

ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡΙΘΜ. 42/2021

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ		ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Α.Τ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ			
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	μ3	χυτό δάπεδο, 780,00μ + 105,00μ = 885,00μ2 x 0,20μ = 177,00μ3
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, σε εδάφη γαιώδη ημιβραχώδη	μ3	τοιχίο περιφράξης (0,25 x 0,30) + (0,15 x 0,55) = 0,16μ2 x 130,00μ = 20,80μ3
ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ, ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ, ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ			
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	μ3	διατομή τοιχίου περιφράξης (0,16μ2 x 130μ) + υπέρβαση χυτού δαπέδου (885,00μ2 x 0,15μ) + ανύψωση υφιστάμενου τοιχίου (0,50μ x 0,50μ x 20,00μ) = 158,55μ3
4	Πρόχυτα κράσπεδα κήπου 100 x 25 x 6-8εκ.	μ.μ.	για διαχωρισμό υφιστάμενου πρασίνου - χυτού δαπέδου = 130,00μ
5	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	m2	τοιχίο περιφράξης (130,00μ x 2,00 x 0,15) + ανύψωση τοιχίου(0,50μ x 2,00 x 20,00) = 59,00
6	Χαλύδωνοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	kgf	ανύψωση υφιστάμενου τοιχίου, 0,50m(ύψος) x 50kgf/m x 20,00m(μήκος)= 500,00kgf
7	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	kgf	πλέγμα T131, (885,00 x 1,92 x 1,10) + (0,55 + 0,45) x 130,00 x 1,92 x 1,10 = 1.869,12kgf(δάπεδο) + 274,56kgf(τοιχίο) = 2.143,kgf
8	Βρύση με διακοσμητικό πανέλο	τεμ	1,00
9	Δάπεδο ασφαλείας για ύψος πτώσης 1100	μ2	σύμφωνα με Διάγραμμα Χωροθέτησης = 780,00μ2
10	Δάπεδο ασφαλείας για ύψος πτώσης 1300	μ2	σύμφωνα με Διάγραμμα Χωροθέτηση = 105,00μ2
ΟΜΑΔΑ Γ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η "ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ"			
11	Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωληνές και δοκίδες φυσικού ξύλου	τεμ	12,00
12	Κάδος ανακύκλωσης με γραφικά	τεμ	6,00
13	Πληροφοριακή πινακίδα HPL εγχάρακτη	τεμ	1,00
14	Κατασκευή ξύλινης περιφράξης	μ.μ.	σύμφωνα με Διάγραμμα Χωροθέτησης = 130,00
15	Θύρα ξύλινης περιφράξης	τεμ	2,00
16	Πολυσύνθετο όργανο με κύβους	τεμ	1,00
17	Σύνθετο όργανο (και ΑΜΕΑ)	τεμ	1,00
18	Τρισδιάστατο ζωάκι "ΒΑΤΡΑΧΑΚΙ"	τεμ	1,00
19	Παιχνίδι ελατήριο "ΣΑΦΑΡΙ"	τεμ	1,00
20	Παιχνίδι ελατήριο "ΕΛΕΦΑΝΤΑΚΙ"	τεμ	1,00
21	Παιχνίδι ελατηρίου "Lumi Jump"	τεμ	1,00
22	Θεματικό παιχνίδι τύπου "ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ" και ΑΜΕΑ	τεμ	1,00
23	Μπάλα μουσικής & Αφήγησης	τεμ	1,00
24	Τρίπτυχο πάνελ "ΛΟΥΛΟΥΔΙ"	τεμ	1,00
25	Διαδραστικά πάνελ δραστηριοτήτων	τεμ	1,00
26	Κούνια 4θέσια μικτή (2 παιδιά, 1 Νηπίων & 1 ΑΜΕΑ)	τεμ	1,00
27	Κούνια φωλιά	τεμ	1,00
28	Κούνια μονθέσια με κάθισμα ΑΜΕΑ	τεμ	1,00
29	Μύλος για αναπηρικό αμαξίδιο	τεμ	1,00
30	Πιστοποίηση παιδικής χαράς	τεμ	1,00

