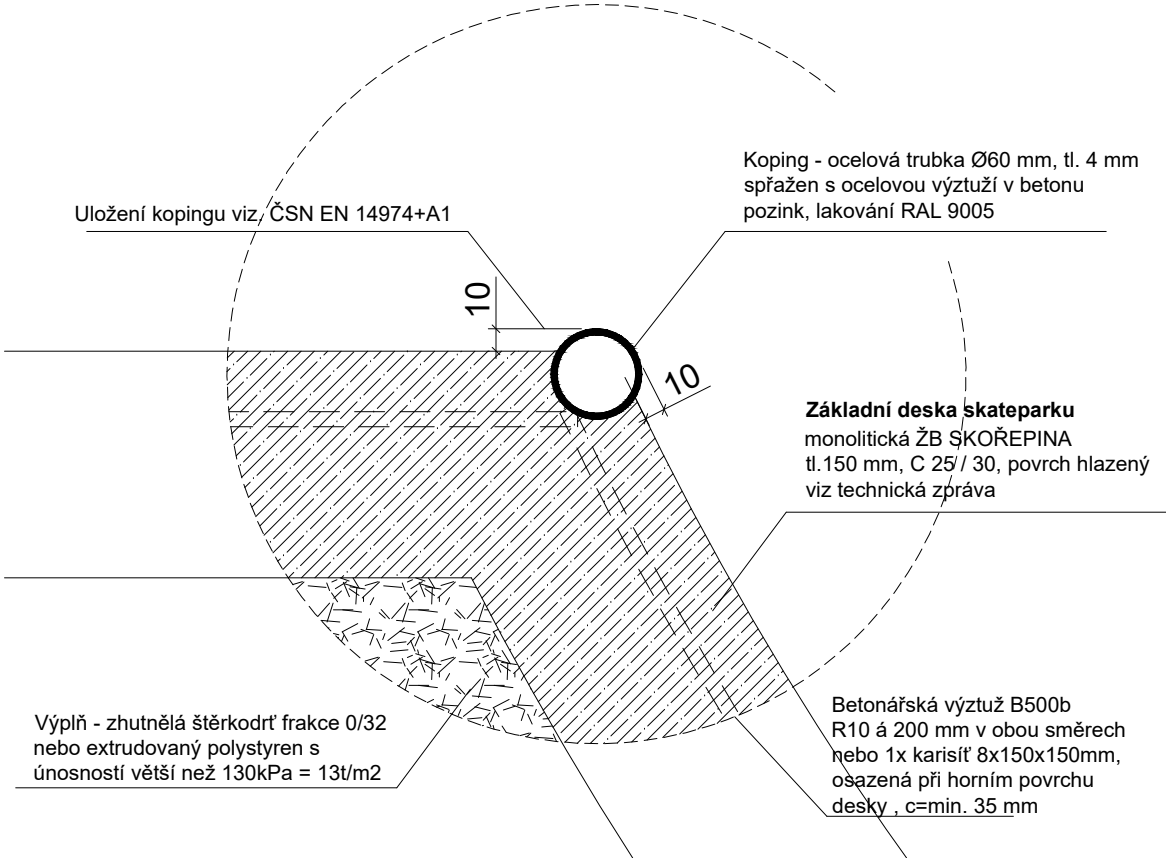
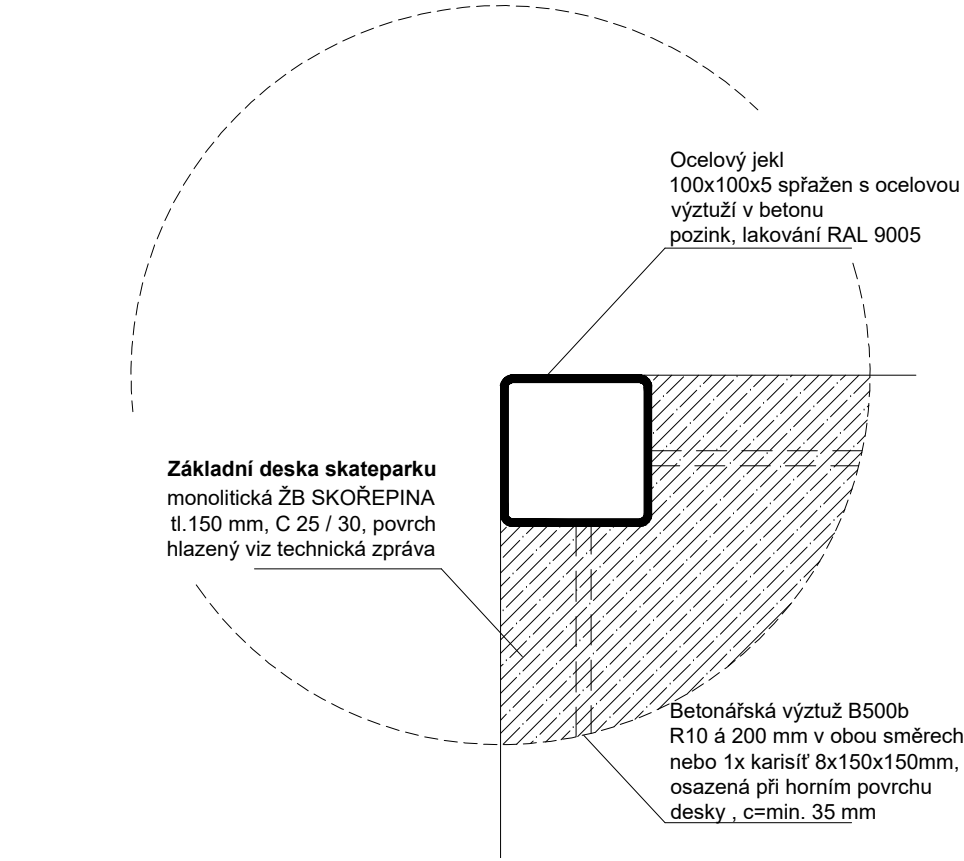


