



LEGENDA	
<div></div>	Nové konstrukce skateparku, překážky
<div></div>	Monolitický hlazený beton šedý , S= 850 m2
<div></div>	Monolitický hlazený beton probarvený, S= 370 m2
<div></div>	Dlažba šedá, S= 110 m2
<div></div>	Dlažba probarvená, S= 60 m2

POZNÁMKY

Tato dokumentace není dílenskou dokumentací. Dílenská dokumentace včetně nutných vzorků materiálu, barvy a povrchu bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení.

V zájmovém území se nachází podzemní vedení inženýrských sítí. Před zahájením zemních prací musí být provedeno přesné vytyčení těchto vedení. Výškové poměry je nutné před zahájením prací vyměřit a ověřit na místě.

Veškeré obchodní názvy výrobků a dodavatelů jsou uvedeny jako příklad.

Všechny použité materiály musí odpovídat českým/slovenským normám, normám EU, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům.

Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty a jednotlivými profesemi. Případný nesoulad výkresových dokumentací je nutné konzultovat s architektem.

Rozměry je nutné ověřit na stavbě, případné změny musí být odsouhlaseny architektem a investorem. Před výrobou prvků je nutné ověřit veškeré rozměry stavebních konstrukcí.

Tyčové prvky jsou z oceli S335, pozinkované, RAL: 9005

Prvky musí splňovat normy ČSN EN 14974 (942844)
Vybavení pro uživatele kolečkových sportovních zařízení - Bezpečnostní požadavky a metody zkoušení.

Kótováno v milimetrech.

Dotčené parcely **5104/1, 5122, 5123, 5105/87**

U/U STUDIO

bpv ±0.000= 136.64 m.n.m

Kamenická 673/5, Praha 7
+420 724 819 859
info@uustudio.cz

investor
Hlavní město Slovenské republiky Bratislava
Primaciálne náměstí 1
814 99 Bratislava

stupeň projekt
DUR, DSP, s podrobností realizač. projektu SKATEPARK MOST SNP

část název výkresu
E.1.2. SO.01 SKATEPARK
revize Půdorys vypracoval

Ing. arch.et Ing. Jiří Kotal Ing. arch. Lukáš Kalivoda

číslo výkresu	formát	měřítko	datum
B.1.1.	A3	1:250	12/2021