

ŘEZ A

Skladba betonové plochy skateparku

- Povrchově upravený železobeton C35/45 tl. 150 mm
- Štěrkodrt', frakce 0/32, tl. 300 mm
- Zhutnělá stávající zemina
- Stávající zemina

Skladba betonové plochy skateparku

- Povrchově upravený železobeton C35/45 s příměsí, tl. 150 mm
- Štěrkodrt', frakce 0/32, tl. 300 mm
- Zhutnělá stávající zemina
- Stávající zemina

Skladba betonové plochy skateparku

- Povrchově upravený železobeton C35/45 s příměsí, tl. 150 mm
- Štěrkodrt', frakce 0/32, tl. 300 mm
- Zhutnělá stávající zemina
- Stávající zemina

Skladba štěrkového trávníku

- Vegetační vrstva
- Směs 10 - 20 obj. % zeminy (kompostu) a 80 - 90 obj. % štěrku; frakce 0/32
- Štěrkodrt', frakce 0/63
- Geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>
- Štěr, frakce 16/32
- Geotextilie 300 g/m<sup>2</sup>
- Stávající zemina

LEGENDA

- Betonová monolitická kce s příměsí, RAL 1018
- Betonová monolitická kce s příměsí, RAL 4002
- Betonová monolitická kce
- Zděná konstrukce  
KB Blok ZB 20 250x200x500 mm
- Zhutněné drcené kamenivo 0/32 mm, tl. 300 mm
- Stávající terén
- Ocelová konstrukce, lak RAL 4002
- Dřevěná konstrukce  
terasová prkna Massaranduba 21x145 mm

ŘEZ B

Skladba betonové plochy skateparku

- Povrchově upravený železobeton C35/45 tl. 150 mm
- Štěrkodrt', frakce 0/32, tl. 300 mm
- Zhutnělá stávající zemina
- Stávající zemina

Skladba betonové plochy skateparku

- Povrchově upravený železobeton C35/45 s příměsí, tl. 150 mm
- Štěrkodrt', frakce 0/32, tl. 300 mm
- Zhutnělá stávající zemina
- Stávající zemina

Skladba betonové plochy skateparku

- Povrchově upravený železobeton C35/45 s příměsí, tl. 150 mm
- Štěrkodrt', frakce 0/32, tl. 300 mm
- Zhutnělá stávající zemina
- Stávající zemina

Skladba betonové plochy skateparku

- Povrchově upravený železobeton C35/45 tl. 150 mm
- Štěrkodrt', frakce 0/32, tl. 300 mm
- Zhutnělá stávající zemina
- Stávající zemina

ŘEZ C

Skladba betonové plochy skateparku

- Povrchově upravený železobeton C35/45, s příměsí, tl. 150 mm
- Štěrkodrt', frakce 0/32, tl. 300 mm
- Zhutnělá stávající zemina
- Stávající zemina

Skladba betonové plochy skateparku

- Povrchově upravený železobeton C35/45, s příměsí tl. 150 mm
- Štěrkodrt', frakce 0/32, tl. 300 mm
- Zhutnělá stávající zemina
- Stávající zemina

- + 2,075
- + 1,855
- + 1,200
- ± 0,000
- 0,500

R2400  
R1700

V případě nedostatečného základu stávající stěny nutností nová zděná konstrukce z KB Blok ZB 20 250x200x500 mm

Spřažení se základovou konstrukcí

Základ do úrovně nezámrazné hloubky



bpv ±0,000 = 420,165

U/U STUDIO

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

investor

Město Sokolov  
Rokycanova 1929  
Sokolov 356 01

stupeň

DPS

projekt

ROZŠÍŘENÍ SKATEPARKOVÉHO HŘIŠTĚ

V AREÁLU BANÍK SOKOLOV

část

D

název výkresu

SO.01 - Řezy

revize

vypracoval

Ing. arch. Jakub Strejc

číslo výkresu

B.1.2

formát

A3

měřítko

1:75

datum

28|02|2024