



ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Ε.Π. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ



ΠΡΑΞΗ

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ 12 ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΥΚΗΣ»**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3 – ΠΙΝΑΚΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΑ ΤΣΕ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΙΝΑΚΩΝ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ (PLC)

Α.Α	Δ.Δ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	Τ.Σ.Ε.	ΘΘΟΝΗ ΗΜΙ	PLC ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ REMOTE	PLC ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ MASTER	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ PLC ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ REMOTE	ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ PLC ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ MASTER
1	Δ.Ε. ΘΕΡΜΩΝ	ΤΣΕ01	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΩ ΘΕΡΜΩΝ ΔΞ1	1	1		1	
2	Δ.Ε. ΘΕΡΜΩΝ	ΤΣΕ02	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΩ ΘΕΡΜΩΝ ΔΞ2	1	1		1	
3	Δ.Ε. ΚΟΤΥΛΗΣ	ΤΣΕ03	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΑΧΝΗΣ ΔΞ1	1		1		1
4	Δ.Ε. ΚΟΤΥΛΗΣ	ΤΣΕ04	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΑΧΝΗΣ ΔΞ2	1	1		1	
5	Δ.Ε. ΚΟΤΥΛΗΣ	ΤΣΕ05	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΑΧΝΗΣ Γ1	1	1		1	
6	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ06	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΑΙΟΥ ΔΞ1	1	1		1	
7	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ07	ΦΡΕΑΤΙΟ ΩΡΑΙΟΥ Φ1	1	1		1	
8	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ08	ΠΗΓΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΕΧΙΝΟΥ Π1	1	1		1	
9	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ09	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΧΙΝΟΥ ΔΞ1	1		1		1
10	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ10	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΧΙΝΟΥ ΔΞ2	1	1		1	
11	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ11	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΧΙΝΟΥ ΔΞ3	1	1		1	
12	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ12	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΧΙΝΟΥ Γ1	1	1		1	
13	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ13	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΧΙΝΟΥ Γ2	1	1		1	
14	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ14	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΧΙΝΟΥ Γ3	1	1		1	
15	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ15	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ ΔΞ1	1		1		1
16	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ16	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ ΔΞ2	1	1		1	
17	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ17	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ ΔΞ3	1	1		1	
18	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ18	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ Γ1	1	1		1	
19	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ19	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΜΥΚΗΣ ΔΞ1	1	1		1	
20	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ20	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ2	1		1		1
21	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ21	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ3	1	1		1	
22	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ22	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ4	1	1		1	
23	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ23	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ5	1	1		1	
24	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ24	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΥΚΗΣ Φ1	1	1		1	
25	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ25	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΡΟΣΗΛΙΟΥ ΔΞ1	1	1		1	
26	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ26	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ1	1	1		1	
27	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ27	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ2	1		1		1
28	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ28	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ3	1	1		1	
29	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ29	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ4	1	1		1	
30	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ30	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ5	1	1		1	
31	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ31	ΦΡΕΑΤΙΟ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ Φ1	1	1		1	
32	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ32	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΜΑΤΟΣ ΔΞ1	1		1		1
33	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ33	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΛΜΑΤΟΣ ΔΞ2	1	1		1	
34	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ34	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΩ ΖΟΥΜΠΟΥΛΙΟΥ ΔΞ1	1	1		1	
35	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ35	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΙΑΦΟΡΟΥ ΔΞ1	1	1		1	
36	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ36	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΛΙΒΟΙΑΣ ΔΞ1 & ΔΞ2	1	1		1	
37	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΚΣΕ	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΜΥΚΗΣ			1		1
				36	30	7	30	7

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

Α.Α	Δ.Δ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	Τ.Σ.Ε.	RACK 24U	ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΣΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΦΕΔΡΕΙΑΣ REDUNDANCY	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ 4G/LTE	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΟΡΜΟΥ
1	Δ.Ε. ΘΕΡΜΩΝ	ΤΣΕ01	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΩ ΘΕΡΜΩΝ ΔΞ1				1	
2	Δ.Ε. ΘΕΡΜΩΝ	ΤΣΕ02	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΩ ΘΕΡΜΩΝ ΔΞ2			1	1	
3	Δ.Ε. ΚΟΤΥΛΗΣ	ΤΣΕ03	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΑΧΝΗΣ ΔΞ1	1	1	2	1	
4	Δ.Ε. ΚΟΤΥΛΗΣ	ΤΣΕ04	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΑΧΝΗΣ ΔΞ2			1	1	
5	Δ.Ε. ΚΟΤΥΛΗΣ	ΤΣΕ05	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΑΧΝΗΣ Γ1			1	1	
6	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ06	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΑΙΟΥ ΔΞ1				1	
7	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ07	ΦΡΕΑΤΙΟ ΩΡΑΙΟΥ Φ1				1	
8	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ08	ΠΗΓΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΕΧΙΝΟΥ Π1			1	1	
9	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ09	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΧΙΝΟΥ ΔΞ1	1	1	2	1	
10	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ10	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΧΙΝΟΥ ΔΞ2			1	1	
11	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ11	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΧΙΝΟΥ ΔΞ3			1	1	
12	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ12	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΧΙΝΟΥ Γ1			1	1	
13	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ13	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΧΙΝΟΥ Γ2			1	1	
14	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ14	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΧΙΝΟΥ Γ3			1	1	
15	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ15	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ ΔΞ1	1	1	2	1	2
16	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ16	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ ΔΞ2			1	1	
17	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ17	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ ΔΞ3			1	1	
18	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ18	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ Γ1			1	1	
19	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ19	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΜΥΚΗΣ ΔΞ1			1	1	
20	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ20	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ2	1	1	2	1	1
21	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ21	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ3			1	1	
22	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ22	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ4			1	1	
23	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ23	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ5			1	1	
24	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ24	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΥΚΗΣ Φ1				1	
25	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ25	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΡΟΣΗΛΙΟΥ ΔΞ1				1	
26	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ26	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ1			1	1	
27	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ27	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ2	1	1	2	1	1
28	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ28	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ3			1	1	
29	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ29	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ4			1	1	
30	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ30	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ5			1	1	
31	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ31	ΦΡΕΑΤΙΟ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ Φ1				1	
32	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ32	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΜΑΤΟΣ ΔΞ1	1	1	2	1	
33	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ33	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΛΜΑΤΟΣ ΔΞ2			1	1	
34	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ34	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΩ ΖΟΥΜΠΟΥΛΙΟΥ ΔΞ1			1	1	
35	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ35	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΙΑΦΟΡΟΥ ΔΞ1				1	
36	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ36	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΛΙΒΟΙΑΣ ΔΞ1 & ΔΞ2			1	1	
37	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΚΣΕ	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΜΥΚΗΣ				2	
				6	6	35	38	4

