

Naručitelj: OSNOVNA ŠKOLA "DOBRI", Kliška ulica 25, 21000 Split

Izrađivač: ODRŽIVO d.o.o.

Naziv projekta: Projekt uređenja ŠKOLSKOG VRTA osnovne škole "Dobri", k.č.zem.
10558; K.O. Split

Faza projekta: Glavni projekt

R.b.	Opis stavke	Jed. mjere	Količina
Mjesni deponij znači zakonito predviđena lokacija za deponiranje predmetne vrste Izvođač je dužan sav materijal deponirati na lokaciji koja je predviđena zakonom!			

ZEMLJANI RADOVI

Napomene:

Izvođač je dužan pregledati temeljno tlo prije ugovaranja. S obzirom na tu činjenicu Izvođač

Mjesna deponija znači zakonito predviđena lokacija za deponiranje predmetne vrste otpada.

1.

Strojni iskop postojećeg terena na lokaciji. Uklanja se površinski sloj terena u svrhu profiliranja, prema visinskim kotama iz projekta.

Iskop se vrši za gornjih cca. Od 5 - 20cm povrsine tla.

Dio materijala iz iskopa deponirati na gradilištu jer će se koristiti za potrebna nasipavanja.

Površina na kojoj se vrši iskop cca 121 m² (priprema za P3), i cca 272 m² (priprema za P2).

Rad obuhvaća:

_ strojni iskop

U cijenu je uključena i taksa deponije.

Obračun po m³ iskopanog materijala u sraslom stanju.- P3 (d=10-20cm)

m3 18,15

Obračun po m³ iskopanog materijala u sraslom stanju. - P2(d=5-10cm)

m3 20,40

ukupno:

m3 38,55

2.

Strojni iskop postojećeg terena na lokaciji. Proširuje se površina za izgradnju stubišta. Iskop dubine cca 130 cm, širine 100 cm

Dio materijala iz iskopa deponirati na gradilištu jer će se koristiti za potrebna nasipavanja.

Površina na kojoj se vrši iskop cca 6,5 m² (priprema za P1)

Rad obuhvaća:

_ strojni iskop

U cijenu je uključena i taksa deponije.

Obračun po m³ iskopanog materijala. P (d=130cm)

m3 7,00

3.

Strojni i ručni iskop zemlje za drenažu. Širina iskopa do 40, dubine cca 50 cm. Pažljivi rad kod iskopa s obzirom na nepoznate uvjete ispod nivoa terena i neposredno uz temelje zida. Za objekt predvidjeti i pažljiv ručni iskop. Odlaganje dijela materijala na privremenu gradilišnu deponiju radi kasnijeg odvoza. Privremeni pokosi iskopa mogu se izvesti u nagibu 3:1. Obračun se provodi u sraslom stanju.

Rad obuhvaća:

U cijenu je uključena i taksa deponije.

Obračun po m³ iskopanog materijala (d=50)

m3 9,60

4.

Nakon postavljanja drenažnih cjevi. Zatrpanje drenaže kamenim materijalom. Dobava i ugradba, zatrpanje i zatvaranje rova drenaže drenažnim kamenim materijalom - separirani drobljeni kamen granulacije Ø30 - Ø60 mm (alternativno rječni šljunak). U cijenu stavke uključen sloj kamena iznad geotekstila. Svi rovovi se u cijelosti

Kameni materijal za drenažu. Utrošak drenažnog kamena je ~ 4.00 m³/m¹ drenaže.

m3 4,80

5.

Planiranje i zbijanje tla dijela platoa do potrebne zbijenosti, za ugradnju antisters podloge. Prema visinskim kotama u nacrtu glavnog projekta.

Obračun po m2.

m2

120,00

6.

Dobava i ugradnja geotekstila (200g/m2), s preklopima prema specifikaciji proizvođača u slojevima Geotekstil se polaže na nabijeno tlo.

Rad obuhvaća:

- _ dobavu i transport geotekstila na mjesto ugradnje
- _ ugradnju

Obračun po m2 ugrađenog geotekstila.

m2

120,00

7.

Dobava, doprema i ugradnja **kamenog materijala (tampona)** granulacije <32mm u sloju debeline 15cm ispod **antistres podloge**. Kameni materijal se postavlja na površini od 333 m2, uz zbijanje do potrebne zbijenosti, i poravnavanje podloge. Stavkom je obuhvaćen sav potreban rad i materijal i strojevi, priprema temeljnog tla i kontrola zbijenosti podloge. Sve rade izvesti prema općim tehničkim uvjetima.

Rad obuhvaća:

- _ dobavu kamenog materijala <32 mm
- _ transport na mjesto ugradnje
- _ ugradnju što uključuje:
 - razastiranje i planiranje u projektiranom nagibu
 - stabiliziranje vibrovaljkom
- _ mjerjenje modula stišljivosti
- _ ugradnju prema detalju iz projekta

Obračun po m3 ugrađenog kamenog materijala.

m2

120,00

8.

Strojni utovar i odvoz viška iskopanog materijala.

Napomena: Stavka obuhvaca razliku iskopanog , te materijala potrebnog za zatrpanjanje. Rad obuhvaća:

- _ utovar iskopanog materijala u teretno vozilo
- _ odvoz i istovar materijala na odgovarajuću deponiju otpadnog materijala

U cijenu je uključena i taksa deponije.

Obračun po m3 iskopanog materijala u sraslom stanju.

m3

79,00

ZEMLJANI RADOVI
UKUPNO bez pdv-a
UKUPNO + pdv (25%)

Napomena:

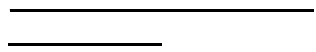
Navedene stavke, količine i jedinične cijene u ovom troškovniku su projektne.

Napomena: Školski vrt nema pristup s ceste te je potrebno kroz podrum škole sve unositi i iznositi i kroz s

oznaka projekta:

07/24-GP

Jed. cijena	Iznos
-------------	-------



usjednu zgradu