

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:

ΕΡΓΟ :

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ
– ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ (ΜΦΗ – ΜΚ)
ΣΤΗ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ : Δ - ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ – ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ)													
A/A	A.T.	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ	ΥΠΟΓΕΙΟ	ΙΣΟΓΕΙΟ	ΜΕΣΟΠΑΤΩΜΑ	Α ΟΡΟΦΟΣ	Β ΟΡΟΦΟΣ	ΔΩΜΑ	ΣΤΕΓΗ	ΣΥΝΟΛΟ
42	Δ-1	1105.02.ΥΔΡ	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου, με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία.	Kg		500,00							500,00
43	Δ-2	1107.02.ΥΔΡ	Αντισκωριακή / αντιδιαβρωτική προστασία χαλυβδίνων κατασκευών, με θερμό γαλβάνισμα (hot dip galvanizing).	Kg		500,00							500,00
44	Δ-3	1108.02.ΥΔΡ	Βαφή χαλυβδίνων κατασκευών, με χρώματα υψηλής ανθεκτικότητας στις καιρικές συνθήκες και σε υγρό περιβάλλον, με πενταετή εγγύηση της βαφής.	Kg		500,00							500,00
45	Δ-4	N7815.12.1	Πολυκουζίνα.	τεμ.					14,00	14,00			28,00
46	Δ-5	8036.3	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO - MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 3,25 MM, διαμέτρου 1 INS.	m		133,40	103,30	92,30	133,00	165,20	32,80		660,00
47	Δ-6	8036.4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρής (πράσινη ετικέτα), πάχους 3,25MM και διαμ. 11/4INS.	m			9,60	11,40	7,90	7,90	3,20		40,00
48	Δ-7	8036.5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρής (πράσινη ετικέτα), πάχους 3,25MM και διαμ. 11/2INS.	m		26,20	10,00	18,20	21,80	21,80	7,00		105,00

49	Δ-8	8036.6	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρής (πράσινη ετικέττα), πάχους 3,65MM και διαμ. 2INS.	m		22,30	10,00	9,90	22,70	22,70	7,40		95,00
50	Δ-9	8036.7	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρής (πράσινη ετικέττα), πάχους 3,65MM και διαμ. 2 1/2INS.	m		16,50	27,40	27,60	25,90	25,90	16,70		140,00
51	Δ-10	8036.8	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρής (πράσινη ετικέττα), πάχους 4.05MM και διαμ. 3INS.	m		28,20	22,00	16,20	41,50	41,50	40,60		190,00
52	Δ-11	8036.9	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρής (πράσινη ετικέττα), πάχους 4,50MM και διαμ. 4 Ins.	m		233,50	35,40	37,80	40,20	43,10			390,00
53	Δ-12	8036.10	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρής (πράσινη ετικέττα), πάχους 4,50MM και διαμ. 5 INS.	m		10,00							10,00
54	Δ-13	8037.3	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό, γαλβανισμένο διαμ. 1INS.	τεμ.		81,00	69,00	67,00	86,00	86,00	21,00		410,00
55	Δ-14	8037.4	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό, γαλβανισμένο διαμ. 1 1/4INS.	τεμ.			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,00
56	Δ-15	8037.5	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό, γαλβανισμένο διαμ. 1 1/2INS.	τεμ.		2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	1,00		10,00
57	Δ-16	8037.6	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό, γαλβανισμένο διαμ. 2INS.	τεμ.		2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	1,00		10,00
58	Δ-17	8039.3.8	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, ονομαστικής πίεσης 16 ATM και διαμέτρου 65 MM.	τεμ.		1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00		15,00
59	Δ-18	8039.3.9	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, ονομαστικής πίεσης 16 ATM και διαμέτρου 80 MM.	τεμ.		3,00	2,00	2,00	5,00	5,00	3,00		20,00
60	Δ-19	8039.3.10	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, ονομαστικής πίεσης 16 ATM και διαμέτρου 100 MM.	Ζεύγ.		18,00	3,00	3,00	3,00	3,00			30,00
61	Δ-20	8039.3.11	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, ονομαστικής πίεσης 16 ATM και διαμέτρου 125 MM.	Ζεύγ.		2,00							2,00
62	Δ-21	N8041.51.2	Σωλήνας πλαστικός σπιδάλ, για την προστασία σωλήνων ενδοδαπέδιας διανομής, διαμέτρου 32mm.	m		101,00	61,00	83,00	343,00	343,00	29,00		960,00

