

IZVOD IZ IZVEDBENOG TROŠKOVNIKA KRAJOBRAZNIH RADOVA

DRVENA OGRADA



redni broj	opis radova	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	iznos
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
1.	Most - sanacija mosta i postojeće ograde mosta.				
1.1.	Sanacija.				
	Sanacija postojeće drvene ograde i mosta. Popravljanje manjih oštećenja i nedostataka na ogradi. Obračun po 1 m ² obrađene površine.	m ²	50		
1.2.	Impregnacija.				
	Impregnacija drva za zaštitu od vlage, crvotočine i vatre. Impregnacija u vidu sredstva Drvomin ili jednakovrijedno _____ se nanosi u tri premaza na površinu od cca 255 m ² Obračun po 1 l utrošene impregnacije.	l	230		
2.	Postojeća drvena ograda oko naselja.				
2.1.	Demontaža.				
	Pazljiva demontaža postojeće drvene ograde, skidanje gornjeg sloja kore, bjelike i crvotočine sve do zdravog drveta. Obračun po 1 m ² obrađene ograde.	m ²	543		
2.2.	Impregnacija.				
	Impregnacija drva za zaštitu od vlage, crvotočine i vatre. Impregnacija u vidu sredstva Drvomin ili jednakovrijedno _____ se nanosi u tri premaza. Obračun po 1 l utrošene impregnacije.	l	1600		
2.3.	Ugradnja kamenih temelja.				
	Polaganje prirodnog kamena ispod donje grede na spojevima ograde a u svrhu odvajanja od tla Komplet.	komplet	125		
2.4.	Montaža ograde.				
	Ponovno slaganje drvene ograde na istoj lokaciji i po istom uzorku. Vraćanje ograde u prvobitno stanje i to: Fiksiranje greda rebrastim željeznim šipkama promjera 8-10 mm i sidrenje u prethodno ugrađene kamene blokove. Po potrebi grede se dodatno učvršćuju nevidljivim metalnim nehrđajućim vijcima. Ograda se slaže u 6 redova do visine cca. 1,7 m Obračun po 1 m ² obrađene ograde.	m ²	543		
3.	Nova drvena ograda oko naselja.				
3.1.	Priprema terena.				
	Priprema i ravnanje terena na trasi nove ograde oko				

naselja. Iskop terena ograničiti na što užu potez uz novoplaniranu trasu ograde.				
Obračun po 1 m ² obrađene površine.	m ²	427		
3.2. Ugradnja kamenih temelja.				
Polaganje prirodnog kamena ispod donje grede na spojevima ograde a u svrhu odvajanja od tla				
Komplet.	komplet	100		
3.3. Ograda.				
Izvedba drvene ograde od hrasta u cik cak uzorku od kalanih drvenih hrastovih greda trokutastog profila (cca 18x18x18), dužine od 3,5 do 5,5 m.				
Fiksiranje greda rebrastim željeznim šipkama promjera 8-10 mm i sidrenje u prethodno ugrađene kamene blokove.				
Po potrebi grede se dodatno učvršćuju nevidljivim metalnim nehrđajućim vijcima.				
Ograda se slaže u 6 redova do visine cca. 1,7 m				
Obračun po 1 m ² izvedene ograde.	m ²	427		
3.4. Impregnacija.				
Impregnacija drva za zaštitu od vlage, crvotočine i vatre. Impregnacija u vidu sredstva Drvomin ili jednakovrijedno _____ se nanosi u tri premaza.				
Obračun po 1 l utrošene impregnacije.	l	1200		
3.5. Sanacija terena.				
Sanacija terena oštećenog kod ugradnje				
kamenih temelja. Poravnavanje terena, prekrivanje vidljivih dijelova temelja i zatravljivanje površine.				
Obračun po 1 m ² saniranog terena.	m ²	427		
4. Nova drvena ograda oko skloništa za životinje.				
4.1. Priprema terena.				
Priprema i ravnanje terena na trasi nove ograde oko naselja. Iskop terena ograničiti na što užu potez uz novoplaniranu trasu ograde.				
Obračun po 1 m ² obrađene površine.	m ²	230		
4.2. Ugradnja kamenih temelja.				
Polaganje prirodnog kamena ispod donje grede na spojevima ograde a u svrhu odvajanja od tla				
Komplet.	komplet	60		
4.3. Ograda.				
Izvedba drvene ograde od hrasta u cik cak uzorku od kalanih drvenih hrastovih greda trokutastog profila (cca 18x18x18),				

dužine od 3,5 do 5,5 m.				
Fiksiranje greda rebrastim željeznim šipkama promjera 8-10 mm i sidrenje u prethodno ugrađene kamene blokove.				
Po potrebi grede se dodatno učvršćuju nevidljivim metalnim nehrđajućim vijcima.				
Ograda se slaže u 4 - 5 redova do visine cca. 1,4 m				
Obračun po 1 m ² izvedene ograde.	m ²	230		
4.4. Impregnacija.				
Impregnacija drva za zaštitu od vlage, crvotočine i vatre. Impregnacija u vidu sredstva Drvomin ili jednakovrijedno _____ se nanosi u tri premaza..				
Obračun po 1 l utrošene impregnacije.	l	600		
4.5. Sanacija terena.				
Sanacija terena oštećenog kod ugradnje kamenih temelja. Poravnavanje terena, prekrivanje vidljivih dijelova temelja i zatavljanje površine.				
Obračun po 1 m ² saniranog terena.	m ²	230		

UKUPNO:

PDV (25%)

SVEUKUPNO:*Napomene:*

- stavke uključuje sve potrebne materijale i radove i izvode se prema pravilima struke.
- količine predviđene ovim troškovnikom su procijenjene te ih je potrebno precizno provjeriti na terenu prije početka izvedbe.
- izvođač je dužan izraditi radioničke nacрте te dokumentaciju uskladiti s potrebama naručitelja, ali i zahtjevima specifične lokacije Nacionalnog parka.
- svi materijali i radovi moraju biti prihvatljivi po važećoj regulativi RH, i usklađeni s normama i pravilnicima o postupanju unutar granica Nacionalnog parka (ovo se naročito odnosi na sredstva za zaštitu drvenih elemenata koja moraju biti ekološki prihvatljiva).

Kod troškovničkih stavki kod kojih je naveden proizvođač/marka/tip opreme ili uređaja dozvoljeno je ponuditi jednakovrijednu robu (npr. oprema, uređaji). Ako pored naziva robne marke nije naveden izraz „ili jednakovrijedno“, smatrat će se da je i u tom slučaju dozvoljeno ponuditi jednakovrijednu robu. Jednakovrijedna roba nudi se na način da se u ćeliju Troškovnika koja je za to predviđena upiše naziv jednakovrijednog proizvoda.

Naručitelj neće odbiti ponudu Ponuditelja koji u svojoj ponudi na zadovoljavajući način, bilo kojim prikladnim sredstvom, dokaže da rješenja koja predlaže na jednakovrijedan način zadovoljavaju zahtjeve određene Tehničkim specifikacijama. Dokaz jednakovrijednosti mora podnijeti Ponuditelj. Oprema ili uređaji, koji su u ovoj Dokumentaciji za nadmetanje navedeni kao primjeri, smatraju se ponudjenima ako Ponuditelj ne navede nikakve druge proizvode na za to predviđenom mjestu Troškovnika predmeta nabave