

## P Í NÝ EZ PODIEM - POBYTOVÉ SCHODY

## Oplocení soukromého hřiště

- ŽB zídka tl.150 mm
- Ocel. pozink nát r RAL 9005 Jekl 50x30x3 a 1000 mm
- Mod ín fošny 200x50 mm, L= cca 5,5 m impregnace d eva

- Žbídka tl.150 mm
- Ocel. pozink nát r RAL 9005 Jekl 50x30x3 a 1000 mm
- Mod in fošny 200x27 mm, L= cca 870 mm<sup>2</sup> impregnace d eva

Obvodová ze soukromého hřiště  
nutná koordinace se základy zídky plotu

- Ocelová pozink. podkonstrukce lavice, kotvená do betonové zidky nát. RAL 9005 Jekl 50x50x5 a max. 1000 mm
- Modřín fošny 143x27 mm, L= délka lavice, nejdelší cca 5,5 m impregnace dle eva

Piknikový stůl viz výkres  
E.3.2.9, volně položený na ploše

D ev né podium  
spáry mezi fošny cca 7 mm  
fošna mod ín 143x50 mm  
L= ší ka podium  
impregnace d eva

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

KVH hranol 80x60 C24, L= 630 mm  
kotvený medzi trámy 240x120 po obou  
stranách podla

- ŽB schody tl.150 mm
- Ocel. pozink nát r RAL 9005 Jekl  
50x30x3 a 1000 mm
- Mod in fošny 143x27 mm, L= cca 5,5 m  
impregnace d eva

Dilatace v betonu mezi obvodovou  
zdí podla a pobytovými schody kv li  
rozdílnému sedání

Odvod ovací otvor  
pr m r 50 mm á 1m

Spádování betonové plochy  
pobytového schodu 1%

Drenáž PVC trubka DN100 uložená  
ve štěrbinovém loži frakce 16/32

Asfaltové pásy+opovná fólie  
otmelení kolem drenážní trubky  
Odvod ovací otvor  
pr m r 100mm á 2m

U/U STUDIO  
unicorn/unicron

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

investor

Mestská časť Bratislava-Rača  
Kubáňova 21, 831 06 Bratislava

## projekt

SKATEPARK BRATISLAVA-RA A

část	název výkresu
------	---------------

E P í ný ez - pobytové schody

vypracoval

Ing. Martin Hrouda

revize kontroloval

Ing. Arch. Jiří Kotal


podpis \_\_\_\_\_ zodpov. dná osoba \_\_\_\_\_



Ing. Martin Hrouda

íslo výkresu	formát	m ítko	datum
--------------	--------	--------	-------

E.3.2.1	A3	1:30	02/2020
---------	----	------	---------

## LEGENDA

 **Základní deska skateparku**  
monolitická ŽB SKO EPINA tl.150 mm, C 25 / 30, R10 á 200 mm v obou sm. rech nebo 1x karisí 8x150x150mm, osazená p i horním povrchu desky , c=mm. 35 mm, nebo alternativa drátkobeton - více viz TZ projektu

 Stávající asfaltový povrch Stávající zhuštěná zemina

Zhutn ý št rkopískový podsyp  
št rk frakce 0/63 se spojitou zrnitostí, hutn ý na hodnotu  
E<sub>def,2</sub> = min 30 MPa, E<sub>def,2</sub>/E<sub>def,1</sub> = max 2,5.

 **Dřevo Modřín fošny C24**

## POZNÁMKY

Tato dokumentace není dílenskou dokumentací. Dílenská dokumentace v etn nutných vzork materiálu, barvy a povrchu bude vypracována dodavatelem a p edložena projektantovi ke schválení.

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

**Zhutněná zemina - míra zhutnění a složení viz TZ**

**Substrát pro stromy - míra zhutnění a složení viz TZ**

KVH hranol 80x60 C24, L= 630 mm  
kotvený medzi trámy 240x120 po obou stranách  
podla

