

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ						
Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ-ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ						
Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων, συμπεριλαμβανομένων των συνδεδεμένων υλικών επίστρωσης - επένδυσης και της μεταφοράς σε επιτρεπόμενους από τις αρχές χώρους απόρριψης επιφάνεια X εκτιμώμενο πάχος (25cm) πλάκας και επίστρώσεων Τοίχος με επένδυση κερ. πλακιδίων: 6,00X3,00 Λοιπές υποβάσεις	NET-ΟΔΟ Α/Α-12.ΣΧ	A01	ΟΙΚ-2227	m3	4,50 20,00	24,50
Προς Στρογγυλοποίηση:						25,00
Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσις σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών, συμπεριλαμβανομένων της φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς. επιφάνεια X εκτιμώμενο πάχος (45cm) ασφάλτου και υποβάσεων ΔΡΟΜΟΣ ΗΠΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: 3,00X(32,20+5,60+5,30)X 0,45	NET-ΟΔΟ Α/Α-2.1.ΣΧ	A02	ΟΙΚ-2227	m3	60,00 58,19	58,19
Προς Στρογγυλοποίηση:						60,00
Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες, συμπεριλαμβανομένης της καθαίρεσης ελαφρά οπλισμένων σκυροδεμάτων εδαφοπλακών κλπ. Καθώς επίσης και της φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς επιφάνεια X εκτιμώμενο βάθος εκσκαφής (30cm) ΔΡΟΜΟΣ ΗΠΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: 3,00X(32,20+5,60+5,30)X 0,40 ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ: (5,30+32,20+5,60)X(2,00+19,95+4,10)X0,30	NET-ΟΔΟ Α/Α-2.ΣΧ1	A03	ΟΙΚ-2228	m3	51,72 446,86	498,58
Προς Στρογγυλοποίηση:						500,00
Πλήρης κατασκευή υποδομής (οικοδομικής και ηλεκτρικής) νέων φωτιστικών σωμάτων. Νέα φωτιστικά σώματα	NET-ΠΡΣ Α10.ΣΧ2	A04	ΗΛΜ 52	τεμ	4,00	4,00
Προς Στρογγυλοποίηση:						4,00

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα
<p>Επιχώματα από υγιή προϊόντα εκσκαφών</p> <p>επιφάνεια X μέσο ύψος επίχωσης (20cm) ΔΡΟΜΟΣ ΗΠΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: 3,00X(32,20+5,60+5,30)X 0,20 ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ: (5,30+32,20+5,60)X(2,00+19,95+4,10)X0,20</p> <p>Προς Στρογγυλοποίηση:</p>	NET-ΟΔΟ Α/Β4.1.ΣΧ1	A05	ΟΔΟ-3121B	m3	25,21 224,55	249,76 250,00
<p>Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό κατάλληλης κοκκομετρικής διαβάθμισης</p> <p>επιφάνεια X μέσο ύψος επίχωσης (20cm) ΔΡΟΜΟΣ ΗΠΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: 3,00X(32,20+5,60+5,30)X 0,20 ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ ΚΑΙ ΧΩΡΟΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΩΝ: (5,30+32,20+5,60)X(2,00+19,95+4,10)X0,20</p> <p>Προς Στρογγυλοποίηση:</p>	NET-ΟΔΟ Α/Β4.1.ΣΧ2	A06	ΟΔΟ-3121B	m3	25,21 224,55	249,76 250,00
<p>Αποξηλώσεις υφιστάμενου εξοπλισμού</p> <p>αποκοπή</p> <p>Προς Στρογγυλοποίηση:</p>	NET-ΠΡΣ Α15.ΣΧ1	A07	ΟΙΚ-2180	αποκ.	1,00	1,00 1,00
Β. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ						
<p>Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20</p> <p>επιφάνεια X μέσο ύψος πλάκας επί εδάφους (10cm)</p> <p>ΔΡΟΜΟΣ ΗΠΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: 3,00X(32,20+5,60+5,30)X 0,40 ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ: [(32,20+5,60+5,30)X(19,95+2,00+4,10)- (32,20X19,95)]X0,10</p> <p>ΤΟΙΧΟΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ: (32,20+32,20+19,95+19,95)X1,20X0,25 ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ: (32,20+32,20+19,95+19,95)X0,50X0,50</p> <p>Κράσπεδα κλπ. : (32,20+32,20+19,95+19,95)X0,50X0,10</p> <p>Προς Στρογγυλοποίηση:</p>	NET-ΟΙΚ Α\32.01.04	B01	ΟΙΚ 3214	m3	12,93 48,04 31,29 26,08 5,22	123,55 125,00
<p>Ευλόγυτοι συνήθων χυτών κατασκευών</p> <p>ΤΟΙΧΟΣ ΠΕΡΙΦΡΑΞΗΣ: (32,20+32,20+19,95+19,95)X1,20X2 ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ: (32,20+32,20+19,95+19,95)X0,20</p> <p>Προς Στρογγυλοποίηση:</p>	NET-ΟΙΚ Α\38.03	B02	ΟΙΚ 3816	m2	246,15 20,86	267,01 270,00

	Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα
	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C Από NET-OIK A\32.01.04 (τοιχος περίφραξης): 62,58X60kg/m3 Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-OIK A\38.20.02	B03	OIK 3873	Kgr	3.754,80	3.754,80 3.800,00
	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα κατηγορίας B500C Τοποθετείται 2#T131, δηλαδή 4kg/m2 Επιφάνειες πλακών επί εδάφους: ΔΡΟΜΟΣ ΗΠΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: 3,00X(32,20+5,60+5,30) X 4kg ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ: [(32,20+5,60+5,30)X(19,95+2,00+4,10)- (32,20X19,95)]X 4kg Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-OIK A\38.20.03	B04	OIK3873	Kg	517,20 1.921,46	2.438,66 2.500,00
	Αποστατήρες σιδηροοπλισμού σκυροδεμάτων από NET-OIK NET-OIK A\38.03 Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-OIK A\38.45	B05	OIK 3873	m2	267,01	267,01 270,00
	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2 αναλογία 0,4%X400kgX125,00m3 Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-OIK A\79.21	B06	OIK 7921	kg	200,00	200,00 200,00
	Μεταλλικές σχάρες δέντρων, διαστάσεων 1,80X1,80m ΒΟΡΕΙΟ ΤΜΗΜΑ Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-ΠΡΣ B1.ΣΧ1	B07	ΥΔΡ6752	τεμ	1,00	1,00 1,00
	Πάγκος καθιστικού από οπλισμένο σκυρόδεμα διαστάσεων 50(π)X50(υ) ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ: 4,00X3 Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-ΠΡΣ B10.ΣΧ	B08	ΠΡΣ 5104	m	12,00	12,00 12,00
	Επιστρώσεις δαπέδων με μάρμαρο Αλιβερίου, πάχους 3cm, με τελική επεξεργασία αμμοβολής, σε πλάκες διαστάσεων 90x90cm ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΑΡΜΑΡΟΥ: (32,20+5,60+5,30)X(19,95+2,00+4,10)-(32,20X19,95) Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-OIK A/ 74.30.13.ΣΧ	B09	OIK 7461	m2	479,88	479,88 480,00
	Επεξεργασία επιφανιών σκυροδέματος για την διαμόρφωση χτενιστής, επιφάνειας ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ: 32,20X1,80 Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-OIK A/71.76.02.ΣΧ1	B10	OIK 7177	m2	57,96	57,96 60,00

Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα
Επεξεργασία επιφανειών σκυροδέματος για την διαμόρφωση χτενιστής επιφάνειας σε γραμμικές επιστρώσεις πλάτους 10-15cm ΔΡΟΜΟΣ ΗΠΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: 32,20+5,60+5,30+3,00+3,00 ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ 29,05+29,05+17,95 Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-ΟΙΚ Α/71.76.02.ΣΧ2	B11	ΟΙΚ 7177	m	49,10 76,05	 125,15 130,00
Επίστρωση με κυβολίθους τσιμέντου διαστάσεων 10X10X10cm. ΔΡΟΜΟΣ ΗΠΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ: 3,00X(32,20+5,30+5,60)	NET-ΠΡΣ Β6.ΣΧ1	B12	ΟΔΟ-2922	m2	129,30	 129,30 130,00
Έδαφοκάλυμμα με βότσαλο ειδικών προδιαγραφών για παιδότοπους, κοκκομετρίας 2 έως 8mm ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ: 29,05X17,95X0,25	NET-ΠΡΣ Β8.ΣΧ2	B13	ΟΔΟ-3121B	m3	140,79	 140,79 145,00
Μεταλλική περίφραξη ύψους 1,20m, από χαλύβδινες γαλβανισμένες και βαμμένες διατομές ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ: 32,20+32,20+19,95+19,95	NET-ΠΡΣ Β3.ΣΧ1	B14	ΟΙΚ 6402	m	104,30	 104,30 105,00
Δίφυλλη μεταλλική πόρτα εισόδου ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ:	NET-ΠΡΣ Β3.ΣΧ2	B15	ΟΙΚ 6402	τεμ	2,00	 2,00 2,00
Γ. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΩΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ						
Μεμβράνη ελέγχου ριζικού συστήματος ενδεικτικού τύπου ReRoot 1000 ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ επιφάνεια κάλυψης ανά νέο δέντρο 6,00X0,80X5 Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-ΠΡΣ Ε16.3.2.ΣΧ1	Γ01	ΟΙΚ 7912	m2	24,00	 24,00 25,00
Σύστημα αποστράγγισης και αερισμού ριζικού συστήματος ενδεικτικού τύπου RootRain Civic ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ -ΝΕΑ ΔΕΝΤΡΑ Προς Στρογγυλοποίηση:	NET-ΠΡΣ Ε16.7.1.ΣΧ1	Γ02	ΟΙΚ 7912	τεμ	3,00	 3,00 3,00

	Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα
	<p>Προετοιμασία χώρων φύτευσης και διαμόρφωση αποστράγγισης στην εσωτερική παρειά των λάκκων με γεωύφασμα, χαλίκι και διάτρητο σωλήνα</p> <p>ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ επιφάνεια κάλυψης ανά νέο δέντρο 6,00Χ0,80Χ5</p> <p>Προς Στρογγυλοποίηση:</p>	NET-ΠΡΣ Γ1.ΣΧ	Γ03	ΠΡΣ 1140	m2	24,00	<p>24,00</p> <p>25,00</p>
	<p>Προμήθεια και εγκατάσταση συστήματος υπόγειας στήριξης δένδρου ενδεικτικού τύπου SASLP Arborguy Large</p> <p>ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ -ΝΕΑ ΔΕΝΤΡΑ</p> <p>Προς Στρογγυλοποίηση:</p>	NET-ΠΡΣ Ε.11.3.ΣΧ1	Γ04	ΠΡΣ 5230	τεμ	3,00	<p>3,00</p> <p>3,00</p>
	<p>Προμήθεια και διάστρωση κηπαιού χώματος</p> <p>ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ - ΕΔΑΦΟΚΑΛΥΜΑ - ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (32,20Χ19,95-29,05Χ17,95-76,05)Χ0,90</p> <p>Προς Στρογγυλοποίηση:</p>	NET-ΠΡΣ Δ7.ΣΧ	Γ05	ΠΡΣ 1710	m3	39,95	<p>39,95</p> <p>40,00</p>
Δ. ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ							
	<p>Προμήθεια και φύτευση δένδρου δενδροστοιχίας, (Πλάτανος-Platanus orientalis) ύψους 6,00-6,50 m, διαμέτρου φυτοδοχείου D120cm, πολύκλωνο , με ελάχιστη περίμετρο κορμού 40/45cm και τουλάχιστον πέντε κλαδιά τα οποία θα διακλαδίζονται σε ύψος 2,00m. και άνω.</p> <p>ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ:</p> <p>Προς Στρογγυλοποίηση:</p>	NET-ΠΡΣ Δ1.9.ΣΧ	Δ01	ΠΡΣ 5210	τεμ	3,00	<p>3,00</p> <p>3,00</p>
	<p>Προμήθεια και εγκατάσταση αναρριχώμενου Rhyngchospermum jasminoïdes, ύψους 2,00-2,50m και μπάλα χώματος 18lf/30</p> <p>ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ:</p> <p>Προς Στρογγυλοποίηση:</p>	NET-ΠΡΣ Δ3.7.ΣΧ1	Δ02	ΠΡΣ 5210	τεμ	93,00	<p>93,00</p> <p>93,00</p>
	<p>Προμήθεια και εγκατάσταση φυτικού υλικού για εδαφοκάλυψη Rhyngchospermum jasminoïdes, ύψους 0,70m και μπάλα χώματος 3,3lf/18</p> <p>ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ:</p> <p>Προς Στρογγυλοποίηση:</p>	NET-ΠΡΣ Δ3.5.ΣΧ2	Δ03	ΠΡΣ 5210	τεμ	76,00	<p>76,00</p> <p>76,00</p>
Ε. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ							
	<p>Ανανέωση κόμης (κλάδεμα) μεγάλων δένδρων, ύψους 8 - 12 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ</p> <p>ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΔΕΝΤΡΑ</p> <p>Προς Στρογγυλοποίηση:</p>	NET-ΠΡΣ ΣΤ4.3.1.ΣΧ	Ε01	ΠΡΣ 5354	τεμ	4,00	<p>4,00</p> <p>4,00</p>

	Περιγραφή	Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Ολική Ποσότητα
	Προστασία δέντρων καθολη την διάρκεια του έργου	NET-ΠΡΣ ΣΤ5.5.ΣΧ	Ε02	ΠΡΣ 5362	τεμ		
	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΔΕΝΤΡΑ					4,00	
	Προς Στρογγυλοποίηση:						4,00
	Αυτόματο σύστημα άρδευσης, πλήρες με το σύνολο των παροχών, σωληνώσεων, ακροφυσίων, πίνακα ελέγχου, κλπ.	NET-ΠΡΣ ΣΤ 2.1.5.ΣΧ1	Ε03	ΠΡΣ 5321	αποκ.		
	Προς Στρογγυλοποίηση:						1,00
							1,00

Συντάχθηκε

.../.../ 2019

Ελέγχθηκε

.../.../ 2019

Θεωρήθηκε

.../.../ 2019