

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ

ΘΕΣΗ : "ΜΥΛΟΣ" ΔΗΜΟΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ

ΕΡΓΟ : ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ
ΟΔΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΜΥΛΟΣ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΝΙΚΟΣ ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2016

ΕΡΓΟ : ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΜΥΛΟΣ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

A/A	A.T	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ Α-ΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΕΤΕΠ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΕΚΣΚΑΦΕΣ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΔΑΝΕΙΑ							
A1	AT1	ΟΔΟ Α-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΟΔΟ 1123Α	m ³	02-02-01-00	1140,00
A2	AT2	ΝΟΔΟ Α-2.1	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου γενικών εκσκαφών	ΟΔΟ 1123Α	m ³	02-02-01-00	435,00
A3	AT3	ΝΟΔΟ Α-4.1	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ 1212	m ³	08-01-01-00	270,00
A4	AT4	ΟΔΟ Α-12	Καθαίρεση άοπλων - οπλισμένων σκυροδεμάτων, τοιχίσκων, θεμελίων, λιθοδομών κλπ.	ΟΙΚ 2227	m ³	15-02-01-01	64,00
A5	AT5	ΝΟΔΟ Α-18.3	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου κατηγορίας Ε4	ΟΔΟ 1510	m ³	02-06-00-00	410,00
A6	AT6	ΝΟΔΟ Α-19	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200mm	ΟΔΟ 3121Β	m ³	-	650,00
A7	AT7	ΝΟΔΟ Α-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ 1530	m ³	02-07-01-00	725,00
A8	AT8	ΝΟΔΟ Α-23	Κατασκευή στρώσης Άμμου - Σκύρων μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ3121Α	m ³		12,00

A9	AT9	ΝΟΔΟ Β-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0μ	ΟΔΟ 2151	m ³	02-04-00-00	540,00
A10	AT10	ΟΔΟ Δ-1 ΣΧΕΤ.	Τομή οδοστρώματος ή πλακόστρωτου ή εδαφόπλακας με ασφαλτοκόπτη	ΟΙΚ 2269Α	m	-	90,00
A11	AT11	ΟΙΚ22.20.01 ΣΧΕΤ.	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή αέριων πλακών μετά της απόρριψης	ΟΙΚ 2236	m ²	-	250,00
A12	AT12	ΟΔΟ Α-18 ΣΧΕΤ.	Πρόσθετη τιμή στρώσεων επιχώσεων δανείων και άμμου λόγω θαλάσσιων μεταφορών	ΟΔΟ 1510	m ³	-	422,00
ΟΜΑΔΑ Β : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ							
B1	AT13	ΝΟΔΟ Β-29.2.2	Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 για κοιτόστρωση, εξομαλυντικές στρώσεις, κλπ	ΟΔΟ 2531	m ³	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00	11,00
B2	AT14	ΝΟΔΟ Β-29.3.1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας κλπ. με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ 2532	m ³	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00	47,00

B3	AT15	ΝΟΔΟ Β-29.3.2	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων, επένδυση πασσαλοτοιχίων κλπ. με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ 2532	m ³	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00	22,00
B4	AT16	ΟΔΟ Β-29.3.4 ΣΧΕΤ	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι, τμήματα αποκατάστασης, τοιχίσκοι, κλίμακες κλπ.) με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ 2532	m ³	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00	10,00
B5	AT17	ΝΟΔΟ Β-29.4.2	Κατασκευή κιβωτοειδών οχετών, πλακών, τοίχων κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	ΟΔΟ 2551	m ³	01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 01-03-00-00 01-04-00-00	52,00
B6	AT18	ΟΔΟ Β-29.2 ΣΧΕΤ	Πρόσθετη τιμή για άοπλο σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 λόγω ειδικών συνθηκών	ΟΔΟ 2531	m ³	-	11,00
B7	AT19	ΟΔΟ Β-29.3 ΣΧΕΤ.	Πρόσθετη τιμή για σκυροδέματα κατηγορίας C16/20 λόγω ειδικών συνθηκών	ΟΔΟ 2532	m ³	-	79,00
B8	AT20	ΟΔΟ Β-29.4 ΣΧΕΤ.	Πρόσθετη τιμή για σκυροδέματα κατηγορίας C20/25 λόγω ειδικών συνθηκών και σύνθεσης	ΟΔΟ 2551	m ³	-	52,00
B9	AT21	ΝΟΔΟ Β-30.2	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος B500C εκτός υπόγειων έργων	ΟΔΟ 2612	kg	01-02-01-00	9100,00
B10	AT22	ΝΟΔΟ Β-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπόγειων έργων	ΥΔΡ 7018	kg	01-02-01-01	270,00