63	Δ-22	N8041.61.1	Χαλκοσωλήνας ψυκτικών σωληνώσεων υγρού και αερίου, συστήματος VRV.	m		14,00	121,00	92,00	150,00	145,00	28,00		550,00
64	Δ-23	N8042.4.1	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C, 6,0 ATM, διαμέτρου 32 MM.	m		12,60	46,80	104,00	135,20	135,20	16,20		450,00
65	Δ-24	N8042.4.2	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C, 6,0 ATM, διαμέτρου 40 MM.	m		2,80	10,40	32,00	25,60	25,60	3,60		100,00
66	Δ-25	N8042.4.3	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C, 6,0 ATM, διαμέτρου 50 MM.	m		19,60	9,60	12,00	72,00	72,00	4,80		190,00
67	Δ-26	N8042.4.5	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C, 6,0 ATM, διαμέτρου 75 MM.	m		13,00	37,00						50,00
68	Δ-27	N8042.4.7	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C, 6,0 ATM, διαμέτρου 100 MM.	m		0,00	36,30	88,00	70,40	70,40	9,90		275,00
69	Δ-28	N8042.4.9	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C, 6,0 ATM, διαμέτρου 125 MM.	m		149,00	16,00						165,00
70	Δ-29	N8042.4.11	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C, 6,0 ATM, διαμέτρου 160 MM.	m		20,00	40,00						60,00
71	Δ-30	N8042.91.1	Πλαστικός σωλήνας δικτύων ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PP-R 80, 3ης γενιάς, PN20 atm, κατά DIN 8077/78 και DIN 16962, διαμέτρου 20x3.4 MM.	m		67,00	22,00	63,00	256,00	256,00	41,00		705,00
72	Δ-31	N8042.91.2	Πλαστικός σωλήνας δικτύων ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PP-R 80, 3ης γενιάς, PN20 atm, κατά DIN 8077/78 και DIN 16962, διαμέτρου 25x4.2 MM.	m		9,00	5,00	22,00	61,00	61,00	12,00		170,00
73	Δ-32	N8042.91.3	Πλαστικός σωλήνας δικτύων ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PP-R 80, 3ης γενιάς, PN20 atm, κατά DIN 8077/78 και DIN 16962, διαμέτρου 32x5.4 MM.	m		5,00	5,00		40,00	40,00			90,00
74	Δ-33	N8042.91.4	Πλαστικός σωλήνας δικτύων ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PP-R 80, 3ης γενιάς, PN20 atm, κατά DIN 8077/78 και DIN 16962, διαμέτρου 40x5.5 MM.	m		40,00	27,00	27,00	27,00	27,00	27,00		175,00
75	Δ-34	N8042.91.5	Πλαστικός σωλήνας δικτύων ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PP-R 80, 3ης γενιάς, PN20 atm, κατά DIN 8077/78 και DIN 16962, διαμέτρου 50x6.9 MM.	m		30,00	14,00	18,00	24,00	24,00	15,00		125,00

76	Δ-35	N8043.32.2	Σωλήνας δικτυωμένου πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (VPE), διαμέτρου 16x2 mm.	m		101,00	61,00	83,00	343,00	343,00	29,00		960,00
77	Δ-36	N8045.11.1	Μηχανοσίφωνα πλαστικός από P.V.C., διαμέτρου 160 MM.	τεμ.			1,00						1,00
78	Δ-37	N8046.19.1	Απορρόη ομβρίων δώματος, κατακόρυφης ή οριζόντιας σύνδεσης, από ενισχυμένο πολυεστέρα, με φλάτζα στεγανότητας και ανοξειδωτο πλέγμα - σχάρα, διαμέτρου εξόδου έως DN100.	Τεμ.			7,40	7,40	7,40	7,40	7,40		37,00
79	Δ-38	N8046.25.1	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό, με κόφτρα οσμών, με λαιμό και εσχάρα ανοξειδωτη, τριών εισόδων Φ40-50MM και εξόδου έως 75MM.	τεμ.		10,00	5,00	4,00	13,00	13,00	3,00		48,00
80	Δ-39	N8046.41.1	Σιφώνι δαπέδου μηχανοστασίου, βαρέως τύπου, διαμέτρου εξόδου DN100, με χυσοιδηρά σχάρα συλλογής διαστάσεων 150x150mm.	Τεμ.		8,00							8,00
81	Δ-40	N8046.56.6	Ειδικό τεμάχιο στεγανής διέλευσης τοιχοποιίας ή beton, διαμέτρου 100 MM.	τεμ.		2,00							2,00
82	Δ-41	N8046.56.8	Ειδικό τεμάχιο στεγανής διέλευσης τοιχοποιίας ή beton, διαμέτρου 125 MM.	τεμ.		1,00							1,00
83	Δ-42	N8054.11.7	Πώμα καθαρισμού (σκληνοστόμιο με τάπα), πλαστικό, διαμέτρου 100 MM.	τεμ.		2,00	5,00	5,00	8,00	8,00	2,00		30,00
84	Δ-43	N8054.32.1	Ακροστόμιο καθαρισμού, δαπέδου (τύπου FLOOR CLEAN OUT), από πολυπροπυλένιο (PP), με ανοξειδωτο βιδωτό κάλυμμα, διαμέτρου 100mm.	τεμ.		2,00							2,00
85	Δ-44	N8061.21.1	Συλλεκτήρας υδάτων στέγης (ντερές).	m							15,00		15,00
86	Δ-45	N8066.23.1	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, διαστάσεων 30x35cm, βάθος έως 0.5M.	τεμ.		2,00							2,00
87	Δ-46	N8066.23.2	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, διαστάσεων 40x50cm, βάθος έως 1.0M.	τεμ.		1,00							1,00
88	Δ-47	N8066.31.1	Φρεάτιο προστασίας βανών, δικτύων ύδρευσης και άρδευσης, από σκυρόδεμα, διαστάσεων 35x35cm, βάθος έως 0.5M.	τεμ.		1,00							1,00

