní členění vycházející z Přílohy č. 11 k vyhlášce č. 499/2006 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

SO 401 – Nasvětlení přechodu

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
* Geodetické zaměření
* 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
* 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
* 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
* Vyhláška č. 251/2018 Sb, kterou se mění vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb

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
* průzkumy a další podklady:
* Diagnostický průzkum
* 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 2023 Ing. Ondřej Bojko