

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΡΓΟΥ ΕΥΠΡΑΤΤΕΙΝ-ΚΕΝΤΑΥΡΟΣ

α/α	ΕΡΓΑΣΙΑ	Α.Τ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΔΑΠΑΝΗ
1	Πινακίδες εργοταξιακής σήμανσης	1	τεμ.	ΟΔΟ Ε9.6	ΟΙΚ 6531	2,00	98,60	197,20
2	Χρήση αμφίπλευρων εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό	2	μήνας	Υ1.02	ΗΛΜ 108	20,00	5,20	104,00
3	Αναλάμποντες φάνοι επισήμανσης κινδύνου	3	τεμ.	ΟΔΟ Ε16	ΗΛΜ 108	4,00	43,80	175,20
4	Προσωρινή εκτροπή και έλεγχος επιφανειακών υδάτων στη φάση των εκσκαφών και σκυροδετήσεων	4	τεμ.	ΟΔΟ 1420	ΝΕΟ	1,00	2.000,00	2.000,00
5	Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων diesel ή βενζινοκίνητων ισχύος 2,0 έως 5,0HP	5	ώρες	Υ6.01.01.03	ΥΔΡ 6108	50,00	7,40	370,00
6	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών	6	μήνας	Υ1.05	ΥΔΡ 6301	2,50	20,60	51,50
7	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	7	m3	ΟΔΟ Α.2.Μ	ΟΔΟ 1123.Α	190,00	0,70	133,00
8	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες σε κατοικημένη περιοχή με πλάτος πυθμένα από 3,0m έως 5,0m και βάθος έως 4,0m με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφών επί αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	8	m3	ΟΔΟ Β-1 ΣΧ.	ΟΔΟ 2151	170,00	4,00	680,00
9	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος βραχώδες σε κατοικημένη περιοχή με πλάτος πυθμένα από 3,0m έως 5,0m και βάθος έως 4,0m με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφών επί αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	9	m3	ΟΔΟ Α-3.3.Μ ΣΧ.	ΟΔΟ 1133.Α	35,00	8,20	287,00

10	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπόγειων χώρων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση εργασιών υπό συνθήκες στενότητας χώρων	10	m3	ΟΔΟ Β-2 ΣΧ.	ΥΔΡ 6087	350,00	2,70	945,00
11	Επίχωση κάθε είδους ορύγματος εντός πόλεως με θραυστό αμμοχάλικο σταθεροποιημένου τύπου	11	m3	ΟΔΟ Β4-2 ΣΧ.	ΥΔΡ 6068	240,00	11,50	2.760,00
12	Φρεατοπάσσαλοι D=0,60m	12	m	ΟΔΟ Β-26.1	ΟΔΟ 2731	98,00	98,60	9.662,80
13	Άοπλο σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	13	m3	ΟΔΟ Β-29.2.1	ΟΔΟ-2531	6,00	86,50	519,00
14	Σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	14	m3	ΟΔΟ Β-29.3.2	ΟΔΟ-2532	12,00	104,00	1.248,00
15	Οπλισμένο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	15	m3	ΟΔΟ Β-29.4.8	ΟΔΟ-2551	35,00	133,00	4.655,00
16	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα κατηγορίας Cs25	16	m3	ΟΔΟ Β-29.7 ΣΧ.	ΥΔΡ-7017.8	11,00	127,00	1.397,00
17	Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ	17	m2	ΟΔΟ Β-32	ΥΔΡ-6403	71,00	6,30	447,30
18	Ζιολιθούς σιπλίσιμος κατηγορίας S500s (Β500C)	18	kgr	ΟΔΟ Β-30.2	ΟΔΟ-2612	9.000,00	1,15	10.350,00
19	Μόνωση με διπλή στρώση ασφαλτόπανου και τσιμεντοκονία	19	m2	ΟΔΟ Β-37.2	ΟΔΟ 2412	30,00	13,30	399,00
20	Στεγανωτική-αποστραγγιστική στρώση μεταξύ των πασσάλων με υλικό τύπου ENKADRAIN CK-20	20	m2	ΟΔΟ Β-41	50% ΟΙΚ-7914+50%ΥΔΡ-6373	83,00	26,50	2.199,50
21	Σφράγιση οριζοντίων-κατακορύφων αρμών με PLASTIC JOINT ή αναλόγων	21	m	ΟΔΟ Β-43.2 ΣΧ.	ΥΔΡ-6370	35,00	4,40	154,00
22	Αποστάτες σιδηροπλισμού σκυροδέματος	22	m2	ΟΙΚ38.45	ΟΙΚ-3873	71,00	2,20	156,20
23	Στεγανωτικό μάζας σκυροδέματος για τα τμήματα εντός του εδάφους	23	kgr	ΟΙΚ 79.21	ΟΙΚ 7921	130,00	1,35	175,50
24	Στεγάνωση αρμού με ταινία τύπου HYDROFOIL PVC ή αναλόγου	24	m	ΟΔΟ Β-44	ΥΔΡ-6373	12,00	13,70	164,40
25	Στεγάνωση αρμών κατασκευής σκυροδέματος με κοδρόνι από αφρώδες εξηλασμένο πολυαιθυλένιο και σφράγιση του αρμού	25	m	ΟΙΚ 79.12.02	ΟΙΚ-7912	33,00	16,90	557,70
26	Γεωύφασμα διαχωρισμού υλικών	26	m2	ΟΔΟ Β-64.2	ΟΙΚ-7914	30,00	1,80	54,00

27	Γαλβανισμένα σιδηρά εξαρτήματα	27	kg	ΟΔΟ Β-48	ΟΔΟ-2672	50,00	2,60	130,00
28	Κατασκευή ελαφρού βιομηχανικού αντιολισθητικού δαπέδου	28	m2	ΟΙΚ73.91	ΟΙΚ 7373.1	25,00	22,50	562,50
29	Θερμό γαλβάνισμα χαλύβδινων στοιχείων	29	kg	ΟΙΚ 77.33	ΟΙΚ 7740	120,00	0,34	40,80
30	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος με χρήση χρωμάτων ακριλικής βαφής	30	m2	ΟΙΚ 77.80.02	ΟΙΚ 7758.1	75,00	10,10	757,50
31	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικά ή ακρυλικές ρητίνες,βάσεως νερού ή διαλυτού	31	m2	ΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	12,00	6,70	80,40
<b>Σύνολο:</b>								<b>41.413,50</b>
<b>Ε.Ο+Ο.Ε 18%</b>								<b>7.454,43</b>
<b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Α</b>								<b>48.867,93</b>
<b>ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%</b>								<b>7.330,19</b>
<b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Β</b>								<b>56.198,12</b>
<b>ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ</b>								<b>2.907,57</b>
<b>ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Γ</b>								<b>59.105,69</b>
<b>Φ.Π.Α 23%</b>								<b>13.594,31</b>
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ</b>								<b>72.700,00</b>

Βόλος, - - 2014

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ο ΣΥΝΤΑΞ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΙΔΑΡΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Β

Ν. ΧΑΤΖΗΝ  
ΠΟΛ. ΜΗΧ





ΑΣ

ΓΙΚΟΛΑΟΥ  
ΑΝΙΚΟΣ