

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΝΥΨΩΣΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ

Άρθρο 1ο : (Α-2) - Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες – ημιβραχώδες

Τ.Κ. ΝΕΑΣ ΜΠΑΦΡΑΣ

1) α) Δρόμος Α : Μήκος 280,00 μ.μ.	
β) Δρόμος Β : Μήκος 250,00 μ.μ.	
γ) Δρόμος Γ: Μήκος 190,00 μ.μ.	
Σύνολο: 720,00 μ.μ.	
720,00 μ.μ. X 4,00 μ.μ. X 0,10 μ.μ.=	288,00 Κ.Μ.
2) 720,00 μ.μ. X 3,00 μ.μ. X 0,30 μ.μ.=	648,00 Κ.Μ.
	<u>ΣΥΝΟΛΟ: 936,00 Κ.Μ.</u>

Άρθρο 2ο : (Α-18.3) – Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου κατηγορίας Ε4

Τ.Κ. ΝΕΑΣ ΜΠΑΦΡΑΣ

720,00 μ.μ. X 3,00 μ.μ. X 0,20 μ.μ. = 432,00 Κ.Μ.

ΣΥΝΟΛΟ: 200,00 Κ.Μ.

(Τα υπόλοιπα που απαιτούνται για την κατασκευή επιχώματος θα επαναχρησιμοποιηθούν από τα προϊόντα εκσκαφών)

Άρθρο 3ο : (Α-20) – Κατασκευή επιχωμάτων

Τ.Κ. ΝΕΑΣ ΜΠΑΦΡΑΣ

720,00 μ.μ. X 3,00 μ.μ. X 0,20 μ.μ. = 432,00 Κ.Μ.

ΣΥΝΟΛΟ: 432,00 Κ.Μ

Άρθρο 4ο : (ΣΧ.Β-85) Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί οδοστρώματος

Τ.Κ. ΝΕΑΣ ΜΠΑΦΡΑΣ- Τ.Κ. ΜΕΣΟΛΑΚΚΙΑΣ- Τ.Κ. ΠΑΛΑΙΟΚΩΜΗΣ- Τ.Κ. ΝΕΩΝ ΚΕΡΑΥΛΛΙΩΝ

15,00 ΤΕΜΑΧΙΑ

ΣΥΝΟΛΟ: 15,00 ΤΕΜΑΧΙΑ

Άρθρο 5ο : (Γ-2.2) Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π.Ο-155)

Τ.Κ. ΝΕΑΣ ΜΠΑΦΡΑΣ

720,00 μ.μ. X 6,20 μ.μ. = 4.464,00 T.M.

ΣΥΝΟΛΟ: 4.464,00 T.M.

ΟΜΑΔΑ Β : ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

Άρθρο 6ο : (Δ-3) - Ασφαλτική προεπάλειψη

Τ.Κ. ΝΕΑΣ ΜΠΑΦΡΑΣ

720,00 μ.μ. X 6,20 μ.μ. = 4.464,00 T.M.

ΣΥΝΟΛΟ: 4.464,00 T.M.

Άρθρο 7ο : (Δ-4) - Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη

α) Τ.Κ. ΜΕΣΟΛΑΚΚΙΑΣ

Εμβαδόν δρόμων Τ.Κ. Μεσολλακιάς = 5.659,00 T.M.

β) Τ.Κ. ΝΕΩΝ ΚΕΡΔΥΛΛΙΩΝ

α) 395,00 μ.μ. X 5,80 μ.μ. = 2.291,00 T.M.

β) 178,00 μ.μ. X 5,80 μ.μ. = 1.032,40 T.M.

Σύνολο : 3.323,40 T.M.

3.324,00 T.M.

γ) Τ.Κ. ΠΑΛΑΙΟΚΩΜΗΣ

α) 200,00 μ.μ. X 5,90 μ.μ. = 1.180,00 T.M.

β) 600,00 μ.μ. X 5,80 μ.μ. = 3.480,00 T.M.

Σύνολο : 4.660,00 T.M.

4.660,00 T.M.

ΣΥΝΟΛΟ: 13.643,00 T.M.

Άρθρο 8ο : (Δ-6) Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος

α) Τ.Κ. ΜΕΣΟΛΑΚΚΙΑΣ

(5.659,00 τ.μ. X 0,03) X 1,70 =

288,61 ΤΟΝΟΙ

β) Τ.Κ. ΝΕΩΝ ΚΕΡΔΥΛΛΙΩΝ

(3.324,00 τ.μ. X 0,03) X 1,70 =

169,52 ΤΟΝΟΙ

γ) Τ.Κ. ΠΑΛΑΙΟΚΩΜΗΣ
(4.660,00 τ.μ. X 0,03) X 1,70 =

237,66 ΤΟΝΟΙ

ΣΥΝΟΛΟ: 695,79 ΤΟΝΟΙ

Για τον προϋπολογισμό 695,00 ΤΟΝΟΙ

Άρθρο 9ο : (Δ-8.1) Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με γρήση κοινής ασφάλτου

α) Τ.Κ. ΝΕΑΣ ΜΠΑΦΡΑΣ

E= 720,00 μ.μ. X 6,00 μ.μ. =

4.320,00 Τ.Μ.

β) Τ.Κ. ΜΕΣΟΛΑΚΚΙΑΣ

E= 5.659,00 Τ.Μ.

5.659,00 Τ.Μ.

γ) Τ.Κ. ΝΕΩΝ ΚΕΡΑΥΛΛΙΩΝ

E= 3.324,00 Τ.Μ.

3.324,00 Τ.Μ.

δ) Τ.Κ. ΠΑΛΑΙΟΚΩΜΗΣ

E= 4.660,00 Τ.Μ.

4.660,00 Τ.Μ.

ΣΥΝΟΛΟ: 17.963,00 Τ.Μ.

Πρώτη 17/03/2020
Η Συντάξασα

Ελέγχθηκε
Πρώτη 17/03/2020
Ο Προϊστάμενος του
Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών

Γραμματικοπούλου Μαρία
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Μερτζάνος Χρήστος
Πολιτικός Μηχανικός

Θεωρήθηκε
Πρώτη 17/03/2020
Ο Προϊστάμενος της
Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών

Ιασωνίδης Χαράλαμπος
Πολιτικός Μηχανικός