



30 cm mivka 0-20 mm, max 5% agregata do 0,2 mm (*)
 ločilni geosintetik (200g/m²)
 8 cm tamponski sloj TD 10-25 mm
 20 cm tamponski sloj TD 25-45 mm
 ločilni geosintetik (200g/m²)
 planum, utrjen in uvaljan v naklonu proti drenažni cevi v osi doskočišča

* Prana mivka, izdelana z drobljenjem apnencev in dolomitov, z velikostjo delcev nad 100µm, oziroma vsaj nad 50µm, podlaga pod mivko iz geotekstila na vodopropustnem utrjenem nasutju. Izvajalec obvezno predloži izjavo o ustreznosti mivke za otroške peskovnike in otroška igrišča v skladu z navodili IVZ Slovenije

travna mešanica za vzdržljive trate
 20 cm mešanica kvalitetne njivske ali vrtno zemlje, mivke in šote

30 cm prodec 2-8 mm
 ločilni geotekstil (200g/m²)
 30 cm tamponski sloj TD 0-63 mm
 ločilni geotekstil (200g/m²)

* Ker v fazi projektiranja kakovost raščenenih tal ni bila znana, je pod celotno peščeno površino predvidena vgradnja tamponskega nasutja TD 0-63mm v debelini 30 cm in vgradnja ločilnega geosintetika med novim nasutjem in raščenenimi tlemi. Vgradnja tamponskega nasutja TD 0-63mm in ločilnega sloja se lahko v primeru ustreznosti kvalitete tal in ugodnih razmer za vgradnjo, opusti. Vse spremembe se lahko izvedejo le na podlagi navodil geomehanika po izvedenih terenskih preiskavah.

3-5 cm drobljenec 0-4 mm
 10-12cm tamponski sloj TD 4-8 mm
 15 cm tamponski sloj TD 0-32 mm
 30 cm tamponski sloj TD 0-63 mm
 ločilni geotekstil (200g/m²)

* Ker v fazi projektiranja kakovost raščenenih tal ni bila znana, je pod celotno peščeno površino predvidena vgradnja tamponskega nasutja TD 0-63mm v debelini 30 cm in vgradnja ločilnega geosintetika med novim nasutjem in raščenenimi tlemi. Vgradnja tamponskega nasutja TD 0-63mm in ločilnega sloja se lahko v primeru ustreznosti kvalitete tal in ugodnih razmer za vgradnjo, opusti. Vse spremembe se lahko izvedejo le na podlagi navodil geomehanika po izvedenih terenskih preiskavah.

3 cm drobljenec 0-4 mm
 ločilni geotekstil (200g/m²)
 57 cm mešanica kvalitetne glinene vrtno zemlje, mivke in šote
 ločilni geotekstil (200g/m²)

OPOZORILO:

OPOMBA: VSE MERE PREVERITI NA OBJEKTU! KOTA ± 0,00 =303,50 m.n.v.

 ARHITEKTURNI BIRO ŠTRUKELJ	oznaka lista	sprememba	datum
	detajl		številka lista 1.7.1
	sestave tlakov		merilo 1:10
	vsebina	PZR - načrt ureditve zunanjih površin	
	vrsta projektne dokumentacije	Osnovna šola Franceta Bevka Prenova šolskega otroškega igrišča	
	objekt	OŠ Franceta Bevka, Ul., Pohorskega bataljona 1, Lj. Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, Ljubljana	
	naročnik investitor	Andreja Štrukelj Sinčič, udia ZAPS 1429	
	vodja projekta identifikacijska št.	številka projekta	47119
	pooblaščen arhitektka identifikacijska št.	številka načrta	471_1
	sodelavec	Meta Petrič, udika	datum maj 2019

Arhitekturni biro Štrukelj
 Aljaževa ulica 15a
 1000 Ljubljana,
 tel. 01/50 53 626
 www.abstrukelj.si
 e-mail: biro@abstrukelj.si