

Situace

Požadujeme navrhnout řešení „mobilních překážek“ na stávající plochu skateparku o velikosti 28/40 metrů. Na stávající asfaltové ploše situované na Nových sadech, Brno, bývalý objekt venkovního kluziště.

1. Design skateparku

Design překážek bude navržen s ohledem na možnost snadného přemístění za pomoci jeřábu a na životnost. Betonové monolitické překážky mají charakter streetových prvků, jednoduché slideboxy a raily.

Jednotlivé překážky budou navrženy a poskládány tak, aby byl umožněn plynulý průjezd celým skateparkem při kterém jezdec využívá různé části překážek k provádění triků (např. hrany slide boxů, zábradlí a copingy jsou nejčastěji využívány k různým grindům a boardslidům, dále všechny bangy a rádiusy jsou využívány k tzv. ollie – air, při kterém může jezdec provádět další ještě obtížnější triky).

Celkový design parku bude podřízen hlavně funkčnosti překážek a pohodlnému rozjezdu na jednotlivé překážky, tak aby se daly provádět různé série triků a jezdec se nedostával do slepých uliček.

2. Technologie stavby překážek – skateparku

Železobetonové monolity s dvojitým armováním a PZ pojezdovými hranami.

Pojezdové raily jsou z PZ profilů.

3. Cena

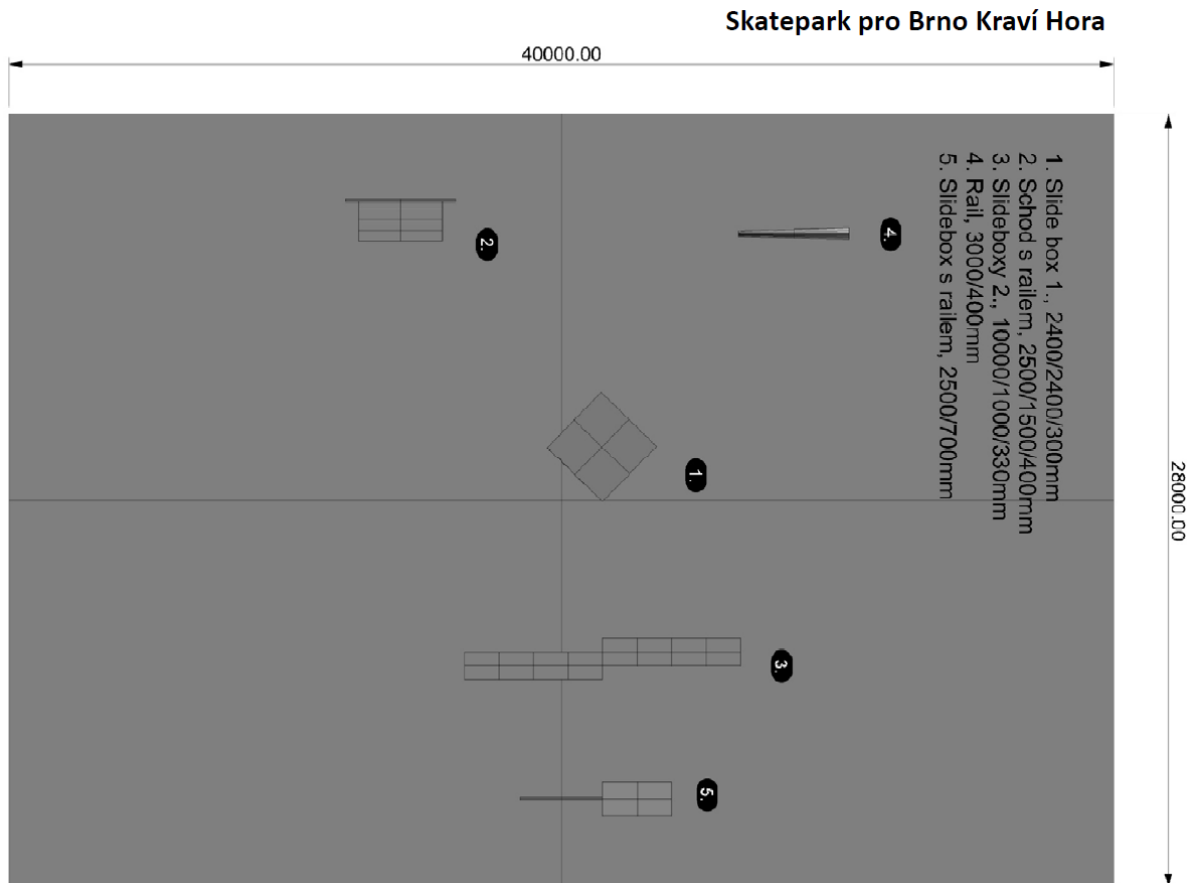
Cena realizace betonových překážek pro skatepark v Brně Kraví Hora.

	položka
1	Slidebox (1. 2400/2400/300 mm)
2	Schod s railem (2500/1500/330 mm)
3	Slideboxy 2. (4ks 1000/2500mm)
3	Rail (3000/400 mm)
4	Slidebox s railem (2500/700 mm)
5	doprava a pokládka

Celkem cen bez DPH

4. Termín realizace

Požadovaný termín realizace skateparku provést do 5-ti týdnů od podepsání smlouvy



Zvláštní podmínky:

7.1. Právo zadavatele odmítnout všechny předložené nabídky, neuzavřít smlouvu s žádným uchazečem, příp. zrušit zakázku.

7.2. Zadavatel nevrací podané nabídky ani nehradí náklady na jejich zpracování