

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ
	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΕΩΝ	ΝΑΟΙΚ ΣΧΑ12	ΟΙΚ 2227	1	m3	125,00	Λιθόστρωτο : μ2 $9,44*4,43+5,2*3,78+5,3*4,02+5,02*4,2+3,09*4,31+9,56*6,06+9,16*5,42+5,55*5,72+2,92*5,75+3,29*4,23+9,64*4,24+5,78*4,06+5,69*3,6+6,09*4,96+5,8*4,88+5,87*4,24+4,76*4,56+4,54*4,92+5,31*5,29+5,33*5,39+5,3*5,29+5,3*6,62+7,78*6,5+4,34*6,06+7,32*4,6+9,04*4,59+8,12*4,14+6,12*4,25+5,88*3,96+5,54*6,04+2,66*5,87+2,45*5,66= 917,32\mu 2$ + Φιλέτα από ανεπίχριστο σκυρόδεμα : μ2 $(3,46+3,8+0+4,03+0+4,21+0+4,31+4,24+9,4+0+6,06+4,55+9,14+9,21+5,44+5,49+5,17+5,5+5,72+0+2,92+2,92+5,75+0+3,29+0+4,25+0+9,46+0+4,03+0+5,76+0+4,04+0+5,37+0+5,62+0+5,69+0+4,91+0+5,8+4,26+0+5,86+4,23+0+4,58+0+4,87+5,32+4,93+0+5,29+0+5,32+5,29+0+5,3+6,88+0+5,29+0+6,59+0+7,88+0+6,19+6,94+6,06+0+4,61+0+4,13+0+4,14+4,26+6,12+0+3,96+0+5,9+3,94+6,06+6,04+5,37+5,49+0+5,59+0+2,73+2,57+2,7)*0,60 = 200,54$ $(917,32+200,54) * μέσο πάχος 0,11 = 122,96 \mu 3$ στρογγυλοποιείται σε περίπου 125,00 μ3
	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 10.01.02	ΟΙΚ 1104	2	ton	300,00	ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ 125m3 *2,4 ton = 300
	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	3	ton.k m	36.234,00	300ton * χιλιόμετρα από το έργο έως την Μονάδα Ανακύκλωσης 120.78km

	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ 3811	4	m2	160,00	135m αυλάκι *2 πλευρές *0,20 ύψος = 54 + φιλέτα από ανεπίχριστο σκυρόδεμα : 3,46+3,80*2+4,03*2+4,21*2+4,31+4,24+9,40*2+6,06+4,55+9,14+9,21+5,44+5,49+5,17+5,50+5,72*2+2,92+2,92+5,75*2+3,29*2+4,25*2+9,46*2+4,03*2+5,76*2+4,04*2+5,37*2+5,62*2+5,69*2+4,91*2+5,80+4,26*2+5,86+4,23*2+4,58*2+4,87+5,32+4,93*2+5,29*2+5,32+5,29*2+5,30+6,88*2+5,29*2+6,59*2+7,88*2+6,19+6,94+6,06*2+4,61*2+4,13*2+4,14+4,26+6,12*2+3,96*2+5,90+3,94+6,06+6,04+5,37+5,49*2+5,59*2+2,73+2,57+2,70=510,74*0,20=102,15 + 54,00 = 156,15 στρογγυλοποιείται σε περίπου 160,00 μ2
=4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	5	kg	2.800,00	Δομικό πλέγμα 2,20 kgr / m2 Λιθόστρωτο : μ2 9,44*4,43+5,2*3,78+5,3*4,02+5,02*4,2+3,09*4,31+9,56*6,06+9,16*5,42+5,55*5,72+2,92*5,75+3,29*4,23+9,64*4,24+5,78*4,06+5,69*3,6+6,09*4,96+5,8*4,88+5,87*4,24+4,76*4,56+4,54*4,92+5,31*5,29+5,33*5,39+5,3*5,29+5,3*6,62+7,78*6,5+4,34*6,06+7,32*4,6+9,04*4,59+8,12*4,14+6,12*4,25+5,88*3,96+5,54*6,04+2,66*5,87+2,45*5,66= 917,32μ2 + Φιλέτα από ανεπίχριστο σκυρόδεμα : μ2 (3,46+3,8+0+4,03+0+4,21+0+4,31+4,24+9,4+0+6,06+4,55+9,14+9,21+5,44+5,49+5,17+5,5+5,72+0+2,92+2,92+5,75+0+3,29+0+4,25+0+9,46+0+4,03+0+5,76+0+4,04+0+5,37+0+5,62+0+5,69+0+4,91+0+5,8+4,26+0+5,86+4,23+0+4,58+0+4,87+5,32+4,93+0+5,29+0+5,32+5,29+0+5,3+6,88+0+5,29+0+6,59+0+7,88+0+6,19+6,94+6,06+0+4,61+0+4,13+0+4,14+4,26+6,12+0+3,96+0+5,9+3,94+6,06+6,04+5,37+5,49+0+5,59+0+2,73+2,57+2,7)*0,60 = 200,54 (917,32+200,54) = 1.117,86 μ2 * 2,20 kgr/ μ =2.459,29 kgr + Αυλάκι 135*0,30*2= 81μ2** 2,20 kgr/ μ =178,20 kgr 2.459,29 + 178,20 = 2.637,49 kgr Προστίθεται 10% επικάλυψη 263,75 2.901,24 στρογγυλοποιείται σε περίπου 2.800,00 kgr

	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.02.04	ΟΙΚ 3214	6	m3	230,00	<p>Λιθόστρωτο : μ2</p> $9,44*4,43+5,2*3,78+5,3*4,02+5,02*4,2+3,09*4,31+9,56*6,06+9,16*5,42+5,55*5,72+2,92*5,75+3,29*4,23+9,64*4,24+5,78*4,06+5,69*3,6+6,09*4,96+5,8*4,88+5,87*4,24+4,76*4,56+4,54*4,92+5,31*5,29+5,33*5,39+5,3*5,29+5,3*6,62+7,78*6,5+4,34*6,06+7,32*4,6+9,04*4,59+8,12*4,14+6,12*4,25+5,88*3,96+5,54*6,04+2,66*5,87+2,45*5,66= 917,32\mu 2$ <p>+</p> <p>Φιλέτα από ανεπίχριστο σκυρόδεμα : μ2</p> $(3,46+3,8+0+4,03+0+4,21+0+4,31+4,24+9,4+0+6,06+4,55+9,14+9,21+5,44+5,49+5,17+5,5+5,72+0+2,92+2,92+5,75+0+3,29+0+4,25+0+9,46+0+4,03+0+5,76+0+4,04+0+5,37+0+5,62+0+5,69+0+4,91+0+5,8+4,26+0+5,86+4,23+0+4,58+0+4,87+5,32+4,93+0+5,29+0+5,32+5,29+0+5,3+6,88+0+5,29+0+6,59+0+7,88+0+6,19+6,94+6,06+0+4,61+0+4,13+0+4,14+4,26+6,12+0+3,96+0+5,9+3,94+6,06+6,04+5,37+5,49+0+5,59+0+2,73+2,57+2,7)*0,60 = 200,54$ $917,32+200,54=1.117,86$ $*0,20=223,57$ <p>στρογγυλοποιείται σε περίπου 230,00μ3</p>
	Λιθόστρωτο	ΟΙΚ ΣΧ73.11.01.01	ΟΙΚ 7311	7	m2	920,00	<p>Λιθόστρωτο : μ2</p> $9,44*4,43+5,2*3,78+5,3*4,02+5,02*4,2+3,09*4,31+9,56*6,06+9,16*5,42+5,55*5,72+2,92*5,75+3,29*4,23+9,64*4,24+5,78*4,06+5,69*3,6+6,09*4,96+5,8*4,88+5,87*4,24+4,76*4,56+4,54*4,92+5,31*5,29+5,33*5,39+5,3*5,29+5,3*6,62+7,78*6,5+4,34*6,06+7,32*4,6+9,04*4,59+8,12*4,14+6,12*4,25+5,88*3,96+5,54*6,04+2,66*5,87+2,45*5,66= 917,32\mu 2$ <p>στρογγυλοποιείται σε περίπου 920,00 μ2</p>
	Επαύξηση pillar οδοφωτισμού με δύο επιπλέον αναχωρήσεις	ΗΛΜ 60.10.80	ΟΙΚ 6010	8	ΤΕΜ	1,00	Τεμάχιο ένα
	ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	ΗΛΜ 60.10.85	ΟΙΚ 6010	9	ΤΕΜ	3,00	Τεμάχια τρία
	ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΙΣΤΟΙ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ 4,00 μ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΤΥΠΟΥ	ΗΛΜ 60.10.01	ΟΙΚ 6010	10	ΤΕΜ	6,00	Τεμάχια έξι
	Φωτιστικό με LED συμμετρικής κατανομής ισχύος 5000Lm , επί κορυφής ιστού	ΗΛΜ ΣΧ	ΗΛΜ 101	11	ΤΕΜ	5,00	Τεμάχια πέντε

ΣΠΑΡΤΗ 20-01-2020

Η Συντάξασα
Για την επικαιροποίηση

Γαλάτα Σοφία
Τ.Ε. Πολ. Μηχ.

ΣΠΑΡΤΗ 20-01-2020

Ο Προϊστάμενος Τμήματος

Βαρζακάκος Κωνσταντίνος
Μηχ/γος Μηχανικός MSc, ΠΕ με Α' β.

ΣΠΑΡΤΗ 20-01-2020

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΛΙΑΚΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Α' β