

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ			ΕΡΓΟ:			«ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΓΛΑΥΚΗΣ»			
ΝΟΜΟΣ ΞΑΝΘΗΣ									
ΔΗΜΟΣ ΜΥΚΗΣ									
ΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ& ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤ									
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ									
ΑΡΙΘ.ΜΕΛ. 14 / 2021									
			Προϋπολογισμός Μελέτης						
A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθέωσης	A.T.	M.M.	Ποσότ πια	Τιμή Μονάδας	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΡΓΟΥ ΟΔΟΠΟΪΑ									
ΟΜΑΔΑ 1η: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ -ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
1	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	NET ΟΔΟ-A-2	ΝΟΔΟ1123.A 100%	1.01	m3	150	2,60	390	
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες, με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.	ΥΔΡ-10.02.01	ΥΔΡ 6081.1	1.02	m3	150	7,5	1125	
3	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	ΥΔΡ-3.12	ΥΔΡ 6087	1.03	m3	50	11,5	575	
4	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	ΥΔΡ-4.13	ΥΔΡ 6082.1	1.05	m3	30	20,6	618	
5	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΔΟ-Δ-1	ΟΙΚ-2269A	1.06	m	300	1	300	
6	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	ΥΔΡ-5.04	ΥΔΡ 6067	1.07	m3	40	1,55	62	
7	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	ΥΔΡ-5.07	ΥΔΡ 6069.1	1.08	m3	60	5,7	342	
8	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	ΟΔΟ -B-4.1	ΟΔΟ-3121B	1.09	m3	21	11,5	241,5	
9	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΟΙΚ-38.03	ΟΙΚ-3816100%	1.10	m2	36	15,7	565,2	
	Άθροισμα ΟΜΑΔΑ 1η: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								4218,7
ΟΜΑΔΑ 2η: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ-ΛΟΙΠΑ									
9	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	NET ΟΔΟ-B-29.3.1	ΝΟΔΟ2532 100%	2.01	m3	42	94,20	3956,4	

10	Κατασκευή βάσεων έδρασης πεζοδρομίων, ρείθρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	ΝΑΟΔΟ Ν\B29.2.1	ΟΔΟΝ 2531		m3	36	61	2196	
11	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	NET ΟΔΟ-B-29.3.4	ΝΟΔΟ2532 100%	2.05	m3	7	126,00	882	
12	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων (με κυβόλιθους από σκυρόδεμα)	ΟΙΚ Ν\78.95	ΟΙΚ 7316		M2	200	32	6400	
13	Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα~	ΟΙΚ ΝΕΤ - 6 4 . 1 7 - Α	ΟΙΚ 6418		kg	900	9	8100	
14	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	N. ΟΔΟ Β51	ΟΔΟ-2921		MM	210	9,6	2016	
15	Κατασκευή δαπέδων με κυβόλιθους τύπου PAVE	ΝΑΟΙΚΑ/	ΟΙΚ 7331		M2	254	30	7.620,00	
16	Επίστρωση παλαιών τοιχείων με λευκό σιμέντο και βερνίκι	ΝΑΟΙΚ 71.41σχετ	ΟΙΚ 7141		M2	41	20,55	842,50	
17	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	73.41.ΣΧ	ΥΔΡ 6711.4	2.04	m	150	22,8	3420	
18	Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	2.06	kg	1201	2,9	3482,9	
19	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά με πλάτη	ΠΡΣ Β10.1	ΟΙΚ 5104		TEM.	3	190	570	
20	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	NET ΟΔΟ-B-30.3	ΥΔΡ7018 100%	2.07	kg	750	1,15	862,5	
	Άθροισμα ΟΜΑΔΑ 2η: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ-ΛΟΙΠΑ								40.348,30
	Άθροισμα Εργασιών								44.567,00
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΡΓΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ									
21	Αποζηλωση φωτιστικού σωματος και του ιστού ανάρτησης του , ύψους μέχρι 4.0 μ.	ΠΤΕ NET ΗΛΜ Ν62.10.01.01.01	ΗΛΜ 101	1,01	TEM.	10	70,8	708	
22	Ειδικό δικτυωτό πλαστικό πλέγμα για τη σήμανση υπογείων αγωγών	ΑΤΗΕ Ν 9315.1	ΗΛΜ 8	1.02	MM	140	1,4	196	
23	Καλώδια τύπου Ε1VV-U,-R,-S(NYY), ονομαστικής τάσης 600/1000V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4X10mm2	62.10.41.04	ΗΛΜ 102	1.03	MM	140	12,5	1750	

24	Καλώδια τύπου E1VV-U,-R,-S(NYY), ονομαστικής τάσης 600/1000V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής	62.10.41.04	ΗΛΜ 102	1.04	MM	15	10	150	
25	Καλώδια τύπου E1VV-U,-R,-S(NYY), ονομαστικής τάσης 600/1000V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3X1,5mm ²	62.10.41.04	ΗΛΜ 102	1.05	MM	30	2,9	87	
26	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης DN63mm από πολυαιθυλένιο(HDPE), διαμέτρου DN63mm	60.20.40.11	ΗΛΜ 105	1.06	MM	150	6,4	960	
27	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι πολύκλωνοι διατομής 25 mm ²	62.10.48.03	ΗΛΜ 45	1.07	MM	150	5,7	855	
28	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι πολύκλωνοι διατομής 6 mm ²	62.10.48.01	ΗΛΜ 45	1.08	MM	40	3,1	124	
29	Πίλλαρ οδοφωτισμού	N.60.10.80.01.01.	ΗΛΜ 52	1.09	TEM.	1	2.500	2500	
30	προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	60.20.40.21	ΗΛΜ 45	1.10	TEM.	1	120	120	
31	Ράβδο γείωσης χαλύβδινη επιχάλκωμένη μήκους 1500mm	ATHE N9342.1	ΗΛΜ 45	1.11	TEM.	3	89	266,679	
32	ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΛΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 40X40	60.10.85.01	ΟΔΟ 2548	1.12	TEM.	12	60	720	
33	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και εγκατάσταση φωτιστικού σώματος οδοφωτισμού ύψους 4,0 μ., με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων	NAHΛΜ Σ160.10.01	ΗΛΜ 101	1.13	τεμ.	10	600	6.000,00	
34	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος 4" για την διέλευση καλωδίων	ΟΔΟ Β-59	ΗΛΜ 52	1.14	M2	17	25	425,00	
ΣΥΝΟΛΟ Η/Μ									14.861,68
ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ									59.428,68
ΓΕ & ΟΕ 18,00%									10.697,16
Μερικό Σύνολο									70.125,84
Απρόβλεπτα									10.518,88
Αναθεώρηση									0,44
ΣΥΝΟΛΟ									80.645,16
ΦΠΑ 24,00%									19.354,84
Συνολική Δαπάνη με ΦΠΑ									100.000,00
Σμίνθη, 18-10-2021									
									ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
									Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ									ΠΛΟΥΜΙΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