



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 721
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 28/2016 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση 1^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου «Ηλεκτροφωτισμός 1^{ης} Δημοτικής Κοινότητας».

Στη Λάρισα, σήμερα 13^η του μηνός Δεκεμβρίου, του έτους 2016, ημέρα Τρίτη και ώρα 20.00 μ.μ. το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από τη με αρ. πρωτ. 81950/9-12-2016 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 67 του Ν. 3852/7-6-2010.

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ.: 1) Τάχος Δημήτριος, ως Πρόεδρος, 2) Αναστασίου Μιχαήλ, 3) Αράγκουλε Δέσποινα, 4) Βαγενά Αγγελική, 5) Βλησαρούλης Αθανάσιος, 6) Γελαλή Πολυξένη, 7) Δαούλας Θωμάς, 8) Δελιγιάννης Δημήτριος, 9) Διαμάντος Κωνσταντίνος, 10) Ζαούτσος Γεώργιος, 11) Ζιαζιά – Σουφλιά Αικατερίνη, 12) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 13) Καλτσάς Νικόλαος, 14) Καμηλαράκη-Σαμαρά Μαρία, 15) Καραλαριώτου Ειρήνη, 16) Καφφές Θεόδωρος, 17) Κρίκης Πέτρος, 18) Κυριτσάκας Ν. Βάϊος, 19) Κωσταρόπουλος Γεώργιος, 20) Μαβίδης Δημήτριος, 21) Μαμάκος Αθανάσιος, 22) Μπαμπαλής Δημήτριος, 23) Μπαράς Νικόλαος, 24) Μπατζανούλης Αλέξανδρος, 25) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 26) Νασιώκας Έκτορας, 27) Νταής Παναγιώτης, 28) Ξηρομερίτης Μάριος, 29) Παζιάνας Γεώργιος, 30) Παπαδημητρίου Βασίλειος, 31) Πράπας Αντώνιος, 32) Πράπας Κωνσταντίνος, 33) Ρεβήσιος Κωνσταντίνος, 34) Σάπκας Παναγιώτης, 35) Σούλης Γεώργιος, 36) Σουρλαντζής Απόστολος, 37) Τερζούδης Χρήστος, 38) Τσακίρης Μιχαήλ, 39) Τσιαούσης Κωνσταντίνος, 40) Τσιλιμίγκας Χρήστος και 41) Ψάρρα – Περίφανου Άννα.

και δεν προσήλθαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ. 1) Αδαμόπουλος Αθανάσιος, 2) Αντωνίου Νέστωρ, 3) Γεωργάκης Δημήτριος, 4) Γεωργούλης Αλέξανδρος, 5) Παναγιωτακοπούλου-Δαλαμπύρα Αγγελική, 6) Σουλούκου Ασπασία, 7) Τζανακούλης Κων/νος και 8) Τσεκούρα – Ζαχαρού Βάϊα.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 49 παρευρίσκονταν οι 41, αποτελούντες την απόλυτη πλειοψηφία αυτού, άρθρο 96 παράγραφος 2 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006), δηλαδή τον αμέσως μεγαλύτερο ακέραιο του μισού του νομίμου αριθμού των μελών του Συμβουλίου), εισέρχεται στη συζήτηση των θεμάτων, απόντος του Δημάρχου κ. Απόστολου Καλογιάννη και δημαρχεύοντος του Αναπληρωτή Δημάρχου κ. Γεώργιου Σούλη.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζαν οι δημοτικοί σύμβουλοι κ. Μπουσμπούκης Ιωάννης, Μαμάκος Αθανάσιος και Ξηρομερίτης Μάριος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων μετά από συζήτηση, σχετικά με το θέμα: **Έγκριση 1^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου «Ηλεκτροφωτισμός 1^{ης} Δημοτικής Κοινότητας»** και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 3852/10
2. Το Ν. 3263/04
3. Το Ν. 2229/94
4. Το Π.Δ. 609/85
5. Τη με αριθμ. 339/2016 Α.Δ.Σ. με θέμα: Έγκριση μελέτης και εκτέλεσης του έργου «Ηλεκτροφωτισμός 1^{ης} Δημοτικής Κοινότητας».
6. Τη με αριθ. 210/2016 Α.Ο.Ε. με θέμα: Έγκριση δαπάνης και διάθεσης πίστωσης κωδικών αριθμών εξόδων.
7. Τη με αριθ. 245/2016 Α.Ο.Ε. με θέμα: Καθορισμός όρων διακήρυξης για το δημοτικό έργο «Ηλεκτροφωτισμός 1^{ης} Δημοτικής Κοινότητας».
8. Τη με αριθ. 339/2016 Α.Ο.Ε. με θέμα: Εξέταση Πρακτικού Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού για το έργο «Ηλεκτροφωτισμός 1^{ης} Δημοτικής Κοινότητας» και κατακύρωση αυτού.
9. Τη με αριθμ. Πρωτ. 80923/06-12-2016 εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων & Συντήρησης, η οποία έχει ως εξής:
10. Την από 5-12-2016 Εισηγητική Έκθεση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων & Συντήρησης, η οποία έχει ως εξής:

ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα Εισηγητική Έκθεση συντάχθη για την έγκριση του 1ου και τελικού ανακεφαλαιωτικού πίνακα του ως άνω έργου για να συμπεριλάβει τις αυξομειώσεις των εργασιών οι οποίες προέκυψαν από αστάθμητους παράγοντες.

ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Αύξηση από 25,00τεμ. σε 29,00τεμ. Φρεάτιο επισκέψεως 40*40 (Α.Τ. 1.3)
2. Αύξηση από 320,00m σε 590,40m. Σιδηροσωλήνας γαλβανιζέ 2 1/2" (Α.Τ. 1.5)
3. Αύξηση από 35,00m σε 48,00m. Πλαστικός σωλήνας εύκαμπτος (Α.Τ. 1.6)
4. Αύξηση από 310,00m σε 396,70m. Καλώδιο ΝΥΥ 3*2,5mm² (Α.Τ. 1.10)
5. Αύξηση από 330,00m σε 624,70 m. Αγωγός γυμνός χάλκινος (Α.Τ. 1.11)
6. Αύξηση από 12,00τεμ. σε 25,00τεμ. Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο (Α.Τ. 1.12)
7. Αύξηση από 1,00τεμ. σε 4,00τεμ. Φωτ/κό σώμα κορυφής E27, 70W (Α.Τ. 1.18)
8. Αύξηση από 450.00m σε 608,00m. Καλώδιο ΝΥΜ 5*6mm² (Α.Τ. 1.19)

ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Μείωση από 70,00m³ σε 56,32m³. εκσκαφή Χάνδακα για τοποθέτηση καλωδίων (Α.Τ. 1.1)
2. Μείωση από 35,00m² σε 15,00m². Αποκατάσταση πεζοδρομίου-δρόμου (Α.Τ. 1.2)
3. Μείωση από 8,00m σε 0,00m. Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους (Α.Τ. 1.4)
4. Μείωση από 12,00m³ σε 11,00m³. Βάση σιδηροϊστού άοπλη (Α.Τ. 1.7)

5. Μείωση από 143,00m σε 121,00m. Καλώδιο NYM 3*1,5mm² (Α.Τ. 1.9)
6. Μείωση από 12,00τεμ. σε 7,00τεμ. Ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας (Α.Τ. 1.13)
7. Μείωση από 6,00τεμ. σε 2,00τεμ. Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) (Α.Τ. 1.14)
8. Μείωση από 6,00τεμ. σε 2,00τεμ. Βάση πίλλαρ (Α.Τ. 1,15)
9. Μείωση από 12,00τεμ. σε 7,00 τεμ. Φωτ/κό σώμα βραχίονα 70W (Α.Τ. 1.17)
10. Μείωση από 5,00τεμ. σε 4,00τεμ. Σιδηροϊστός κωνικός 4,50m (Α.Τ. 1.20)
11. Μείωση από 4,00τεμ σε 3,00τεμ. Φωτιστικό σώμα άξονα κρεμαστό (Α.Τ. 1.21)

Για τον λόγο αυτό σας υποβάλλω προς έγκριση τον Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών, ο οποίος κλείνει επί έλαττον κατά 0,00 ευρώ με ΦΠΑ 24%.

Λάρισα 5-12-2016

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ
Μπουμπίτσα Βασιλική

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
Γιάννης Τελίδης

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΑΝ. Δ/ΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Πατσιούρας Αθανάσιος

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

ΕΚΠΤΩΣΗ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΣ 54,00 %	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α. 24%	ΜΕΤΑ Φ.Π.Α.
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	40.648,30	9.755,60	50.403,90
ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	18.698,22	4.487,57	23.185,79
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΕΙΣΗΓΗΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ	18.698,20	4.487,57	23.185,77
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	0	0	0
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΚΤΕΛΕΣΘΗΚΑΝ			
ΠΟΣΟΣΤΟ ΜΕΙΩΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	0,0%

Α. Εγκριθείσα δαπάνη (Αρχικό συμβατικό ποσό) - 18.698,22 **ΕΥΡΩ.**

Β. Προτεινόμενη προς έγκριση δαπάνη για τις αναθεωρήσεις - **0 ΕΥΡΩ.**

Γ. Ολική προτεινόμενη δαπάνη προς έγκριση με την παρούσα εισηγητική έκθεση --> **ΕΥΡΩ. 18.698,20** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.