89	Δ-48	N8067.91.3	Δεξαμενή συλλογής για άντληση ακαθάρτων νερών, διαστάσεων περίπου 80x80cm, βάθος έως 1.0M.	τεμ.		2,00							2,00
90	Δ-49	N8099.11.1	Σύνδεση λήπτη νερού με την σωλήνωση του νερού.	τεμ.		28,00	18,00	20,00	80,00	80,00	10,00		236,00
91	Δ-50	N8099.81.1	Διακλαδωτήρας ψυκτικού ρευστού κλιματιστικών μονάδων τύπου VRV, μίας εισόδου και δύο εξόδων.	Τεμ.		2,00	15,00	13,00	20,00	20,00	3,00		73,00
92	Δ-51	N8103.21.5	Φλοτεροδιακόπτης υδαταποθήκης χυτοσιδηρός, με φλάντζες, διαμέτρου DN50.	τεμ.		1,00							1,00
93	Δ-52	N8106.1.1	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 INS.	τεμ.	1,00	6,00	2,00	5,00	22,00	22,00	3,00		61,00
94	Δ-53	N8106.1.2	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 3/4 Ins.	τεμ.		2,00	2,00	4,00	11,00	11,00	2,00		32,00
95	Δ-54	N8106.1.3	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 Ins.	τεμ.		1,00	2,00		5,00	5,00			13,00
96	Δ-55	N8106.1.4	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 1/4 Ins.	τεμ.		1,00							1,00
97	Δ-56	N8106.1.5	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 1/2 INS.	τεμ.		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00			5,00
98	Δ-57	N8106.1.7	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 2 Ins.	τεμ.		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		6,00
99	Δ-58	N8106.81.1	Βάνα δοκιμής ετοιμότητας δικτύου πυρόσβεσης, διαμέτρου 1 INS.	τεμ.		2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00		11,00
100	Δ-59	8115.3	Κρουνός ορειχάλκινος, κωνικός, ρυθμιστικός ή εκκένωσης δικτύων σωληνώσεων, διαμέτρου 1 INS.	τεμ.		1,00							1,00
101	Δ-60	N8121.51.6	Βάνα τύπου πεταλούδας, δικτύων πυρόσβεσης, πιστοποιημένη κατά UL/FM, διαμέτρου 65 mm.	τεμ.		1,00							1,00
102	Δ-61	N8121.51.7	Βάνα τύπου πεταλούδας, δικτύων πυρόσβεσης, πιστοποιημένη κατά UL/FM, διαμέτρου 80 mm.	τεμ.		1,00							1,00

103	Δ-62	N8121.51.8	Βάνα τύπου πεταλούδας, δικτύων πυρόσβεσης, πιστοποιημένη κατά UL/FM, διαμέτρου 100 mm.	τεμ.		9,00									9,00
104	Δ-63	N8121.51.9	Βάνα τύπου πεταλούδας, δικτύων πυρόσβεσης, πιστοποιημένη κατά UL/FM, διαμέτρου 125 mm.	τεμ.		2,00									2,00
105	Δ-64	8125.1.6	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωττίδα (κλαπέ), διαμέτρου 2 INS.	τεμ.		2,00									2,00
106	Δ-65	N8126.21.5	Βαλβίδα αντεπιστροφής, κατάλληλη για δίκτυα πυρόσβεσης, πιστοποιημένη κατά UL/FM, πίεσης λειτουργίας PN16, διαμέτρου 100 MM.	τεμ.		1,00									1,00
107	Δ-66	8129.2	Αυτόματη δικλίδα αερισμού (μίκια, κεφαλή), αλουμινίου.	τεμ.			1,00								1,00
108	Δ-67	N8130.11.1	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλο) διαμέτρου μέχρι 10 CM.	τεμ.								20,00			20,00
109	Δ-68	8131.2.1	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) γωνιακή, ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη, διαμέτρου 1/2 INS.	τεμ.		28,00	18,00	20,00	80,00	80,00	10,00				236,00
110	Δ-69	8141.2.2	Αναμκτήρας (μπαταρία) νιπτήρα, θερμού - ψυχρού νερού, πάνω σε νιπτήρα, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, διαμέτρου 1/2 INS.	τεμ.		10,00	5,00	4,00	14,00	14,00	3,00				50,00
111	Δ-70	8141.3.2	Αναμκτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, νεροχύτη, διαμέτρου 1/2 INS.	τεμ		5,00	3,00	2,00	10,00	10,00	1,00				31,00
112	Δ-71	8141.4.3	Αναμκτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα, διαμέτρου 1/2 INS.	τεμ.		10,00	5,00	4,00	13,00	13,00	3,00				48,00
113	Δ-72	N8141.21.1	Αναμκτήρας (μπαταρία) νιπτήρα, θερμού - ψυχρού νερού, κατάλληλος για χρήση από ΑΜΕΑ.	τεμ.		1,00	1,00		3,00	3,00					8,00
114	Δ-73	N8141.61.1	Αναμκτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, υποδοχέα SINK.	τεμ					3,00	3,00					6,00
115	Δ-74	8151.2	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, ευρωπαϊκού (καθηνένου) τύπου, χαμηλής πίεσης με το δοχείο πλήσης και τα εξαρτήματά του.	τεμ		4,00	8,00	6,00	12,00	12,00	2,00				44,00

