



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Αρ.Μελέτης: 18 /2019

ΕΡΓΟ: "ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΔΗΜΟΥ
ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ ΕΤΟΥΣ 2019"
ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΚΑΠ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΩΝ ΔΑΠΑΝΩΝ
(ΠΡΩΗΝ ΣΑΤΑ)
ΔΗΜΟΥ ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ
Κ.Α.: 30.7333.01
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ: 129.920,58€ με ΦΠΑ

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

1.ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ		
1	ΝΑΟΔΟ Α02 Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	A.T.1
ΟΔΟΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ		
3,60X10,00X0,50=		18,00 m3
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:		18,00 m3
2	ΝΑΟΔΟ Δ01 Τομή οδοστρώματος με σφαλτοκόπτη	A.T.2
ΟΔΟΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ		
3,60+3,60=		7,20 m
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:		7,20 m
3	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	A.T.3
ΟΔΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΚΡΙΕΖΗ		
ΑΠ'Ο ΣΧΕΔΙΑ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ		
ΤΜΗΜΑ 1 + ΤΜΗΜΑ 2 +ΤΜΗΜΑ 3= 961,75 + 270,27 + 892,04=		2124,06 m2
ΟΔΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟΥ- ΚΑΤΑΚΟΥΖΗΝΟΥ - ΚΩΝ/ΠΟΛΕΩΣ		
ΑΠ'Ο ΣΧΕΔΙΑ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ		
ΤΜΗΜΑ 1+ΤΜΗΜΑ 2+ΤΜΗΜΑ 3+ΤΜΗΜΑ 4= 656,20+549,27+863,75+614,13=		2683,35 m2
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:		4807,41 m2
2.ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ		

1	ΝΑΟΔΟ Β85 Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	A.T.4
---	---	-------

ΟΔΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΚΡΙΕΖΗ

4,00 ΤΕΜΑΧΙΑ

4,00 TEM

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 4,00 TEM

2	ΝΑΥΔΡ 16.07.02 Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για κάθε επιπλέον άνοιγμα του φρεατίου	A.T.5
---	---	-------

ΟΔΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟΥ- ΚΑΤΑΚΟΥΖΗΝΟΥ - ΚΩΝ/ΠΟΛΕΩΣ

5,00 ΤΕΜΑΧΙΑ

5,00 TEM

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 5,00 TEM

3.ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ

1	ΝΑΟΔΟ Γ02.2 Βάση πάχους 0,10m (Π.Τ.Π. 0-155)	A.T.6
---	--	-------

ΟΔΟΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ

3,60X10,00=

36,00 m2

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 36,00 m2

2	ΝΑΟΙΚ 20.20 Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	A.T.7
---	--	-------

ΟΔΟΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ

3,60X10,00X0,30=

10,80 m3

10,80 m3

3	ΝΑΟΔΟ Γ01.2 Υπόβαση οδοστρώσας συμπακνωμένου πάχους 0,10m	A.T.8
---	---	-------

ΟΔΟΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ

3,60X10,00=

36,00 m2

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 36,00 m2

4. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

1	ΝΑΟΔΟ Δ08.1 Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπακνωμένου πάχους 0,05m με χρήση κοινής ασφάλτου	A.T.9
---	---	-------

ΟΔΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΚΡΙΕΖΗ

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΑ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ 1 + ΤΜΗΜΑ 2 + ΤΜΗΜΑ 3= 961,75 + 270,27 + 892,04=

2124,06 m2

ΟΔΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟΥ- ΚΑΤΑΚΟΥΖΗΝΟΥ - ΚΩΝ/ΠΟΛΕΩΣ

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΑ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ 1+ΤΜΗΜΑ 2+ΤΜΗΜΑ 3+ΤΜΗΜΑ 4= 656,20+549,27+863,75+614,13= 2683,35 m2

ΟΔΟΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ

3,60X10,00= 36,00 m2

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 4843,41

2	ΝΑΟΔΟ Δ04 Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	A.T.10
---	---	--------

ΟΔΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ- ΚΡΙΕΖΗ

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΑ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ 1 + ΤΜΗΜΑ 2 +ΤΜΗΜΑ 3= 961,75 + 270,27 + 892,04= 2124,06 m2

ΟΔΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟΥ- ΚΑΤΑΚΟΥΖΗΝΟΥ - ΚΩΝ/ΠΟΛΕΩΣ

ΑΠΟ ΣΧΕΔΙΑ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΤΜΗΜΑ 1+ΤΜΗΜΑ 2+ΤΜΗΜΑ 3+ΤΜΗΜΑ 4= 656,20+549,27+863,75+614,13= 2683,35 m2

ΟΔΟΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ

3,60X10,00= 36,00 m2

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 4843,41

3	ΝΑΟΔΟ Δ03 Ασφαλτική προεπάλειψη3	A.T.11
---	----------------------------------	--------

ΟΔΟΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ

3,60X10,00= 36,00 m2

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 36,00 m2

5.	ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΙΣΗ	
----	------------------	--

1	ΝΑΟΔΟ Ε16 Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	A.T.12
---	--	--------

8,00 ΤΕΜΑΧΙΑ 8,00 TEM

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 8,00 TEM

2	ΝΑΟΔΟ Ε09.4 Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	A.T.13
---	--	--------

8,00 ΤΕΜΑΧΙΑ 8,00 TEM

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 8,00 TEM

3	ΝΑΟΔΟ Ε09.6 Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης	A.T.14
---	---	--------

8,00 ΤΕΜΑΧΙΑ 8,00 TEM

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:

8,00

TEM

4	ΝΑΟΔΟ Ε10.1 Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδεροςωλήνα DN40mm (1 1/2")	A.T.15
---	--	--------

8,00 ΤΕΜΑΧΙΑ

8,00

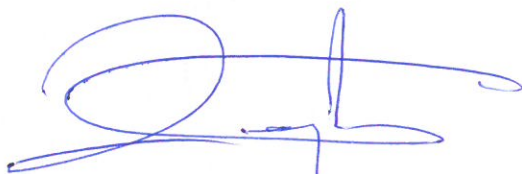
TEM

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:

8,00

TEM

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ
ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ 11/11/2019



ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ 11/11/2019
Ο ΜΑΔ ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ



ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