



Προυπ **3.500.000,00** Ευρώ

(με Φ.Π.Α. 24 %)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

Πηγή **ΚΑΠ ΕΠΕΝ ΔΑΠΑΝ ΔΗΜΟΥ (ΠΡ. ΣΑΤΑ)**
Χρήση **2018 & 2019**

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕΛΕΤΗΣ

Ομάδα Χωματουργικά

ΑΤ	1.1 <u>ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΛΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΣΕ ΜΕΣΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ 20ΧΛΜ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΔΕΚΚ) ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΤΟΥΣ ΣΤ</u>	3.290,00 m ³
ΑΤ	1.2 <u>ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΛΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ</u>	39,00 m ³
ΑΤ	1.3 <u>Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα</u>	1.938,00 tn
ΑΤ	1.4 <u>Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm.</u>	10.870,00 m ²

Ομάδα Οδοστρωσία

ΑΤ	2.1 <u>Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους</u>	1.857,00 m ³
ΑΤ	2.2 <u>Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155)</u>	81.140,00 m ²
ΑΤ	2.3 <u>Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους</u>	150,00 m ³

Ομάδα Ασφαλτικά

ΑΤ	3.1 <u>ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ</u>	59.110,00 m ²
----	---	--------------------------

ΑΤ 3.2	<u>ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΑΛΕΙΨΗ</u>	62.260,00 m ²
ΑΤ 3.3	<u>ΑΣΦΑΛΤΙΚΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΕΠΙΜΕΤΡΟΥΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑ ΒΑΡΟΣ</u>	2.592,00 tn
ΑΤ 3.4	<u>Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου</u>	122.750,00 m ²
ΑΤ 3.5	<u>ΤΟΜΗ ΟΛΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΠΤΗ</u>	136,00 m
ΑΤ 3.6	<u>Αντιολισθηρή ασφαλτική στρώση συμπυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου</u>	950,00 m ²
Ομάδα Σήμανση - Ασφάλιση		
ΑΤ 4.1	<u>Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή</u>	400,00 m ²
Ομάδα ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΟΔΩΝ		
ΑΤ 5.1	<u>Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15</u>	2.164,00 m ³
ΑΤ 5.2	<u>Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C</u>	40.670,00 Kgr
Ομάδα ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ -ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ		
ΑΤ 6.1	<u>Σκυροδέματα μικρών έργων, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15</u>	367,50 m ³
ΑΤ 6.2	<u>Σκυροδέματα μικρών έργων, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20</u>	12,50 m ³
ΑΤ 6.3	<u>Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών</u>	240,00 m ²

AT 6.4	<u>Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόγυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm</u>	350,00 m ²
AT 6.5	<u>Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα, για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m</u>	17,00 m
AT 6.6	<u>Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C</u>	1.000,00 Kgr
AT 6.7	<u>Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες</u>	7.410,00 m ²
AT 6.8	<u>Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες</u>	1.100,00 m ²
AT 6.9	<u>Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους από τσιμέντο (NEO)</u>	3.260,00 m ²
AT 6.10	<u>Επιστρώσεις με πέτρες ορθογωνισμένες</u>	240,00 m ²
AT 6.11	<u>Επιστρώσεις με πλάκες ασφαλείας από ανακυκλωμένο ή μη ελαστικό υλικό (εργασία και υλικά) (NEO)</u>	250,00 m ²
AT 6.12	<u>Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, κατώφλια από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm (εργασία και υλικά)</u>	15,00 m ²
AT 6.13	<u>Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού και η μεταφορά τους σε αδειοδοτημένη μονάδα ανακύκλωσης υλικών ΑΕΚΚ (NEO)</u>	811,50 m ³
AT 6.14	<u>Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου, αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μιας ορατής όψεως</u>	12,00 m ³
AT 6.15	<u>Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών</u>	90,00 m
AT 6.16	<u>Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου</u>	75,00 m ³

AT 6.17	<u>Επίκωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων</u>	75,00 m ³
AT 6.18	<u>Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης, σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm</u>	1.800,00 m
AT 6.19	<u>Επισκευή φρεατίου παροχής ύδρευσης ή αποχέτευσης (NEO)</u>	495,00 τεμαχ
AT 6.20	<u>Προσαρμογή φρεατίων υδροσυλλογής ή φρεατίων επισκέψεως ομβρίων και ακαθάρτων με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού, για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.(NEO)</u>	213,00 τεμαχ
AT 6.21	<u>Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου</u>	3,00 m ³
AT 6.22	<u>Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχ πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε</u>	5,00 m ³
AT 6.23	<u>Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής, εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο</u>	250,00 Kgr
AT 6.24	<u>Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], δίκτυα με σωλήνες SN4, DN/OD 200 mm</u>	42,00 m

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 22-3-2018 ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΑΡΥΩΤΑΚΗΣ Πολιτικός Μηχανικός		ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 22-3-2018 Η ΑΝΑΠΛΗΡ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΜΑΡΙΑ ΑΛΑΜ ΠΡΑΤΣΙΝΑΚΗ Αρχιτέκτονας Μηχανικός
---	--	--