

PREVENTIV

**OBJEKTI: SISTEMIMI I RRUGEVE TE BRENDESHME TE FSHATRAVE
BAJKAJ. KOPACEZ DHE ISAK
INVESTITORE: BASHKIA DELVINE.**

Nr	Nr.An	Emertimi I Punimit	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlefte
1		Sistemimi I rrugeve te brendeshme te fshatit Bajkaj		L=600M		B=3M
1	3.48/a	Rafshim,nivelim.Skarifikim t=10cm	m2	1800		
2	2.258	Shtrese zhavori profilues t= 10cm	m3	180		
3	3.243	Shtrese betoni M-200 t= 12cm ne rruge.	m3	216		
4	An	F.V.Zgare celiku Ø 4mm	m2	1800		
5	3.207	Shtrese cakell I fraksionuar t=10cm, b=2x0.5m per bankinat,anes shtreses se betonit	m2	300		
6	3.364	Nen kalim me tombino Ø=500mm tek shkolla.	ml	5		
7	3.354	Nen kalim me tombino Ø=200mm me zhavor	ml	12		
8	3.87/a	Germ. dheu me mak. per kanal anesor	m3	130		
9	3.241	Beton M-150 per pusete tek shkolla,e nenkalime	m3	3		
SHUMA: 1.						
2		Sistemimi I rrugeve te brendeshme te fshatit Kopacez		L=385M		B=3M
1	3.48/a	Rrafshim nivelim skarifikim t= 10cm	m2	1160		
2	2.258	Nenshtrese zhevorri ne rruge t=5cm	m3	116		
3	3.243	Shtrese betoni M200 t=12 cm ne rruge	m3	140		
4	An	Zgare celikuØ4mm nenbeton me perm,(15X20)	m2	1160		
5	3.87/a	Germim kanal anesor me makineri	m3	80		
6	3.241	Beton M-150 per veshje kanali	m3	12		
SHUMA: 2.						
3		Sistemimi I rrugeve te brendeshme te fshatit Isak		L=125M		B=205M
1	3.84/a	Rafshim,nivelim,skarifikim t=10cm.	m2	450		
2	2.258	Nenshtrese zhavori ne rruge t=10cm	m3	45		
3	3.243	Shtrese betoni M-200 ne rruge t=12cm	m3	54		
4	An	Zgare celiku Ø4mm nen beton permasa (15X20)	m2	450		
5	3.241	Beton M-150 per shtrese e puseta ne dy tubaci- net e celikut ne hyrje te fshatit Isak.	m3	4		
6	An.	Heqje dhe montim te tubove ekzistues te celikut me makineri autovinc 2.5 ton	ore	8		
SHUMA: 3.						
SHUMA 1+2+3						
T.V.SH.20%						
TOTALI						