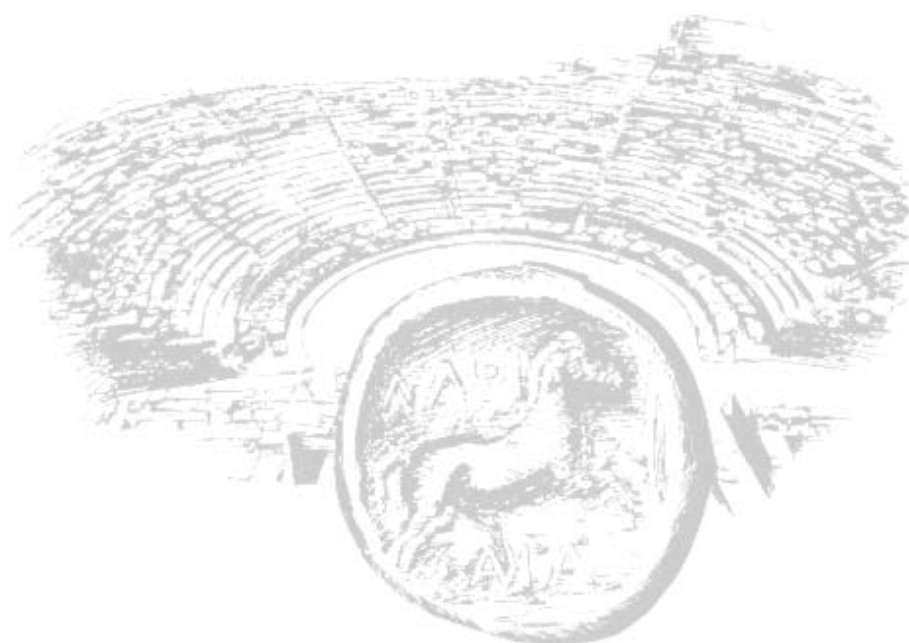
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ
Μπουμπίτσα Βασιλική

Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ
Γιάννης Τελίδης

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΑΝ. Δ/ΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Πατσιούρας Αθανάσιος

11. Τον 1^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου «Ηλεκτροφωτισμός 1^{ης} Δημοτικής Κοινότητας» ο οποίος έχει ως εξής:



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

1ος ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

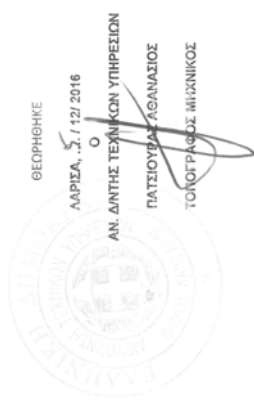
Α/Α	Α.Τ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Ε.Μ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΜΕΛΕΤΗΣ			ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ			ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ			ΔΙΑΦΟΡΕΣ		
						ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ	ΠΟΣΟ-ΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	1.1	H/AM 10	Εξοκαφή χάνδρα για την τοποθέτηση καλωδίων σε ΟΔΟΠΕΖΟΔΡ διαστ. 0,50x0,60	m3	20,00	70,00	1.400,00		70,00	1.400,00		56,32	1.126,40		273,60	0,00	
2	1.2	H/AM 10	Αποκατάσταση πεζοδρομίου, όφραμου, πράσινο	m2	30,00	35,00	1.060,00		35,00	1.060,00		15,00	450,00		600,00	0,00	
3	1.3	H/AM 10	Φρεάτιο 40X40 επισκευμώς από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με λαμαρίνα 8 χιλ. κάλυμμα	τεμ	50,00	25,00	1.250,00		25,00	1.250,00		29,00	1.450,00		0,00	200,00	
4	1.4	H/AM 10	Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διαστάσεων 19X9X6 cm	m	5,00	8,00	40,00		8,00	40,00		0,00	0,00		40,00	0,00	
5	1.5	H/AM 5	Σιδηρωμένες γαβαναρισμένες για την διεύθυνση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 - 1/2 ins	m	18,00	320,00	5.760,00		320,00	5.760,00		590,40	10.627,20		0,00	4.867,20	
6	1.6	H/AM 8	Πλαστικός σωλήνας εύκαμπτου τύπου νερού	m	4,12	35,00	144,20		35,00	144,20		48,00	197,76		0,00	53,56	
7	1.7	H/AM 101	Βάση σιδηροτσιπού άσπρη 1,00x1,00x1,00	m3	106,97	12,00	1.283,64		12,00	1.283,64		11,00	1.176,67		106,97	0,00	
8	1.8	H/AM 102	Εξοκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώσεως τοιμενοτσιπού ή σιδηροτσιπού σε έρεσμα	m3	61,24	12,00	734,88		12,00	734,88		11,00	673,64		61,24	0,00	
9	1.9	H/AM 46	Καλώδιο NYM τριπολικής Διατομής 3 X 1,5mm2	m	2,10	143,00	300,30		143,00	300,30		121,00	254,10		46,20	0,00	
10	1.10	H/AM 102	Καλώδιο NYG 5X2,5mm	m	3,50	310,00	1.085,00		310,00	1.085,00		396,70	1.386,45		0,00	303,45	
11	1.11	H/AM 45	Αγωγός γυμνός χαλκένιος πολυκλιανός Διατομής 16mm2	m	4,10	330,00	1.353,00		330,00	1.353,00		624,70	2.561,27		0,00	1.206,27	
12	1.12	H/AM 5	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ22χιλ μήκους 1,50m	τεμ	18,00	12,00	216,00		12,00	216,00		25,00	450,00		0,00	234,00	
13	1.13	H/AM 101	Ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας Μονός ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας Οριζόντιος προβολής 1,5m	τεμ	50,00	12,00	600,00		12,00	600,00		7,00	350,00		250,00	0,00	
14	1.14	H/AM 52	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) 0,70x0,37x0,60 m μετασχηματιστών	τεμ	380,00	6,00	2.280,00		6,00	2.280,00		2,00	760,00		1.520,00	0,00	
15	1.15	H/AM 101	Βάση πίλλαρ 1,20X0,40X0,50	τεμ	30,00	6,00	180,00		6,00	180,00		2,00	60,00		120,00	0,00	
16	1.16	H/AM 101	Σιδηροτσιπός ηλεκροκιπός 7 μ.	τεμ	393,50	7,00	2.754,50		7,00	2.754,50		7,00	2.754,50		0,00	0,00	
17	1.17	H/AM 101	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες αλεγεινίδων-επιμύων-μετάλλων-70.W	τεμ	77,18	12,00	926,16		12,00	926,16		7,00	540,26		385,90	0,00	
18	1.18	H/AM 103	Φωτιστικό σώμα κορυφής, τύπου φανού για λυχνίες ατμών μετάλλου E27 70W για ιστό μικρού ύψους	τεμ	336,71	1,00	336,71		1,00	336,71		4,00	1.346,84		0,00	1.010,13	
19	1.19	H/AM 103	Καλώδιο NYM πενταπολικό Διατομής 5X 6mm2	m	7,46	450,00	3.357,00		450,00	3.357,00		608,00	4.535,68		0,00	1.178,68	

