PREVENTIV PUNIMESH
Faza: PROJEKT - ZBATIM
Konsulenti: "ASI2STUDIO" sh.p.k
Autoriteti Kontraktor: BASHKIA TROPOJE

Emri projektit: "PROJEKT I RRUGES SE FSHATIT KASAJ, BASHKIA TROPOJË"

lr	Nr An	Pershkrimi i zerit	Njesi	Sasia	Cmimi	Shuma
		PERMBLE	EDHJE			
	Kat.1	Punime dherash,prishje dhe riparime				
	Kat.2	Punimet e Shtresave				
		Punime Elektrike				
-	7.555	Veprat e Vogla te Artit				
	100000000000000000000000000000000000000	Punime Sinjalistike				
6		SUBTOTAL 1-7				
9		Fond Rezerve 2 %				
8		SUBTOTAL TVSH 20%				
9		TOTAL				
		KATEGORIA 1: PUNIME DHERAS	SH.PRISH.IF	DHE RIPARIME	- r Mil-au va ka	
1	3.2	Prerje bime te vogla ø-10cm	m2			
2	3.3	Prerje e sistemim pemesh ø 10 - 20 cm	cope	5,250.0 70.0		
3	An-48	Prishje struktura prej guri	m3	5.0		
4	An-49	Prishje struktura prej geni	m3	10.0		
5	An.	Spostim shtyllash elektrike	cope	2.0		
		Germim kanalesh ne toke te bute, me krahe, me seksion deri 0.75		2.0		
3	3.44/1	m²	m3	1,080.0		
	2010	Germim kanalesh ne toke te forte, me krahe, me seksion deri 0.75		-		
7	3.46/1	m²	m3	270.0		
3	3.159/e	Germim e transport toke e zakonshme,seksion i lire	m3	3,850.6		
)	3.137	Germim toke e forte, seksion i lire	m3	962.6		
0	3.161/1	Rrafshim skarpate ne germim, ekskavator 0.5 m3	m2	4,500.0		
		Mbushje me cakell e gur gurore ne trupin e rruges, perhapur e		507 d CesC0 5010		
1	An.164/1b	ngjeshur me makineri per nivelete	m3	529.5		
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	15.0		
					TOTAL Nr 1	
		KATEGORIA 2: PUNIME	T E SHTRE	SAVE		
4	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	2	10.044.0		
2	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm (rruga)	m2	16,044.0		
3	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm (truga)	m2 m2	16,044.0		
괵	3.212/0	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri (perfshi	m2	3,464.0		
4	3.222/2	prajmer)	m2	12,580.0		
5	3.226/1	(perfshi prajmer)	m2	12,580.0		
		(Justine Prospinos)	11164	12,000.0	TOTAL Nr 2	
7011		KATEGORIA 3: PUNIM	ME ELEKTR	IKE		
Т	3.An/53	F.V. shtylle metalike H=7 ml I=4mm	соре	18.0		
\neg		F.V. ndriçues MINITONALE -SAP-T 250 W	cope	18.0		
\neg		F.V. krah njedegesh per shtylle metalike	соре	18.0		
		F.V. kuader komandimi me fotoelement	cope	2.0		
		F.V. automat 1P 25A	соре	2.0		
	An	F.V. morseteri shtylle 3P=sig.16A+kapak	соре	18.0		
		F.V .elektroda tokezimi komplet	соре	18.0		
\perp		F.V. kabell FG7OR 0.6I 1KV 3X10 mm2	ml	631.0		
\perp		F.V. Kabell elektrik FROR 2x2.5 per shtylla 7ml	ml	126.0	3	
		FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC 1084+1086	соре	18.0		
		F.V. tub fleksibel me 2 shtresa D=80mm per elektrik	ml	505.0	Note that the same of the same	
		F.V. tub fleksibel me D=80mm per ndriçim	ml	505.0		
	An	F.V. Tuba metalik D=140mm	ml	15.0		
				12011		
		Fiksim shtylle metalike beton C - 12/15 0.3m3/shtylle Pusete kontrolli b/a, 80 x 80 cm, h = 100 cm	m3	5.4 2.0	0	lio -

