

PREVENTIVI SHITESE

OBJEKTI: "SISTEMIM ASFALTIM I RRUGES LEKDUSH-BENCE-TEPELENE"

PROJEKTI: "SISTEMIM ASFALTIM I RRUGES LEKDUSH-BENCE-TEPELENE"						
FAZA: PROJEKT ZBATIMI						
Nr.	Nr. Analizes	Pershkrimi	Njesia	Sasia	Cmimi njesi (Lek)	Total (Lek)
2.0 PUNIME RRUGORE						
2.1 PUNIME DHERASH						
2.1.1	3.110/a	Germim dheu me ekskavator zingjir 1.0 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	7,960		
2.1.4	An.164/1a	Mbushje me material te germuar ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	390		
2.1.5	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1.0 km	m3	5,000		
2.1.7	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 2.0 km	m3	7,570		
SHUMA -1						
2.2 PUNIME SHITESASH RRUGORE						
2.2.1	3.210	Shtrese cakelli mbeturine kave t=15cm, perhapur e ngjeshur makineri	m ²	3,050		
2.2.2	3.207	Shtrese cakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri, per zgjerimin	m ²	0		
2.2.2	3.211	Shtrese cakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri, per zgjerimin	m ²	2,800		
2.2.3	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm	m ²	2,590		
2.2.4	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm per bankinen	m ²	315		
2.2.5	3.229/1	Shtrese binderi me zall lavatrice,5cm,me makineri + Sperkatje me emulsion bituminoz 0.5 l/m ²	m ²	2,600		
2.2.6	3.231/1	Shtrese asfaltobetoni me zall lavatrice, 3cm, me makineri + Sperkatje me emulsion bituminoz 0.5 l/m ²	m ²	3,200		
SHUMA -2						
2.3 PUNIME STRUKTURASH RRUGORE						
2.3.1	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 per kuneten	m3	23		
2.3.2	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 per kuneten	m3	62		
2.3.3	3.618	F V bordura betoni 20x35 cm per kuneten	ml	520		
2.3.4	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 per trotuar	m3	40		
2.3.5	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m2	400		
SHUMA -3						
NENTOTAL 1 (1+2+3)						
3.0 PUNIME TE VEPRAVE TE ARTIT						
3.1 TOMBINOT RRETHORE						
3.1.1	3.68/a	Germim themel (gropa) sip10-30m ² , shkemb bute,h= 2.5 m, makineri	m ³	100		
3.1.2	An-49	Prishje struktura prej betoni (pusetat e tobinove ekz.)	m ³	0		
3.1.3	An-48	Prishje struktura prej guri (mure guri)	m3	0		
3.1.4	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	35		
3.1.5	An-8	Mbushje me cakell	m3	12		
3.1.6	3.366	Tombino me tuba betoni 0 800, mbi shtrese betoni	m	8		
3.1.7	3.367	Tombino me tuba betoni 0 1000, mbi shtrese betoni	m	0		
3.1.8	3.369	Tombino me tuba betoni 0 1500, mbi shtrese betoni	m	0		
3.1.9	3.244	Struktura monolite betoni C 12/15 (Kemish per tubat)	m3	8		
3.1.10	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (pusetat, muret mbajt.)	m3	30		
3.1.11	3.761	Beton C 25/30, me beton pompe ~ 30 m2 (torkret ne dalje)	m3	0		
3.1.12	3.766	Ankera 0, me hekur periodik	ton	0.00		
3.1.13	3.289	F.V. Hekur periodik B500C	ton	0.0		
3.1.14	3.766/1	Vendosje rrethi teli	m ²	0		
3.1.15	An.18	Guardrail H2 anesore per ure me 2 valez. ne 1 ane, W4 + aksesoret	m	0		
3.1.16	2.519	Tuba PVC 0= 75 mm per drenazhim	m	13		
Nentotal 3.1						
4.1 MURET MBAJTES DHE PRITES						
4.1.1	3.68/a	Germim themel (gropa) sip10-30m ² , shkemb bute,h= 2.5 m, makineri,	m3	1,100		
4.1.2	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm	m ²	1,200		
4.1.3	3.240	Struktura monolite betoni C 12/15 per shtresa nen themel	m3	130		
4.1.4	An-8	Mbushje me cakell pas mureve	m3	200		
4.1.5	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20	m3	1,200		
4.1.6	An.	Tuba PVC me vrime 0= 100 mm per drenazhim	m	675		
4.1.7	2.519	Tuba PVC 0= 75 mm per drenazhim	m	320		
Nentotal 2						
4.2 MBROJTJA E SKARPATES NE KM 3+280-3+380						
4.2.3	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30 (soletonet, soletat rak.)	m3	200		
4.2.4	3.289	F.V. Hekur periodik B500C	ton	45		
Nentotal 3						
5.0 SINJALISTIKA						
5.1.5	An1	Guardrail- N2 anesore me 2 valez. ne 1 ane, W2 + aksesor	ml	1,000		
5.1.6	An124	Vjezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 12 cm, Akrelike	ml	1,180		
5.1.7	An116	Pervjues normal anesor	cope	200		
Nentotal 4						
SHUMA I (1+2+3+4+5)						
6.0 NDRICIMI RRUGOR (BENCA)						
1	3. An/lsh	FV shtylla metalike konike ndricimi H=9m PAICC-3	cope	12		
2	3. An	FV ndricues Smart VP CLI CR M-S 250W GG FAE 44004,me llampe 250W 230V	cope	12		
3	3. An/ksh	FV krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	12		
4	3. An/et	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm, L=150cm	cope	12		
5	AN 3	FV Morseteri shtyllle 3P+sig10A+kapak	cope	12		
6	3. An/pp	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	cope	12		
7	An/M3	F V kuader komandimi komplet me santeri+fotoelement	cope	1		
8		F v Panel komandimi per ndricim	cope	1		
9	2. a-104	Automat termo-elektro magnetik,4P,380V,100A	cope	1		
9	AN 4	FV Tub fleksibel me dy shtresa D=75mm	ml	400		

10	An/M3	F.V. Tub metalik D = 140	ml	15		
11	3.59/a	Germim per linjen dhe pusetat	m ³	30		
12	3. An	Beton M-150 per inkastrim shtylle	m ³	3		
13	4.133/3.7	F.v.kabell 4X25MM2	ml	400		
14	4.142/2.15	F.v.kabell 3X2.5MM2	ml	200		
					Nentotal 6	
7.0 PUNIME NE KM.5+800 (RRESHQITJA NE SKARANE)						
2.1.1	3.128/b	Germim shkemb i coptuar me ekskavator 1.0 m3, shkemb, ne themele gjeresi >2 m, me shkarkim ne mjet	m3	35,286.44		
2.1.2	An.124/3a	Germim shkemb i forte, sek i lire, me mina te vogla, me ekskavator 1 m3 + transport	m3	1,200		
2.1.5	3.158/1a	Transport dheu me auto deri 1.0 km	m3	47,000		
SHUMA II						
SHUMA TOTALI (I+II) PA TVSH						
TVSH 20%						
SHUMA TOTALI (I+II) ME TVSH						

Vo: Preventivi eshte hartuar ne baze te manualeve teknike te cmimeve Mars 2015