

Název akce : **Skatepark v Doubravách**
Parcela č. 4666/1

Investor : **Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01**

Stupeň: **Dokumentace pro společné povolení stavby
v úrovni realizační projektové dokumentace neboli
dokumentace pro provedení stavby**

A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVEBNÍKA

Název stavby: Skatepark Boskovice
Místo stavby: Parcela č. 4666/1 k.ú Boskovice
Charakter stavby: Novostavba, Stavba infrastruktury .

A.1.2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE INVESTORA

investor: Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01
majitel pozemků: Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01
kontaktní adresa : Město Boskovice, Masarykovo náměstí 4/2, 680 01

A.1.3. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZPRACOVATELŮ DOKUMENTACE

| | |
|-----------------------------|---|
| Zodpovědný projektant : | Ing. Gabriela Nováková |
| Hlavní inženýr projektu : | Ing. Gabriela Nováková tel. +420 604846604 č. ČKAIT 1005094 |
| Stavebně arch. část : | Ing. Gabriela Nováková |
| Stavebně konstrukční část : | Ing. Gabriela Nováková |

A.2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

SO 01 Betonový skatepark

A.3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- geometrický plán pozemku
- geodetické zaměření dotčených parcel
- informace o území a technické infrastruktuře
- požadavky investora

A.4. STRUČNÝ POPIS STAVBY

Jedná se o novostavbu celobetonového skateparku.

Skatepark je navržen jako betonová plocha se dvěma hlavními výškovými úrovněmi - platformami, které jsou propojeny rampami a schody a určena zejména pro uživatele skateboardů případně BMX kol a koloběžek. Plocha je doplněna betonovými a ocelovými překážkami.

Skatepark je stavba určena k odpočinku nebo pro sportovní činnost ve volném čase, který přináší člověku fyziologické zotavení, psychické uvolnění a vnitřní uspokojení, obohacuje jeho intelekt a přispívá k růstu osobnosti. Rovněž možností sportovního vyžití ve volném čase předchází kriminalitě mládeže. Stavba má veřejný charakter a slouží ke sportu a relaxaci široké veřejnosti v souladu s provozním řádem.

V Brně 11/ 2022
Upraveno 11/2024

vypracovala : Ing. Gabriela Nováková