a		Punime ndertimi Mure Betoni C25/30	-		
а		Germim dheu me ekskavator goma 0.35~0.40m³, ne themele, toke			
î	3.137	zak, kat III, me shkarkim ne toke (kasonete)	m3	100.0	
2	An.164/1a	Mbushje me material te germuar me pare	m³	120.0 36.0	
3	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30 per Mure	m³	109.5	
4	An-9	Nenshtrese zhavor lumi t=10cm + mbushje pas murit	m ₃	64.5	
5	3.654	Tuba drenimi PVC D=100 mm	ml	10.0	
	0.001	Shuma a	101	10.0	
b		Tombino katrore 2x2m			The state of the s
		TOTAL NATION CALLET			
		Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri	1		
1	3.105/a	2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	74.0	1
2	An-9	Mbushje me zhavorr pas mureve	m3	64.0	
		Struktura te holla monolite betoni C C 12/15 shtrese e varfer t=10	1110	04.0	
3	3.243	cm	m3	17.0	
	9-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per			
4	3.247	portal,speron,soleta rakorduese	m3	67.2	
5	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm,portal+speron	ton	5.44	
6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	74.0	
		Shuma b			III TO THE TENE
С		Tombino betoni Ø 600mm			
		Germim dheu me ekskavator zinxhir 0.5 m³, ne kanale gjeresi deri			
1	3.105/a	2 m, prani uji ~1m, kategoria IV, me shk ne mjet	m3	37.0	1
•			1115	37.0	
2	3.247	Struktura monolite betoni me çakell C 25/30 per pusete dhe portal	m³	35.0	
3	3.24	Struktura monolite betoni me çakell C 12/15 shtresa	m3	4.0	
4	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm per pusete dhe portal	ton	2.2	
5	3.366	Tombino me tuba betoni Ø 800, mbi shtrese betoni	m	30.0	
6	An-9	Mbushje me zhavorr pas mureve	m3	25.0	
7	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	37.0	
		Shuma c	1110	37.0	
d		Kuneta, Kanal betoni			
1	3.244	Beton C 20/25 per veshje kanal	m2	10.0	
2		Shtrese zhavor lumi t=10cm	m3		
		Beton per kuneta 0.50m, C 16/20	m3	3.0	
		Shuma d	m3	18.0	
\rightarrow		Silulla u			No series and the later
				TO	TAL Nr 4
		KATEGORIA 5: PUNIME SINJALISTIKI	E DHE MB	ROJTJE SKARPATE	
T		Vijezim shirita gjatesor dhe anesor me gjeresi 15 cm.Termoplastike			
1	An130	sprajt) ANESORET	ml	6,928.0	
		Vizime me boje bikomponente (vijzime kembesoresh, shigjeta		0,020.0	
2	An151	drejtimi, krygezime etj)	m2	5.0	
3	An97	Tabela tetekendore normal me A-B, 90-30 (STOP)	cope	1.0	
1		Panele plotesues I sinjalistikes trekendore e vogel 53x18	cope	1.0	
5		Sinjalet e drejtimit urban HxL normal 25x125 (fshatrat)	cope	1.0	
3		V tabela te ndryshme rrugore D=60cm	cope	1.0	
7		abela trekendore e vogel me A = 60	cope	4.0	
3	An50 1	abele drejtkëndore vendndrrimet e zvogëluar 40x60			
+	7.11.00	270galuai 40x00	cope	4.0	
	An1	Suardrail- N2 anesore me 2 valez. ne 1 ane , W2 + aksesor	ml	20.0	
		The direction in a raise. He i die, We + ansesti	ml	30.0	

Preventivues: "ASI2STUDIO" sh.p.k Ing.Mentor COKAJ

Shenime:
Cmimet e preventivit jane ne baze te VKM Nr.627 date 15.07.2015 (manuali I cmimeve)
Zerat ne shenim tek nr i Analizes An jane mare ne manualin e vitit 2015 dhe kane ne manual po te njejtin shenim An Zerat me shenim tek nr i Analizes AN.1,2... jane zera jashte manualit te vitit 2015 dhe kane te bashklidhur Analizen Teknike te Cmimeve