116	Δ-75	N8151.12.1	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, ευρωπαϊκού (καθημένου) τύπου, κατάλληλη για χρήση από ΑΜΕΑ, με καζανάκι.	τεμ		1,00	1,00		3,00	3,00			8,00
117	Δ-76	N8151.91.1	Χειρολαβή ασφαλείας, χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, ανακλινόμενη με χαρτοθήκη.	τεμ.		1,00	1,00		3,00	3,00			8,00
118	Δ-77	N8151.92.1	Χειρολαβή ασφαλείας, χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, σταθερή.	τεμ.		1,00	1,00		3,00	3,00			8,00
119	Δ-78	N8151.93.1	Χειρολαβή ασφαλείας ΑΜΕΑ, επίτοιχη, δίπλα στο κάθισμα της ντουσιέρας.	τεμ.			1,00		3,00	3,00			7,00
120	Δ-79	N8151.94.1	Κάθισμα λουτρού ΑΜΕΑ, ανακλινόμενο, με μπράτσο, διαστάσεων 42x57cm.	τεμ.			1,00		3,00	3,00			7,00
121	Δ-80	N8154.21.1	Δικλείδα αυτόματη έκπλυσης λεκάνης εκκένωσης σκωραμίδων (flush valve), διαμέτρου 1 INS.	τεμ		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		6,00
122	Δ-81	8160.2	Νυττήρας πορσελάνης, διαστάσεων περίπου 42X56 CM.	τεμ		5,00	3,00		3,00	3,00			14,00
123	Δ-82	N8160.32.1	Νυττήρας πορσελάνης, επικαθήμενος.	τεμ		8,00	1,00	3,00	11,00	11,00	2,00		36,00
124	Δ-83	N8160.33.1	Νυττήρας πορσελάνης, κατάλληλος για χρήση από ΑΜΕΑ.	τεμ		1,00	1,00		3,00	3,00			8,00
125	Δ-84	N8162.51.1	Υποδομή εγκατάστασης κτιστής ντουσιέρας.	τεμ.		4,00	4,00	3,00	14,00	14,00	2,00		41,00
126	Δ-85	8165.1.2	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 CM, μίας σκάφης, διαστάσεων περίπου 35X40X20 CM, μήκους έως 1,2 M.	τεμ.							1,00		1,00
127	Δ-86	8165.2.3	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 CM, δύο σκαφών, διαστάσεων περίπου 35X40X20 CM, μήκους 1,80 M.	τεμ.				2,00					2,00
128	Δ-87	8166.1	Σιφώνι νεροχύτου (μαρμάρινου ή ανοξείδωτου) από πολυαιθυλένιο, μιας σκάφης.	τεμ.							1,00		1,00
129	Δ-88	8166.2	Σιφώνι νεροχύτου (μαρμάρινου ή ανοξείδωτου) από πολυαιθυλένιο, δύο σκαφών.	τεμ.				2,00					2,00

130	Δ-89	8168.2	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 MM μπιζουτέ, διαστ. 42X60 CM.	τεμ		10,00	5,00	4,00	14,00	14,00	3,00		50,00
131	Δ-90	N8168.12.1	Καθρέπτης τοίχου, κατάλληλος για WC αναπήρων.	τεμ		1,00	1,00		3,00	3,00			8,00
132	Δ-91	8169.1.2	Εταζέρα νιπτήρα πορσελάνης, μήκους 60 CM.	τεμ		10,00	5,00	4,00	14,00	14,00	3,00		50,00
133	Δ-92	8172.1	Σαπωνοπογοθήκη πορσελάνης, διαστ. 30X15 CM με χειρολαβή.	τεμ		4,00	4,00	3,00	14,00	14,00	2,00		41,00
134	Δ-93	8174.1	Δοχείο ρευστού σάπωνα, επιχρωμιωμένο.	τεμ		9,00	7,00	3,00	17,00	17,00	5,00		58,00
135	Δ-94	N8175.11.2	Αγγιστρο (γάντζος) ανάρτησης, ορειχάλκινο, επιχρωμιωμένο, διπλό.	τεμ		12,00	10,00	4,00	30,00	30,00	7,00		93,00
136	Δ-95	N8176.22.1	Δοχείο απορριμάτων WC.	τεμ		10,00	5,00	4,00	15,00	15,00	3,00		52,00
137	Δ-96	N8176.23.1	Βουρτσάκι καθαρισμού λεκάνης WC, με το δοχείο.	τεμ		10,00	5,00	4,00	15,00	15,00	3,00		52,00
138	Δ-97	N8178.22.1	Χαρτοθήκη επίτοιχη, ανοξείδωτη.	τεμ		10,00	5,00	4,00	15,00	15,00	3,00		52,00
139	Δ-98	8179.2	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα, χρώματος λευκού.	τεμ		4,00	8,00	6,00	12,00	12,00	2,00		44,00
140	Δ-99	N8187.21.1	Λεκάνη παραλαβής νερού και καθαρισμού κάδων (SINK), κρεμαστή, πορσελάνης, διαστάσεων 44.5x34cm.	τεμ.		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		6,00
141	Δ-100	N8190.11.1	Λεκάνη εκκένωσης σκωραμίδων, αμίδων κλπ., δαπέδου, από πορσελάνη, διαστάσεων περίπου 58x67 CM.	τεμ.		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		6,00
142	Δ-101	8201.1.2	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γόμωσης 6 Kg.	τεμ.		6,00	10,00	6,00	8,00	8,00	3,00		41,00
143	Δ-102	8201.1.3	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γόμωσης 12 KG.	τεμ.		12,00		2,00			1,00		15,00

