

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ							
A/A	Περιγραφή εργασίας	A.T.	κωδικός νέου άρθρου	Κωδ. Αναθ.	Μον. Μετρ.	Επιμετρητικά στοιχεία	Ποσότητα Μελέτης
<b>ΟΜΑΔΑ Α' : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ</b>							
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1	20.02	ΟΙΚ-2112	m3	7,50*5,10*4,60*50% =87,97	100,00
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	2	20.03.03	ΟΙΚ-2117	m3	7,50*5,10*4,60*50% =87,97	100,00
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	3	20.10	ΟΙΚ-2162	m3	7,50*5,10*4,60-(7,50*3,10*3,15)+(2*7,50*0,50*1,00)=95,21	100,00
4	Εξυγιαντικές στρώσεις με σκύρα	4	ΣΧ.5.09.02	ΥΔΡ 6067	m3	2*7,50*0,50*1,00=7,50	10,00
5	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m	5	Γ-1.2	ΟΔΟ-3111.B	m2	12*7,50=90,00	100,00
6	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	6	Γ-2.2	ΟΔΟ-3211.B	m2	12*7,50=90,00	100,00
<b>ΟΜΑΔΑ Β' : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ - ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>							
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	7	32.01.01	ΟΙΚ-3211	m3	5,10*10,00*0,15=7,65	10,00
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	8	32.01.06	ΟΙΚ 3215	m3	πλάκα δαπέδου 8,50*3,90*0,30=9,95 Τοιχία 2*7,50*2,20*0,30=9,90 πέδιλα 2*7,50*0,80*0,50=6,80 Πλάκα οροφής 7,50*3,10*0,30=6,97 τοιχία 2*3,10*1,60*0,30=2,97 Πτερυγοτοιχοι πέδιλα 2*4,00*1,00*0,50=4,00 2*4*1,00*4,60*0,30=11,04 Σύνολο 51,53	52,00
3	Πρόσθετη τιμή σκυροδεμάτων λόγω μονοπολιακών καταστάσεων και θαλάσσιας μεταφοράς στον Πόρο	9	ΣΧ.32.01.06	ΟΙΚ 3215	m3	8,00+35,00=43,00	62,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ							
A/A	Περιγραφή εργασίας	A.T.	κωδικός νέου άρθρου	Κωδ. Αναθ.	Μον. Μετρ.	Επιμετρητικά στοιχεία	Ποσότητα Μελέτης
4	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	10	38.03	OIK 3816	m2	Τοιχία $2 \times (7,50 + 0,30) \times 2,50 = 39,00$ $2 \times (7,50 + 0,30) \times 2,20 = 34,32$ Πλάκα οροφής $7,50 \times 3,10 = 23,25$ $2 \times (750 + 3,10) \times 0,30 = 6,36$ τοιχία $2 \times 2 \times (3,10 + 0,30) \times 1,60 = 21,76$ Πτερυγοτοιχοί $2 \times 4 \times 1,50 \times 4,60 = 55,20$ Σύνολο 189,49	192,00
5	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	11	38.10	OIK 3841	m2	πλάκα οροφής $7,50 \times 3,10 = 23,25$ τοιχία $2 \times 7,50 \times 2,20 = 33,00$ $2 \times 3,10 \times 1,60 = 9,92$ Πτερυγότοιχοι $4 \times 1,00 \times 4,60 = 18,40$ Σύνολο 84,57	90,00
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	12	38.20.02	OIK-3873	kg	$50,00 \times 80 \text{kg/m}^3 = 4.000,00$	4.000,00
7	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	13	38.45	OIK 3873	m2	ως ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	192,00
8	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων, εσωτερικής διαμέτρου 200 mm	14	12.03.01	ΟΔΟ-2861	m	$2 \times 7,50 = 15,00$	16,00
9	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	15	64.01.01	OIK 6401	kg	$2 \times 5,10 \times 1,00 \times 30 \text{kg/m}^2 = 304,00$	304,00
10	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	16	77.55	OIK 7755	m2	$2 \times 5,10 = 10,20$	10,00
11	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλικό γαλάκτωμα	17	79.02	OIK 7902	m2	$2 \times 2 \times 7,50 \times 2,80 = 84,00$ $2 \times 7,50 \times 3,10 = 46,50$ $2 \times 4,00 \times 4,60 = 36,80$ $2 \times 2 \times 3,10 \times 1,60 = 19,84$ Σύνολο 187,34	190,00
12	Μεμβράνη ασφαλικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm	18	79.11.03	OIK 7912	m2	$2 \times 7,50 \times 2,80 = 42,00$ $7,50 \times 3,10 = 23,25$ $4,00 \times 4,60 = 18,40$ $2 \times 3,10 \times 1,60 = 9,92$ Σύνολο 93,65	120,00
13	Γεωϋφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m2	19	79.15.03	OIK 7914	m2	$2 \times 7,50 \times 2,00 = 30$	40,00
14	Ασφαλτική προεπάλειψη	20	Δ-3	ΟΔΟ-4110	m2	$15 \times 7,50 = 112,25$	120,00
15	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπακνωμένου πάχους 0,05 m	21	Δ-5	ΟΔΟ-4321B	m2	$15 \times 7,50 = 112,25$	120,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ							
A/A	Περιγραφή εργασίας	A.T.	κωδικός νέου άρθρου	Κωδ. Αναθ.	Μον. Μετρ.	Επιμετρητικά στοιχεία	Ποσότητα Μελέτης

ΠΕΙΡΑΙΑΣ 1 -11-2018  
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