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΟΡΓΑΝΩΝ

Α.Α	Δ.Δ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	Τ.Σ.Ε.	ΠΑΡΟΧΟΜΕΤΡΟ ΥΠΕΡΗΧΩΝ CLAMP-ON DN50-DN600	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΥΔΡΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ
1	Δ.Ε. ΘΕΡΜΩΝ	ΤΣΕ01	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΩ ΘΕΡΜΩΝ ΔΞ1	2		1
2	Δ.Ε. ΘΕΡΜΩΝ	ΤΣΕ02	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΩ ΘΕΡΜΩΝ ΔΞ2	4		1
3	Δ.Ε. ΚΟΤΥΛΗΣ	ΤΣΕ03	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΑΧΝΗΣ ΔΞ1	2		1
4	Δ.Ε. ΚΟΤΥΛΗΣ	ΤΣΕ04	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΑΧΝΗΣ ΔΞ2	4		1
5	Δ.Ε. ΚΟΤΥΛΗΣ	ΤΣΕ05	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΑΧΝΗΣ Γ1	2	1	
6	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ06	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΑΙΟΥ ΔΞ1	2		1
7	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ07	ΦΡΕΑΤΙΟ ΩΡΑΙΟΥ Φ1	4		1
8	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ08	ΠΗΓΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΕΧΙΝΟΥ Π1	1	1	1
9	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ09	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΧΙΝΟΥ ΔΞ1	1		1
10	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ10	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΧΙΝΟΥ ΔΞ2	3		1
11	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ11	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΧΙΝΟΥ ΔΞ3	2		1
12	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ12	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΧΙΝΟΥ Γ1	2	1	
13	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ13	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΧΙΝΟΥ Γ2	2	1	
14	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ14	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΧΙΝΟΥ Γ3	2	1	
15	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ15	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ ΔΞ1	2		1
16	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ16	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ ΔΞ2	2		1
17	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ17	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ ΔΞ3	1		1
18	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ18	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ Γ1	1	1	
19	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ19	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΜΥΚΗΣ ΔΞ1	1	1	1
20	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ20	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ2	1		1
21	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ21	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ3	2		1
22	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ22	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ4	1		1
23	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ23	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ5	1		1
24	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ24	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΥΚΗΣ Φ1	2		1
25	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ25	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΡΟΣΗΛΙΟΥ ΔΞ1	3		1
26	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ26	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ1	1	1	1
27	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ27	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ2	1		1
28	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ28	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ3	1		1
29	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ29	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ4	1		1
30	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ30	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ5	1	1	1
31	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ31	ΦΡΕΑΤΙΟ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ Φ1	2		1
32	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ32	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΜΑΤΟΣ ΔΞ1	1	1	1
33	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ33	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΛΜΑΤΟΣ ΔΞ2	1		1
34	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ34	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΩ ΖΟΥΜΠΟΥΛΙΟΥ ΔΞ1	3		1
35	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ35	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΙΑΦΟΡΟΥ ΔΞ1	3		1
36	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ36	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΛΙΒΟΙΑΣ ΔΞ1 & ΔΞ2	4		2
				69	10	32

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Α.Α	Δ.Δ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	Τ.Σ.Ε.	ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
1	Δ.Ε. ΘΕΡΜΩΝ	ΤΣΕ01	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΩ ΘΕΡΜΩΝ ΔΞ1	
2	Δ.Ε. ΘΕΡΜΩΝ	ΤΣΕ02	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΩ ΘΕΡΜΩΝ ΔΞ2	
3	Δ.Ε. ΚΟΤΥΛΗΣ	ΤΣΕ03	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΑΧΝΗΣ ΔΞ1	
4	Δ.Ε. ΚΟΤΥΛΗΣ	ΤΣΕ04	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΑΧΝΗΣ ΔΞ2	
5	Δ.Ε. ΚΟΤΥΛΗΣ	ΤΣΕ05	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΑΧΝΗΣ Γ1	1
6	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ06	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΑΙΟΥ ΔΞ1	
7	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ07	ΦΡΕΑΤΙΟ ΩΡΑΙΟΥ Φ1	
8	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ08	ΠΗΓΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΕΧΙΝΟΥ Π1	1
9	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ09	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΧΙΝΟΥ ΔΞ1	
10	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ10	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΧΙΝΟΥ ΔΞ2	
11	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ11	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΧΙΝΟΥ ΔΞ3	
12	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ12	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΧΙΝΟΥ Γ1	1
13	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ13	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΧΙΝΟΥ Γ2	1
14	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ14	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΧΙΝΟΥ Γ3	1
15	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ15	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ ΔΞ1	
16	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ16	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ ΔΞ2	
17	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ17	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ ΔΞ3	
18	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ18	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ Γ1	1
19	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ19	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΜΥΚΗΣ ΔΞ1	1
20	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ20	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ2	
21	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ21	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ3	
22	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ22	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ4	
23	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ23	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ5	
24	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ24	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΥΚΗΣ Φ1	
25	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ25	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΡΟΣΗΛΙΟΥ ΔΞ1	
26	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ26	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ1	1
27	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ27	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ2	
28	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ28	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ3	
29	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ29	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ4	
30	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ30	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ5	1
31	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ31	ΦΡΕΑΤΙΟ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ Φ1	
32	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ32	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΜΑΤΟΣ ΔΞ1	1
33	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ33	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΛΜΑΤΟΣ ΔΞ2	
34	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ34	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΩ ΖΟΥΜΠΟΥΛΙΟΥ ΔΞ1	
35	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ35	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΙΑΦΟΡΟΥ ΔΞ1	
36	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ36	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΛΙΒΟΙΑΣ ΔΞ1 & ΔΞ2	
				10

