

REKONSTRUKCE AREÁLU – SKATEPARK OSTRAVA-VÝŠKOVICE

Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA



Ing. VLADIMÍR SLONKA
Ztracená 231
739 34 Šenov

LISTOPAD 2022

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	3
A.3 Seznam vstupních podkladů	3

A.1. Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: **Rekonstrukce areálu – SKATEPARK OSTRAVA-VÝŠKOVICE**
b) Místo stavby: Rekonstrukce areálu skateparku na pozemcích parc.č. 731/2 a 731/19 v k.ú. Výškovice u Ostravy, provedení dešťové kanalizace na pozemku parc.č. 731/12 (k.ú. Výškovice u Ostravy)
c) Předmět PD: - dokumentace pro provádění stavby (DPS)
- stavba trvalá
- stavba nová
- účel užívání stavby: skatepark, pro trávení volného času návštěvníků

A.1.2 Údaje o vlastníkovi

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava

Městský obvod Ostrava-Jih
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka
IČ: 00845451
DIČ: CZ00845451

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Ing. Vladimír Slonka
Ztracená 231, 739 34 Šenov
IČ: 11193841
DIČ: CZ5409272198
projektant: Ing. Vladimír Slonka
autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby
vedený v seznamu autorizovaných osob ČKAIT pod číslem 1101561

Zpracovatelé dokumentace:

Koordinace	: Ing. Vladimír Slonka (ČKAIT 1101561)
Arch. řešení a stavební část	: Ing. Jakub Matiko
PBŘ	: Ing. Jasněna Bučková (AI 1102590)
Kamerový systém	: Ing. Tomáš Marušák (ČKAIT 1103761)
Projektant vodohosp. staveb	: Ing. Jan Fochler (ČKAIT 1102458)
Elektroinstalace:	: Daniel Adámek, Libor Fernecký

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

V rámci projektové dokumentace „Rekonstrukce areálu – skatepark Ostrava-Výškovice“ je stavba členěna na stavební objekty:

- S0 01 – Demontáž a montáž areálu skateparku (dále členěno na podobjekty)
S0 02 – Zřízení provizorní staveništní cesty a zařízení staveniště ze štěrkového podsypu
S0 03 – Odvodnění areálu skate park, Ostrava-Výškovice

V rámci této projektové dokumentace se bude jednat o montáž nových konstrukcí v areálu skateparku, konkrétně půjde o stavební objekty a podobjekty:

- S0 01.2 – Budova správce a hygienického zázemí**
S0 01.3 – Budova skladu nářadí
S0 01.4 – Zpevněná betonová plocha a skate překážky

S0 01.5 – ŽB rampa a ŽB schodiště

S0 01.6 – Tribuny – ŽB zídky

S0 01.8 – Zpevněná plocha – betonová zámková dlažba

S0 03 – Odvodnění areálu skatepark – Ostrava-Výškovice

Tento projekt nijak neřeší napojení a umístění nových komunikací pro pěší, které jsou umístěny mimo areál skateparku. Nové komunikace pro pěší jsou navrženy v koordinovaných projektech „Cesta vody“ a „Park nad rybníkem“, zpracované panem Ing. Ivanem Tachezy.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Projektová dokumentace byla zpracována na základě požadavků investora za účelem oživení nevyhovujícího stavu skateparku v Ostravě-Výškovicih a pro účely jeho využití širší veřejností. Součástí projektu je také nový návrh odvodnění areálu skateparku.

Součástí tohoto projektu není řešení nových komunikací pro pěší kolem areálu skateparku (řešeny v jiném koordinovaném projektu). Projekt je zároveň koordinován se vznikajícími projekty „Cesta vody“ a „Park nad rybníkem“, zpracované panem Ing. Ivanem Tachezy.

Projektant vycházel při zpracovávání projektové dokumentace z částečné původní projektové dokumentace získané od investora, upřesňujících informací investora a zaměření stávajícího stavu.

V Ostravě, listopad 2022

Vypracoval: Ing. Jakub Matiko