30	1.20	ΗΛΜ 101	Σιδηροστάσις κωδικός 4.50 μ.	ΤΕΜ	255,26	5,00	1.276,30	5,00	1.276,30	4,00	1.021,04	255,26	0,00
21	1.21	ΗΛΜ 103	Φωτιστικό σώμα άξονα κρεμαστού από συρματωσχοινο με λυχνίες LED	ΤΕΜ	906,71	4,00	3.626,84	4,00	3.626,84	3,00	2.720,13	906,71	0,00
			ΣΥΝΟΛΟ										
		Αφαιρέσει Εκπίπτση %			54,00%								
		Σύνολο					29.954,53					29.954,53	
		Λιγιστοί					16.175,45					16.175,45	
		Προστίθειται Γ.Ε. και Ο.Ε.					13.779,08					13.779,08	
		Αξία Εργασιών		18,00%			2.480,23					2.480,23	
		Σύνολο απολογιστικών					16.259,30					16.259,30	
		Απενδύματα		15,00%			2.438,90					2.438,90	
		Σύνολο					18.698,20					18.698,20	
		Λογιστικό Λόβος					0,00					0,00	
		Λιγιστοί					18.698,20					18.698,20	
		Φ.Π.Α.		24,00%			4.487,57					4.487,57	
		ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ					23.185,77					23.185,77	

ΛΑΡΙΣΑ, Σ. / 12 / 2016
 Ο
 ΕΠΙΘΕΤΟΝ
 ΤΕΛΕΥΤΕ ΙΩΑΝΝΗΣ
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΛΑΡΙΣΑ, Σ. / 12 / 2016
 Η
 ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ
 ΜΠΟΥΝΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
 ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΛΑΡΙΣΑ, Σ. / 12 / 2016
 Ο
 ΑΝΔΡΕΑΣ
 ΓΚΟΥΓΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 ΛΑΡΙΣΑ, Σ. / 12 / 2016
 Ο
 ΑΝ. ΔΗΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΣΤΑΝΑΣΙΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 1^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου: «Ηλεκτροφωτισμός 1^{ης} Δημοτικής Κοινότητας », όπως αναλυτικά περιγράφεται στην Εισηγητική Έκθεση της υπηρεσίας.

Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

**ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΠΟΥΛΟΥ-ΔΑΛΑΜΠΥΡΑ
ΑΓΓΕΛΙΚΗ**

ΤΑΧΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA