

SANACIJA DIOKLECIJANOVE ULICE

RED.BR.	OPIS RADOVA	JED. MJERE	KOLIČINA	JEDINIČNA CIJENA	IZNOS
1.	Zasijecanje i pilanje postojećeg asfaltnog ili betonskog zastora. Obračun rada po m' izvedenog zapilavanja.	m`	299,80		
2.	Stojni iskop oštećenog asfaltnog kolnika unutar zasječenih rubova sa utovarom u vozilo i odvozom na deponiju. Obračun po m2 iskopanog i odvezenog asfalta.	m2	1.646,50		
3.	Strojni i ručni iskop loše podloge u cesti do kote posteljice ceste u debljini do 30 cm. U stavci je uključen iskop kolničke konstrukcije (beton ili asfalt) i svih slojeva do nosive posteljice, a sve prema dogovoru sa nadzornim inženjerom. U stavci je uključen i ručni iskop oko svih postojećih instalacija, šahti i dijelova kuća koje graniče sa ulicom. Napomena dozvoljeno je skidanje samo za debljinu sloja koja je već nasuta ispod asfalta kako se ne bi ugrozili možebitni arheološki nalazi. Obračun po m3 materijala u sraslom stanju.	m3	330,00		
4.	Utovar i odvoz materijala iz iskopa na deponiju. Rad obuhvaća prijevoz iskopanog materijala kategorije "B" ili "C" od mjesta iskopa do mjesta istovara na legalnu deponiju koju osigurava Izvođač, uključujući i taksu za deponiju. Obračun po m3 materijala u sraslom stanju.	m3	330,00		
5.	Upuštanje instalacija koji se nalaze na nepropisnoj dubini. U stavci je uračunato strojni iskop kanala dubine do 30cm i širine do 30cm. Iskop u "B" i "C" ktg. Obračun po m` upuštenih instalacija.	m`	50,00		
6.	Planiranje i nabijanje posteljice do postizanja modula stišljivosti od 35MPa. Stavka obuhvaća grubo i fino planiranje, te zbijanje posteljice sve dok se ne dobije projektirani pad i zbijenost. Stupanj zbijenosti prema standardnom Proctorovom postupku $Sz \geq 100\%$, a modul stišljivosti mjeren kružnom pločom $\varnothing 30 \text{ cm}$ $Ms \geq 60 \text{ MN/m}^2$. Napomena: Nabijanje izvesti sa strojevima bez vibracija. Obračun po m2 posteljice.	m2	1.646,50		
7.	Dobava i ugradnja sitnog kamenog materijala "nula" za zasipanje instalacija. Obračun po m3 ugrađenog materijala.	m3	4,50		

8.	Dobava i ugradnja tampona od drobljenog kamenog materijala 0-32(64)mm u sloju prosječne debljine 25cm sa planiranjem i valjanjem do postizanja modula stišljivosti od 80Mpa. Debljina ugrađenog tampona je promjenjiva ovisno o situaciji na terenu.				
	Obračun po m3 ugrađenog tampona.	m3	370,00		
9.	Nabava, doprema i ugradnja habajućeg sloja od asfaltbetona AC11 surf (BIT 50/70)4, debljine 6 cm u uvaljanom stanju.				
	Obračun se vrši po m2 izvedenog sloja u uvaljanom stanju.	m2	1.646,50		
10.	Doprema, montaža, demontaža, premještanje i održavanje svih potrebnih znakova i oprema za potrebe privremene regulacije prometa tijekom trajanja radova (ukupnog vremena trajanja svih radova). Znakove i opremu postaviti sukladno prometnom rješenju koji je uključen u ovu stavku.				
	Obračun komplet tijekom trajanja radova	kompl.	1,00		
11.	Niveliranje-spuštanje ili podizanje okvira poklopaca šahti na niveletu novog kolnika. U cijeni je pažljiva demontaža poklopaca, izrada novog AB prstena C25/30 i prilagođavanje šahti prema novim instalacijama.				
	Obračun sa postojećim okvirom i poklopcem	kom	10,00		
	Obračun sa novim okvirom i poklopcem	kom	2,00		
12.	Dobava i ugradnja na betonsku posteljicu PP korugiranih PVC cijevi za dvostruki slivnik. Na cijev se postavlja AB ploča d=20cm na koju se ugrađuje dvostruka ulična rešetka nosivosti od 250kN. U cijeni dobava montaža i obrada svih proboja. Obračun po komadu kompletnog okna Ø 400 do 1m dubine.	kom	3,00		
13.	Dobava i ugradnja rubnjaka dim 8x100x20. U cijeni iskop, beton, rubnjaci i ugradnja rubnjaka. Obračun po m ugrađenog rubnjaka.	m	115,00		
14.	Odvodnja od slivika do postojećeg odvodnog kanala. Rad obuhvaća iskop kanala u "B" ktg. Dim. 60X80cm, polaganje PVC cijevi SN 4, fi 200, sa svim fazonskim komadima, izrada posteljice i zatrpavanje cijevi frakcijom 4-16mm, zatrpavanje kanala zemljom iz iskopa i vraćanje terena u prvobitno stanje terena. Obrada svih proboja.	m	15,00		
SVEUKUPNO (bez PDV-a):					
PDV:					
SVEUKUPNO:					