

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
 ΝΟΜΟΣ: ΓΡΕΒΕΝΩΝ
 ΔΗΜΟΣ: ΔΕΣΚΑΤΗΣ
 Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΓΡΕΒΕΝΩΝ
 ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ : 54 /2017

ΔΗΜΟΣ : ΓΡΕΒΕΝΩΝ
 ΕΡΓΟ : ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΔΡΟΜΩΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΠΡΟΣ
 ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ Τ. Κ. ΦΕΛΛΙΟΥ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ							
A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κονδ. Αναθ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Ποσότητα	Δαπάνη
ΟΜΑΔΑ Α' ΟΔΟΠΟΙΑ							
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	A-2	ΟΔΟ 1123Α	M3	0,70	3.944,13	2.760,89
2	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής	A-14	ΟΔΟ 1310	M	0,65	2.500,00	1.625,00
3	Συνήθη δάνεια υλικών κατηγορίας E2 έως E3	A-18.1	ΟΔΟ 1510	M3	2,28	3.274,76	7.466,45
4	Δάνεια θραυστών υλικών λατομείου κατηγορίας E4	A-18.3	ΟΔΟ 1510	M3	12,08	361,04	4.361,36
5	Κατασκευή επιχωμάτων	A-20	ΟΔΟ 1530	M3	1,05	3.936,10	4.132,91
6	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 3,00μ	B-1	ΟΔΟ 2151	M3	4,00	50,00	200,00
7	Σκυρόδεμα C12/15 εξομαλυντικών στρώσεων	B-29.2.2	ΟΔΟ 2531	M3	89,80	10,00	898,00
8	Σκυρόδεμα C16/20 μικροκατασκευών	B-29.3.4	ΟΔΟ 2532	M3	126,00	10,00	1.260,00
9	Σκυρόδεμα C16/20 περιβλημάτων αγωγών	B-29.3.1	ΟΔΟ 2532	M3	94,20	31,06	2.925,85
10	Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	12.01.01.0	ΥΔΡ 6551.3	M	41,20	70,00	2.884,00
11	Υπόβαση πάχους 0,10 μ.	Γ-1.2	ΟΔΟ 3111.B	M2	1,71	9.643,79	16.490,88
12	Βάση πάχους 0,10 μ.	Γ-2.2	ΟΔΟ 3211.B	M2	1,81	9.129,54	16.524,47
13	Κατασκευή ερεισμάτων	Γ-5	ΟΔΟ 3311.B	M3	18,68	44,35	828,46
14	Ασφαλτική προεπάλειψη	Δ-3	ΟΔΟ 4110	M2	1,20	9.756,40	11.707,68
15	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας πάχους 0,05 μ. ΠΤΠ Α265	Δ-8.1	ΟΔΟ 4521.B1	M2	8,00	7.982,51	63.860,08
16	Τελική διαγράμμιση οδοστρώματος	E-17.1	ΟΙΚ - 7788	M2	3,80	532,17	2.022,25
ΣΥΝΟΛΟ							139.948,28
ΓΕ & ΟΕ 18%							25.190,69
ΣΥΝΟΛΟ							165.138,97
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ							24.770,84
ΣΥΝΟΛΟ							189.909,81
ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ							3.638,58
ΣΥΝΟΛΟ							193.548,39
ΦΠΑ 24%							46.451,61
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ							240.000,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ Τ.Υ.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΑΡΕΤΣΟΣ
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΓΡΕΒΕΝΑ 08-11-2017
 Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ
 ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ Ε