

PREVENTIV

PROJEKTI ZBATIMI PER REABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT TE ZADEJES

NR	ANALIZE	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	NJES SASI	CMIM	VLERE
1		Ankera ø ne tunele, me hekur periodik	ton	4.608	
2		Hekur beton periodik, ne tunele me S > 30 m ²	ton	51.2	
3		Transport betoni me autobetonjere 0.5 km	m3	640	
4		Kallepe per tunele, per qemere, druri ~ 30 m ²	m2	1920	
5		Beton tiroskopik me δ=3cm	m2	12160	
6		Struktura monolite betoni me çakell C 30/37	m3	960	
7		Sistemi i ventilimit	op	768	
8		F.V kuader ndriçimi	cope	1	
9		F.V Automat sekondar me 4 vende	cope	1	
10		F.V priza shuko jashte murit 2P+T IP=54 "Gevis"	cope	12	
11		F.V Çeles 2 polar 220V 10A "Gevis"	cope	4	
12		Sirene e jashtme	cope	1	
13		Ndricues pllafonier muror 1x60w	cope	16	
14		F.V.kabllo kontrolli Cu te armuar, ne mure e konstruksione, 3x2,5 mm ²	m	640	
15		F.V tub plastmasi Ø 31 ~ 36 mm	ml	640	
16		Montim pompe zhytесе	cope	2	
17		Pompe 24 litra /sek	op	2160	
18		F.V percjellesa CU te izoluar me gome, per ndricim ne tubot e vendosur me pare, seksion 6.0 mm ² .	km	0.7	
19		Prishje shtresa betoni	m3	320	
20		Transport materiale ndertimi, dheu me auto deri 5.0 km	m3	320	
22		F.V Pllak inox e pergatitur se bashku me aksesoret	m2	18	
23		Konstruksione metalike te perbera	ton	4.166	
24		Mbushje me argjile pas mureve	m3	360	
25		Perforcim i ankerave me rezine	ml	3800	
26		Hapje vrimash per inkastrimin e ankerave	ml	3800	
27		Hegje e betoneve te amortizuara me presion uji	m2	3800	
SHUMA					
FOND REZERVE 5%					
SHUMA PA TVSH					
TVSH 20%					
SHUMA TOTALE					

**PROJEKTUES
HE&SK11 shpk**