



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

●	ΜΕΓΑΦΩΝΟ - ΨΗΦΙΟΡΟΦΗΣ 100V - 6W/3W/1.5W	Κ.Η.Κ.	ΚΕΝΤΡΟ ΗΧΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
⏏	ΜΕΓΑΦΩΝΟ - ΗΧΕΙΟ ΕΠΙΘΩΚΟ ΤΥΠΟΥ ΠΡΟΒΟΛΕΑ (SOUND PROJECTOR) 100V - 15W/7.5W	⏏	ΕΝΔΟΔΑΤΕΙΣ ΚΟΥΤΙ ΛΗΨΕΩΝ
⏏	ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΤΕΛΙΑΣ	⏏	ΚΕΝΤΡΟ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΕΙΚΟΝΑΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ
⏏	ΨΗΦΙΑΚΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ ΣΥΝΘΕΣΗ	—	ΚΑΛΩΔΙΟ NYMHY 2X1.5 mm2
⏏	ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΦΩΝΟ ΧΕΙΡΟΣ UHF	—	ΚΑΛΩΔΙΟ LVSCY 2X1.5 mm2
⏏	ΗΧΕΙΟ ΕΠΙΘΩΚΟ 100W RMS	—	ΚΑΛΩΔΙΟ HF-5
⏏	VIDEO PROJECTOR 3000 ANSI FHQ	—	ΚΑΛΩΔΙΟ DIG-3P
		—	ΚΑΛΩΔΙΟ LVSCY 4X1.5 mm2
		—	ΚΑΛΩΔΙΟ HDMI

ΣΤΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ, ΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ 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 ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΘΑ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ.



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: 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: ΟΔΟΣ ΣΥΜΒΡΑΚΑΚΗ - ΑΣΚΟΥΤΣΗ -ΔΑΦΕΡΜΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ Ο.Τ. 62-63 - ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ-
ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΘΕΜΑ: ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΣΤΑΘΜΗ -3.20
ΚΑΛΩΔΙΑ: 1:100
Α.Ε. ΑΜ1

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΝΙΟΣ 2020

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ - ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΕΙΣ ΚΤΥΠ Α.Ε.		
ΣΥΝΤΑΞΘΗΚΕ:		