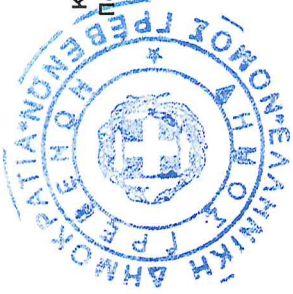
Γρεβενά, 01/08/2022

Ο Συντάξας

Κοπάνας Απόστολος
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Θεωρήθηκε
Η Αναπλ. Προϊσταμένη Διεύθυνσης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Κωσταρέλα Κωνσταντία
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ



ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ

ΑΓΤΟ	ΕΩΣ	ΜΗΚΟΣ (Μ)
ΥΠΑΡΧΩΝ ΔΙΚΤΥΟ	ΦΡ1	30,00
ΦΡ1	Φ1	2,00
Φ1	ΦΡ1	2,00
ΦΡ1	ΦΡ2	7,00
ΦΡ2	Φ2	2,00
Φ2	ΦΡ2	2,00
ΦΡ2	ΦΡ3	10,00
ΦΡ3	Φ3	2,00
Φ3	ΦΡ3	2,00
ΦΡ3	ΦΡ4	11,30
ΦΡ4	Φ4	2,00
Φ4	ΦΡ4	2,00
ΦΡ4	ΦΡ5	10,90
ΦΡ5	Φ5	2,00
Φ5	ΦΡ5	2,00
ΦΡ5	ΦΡ6	26,20
ΦΡ6	Φ6	2,00
Φ6	ΦΡ6	2,00
ΦΡ6	ΦΡ7	14,80
ΦΡ7	Φ7	2,00
ΦΡ7	ΦΡ1	14,70
ΦΡ7	ΦΡΓ1	3,00
	ΣΥΝΟΛΟ	153,90

A.T. 9 – Ιστός αλουμινίου ύψους 4 μέτρων

Ιστός Αλουμινίου	ΤΕΜΑΧΙΑ
ΣΧΕΔΙΟ	7,00
ΣΥΝΟΛΟ	7,00

A.T. 10 - Φωτιστικό σώμα LED κορυφής

Φωτιστικό	ΤΕΜΑΧΙΑ
ΣΧΕΔΙΟ	7,00
ΣΥΝΟΛΟ	7,00

A.T. 7 - Βάση σιδηροϊστού άοπλη διαστάσεων 0,70Χ0,70 m και βάθους 1,00 m

Βάση	ΤΕΜΑΧΙΑ
ΣΧΕΔΙΟ	7,00
ΣΥΝΟΛΟ	7,00

A.T. 11 - Ακροκιβώτιο ιστού για μονό βραχίονα

Ακροκιβώτιο		ΤΕΜΑΧΙΑ
ΣΧΕΔΙΟ		7,00
	ΣΥΝΟΛΟ	7,00

A.T. 1 - Φρεάτιο διακλαδώσεως		
Φρεάτιο		ΤΕΜΑΧΙΑ
ΣΧΕΔΙΟ		7,00
	ΣΥΝΟΛΟ	7,00

A.T. 6 - Φρεάτιο γείωσης		
Φρεάτιο		ΤΕΜΑΧΙΑ
ΣΧΕΔΙΟ		1,00
	ΣΥΝΟΛΟ	1,00

A.T. 14 - ΑΓΩΓΟΣ ΓΥΜΝΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 25mm²		
ΑΠΟ	ΕΩΣ	ΜΗΚΟΣ (M)
ΥΠΑΡΧΩΝ ΔΙΚΤΥΟ	ΦΡ1	30,00
ΦΡ1	ΦΡ2	7,00
ΦΡ2	ΦΡ3	10,00
ΦΡ3	ΦΡ4	11,30
ΦΡ4	ΦΡ5	10,90
ΦΡ5	ΦΡ6	26,20
ΦΡ6	ΦΡ7	14,80
ΦΡ7	ΦΡΓ1	3,00
ΣΥΝΟΛΟ ΓΡΑΜΜΗΣ		113,20

A.T. 13 - ΑΓΩΓΟΣ ΓΥΜΝΟΣ ΧΑΛΚΙΝΟΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 6mm²		
7 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ * 2,00 m		14,00
	ΣΥΝΟΛΟ	14,00

