

R.	POZ.	VRSTA	JED.	KOLIČINA	JED.	UKUPNA
BR.	OPISA	RADOVA	MJ.		CIJENA	VRIJEDNOST
		I. PRIPREMNI RADOVI				
1	11222	Postavljanje i obezbeđenje poprečnog profila – ostali javni putevi na brežuljkastom terenu.	km	0,53		
3	12 372	Rezanje/frezanje i odvoženje asfaltnih zastora u debljini 5 cm (na kolovozu) i odvozom materijala na deponiju do 10 km (STD). Lokacija deponije je obaveza izvođača radova, uz potvrdu o deponovanju. /uklanjanje habajućeg sloja asfalta/	m ²	2.940,00		
4	12 361	Rušenje i uklanjanje vezane kaldrme, debljine do 12 cm, (pješačka staza).	m ²	262,50		
5	12 372	Rezanje/frezanje asfaltnih zastora u debljini 8 cm postojećeg BNS-a, sa odvozom materijala na deponiju do 10 km (STD). Lokacija deponije je obaveza izvođača radova, uz potvrdu o deponovanju. /uklanjanje bito nosivig sloja asfalta/	m ²	2.940,00		
6	12 391	Rušenje i uklanjanje postojećih ivičnjaka od cementnog betona. Sa odvozom do 10 km (STD). Lokacija deponije je obaveza izvođača radova, uz potvrdu o deponovanju. a) ivičnjaci 18/24 cm b) ivičnjaci 10/20 cm	m m	425,00 25,00		
7	13111	Obezbeđenje gradilišta za vrijeme gradnje sa polublokadom saobraćaja i usmjeravanje sa semaforima	pauš	1,00		
		SVEGA PRIPREMNI RADOVI:				



august 2018 godine

R.	POZ.	VRSTA	JED.	KOLIČINA	JED.	UKUPNA
BR.	OPISA	RADOVA	MJ.		CIJENA	VRIJEDNOST
		2. ZEMLJANI RADOVI I KOLOVOZNA KONS. Iskopi				
8	21 227	Široki iskop nekoherentnog zemljanog materijala (postojećeg tampona)– mašinski sa utovarom. Sa odvozom do 10 km (STD). Lokacija deponije je obaveza izvođača radova, uz potvrdu o deponovanju. Nadzorni inženjer	m ³	735,00		
		Planum temeljnog tla				
9	22 113	Uređenje planuma temeljnog tla u nekoherentnom zemljanom materijalu, nabijanje, valjanje do potrebne zahtjevane vrijednosti deformacijskih modula na planumu u skladu sa Smjernicama za projektovanje, građenje, održavanje i nadzor na putevima (Sarajevo/Banja Luka 2005 god.)	m ²	2.940,00		
		Kolovozne konstrukcije Nevezani nosivi slojevi				
10	31 142	Izrada nevezanog nosivog sloja iz drobljenca iste granulacije u debljini do 21 do 30 cm /tamponski sloj/	m ³	882,00		
		Vezani gornji nosivi i nosivohabajući slojevi				
11	31344	Izrada gornjeg nosivog sloja bituminiziranog drobljenca granulacije 0/22 mm AGNS 22s u debljini 7 cm.	m ²	2.840,00		
		Vezani asfaltni habajući i zaštitni slojevi				
12	32 273	Izrada habajućeg i zaštitnog sloja bitumenskog betona AB 16 iz smjese frakcija pijeska iz karbonskih stijena i bitumena za ceste u debljini 50 mm	m ²	2.840,00		
13		Čišćenje asfaltno površine kolovoza do inženjerski traženog stepena	m ²	2.940,00		
14	32492	Špricanje sa nestabilnom kationsko bitumenskom emulzijom 0.31 do 0.5 kg/m2	m ²	2.940,00		



