

PREVENTIVI PERMBLEDHES I PUNIMEVE

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSION RRUGA HAFIZ ALI ULQINAKU", BASHKIA SHKODËR

Nr.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	SISTEMIM ASFALTIM RRUGE	leke	1	0	-
2	NDERTIM I RRJETIT TE FURNIZIMIT ME UJE (F.U.)	leke	1	0	-
3	NDERTIM I RRJETIT TE KANALIZIMIT TE UJRAVE TE ZEZA (K.U.Z)	leke	1	0	-
4	NDERTIM I RRJETIT TE KANALIZIMIT TE UJRAVE TE BARDHA (K.U.B)	leke	1	0	-
5	SINJALISTIKE RRUGORE	leke	1	0	-
Shuma					-
Fondi rezerve 5 %					-
Shuma					-
T.V.SH 20 %					-
Shuma totale					-

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

Ing. Laerta LIKO

PREVENTIVI I PUNIMEVE : SISTEMIM ASFALTIM RRUGE

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSION RRUGA HAFIZ ALI ULQINAKU", BASHKIA SHKODËR

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Punime Germimi dhe Mbushje ne Rruge					
1	3.89/a	Germim dheu per kasonet $t_{mes} = 25$ cm	m ³	146.00		-
2	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	146.00		-
3	An.164/1b	Mbushje ngjeshje me çakull mali per nivelim	m ³	43.00		-
					Shuma 1	-
2	Punime Shtresash ne Rruge					
1	3.224/1	Asfaltobeton $t = 3$ cm	m ²	488.00		-
2	3.221/1	Binder $t = 4$ cm	m ²	488.00		-
3	3.212/b	Shtrese stabilizanti 0/32 $t = 10$ cm	m ²	488.00		-
4	3.207	Shtrese çakull gurore 10 / 40 $t = 1 \times 10$ cm	m ²	488.00		-
5	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 per kuneta	m ³	10.00		-
					Shuma 2	-
3	Punime ne trotuare					
1	3.89/a	Germim dheu per trotuaret $t_{mes} = 10$ cm	m ³	26.00		-
2	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	26.00		-
3	3.212/b	Shtrese stabilizanti 10 / 40 $t = 10$ cm	m ²	245.00		-
4	3.183/c	Shtrese zhavor lumi $t=20$ cm	m ²	245.00		-
5	3.617	Bordure betoni C 16/20 15 x 25 cm	ml	390.00		-
6	Anal - 1	Mbingritje pusetash	cope	1.00		-
					Shuma 3	-
Shuma (1 ÷ 3)						-

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

Ing. Laerta LIKO

PREVENTIVI I PUNIMEVE : NDERTIM I RRJETIT TE FURNIZIMIT ME UJE (F.U.)

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSION RRUGA HAFIZ ALI ULQINAKU", BASHKIA SHKODËR

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	LINJA E UJESJELLESIT					
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m ³	97		-
2	3.46/1	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	20		-
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	117		-
4	2.261	Mbushje me rere	m ³	37		-
5	An-9	Mbushje me zhavorr	m ³	79		-
6	Anal - 29	F.V. Tub PE100 Ø 75 mm PN 10 atm	ml	195		-
7	2.491/b	F.V. Tub PE100 Ø 25 mm PN 16 atm	ml	150		-
8	Anal - 34	Saraçineska tip shpindel (me aks vertikal) d = 50-80 mm Pn 16 at	cope	1		-
			Shuma 1			-

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

Ing. Laerta LIKO

PREVENTIVI I PUNIMEVE : NDERTIM I RRJETIT TE KANALIZIMIT TE UJRAVE TE ZEZA (K.U.Z)

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSION RRUGA HAFIZ ALI ULQINAKU", BASHKIA SHKODËR

Nr.	Ana.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
Punime K.U.Z						
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator 0.15 m ³ , ne kanale me gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne mjet	m ³	207.00		-
2	3.46/1	Germim kanali ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	89.00		-
3	3.158/5a	Transport dheu 5 km	m ³	296.00		-
4	3.183/c	Shtrese zhavori lumi t = 1X20 cm nen tubacion	m ²	156.00		-
5	Anal - 17	F.V. Tub H.D.P.E I brinjuar Φ 250 mm CL 8 kN/mm ² per lidhjen e banesave	ml	150.00		-
6	3.An/1t	F.V. Tub H.D.P.E I brinjuar Φ 315 mm CL 8 kN/mm ²	ml	195.00		-
7	3.183/c	Shtrese zhavori lumi t = 1X20 cm mbi tubacion	m ²	156.00		-
8	3.378	Mbushje ngjeshje me zhavorr	m ³	187.00		-
9	2.575	Puset kontrolli 1 x 1 x 1.5m	cope	8.00		-
					Shuma	-

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

Ing. Laerta LIKO

**PREVENTIVI I PUNIMEVE : NDERTIM I RRJETIT TE KANALIZIMIT TE UJRAVE TE BARDHA
(K.U.B)**

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSION RRUGA HAFIZ ALI ULQINAKU", BASHKIA SHKODËR

Nr.	Ana.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
Punime ne sistemin e K.U.B						
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator 0.15 m ³ , ne kanale me gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne mjet	m ³	203.0		-
2	3.46/1	Germim kanali ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m ³	21.0		-
3	3.158/5a	Transport dheu 5 km	m ³	224.0		-
4	3.183/a	Shtrese zhavori lumi t = 10 cm nen tubacion	m ²	176.0		-
5	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 per nivelim	m ³	9.0		-
6	2.554	F.v tub betoni Φ 400 mm	ml	195.0		-
7	3.378	Mbushje ngjeshje me zhavorr	m ³	125.0		-
8	An - 23	Puseta shiu 40 x 70 me kapak gize	cope	9.0		-
9	2.576	Puset kontrolli 1.5 x 1.5 x 1,5m	cope	1.0		-
					Shuma	-

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

Ing. Laerta LIKO

PREVENTIVI I PUNIMEVE : SINJALISTIKE RRUGORE

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSION RRUGA HAFIZ ALI ULQINAKU", BASHKIA SHKODËR

Nr	Anal	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1		Sinjalistike Vertikale				
1	An57	Sinjale "emër rruge" LxH e vogël 60x20	cope	2.00		-
2	Anal - 11	F.V.Tabela Fig 37 STOP	cope	1.00		-
3	An103	F.V. Tabele rrethi "ndalim qendrimi" norm D=60	cope	1.00		-
4	An148	F.v.kurrize artificiale h =3cm	ml	5.00		-
					Shuma 1	-
2		Sinjalistike Horizontale				
1	Anal - 13	Banda kembesoresh (90 cop,200*50 cm) me boje bikomponente	m ²	6.00		-
					Shuma 2	-
SHUMA (1 ÷ 2)						-

PROJEKTOI

Ing. Andrin KËRPAÇI

Ing. Laerta LIKO