ЕРГО

ΒΕΛΤΊΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΎΩΝ ΑΡΔΕΎΣΗΣ ΣΤΙΣ ΤΟΠΙΚΈΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΒΕΝΙΟΎ ΚΑΙ ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΎ ΤΟΥ ΔΗΜΟΎ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Ψηφιακά υπογεγραμμένο από DIMITRIOS KOKKINOS Ημερομηνία: 2019.04.12 18:44:30

				ΜΗΚΟΣ ΔΙ	AMETPO	ΕΑΤΜΟΣΦΑ	ΙΡΕΣ		ηνία: 2019.		14:30
		TMHMA TMHMA	1 2 3 4 5 6.1 6.2	1.180,00 1.415,00	90 90	10 ATM 10 ATM					
		TMHMA	= 3	210,00	90	10 ATM					
		TMHMA	4	565,00	90	10 ATM					
		TMHMA	<u> </u>	655,00	90	10 ATM					
		TMHMA	6.1	500,00	90	10 ATM					
		TMHMA	6.2	500,00	90	10 ATM					
		TMHMA	6.3	410,00	90	10 ATM					
		TMHMA	<u>6.3</u> <u>6.4</u>	480,00	90	10 ATM					
		TMHMA	7	350,00	90	10 ATM					
		TMHMA	7 8 9	500,00	90	10 ATM					
		TMHMA	9	950,00	90	10 ATM					
		TMHMA	<u>10</u>	500,00	90	10 ATM					
		TMHMA	11	610,00	90	10 ATM					
		ΣΥΝΟΛΟΝ		8.825,00							
AT	1	Φόρτοεκφ	όρτωση π	<u>ροϊόντων εκσ</u>	καφής να	ιωδών ή ημιί	Κοανωδών				
	_	από (AT3+				2.497,86		<del>-</del> г	2.500,00 µ	3	
		•	,			, , , , , , , , , , , , , , , ,		L	2.000,00		
<u>AT</u>	<u>2</u>	<u>Φορτοεκφ</u>	<u>όρτωση βρ</u>	<u>ραχωδών υλιι</u>	<u> κών .</u>						
						1.000,00		[	1.000,00 µ	13	
<u>AT</u>	<u>3</u>	Εκσκαφή σ	ρουνμάτων	<u>, υπογείων δι</u>	κτύων σε	έδαφος νακί	ίδες .				
	_		μήκος	πλάτος βά				ργκος			
			8.825,00	0,60	1,0		40,00		2.200,00	3	
			,	,	,-		,				
<u>AT</u>	<u>4</u>	Εκσκαφή ο	ορυγμάτων	<u>/ υπογείων δι</u>	κτύων σε	έδαφος Βρα	γώδες .				
	_		μήκος		θος			ργκος			
			8.825,00	0,60	-	0 5.295,00	60,00	3.177,00			
					·	·	•		3.200,00 µ	13	
<u>AT</u>	<u>5</u>	Επιγώσειο	: ορυνμάτα	υν υπογείων	δικτύων μ	ε ποοϊόντα ε	κακαφών			_	
		από (AT3+			3.497,8			Г	3.500,00	3	
		•			, .	-		L			
<u>AT</u>	<u>6</u>			αι εγκιβωτισ <u>μ</u>			προελεύσε	ως λατομε	<u>ίου</u>		
			μήκος		θος	όγκος					
			8.825,00	0,60	0,3	5 1.853,25		_			
			αφαιρείται (	σωλήνας		-56,11		1.797,14	1.900,00 µ	13	
	_										
<u>AT</u>	<u>7</u>			ελαφρώς οπλ							
				πλάτος βά	-	όγκος	4 070 00	r	4 000 001		
			2.647,50	4,00	0,1	2 1.270,80	1.270,80	L	1.300,00 μ	13	
<u>AT</u>	<u>8</u>	Αγωγοί απ	<u>το σωλήνε</u>	ς πολυαιθυλε	víou PE 3	<u>ης γενιάς Φ</u> 9	00 PN 10				
		8.825,00						Γ	8.825,00 µ	μ	
								L-,			

<u>AT</u>	<u>10</u>	Δικλίδες χυτοσιδηρές ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου	<u>DN 80 mm</u>
		κατ εκτίμηση	10,00 τεμαχια
<u>AT</u>	<u>11</u>	<u>Φλάντζες συγκόλλησης χαλύβδινες</u> κατ εκτίμηση	500,00 χιλιογρ
<u>AT</u>	<u>12</u>	Προμήθεια και τοποθέτηση υδρομετρητών δικτύου άρδευσης 3".	4,00 τεμαχια
ΑT	13	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, τύπου Glenfield	<del>4,500 τεμαχία</del>
21	10	κατ εκτίμηση	2,00 τεμαχια

Πέραμα 9/4/2019

Οι μελετητές

Εθεωρήθη Η Προισταμένη Τεχνικού Τμήματος

Γεωργία Παπαδάκη Τοπογράφός Μηχανικός Βεδεργιωτάκη Λένα Χημικάς Μηχανικός ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ ΔΗΜΟΣ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΔΟΜΗΣΗΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ , Η/Μ ΕΡΓΩΝ & ΣΥΓΚ/ΝΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΣΤΙΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΕΣ ΒΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΥΛΟΠΟΤΑΜΟΥ

## ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΑΞΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΣΤΙΣ ΤΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΟΣ

ЕРГО

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΕΡΓΑΣΙΑ Μ	ΙΟΝΑΔΑ	TIMH MONAΔΟΣ APΘΡΟΥ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΑΞΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
NAY∆P A\2.01	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής \ Π	n3	0,36	4,00	0,20	0,80	1,16
NAY∆P A\2.02	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών . η	n3	0,41	4,00	0,20	0,80	1,21
NAYΔP A\5.07	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλ η	n3	11,30	40,00	0,19	7,60	18,90

Πέραμα 9/4/2019

Οι μελετητές

Γεωργία,Παπαδάκη Τοπογράφος Μηχανικός Εθεωρήθη Η Προισταμένη Τεχνικού Τμήματος

> Βεδεργιωτάνη Λένα Χημικός Μηχανικός

