



ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	Περιγραφή	Κωδικός άρθρου	A.T.	Κωδικός Αναθ/σης	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα	Τιμή	Μερική	Ολική
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ Α-2	1	ΟΔΟ 1123Α	m3	1.850,00	3,20	5.920,00	
2	Αποξήλωση ασφαλτοταπιήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	ΟΔΟ Α-2.1	2	ΟΔΟ 1123Α	m3	50,00	4,30	215,00	
3	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	ΟΔΟ Α-12	3	ΟΙΚ-2227	m3	1.000,00	27,05	27.050,00	
4	Προμήθεια δανείων. Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3	ΟΔΟ Α-18.1	4	ΟΔΟ-1510	m3	2.150,00	3,80	8.170,00	
5	Εξυγιαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά, Εξυγιαντικές στρώσεις με φυσικά αμμοχάλικα	ΥΔΡ 5.09.01	5	ΥΔΡ 6067	m3	560,00	7,35	4.116,00	
6	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΟΙΚ 20.10	6	ΟΙΚ 2162	m3	250,00	4,50	1.125,00	
7	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	ΥΔΡ 4.05	7	ΥΔΡ 6808	m	350,00	6,05	2.117,50	
8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΟΙΚ 22.20.01	8	ΟΙΚ 2236	m2	3.500,00	7,90	27.650,00	
9	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους. Με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	ΟΙΚ 22.20.02	9	ΟΙΚ 2236	m2	3.500,00	11,20	39.200,00	
10	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΟΙΚ 22.56	10	ΟΙΚ-6102	kg	7.500,00	0,30	2.250,00	
								ΣΥΝΟΛΟ Α:	117.813,50
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ									
11	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00m	ΟΔΟ Β-1	11	ΟΔΟ 2151	m3	500,00	6,55	3.275,00	
12	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ	ΥΔΡ 3.12	12	ΥΔΡ 6087	m	300,00	15,00	4.500,00	
13	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	ΟΔΟ Β-29.4.5	13	ΟΔΟ-2551	m3	1.650,00	121,00	199.650,00	
14	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	ΟΔΟ Β-30.2	14	ΟΔΟ 2612	kg	5.500,00	1,05	5.775,00	
15	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	ΟΔΟ Β-30.3	15	ΥΔΡ 7018	kg	25.000,00	1,05	26.250,00	
16	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη.	ΟΔΟ Β-36	16	ΟΔΟ-2411	m2	50,00	1,60	80,00	
17	Σφράγιση κατακόρυφων και κεκλιμένων αρμών με πλαστομερή ασφαλτική μαστίχη.	ΟΔΟ Β-43.2	17	ΥΔΡ-6370	m	15,00	4,00	60,00	
18	Πλήρωση διακένου αρμών με εύκαμπτες μοριοσανίδες εμποτισμένες με άσφαλο, πάχους 12 mm .	ΟΔΟ Β-43.3	18	ΥΔΡ-6370	m2	15,00	12,10	181,50	
19	Στεγάνωση αρμού με ελαστική ταινία (waterstop).	ΟΔΟ Β-44	19	ΥΔΡ-6373	m	15,00	12,50	187,50	
20	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΟΔΟ Β-51	20	ΟΔΟ 2921	m	150,00	8,80	1.320,00	
21	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΟΙΚ 38.13	21	ΟΙΚ 3841	m2	35,00	18,00	630,00	
22	Γεωύφασμα διαχωρισμού	ΟΔΟ Β-64.2	22	ΟΙΚ-7914	m2	650,00	1,65	1.072,50	
23	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΟΙΚ 38.02	23	ΟΙΚ 3811	m2	100,00	22,50	2.250,00	
24	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	ΟΙΚ 38.10	24	ΟΙΚ 3841	m2	30,00	5,60	168,00	
25	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	ΟΔΟ Β-85	25	ΟΔΟ 2548	τεμ	40,00	36,80	1.472,00	
26	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ Γ-1.1	26	ΟΔΟ 3121.Β	m3	150,00	21,90	3.285,00	
27	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ Γ-2.1	27	ΟΔΟ 3211.Β	m3	150,00	21,90	3.285,00	
28	Τομή οδοστρώματος με ασφαλοκόπτη	ΟΔΟ Δ-1	28	ΟΙΚ 2269Α	m	120,00	0,90	108,00	
29	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	ΟΔΟ Δ-2.2	29	ΟΔΟ 1132	m2	1.500,00	1,35	2.025,00	
30	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ Δ-3	30	ΟΔΟ 4110	m2	1.500,00	1,10	1.650,00	
31	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ Δ-4	31	ΟΔΟ-4120	m2	1.500,00	0,42	630,00	
32	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m	ΟΔΟ Δ-5.1	32	ΟΔΟ-4321Β	m2	1.500,00	7,07	10.605,00	
33	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ Δ-8.1	33	ΟΔΟ 4521Β	m2	1.500,00	7,57	11.355,00	
34	Πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης. Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανάκλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	ΟΔΟ Ε-8.2.2	34	ΟΙΚ 6541	m2	10,00	121,00	1.210,00	
35	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	ΟΔΟ Ε-9.1	35	ΟΙΚ 6541	τεμ	10,00	49,00	490,00	
36	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	ΟΔΟ Ε-9.3	36	ΟΙΚ 6541	τεμ	10,00	31,50	315,00	
37	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2 ")	ΟΔΟ Ε-10.1	37	ΟΔΟ-2653	τεμ	30	28,40	852,00	
38	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΟΔΟ Ε-17.1	38	ΟΙΚ 7788	m2	150,00	3,45	517,50	
39	Επιστρώσεις με πλάκες κατάλληλων διαστάσεων για τη διαμόρφωση διαδρόμων κίνησης πεζών, τυφλών κλπ σύμφωνα με τη μελέτη	ΟΙΚ 73.16.02 ΣΧ1, ΟΔΟ Β-52	39	ΟΙΚ 7316, ΟΔΟ 2922	m2	3.000,00	85,00	255.000,00	
40	Επιστρώσεις γρανιτοκυβόλιθων	ΟΙΚ 79.81 ΣΧ	40	ΟΙΚ 7744	m2	3.000,00	100,00	300.000,00	