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΙΝΑΚΩΝ ΙΣΧΥΟΣ

A.A	Δ.Δ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΥ	Τ.Σ.Ε.	ΦΩΤΟΒΛΑΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	ΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕ INVERTER ΕΩΣ 22 KW
1	Δ.Ε. ΘΕΡΜΩΝ	ΤΣΕ01	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΩ ΘΕΡΜΩΝ ΔΞ1	1	
2	Δ.Ε. ΘΕΡΜΩΝ	ΤΣΕ02	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΩ ΘΕΡΜΩΝ ΔΞ2	1	
3	Δ.Ε. ΚΟΤΥΛΗΣ	ΤΣΕ03	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΑΧΝΗΣ ΔΞ1	2	
4	Δ.Ε. ΚΟΤΥΛΗΣ	ΤΣΕ04	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΑΧΝΗΣ ΔΞ2	1	
5	Δ.Ε. ΚΟΤΥΛΗΣ	ΤΣΕ05	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΑΧΝΗΣ Γ1		1
6	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ06	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΩΡΑΙΟΥ ΔΞ1	1	
7	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ07	ΦΡΕΑΤΙΟ ΩΡΑΙΟΥ Φ1	1	
8	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ08	ΠΗΓΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΕΧΙΝΟΥ Π1		1
9	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ09	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΧΙΝΟΥ ΔΞ1	2	
10	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ10	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΧΙΝΟΥ ΔΞ2	1	
11	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ11	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΕΧΙΝΟΥ ΔΞ3	1	
12	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ12	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΧΙΝΟΥ Γ1		1
13	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ13	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΧΙΝΟΥ Γ2		1
14	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ14	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΧΙΝΟΥ Γ3		1
15	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ15	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ ΔΞ1	2	
16	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ16	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ ΔΞ2	1	
17	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ17	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ ΔΞ3	1	
18	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ18	ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΑΝΤΑΙΝΑΣ Γ1		1
19	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ19	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΜΥΚΗΣ ΔΞ1		
20	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ20	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ2	2	1
21	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ21	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ3	1	
22	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ22	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ4	1	
23	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ23	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΥΚΗΣ ΔΞ5	1	
24	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ24	ΦΡΕΑΤΙΟ ΜΥΚΗΣ Φ1	1	
25	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ25	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΡΟΣΗΛΙΟΥ ΔΞ1	1	
26	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ26	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ1		1
27	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ27	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ2	2	
28	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ28	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ3	1	
29	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ29	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ4	1	
30	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ30	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ ΔΞ5		1
31	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ31	ΦΡΕΑΤΙΟ ΚΕΝΤΑΥΡΟΥ Φ1	1	
32	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ32	ΔΕΞΑΜΕΝΗ-ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΑΛΜΑΤΟΣ ΔΞ1		1
33	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ33	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΛΜΑΤΟΣ ΔΞ2	1	
34	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ34	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΝΩ ΖΟΥΜΠΟΥΛΙΟΥ ΔΞ1	1	
35	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ35	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΙΑΦΟΡΟΥ ΔΞ1	1	
36	Δ.Ε. ΜΥΚΗΣ	ΤΣΕ36	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΜΕΛΙΒΟΙΑΣ ΔΞ1 & ΔΞ2	1	
				31	10

Σμίνθη, 01 - 07 - 2021

Συντάχθηκε

Κανταρτζής Δημήτριος

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Σμίνθη, 01 - 07 - 2021

Ελέγχθηκε

Η Αν. Προϊσταμένη του Τμήματος

Τεχνικών Υπηρεσιών

Κούτσικου Ιωάννα

Πολιτικός Μηχανικός

Σμίνθη, 01- 07 - 2021

Θεωρήθηκε

Η Αν. Προϊσταμένη της Διεύθυνσης

Τεχνικών Έργων & Περιβάλλοντος

Πλουμιστού Δήμητρα

Πολιτικός Μηχανικός