

REKONSTRUKCE AREÁLU – SKATEPARK OSTRAVA-VÝŠKOVICE

Dokumentace pro demolici stavby (DDS)

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA



Ing. VLADIMÍR SLONKA
Ztracená 231
739 34 Šenov

LEDEN 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: Pozemek parc.č. 731/2 a parc. č. 731/19 v k.ú. Výškovice u Ostravy
c) Předmět PD: Dokumentace pro demolici stavby (DDS)

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

IČO: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

A.2 Členění odstraňované stavby

Projektová dokumentace pro akci „Rekonstrukce areálu-skatepark Ostrava-Výškovice“ je členěna na stavební objekty:

S0 01 - Demontáž a montáž areálu skateparku (dále členěno na podobjekty)

S0 02 – Zřízení provizorní staveništní cesty a zařízení staveniště

S0 03 – Odvodnění areálu skate park, Ostrava-Výškovice

V rámci této dokumentace pro demolici stavby je řešen pouze podobjekt S0 01.1 – Demontáž areálu skateparku.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Projektová dokumentace byla zpracována na základě požadavků investora za účelem demolice stávajícího, nevyhovujícího stavu skateparku.

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

V Ostravě, leden 2022

Ing. Jakub Matiko