

Ανάλυση υπολογισμών άρθρων**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ:****1 Αρθρο** 1.1 ΟΙΚ ΚΠΤ-32.02.04-A

Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C16/20

2 Αρθρο 1.2 ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.M-A

Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού

3 Αρθρο 1.3 ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-A

Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων

4 Αρθρο 1.4 ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A

Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών

5 Αρθρο 1.5 ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A

Δομικά πλέγματα B500C (S500s)

6 Αρθρο 1.6 ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.03-A

Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 160 mm

7 Αρθρο 1.7 ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.01.M-A

Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm

8 Αρθρο 1.8 ΥΔΡ ΚΠΤ-9.32.01-A

Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN <= 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 M

9 Αρθρο 1.9 ΥΔΡ 6081.1

Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Για βάθος μέχρι 4,00m

α) Εκσκαφέας 3/4κυβ. υάρδας (506)/100 ΗΔ { [506] /100 = \$1 }

β) Εργάτης χωματουργός (112) h { 0.60 * [112] = \$2 }

γ) Πρόσθετη μόρφωση

Εργάτη χωματουργού (112) h { 0.40 * [112] = \$3 }

δ) Αναπέταση, παράλληλες μεταφορές,

πρόσθετες δυσχέρειες κλπ. ανηγ-

μένες σε:

Εργάτη ανειδίκευτου (111) h { 0.60 * [111] = \$4 }

Αθροισμα ΤΕ = {\$1:4 }

Τιμή ενός m3 {#\$1:4 }

10 Αρθρο

1.10

ΥΔΡ 6752

Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων, σίφωνες φρεατίων υδροσυλλογής και κάθε χυτοσιδηρό αντικείμενο, πλήν βαθμίδων, πλήρως τοποθετημένα

α) Χυτοσιδηρος	(237.0) kg	{ 1.05 * [237.0] = \$1 }
β) Τεχνίτης	(113) h	{ 0.02 * [113] = \$2 }
γ) Εργάτης ανειδίκευτος	(111) h	{ 0.03 * [111] = \$3 }

$$\text{Αθροισμα ΤΕ} = \{ \$1:3 \}$$

Τιμή ενός kg **{#\$1:3}**

11 Αρθρο

1.11

ΥΔΡ 6712.1

Σαμάρι με μούφα συγκολλητό ονομαστικών διαμέτρων 200 -160 χλστ.σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC της σειράς 41.

Προμήθεια σαμαριού και υλικά συγκολλήσεως (375.8)

$$\{ 1.05 * [375.8] = \$1 \}$$

Προμήθεια πώματος (375.13) **{ 1 * [375.13] = \$2 }**

Ωρες τεχνίτη (113) h { 1.00 * [113] = \$3 }

$$\text{Αθροισμα ΤΕ} = \{ \$1:3 \}$$

Τιμή ενός τεμ **{#\$1:3}**

12 Αρθρο

ΟΔΝ NET-Δ-8.1.M-A-10N

Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου με την μεταφορά από απόσταση 10χλμ.

Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (NET-Δ-8.1.M-A) M2 **{ 1*[NET-Δ-8.1.M-A] = \$1 }**

Μεταφορά προϊόντων εκτός πόλεως δια μέσω οδών καλής βατότητας για απόσταση > των 5χλμ. **{ 10*0,0095 = \$2 }**

ΣΥΝΟΛΟ **{#\$1:\$2}**

Ο Συντάξας και θεωρήσας

Ο Αναπληρωτής Διευθυντής

Τεχ/κων Υπηρεσιών Πολεοδομίας
και Περιβάλλοντος Δήμου Καρπάθου

Δημήτρης ΓΕΡΓΑΤΣΟΥΛΗΣ
τοπογράφος Μηχανικός