

PREVENTIV PA ÇMIME

Objekti: “Sistemim – Asfaltim i Rrugës së Lagjes së Llixhave, Bashkia Dibër”

NR.	Analiza	EMËRTIMI I PUNIMEVE	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI	VLERA
A. PUNIME PER NDERTIMIN E LINJES K.U.Z						
1	3.102/a	Germim dheu me eskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale me gjeresi deri 2 m, prani uji ~ 1m, kategoria IV, me shkarkim ne toke	m ³	592.1		
2	3.47/1b	Mbushje, rafshim, ngjeshje me material te gemuar me pare	m ³	111.6		
3	2.261	Nenshtrese rere, t = 10 cm	m ³	62.0		
4	2.258	Mbushje me zhavorr perreth tubit	m ³	148.8		
5	3.An/1t	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8, d=315 mm (per linjen kryesore K.U.Z)	ml	620.0		
6	AN. 1	Puseta kontrolli prej betoni, B = 100 x 100 cm, H = (1.0 deri 1.5) m, me kapak gize	cope	20.0		
7	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	480.5		
SHUMA A						
B. PUNIME PRISHJE DHE GERMIMI						
1	3.102/a	Germim dheu me eskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale me gjeresi deri 2 m, prani uji ~ 1m, kategoria IV, me shkarkim ne toke (per rrugen, trotuaret, K.U.B, mure etj.)	m ³	279.0		
2	An-Mn.3	Skarifikim shtrese asfalti me makineri	m ²	72.0		
3	An-48	Prishje struktura prej guri	m ³	22.5		
4	An-49	Prishje struktura prej betoni (kanali ekzistues)	m ³	28.0		
5	3.700	Shkulje rrenjesh per bimet e vogla	m ²	693.0		
6	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	406.0		
SHUMA B						
C. PUNIME ASFALTIMI DHE SHTRESASH NE RRUGE						
1	An.164 / 1b	Mbushje me çakell ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri (t = 20 cm)	m ³	496.0		



2	3.212/b	Shtrese stabilizanti, t = 10 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	2,170.0		
3	3.212/d	Shtrese stabilizant, t = 20 cm, per bankine	m ²	275.0		
4	3.229/1	Shtrese binderi me zall lavatrice, t = 5 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	2,170.0		
5	3.231/1	Shtrese asfaltbetoni me zall lavatrice, t = 3 cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	2,170.0		
SHUMA C						

D. PUNIME PER K.U.B DHE VEPRA ARTI						
1	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t = 10 cm, nen kanal	m ²	174.0		
2	3.243	Struktura monolite betoni C - 16/20, per kanale anesore	m ³	76.6		
3	3.244	Struktura monolite betoni C - 20/25, per mure mbajtes	m ³	55.3		
4	An-8	Mbushje me çakell pas mureve	m ³	76.8		
5	3.244/1	Struktura te holla monolite betoni C - 20/25, per kunete	m ³	8.4		
6	2.261	Nenshtrese rere, t = 10 cm, nen tub	m ³	3.5		
7	2.258	Mbushje me zhavorr perreth tubit	m ³	24.5		
8	AN. 1	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=250 mm, (per kalimet)	ml	70.0		
9	An - 23	Pusete b/a shiu 40x60 cm, h = 100 cm, me kapak gize	cope	5.0		
SHUMA D						

E. PUNIME NE TROTUARE						
1	An.164 / 1b	Mbushje me çakell ne trupin e rruges, perhapur e ngjeshur me makineri (t = 15 cm)	m ³	67.2		
2	3.618	F.V bordura betoni 20x35 cm	ml	135.0		
3	3.240	Struktura monolite betoni C - 12/15, per fiksime bordure	m ³	3.4		
4	3.243	Struktura monolite betoni C - 16/20, per kundrabordure	m ³	8.1		
5	2.261	Shtrese rere per nivelim pllake, t = 4 cm	m ³	17.9		
6	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka 20x10x6cm	m ²	448.0		
SHUMA E						

F. PUNIME PER SINJALISTIKEN RRUGORE						
1	An124	Vijezim per shirita gjatesore dhe anesore me gjeresi 12 cm, me boje akrelrike	ml	1,240.0		
2	An144	Boje akrelrike (per kalim kembesores)	m ²	16.8		
3	An158	F.V tabela te ndryshme rrugore D=60cm	cope	8.0		
SHUMA F						

G. PUNIME PER NDERTIMIN E GABIONEVE						
1	3.106/a	Germim dheu me eskavator zingjir 0.5 m ³ , ne kanale me gjeresi deri 2 m, prani uji ~ 2m, kategoria IV, me shkarkim ne mjet	m ³	66.0		
2	3.333	Gabiona me rrjete teli te zinguar e gure kave 1x1x2 m	m ³	120.0		



3	3.331	Gabiona me rrjete teli te zinguar e gure kave 1x1x1 m	m ³	60.0		
4	An-9	Mbushje me zhavorr pas mureve	m ³	48.0		
5	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m ³	66.0		
SHUMA G						
PËRMBLEDHËSE						
SHUMA (A deri G)						
T.V.SH			20%			
SHUMA TOTALE						

Shënim: Çmimet janë sipas VKM Nr. 629, datë 15.07.2015

PREVENTIVOI:

"2 ED" sh.p.k

Ing. MARK PEMAJ

