

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Ημερομηνία :17/11/2021

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<u>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</u>				
1	Χωματοουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων.	1	NET ΟΙΚ-A 20.2	m3	640
2	Χωματοουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.	2	NET ΟΙΚ-A 20.10	m3	640
3	Καθαίρεση κτισμάτων με φέροντα στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα. Για ύψος έως και 4,0 m.	3	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-5.1	m3	850
	<u>ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ</u>				
4	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	4	NET ΟΙΚ-A 32.2.5	m3	40
5	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	5	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-52	m2	260
6	Λιθοδομές. Λιθοδομές για τοίχους υπογείων μιάς ορατής όψης. Λιθοδομές για τοίχους υπογείων μιάς ορατής όψης με ασβεστοσιμεντοκονίαμα 1:2 1/2 των 150 kg τσιμέντου	6	NET ΟΙΚ-A 43.6.1	m3	71
7	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα Β500C	7	NET ΟΙΚ-A 38.20.3	Kg	55
8	Χαλικοδέματα - Γαρμπιλοδέματα. Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	8	NET ΟΙΚ-A 32.2.4	m3	1
9	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών.	9	NET ΟΙΚ-A 38.2	m2	6
10	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.	10	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-51	m	200
11	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	11	NET ΟΙΚ-A 32.1.5	m3	140
	<u>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</u>				
12	Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια.	12	NET ΟΙΚ-A 73.97	m2	120
13	Επιστρώσεις με σκυρόδεμα ανάγλυφης επιφάνειας με βότσαλο (βοτσαλωτό) πάχους 10cm	13	ΟΙΚ 078.95.ΣΧΕ.Τ	m2	55
	<u>ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</u>				
14	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Πέργκολες και περιμεφερή. Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία λαρικοειδή (λαρτζίνη)	14	NET ΟΙΚ-A 54.80.1	m3	15
15	Τεχνικά Έργα. Καθιστικά - Παγκάκια. Καθιστικά από ευθύγραμμους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας με μονή πλάτη	15	NET ΠΡΣ Β10.3	Τεμ.	8
16	Τεχνικά Έργα. Κάδοι Απορριμμάτων. Ξύλινος κάδος	16	NET ΠΡΣ Β11.3	Τεμ.	8
17	Τεχνικά Έργα. Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς. Μονάδα τραμπάλα - παπάκι	17	NET ΠΡΣ Β12.3	Τεμ.	1
18	Τεχνικά Έργα. Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς. Μονάδα κούνιας δύο θέσεων από ξύλο	18	NET ΠΡΣ Β12.11	Τεμ.	1
19	Τεχνικά Έργα. Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς. Μονάδα μεταλλικής τραμπάλας δύο θέσεων	19	NET ΠΡΣ Β12.15	Τεμ.	1
20	Τεχνικά Έργα. Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς. Μονάδα σκάλα - τσουλήθρα	20	NET ΠΡΣ Β12.20	Τεμ.	1
21	Τεχνικά Έργα. Εξοπλισμός Παιδικής Χαράς. Μονάδα μύλου	21	NET ΠΡΣ Β12.21	Τεμ.	1
22	Τεχνικά Έργα. Κατασκευή ξύλινης περιφραξής.	22	NET ΠΡΣ Β2	m	50
	<u>ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</u>				
23	Υπόβαση οδοστρωσίας. Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους.	23	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.1	m3	160

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
24	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	24	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1	m2	800
25	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινοι ιστοί οδοφωτισμού ύψους 4,00 m	25	NET N ΗΛΜ 060.10.1.ΣΧ	Τεμ.	12
26	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινοι ιστοί οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	26	NET N ΗΛΜ 060.10.1.1.ΣΧ	Τεμ.	10
27	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	27	NET ΗΛΜ 60.10.80.1	Τεμ.	1
28	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Πίλαρ οδοφωτισμού. Πίλαρ οδοφωτισμού δέκα αναχωρήσεων	28	NET ΗΛΜ 60.10.80.6.ΣΧ	Τεμ.	1
29	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 20 - 30 W χωρίς βραχίονα.	29	NET ΗΛΜ 60.10.40.1.ΣΧ	Τεμ.	22
30	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό - Διατομής 5 X 10 mm2	30	NATHE 8773.6.5.SX	m	40
31	Φωτεινή σηματοδότηση - Εργασίες υποδομής φωτεινής σηματοδότησης - Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE). Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	31	NET ΗΛΜ 60.20.40.12	m	20
32	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος γαιώδες	32	ATHE 9302.1	m3	22
33	Διαμορφώσιμος σωλήνας δομημένου τοιχώματος HDPE Φ32 για διέλευση υπόγειων καλωδίων	33	NET N ΗΛΜ 9315.1	m	120
34	Τριπολικό Καλώδιο ΝΥΥ διατομής: 3 X 2,5mm2	34	NET N ΗΛΜ 9337.2.1	m	250
35	Διαμορφώσιμος δομημένου τοιχώματος σωλήνας PP Φ25mm για διέλευση καλωδίων μέσα στο σκυρόδεμα	35	NET N ΗΛΜ 9314.2	m	80
36	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό - Διατομής 5 X 4 mm2	36	ATHE 8773.6.3	m	120
37	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τετραπολικός Εντάσεως 40Α	37	NET N ΗΛΜ 8854.1.1	Τεμ.	1
38	Κυτίο διακλαδώσεως Πολυπροπυλαινίου - Διαμέτρου ή διαστάσεων 100 X 100 X 48 mm	38	NET N ΗΛΜ 8735.2.3	Τεμ.	23
39	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα χωνευτά σε τοίχο με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Χωνευτό φωτιστικό τοίχου ισχύος 7-12W.	39	NET N ΗΛΜ 060.10.40.15.ΣΧ	Τεμ.	31
40	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σποτ εξωτερικά με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Φωτιστικό σποτ με βάση για τοποθέτηση σε εξωτερικούς χώρους ισχύος 12-18W.	40	NET N ΗΛΜ 060.10.40.16	Τεμ.	24

Κως ___/___/_____
Οι Μελετητές Μηχανικοί

ΓΕΩΡΓΑΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΗΛΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.