



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ**  
**ΔΗΜΟΣ ΦΑΡΚΑΔΟΝΑΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

Αρ. Μελ.: 25 / 2018

**Έργο.: Κατασκευή τουαλετών – αποδυτηρίων γηπέδου Γριζάνου, Ταξιαρχών, Σερβωτών**

α/α	Ένδειξη εργασιών	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ.	Μον. μετρ.	Ποσότητα	Τιμή μονάδας	Δαπάνη
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	20.05.01	ΟΙΚ-2124	m3	30,00	4,50	135,00
2	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	20.20	ΟΙΚ-2162	m3	15,00	15,70	235,50
3	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m2 και έως 0,50 m2	22.30.04	ΟΙΚ-2261Δ	τεμ	2,00	16,70	33,40
4	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2	22.30.04	ΟΙΚ-2261Δ	τεμ	2,00	39,00	78,00
5	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	22.21.01	ΟΙΚ-2238	m2	20,00	4,50	90,00
6	Καθαίρεση επιχρισμάτων	22.23	ΟΙΚ-2252	m2	180,00	5,60	1.008,00
7	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	22.45	ΟΙΚ-2275	m2	25,00	16,80	420,00
8	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	22.52	ΟΙΚ-2275	m2	50,00	2,60	130,00
9	Σκυροδέματα μικρών έργων ποιότητας έως C16/20 Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	32.05.04	ΟΙΚ-3214	m3	9,00	106,00	954,00
10	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	38.03	ΟΙΚ 3816	m2	7,00	15,70	109,90
11	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	38.20.03	ΟΙΚ-3873	kg	100,00	1,01	101,00
12	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	61.05	ΟΙΚ 6104	kg	2.700,00	2,70	7.290,00
13	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	61.31	ΟΙΚ 6118	kg	60,00	2,80	168,00
14	Πάνελ πλαγιοκάλυψης τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης πάχους 5cm	ΣΧΕΤ. 72.65	ΟΙΚ 6401	m2	80,00	45,00	3.600,00
15	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης πάχους 5cm	72.65	ΟΙΚ 6401	m2	80,00	45,00	3.600,00
16	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	78.05.04	ΟΙΚ 7809	m2	34,00	15,50	527,00
17	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	79.40	ΟΙΚ 7940	m2	17,00	13,50	229,50
18	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	65.01.01	ΟΙΚ 6501	m2	14,00	145,00	2.030,00
19	Διπλόι υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	76.27.01	ΟΙΚ 7609.2	m2	13,00	50,00	650,00
20	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	65.05	ΟΙΚ 6502	m2	40,00	175,00	7.000,00
21	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	71.36	ΟΙΚ 7136	m2	180,00	8,40	1.512,00

22	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	73.33.01	ΟΙΚ 7331	m2	60,00	31,50	1.890,00
23	Επιστρώσεις τσιμεντοκοινίας πάχους 2,0 cm	73.37.01	ΟΙΚ 7337	m2	7,00	14,60	102,20
24	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1 Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	73.34.01	ΟΙΚ 7326.1	m2	60,00	33,50	2.010,00
25	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	73.35	ΟΙΚ 7326.1	μμ	11,00	4,50	49,50
26	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με	77.55	ΟΙΚ 7755	m2	6,00	6,70	40,20
27	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	77.20.01	ΟΙΚ 7744	m2	40,00	2,20	88,00
28	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	m2	125,00	10,10	1.262,50
29	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	m2	220,00	9,00	1.980,00
30	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	77.10	ΟΙΚ 7725	m2	49,00	3,90	191,10
31	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο- ακρυλικής βάσεως νερού Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	77.84.01	ΟΙΚ 7786.1	m2	32,00	9,00	288,00
32	Κατασκευή απορροφητικού βόθρου		ΚΑΤ ΑΠΟΚ	τεμ	2,00	500,00	1.000,00
33	Υδραυλική εγκατάσταση Γριζάνου		ΚΑΤ ΑΠΟΚ	τεμ	1,00	850,00	850,00
34	Υδραυλική εγκατάσταση Σεβωτών		ΚΑΤ ΑΠΟΚ	τεμ	1,00	1.300,00	1.300,00
35	Υδραυλική εγκατάσταση Ταξιαρχών		ΚΑΤ ΑΠΟΚ	τεμ	1,00	1.400,00	1.400,00
36	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση Γριζάνου		ΚΑΤ ΑΠΟΚ	τεμ	1,00	350,00	350,00
37	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση Σεβωτών		ΚΑΤ ΑΠΟΚ	τεμ	1,00	700,00	700,00
38	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση Ταξιαρχών		ΚΑΤ ΑΠΟΚ	τεμ	2,00	350,00	700,00
	<b>Σύνολο εργασιών</b>						<b>44.102,80</b>
	<b>ΕΟ 18%</b>						<b>7.938,50</b>
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>						<b>52.041,30</b>
	<b>ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%</b>						<b>7.806,20</b>
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>						<b>59.847,50</b>
	<b>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</b>						<b>152,50</b>
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>						<b>60.000,00</b>
	<b>Φ.Π.Α. 24%</b>						<b>14.400,00</b>
	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>						<b>74.400,00</b>

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 8/08/2018  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Τ.Υ.

Φαρκαδόνα 8/08/2018  
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

Παναγιώτης Ράδος  
Χημικός Μηχανικός

Ευδοκία Παπαϊωάννου  
Πολιτικός Μηχανικός

