

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Α.Τ.	Είδος εργασίας	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
							Μερική	Ολική
<b>ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>								
1	A-2	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	μ3	9.951,43	0,90	8.956,29	
2	A-3.3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	μ3	1.756,14	8,40	14.751,58	
3	A-18.2	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών δανειοθαλάμων Κατηγορίας Ε4	ΟΔΟ-1510	μ3	246,29	3,50	862,02	
4	A-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	μ	246,29	1,05	258,60	
							<b>24.828,48</b>	
<b>ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>								
5	B-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	ΟΔΟ-2151	μ3	422,28	4,20	1.773,58	
6	B-2	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	ΥΔΡ-6087	μ3	100,00	2,70	270,00	
7	B-29.2.2	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ-2531	μ3	78,42	89,80	7.042,12	
8	B-29.3.3	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχών και κιβωτοποιιών σχετών με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	μ3	128,38	115,00	14.763,70	
9	B-30.2	Χάλυβας σπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογειών έργων	ΟΔΟ-2612	κιλά	4.305,18	1,15	4.950,96	
10	12.01.01.07	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	ΥΔΡ 6551.7	μ	48,00	144,00	6.912,00	<b>35.712,35</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΟΣΙΑ</b>								
11	Γ-1.1	Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ-3121.B	μ3	1.710,80	15,30	26.175,24	
12	Γ-2.2	Βάση οδοστρώσεως πάχους 0,10 m	ΟΔΟ-3211.B	μ2	17.108,00	1,58	27.030,64	

13	Γ-3	Στρώση στράγγισης οδοστρώματος	ΟΔΟ-3121.Β	μ3	3.421,60	12,85	43.967,56	
<b>ΟΜΑΔΑ Δ : ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>								
14	Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	μ2	13.160,00	1,20	15.792,00	
15	Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.Β	μ2	13.160,00	7,985	105.082,60	<b>120.874,60</b>
<b>ΟΜΑΔΑ Ε : ΣΗΜΑΝΣΗ -ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>								
16	E-1.1.1	Σηθιαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λεπουργικού πλάτους W7	ΟΔΟ-2653	μ	100,00	35,00	3.500,00	
17	E-8.3	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανάκλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 1 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 12899-1	ΟΙΚ-6541	μ2	3,00	92,00	276,00	
18	E-10.1	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2 ")	ΟΔΟ-2653	τεμ.	3,00	31,10	93,30	
19	E-17.1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΟΙΚ-7788	μ2	316,00	3,80	1.200,80	<b>5.070,10</b>
				Άθροισμα δαπανών			<b>283.658,97</b>	
				ΓΕ & ΟΕ 18%			51.058,61	
				Σύνολο			<b>334.717,58</b>	
				Απρόβλεπτα 15%			50.207,64	
				Σύνολο			<b>384.925,22</b>	
				Αναθεώρηση			2.171,56	
				Σύνολο			<b>387.096,78</b>	
				Φ.Π.Α. 24%			92.903,22	
				<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ (ΕΥΡΩ)</b>				<b>480.000,00</b>

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Χ. Ρομάνπουλος  
ΠΟΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

Αν. Κυριακή 06 / 09 /2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Αντ. Προϊστάμενος Τμ. Τεχν. Υπηρεσιών

Ναούμ Γεώργιος  
ΠΟΛΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

