

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	Εργασία	Κωδ. Άρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
	ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	A-2	1	ΟΔΟ-1123Α	m3	250	1,50	375,00	
2	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	A-16	2	ΟΔΟ-1420	m3	300	1,50	450,00	
	Σύνολο Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							825,00	825,00
	ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ								
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	B-1	3	ΟΔΟ-2151	m3	400	5,00	2.000,00	
2	Λιθορριπή κοιτοστρώσεων, αναβαθμών κ.λ.π.	B-7	4	ΥΔΡ-6157	m3	270	15,30	4.131,00	
3	Φράκτης απορρόφησης ενεργείας μέχρι 1000 kJ ύψους 4 m	B-18.5	5	30%ΟΔΟ-2312+ 40%ΟΔΟ-2653+ 30%ΟΔΟ-2311	m	22	1.310,00	28.820,00	
4	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	B-29.2.1	6	ΟΔΟ-2531	m3	82	86,50	7.093,00	
5	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	B-29.3.1	7	ΟΔΟ-2532	m³	50,00	94,20	4.710,00	
6	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάθρων, λεπτοτοιχών και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20	B-29.3.3	8	ΟΔΟ-2532	m3	10	115,00	1.150,00	
7	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	B-30.2	9	ΟΔΟ-2612	kg	1200	1,15	1.380,00	
8	Γεωύφασμα στραγγιστηρίων	B-64.1	10	ΟΙΚ-7914	m²	160,00	1,65	264,00	
	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων	12.03							
9	Εσωτερικής διαμέτρου 600 mm	12.03.04	11	ΟΔΟ-2864	m	80,00	72,00	5.760,00	
10	Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή	5.10	12	ΟΔΟ-2815	m³	73,00	9,30	678,90	
	Προμήθεια συρματοπλέγματος και συρμάτων συρματοκιβωτίων	B-65.1							
11	Συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα	B-65.1.1	13	ΟΔΟ-2311	kg	750	2,70	2.025,00	
12	Κατασκευή φατνών	B-65.2	14	ΟΔΟ-2312	m²	540	2,50	1.350,00	

13	Πλήρωση φατνών	B-65.3	15	ΟΔΟ-2313	m ³	75	18,50	1.387,50	
	Σύνολο Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ							60.749,40	60.749,40

ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ									
1	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	Γ-1.1	16	ΟΔΟ-3121.B	m ³	60	13,50	810,00	
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	Γ-2.2	17	ΟΔΟ-3211.B	m ²	600	1,80	1.080,00	
Σύνολο Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ								1.890,00	1.890,00
ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ (με την αξία της ασφάλτου)									
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	Δ-3	18	ΟΔΟ-4110	m ²	600	1,20	720,00	
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	Δ-4	19	ΟΔΟ-4120	m ²	600	0,45	270,00	
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπικνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	Δ-8.1	20	ΟΔΟ-4521.B	m ²	600	8,50	5.100,00	
Σύνολο Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ (με την αξία της ασφάλτου)								6.090,00	6.090,00
ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ									
1	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	E-6	21	ΥΔΡ-6620.1	τεμ.	30	11,50	345,00	
2	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	E-17.2	22	ΟΙΚ-7788	m ²	80,00	19,70	1.576,00	
Σύνολο Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ								1.921,00	1.921,00
Αθροισμα ΓΕ&ΟΕ								18%	71.475,40
Αθροισμα Απρόβλεπτα								15%	12.865,57
Αθροισμα Πιθανή Αναθ/ση									84.340,97
Αθροισμα Φ.Π.Α.								23%	96.992,12
Σύνολο									568,86
									97.560,98
									22.439,02
									120.000,00

Πρέβεζα 8 / 10 / 2015

ΕΛΕΓΘΗΚΕ
Πρ/νος Τμ. Συγκοιν. Έργων

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Δ/της ΤΕ ΠΕ Πρέβεζας

Η Συντάξασα

Δημ. Κρητικός
Πολ. Μηχανικός

Αγαθάγγελος Καλτσιδής
Πολ. Μηχανικός

Τσαμπίκα Σάββεντα
Πτυχ. Πολ. Μηχ/κός ΤΕ