

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
Χωματουργικά							
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	ΟΔΝ 1123Α:100%	Μ3	200	6,20
2	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ-	ΟΔΝ 1123Α:100%	Μ3	100	7,10
3	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α	ΟΙΚ 2227:100%	Μ3	30	32,00
4	Αποξύλωση κυβολιθοστρώτου οδοστρώματος χωρίς μηχανικά μέσα	1.4	ΟΔΝ Ν2922.1	ΟΔΟ 2922:100%	Μ2	122	4,45
Τεχνικά έργα							
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α	ΟΔΝ 2151:100%	Μ3	1.800	9,50
2	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.1-	ΟΔΝ 2531:100%	Μ3	240	86,50
3	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-	ΟΔΝ 2532:100%	Μ3	125	94,20
4	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-	ΟΔΝ 2531:100%	Μ3	640	89,80
5	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.2-	ΟΔΝ 2532:100%	Μ3	400	104,00
6	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.4-	ΟΔΝ 2532:100%	Μ3	30	126,00
7	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	2.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.3-Α	ΥΔΡ 7018:100%	Χγρ.	500	1,15
8	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Α	ΟΔΝ 2921:100%	ΜΜ	2.450	9,60
9	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	2.9	ΥΔΡ ΚΠΤ-	ΥΔΡ 6551.5:100%	ΜΜ	10	72,00
10	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm	2.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-81-Α	ΟΔΝ 2922:100%	Μ2	4.400	17,30
11	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	2.11	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.02.01-	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	600	1,44
12	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθίσης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	πεζοδρόμια και νησίδες	2.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-82-Α	ΟΔΝ 2922:100%	Τεμ.	10	115,00
13	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	2.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.1.Μ-	ΟΔΝ 3121Β:100%	Μ3	750	13,20
14	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	2.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.2.Μ-	ΥΔΡ 6068:100%	Μ3	15	17,00
15	Κατασκευή οδηγού τυφλών σε πεζοδρόμια	2.15	ΟΔΝ Β-52-ΑΝ1	ΟΔΟ 2922:100%		2.000	6,57
16	Υποβιβασμός ή υπερύψωση στομιών φρεατίων	2.16	ΟΙΚ Ν2233	ΟΙΚ 2226:100%		50	36,16
17	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	2.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-85-Α	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	20	40,30
18	Υδρορορή μεταλλική ορθογωνική 5cm*10cm	2.18	ΟΔΝ Β-60.1-Α0Ν	ΗΛΜ 1:100%	ΜΜ	50	15,05
19	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	2.19	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Α	ΥΔΡ 6087:100%	Μ3	200	2,70
20	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 250 mm	2.20	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.05-	ΥΔΡ 6711.3:100%	ΜΜ	20	14,70
21	Κατασκευή λιθοστρώτου οδοστρωμάτων, πλατειών και πεζοδρομίων δια ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ κυβολίθων	2.21	ΟΔΝ Ν2922.5.1	ΟΔΟ 2922:100%	Μ2	100	19,74
22	Επισκευή τμημάτων λιθοστρώτου πεζοδρομίου δια ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ κυβολίθων	2.22	ΟΔΝ Ν2922.12	ΟΔΟ 2922:100%	Μ2	500	31,74
23	Επισκευή φθορών ασφαλτικού οδοστρώματος δι'ασφαλτικού μίγματος Χρήσις ασφαλτικού διαλύματος ΜΕ 0	2.23	ΟΔΝ Ν4720Α.2	ΟΔΝ Ν4720Α.2:100%	Μ2	500	24,50
24	Επισκευή -Πλακόστρωσις πεζοδρομίων, νησίδων και πλατειών	2.24	ΟΔΝ Ν2922.13	ΟΔΟ 2922:100%	Μ2	600	27,60
25	Επισκευή τμημάτων λιθοστρώτου οδοστρώματος δια ΓΡΑΝΙΤΙΚΩΝ κυβολίθων	2.25	ΟΔΝ Ν2922.9	ΟΔΟ 2922:100%	Μ2	500	18,85
26	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	2.26	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.04.Μ-Α	ΥΔΡ 6807:100%	Μ2	4.000	12,40
Οδοστρωσία							
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α	ΟΔΝ 3121Β:100%	Μ3	80	17,00
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α	ΟΔΝ 3211Β:100%	Μ2	400	1,75
Ασφαλτικά							
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	4.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Α	ΟΔΝ 4110:100%	Μ2	400	1,20
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	4.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-Α	ΟΔΝ 4120:100%	Μ2	400	0,45
3	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	4.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-7.Μ-Α	ΟΔΝ 4421Β:100%	Μ2	400	7,31
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
	χρήση κοινής ασφάλτου	4.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-	ΟΔΝ 4521Β:100%	Μ2	400	7,91
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	4.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8Α.Μ-	ΟΔΝ 4521Β:100%	Μ2	20.000	9,51
6	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	4.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2Α-Α	ΟΔΝ 1132:100%	Μ2	20.000	3,40
7	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	4.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Α	ΟΙΚ 2269Α:100%	ΜΜ	1.000	1,00
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ							
1	Χαλύβδινος ιστός οδο φωτισμού ύψους 6,00 m	5.1	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 101:100%	Τεμ.	36	1.000,00
2	Φωτιστικά σώματα οδο φωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος τουλάχιστον 80-100 W, με βραχίονα μήκους έως 2,0 m	5.2	ΗΛΜ ΝΕΤ-	ΗΛΜ 103:100%	Τεμ.	36	650,00
3	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	5.3	ΗΜΧ 9346	ΗΛΜ 53:100%	Τεμ.	2	143,32
4	Φωτοκύτταρο με ρύθμιση φωτεινότητας και χρονοκαθυστέρηση	5.4	ΗΜΧ Ν9348	ΗΛΜ 105:100%	Τεμ.	2	129,46
5	Πίλλαρ οδο φωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	5.5	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	2	2.500,00
6	Καλώδια τύπου Ε1ΝV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm ²	5.6	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 102:100%	ΜΜ	100	12,50
7	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²	5.7	ΗΛΜ ΚΠΤ-	ΗΛΜ 45:100%	ΜΜ	100	5,70

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 10/03/2021

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΚΟΛΙΔΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΑΚΡΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ

ΤΡΑΧΑΝΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

ΠΑΣΣΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