144	Δ-103	N8202.21.1	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γόμωσης 5 Kg.	τεμ.		1,00															1,00	
145	Δ-104	N8203.32.5	Δίδυμο υδροστόμιο σύνδεσης πυροσβεστικού οχήματος, επίτοιχο, διαμέτρου κορμού DN100 και στόμια σύνδεσης 2χ65 MM.	τεμ.				1,00														1,00
146	Δ-105	N8204.52.1	Σταθμός ειδικών πυροσβεστικών εργαλείων και μέσων σύνθετος.	τεμ.		2,00																2,00
147	Δ-106	N8205.51.1	Σύστημα κατάσβεσης μαγειρειών, τοπικής εφαρμογής.	τεμ.							1,00											1,00
148	Δ-107	N8209.12.1	Κεφαλή καταιονισμού νερού (SPRINKLER), οροφής υγρού τύπου, τοποθέτησης upright, ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 INS.	τεμ.		68,00	76,00	65,00	88,00	88,00	21,00											406,00
149	Δ-108	N8209.31.1	Ερμάριο τοποθέτησης SPRINKLER, 24 θεσέων.	τεμ.		1,00																1,00
150	Δ-109	N8210.12.2	Διάταξη σταθμού ελέγχου δικτύου SPRINKLERS, υγρού τύπου, διαμέτρου DN 100.	τεμ.		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00											6,00
151	Δ-110	N8212.21.1	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες, με ηλεκτροκίνητη και πετρελαιοκίνητη αντλία παροχής εκάστης 65 M3/H στα 60 ΜΣΥ, βοηθητική αντλία και πιεστικό δοχείο 150lt.	τεμ.		1,00																1,00
152	Δ-111	N8218.22.1	Δίδυμο αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων, εμβαπτιζομένων αντλιών, παροχής εκάστης αντλίας 10 M3/H στα 8 ΜΣΥ.	τεμ.		2,00																2,00
153	Δ-112	N8257.4.3	Θερμαντήρας νερού (μποϊλερ), διπλής ενέργειας, χωρητικότητας 1500 l.	τεμ.		1,00																1,00
154	Δ-113	N8448.61.1	Προκατασκευασμένο μεταλλικό ερμάριο τοποθέτησης τοπικών συλλεκτών ύδρευσης (ζεύγους κρύου και ζεστού νερού).	Τεμ		3,00	3,00	3,00	11,00	11,00	2,00											33,00
155	Δ-114	8537.4.11	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομαστικής διαμέτρου 200 MM και εξωτερικής διαμέτρου 257 MM.	m		5,60	5,60	5,60	5,60	5,60												28,00
156	Δ-115	N8542.21.3	Στόμιο οροφής, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, με εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 380x380mm.	τεμ.																12,00		12,00

157	Δ-116	N8558.13.1	Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, ψυκτικής και θερμικής ισχύος αντίστοιχα 2,2/2,5kW.	τεμ.		2,00	4,00	3,00	8,00	8,00			25,00
158	Δ-117	N8558.13.3	Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, ψυκτικής και θερμικής ισχύος αντίστοιχα 2,8/3,2kW.	τεμ.			1,00	6,00	12,00	11,00			30,00
159	Δ-118	N8558.13.4	Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, ψυκτικής και θερμικής ισχύος αντίστοιχα 3,6/4,0kW.	τεμ.			2,00						2,00
160	Δ-119	N8558.13.5	Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, ψυκτικής και θερμικής ισχύος αντίστοιχα 5,6/6,3kW.	τεμ.				2,00			1,00		3,00
161	Δ-120	N8558.13.6	Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, ψυκτικής και θερμικής ισχύος αντίστοιχα 7,1/8,0kW.	τεμ.			2,00	1,00					3,00
162	Δ-121	N8558.13.7	Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, ψυκτικής και θερμικής ισχύος αντίστοιχα 4,5/5,5kW.	τεμ.			1,00						1,00
163	Δ-122	N8558.13.8	Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, ψυκτικής και θερμικής ισχύος αντίστοιχα 1,7/1,9kW.	τεμ.			7,00	1,00	1,00	1,00	3,00		13,00
164	Δ-123	N8558.21.2	Εξωτερική αντλία θερμότητας πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV/VRF, ψυκτικής ικανότητας περίπου 33.5 kW.	τεμ.							1,00		1,00
165	Δ-124	N8558.21.3	Εξωτερική αντλία θερμότητας πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV/VRF, ψυκτικής ικανότητας περίπου 40 kW.	τεμ.							2,00		2,00
166	Δ-125	N8558.21.4	Εξωτερική αντλία θερμότητας πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV/VRF, ψυκτικής ικανότητας περίπου 45 kW.	τεμ.							1,00		1,00
167	Δ-126	N8601.1.2	Εξοδος με τον ανάλογο σ'αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσης από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή, διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη DN150.	τεμ.		14,00							14,00
168	Δ-127	N8601.1.3	Εξοδος με τον ανάλογο σ'αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσης από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή, διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη DN100.	τεμ.		8,00							8,00
169	Δ-128	N8601.1.5	Εξοδος με τον ανάλογο σ'αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσης από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή, διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη DN 50.	τεμ.		4,00							4,00