B11	AT23	ΝΟΔΟ Β-36	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	ΟΔΟ 2411	m ²	-	87,00
B12	AT24	ΟΔΟ Β-66.1 ΣΧΕΤ.	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν	ΟΔΟ 2548	τεμ.	-	2,00
B13	AT25	ΟΔΟ Β-66.7 ΣΧΕΤ.	Φρεάτιο επίσκεψης στραγγιστηρίων δι- αμέτρου D=1,20m	ΟΔΟ 2548	τεμ.	-	6,00
B14	AT26	ΝΟΙΚ 43.22	Κατασκευή λιθοδομών δύο ορατών ό- ψεων	ΟΙΚ 4307	m ³	03-02-01-00	16,00
B15	AT27	ΟΔΟ Β-49 ΣΧΕΤ.	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων- σχάρες υπονόμων κλπ.	ΥΔΡ 6752	kgf	08-07-01-01	150,00
B16	AT28	ΝΥΔΡ- 12.10.06	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SD41, DN315mm δικτύου ομ- βρίων	ΥΔΡ 6711.4	m	08-06-02-02	50,00
B17	AT29	ΝΥΔΡ- 12.11.03	Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι, συ- μπαγούς τοιχώματος από PVC-U, SD41, DN200mm δικτύου αποστράγγι- σης	ΥΔΡ 6620.4	m	08-06-02-02	140,00
ΟΜΑΔΑ Γ : ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ							
Γ1	AT30	ΝΟΔΟ Γ-1.1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π 0-150)	ΟΔΟ3121B	m3	05-03-03-00	50
Γ2	AT31	ΝΟΔΟ Γ-1.2	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμέ- νου πάχους 0,10m(Π.Τ.Π 0-150)	ΟΔΟ3111B	m2	05-03-03-00	1520
Γ3	AT32	ΝΟΔΟ Γ-2.2	Βάση οδοστρωσίας πάχους 0,10m (Π- Τ-Π 0-155)	ΟΔΟ3211B	m2	05-03-03-00	1520
Γ4	AT33	ΝΟΔΟ Γ-3	Στρώση στράγγισης οδοστρώματος (ΠΤΠ 0-150)	ΟΔΟ3121B	m3	05-03-03-00	340
Γ5	AT34	ΟΔΟ Γ-1 ΣΧΕΤ.	Πρόσθετη τιμή για στρώσεις οδοστρω- σίας (βάση - υπόβαση -στρώση στράγγι- σης) λόγω θαλάσσιων μεταφορών	ΟΔΟ 3121B	m3	05-03-03-00	700
Γ6	AT35	ΝΟΔΟ Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ4110	m2	05-03-11-01	1520
Γ7	AT36	ΝΟΔΟ Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ4120	m2	-	1520
Γ8	AT37	ΝΟΔΟ Δ-5.1	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνω- μένου πάχους 0,05m	ΟΔΟ4321B	m2	05-03-11-04	1520

Γ9	ΑΤ38	ΝΟΔΟ Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπεκνωμένου πάχους 0,05m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ4521B	m2	05-03-11-04	1520
Γ10	ΑΤ39	ΝΟΔΟ Ε-17.1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΟΙΚ7788	m2	-	195
Γ11	ΑΤ40	ΟΔΟ Δ-8 ΣΧΕΤ.	Πρόσθετη τιμή για ασφαλτικές στρώσεις λόγω θαλάσσιων μεταφορών	ΟΔΟ4321B	m2	-	3040
ΟΜΑΔΑ Δ : (ΦΑΤΝΕΣ - ΠΛΗΡΩΣΗ ΦΑΤΝΩΝ - ΕΡΓΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΓΕΩΨΦΑΣΜΑΤΑ)							
Δ1	ΑΤ41	ΝΟΔΟ Β-65.1.1	Προμήθεια συρματοπλέγματος και συρμάτων συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα	ΟΔΟ 2311	kg	08-02-01-00	5470,00
Δ2	ΑΤ42	ΝΟΔΟ Β-65.2	Κατασκευή φατνών	ΟΔΟ 2312	m ²	08-02-01-00	2450,00
Δ3	ΑΤ43	ΝΟΔΟ Β-65.3	Πλήρωση φατνών	ΟΔΟ 2313	m ³	08-02-01-00	330,00
Δ4	ΑΤ44	ΟΔΟ Β-65.1 ΣΧΕΤ.	Πρόσθετη τιμή για συρματοκιβώτια και σύρματα συρματοκιβωτίων λόγω θαλάσσιων μεταφορών	ΟΔΟ 2311	kg	-	5470,00
Δ5	ΑΤ45	ΟΔΟ Β-65.3 ΣΧΕΤ.	Πρόσθετη τιμή για πλήρωση φατνών συρματοκιβωτίων λόγω θαλάσσιων μεταφορών	ΟΔΟ 2313	m ³	-	330,00
Δ6	ΑΤ46	ΝΟΔΟ Β-64.1	Γεωψφασμα στραγγιστηρίων	ΟΙΚ 7914	m ²	08-03-03-00	160,00
Δ7	ΑΤ47	ΝΟΔΟ Β-64.2	Γεωψφασμα διαχωρισμού	ΟΙΚ 7914	m ²	-	3410,00
Δ8	ΑΤ48	ΝΟΔΟ Β-64.4.1	Γεωψφασμα επένδυσης ανοικτής εκσκαφής βάρους 300kg/m ²	ΟΙΚ 7914	m ²	-	1560,00

ΒΟΛΟΣ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2016

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΝΙΚΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΖΑΓΟΡΙΑΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΡΟΒΙΑ ΕΛΕΝΗ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