

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδ. Άρθρου	Άρθρο Αναθ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μον. (€)	Δαπάνη Μερική (€)	Δαπάνη Ολική (€)
<b>A.</b>	<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>								
1.1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	1	ΟΔΟ Α-2	ΟΔΟ 1123Α	m3	26.622,00	9,38	249.714,36	
1.2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	2	ΟΔΟ Α-3.3	ΟΔΟ 1133Α	m3	11.410,00	16,23	185.184,30	
1.3	Αποξήλωση ασφαλτοτάπητων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	3	ΟΔΟ Α-2.1	ΟΔΟ 1123Α	m3	300,00	10,18	3.054,00	
1.4	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων	4	ΟΔΟ Α-9	ΟΙΚ 2227	m	150,00	17,50	2.625,00	
1.5	Καθαίρεση περιφράξεων από συρματοπλεγμα	5	ΟΔΟ Α-10	ΟΙΚ 6448	m	250,00	6,00	1.500,00	
1.6	Προμήθεια δανείων, συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3	6	ΟΔΟ Α-18.1	ΟΔΟ 1510	m3	500,00	7,78	3.890,00	
1.7	Κατασκευή επιχωμάτων	7	ΟΔΟ Α-20	ΟΔΟ 1530	m3	500,00	0,95	475,00	
1.8	Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους	8	ΟΔΟ Α-23	ΟΔΟ 3121Α	m3	4.333,00	13,83	59.925,39	
1.9	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων, επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	9	ΟΔΟ Β-4.1	ΟΔΟ 3121Β	m3	4.316,00	13,83	59.690,28	
1.10	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίου	10	ΥΔΡ 4.04	ΥΔΡ 6807	m2	200,00	20,73	4.146,00	
1.11	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μη	11	ΥΔΡ 4.05	ΥΔΡ 6808	m	150,00	11,93	1.789,50	
1.12	Καθαίρεση μαντρότοιχων και λοιπών κατασκευών από υλικά παντός τύπου	12	ΣΧ ΟΙΚ22.15	ΟΙΚ 2227	μμ	750,00	30,92	23.190,00	
1.13	Ανακατασκευή μαντρότοιχων, περιφράξεων και λοιπών κατασκευών	13	ΣΧ ΟΙΚ46.01	ΟΙΚ 4702	μμ	750,00	180,99	135.742,50	730.926,33
<b>B.</b>	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>								
2.1	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	14	ΟΔΟ Β-51	ΟΔΟ 2921	m	29.790,00	8,80	262.152,00	
2.2	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30cm	15	ΟΙΚ 73.16.02	ΟΙΚ 7316	m2	28.775,00	12,00	345.300,00	
2.3	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	16	ΟΔΟ Β-29.2.2	ΟΔΟ 2531	m3	3.310,00	82,00	271.420,00	
2.4	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων με κυβόλιθους	17	ΣΧ Β-52.1.N	ΟΔΟ 2922	m2	12.605,00	18,00	226.890,00	1.105.762,00
<b>Γ.</b>	<b>ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>								
3.1	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	18	ΟΔΟ Β-29.2.1	ΟΔΟ 2531	m3	2.085,00	79,00	164.715,00	
3.2	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10m	19	ΟΔΟ Γ-1.2	ΟΔΟ 3111Β	m2	86.650,00	1,68	145.831,95	
3.3	Βαση οδοστρωσίας πάχους 0,10m	20	ΟΔΟ Γ-2.2	ΟΔΟ 3211Β	m2	86.650,00	1,78	154.496,95	465.043,90
<b>Δ.</b>	<b>ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>								
4.1	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	21	ΟΔΟ Δ-2.2	ΟΔΟ 1132	m2	10.070,00	1,70	17.119,00	
4.2	Ασφαλτική προεπάλειψη	22	ΟΔΟ Δ-3	ΟΔΟ 4110	m2	74.042,00	1,10	81.446,20	
4.3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	23	ΟΔΟ Δ-4	ΟΔΟ 4120	m2	84.111,00	0,42	35.326,62	
4.4	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05m	24	ΟΔΟ Δ-5.1	ΟΔΟ 4321Β	m2	74.042,00	6,95	514.517,86	
4.5	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05m	25	ΟΔΟ Δ-7	ΟΔΟ 4421Β	m2	7.000,00	6,95	48.643,00	
4.6	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05m με χρήση κοινής ασφάλτου	26	ΟΔΟ Δ-8.1	ΟΔΟ 4521Β	m2	84.111,00	7,45	626.542,84	1.323.595,52
<b>Ε.</b>	<b>ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>								
5.1	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης	27	ΟΔΟ Ε-9.6	ΟΙΚ 6541	τεμ	120,00	8,00	960,00	
5.2	Αναλάμποντες φανοί επισήμανσης κινδύνου	28	ΥΔΡ 1.03	ΗΛΜ 108	μήνα	12,00	10,00	120,00	
5.3	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών	29	ΥΔΡ 1.05	ΥΔΡ 6301	μήνα	12,00	20,00	240,00	1.320,00
<b>ΣΤ.</b>	<b>ΛΟΙΠΑ</b>								
6.1	Ανύψωση ή καταβιβασμός φρεατίου επίσκεψης	30	ΣΧ Β-66.8.N	ΟΔΟ 2531	τεμ	80,00	60,00	4.800,00	4.800,00

Εργασίες προϋπολογισμού: 3.631.447,75

ΓΕ & ΟΕ (18%): 653.660,59

Μερικό σύνολο: 4.285.108,34

Απρόβλεπτα (15%): 642.766,25

Μερικό σύνολο 1: 4.927.874,59

Απολογιστικά (ΟΚΩ κλπ):	61.123,23
ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών:	<u>11.002,18</u>
Μερικό σύνολο 2:	5.000.000,00
Φ.Π.Α. (24%):	<u>1.200.000,00</u>
Γενικό σύνολο:	6.200.000,00

Φυλή, 15/09/2020  
Ο Συντάξας

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
Φυλή, 15/09/2020  
Ο Δ/ντης Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμου Φυλής

Κουρούβανης Παναγιώτης  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Στάμου Ευάγγελος  
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.