

## STEELPARK – SKATE-BOARDOVÝ PARK VE ŠVÉDSKÉM LULEA

Zajímavý skateboardový park byl vybudován během jara 2011 ve švédském Lulea. Staré ocelové části vybavení z nedaleké ocelárny jsou zabudovány do tvarovaných betonových ploch. Skateboardový park je součástí rozsáhlého sportovního parku, který je budován se zaměřením „pro děti i pro jejich prarodiče“. Místní mládež předala projektantům parku dlouhý seznam prvků, který by si v parku přála.

Park je vybudován na mírné místní vyvýšenině, což po-



2



1



4



3a



3b



3c

někud smazává jeho vnímání jako zahlučeného „bazénu“ (obr. 1). Hned na kraji zahlučené části leží stará vysoká pec, jejíž vnitřek nyní slouží pro skating. Od ní vede zakřivená dráha skateboardisty ohyby a oblouky přes různá zpomalení či zrychlení až do otevřené plochy. Oblé tvary zde přecházejí v hranaté a zbarvený povrch betonu do světle šedého.

Povrchy betonu by zpracovány ručně technologií stříkaného vlhkého betonu. Beton byl nejprve nastříkán v hrubých předepsaných tvarech. Po té byly postupně stříkány a hladzeny pomocí různě jemných hladítek v předepsaných intervalech další vrstvy (alespoň pět), až bylo dosaženo požadované kvality (tvaru a hladkosti) betonového povrchu (obr. 2). Uhlazená vrstva betonu vždy pevně přilnula k podkladu a ztvrdla s hladkým slinutým „skleněným“ povrchem, zatím co jemné kamenivo se zabořilo do předchozí vrstvy. Tento postup zaručil výrobu výborného a odolného povrchu pro skating s vysokou trvanlivostí při častém užívání skateboardisty i v drsném skandinávském klimatu.

Autorem architektonického návrhu parku je architekt Janne Saario, [www.jannesaario.com](http://www.jannesaario.com).

Fotografie a obr. 1 Janne Saario

Redakce časopisu děkuje za poskytnuté materiály a souhlas s přetiskem redakci časopisu Betoni.

Obr. 1 Situace

Obr. 2 Hlazení nastříkané prostorově tvarované betonové plochy

Obr. 3 Očekávané otevření parku pro veřejnost, červen 2011, a), b), c)

Obr. 4 Běžný provoz parku v srpnu 2011



**HYDROPOL**

PRO ZAJÍMAVÉ  
PROJEKTY V ENERGETICE  
**HLEDÁME**

- **projektového manažera  
v investiční výstavbě**  
(VŠ technického směru)
- **zkušené projektanty**  
(VŠ technického směru)
- **developeera projektu**
- **statika se zaměřením  
na vodní stavby**
- **vedoucího nákupu**  
(stavba a technologie)

• tel.: +420 603 488 883  
• e-mail: [zamestnani@hydropol.cz](mailto:zamestnani@hydropol.cz)

[www.hydropol.cz](http://www.hydropol.cz)

