



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
		<b>ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:</b>	<b>18,00</b>
			m3
2	ΝΑΟΔΟ Δ01 Τομή οδοστρώματος με σφαλτοκόπτη		A.T.2
ΟΔΟΣ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ			
	3,60+3,60=	7,20	m
		<b>ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:</b>	<b>7,20</b>
			m
3	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας		A.T.3
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
		<b>ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:</b>	<b>4807,41</b>
			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 συμπυκνωμένου 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, συμπυκνωμένου 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 σιδερωσλήνα DN40mm (1 1/2")	A.T.15
---	---	--------

8,00 ΤΕΜΑΧΙΑ

8,00

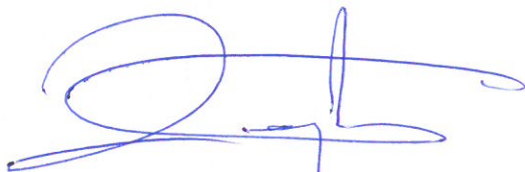
TEM

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ:

8,00

TEM

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ  
ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ .../2019



ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ



ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟ .../2019  
Ο ΜΑΖ ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