41	Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους > 5 cm.	ΟΙΚ 74.30.16ΣΧ	41	ΟΙΚ 7464	m2	230,00	90,00	20.700,00
42	Ξύλινο δάπεδο	ΟΙΚ 53.42ΣΧ		ΟΙΚ 5342	m2	400,00	70,00	28.000,00
43	Διαμόρφωση διάβασης πεζών σε πεζοδρόμιο	ΟΔΟ Β-82 ΣΧ	43	ΟΔΟ 2922, ΟΙΚ 2269Α - 100%, ΟΙΚ 2236 - 100%, ΥΔΡ 6082.1, ΟΙΚ 2122 - 100%, ΥΔΡ 6087 - 100%, ΥΔΡ 6067 - 100%, ΟΔΟ 2532 - 100%, ΥΔΡ 7018 - 100%, ΥΔΡ 6808 - 100%, ΟΔΟ 2921 - 100%, ΟΙΚ 7316 - 100%	τεμ	8,00	200,00	1.600,00
44	Μεταλλικά βυθιζόμενα κολωνάκια	ΟΙΚ 64.17 ΣΧ	44	ΟΙΚ 6418	τεμ	16,00	200,00	3.200,00
45	Επιστήλιος μονός κάδος	ΠΡΣ Β11.9 ΣΧ	45	ΟΙΚ 5104	τεμ	30	180,00	5.400,00
46	Ποδηλατοστάτες 5 θέσεων	ΟΙΚ 64.17 ΣΧ3	46	ΟΙΚ 6418	τεμ	5	360,00	1.800,00
47	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	ΠΡΣ Γ1	47	ΠΡΣ 1140	στρ.	0,50	105,00	52,50
48	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού	ΠΡΣ Α6	48	ΠΡΣ 1620	m3	3,50	2,60	9,10
49	Προμήθεια κητευτικού χώματος	ΠΡΣ Δ7	49	ΠΡΣ 1710	m3	3,50	8,50	29,75
50	Δένδρα κατηγορίας Δ2	ΠΡΣ Δ1.2	50	ΠΡΣ 5210	τεμ	50	6,50	325,00
51	Δένδρα κατηγορίας Δ3	ΠΡΣ Δ1.3	51	ΠΡΣ 5210	τεμ	50	12,50	625,00
52	Δένδρα κατηγορίας Δ4	ΠΡΣ Δ1.4	52	ΠΡΣ 5210	τεμ	50	25,00	1.250,00
53	Δένδρα κατηγορίας Δ5	ΠΡΣ Δ1.5	53	ΠΡΣ 5210	τεμ	50	45,00	2.250,00
54	Θάμνοι κατηγορίας Θ1	ΠΡΣ Δ2.1	54	ΠΡΣ 5210	τεμ	20	2,30	46,00
55	Θάμνοι κατηγορίας Θ2	ΠΡΣ Δ2.2	55	ΠΡΣ 5210	τεμ	20	4,30	86,00
56	Θάμνοι κατηγορίας Θ5	ΠΡΣ Δ2.5	56	ΠΡΣ 5210	τεμ	20	30,00	600,00
57	Άνοιγμα λάκκων με χρήση κοχλιοφόρου συσκευής. Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,20 x 0,20 x 0,50 m	ΠΡΣ Ε3.3	57	ΠΡΣ 5150	τεμ	260	0,45	117,00
58	Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών	ΠΡΣ Ε9.1	58	ΠΡΣ 5220	τεμ	50	0,40	20,00
59	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	ΠΡΣ Ε9.4	59	ΠΡΣ 5210	τεμ	100	1,10	110,00
60	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	ΠΡΣ Ε9.5	60	ΠΡΣ 5210	τεμ	100	1,30	130,00
61	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	ΠΡΣ Ε11.1.1	61	ΠΡΣ 5240	τεμ	100	2,50	250,00
62	Διαμόρφωση - Ανανέωση κόμης ή κοπή μεσαίων δένδρων. Ανανέωση κόμης ή κοπή δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m	ΠΡΣ ΣΤ4.2.1	62	ΠΡΣ 5354	τεμ	30,00	25,00	750,00
63	Λίπανση χλοοτάπητα, χειρωνακτική	ΠΡΣ ΣΤ3.4	63	ΠΡΣ 5540	στρ.	2,00	11,25	22,50
64	Λίπανση φυτών εδαφοκάλυψης - μεσημβριανθέμου, χειρωνακτική	ΠΡΣ ΣΤ3.5	64	ΠΡΣ 5630	στρ.	2,00	11,25	22,50
65	Κούρεμα χλοοτάπητα και χλοοτάπητα πρανών με βενζινοκίνητη χλοοκοπτική μηχανή	ΠΡΣ ΣΤ4.8.1	65	ΠΡΣ 5530	στρ.	3,00	27,50	82,50
