

TROŠKOVNIK UREĐENJA DVORIŠTA
Osnovne škole Vela Luka,
kat.čest.zem. 1247, K.O. Vela Luka
- južni dio dvorišta -
(zaglađena betonska podloga)

U Veloj Luci, rujan 2020.

Investitor: Osnovna škola Vela Luka

Obala 3 br. 1
20270 Vela Luka

1. PRIPREMNI I ZEMLJANI RADOVI: jed. količina jed. cijena cijena

Geodetsko iskolčenje južnog dijela dvorišta,
svih instalacijskih vodova i pripadajućih objekata (oborinska
odvodnja) i sl. odnosno sva geodetska mjerena kojima se podaci
iz projekta prenose na teren.

Geodetskom kontrolom utvrđuje se visinsko i položajno početno
stanje ili stanje izvedenog posla.
Obračun paušalno.

paušalno

Postavljanje zaštitne ograde oko gradilišta.
Obračun po m1.

m1 3,00

Strojno rezanje postojeće asfaltne površine.
Rad obuhvaća zasijecanje po vanjskim rubovima zahvata
(radi uklapanja kote novoprojektiranog dvorišta sa
postojećom kotom).
Obračun radova po m1 izvedenog rezanja.

m1 90,00

Strojni iskop postojeće asfaltirane površine s podlogom
do dubine 20 cm za postavu nove kamene kadrme.
Uključen iskop, utovar, prijevoz i deponiranje materijala
na deponiji.
Obračun po m2 uklonjene površine.

m2 350,00

Cišćenje gradilišta nakon završetka radova.
U rad ulazi utovar i odvoz preostalog materijala na trajni deponij.
Obračun paušalno.

paušalno

1. UKUPNO PRIPREMNI I ZEMLJANI RADOVI:

2. ZAGLAĐENA BETONSKA PODLOGA:	jed.	količina	jed. cijena	cijena
---------------------------------------	-------------	-----------------	--------------------	---------------

Izrada kamene kalsitne debljine 12 cm, od mehanički
Zbijenog drobljenog kamenog materijala sa izradom
predviđenih nagiba podloge 1-2%, sa valjanjem i
zbijanjem.

U cijenu ulazi dobava materijala, svi potrebni transporti,
Razastiranje i strojno zbijanje do tražene zbijenosti.
Obračun po m² površine.

m² 350,00

Postava dilatacijske rubne trake uz rubove objekta.

Obračun po m¹.

m¹ 30,00

Izvedba fino zaglađene armirane betonske
podloge debljine 8cm i dilatirane u pravilnom
rasteru u polja 3 x 3 m.
Beton nijansirati sa sintetičkim željezo-oksidnim
pigmentom, u boji po izboru investitora.
Podlogu armirati sa armaturnom mrežom Q-131.
Obračun po m³ ugrađenog betona.

m³ 28,00

2. UKUPNO ZAGLAĐENA BETONSKA PODLOGA:

3. DVORISNA NADSTREŠNICA:	jed.	količina	jed. cijena	cijena
----------------------------------	-------------	-----------------	--------------------	---------------

Izrada dvorišne nadstrešnice između cvjetnjaka i
školskog spremišta (dvorane).

Nadstrešnicu izvesti od metalnih profila kvadratnog i
okruglog profila, sa jednostrešnim kosim krovom (u skladu
sa postojećom nastrešnicom ispred ulaza u dvoranu).

Nosive stupove nadstrešnice osloniti na zidove dvorišta i
cvjetnjaka.

Nosivu konstrukciju krovišta osloniti na postojeću konstrukciju
Nastrešnice iznad ulaza u dvoranu ili na drugi način u
dogovoru sa investitorom.

Krov izvesti kao jednovodan, sa pokrovom od laganih alu-panela
(rebratsih, u boji crnog) ili neki drugi pokrov (u dogovoru sa
Investitorom, npr. Prozirni paneli, i sli.)

Krovni pokrov pričvrstiti inox vijcima, a spojeve izvesti do
vodonepropusnosti.

Sve metalne elemente premazati antikorozivnom zaštitom i
Bojati bojom za metal, u tonu po izboru investitora.

Tlocrtna površina nadstrešnice 65,00 m².

Obračun po m² površine nadstrešnice.

m² 65,00

3. UKUPNO DVORIŠNA NADSTREŠNICA:

R E K A P I T U L A C I J A

- 1. UKUPNO PRIPREMNI I ZEMLJANI RADOVI:**
- 2. UKUPNO ZAGLAĐENA BETONSKA PODLOGA:**
- 3. UKUPNO DVORIŠNA NADSTREŠNICA:**

CJENA:

PDV:

U K U P N O:
