

DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY PRO PĚŠÍ V OKOLÍ KŘIŽOVATKY ULIC ŠTRAMBERSKÁ, ZÁHUMENNÍ A NÁDRAŽNÍ

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

Stavebník:	Město Štramberk Náměstí 9, 74266 Štramberk
Objednatel:	Město Kopřivnice Štefánikova 1163, Kopřivnice 742 21
Zodpovědný projektant:	Ing. Ondřej Bojko
Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
Termín dokončení:	červenec 2024

OBSAH

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

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) **Název stavby:** Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní
- b) **Místo stavby:** parcely č.
3024/1, 3022/1, 1647, 3022/14 kat. území Štramberk
766/38, 766/57, 1046/1 kat. území Kopřivnice

Moravskoslezský kraj, okres Nový Jičín, města Kopřivnice a Štramberk, ul. Nádražní, Štramberská, Záhumenní

c) **Předmět projektové dokumentace:**

Projektová dokumentace je vypracována dle Přílohy č. 6 k vyhlášce č. 146/2008 Sb. (Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací pro provádění stavby).

Projekt řeší novostavbu chodníků, ochranných ostrůvků vč. přechodů pro chodce, doplnění veřejného osvětlení a odvodnění komunikací.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) **Stavebník:** Město Štramberk, Náměstí 9, 74266 Štramberk
IČ: 00298468
DIČ: CZ00298468
- b) **Objednatel PD:** Město Kopřivnice, Štefánikova 1163, Kopřivnice 742 21
IČ: 00298077
DIČ: CZ00298077

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) **Vypracoval:** Dopravní projekce Bojko s.r.o., Náhorní 448/5, 711 00 Ostrava
IČ: 10732411
DIČ: CZ 10732411
- b) **Zodpovědný projektant projektu:** Ing. Ondřej Bojko
AI -obor ID00 - ČKAIT 1103378
- c) **projektanti dalších částí dokumentace:**
Ing. Karel Vach – SO 401 – 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. 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

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

SO 101 - Místní komunikace financované městem Kopřivnice

SO 101 - Místní komunikace financované městem Štramberk

SO 401 - Veřejné osvětlení

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).

a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena (označení stavebního úřadu, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření)

Na danou stavbu bylo vydáno společné povolení Městským úřadem Kopřivnice, odborem stavebního řádu, územního plánování a památkové péče dne 24. 6. 2024 č. j.: 66665/2024/Ob. Rozhodnutí nabylo právní moc dne 17. 7. 2024 a stavba bude dokončena do dvou let tedy do **17. 7. 2026**.

Dále bylo vydáno opravné rozhodnutí dne 12. 7. 2024 č. j.: 76387/2024/Ob.

b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby

Projektová dokumentace pro provádění stavby je vypracována na základě dokumentace pro vydání společného povolení akce „Doplnění chybějící dopravní infrastruktury pro pěší v okolí křižovatky ulic Štramberská, Záhumenní a Nádražní“ vypracované společností Dopravní projekce Bojko s.r.o. z prosince 2023.

c) další podklady

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. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby 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
- ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání
- TP 170 – Navrhování vozovek pozemních komunikací

❖ 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.