196	Δ-155	8766.2.1	Καλώδιο τύπου ΑΟ5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, διπολικό, διατομής 2χ1,5 MM ² .	m		63,00	92,00	81,00	92,00	92,00	30,00		450,00
197	Δ-156	8766.3.1	Καλώδιο τύπου ΑΟ5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3χ1,5 MM ² .	m		3,00	7,00	2,00	18,00	18,00	2,00		50,00
198	Δ-157	8766.3.2	Καλώδιο τύπου ΑΟ5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3χ2,5 MM ² .	m		2,00	4,00	1,00	11,00	11,00	1,00		30,00
199	Δ-158	8766.3.4	Καλώδιο τύπου ΑΟ5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3Χ6 MM ² .	m					25,00	25,00			50,00
200	Δ-159	8766.4.2	Καλώδιο τύπου ΑΟ5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τετραπολικό, διατομής 4Χ2,5 MM ² .	m		3,00	7,00	2,00	18,00	18,00	2,00		50,00
201	Δ-160	8774.1.11	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, μονοπολικό, διατομής 1χ95 MM ² .	m		20,00							20,00
202	Δ-161	8774.1.14	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, μονοπολικό, διατομής 1χ185 MM ² .	m		40,00							40,00
203	Δ-162	8774.3.3	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3χ4 MM ² .	m					315,00	315,00			630,00
204	Δ-163	8774.4.5	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, με ουδέτερο μειωμένης διατομής, διατομής 3χ95+50 MM ² .	m		20,00							20,00
205	Δ-164	8774.4.8	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, με ουδέτερο μειωμένης διατομής, διατομής 3χ185+95 MM ² .	m		40,00							40,00
206	Δ-165	8774.5.4	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τετραπολικό, διατομής 4χ6 MM ² .	m			9,00	66,00					75,00
207	Δ-166	8774.5.6	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τετραπολικό, διατομής 4χ16 MM ² .	m					30,00	30,00			60,00
208	Δ-167	8774.6.2	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5χ2,5 MM ² .	m		16,00	36,00	10,00	94,00	94,00	10,00		260,00
209	Δ-168	8774.6.3	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5χ4 MM ² .	m		10,00	30,00				75,00		115,00

210	Δ-169	8774.6.4	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x6 MM ² .	m		52,00	8,00	75,00	25,00	25,00			185,00
211	Δ-170	8774.6.5	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x10 MM ² .	m				20,00					20,00
212	Δ-171	N8774.6.6	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x16 MM ² .	m		5,00			30,00	35,00			70,00
213	Δ-172	N8775.12.1	Καλώδιο τύπου LiYCY θωρακισμένο εύκαμπτο, διατομής 2x1.5 mm ² .	m		6,00	73,00	40,00	282,00	282,00	17,00		700,00
214	Δ-173	8801.1.1	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο, έντασης 10Α, τάσης 250V, με το κουτί, απλός μονοπολικός.	τεμ.		14,00	20,00	13,00	31,00	31,00	3,00		112,00
215	Δ-174	8801.1.4	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο, έντασης 10Α, τάσης 250V, με το κουτί, κομπατέρ ή αλλέ ρετούρ.	τεμ.		26,00	25,00	18,00	149,00	149,00	24,00		391,00
216	Δ-175	N8811.11.1	Διακόπτης στεγανός, χωνευτός, πλήκτρο, έντασης 10Α, τάσης 250V, απλός μονοπολικός.	τεμ.			1,00		3,00	3,00			7,00
217	Δ-176	N8823.125.2	Διακόπτης φωτεινού πιεστικού κομβίου, έντασης 10Α, τάσης 250V.	τεμ.		6,00	7,00	8,00	15,00	15,00	3,00		54,00
218	Δ-177	8826.3.2	Ρευματοδότης χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16Α.	τεμ.		22,00	47,00	8,00	134,00	134,00	8,00		353,00
219	Δ-178	8827.3.2	Ρευματοδότης στεγανός, χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16 Α.	τεμ.		3,00	6,00	1,00	8,00	8,00	6,00		32,00
220	Δ-179	N8834.12.1	Ρευματοδότης τριφασικός, στεγανός (IP44), βιομηχανικού τύπου, με ακροδέκτες (3Ph+N+PE) κατά IEC 309-1/309-2, έντασης 16Α/400V/50Hz.	τεμ.		8,00	5,00						13,00
221	Δ-180	N8840.41.1	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης Π.ΔΩΜΑΤΙΟΥ.	τεμ.				2,00	15,00	15,00			32,00
222	Δ-181	N8840.41.2	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΥΠ1.Π.	τεμ.		1,00							1,00
223	Δ-182	N8840.41.3	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΥΠ.Π.	τεμ.		1,00							1,00

