



Προμέτρηση Εργασιών

| A/A | Περιγραφή Εργασίας | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | A.T. | M.M. | Ποσότητα | Αναλυτική Προμέτρηση Εργασίας |
|-------------------------|--|--------------------|---------------------|------|----------------|----------|--|
| Κύριες Εργασίες | | | | | | | |
| Βασικές Εργασίες | | | | | | | |
| Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | |
| 1 | Καλώδιο NYΥ 1Χ150mm ² . | ΗΛΜ-47.2Ν | ΗΛΜ47 100% | 1.1 | m | 120,00 | Γραμμή μετρητή πίνακα τρεις φάσεις ουδέτερος 4Χ30=120m |
| 2 | Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 150 mm ² | ΗΛΜ-62.10.48.03.2Ν | ΗΛΜ45 100% | 1.2 | m | 30,00 | Γραμμή μετρητή πίνακα γείωση 1Χ30=30m |
| 3 | Κονσόλα ΔΕΔΔΗΕ τύπου Ζ | ΗΛΜ10.Ν31 | ΗΛΜ10 100% | 1.3 | τεμ. | 1,00 | Για την στήριξη μετρητών ΔΕΔΔΗΕ |
| 4 | Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι ονομαστ. διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6 mm | ΗΛΜ 60.20.40.02 | ΗΛΜ5 100% | 1.4 | m | 105,00 | α) Από κονσόλα ΔΕΔΔΗΕ έως τον τοίχο του κολυμβητηρίου 4Χ15=60m β) από τοίχο κολυμβητηρίου έως πίνακα αντλίας θερμότητας 3Χ15=45m |
| 5 | Σύστημα καναλιού διαστάσεων 60Χ200 | ΗΛΜ5.ΙΣΧΚ1.2 | ΗΛΜ5 100% | 1.5 | m | 12,00 | Από τον τοίχο του κολυμβητηρίου έως τον Γενικό Πίνακα Χαμηλής Τάσης. |
| 6 | Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση αγωγών προστασίας καλωδίων σε έδαφος γαιώδες | ΑΤΗΕ9302.1. | ΗΛΜ5 100% | 1.6 | m ³ | 28,00 | Γραμμή Μετρητή Πίνακα (20mΧ080mΧ1,00=16m ³)+(15mΧ080mΧ1,00=12m ³) |
| 7 | Επίχωση κάθε είδους ορυγμάτων εντός πόλεως με θραυστό υλικό λατομείου της Π.Τ. Π. 0-150. | ΥΔΡ-5.05.01 | ΥΔΡ6068 100% | 1.7 | m ³ | 8,75 | (20+15)Χ1Χ0,25=8,75m ³ |
| 8 | Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου | ΥΔΡ-5.07 | ΥΔΡ6069 100% | 1.8 | m ³ | 19,25 | (20+15)Χ1Χ0,55=19,25m ³ |
| 9 | Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm | 60.10.85.01 | ΟΔΟ-2548 | 1.9 | τεμ. | 3,00 | Πάνω από τις τρεις πλάκες γείωσης |
| 10 | Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm | 60.10.85.02 | ΟΔΟ-2548 | 1.10 | τεμ. | 3,00 | Γραμμή πίνακα – αντλία θερμότητας |
| 11 | Φρεάτιο σύνδεσης καλωδίων 120x80 cm | 60.10.85.03 | ΟΔΟ-2548 | 1.11 | τεμ. | 3,00 | Για την γραμμή μετρητή πίνακα |
| 12 | Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα | 60.20.40.21 | ΗΛΜ 45 100% | 1.12 | τεμ. | 3,00 | Για τη δημιουργία τριγώνου γείωσης |
| 13 | Γ.Π.Χ.Τ. 685Χ1860Χ260 επιδαπέδιος με επέκταση | ΑΤΗΕ8841.1Ν | ΗΛΜ52 100% | 1.13 | τεμ. | 1,00 | Γενικός Πίνακας Χαμηλής Τάσης. |
| 14 | Μαγνηθοθερμικός με ρυθμιζόμενο θερμικό 100-250 και μαγνητικό 200-3250 ηλεκτρονικός | ΗΛΜ54.12Ν | ΗΛΜ 54 100% | 1.14 | τεμ. | 1,00 | Γενικός διακόπτης Γ.Π.Χ.Τ. |
| 15 | Μαγνηθοθερμικός με σταθερό μαγνητικό με ρυθμιζόμενο θερμικό για ΙΝ από 12Α-100Α | ΗΛΜ54.10Ν | ΗΛΜ 54 100% | 1.15 | τεμ. | 5,00 | Ως αναχωρήσεις για τους υποπίνακες |
| 16 | Αυτόματος ρυθμιστής διόρθωσης συντελεστή ισχύος 44,00KVAγ | ΗΛΜ52.Α | ΗΛΜ 52 100% | 1.16 | τεμ. | 1,00 | Πλησίον του Γ.Π.Χ.Τ. |
| 17 | Μαγνηθοθερμικός με σταθερό μαγνητικό με ρυθμιζόμενο θερμικό για ΙΝ 125Α | ΗΛΜ54.11Ν | ΗΛΜ 54 100% | 1.17 | τεμ. | 1,00 | Για την αντιστάθμιση 42,5KVAγ |

| A/A | Περιγραφή Εργασίας | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | A.T. | M.M. | Ποσότητα | Αναλυτική Προμέτρηση Εργασίας |
|-----|---|--------------------|---------------------|------|------|----------|--|
| 18 | Καλώδιο NYΥ 1Χ70mm ² . | HΛM47.3N | HΛM47 100% | 1.18 | m | 75,00 | Από Γ.Π.Χ.Τ. σε αντλία θερμότητας ως αγωγοί φάσεων 3Χ25=75m |
| 19 | Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι πολύκλωνοι διατομής 50 mm ² | HΛM-62.10.48.03.2N | HΛM45 100% | 1.19 | m | 25,00 | Από Γ.Π.Χ.Τ. σε αντλία θερμότητας ως αγωγός γείωσης 25m . |
| 20 | Μαγνητοθερμικός με ρυθμιζόμενο θερμικό 64-160 και μαγνητικό 128-2080 ηλεκτρονικός | HΛM54.12N | HΛM54 100% | 1.20 | τεμ. | 1,00 | |
| 21 | Καλώδιο NYΥ 1Χ35mm ² . | HΛM47.4N | HΛM47 100% | 1.21 | m | 25,00 | Ουδέτερος μειωμένης διατομής για τροφοδοσία αντλίας θερμότητας |
| 22 | Σύστημα καναλιού διαστάσεων 60Χ100 | HΛM5.ΙΣΧΚ1.3 | HΛM5 100% | 1.22 | m | 30,00 | |
| 23 | Καλώδιο NYΥ 1Χ25mm ² . | HΛM47.5N | HΛM47 100% | 1.23 | m | 150,00 | |

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 01 / 11 / 2017
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 01 / 11 / 2017
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΩΝ

ΛΙΒΑΔΕΙΑ 01 / 11 / 2017
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Δ/ΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΛΕΒΑΔΕΩΝ

ΧΑΤΖΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΡΒΟΥΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ.