

TROŠKOVNIK DIJELA RADOVA

Investitor: Općina Podturen
 Građevina: Ograda i parkiralište mjesnog groblja u naselju Sivica
 Datum: rujan 2018.
 Lokacija: k.č.br. 3102, u K.O. Sivica

Redni broj	Opis stavke	Jed. mjera	Količina	Jedinična cijena	Ukupno
PARKIRALIŠTE					
1.	Iskolčenje parkirališta. Rad se mjeri i obračunava po m2 parkirališnih površina.	m2	2.187,00		
2.	Osiguranje radilišta i radova prometnim znakovima i oznakama, samostojećim rampama i svjetlosnim signalima koji su vidljivi danju i noću.	kom	1,00		
3.	Iskop materijala C kategorije, u sloju debljine 40cm. U cijenu uključiti utovar i odvoz materijala na deponiju. Rad se mjeri i obračunava po m3 stvarno iskopanog i odveženog materijala. (Koeficijent rastresitosti 1,25 uključen u obračun stavke.)	m3	1.094,00		
4.	Uređenje posteljice valjanjem i zbijanjem do modula stišljivosti Ms=40MPa. Rad se mjeri i obračunava po m2 uređene i zbijene posteljice.	m2	2.187,00		
5.	Zasipavanje parkirališnog platoa kvalitetnim materijalom iz iskopa (izvedba nasipa), sa potrebnim ravnanjem i zbijanjem do modula stišljivosti minimalno 30MN/m2. Zasipavanje se izvodi sukladno odluci investitora i nadzornog inženjera. U slučaju da se materijal iz iskopa ne može ugraditi zbog slabe kvalitete, ugrađuje se šljunkoviti materijal odgovarajuće kvalitete. Obračun po m3 ugrađenog materijala. Predviđa se zasipavanje sloja debljine prosječno 25cm, na polovici površine parkirališnog platoa.	m3	273,00		
6.	Nabava, doprema i ugradnja tampona od šljunkovitog materijala u sloju debljine 40cm. Ugraditi kvalitetni šljunkoviti materijal i postići minimalni modul stišljivosti Ms=70MPa. Rad se mjeri i obračunava po m3 ugrađenog tamponskog sloja u zbijenom stanju.	m3	754,00		
7.	Nabava, doprema i ugradnja kamene sitneži na završni sloj kolničke konstrukcije u sloju debljine minimalno 2cm u uvaljanom stanju, granulacije 4 do 8mm. Rad se mjeri i obračunava po m3 ugrađenog završnog sloja u zbijenom stanju.	m3	70,00		
8.	Uređenje zelene površine i sijanje trave. Rad se mjeri i obračunava po m2 uređene i površine.	m2	500,00		
9.	Nabava i postava rubnika 15x100x25 cm	m	165,00		
10.	Nabava i postava rubnika 5x100x20 cm	m	150,00		
11.	Rezanje, vađenje i odvoz asfalta na spoju starog i planiranog novog sloja	m	150,00		
12.	Proširenje staze grubim slojem asfalta. Potrebna je fina priprema, te ručna ugradnja.	m2	180,00		
13.	Izrada tipskih cestovnih slivnika iz betonskih cijevi na pero i utor ϕ 500mm, dubine 1.50 m sa kišnom rešetkom na vrhu. U stavku ulazi: - Iskop jame za slivnik. - Utovar i odvoz viška iskopane zemlje na deponiju. Izrada dna slivnika iz nabijenog betona. Obračun se vrši po komadu kompletno dovršenog slivnika sa priključkom.	kom	4,00		

14.	Izrada upojnog zdenca. Upojni zdenac, unutarnjeg promjera 1,2 m, izvodi se na sljedeći način: donji dio okna, visine 80 cm, izvodi se iz betonskih blokova, koji se ugrađuju sa nezapunjenim vertikalnim reškama. Donjih 80 cm se ispuni krupnom batudom, a gornjih 20 cm pijeskom. Ukupna visina upojnog zdenca je 290 cm. Obračun po komadu izvedenog upojnog zdenca.	kom	4,00		
-----	---	-----	------	--	--

REKAPITULACIJA:

1. PARKIRALIŠTE

UKUPNO BEZ PDV-a:

PDV:

SVEUKUPNO S PDV-om:
