

Rekonstrukcija Lokalne ceste u Prnjavoru

R. br.	OPIS RADA	Jed. mj.	Količina	Jed.cij.	UKUPNO
I Pripremni radovi					
1.	ISKOLČENJE TRASE I OBJEKATA Iskolčenje trase i objekata obuhvaća sva geodetska mjerenja, kojima se podaci iz projekta prenose na teren ili s terena u projekte, osiguranje osi iskolčene trase, profiliranje, obnavljanje i održavanje iskolčenih oznaka na terenu za sve vrijeme građenja, odnosno do predaje radova investitoru. Obračun radova po km	km	1,00		0,00
UKUPNO (kn)					-
R. br.	OPIS RADA	Jed. mj.	Količina	Jed.cij.	UKUPNO
II Zemljani Radovi					
1.	SIROKI ISKOP Strojni iskop za posteljicu u materijalu "C" kategorije a u skladu sa kotama i detaljima danim projektom. Radove izvesti u skladu sa O.T.U.I 2-02.3 Zemlju je potrebno deponirati na prikladno mjesto uz trasu gdje neće smetati odvijanju radova i prometa, a iskoristit će se za izradu zemljanih nasipa i nasipa bankina. Preostalu zemlju potrebno je odvesti na odlagalište udaljeno do 5 km (toč. II.7.). Obračun po m ³ sraslog tla	m ³	562,50		-
2.	UREĐENJE TEMELJNOG TLA MEHANIČKIM ZBIJANJEM Poravnanje i zbijanje temeljnog tla u zemljanim materijalima treba izvršiti tako, da se postigne stupanj zbijenosti u odnosu na standardni Proctor-ov postupak Sz>=97%, odnosno modul stišljivosti Ms>=30MN/m ² . CESTA Obračunava se po m ² stvarno uređenog temeljnog tla.	m ²	2275,00		-
UKUPNO (kn)					-

R. br.	OPIS RADA	Jed. mj.	Količina	Jed.cij.	UKUPNO
--------	-----------	----------	----------	----------	--------

III Kolnička konstrukcija					
----------------------------------	--	--	--	--	--

1	<p>NOSIVI SLOJEVI OD ZRNATOG KAMENOG MATERIJALA</p> <p>Izrada nosivog sloja od mehanički zbijenog zrnatog kamenog materijala u sloju debljine min. 40cm. Za izradu drobljeni kameni materijal ili mješavina sastavljena od više frakcija. Svaki od ovih materijala mora zadovoljiti određene zahtjeve prema odredbama standarda. Ovaj sloj ugrađuje se tek kada je nadzorni inženjer primio posteljicu. Rad obuhvaća dobavu i ugradnju zrnastog kamenog materijala u nosivi sloj kolničke konstrukcije. Zahtjevi kvalitete su: stupanj zbijenosti u odnosu na modificirani Proctor: Sz > 100% i modul stižljivosti mjeren kružnom pločom Ms>80MN/m².</p> <p>Radove izvesti u skladu sa O.T.U.I 5-01</p> <p>Rad obuhvaća dobavu materijala, razastiranje, planiranje i zbijanje.</p> <p style="text-align: right;">Obračun po m³ ugrađenog sloja</p>	m ³	787,50		-
UKUPNO (kn)					-

R. br.	OPIS RADA	Jed. mj.	Količina	Jed.cij.	UKUPNO
--------	-----------	----------	----------	----------	--------

IV Odvodnja					
--------------------	--	--	--	--	--

1.	<p>ZACJEVLJENJE PROPUSTA KROZ TRUP BOČNIH CESTA</p> <p>Nabava, dobava i ugradnja BC promjera f 800mm na sloju pijeska debljine 10 cm. Stavka obuhvaća postavljanje cijevi u padu te zatrpavanje do sloja posteljice sa obostranim AB zabatom</p> <p style="text-align: right;">Rad se mjeri u m1 postavljene cijevi.</p>	m ¹	0,00		-
2.	<p>IZRADA ZABATNIH-ČEONIH ZIDOVA</p> <p>U stavku je uračunat ručni istrojni iskop, nabava, doprema i ugradnja oplata, armature Q335 i beton MB 30 za čeone zidove i dva zabata x 4: beton - 7.5m3, daska 0.50m3, armatura Q-335 100kg 4 komplet</p> <p style="text-align: right;">Obračun - ukupno rad materijal i strojevi</p>	kompl	0,00		-
3.	<p>ISKOP KANALA ZA OBORINSKU ODVODNJU</p> <p>Stavka obuhvaća iskop otvorenih oborinskih kanala , iskop novih i izmuljenje i preslagivanje postojećih uzduž cijele trase prometnice</p> <p>Rad se mjeri i obračunava po metru dužnom izvedenog drenažnog sustava prema projektu.</p>	m'	0,00		-
UKUPNO (kn)					-

Rekapitulacija

I	Pripremni radovi			-
II	Zemljani radovi			-
III	Kolnička konstrukcija			-
IV	Odvodnja			-

UKUPNO

-

SVEUKUPNO

-

+PDV

-

SVEUKUPNO S PDV-OM

-