66	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	66	ΠΡΣ 5390	στρ.	3,00	10,00	30,00
67	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με μηχανικά μέσα	ΠΡΣ Α10	67	ΠΡΣ 2111	m	950,00	0,80	760,00
68	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 20	ΠΡΣ Η1.1.2	68	ΗΛΜ 8	m	850,00	0,35	297,50
69	Σταλακτηφόροι Φ20 mm από ΡΕ με σταλάκτες μακράς διαδρομής, με απόσταση σταλακτών 33cm	ΠΡΣ Η8.2.2.1	69	ΗΛΜ 8	m	350,00	0,36	126,00
70	Σταλάκτης αυτορουθμιζόμενος, επισκέψιμος	ΠΡΣ Η8.1.1	70	ΗΛΜ 8	τεμ.	50,00	0,22	11,00
71	Ακροφύσια για σταθερούς εκτοξευτήρες, σταθερού τομέα, κανονικής παροχής ακτίνας 2-5m	ΠΡΣ Η.8.3.18.1	71	ΗΛΜ 8	τεμ	50	2,00	100,00
72	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, PN 10 atm, πλαστικές. Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	ΠΡΣ Η9.1.1.1	72	ΗΛΜ 8	τεμ	10,00	32,00	320,00
73	Προγραμματιστές μπαταρίας απλού τύπου. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 2 - 4	ΠΡΣ Η.9.2.2.1	73	ΗΛΜ 52	τεμ	4,00	100,00	400,00
74	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος αυξημένων δυνατοτήτων, με ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 20-24	ΠΡΣ Η9.2.7.2	74	ΗΛΜ 52	τεμ	3,00	900,00	2.700,00
75	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών. 6", μιας ηλεκτροβάνας	ΠΡΣ Η9.2.13.1	75	ΗΛΜ 8	τεμ	10,00	8,50	85,00
76	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 50Χ60 cm, 6 ηλεκτροβανών	ΠΡΣ Η.9.2.13.4	76	ΗΛΜ 8	τεμ	10,00	45,00	450,00
77	Στεγανά κουτιά για προγραμματιστές, από πολυεστέρα, διαστάσεων 60Χ60Χ30	ΠΡΣ Η9.2.14.2.5	77	ΗΛΜ 8	τεμ	10,00	95,00	950,00
78	Καλώδια τύπου J1VV-U (NYY), διατομής 5 x 1,5 mm2	ΠΡΣ Η9.2.15.4	78	ΗΛΜ 47	m	850,00	1,00	850,00
79	Υδροληψία αγωγού Φ90 με Φ20	ΥΔΡ 12.12.01.01 ΣΧ	79	ΥΔΡ 6712.1	τεμ	15,00	8,15	122,25
80	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΥΔΡ 3.10.02.01	80	ΥΔΡ 6081.1	m3	600,00	10,15	6.090,00
81	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης ως 50 cm	ΥΔΡ 5.05.01	81	ΥΔΡ 6068	m3	250,00	23,4	5.850,00
82	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΥΔΡ 5.07	82	ΥΔΡ 6069	m3	50,00	22,40	1.120,00
83	Αντλητικά συγκροτήματα diesel ή βενζινοκίνητα, ισχύος 1,0 έως 2,0 HP	ΥΔΡ 6.01.01.02	83	ΥΔΡ 6107	h	80,00	4,50	360,00
84	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	ΥΔΡ 9.01	84	ΥΔΡ 6301	m2	100,00	8,00	800,00
85	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΥΔΡ 11.02.04	85	ΥΔΡ 6752	kg	5.000,00	2,80	14.000,00

