

**MIRATOI  
KRYETARI  
BENET BECI**  
Perfaqesuar me vendim delegimi  
**ZV. KRYETAR  
ONID BEJLERI**

**PREVENTIV**

**Objekti: " Rikonstruksion rruga "Gjon Gazulli "**

Nr	Nr AN	EMERTIMI I PUNIMEVE	Njesia	Sasia	Cmimi	Vlera
	<b>I</b>	<b>PUNIME NE RRUGE</b>				
1	3.405/1	Prishje struktura prej betoni	m3	20		-
2	3.969	Skarifikim shtrese asfalti ekzistues me makineri	m2	280		-
3	3.89/a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m <sup>3</sup> , toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	550		-
4	2.37/5a	Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	550		-
5	3.21	Shtrese çakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m <sup>2</sup>	1,166		-
6	3.396	Mbushje me cakell	m3	155.0		-
7	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10cm per rrugen	m <sup>2</sup>	1,942		-
8	3.222/1	Shtrese binderi me granil gur kave,5cm,me makineri	m <sup>2</sup>	1,653		-
9	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m <sup>2</sup>	1,653		-
10	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 per kunetat	m <sup>3</sup>	29		-
		<b>Shuma I</b>				-
	<b>II</b>	<b>PUNIME TROTUARI</b>				
1	3.183/a	Shtrese zhavori t=10cm	m2	743		-
2	3.616/a	F V bordura betoni 15x25cm	ml	667		-
3	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	743		-
4	3.396	Mbushje me cakell	m3	149.0		-
5	3.240	Betoni C 12/15 per fiksime bordure	m3	20.00		-
		<b>Shuma II</b>				-
	<b>III</b>	<b>PUNIME PER SHESHE ME PLLAKE</b>				
1	3.183/a	Shtrese zhavori t=10cm	m2	405		-
2	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka	m2	405		-
3	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm	ton	0.12		-
		<b>Shuma III</b>				-
	<b>IV</b>	<b>PUNIME KUB</b>				
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m <sup>3</sup> , toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	254		-
2	2.37/5a	Transport dheu me auto deri 5 km	m3	176		-

3	3.164/1a	Mbushje me material te germuar	m3	78		-
4	3.164/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	601		-
5	2.342	puseta shiu 40x60 h=1m, me kapak gize	cope	30		-
<b>Shuma IV</b>						-
<b>V</b>		<b>PUNIME KUZ</b>				
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m <sup>3</sup> , toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	182		-
2	2.37/5a	Transport dheu me auto deri 5 km	m3	116		-
2	3.164/1a	Mbushje me material te germuar	m3	66		-
3	3.164/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400 mm	ml	332		-
3	2.599	F.V. pusete shkarkimi 100x100, h=150, me kapak gize	cope	12		-
4	3.581	Mbingritje h=0.5 m, Pusete ekzistuese UZ F 1.0 m	cope	3		-
4	An .1	F.V Tuba PVC f=250 mm te brinjezuar	ml	65		-
5	2.234	Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 100 cm	cope	6		-
4	2.523/1	F.V Tuba PVC f=200 mm te brinjezuar	ml	269		-
<b>Shuma V</b>						-
<b>VI</b>		<b>PUNIME PER UJESJELLES</b>				
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m <sup>3</sup> , toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	110		-
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5 km	m <sup>3</sup>	72		-
3	2.261	Shtrese rere per tuba	m3	43		-
4	2.258	Nenshtrese zhavori	m3	8		-
5	2.336	Pusete shkarkimi 80 x 80, h = 100 cm	cope	8		-
6	2.491/2h	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, Pn 10	ml	237		-
7	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10	ml	200		-
8	An .2	Lidhje me rrjetin ekzistues te linjes se Ujesjellesit	cope	1		-
9	An .3	Kaseta llamarin 60x80x20	cope	7		-
10	2.512/6	F.V Kolektor shpendares 1 1/4"	cope	7		-
11	2.494/3	F.V saracineska bronzi Ø 1 1/4 " = 32 mm	cope	28		-
<b>shuma VI</b>						-
<b>VII</b>		<b>PUNIME NDRICIMI RRUGOR</b>				
1	An 4	F.V.Shtylla metalike konike H=8.8m, Δ=3mm, e kompletuar me kapak dhe morseteri	cope	16		
2	An 5	F.V. Krah per shtylla metalike LxH=1,5x1	cope	16		
3	An 6	F.V.Ndricues rrugor LED 100W	cope	16		
4	An 7	F.V. Tub fleksibel HDPE, D=63 mm, me dy shtresa	ml	382		
5	An 8	f.V.Tub celiku I xinkuar D=100mm/Δ=3mm	ml	14		
6	An 9	F.V. Pusete kontrolli 40x40x40cm betoni, me kapak metalik	cope	16		
7	An 10	F.V.Kabllo TU, FG16R16 3x2,5 mm <sup>2</sup>	ml	176		
8	An 11	F.V.Kabllo TU, FG16R16 5x6 mm <sup>2</sup>	ml	440		
9	3.182	F.V.Elektroda tokezimi te xinkuara 50x50x5mm, L=1,5m	cope	16		
10	3.172	F.V.Kuader komandimi dhe mbrojte, me fotoelement	cope	1		
11	An 12	F.V. Percjelles I veshur GV, Cu=16mm <sup>2</sup>	ml	48		

12	3.243	F.V.Struktura betoni monolite C16/20 (bazament shtylle 0.5x0.5x0.8m)	m3	4		
13	2.15	Germim dhe mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, g <sub>xh</sub> =0,4x0,7m	m3	106		
<b>Shuma VII</b>						
<b>VIII</b>		<b>PUNIME LINJA RREZERVE</b>				
13	2.15	Germim dhe mbushje dheu me krah per kanale kategoria III, g <sub>xh</sub> =0,4x0,7m	m3	101		
1	An 13	F.V. Tub fleksibel HDPE, D=90 mm, me dy shtresa	ml	330		
2	An 8	f.V.Tub celiku I xinkuar D=100mm/Δ=3mm	ml	29		
<b>Shuma VII</b>						
<b>IX</b>		<b>PUNIME SINJALISTIKE</b>				
1	3.949/1	Vizime me boje bikomponente me gjeresi 15 cm	ml	1032		
2	3.949	Vizime me boje bikomponente	m2	24		
3	3.934/1	F.v. Tabele rrethi "detyrim" normal me D = 60	cope	8		
3	3.933/1	F.v. Tabela tetekendore normal me A-B, 90-30	cope	1		
3	3.921	F.v. Tabele katrore e vogël me A=40	cope	1		
<b>Shuma VIII</b>						-
<b>SHUMA</b>						-
<b>FONDI REZERVE 3%</b>						-
<b>SHUMA</b>						-
<b>TVSH 20 %</b>						-
<b>TOTALI</b>						-

**PREVENTIVOI**  
**"Novatech Studio"shpk**  
**Ing.Emil Nova**