A.T. 2 - ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΥ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 4Χ6 mm²		
ΑΠΟ	ΕΩΣ	ΜΗΚΟΣ (M)
ΥΠΑΡΧΩΝ ΔΙΚΤΥΟ	ΦΡ1	30,00
ΦΡ1	Φ1	2,00
Φ1	ΦΡ1	2,00
ΦΡ1	ΦΡ2	7,00
ΦΡ2	Φ2	2,00
Φ2	ΦΡ2	2,00
ΦΡ2	ΦΡ3	10,00
ΦΡ3	Φ3	2,00
Φ3	ΦΡ3	2,00
ΦΡ3	ΦΡ4	11,30
ΦΡ4	Φ4	2,00

Φ4	ΦΡ4	2,00
ΦΡ4	ΦΡ5	10,90
ΦΡ5	Φ5	2,00
Φ5	ΦΡ5	2,00
ΦΡ5	ΦΡ6	26,20
ΦΡ6	Φ6	2,00
Φ6	ΦΡ6	2,00
ΦΡ6	ΦΡ7	14,80
ΦΡ7	Φ7	2,00
ΣΥΝΟΛΟ ΓΡΑΜΜΗΣ		136,20

Α.Τ. 8 – ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ Φ110/90		
ΑΠΟ	ΕΩΣ	ΜΗΚΟΣ (Μ)
ΥΠΑΡΧΩΝ ΔΙΚΤΥΟ	ΦΡ1	5,00
ΦΡ1	Φ1	2,00
ΦΡ1	ΦΡ2	7,00
ΦΡ2	Φ2	2,00
ΦΡ2	ΦΡ3	10,00
ΦΡ3	Φ3	2,00
ΦΡ3	ΦΡ4	11,30
ΦΡ4	Φ4	2,00
ΦΡ4	ΦΡ5	10,90
ΦΡ5	Φ5	2,00
ΦΡ5	ΦΡ6	26,20
ΦΡ6	Φ6	2,00
ΦΡ6	ΦΡ7	14,80
ΦΡ7	Φ7	2,00
ΦΡ7	ΦΡ1	14,70
ΦΡ7	ΦΡΓ1	3,00
ΣΥΝΟΛΟ		116,90

Α.Τ. 5 - ΔΙΑΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΜΠΕΤΟΥ	
ΟΠΩΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ	ΜΗΚΟΣ (Μ)
	116,90
ΣΥΝΟΛΟ	116,90

Α.Τ. 12 - ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΜ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 5Χ1,5 mm²	
7 ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ * 5,00 m	35,00
ΣΥΝΟΛΟ	35,00

Α.Τ. 4 - ΕΚΣΚΑΦΗ ΧΑΝΔΑΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ		
Συνολικό μήκος χάνδακα	Διατομή χάνδακα	Μ3
116,90	0,7*0,5	40,92
ΣΥΝΟΛΟ		40,92

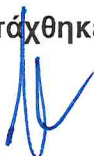
Α.Τ. 3 - ΕΚΣΚΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΛΑΚΚΟΥ ΒΑΣΕΩΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΩΣ ΙΣΤΟΥ		
ΙΣΤΟΙ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	Εκσκαφή	M3
7	1,0*1,0*1,0	7,00
	ΣΥΝΟΛΟ	7,00

Α.Τ. 15 - ΓΕΙΩΣΗ ΑΠΟ ΧΑΛΚΙΝΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ Φ22		
ΓΕΙΩΣΗ		ΤΕΜΑΧΙΑ
ΓΡΑΜΜΗ		1,00
	ΣΥΝΟΛΟ	1,00

Α.Τ. 16 - ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ		
ΣΦΙΚΤΗΡΑΣ		ΤΕΜΑΧΙΑ
ΠΙΛΛΑΡ		1,00
ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ		7,00
ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ		4,00
	ΣΥΝΟΛΟ	12,00

Γρεβενά, 01/08/2022

Συντάχθηκε



Ματεντζίδης Ιωάννης
Μηχ/γος Μηχ/κός ΤΕ

Θεωρήθηκε
Η Αναπλ. Προϊσταμένη Δ/σης
Τεχνικών Υπηρεσιών




Κωσταρέλα Κωνσταντία
Πολ/κός Μηχ/κός ΠΕ