224	Δ-183	N8840.41.4	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΙΣ.Π.	τεμ.			1,00							1,00
225	Δ-184	N8840.41.5	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΙΣ1.Π.	τεμ.			1,00							1,00
226	Δ-185	N8840.41.6	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΜΕΣ1.Π.	τεμ.				1,00						1,00
227	Δ-186	N8840.41.7	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΜΕΣ.Π.	τεμ.				1,00						1,00
228	Δ-187	N8840.41.8	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΑΟΡ.Π.	τεμ.					1,00					1,00
229	Δ-188	N8840.41.9	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΒΟΡ.Π.	τεμ.						1,00				1,00
230	Δ-189	N8840.41.10	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΣΟΦ.Π.	τεμ.							1,00			1,00
231	Δ-190	N8840.42.1	Γενικός πίνακας χαμηλής τάσης Χ.Π.	τεμ.		1,00								1,00
232	Δ-191	N8840.43.1	Γενικός πίνακας χαμηλής τάσης ανάγκης ΗΖ.Π.	τεμ.		1,00								1,00
233	Δ-192	8959.11	Εφεδρικό ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος, τριφασικού εναλλασσόμενου ρεύματος, τάσης 230/400 V, 50 περιόδων, ισχύος 80 KVA.	τεμ.		1,00								1,00
234	Δ-193	N8960.25.1	Σύστημα αδιάλειπτης παροχής (U.P.S.), ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος εξόδου 15 KVA, αυτονομίας 15min.	τεμ.		1,00								1,00
235	Δ-194	N8969.1.1	Πεδίο αυτόματης μεταγωγής πηγής τροφοδοσίας (ΔΕΗ, Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος), με δύο αυτόματους τηλεχειριζόμενους διακόπτες.	τεμ.		1,00								1,00
236	Δ-195	N8975.33.1	Φωτιστικό σώμα επίτοιχο, τύπου απλίκας, μετά των λαμπτήρωνLED.	τεμ.		12,00	14,00	22,00	38,00	38,00	8,00			132,00

237	Δ-196	N8975.34.1	Φωτιστικό σώμα επίτοιχο, τύπου απλίκας ή χωλώνας, στεγανό, μετά των λαμπτήρων LED .	τεμ.		13,00	22,00	24,00	13,00	13,00	10,00		95,00
238	Δ-197α	N8975.35.1	Φωτιστικό σώμα ΠΑΝΕΛ με ενσωματωμένη πλακέτα LED 36W 4000K, απλό ή πολλαπλό α)οροφής με βάση στήριξης	τεμ.		45,00	70,00	48,00	51,00	51,00	15,00		280,00
239	Δ-197β	N8975.35.1	Φωτιστικό σώμα ΠΑΝΕΛ με ενσωματωμένη πλακέτα LED 36W 4000K, απλό ή πολλαπλό β) ψευδοροφής	τεμ.							1,00		1,00
240	Δ-198	N8987.21.1	Αυτόνομο φωτιστικό σώμα φωτισμού ασφαλείας, με 12 λευκά LED 2,7W, απλής όψης.	τεμ.		10,00	12,00	11,00	17,00	17,00	5,00		72,00
241	Δ-199	N8992.14.1.1	Σύστημα κεραίων επίγειας λήψεως ραδιοφώνου και τηλεόρασης.	τεμ.								1,00	1,00
242	Δ-200	N8992.21.1	Πρίζα R-TV, για χωνευτή εγκατάσταση, διέλευσης (ενδιάμεση) ή θερματική, διπλής λήψης (μία για τηλεόραση και μία για ραδιόφωνο).	τεμ.			2,00	4,00	17,00	17,00	3,00		43,00
243	Δ-201	N8992.32.1	Τοπικός ενισχυτής σήματος R-TV (ενισχυτής γραμμής).	τεμ.			1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		5,00
244	Δ-202	N8992.123.2	Ενισχυτικό μεγαφωνικό και μικροφωνικό κέντρο.	τεμ.			1,00						1,00
245	Δ-203	N8992.135.1.1	Μεγάφωνο οροφής, ισχύος 6W RMS.	τεμ.		3,00	4,00	2,00	4,00	4,00	2,00		19,00
246	Δ-204	N8992.190.1	Σύστημα κλήσης ανάγκης από WC.	τεμ.			1,00						1,00
247	Δ-205	N8993.17.1	Κεντρικός κατανεμητής εισαγωγής Τηλεφωνικού δικτύου, μεταλλικός με οριολωρίδες διαχωρισμού βυσματικού τύπου.	τεμ.		1,00							1,00
248	Δ-206	N8993.18.1	Κεντρικός κατανεμητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο EIA/TIA 568 κατηγορία 6, ΚΚ.Τ/Δ.01.	τεμ.			1,00						1,00
249	Δ-207	N8993.19.1	Κατανεμητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο EIA/TIA 568 κατηγορία 6, ΤΚ.Τ/Δ.00.	τεμ.				1,00	1,00	1,00	1,00		4,00
250	Δ-208	N8993.62.2	Αυτόματο ψηφιακό τηλεφωνικό κέντρο, συμβατό με EURO-ISDN.	τεμ.			1,00						1,00

