

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ- ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΙΜΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

A/A	A/T	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩ ΡΗΣΗΣ	ΜΟΝ.Μ ΕΤΡ	ΚΩΔ. ΑΡΘΡΟΥ	ΤΙΜΗ ΑΡΘΡΟΥ 1	ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ 2	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ 3	ΤΙΜΗ ΜΟΝ 1+(2 X 3)
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΑΠΟΞΥΛΩΣΕΙΣ							ΧΛΜ	Μ3*ΧΛΜ	
1	1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m ³	ΟΔΟ Α-2	0,7	11	0,19	2,79
2	2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	ΟΔΟ-2151	m ³	ΟΔΟ Β-1	4	11	0,19+0,03	6,42
3	6	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων	ΥΔΡ 6807	m ²	ΥΔΡ 4.04	12,4	11	0,19*0,10	12,61
4	7	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μη	ΥΔΡ 6808	m	ΥΔΡ 4.05	3,3	11	0,19*0,075	3,46
5	8	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	ΥΔΡ 6082.1	m ³	ΥΔΡ 4.13	20,6	11	0,19	22,69
6	9	Ανόρυξη φρεάτων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΟΙΚ-2142	m ³	ΟΙΚ 20.08.01	16,7	11	0,19	18,79
ΟΜΑΔΑ Δ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ									
7	29	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	ΥΔΡ 5.08	m ³	ΥΔΡ 6069.1	5,7	30	0,19	11,40
8	30	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΘΔΟ-3121.Β	m ³	ΟΔΟ Γ-1.1	11,5	30	0,19	17,20
9	31	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3121.Β	m ²	ΟΔΟ Γ-2.2	1,2	30	0,19/10	1,77
ΟΜΑΔΑ Ε: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ									
10	33	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	ΟΔΟ-4421Β	ton	ΟΔΟ Δ-6	78,8	30	0,19+0,03	85,40
11	34	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521Β	m ²	ΟΔΟ Δ-8.1	7,7	30	0,19+0,03 2,0	8,03

Κατερίνη 23 / 06 / 2020

Ο συντάκτας

Γκαβριήλης Βασίλης
ΠΕ Αγρ/μος Τοπ/φος Μηχ/κός

Αναστασιάδης Βενιαμίν
ΠΕ Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Κατερίνη 23 / 06 / 2020

Ελέγχθηκε

Ο Προϊστάμενος Τμήματος
Τεχνικών Έργων

Γκαβαρδίνης Δημήτρης
ΠΕ Πολ/κός Μηχ/κός

Κατερίνη 23 / 06 / 2020

Θεωρήθηκε

Ο Δ/ντής ΤΥ

Παλαμσελής Γεώργιος
ΠΕ Αγρ/μος Τοπ/φος Μηχ/κός

