

KVH hranol 240x120 C24
a 750, L= 4530 mm

Dilatace v betonu mezi
obvodovou zdí podla a schody
kvůli rozdílnému sedání

Modřín fošny tl.27mm, L= 4,7 m
kotveny do jechlů vruty se
zápustnou hlavou A2

Ocel jechl profil 50x30x3
pozink + nátěr RAL 9005
á 1000 mm
kotvený do betonu MKT BZ-M8 A2

Dobetonování u nástupního
stupně ve spádu 1%

Hrana stávajícího asfaltu
viz výkres C.2.1

Natavené asfaltové
 pásy+ochranná nápoová folie, na
 obvodových zdech pódia

Dimensions: 690, 250, 475, 550, 300, 158, 125, 500, 800.

Slopes: 1% spád.

Nosná konstrukce podla
monolitický ŽB C 25 / 30, výztuž viz statické posouzení kce TZ

Stávající asfaltový povrch

Stávající zhutněná zemina

Zhutněný šterkopískový podsyp
šterk frakce 0/63 se spojitou zrnitostí, hutněný na hodnotu $E_{def,2} = \min 30 \text{ MPa}$, $E_{def,2}/E_{def,1} = \max 2,5$.

Dřevo Modřín fošny C24

Zhutněná zemina - míra zhutnění a složení viz TZ

Substrát pro stromy - míra zhutnění a složení viz TZ

$$\pm 0,000 = 146.85 \text{ m.n.m Bpv}$$

Zborovská 49, Praha 1
+420 724 819 859
info@uustudio.cz

investor

Mestská časť Bratislava-Rača
Kubačova 21, 831 06 Bratislava

projekt

SKATEPARK BRATISLAVA-RAČA

část	název výkresu
E	ŘEZ D-D'

vypracoval

Bc. Jan Maleček

revize kontroloval

Ing. Martin Hrouda

podpis _____ zodpovědná osoba _____

Ing. Martin Hrouda

číslo výkresu	formát	měřítko	datum
---------------	--------	---------	-------

E.2.3	A3	1:10	02/2020
-------	----	------	---------