251	Δ-209	N8993.67.1	Λήψη τηλεφώνων ή DATA, τύπου ρευματοδότη, μονή, με μια έξοδο RJ 45, cat 6.	τεμ.		1,00	13,00	7,00	50,00	50,00	3,00		124,00
252	Δ-210	N8994.19.2	Κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης και συναγερμού, κατάλληλος για διευθυνσιοδοτημένη εγκατάσταση, 4 βρόχων.	τεμ.		1,00							1,00
253	Δ-211	N8994.27.1	Ανιχνευτής καπνού, φωτοηλεκτρικός, σημειακής αναγνώρισης.	τεμ.			6,00	9,00	12,00	12,00	2,00		41,00
254	Δ-212	N8994.34.3	Κομβίο χειροκίνητου συναγερμού πυρανίχνευσης, διευθυνσιοδοτούμενου τύπου.	τεμ.		3,00	4,00	2,00	4,00	4,00	2,00		19,00
255	Δ-213	N8994.73.1	Σειρήνα σήμανσης συναγερμού, διευθυνσιοδοτούμενη.	τεμ.		3,00	4,00	2,00	4,00	4,00	2,00		19,00
256	Δ-214	N8995.72.1	Φωτιστικό σημείο απλό, κομιτατέρ, αλλά ρετούρ ή χειριζόμενο από πίνακα, με καλώδιο H07V, A05VV ή J1VV διατομής έως 3x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 10 M.	τεμ.		80,00	118,00	105,00	119,00	119,00	38,00		579,00
257	Δ-215	N8995.81.1	Σημείο ρευματοδότης μονοφασικού, με καλώδιο H07V, A05VV ή J1VV διατομής 3x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 10 M.	τεμ.		25,00	53,00	9,00	142,00	142,00	14,00		385,00
258	Δ-216	N8995.85.1	Σημείο τροφοδοσίας μονάδας split unit, με καλώδιο H07V, A05VV ή J1VV διατομής 3x2.5MM2 ή 5x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 20 M.	τεμ.		2,00	17,00	13,00	21,00	20,00	4,00		77,00
259	Δ-217	N8995.91.1	Σημείο τροφοδοσίας τηλεφώνων - data, με καλώδιο UTP 4" CAT6, μέσου μήκους γραμμών 30 M.	τεμ.		1,00	13,00	7,00	50,00	50,00	3,00		124,00
260	Δ-218	N8995.98.1	Σημείο τροφοδοσίας εξοπλισμού συστήματος κεραίας τηλεόρασης, με ομοαξονικό καλώδιο RG 59, μέσου μήκους γραμμής 30 M.	τεμ.			2,00	4,00	17,00	17,00	3,00		43,00
261	Δ-219	N9051.8.3	Ανελκυστήρας ηλεκτροϋδραυλικός, ταχύτητας 0.63m/sec, οφέλιμου φορτίου 600Kg (8 ατόμων) & 6 στάσεων.	τεμ.		2,00							2,00
262	Δ-220	N9051.16.3	Ανελκυστήρας ηλεκτροϋδραυλικός, ταχύτητας 0.63m/sec, οφέλιμου φορτίου 1200Kg (16 ατόμων) & 6 στάσεων.	τεμ.		1,00							1,00
263	Δ-221	N9985.21.1	Αγωγός κυκλικής διατομής, χάλκινος, κατάλληλος για συλλεκτήριο αγωγό ή αγωγό καθόδου, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-2, ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6420008 ή ισοδύναμου, διαμέτρου 8 mm.	m		50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	70,00	370,00

289	Δ-247	ΠΡΣ- Η9.2.15.8	Καλώδια τύπου J1VV-U (NYY), διατομής 3 x 2,5 mm ²	m	150,00															150,00
290	Δ-248	12.14.1.21.Y ΔΡ	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου DN 32 mm / PN 12,5 atm	m	25,00															25,00
291	Δ-249	12.14.1.22.Y ΔΡ	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, Ονομ. διαμέτρου DN 40 mm / PN 12,5 atm	m	10,00															10,00
292	Δ-250	N 12.14.01.19.9 .ΥΔΡ	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2, ονομαστικής διαμέτρου DN 25 mm / PN 12,5 atm	m	15,00															15,00
293	Δ-251	N 8042.92.7	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης ή κλιματισμού, από πολυπροπυλένιο PPR 3ης γενιάς, PN20 bar, διαμέτρου 75x10.3mm	m	100,00															100,00
294	Δ-252	N 8066.21.5	Φρεάτιο προστασίας βανών, δικτύων ύδρευσης και άρδευσης, από σκυρόδεμα, διαστάσεων 60x60cm, βάθος έως 0.5M.	τεμ.	1,00															1,00
295	Δ-253	N 8106.1.9	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 3 Ins.	τεμ.	1,00															1,00
296	Δ-254	N 8128.31.8	Μετρητής παροχής ύδατος, ονομαστικής διαμέτρου 80 mm	τεμ.	1,00															1,00

Τρίπολη, Αύγουστος 2022

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

**Η ΑΝ. ΠΡ/ΝΗ
ΤΜ. ΔΟΜΩΝ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ**

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛ/ΣΟΥ**

**ΑΝΔΡΕΑΣ ΜΠΛΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝ. ΜΗΧ. ΜΕ Α'β**

**ΕΥΑΝΘΙΑ ΣΙΔΕΡΗ
ΠΟΛ. ΜΗΧ. ΜΕ Α'β**

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΟΥΤΑΦΙΔΗΣ
ΑΓΡ.ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕ Α'β**