

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ				ΕΡΓΟ : "Κατασκευή τοιχίου αντιστήριξης στο Κλεισοχώρι (Παιδικός Σταθμός)"			
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ							
ΔΗΜΟΣ ΕΔΕΣΣΑΣ							
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ							
Αριθμός Μελέτης :12/2021							
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ							
A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
Α. ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ							
1	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25m	ΟΙΚ-20.01.01	ΟΙΚ-2101	m2	22.56	4.50	101.52
2	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	ΟΙΚ-20.01.02	ΟΙΚ-2101	m2	11.28	5.60	63.17
3	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα	ΟΔΟ-A10	ΟΙΚ-6448	m	47.00	6.60	310.20
4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-A2	ΟΔΟ-1123Α	m3	211.50	1.75	370.13
5	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-A3.3	ΟΔΟ-1133Α	m3	23.50	9.25	217.38
6	Κατασκευή Επιχωμάτων με Υλικά Εκσκαφής και Δάνεια	ΟΔΟ-A20	ΟΔΟ-1530	m3	157.45	1.05	165.32
7	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΥΔΡ 5.09.02	ΥΔΡ 6067	m3	63.45	11.35	720.16
8	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	ΟΔΟ-B29.2.2	ΟΔΟ-2531	m3	5.64	89.80	506.47
9	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	ΟΔΟ-B29.4.5	ΟΔΟ-2551	m3	32.90	133.00	4,375.70
10	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	ΟΔΟ-B30.2	ΟΔΟ-2612	kg	2,625.89	1.15	3,019.77
11	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	ΟΔΟ-B36	ΟΔΟ-2411	m2	84.60	1.75	148.05
12	Σφράγιση κατακόρυφων και κεκλιμένων αρμών με πλαστομερή ασφαλτική μαστίχη	ΟΔΟ-B43.2	ΥΔΡ-6370	m	18.80	4.40	82.72
13	Γεωύφασμα διαχωρισμού	ΟΔΟ-B-64.2	ΟΙΚ-7914	m2	141.00	1.80	253.80

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ							ΕΡΓΟ : "Κατασκευή τοιχίου αντιστήριξης στο Κλεισοχώρι (Παιδικός Σταθμός)"			
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ										
ΔΗΜΟΣ ΕΔΕΣΣΑΣ										
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ										
Αριθμός Μελέτης :12/2021										
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ										
A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ				ΚΩΔΙΚΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
14	Σωληνώσεις αποστράγγισης με διατρητους σωλήνες σε κουλούρες από πολυαιθυλένιο (ΡΕ), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική επιφάνεια, διάτρητους κατά 220° ή 360°. Σωληνώσεις DN/OD 125 mm				ΥΔΡ 12.33.04	ΥΔΡ 6711.1	m	52.00	2.70	140.40
15	Περίφραξη τύπου Β ύψους 1,62 m				ΟΔΟ-Ε-5.2	ΥΔΡ-6812	m	47.00	13.70	643.90
									ΣΥΝΟΛΟ :	11,118.68
								ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ :	11,118.68	
								Γ.Ε.& Ε.Ο. 18% :	2,001.36	
								ΣΥΝΟΛΟ :	13,120.05	
								ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ :	1,968.01	
								ΣΥΝΟΛΟ :	15,088.05	
			ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ					Φ.Π.Α. 24% :	3,621.13	
			ΕΔΕΣΣΑ 30/03/2021					ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ :	18,709.19	

Ο

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ

ΗΛΙΑΣ ΓΚΟΥΓΙΑΝΝΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΣΑΒΒΑΣ ΝΕΣΛΕΧΑΝΙΔΗΣ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