

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία : /1/2022

| A/A | Περιγραφή Εργασίας | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μέτρ. | Ποσότητες |
|-----|--|------|------------------|------------|-----------|
| | ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | | | | |
| 1 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού | 001 | ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01 | m3 | 20 |
| 2 | Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα βάρους 800 kg/m3 | 002 | ΟΙΚ ΚΠΤ-35.03 | m3 | 12 |
| 3 | Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες | 003 | ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.02 | m2 | 240 |
| 4 | Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm | 004 | ΟΙΚ ΚΠΤ-79.45 | m2 | 240 |
| 5 | Καθαίρεση μεταλλικού φέροντος οργανισμού στέγης | 005 | ΟΙΚ ΚΠΤ-22.55 | Kg | 5000 |
| 6 | Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης | 006 | ΟΙΚ ΚΠΤ-22.52 | m2 | 300 |
| 7 | Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm, με τραπεζοειδείς πτυχωσεις | 007 | ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.04 | m2 | 300 |
| 8 | Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm | 008 | ΟΙΚ ΚΠΤ-61.06 | kgr | 1500 |
| 9 | Τροποποιήσεις-συμπληρώσεις υφισταμένων ικριωμάτων | 009 | ΟΙΚ ΚΠΤ-23.04 | m2 | 100 |
| 10 | Κατασκευή μεταλλικής κερκίδας 36 θέσεων | 010 | ΣΧ.1 | m2 | 36 |
| 11 | Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 με προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 | 011 | ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04 | m3 | 5,4 |
| 12 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | 012 | ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03 | m2 | 4,5 |
| 13 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500C | 013 | ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02 | kgr | 500 |
| 14 | Υγρομόνωση στέγης από πτυχωτά χαλυβδόφυλλα (λαμαρίνα) | 014 | ΣΧ. 2 | m2 | 1000 |
| 15 | Βερνικοχρωματισμοί επί σπατουλαρισμένων επιφανειών με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή ακρυλικά συστήματα δύο συστατικών | 018 | ΟΙΚ ΚΠΤ-77.62 | m2 | 1300 |
| | ΟΔΟΠΟΙΑ | | | | |
| 16 | Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος | 015 | ΟΔΟ ΚΠΤ-Δ6 | tn | 30 |
| 17 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλληψη | 016 | ΟΔΟ ΚΠΤ-Δ4 | m2 | 600 |
| 18 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | 017 | ΟΔΟ ΚΠΤ-Δ8.1 | m2 | 300 |

Ναύπακτος 1/6/2022
Ο Συντάξας

Λαουρόδεκας Αθανάσιος
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Ναύπακτος 1/6/2022
Η Αν. Προισταμένη Τμήματος Μελετών & Τεχνικών Εργων

Σερεμέτη Λαμπρινή
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Ναύπακτος 1/6/2022
Η Αν. Δ/τρια Τεχνικής Υπηρεσίας

Σερεμέτη Λαμπρινή
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.