



RÁDIUS
výška 1050 mm, poloměr 1900 mm,
výška se snižuje spádem podlahy. Povrch je monolitická
ŽB SKOŘEPINA tl. 150 mm, C 25 / 30, s výztuží R10 á
200 mm v obou směrech nebo 1x karisít 8x150x150mm,
osazená při horním povrchu desky , c= min. 35 mm a
spřažena s betonovou podlahou min. přesah výztuže
200 mm. Ocelový koping tvoří trubka Ø60 mm tl. 4 mm.
je zaslepena a zakončena na obou koncích, hrany jsou
zbrušeny R4 mm, viz. E.3.1.2 detail Koping.

ODVODŇOVACÍ KANÁLEK
viz.. E.3.3 Odvodnění

POBYTOVÉ SCHODY S HRANOU
viz.E.3.2.1

RAIL
kruhový profil Ø60 mm, tl. 5 mm, konce zaslepeny, délka
4500 mm, výška nad úrovní betonové plochy 400 mm,
kotvení do betonu viz. E..3.1.2 detail Rail

POZNÁMKY

Ilustrační vizualizace, přesné rozměry a detaily prvků popsány
ve výkresech a technické zprávě.

Ve vizualizaci není zobrazeno barevné spektrum betonové
podlahy. Specifikace nátěru bude popsána ve výkresu E.3.5 -
Nátěr betonové podlahy

±0,000 = 146.85 m.n.m Bpv

U/U STUDIO

unicorn/unicon

Zborovská 49, Praha 1

+420 724 819 859

info@uustudio.cz

investor
Mestská část Bratislava-Rača
Kubačova 21, 831 06 Bratislava

projekt
SKATEPARK BRATISLAVA-RAČA

část	název výkresu
C	Vizualizace 6

vypracoval
Ing. Jiří Kotal

revize	kontroloval
—	Ing. Martin Hrouda

podpis	zodpovědná osoba
	Ing. Martin Hrouda

číslo výkresu	formát	měřítko	datum
C.6	A3	-	02/2020