

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή	ΑΤ	Κωδικός Άρθρου	Κωδ Αναθ	μονάδα μετρησης	ποσότης
	1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Αποξήλωση σωληνώσεων	1.	ΑΤΗΕ Ν8392	ΗΛΜ 005	μέτρο	1106
2	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R 112 διατομής 20 mm, Πάχος τοιχώματος 2.8 (mm)	2.1	Σχετ. ΑΤΗΕ Ν\8044.4.1	ΗΛΜ 8	μέτρο	260
3	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R 112 διατομής 25 mm, Πάχος τοιχώματος 3.5 (mm)	2.2	Σχετ. ΑΤΗΕ Ν\8044.4.2	ΗΛΜ 8	μέτρο	420
4	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R 112 διατομής 32 mm, Πάχος τοιχώματος 4.4 (mm)	2.3	Σχετ. ΑΤΗΕ Ν\8044.4.3	ΗΛΜ 8	μέτρο	210
5	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R 112 διατομής 40 mm, Πάχος τοιχώματος 5.5 (mm)	2.4	Σχετ. ΑΤΗΕ Ν\8044.4.4	ΗΛΜ 8	μέτρο	190
6	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R 112 διατομής 50 mm, Πάχος τοιχώματος 6.9 (mm)	2.5	Σχετ. ΑΤΗΕ Ν\8044.4.5	ΗΛΜ 8	μέτρο	20
7	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R 112 διατομής 63 mm, Πάχος τοιχώματος 8.6 (mm)	2.6	Σχετ. ΑΤΗΕ Ν\8044.4.6	ΗΛΜ 8	μέτρο	6
8	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό - ενδεικτικού τύπου Armaflex - <u>διαμέτρου πλαστικού σωλήνα</u> Φ20 mm, μονωτικό υλικό πάχους <u>13</u> mm	3.1	Σχετ. ΑΤΗΕ Ν8540.1	ΗΛΜ 040	μέτρο	240
9	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό ενδεικτικού τύπου Armaflex <u>διαμέτρου πλαστικού σωλήνα</u> Φ25 mm, μονωτικό υλικό πάχους <u>13</u> mm	3.2	Σχετ. ΑΤΗΕ Ν8540.2	ΗΛΜ 040	μέτρο	400

10	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό ενδεικτικού τύπου Armaflex <u>διαμέτρου πλαστικού σωλήνα</u> Φ32 mm, μονωτικό υλικό πάχους <u>13</u> mm	3.3	Σχετ. ATHE N8540.3	ΗΛΜ 040	μέτρο	200
11	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό ενδεικτικού τύπου Armaflex <u>διαμέτρου πλαστικού σωλήνα</u> Φ40 mm, μονωτικό υλικό πάχους <u>19</u> mm	3.4	Σχετ. ATHE N8540.4	ΗΛΜ 040	μέτρο	180
12	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό ενδεικτικού τύπου Armaflex <u>διαμέτρου πλαστικού σωλήνα</u> Φ50 mm, μονωτικό υλικό πάχους <u>19</u> mm	3.5	Σχετ. ATHE N8540.5	ΗΛΜ 040	μέτρο	20
13	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό ενδεικτικού τύπου Armaflex <u>διαμέτρου πλαστικού σωλήνα</u> Φ63 mm, μονωτικό υλικό πάχους <u>19</u> mm	3.6	Σχετ. ATHE N8540.6	ΗΛΜ 040	μέτρο	6
14	Σφαιρική βάνα (ball-valves) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	4.1	ATHE N\8106.1	ΗΛΜ 11	TMX	6
15	Σφαιρική βάνα (ball-valves) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	4.2	ATHE N\8106.2	ΗΛΜ 11	TMX	32
16	Σφαιρική βάνα (ball-valves) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	4.3	ATHE N\8106.3	ΗΛΜ 11	TMX	16
17	Σφαιρική βάνα (ball-valves) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	4.4	ATHE N\8106.4	ΗΛΜ 11	TMX	22
18	Σφαιρική βάνα (ball-valves) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	4.5	ATHE N\8106.5	ΗΛΜ 11	TMX	4
19	Σφαιρική βάνα (ball-valves) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins	4.6	ATHE N\8106.6	ΗΛΜ 11	TMX	2
	2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες	5	ΟΙΚ 22.61	ΟΙΚ-2239	m2	320
2	Γυψοσανίδες	6	ΟΙΚ 78.05.12	ΟΙΚ 7809	m2	320

3	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική	7	ΟΙΚ 78.30.01	ΟΙΚ 7809	m2	57,6
4	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση βιβλιοθηκών, ερμαρίων, office, καθώς και οποιαδήποτε άλλη κατασκευή ή εγκατάσταση που βρίσκεται στους τοίχους διέλευσης των σωληνώσεων FCU	8	Κατ'Αποκοπή	ΟΙΚ. 2239, ΟΙΚ. 2275, ΟΙΚ. 7810	TMX	1

Άγιος Νικόλαος 5-2 - 2018
Ο Συντάξας

ΜΗΝΑΣ ΣΟΥΣΑΜΛΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ
Δ.Τ.Ε.Π.Ε ΛΑΣΙΘΙΟΥ
Τμήμα Δομων Περιβάλλοντος
Άγιος Νικόλαος 5-2 - 2018
Ο Αναπλ. Προϊστάμενος

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΓΚΑΛΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ
Δ.Τ.Ε.Π.Ε ΛΑΣΙΘΙΟΥ
με την 27024/6-2-18 απόφασ
Άγιος Νικόλαος 6-2 - 2018
Ο Αναπλ. Προϊστάμενος

ΜΑΡΙΑ ΓΕΡΟΝΤΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ 6-2-2018
ΟΡΘΗ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΣ

ΚΡΙΤΣΩΤΑΚΗ ΕΥΣΤΑΘΙΑ