

**MIRATOHET
DREJTORI NMIPP
ENTON BERBERI**

PREVENTIV

**OBJEKTI: ASFALTIMI I RRJETIT RRUGOR NË NJËSINË ADMINISTRATIVE
POGRADEC**

BASHKIA POGRADEC

NR	ANALIZE	EMERTIMI I PUNIMEVE	NJESIA	SASIA	ÇMIMI	VLERA
1	2	3	a	b	c	d
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator me gome 0.25m ² ,ne kanale me gjeresi>2m	m ³	6800		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5 km	m ³	6800		
3	3.198	Cilindrim kasonete me rul	m ²	7327.5		
4	An.164/1a	Mbushje me cakell dhe gur gurore ne trupin e rruges,perhapur dhe ngjeshur me makineri	m ³	732.4		
5	3-212/b	Shtrese stabilizanti t=5 cm , per pllakat	m ²	7895		
6	3-212/b	Shtrese stabilizanti t=10 cm rruge	m ²	14355		
7	3.211	Shtrese çakelli t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri(Çakullim rruge)	m ²	4830		
8	An.	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m ²	54269		
10	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm me makineri	m ²	14500		
11	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me ganil gur kave 4cm me makineri	m ²	66227.5		
12	2.286+p	FV pllaka betoni C25/30 t=8 cm mbi shtrese rere	m ²	7895		
13	3.244/1	Struktura te holla monolite betoni C 20/25 (Kuneta)	m ³	115		
14	2.286+p	FV pllaka betoni C25/30 ,t=8 cm mbi shtrese betoni C12/15 t=10cm(kuneta)	m ²	920		
15	Analize	Rrethim me kangjella metalike	ml	55		
16	3.616/a	F V bordura betoni 15x25cm	ml	137.35		
17	3.245/1	Struktura betoni c25/30 (Portalet)	m ³	40		
18	3.363	Tombino betoni Ø 400	ml	50		
19	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.3		
20	3.288	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm	ton	0.6		
21	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m ³	16.9		
		SHUMA				-
		TVSH 20%				-
		SHUMA ME TVSH				-

**PROJEKTUESI
“ TRANSPORT HIGHWAY CONSULTING SHPK
Ing.Engjell CAKA
Ing. Besmir LUMANI**