

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

εργασίες	επιφάνεια	στρογγυλοποίηση	μονάδα
1 Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	καθαίρεση τοίχου 2*1,90*3,50+7,00*3,50	37,80	38,00 m3
2 Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	εξωτερικός χώρος: 6,50*0,40+2,00*0,40=	3,40	3,50 m2
	WC: 1,70*3,15=	5,36	
3 Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	WC: 2*(1,70+3,15)*2,20=	21,34	22,00 m2
	τοιχείων: 6,50*0,50+2,00*0,50=	4,25	
4 Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	παραθυρα: 4 * 1,50*1,00+1,00*1,00+0,60*0,60+0,60*0,50=	7,66	8,00 m2
	πόρτες: 1,30*2,20+5*0,80*2,20=	11,66	
5 Αποξήλωση τοιχοπετασμάτων με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	(3,90+3,30)*3,10 - 2*0,80*2,20=	18,80	19,00 m2
6 Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	15,10*0,50*10kg=	75,50	76,00 kg
7 Καθαίρεση επιχρισμάτων	εξωτερικά: (13,20+5,00+6,50+2,00+6,70)*3,10-4*1,50*1,00*1,00-0,60*0,60-1,30*2,20=	94,32	95,00 m2
	εσωτερικά: (5,95+3,90+5,95+3,90+5,60+5,90+5,60+5,90)*3,10-4*1,50*1,00*1,00-0,60*0,60-1,30*2,20=	123,15	
8 καθαρισμός πέτρας με αμβολή	εξωτερικά: (13,20+5,00+6,50+2,00+6,70)*3,10-4*1,50*1,00*1,00-0,60*0,60-1,30*2,20=	94,32	95,00 m2
	εσωτερικά: (5,95+3,90+5,95+3,90+5,60+5,90+5,60+5,90)*3,10-4*1,50*1,00*1,00-0,60*0,60-1,30*2,20=	123,15	
9 Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων	περιμετρικός τοίχος αύλειου χώρου: 40μ*0,90μ*0,35μ	12,60	13,00 m3
10 Διαμόρφωση όψεων ακανόνιστων (ημιεμπλέκτων) λιθοδομών	123,15+94,32+εξ. Τοίχος (40*0,9*2πλευρές)	289,47	290,00 m2
11 Κοινές γωνιολιθοδομές με ασβεστοκονίαμα 1:2 1/2	2,00*0,90*0,30	0,54	1,00 m3
12 Τοίχοι πάχους 20 cm μπαρκος	(1,90+7,00+1,90)*3,50	37,80	38,00 m2
13 Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών		217,47	220,00 m2
14 Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	τοίχος των WC εσωτερικά: 2*1,90*3,50+7,40*3,50=	39,20	40,00 m2
15 Ξέση με σύρμα	μετώπη: (13,40+7,40+13,40) * (0,20+0,30) =	17,10	18,00 m2
16 Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	μετώπη: (13,40+7,40+13,40) * 2 =	68,40	70,00 μμ
17 λείανση, καθαρισμός και μόνωση μωσαϊκού δαπέδου	5,95*3,90+5,90*5,60+2,00*6,50=	69,25	70,00 m2
18 Ξυστές επενδύσεις τοίχων (καπλαμάς)	[2*1,90*3,50-(1,00*1,20+0,60*0,50)] * 0,06 +7,40*3,50*0,06=	2,26	2,50 m3
	εξ. Τοίχος: 40*0,45*0,05	0,90	
19 Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	ημ/θριος: 2,00*6,50 + 2,00*0,28 =	13,56	15,00 m2
20 Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	(1,70+3,15+1,70+3,15)*2,20 =	21,34	23,00 m2
21 Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	1,70*3,15 =	5,36	6,00 m2
22 Ποδιές παραθύρων από σκληρό/εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d=2cm	0,55* (4*1,50+1,00+2*0,60) =	4,51	4,70 m2
23 Χρωματισμοί Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	(1,70+3,15+1,70 + 3,25+1,70*2)*3,10-(2*0,60*0,60)=	40,20	45,00 m2
24 Χρωματισμοί Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	κολώνα και δοκάρη: 2*(2,00+6,50)*0,60+4*0,30*3,10=	20,72	22,00 m2
	μετώπη: (13,40+7,40+13,40) * (0,20+0,30) =	17,10	
25 επάλειψη πέτρινων επιφανειών με άχρωμο λινελαίο	εξωτερικά: (13,20+5,00+6,50+2,00+6,70)*3,10-4*1,50*1,00*1,00-0,60*0,60-1,30*2,20=	94,32	95,00 m2
	εσωτερικά: (5,95+3,90+5,95+3,90+5,60+5,90+5,60+5,90)*3,10-4*1,50*1,00*1,00-0,60*0,60-1,30*2,20=	123,15	
26 Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών Με εφαρμογή διαβρωτικών χημικών	40,20+20,72+6,60=	60,92	62,00 m2

27	Επάλειψη δώματος με εποξειδικά υλικά	2 χέρια * επιφάνεια / 1kg = 2*[(13,20+1,90)*7,40] / 1	223,48	230,00	kg
28	σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	αυλειος χώρος: 250μ2*0,15	37,50	40,00	m3
		θεμελιο εξ. Τοιχου: 40*0,40*0,40	6,40	7,00	
29	σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	πλάκα: 7,40*2,10*0,15	2,33	3,00	m3
		σενας: (1,90+7,00+1,90)*0,20*0,20	0,43	0,50	m3
30	οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)			400,00	kg
31	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	3*0,80*2,20=	5,28	5,50	m2
32	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	1,30*2,20 =	2,86	3,00	m2
33	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	4 * 1,50*1,00+0,60*0,60+0,60*0,60+0,60*0,50=	7,02	7,10	m2
34	Κινητές σίτες αερισμού	4 * 1,50*1,00+0,60*0,60+0,60*0,60+0,60*0,50=	7,02	7,10	m2
35	Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα και κάσες αυτών.	4 * 1,50*1,00=	6,00	6,00	m2
36	Υαλοπίνακες διαφανείς πάχους 5,0 mm	4 * 1,50*1,00+0,60*0,60+0,60*0,60+0,60*0,50=	7,02	7,10	m2
37	Διακοσμητική αμμοβολή κρυστάλλων	0,60*0,60+0,60*0,60+0,60*0,50=	1,02	1,10	m2
38	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα - διαμέτρου 1/2 ins		1,00	1,00	τεμ
39	Λεκάνη αποχωρητηρίου ευρωπαϊκού (καθημένου) τύπου από πορσελάνη. Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του		1,00	1,00	τεμ
40	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρωμάτων διαφόρων		1,00	1,00	τεμ
41	Νιπτήρας πορσελάνης Διαστ. 40 X 50 cm		1,00	1,00	τεμ
42	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης - μήκους 0,60 cm		1,00	1,00	τεμ
43	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη με καπάκι		1,00	1,00	τεμ
44	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ Διαστάσεων 40 X 60 cm		1,00	1,00	τεμ
45	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης		1,00	1,00	τεμ
46	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 12 kg		3,00	3,00	τεμ

ΠΕΤΑ Σεπτέμβριος 2021
Η Συντάξασα

Βασιλάκη Μαρία
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός

ΠΕΤΑ Σεπτέμβριος 2021
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Γεώργιος Ταλλάρος
Μηχανολόγος Μηχανικός