R.	POZ.	VRSTA	JED.	KOLIČINA	JED.	UKUPNA
BR.	OPISA	RADOVA	MJ.		CIJENA	VRIJEDNOST
15		Ugradnja bitumenske trake širine 40 mm i debljine 5 mm na podužnom spoju asfaltnih traka + poprečni spojevi.	m	605,00		
		Rubni elementi kolovoza				
16	35215	Ugradnja prefabrikovanog izdignutog ivičnjaka iz cement betona (C30/37; XF4), presjeka 18/24 cm.	m	450,00		
17	35 287	Ugrađivanje ivičnjaka na objektu iz karbonske stijene presjeka 20/25 cm /prelaganje postojećih ivičnjaka/	m	175,00		
18	36131	Izrada bankine iz drobljenca, širine: do 0.50 m	m ²	0,00		
		SVEGA ZEMLJANI RADOVI I KOL. KONSTRUKCIJA:				
		3. ODVODNJAVANJE				
		Duboko odvodnjavanje-drenaže				
19		Čišćenje slivnika i međuslivničkih veza sa ispiranjem cjevovoda Ø160 mm (200 mm).	m	100,00		
		Sahtovi				
20	44 991	Podizanje, nivelisanje (do 50 cm) postojećeg šahta iz cementnog betona na novu kotu asfalta, šaht okruglog presjeka promjera do 50 cm. (postojeći slivnici na kolovozu).	komad	8,00		
21	44 992	Podizanje (do 50 cm) postojećeg šahta iz cementnog betona po detalju iz projekta, šaht okruglog presjeka, promjera 60 do 80 cm	komad	26,00		
22	44 995	Podizanje, nivelisanje (do 50 cm) postojećeg šahta iz cementnog betona na novu kotu asfalta, dimenzije 60/60 cm.	komad	2,00		



R.	POZ.	VRSTA	JED.	KOLIČINA	JED.	UKUPNA
BR.	OPISA	RADOVA	MJ.		CIJENA	VRIJEDNOST
23		Podzidanje, nivelisanje (do 50 cm) postojećeg vodovodnog poklopca zatvarača - šibera /ulične kape/ na novu kotu asfalta.	komad	52,00		
24		Nabavka, doprema i ugradnja novih poklopaca vodovodnih zatvarača - šibera (uličnih kapa/	komad	15,00		
		SVEGA ODVODNJAVANJE:				
		4. GRAĐEVINSKI I ZANATSKI RADOVI				
		Zidarski i kamenorezački radovi				
25	54 141	Oblaganje obrađenim kamenom karbonskog porijekla u cementnom malteru i debljini do 10 cm, (sanacija pješačke staze).	m ²	262,50		
		SVEGA GRAĐEVINSKI I ZANATSKI RADOVI:				
		5. SAOBRAĆAJNA OPREMA I SIGNALIZACIJA				
		Oznake na kolovozu				
26	62 143	Izrada tankoslojne uzdužne oznake na kolovozu s jednokomponentnom bijelom bojom, uključujući 250 g/m ² posipa s komadićima / kuglicama stakla, mašinski, debljina sloja suhe materije 400 μm, širina crte 15 cm	m	545,00		
27	62 188	Izrada tankoslojne poprečne i ostalih oznaka na kolovozu sa jednokomponentnom bijelom bojom, uključujući 250 g/m ² posipa s komadima/kuglicama stakla, mašinski, debljina sloja suhe materije 400 μm, površina oznake više od 1,50 m ²	m ²	25,00		
		SVEGA SAOBRAĆAJNA OPREMA I SIGNALIZACIJA:				

R.	POZ.	VRSTA	JED.	KOLIČINA	JED.	UKUPNA
BR.	OPISA	RADOVA	MJ.		CIJENA	VRIJEDNOST

REKAPITULACIJA		
RADOVA NA TRASI		
I	PRIPREMNI RADOVI	
2	ZEMLJANI RADOVI I KOLOVOZNA KONSTRUKCIJA	
3	ODVODNJAVANJE	
4	GRAĐEVINSKI I ZANATSKI RADOVI	
5	SAOBRAĆAJNA OPREMA I SIGNALIZACIJA	
I	UKUPNO RADOVI NA TRASI I - 5	
II	NEPREDVIDJENI RADOVI 5%	
	UKUPNO I + II	
	PDV 17%	
	UKUPNO SA PDV	

Napomena:

Sve radove izvoditi u skladu sa smjernicama za projektovanje, građenje, održavanje i nadzor na putevima

Prije početka izvođenja radova na rehabilitaciji, izvođač radova dužan je pribaviti katastar podzemnih instalacija

Prije početka izvođenja radova na rehabilitaciji ceste, potrebno je izvršiti kompletnu sanaciju fekalne i oborinske kanalizacije sa šahtovima.