



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

	ΜΕΓΑΦΩΝΟ - ΨΗΦΑΓΩΓΗΣ 100V - 6W/3W/1.5W	Κ.Η.Κ.	ΚΕΝΤΡΟ ΗΧΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
	ΜΕΓΑΦΩΝΟ - ΗΧΕΙΟ ΕΠΙΣΤΟΙΧΟ ΤΥΠΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ (SOUND PROJECTOR) 100V - 15W/7.5W		ΕΝΔΟΑΥΛΕΙΟ ΚΟΥΤΙ ΛΗΨΕΩΝ
	ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΤΕΛΛΑΣ		ΚΕΝΤΡΟ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ
	ΨΗΦΙΑΚΟ ΕΠΙΠΡΑΓΕΙΣΙΟ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ ΣΥΣΤΗΜΟ		ΚΑΛΩΔΙΟ NYMHY 2X1.5 mm2
	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ ΧΕΙΡΟΣ UHF		ΚΑΛΩΔΙΟ LVSCY 2X1.5 mm2
	ΗΧΕΙΟ ΕΠΙΣΤΟΙΧΟ 100W RMS		ΚΑΛΩΔΙΟ HF-5
	VIDEO PROJECTOR 3000 ANSI FHD		ΚΑΛΩΔΙΟ DIG-3P
			ΚΑΛΩΔΙΟ LVSCY 4X1.5 mm2
			ΚΑΛΩΔΙΟ HDMI

ΣΤΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ, ΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΥΕΩΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΦΥΛΑΚΑ ΚΡΑΤΗΤΗΡΙΟΝ ΘΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ ΤΟΠΙΚΟ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ (ΚΑΛΩΔΙΟ LVSCY 4X1.5mm2 ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ).
ΤΟ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΥΕΩΝ ΘΑ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ.



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΡΗΤΗΣ Α.Ε.

ΕΓΚΛΟΤΗΣ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΣΤΥΝΟΜΙΑΣ
ΚΛΑΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ-ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΥΠΟΔΟΜΗΣ

ΕΡΓΟ
ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

ΘΕΣΗ
ΟΔΟΙ ΖΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ -ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ
ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ-
ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΘΕΜΑ
ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΗ-01.00
ΚΑΛΩΔΙΑ
1:100
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε.		
ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ		