

TROŠKOVNIK
KRAJOBRAZNOG UREĐENJA ZELENE POVRŠINE
OKO SPOMENIKA FRANCA PREŠERNA BUNDEK

I. PRIPREMNI I ZEMLJANI RADOVI

| | | | | | | | |
|-------|---|----------------|----|---|-------|---|-----------|
| 1 | Strojno skidanje zbijenog ili zakorovljenog sloja tla debljine 10 cm, utovar i odvoz na deponij koji osigurava izvođač radova. Obračunava se po m ³ . | m ³ | 1 | x | 55,00 | = | 55,00 |
| 2. | Nabava,doprema, istovar i razastiranje plodne vrtne zemlje. Obračunava se po m ³ . | m ³ | 2 | x | 90,00 | = | 180,00 |
| 3. | Grubo planiranje zemlje i oblikovanje zaravnavanje platoa prema predviđenim kotama sa odstupanjem ± 5 cm. Obračunava se po m ² . | m ² | 10 | x | 2,50 | = | 25,00 |
| <hr/> | | | | | | | UKUPNO I. |
| | | | | | | | 260,00 |

II. VRTNO-TEHNIČKI RADOVI

| | | | | | | | |
|----|---|----------------|---|---|--------|---|----------|
| 1. | Nabava, dovoz i ugradnja granitnih kocki dim.8x8x8 cm Iskop zemlje u sloju od 28 cm, utovar i odvoz na deponij koji osigurava izvođač radova. Planiranje i nabijanje posteljice. Nabava, dovoz i ugradnja slijedećih slojeva šljunak u sloju od 10 cm pijesak u sloju od 5 cm Ugradnja granitnih kocki Gotovu površinu prekriti drobljenim pjeskom 0-2 mm i metlom zapuniti reške. Obračun po m ² | m ² | 2 | x | 980,00 | = | 1.960,00 |
| 2. | Izvedba betonskog temelja za spomenik Iskop posteljice u sloju do 100 cm, utovar i odvoz materijala od iskopa na deponij koji osigurava izvođač radova. Dno posteljice fino obraditi i uvaljati. Nabava, dovoz i ugradnja šljunka za drenažni sloj od 20 cm. Nabava, dovoz i ugradnja betona C 25/30 u sloju debljine 80 cm sa postavom armaturne mreže. Nabava, dovoz i izrada jednostrane oplate od jelove drvene građe | | | | | | |

| | | | | | |
|--|----------------|----|---|------------|----------|
| debljine 24 mm. Montaža i demontaža oplate. Sve komplet | komp | 1 | x | 2.600,00 = | 2.600,00 |
| 2. Površina od sipine | | | | | |
| Iskop sloja tla debljine 20 cm u zemljištu III. ktg. za izvedbu novih staza od sipine, utovar i odvoz na deponij koji osigurava izvođač radova. | | | | | |
| Nabava, dovoz i ugradba krupnog tučenca sa razastiranjem i valjanjem u sloju od 10 cm. | | | | | |
| Nabava, dovoz i ugradba sitnog tučenca sa razastiranjem i valjanjem u sloju od 5 cm. | | | | | |
| Nabava, dovoz i ugradba vezivnog sloja: 2/3 kamenog agregata ø 15 mm i 1/3 ilovače u sloju od 3 cm. | | | | | |
| Izvedba na način da se naneseni sloj navlaži i uvalja. | | | | | |
| Nabava, dovoz i ugradba završnog zastora od ilovastog pijeska, kamenog brašna i grubog pijeska uvaljanog u sloju od 2 cm. Navlaženu površinu dobro uvaljati više puta. | | | | | |
| Obračun po m2. | m ² | 10 | x | 185,00 = | 1.850,00 |
| II. UKUPNO | | | | | |
| | | | | | 6.410,00 |

III. RADOVI S BILJNIM MATERIJALOM

| | | | | | |
|--|-----|---|---|---------|--------|
| 1 Sadnja srednje visokog i visokog grmlja s izmjenom zemlje 100% Iskop jama za sadnju dimenzija 60x60x60 cm s utovarom neplodne zemlje i odvozom na deponij koji osigurava izvođač radova. | kom | 6 | x | 64,00 = | 384,00 |
| 2 Uređenje zelene površine travnjaka poslije prijekopa: iskop u sloju od 10 cm, utovar i odvoz na deponij koji osigurava izvođač radova. Nabava, dovoz i razastiranje | | | | | |
| | | | | | |

plodne vrtne zemlje u sloju od 10 cm, grubo i
fino planiranje površine, sjetva travne
smjese 4-5 dkg/m², pognojavanje,
ježenje i valjanje.

Obračun po m²

m² 50 x 20,00 = 1.000,00

3 Nabava i dovoz biljnog materijala

Trajnica

Nabava i dovoz biljnog materijala
minimalno trogodišnjeg uzrasta,
s najmanje 3 dobro razvijena izbojka.

Obračun po komadu

Cortaderia selloana visine 1 m

kom 6 x 280,00 = 1.680,00

UKUPNO II. 3.064,00

REKAPITULACIJA

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| I. PRIPREMNI I ZEMLJANI RADOVI | 260,00 |
| II. VRTNO-TEHNIČKI RADOVI | 6.410,00 |
| III. RADOVI S BILJNIM MATERIJALOM | 3.064,00 |
| | |
| UKUPNO | 9.734,00 |
| PDV 25% | 2433,50 |
| | |
| SVEUKUPNO | 12.167,50 |

U Zagrebu, 13.08.2021.

SLUŽBA ZA KOMERCIJALNE POSLOVE

Katarina Lemić, dipl.ing

VODITELJ PODRUŽNICE

Igor Toljan, dipl.ing.

Dimenzije (DxŠxV): 2000 x 575 x 825 mm

Masa: 27 kg

Klupa s naslonom prilagođena je načinu sjedenja mlađe generacije

Konstrukcija je izrađena od cijevi od nehrđajućeg čelika. Sjedište i naslon su izrađeni od "elipsa" aluminijskih profila profila zaštićenih zapečenim prahom. Visoka kvaliteta izrade, materijala i zaštite omogućava iznimnu trajnost u svim podnebljima bez potrebe dodatnog održavanja.

Završna obrada svih čeličnih dijelova su toplo cinčanje te prekrivanje UV-stabilizirajućim zapečenim prahom.

Svi elementi izrađeni od lima napravljeni su modernim postupkom rezanja vodom te ne sadrže oštре rubove.

Montira se na pripremljenu betonsku podlogu ili temelj.