

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Άρθρο 1°

Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες

Μονάδα μέτρησης: **M3**

Ποσότητα: **800,00**

Άρθρο 2°

Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών

Μονάδα μέτρησης: **M3**

Ποσότητα: **300,00**

Άρθρο 3°

Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m

Μονάδα μέτρησης: **M2**

Ποσότητα: **200,00**

Άρθρο 4°

Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης

Μονάδα μέτρησης: **M3**

Ποσότητα: **100,00**

Άρθρο 5°

Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης

Μονάδα μέτρησης: **M3**

Ποσότητα: **45,00**

Άρθρο 6°

Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών

Μονάδα μέτρησης: **M2**

Ποσότητα: **430,00**

Άρθρο 7°

Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών

Μονάδα μέτρησης: **M2**

Ποσότητα:

100,00

Άρθρο 8°

Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20

Μονάδα μέτρησης: **M3**

Ποσότητα:

45,00

Άρθρο 9°

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20

Μονάδα μέτρησης: **M3**

Ποσότητα:

300,00

Άρθρο 10°

Δομικά πλέγματα B500C (S500s)

Μονάδα μέτρησης: **kg**

Ποσότητα:

8.000,00

Άρθρο 11°

Επιστρώσεις με κυβόλιθους τσιμέντου

Μονάδα μέτρησης: **M2**

Ποσότητα:

3.000,00

Άρθρο 12°

Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0cm

Μονάδα μέτρησης: **M2**

Ποσότητα:

430,00

Άρθρο 13°

Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm

Μονάδα μέτρησης: **M2**

Ποσότητα:

430,00

Άρθρο 14°

Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα

Μονάδα μέτρησης: **M3**

Ποσότητα:

1.500,00

Άρθρο 15°

Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη

Μονάδα μέτρησης: **MM**

Ποσότητα:

250,00

Άρθρο 16°

Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους

Μονάδα μέτρησης: **M3**

Ποσότητα:

150,00**Άρθρο 17°**

Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm

Μονάδα μέτρησης: **M2**

Ποσότητα:

2.500,00**Άρθρο 18°**

Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη

Μονάδα μέτρησης: **M2**

Ποσότητα:

3.000,00**Άρθρο 19°**

Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους

Μονάδα μέτρησης: **TON**

Ποσότητα:

40,00**Άρθρο 20°**

Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου

Μονάδα μέτρησης: **M2**

Ποσότητα:

3.000,00**ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2014**

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Τσικανδουλάκη Μιχαήλ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕΗ Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
& ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ**ΕΙΡΗΝΗ ΠΑΠΑΔΑΚΗ**

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