Rekonstrukce atria objektu na ul. V Zálomu 2948/1, Ostrava-Zábřeh

včetně vybudování workoutového hřiště

**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:** Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

**Zodpovědný projektant:** Ing. Ondřej Bojko

**Stupeň PD:** Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

**Termín dokončení:** květen 2023

**OBSAH**

[A.1 Identifikační údaje 3](#_Toc131598769)

[A.1.1 Údaje o stavbě 3](#_Toc131598770)

[A.1.2 Údaje o stavebníkovi 3](#_Toc131598771)

[A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace 3](#_Toc131598772)

[A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 4](#_Toc131598773)

[A.3 Seznam vstupních podkladů 4](#_Toc131598774)

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

1. **Název stavby:** Rekonstrukce atria objektu na ul. V Zálomu 2948/1, Ostrava-Zábřeh včetně vybudování workoutového hřiště

1. **Místo stavby:** parcely č. 287/20, 287/29, 4591

kat. území Zábřeh nad Odrou

Moravskoslezský kraj, statutární město Ostrava, ul. V Zálomu

1. **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 návrh stavební úpravy stávajících zpevněných ploch (chodníků, hřiště, schodiště).

Úpravou zpevněných ploch dojde k zlepšení estetického vzhledu území a zlepší uživatelské vlastnosti zpevněných ploch.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

1. **Investor:** Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih,

Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

IČ: 00845451

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: CZ10732411

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

AI -obor ID00 - ČKAIT 1103378

1. **projektanti dalších částí dokumentace:**

SO 102 – Workoutové hřiště - Bc. Tomáš Maxner (WORKOUT CLUB PARKS s.r.o., Ludvíkova 1351/16, 716 00 Ostrava – Radvanice)

SO 201 – Opěrná zeď – Ing. Lenka Ondráčková, obor IM00 - ČKAIT 1103073

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 102 – Workoutové hřiště

SO 201 – Opěrné zdi

Provozní soubory stavba neobsahuje.

A.3 Seznam vstupních podkladů

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).

1. **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 Rozhodnutí č. 42/2023 K (společné povolení) Statutárním městem Ostrava, Úřadem městského obvodu Ostrava-Jih, odborem výstavby a životního prostředí dne 21. 3. 2023 č. j.: JIH/031056/23/VŽP/Fil. Dle daného povolení bude stavba dokončena do **31. 7. 2024**.

1. **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 společné povolení stavby akce „Rekonstrukce atria objektu na ul. V Zálomu 2948/1, Ostrava-Zábřeh včetně vybudování workoutového hřiště“ vypracované společností Dopravní projekce Bojko s.r.o. v březnu 2022.

1. **další podklady**

Pro dokumentaci byly použity následující podklady a průzkumy:

* mapové podklady:
* Katastrální mapa
* územní plán Ostravy
* 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
* ČSN 73 0833 (730833) Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování a ČSN 73 0802 (730802) Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
* průzkumy a další podklady:
* IG průzkum „Ostrava Zábřeh – ZŠ V Zálomu, opěrné zdi“
* 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,
* stav a druh stávajících povrchů zpevněných ploch

Veškeré podklady byly použity při projektování a byly zapracovány do projektové dokumentace.



V Ostravě, květen 2023 Ing. Ondřej Bojko