86	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	ΟΔΟ Β-66.1	86	ΟΔΟ-2548	τεμ.	35,00	400,00	14.000,00
87	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/ID]. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 300mm	ΥΔΡ 12.30.01.21	87	ΥΔΡ 6711.4	m	450,00	20,00	9.000,00
88	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/ID]. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 400mm	ΥΔΡ 12.30.01.22	88	ΥΔΡ 6711.6	m	420,00	32,00	13.440,00
89	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3. Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/ID]. Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 500mm	ΥΔΡ 12.30.01.23	89	ΥΔΡ 6711.7	m	420,00	48,00	20.160,00

ΣΥΝΟΛΟ Β: 997.698,60

ΟΜΑΔΑ Γ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΡΓΑ

90	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 25-50 W, με βραχίονα και ιστό	ΗΛΜ 60.10.40.02	90	ΗΛΜ 103	τεμ.	90	1.950,00	175.500,00
91	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 80-110 W, με βραχίονα και ιστό	ΗΛΜ 60.10.40.06	91	ΗΛΜ 103	τεμ.	50	2.350,00	117.500,00
92	Κολωνάκια φωτιστικά με ιστό	60.10.01.01 ΣΧ 1	92	ΗΛΜ 101	τεμ.	160	180,00	28.800,00
93	Ξύλινο ηλιακό παγκάκι	ΠΡΣ Β10.10 ΣΧ	93	ΟΙΚ-5104	τεμ.	5	565,00	2.825,00
94	Ηλιακό παγκάκι με πολλαπλές λειτουργίες	ΠΡΣ Β10.02 ΣΧ	94	ΟΙΚ-5104	τεμ.	5	4.200,00	21.000,00
95	Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων. Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	ΗΛΜ 60.10.85.01	95	ΟΔΟ 2548	τεμ	50	60,00	3.000,00
96	Προκατασκευασμένο τοιχείο στήριξης ηλεκτρολογικού πίνακα	ΟΙΚ 32.10 ΣΧ	96	ΟΙΚ 3215	τεμ	5	450,00	2.250,00
97	Πίνακας διανομής ηλεκτρικού ρεύματος	ΑΤΗΕ 9351.1 ΣΧ	97	ΗΛΜ 52	τεμ	5	850,00	4.250,00
98	Υποδαπέδιο συντριβάνι	ΥΔΡ 1.ΣΧ	98	ΗΛΜ 80	τεμ	2	10.000,00	20.000,00

ΣΥΝΟΛΟ Γ: 375.125,00

ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ: 1.490.637,10

ΓΕ+ΟΕ 18%: 268.314,68

ΣΥΝΟΛΟ: 1.758.951,78

ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%: 263.842,77

ΣΥΝΟΛΟ: 2.022.794,54

ΠΟΣΟ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ: 1.638,12

Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) δυνάμει της υπ' αριθμ. 11/19-06-2017 Εγκ. του ΥΜΕ 6.212,50

ΣΥΝΟΛΟ: 2.030.645,16

ΦΠΑ 24%: 487.354,84

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ: 2.518.000,00

Ο Προϊστάμενος
Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών
Δήμου Πολυγύρου


Παπασαράφιανος Γεώργιος