BETONOVÁ PLOCHA - DETAILS

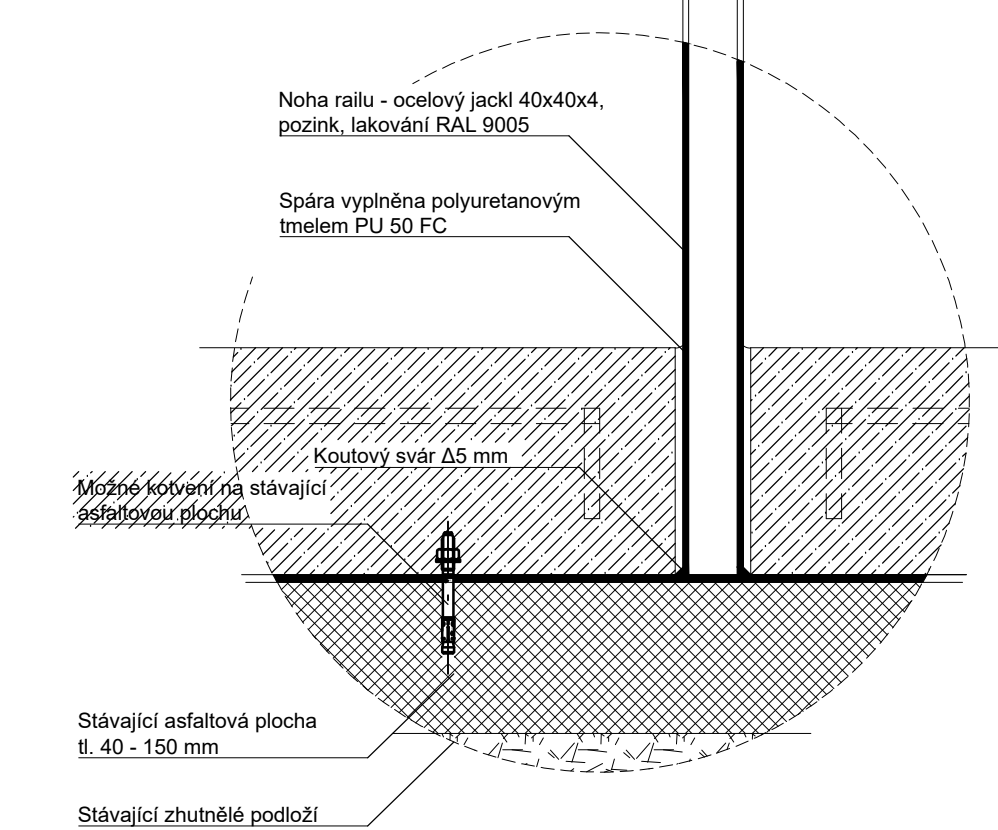
DETAIL - KOPING



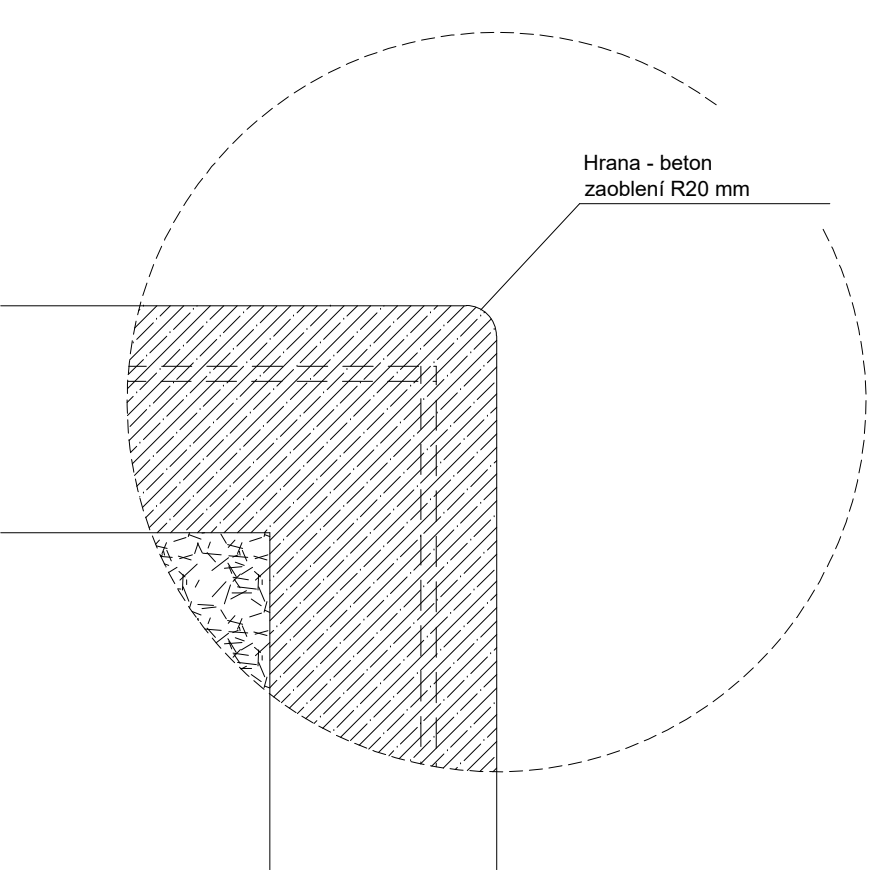
DETAIL - OCELOVÁ HRANA



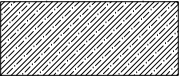
DETAIL - RAIL



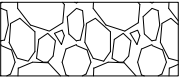
DETAIL - BETONOVÁ HRANA



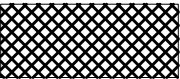
LEGENDA




**Základní deska skateparku**  
monolitická ŽB SKOŘEPINA tl.150 mm, C 25 / 30, R10 á 200 mm v obou směrech nebo 1x karisíť 8x150x150mm,  
osazená při horním povrchu desky , c=min. 35 mm



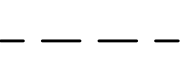
**Štěrkopiskový podsyp**  
štěrkdrt' frakce 0/32 se spojitou zrnitostí, v tl. min 300 mm,  
hutněný po vrstvách max. 200 mm na hodnotu  
Edef,2 = min 30 MPa, Edef,2/Edef,1= max 2,5.



**Stávající asfaltový povrch**



**Stávající zhutněná zemina**



**Separační vrstva**  
Geotextilie 300 g/m2

POZNÁMKY

Železobeton C 25/30 XF3, R10 á 200 mm, v obou směrech, nebo 1x KARI síť 8x150x150, osazená při horním povrchu. Krytí výztuže min. 35 mm

Alternativa:  
Drátkobeton C 25/30 XF3, ocelové drátky min. 30 Kg/m3  
Strojně a ručně hlazené betonové plochy

Na strojně a ručně hlazených plochách bude použito kamenivo 0-8 a podlahové vsypy. Podlahové vsypy a hladkost finálních povrchů musí být před samotnou betonáží konzultována s autorem této dokumentace. Před započatím betonáží musí být projektantovi předložen vzorek nebo ukázána realizace hlazených betonových povrchů dodavatelem

Tato dokumentace není dílenskou dokumentací. Dílenská dokumentace včetně nutných vzorků materiálu, barvy a povrchu bude vypracována dodavatelem a předložena projektantovi ke schválení.



U/U STUDIO

unicorn/unicron

±0,000 = 146.85 m.n.m Bpv

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

investor

Městská část Bratislava-Rača  
Kubačova 21, 831 06 Bratislava

projekt

SKATEPARK BRATISLAVA-RAČA

část

název výkresu

E

Betonová plocha - detaily

vypracoval

Ing. Jiří Kotal

revize

kontroloval

—

Ing. Martin Hrouda

podpis

zodpovědná osoba

Ing. Martin Hrouda

číslo výkresu

formát

měřítko

datum

E.3.1.2

A3

1:5

02/2020