

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΑΝΤΙΔΙΟΤΑΣΕΙΟΥ

Εργασία	Ανάλυτικά	Ποσότητα	M.M.
Εκκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	$((4.00/6)*((9.19*7.14)+(7.05*5.00)+(4*(((9.19+7.05)/2)*((7.14+5.00)/2)))))*40\%$	79,47	m ³
Εκκαφή θεμελίων τεχνικών έργων σε έδαφος βραχώδες	$((4.00/6)*((9.19*7.14)+(7.05*5.00)+(4*(((9.19+7.05)/2)*((7.14+5.00)/2)))))*60\%$	119,21	m ³
Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκκαφών	$(79.47+119.21)-5.05*3*4+1.67*2.5*1.85$	145,80	m ³
Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	$(5.05+3)*2*4+(2.45+2.5)*2*3.55+(1.85+2.5)*2*3.55+2.45*2.5+1.85*2.5+7.00*1.00*2+3.00*0.975*2$	161,03	m ²
Σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	5.25*3.2*0.1	1,68	m ³
Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	$5.05*3*0.25+3*2.5*3.55*0.25+2*5.05*3.55*0.25+3*5.05*0.2-0.8*0.8*0.2*3+1.85*2.5*0.15+2*(5.00*0.975*0.20)+2*(5.05*1.00*0.20)$	26,72	m ³
Οπλισμός σκυροδεμάτων	$[5.85*(5.05*3*2+5.05*4*2+3*4*3)*2+(5.00*0.975+5.05*1.00)*2]*120\%$	1521,89	kg
Χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες	$3*(0.9*0.9*0.003+0.8*6*(0.04+0.037)*0.003)*7850+7850*(3.6*2+13*0.4)*3.14*0.01^{\wedge}2$	113,90	kg
Αντισκωπική προστασία χαλύβδινων κατασκευών	$3*(0.9*0.9*0.003+0.8*6*(0.04+0.037)*0.003)*7850+7850*(3.6*2+13*0.4)*3.14*0.01^{\wedge}2$	113,90	kg
Οπτοανθοδομές	$7*2.8*2+2.6*2.8*5-0.8*2.1*1*2.1-0.9*0.9-0.6*0.6$	70,65	m ²
Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπιστικών τοίχων	$(7.00*2+2.6*5.00)*2+1.2+1+1.1+0.8$	58,10	m
Ξύλινη στέγη	6.2*8.18	50,72	m ²
Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	$0.9*2+2.1*6+0.6*2+2*4$	23,60	m
Υαλοστάσια σιδηρά με περσίδες	$(0.9*0.9+0.6*0.6)*0.003*7850*120\%$	33,06	kg
Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	$1*2.1*0.003*7850*120\%$	59,35	kg
Θύρες σιδηρές πλήρεις συρόμενες	$0.8*2.1*0.003*7850*120\%$	47,48	kg
Επιχρισματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	$(7+5+7+5)*2.9-0.9*0.9-1*2.1+(2.55+2.5+2.55+2.5)*2.8-0.9*0.9-0.8*2.1+(1.9+2.5+1.9+2.5)*2.8-0.8*2.1-1*2.1$	113,34	m ²
Επιχρισματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, ατμού σχεδίου	$0.9*3+0.6*3+2.1*2+0.8+2.1*2+1$	14,70	m
Επικεράμωση με κεραμίδια	$(2*6.2*3.22/2)+(2*(8.18+2.05)*3.22/2)$	52,90	m ²
Πλοδιές παραθύρων από μέρμαρο	$(0.9*0.3)+(0.6*0.3)$	0,45	m ²
Αντισκωπικές βαφές	$(1*2.1+0.9*0.9+0.6*0.6+0.8*2.1)*2.8$	13,86	m ²
Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων	$(7+5+7+5)*2.9-0.9*0.9-1*2.1+(2.55+2.5+2.55+2.5)*2.8-0.9*0.9-0.8*2.1+(1.9+2.5+1.9+2.5)*2.8-0.8*2.1-1*2.1+(7+0.6+0.6)*2*0.8+5*2*0.8$	134,46	m ²
Τσιμεντοσανίδες	$(7+0.6+0.6)*2*0.8+5*2*0.8$	21,12	m ²
Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοσιδη υαλά	$\acute{\epsilon}\chi\omicron\upsilon\mu\epsilon\ E=(2.45+2.5)*2*3.55+2.45*2.5\ m^2$	και	kg
Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοστεγή μεμβράνη	$3\kappa\kappa/m^2\ \sigma\tau\epsilon\gamma\alpha\upsilon\omega\tau\iota\kappa\acute{\eta}\ \epsilon\pi\iota\sigma\tau\omega\sigma\eta$	123,81	kg
Περίφραξη με συρματοπλέγμα	$(2*6.2*3.22/2+2*(8.18+2.05)*3.22/2)*1.1$	58,20	m ²
	$2*12.00+2*9.00$	42,00	m

Η/Μ εργασίες αντλιοστασίου Α/Σ 1

Υδραυλική εγκατάσταση & μεταλλικές κατασκευές για την εξυπηρέτηση της λειτουργίας δύο αντλητικών συγκροτημάτων αντλιοστασίου	1	τεμ
Προμήθεια και εγκατάσταση υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος ονομαστικής παροχής 10.00m ³ /h & μανομετρικού 20m	2	τεμ
Προμήθεια και εγκατάσταση υποβρύχιου αναδευτήρα λυμάτων	1	τεμ
Φορητό υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα βορβόρου ονομαστικής παροχής 15 m ³ /h σε μανομετρικό 10.0m	1	τεμ
Εφεδρικό ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος 50 ΚVA	1	τεμ
Μονάδα απόσμισης αέρα ικανότητας 300 m ³ /h	1	τεμ
Χειροκίνητος ανυψωτικός μηχανισμός 200 kgf.	1	τεμ
Ανοξείδωτος εσχάρδαδος αντλιοστασίου	1	τεμ
Δίκτυο αεραγωγών από σωλήνες PVC, ονομαστικής πίεσης 10 at, ονομαστικής διαμέτρου D125 mm	1	τεμ
Αυτόματος ηλεκτρικός πίνακας αντλίας πλήρης - Γενικός Πίνακας Χ.Τ. αντλιοστασίου	1	τεμ
Ηλεκτρολογική εγκατάσταση φωτισμού πευματοδοτών κίνησης αντλιοστασίου	1	τεμ
Κατασκευή μιας παροχής Δ.Ε.Η	1	τεμ
Εγκατάσταση ύδρευσης και αποχέτευσης αντλιοστασίου	1	τεμ