

TROŠKOVNIK

IZGRADNJA BOĆALIŠTA U SKLOPU DOMA KULTURE

CRPALA-SPILICE-GNJEČI

1. GRAĐEVINSKI RADOVI:

1.1. ZEMLJANI RADOVI:

1. Iskop za bočalište

1. Strojni iskop površinskog sloja za bočalište u materijalu 70% „A“ kategorije i 30 % „B“ kategorije. Materijal iz iskopa deponirati u neposrednu blizinu iskopa radi daljnjeg korištenja materijala za zasipanje. Obračun po m³ iskopanog materijala.

- bočalište m3 35,00

2. Iskop za trakasti temelj zida bočališta

Iskop za temelje zida izvodi se u širini predviđenoj projektnom dokumentacijom, 45,0 cm. Dubina iskopa je 20,0 cm. Iskopani materijal se deponira na gradilišni privremeni deponij i poslije koristi za nasipavanje. Iskopom se obračunava iskop tla B kategorije terena.

B kategorija - Obračun po m3: m3 15,00

3. Izrada slojeva bočališta

Izrada i zbijanje slojeva bočališta. Slojevi su od donjeg prema gornjem slijedećig dimenzija: krupni drobljenac (0-64 mm) 10,0 cm, sitni drobljenac (0-32 mm) 10 cm, šljaka 10 cm, pijesak (0-4 mm) 5 cm. U jediničnoj cijeni sadržan je sav potreban materijal i rad na izradi, planiranju i zbijanju slojeva. Obračun po m³ ugrađenog materijala u zbijenom stanju. Zbijenost mora biti Ms = 40 Mpa.

- krupni drobljenac 10 cm m3 16,00

- sitni drobljenac 10 cm m3 16,00

- šljaka 10 cm m3 16,00

- pijesak 5 cm m3 8,00

1.1. UKUPNO ZEMLJANI RADOVI:

1.2. BETONSKI I AB RADOVI:

OPASKA:

Oplata: glatka, prema tehnologiji izvoditelja radova. Obvezno ugraditi u oplatu sve otvore i prodore cijevi instalacija radi izbjegavanja naknadnog štemanja i drugih naknadnih radova, a nakon skidanja oplate odstraniti površinska oštećenja i neravnine, te zatvoriti poprečne spojeve u zidu od vezivanja oplate plastičnim čepovima. Armatura se računa posebno.

1. Betoniranje podložnog betona AB temelja

Dobava betona i betoniranje podložnog betona ispod AB temelja, betonom C 12/15, debljine d=5,0 cm. Obračun po m³.

- bočalište	m ³	6,50
-------------	----------------	------

2. Betoniranje trakastih temelja zidova bočališta

Nabava, prijevoz, ugradnja u oplatu i njega betona C 25/30 za betoniranje trakastih temelja, izvodi se u širini predviđenoj projektnom dokumentacijom (45,0 cm), a visina je 20,0 cm.. U stavku je uračunata oplata i svi pomoćni radovi.

Obračun po m ³ :	m ³	12,00
-----------------------------	----------------	-------

3. Betoniranje zidova bočališta

Nabava, prijevoz, ugradnja u oplatu i njega betona C 25/30 za betoniranje zidova bočališta. Izvode se u širini 20,0 cm, visine 70,0 cm. U stavku je uračunata oplata i svi pomoćni radovi.

Obračun po m ³ :	m ³	17,00
-----------------------------	----------------	-------

4. Betoniranje stepeništa

Nabava, prijevoz, ugradnja u oplatu i njega betona C 25/30 za betoniranje stepeništa na ulazu u Dom. Izvode se u širini 300,0 cm i 300,00 cm. U stavku je uračunata oplata i svi pomoćni radovi.

Obračun po m ³ :	m ³	8,00
-----------------------------	----------------	------

5. Armatura

Dobava, doprema, izmjera, rezanje, savijanje postava i vezivanje armature jednostavne složenosti. Sve prema idejnom projektu. Čelik kvalitete B 500B. Količine armature su informativne, a točne količine bit će definirane izvedbenim projektom.

- armatura Q 283	kg	850,00
------------------	----	--------

1.2. UKUPNO BETONSKI I AB RADOVI:

UKUPNO:

PDV 25%:

SVEUKUPNO: