

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΡΓΟΥ: " Σ202 ΕΡΓΑ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΧΟΛΕΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΡΕΒΕΖΑΣ"

		ΟΜΑΔΑ Α ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ			
A/A	Αριθ. Τιμολ.	Συνοπτική περιγραφή	Άρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Ποσότητα
		ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ			
	22.22	Καθαίρεση επικεραμώσεων			
1.01	22.22.01	Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	ΟΙΚ-2241	m2	30,00
1.02	22.23	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΟΙΚ-2252	m2	50,00
1.03	22.45	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΟΙΚ-2275	m2	240,00
1.04	22.51	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	ΟΙΚ-5276	m3	0,50
1.05	22.54	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	ΟΙΚ-2252	m2	20,00
	22.65	Αποξήλωση κιγλιδωμάτων	ΟΙΚ-2275		
1.06	22.65.02	Για μεταλλικά κιγλιδώματα	ΟΙ-2275	kg	200,00
		ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ			
1.07	23.03	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	ΟΙΚ-2303	m2	100,00
		ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ			
	32.01	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας			
1.08	32.02.04	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ-3214	m3	2,00
1.09	32.05.04	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ-3214	m3	2,00
		ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ - ΟΠΛΙΣΜΟΙ			
1.10	38.02	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΟΙΚ 3811	m2	20,00
1.11	38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΟΙΚ 3816	m2	1,00
	38.20	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος			
1.12	38.20.03	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	ΟΙΚ-3873	kg	100,00
		ΟΠΤΟΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ			
	46.10	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm			
1.13	46.10.02	Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΟΙΚ-4662.1	m2	5,00
		ΔΙΑΣΩΜΑΤΑ (ΣΕΝΑΖ) - ΛΟΙΠΕΣ ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΟΔΟΜΩΝ			
	49.01	Διασώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα			
1.14	49.01.01	Γραμμικά διασώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	ΟΙΚ 3213	m	15,00
		ΞΥΛΙΝΑ ΠΑΤΩΜΑΤΑ - ΤΟΙΧΟΙ - ΟΡΟΦΕΣ			
	52.71	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με πισσόχαρτο, ή παρεμφερές υλικό			
1.15	52.71.02	Στέγη ξύλινη, ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	ΟΙΚ 5272	m2	40,00
	52.76	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας			
1.16	52.76.02	Ζευκτά από ξυλεία πριστή	ΟΙΚ 5277	m3	1,00
	52.80	Σανίδωμα στέγης			
1.17	52.80.02	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8cm	ΟΙΚ-5282	m2	40,00

	Αριθ. Τιμολ.	Συνοπτική περιγραφή	Άρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Ποσότητα
		ΠΟΡΤΕΣ - ΠΑΡΑΘΥΡΑ - ΥΑΛΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΞΥΛΕΙΑ			
	54.20	Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη			
1.18	54.20.01	Υαλοστάσια περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα,, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, με κάσσα 9Χ9 cm	ΟΙΚ 5422	m2	200,00
1.19	54.23 ΣΧΕΤΙΚΟ	Επισκευή ξύλινων παραθύρων και υαλοστασίων γενικώς	ΟΙΚ-5421	m2	10,00
1.20	54.40.04 ΣΧΕΤΙΚΟ	Επισκευή θυρών ταμπλαδωτών,πρεσσαριστών μονόφυλλων ή διφύλλων μετά ή ανευ φεγγίτου	ΟΙΚ-5441.2	τεμ	5,00
1.21	54.46.01	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική,πλάτους έως 13 cm	ΟΙΚ-5446.1	m2	10,00
1.22	54.46.02	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική ,πλάτους έως 23 cm	ΟΙΚ-54.46.02	m2	5,00
1.23	54.88	Ξύλινες κάσσες σε μπατικές οπτοπλινθοδομές	ΟΙΚ-5446.1	m	420,00
1.24	54.49	Θύρα πλήρης ξύλινη δρομική με αρμοκάλυπτρα και στις δύο όψεις	ΟΙΚ 5449	m2	2,00
		ΣΙΔΗΡΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΚΟΙΝΑ			
1.25	62.21	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΟΙΚ-62.21	kg	30,00
1.26	62.24	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	ΟΙΚ-6224	kg	30,00
1.27	62.24.01 ΣΧΕΤΙΚΟ	Επισκευή σιδηρών θυρών γενικώς μονόφυλλων ή δίφυλλων ή ταμπλαδωτών	ΟΙΚ-6224	m2	10,00
1.28	62.25	Θύρες σιδηρές πλήρεις συρόμενες	ΟΙΚ-62.25	kg	40,00
1.29	62.39 ΣΧΕΤΙΚΟ	Συμπλήρωση ή επισκευή(συγκολλήσεις) τμημάτων σιδηρών κιγκλιδωμάτων και σιδηρών κατασκευών	ΟΙΚ-6239	m	30,00
		ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΣΙΔΗΡΑ - ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΑΤΑ			
	64.01	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών			
1.30	64.01.01	Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΟΙΚ 6401	kg	800,00
1.31	64.26.03	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένους Φ 2"	ΟΙΚ 6428	m	10,00
1.32	64.31	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm	ΟΙΚ 6431	m2	20,00
		ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ			
	65.01	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή			
1.33	65.01.02	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12-24 kg/m2	ΟΙΚ6501	m2	30,00
1.34	65.05	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο	ΟΙΚ-6502	m2	5,00
	65.17	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα			
1.35	65.17.01	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα ανοιγόμενα περι κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΟΙΚ65.19	m2	2,00
1.36	65.17.04	Υαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΟΙΚ 6522	m2	5,00
1.37	65.25	Κινητές σίτες αερισμού	ΟΙΚ 6530	m2	10,00
1.38	65.42	Υαλοστάσια αλουμινίου,οποιαδήποτε διαστάσεων,ανοιγόμενα	ΟΙΚ-6542	Kg	40,00
		ΑΡΜΟΛΟΓΗΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ			
1.39	71.21	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΟΙΚ 7121	m2	40,00
1.40	71.31	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	ΟΙΚ 7131	m2	10,00
1.41	7121.125ΣΧ	Τοπικές ή καθολικές επισκευές αποκαταστάσεις αποκαλυμμένων οπλισμών με σύστημα έτοιμων επισκευαστικών κονιαμάτων για στρώση πάχους έως 25 mm	ΟΙΚ 2171	m2	10,00
		ΕΠΙΣΤΕΓΑΣΕΙΣ			
1.42	72.16	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	ΟΙΚ 7211	m2	50,00
	72.47	Αρμοκάλυπτρα			
1.43	72.47.01	Αρμοκάλυπτρα αρμών εύρους 50 mm	ΟΙΚ 7246	μμ	10,00
		ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ			
	73.16	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου			
1.44	73.16.02	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm	ΟΙΚ 7316	m2	5,00
	73.33	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια			
1.45	73.33.01	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	ΟΙΚ 7331	m2	2,00

	73.34	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1			
1.46	73.34.01	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	OIK 7326.1	m2	30,00
1.47	73.35	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	OIK 7326.1	μμ	20,00
1.48	73.96 ΣΧΕΤΙΚΟ	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)-Δάπεδο ασφαλείας	OIK7396	m2	120,00
		ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΜΑΡΜΑΡΟ			
1.49	74.30.11	Επιστρώσεις με πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	OIK 7443	m2	1,00
		ΛΟΙΠΑ ΜΑΡΜΑΡΙΚΑ			
1.50	75.31.04	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	OIK 7534	m2	1,00
1.51	75.41.02	Επενδύσεις βαθμίδων με μάρμαρο πάχους 4 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	OIK 7542	μμ	1,00
		ΥΑΛΟΥΡΓΙΚΑ			
1.52	76.27.01	Διπλοί θερμομονωτικοί-ηχομονωτικοί ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5mm)	OIK 7609.2	m2	200,00
1.53	76.22.01	Υαλοπίνακες ασφαλείας laminate συνολικού πάχους 6 mm (3mm + μεμβράνη + 3mm)	OIK7609.2	m2	30,00
1.54	76.05 ΣΧΕΤΙΚΟ	Ταμπλώ από πλεξιγκλάς (για μπασκέτες) ορθογωνικό διαστάσεων 1,20 X 1,80 πάχους 12 χλσ καθαρό και απόλυτα διαφανές μετά των στεφανιών από κυκλικό σίδερο"μασίφ" εσωτερικής διαμέτρου 45 cm και πάχους 20 χιλιοστών	OIK-7912	τεμ	2,00
		ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ			
	77.27	Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών			
1.55	77.27.02	Διπλό λάδωμα και στίλβωση	OIK 7749	m2	200,00
1.56	77.54	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	OIK-7754	m2	100,00
1.57	77.55	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	OIK 7755	m2	50,00
	77.71	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών			
1.58	77.71.01	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	OIK 7771	m2	400,00
	77.81	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα			
1.59	77.91	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	OIK 7791	m2	400,00
1.60	77.96	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	OIK 7744	m2	50,00
1.61	77.97	Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος	OIK 7744	m2	50,00
1.62	77.102	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού	OIK 7744	m2	50,00
		ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΙΣ - ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΛΥΨΕΙΣ			
1.63	78.30.01	Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	OIK 7809	m2	2,00

		ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ			
1.64	79.02	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλικό γαλάκτωμα	ΟΙΚ 7902	m2	250,00
1.65	79.05	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	ΟΙΚ 7903	kg	200,00
1.66	79.09	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο	ΟΙΚ 7912	m2	300,00
1.67	79.10	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	ΟΙΚ 7912	m2	50,00
	79.11	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες			
1.68	79.11.01	Μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	ΟΙΚ 7912	m2	50,00
1.69	79.11.03	Μεμβράνη ασφαλικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm	ΟΙΚ 7912	m2	50,00
1.70	79.37	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	ΟΙΚ 7936	μμ	10,00

	Αριθ. Τιμολ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Ποσότητα
		ΟΜΑΔΑ Β Η/Μ			
2.01	ΑΤΗΕ8043.1.2 ΣΧ	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ40mm	ΗΛΜ8	m	10,00
2.02	ΑΤΗΕ8041.5.4 ΣΧ	Χαλκοσωλήνας μονωμένος εξωτερικής διαμέτρου Φ 15mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	ΗΛΜ7	m	10,00
2.03	ΑΤΗΕ 8034.6 ΣΧ	Σιηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	ΗΛΜ 4	m	5,00
2.04	ΑΤΗΕ8138.1.2	Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος Φ 1/2 ins	ΗΛΜ3138.1.2	ΤΕΜ	15,00
2.05	ΝΑΟΙΚ 22.21.02.ΣΧ	Καθαίρεση νιπτήρα πορσελάνης	ΟΙΚ 2239	ΤΕΜ	1,00
2.06	ΑΤΗΕ 8431.ΣΧ	Αποξήλωση θερμαντικών σωμάτων	ΗΛΜ 26	ΤΕΜ	5,00
2.07	ΑΤΗΕ 8160.2	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42Χ56 cm	ΗΛΜ 17	ΤΕΜ	1,00
2.08	ΑΤΗΕ 8141.2.2	Αναμικτήρας(μπαταρία)θερμού-ψυχρού ύδατος ορειχάλκινος,επιχρωμιωμένος.Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2ins	ΗΛΜ 13	ΤΕΜ	1,00
2.09	ΑΤΗΕ 8431.2.1	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL 22-900	ΗΛΜ26	m	2,00
2.10	ΑΤΗΕ Ν/8431.3.1	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα PANEL 33-900	ΗΛΜ26	m	3,00
2.11	ΑΤΗΕ 8104.4 ΣΧ	Βαλβίδα σφαιρική (τύπου μπίλιας) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	1,0
2.12	ΑΤΗΕ 8104.5 ΣΧ	Βαλβίδα σφαιρική (τύπου μπίλιας) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΗΛΜ 11	ΤΕΜ	1,0
2.13	ΑΤΗΕ 8104.7 ΣΧ	Βαλβίδα σφαιρική (τύπου μπίλιας) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins	ΗΛΜ11	ΤΕΜ	1,0
2.14	ΑΤΗΕ 8445.1 ΣΧ	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος διαμέτρου 1/2 ins	ΗΛΜ11	ΤΕΜ	1,0
2.15	ΑΤΗΕ 8447.ΣΧ	Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων,ορειχάλκινη επινικελωμένη διαμ. 1/4 ins	ΗΛΜ11	ΤΕΜ	1,0
2.16	ΑΤΗΕ 8452.01.08 ΣΧ	Λέβητας χαλύβδινος νερού θέρμαντικής ισχύος έως 160.000 Kcal/h	ΗΛΜ 28	ΤΕΜ	1,0
2.17	ΑΤΗΕ 8455.02	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικαν.καύσεως έως 10 έως 20 kg/h	ΗΛΜ 28	ΤΕΜ	1,0
2.18	ΑΤΗΕ Ν/8063.1	Υδρορροή (κάθετη) πλαστική Φ80 απορροής ομβρίων υδάτων	ΗΛΜ1	m	120,00
2.19	ΑΤΗΕ Ν/8063.2	Λούκια πλαστικού (οριζόντια) συλλογής ομβρίων υδάτων	ΗΛΜ1	m	50,00
2.20	ΑΤΗΕ 8465.2.Σ	Καπνοδόχος διπλού τοιχώματος INOX διατομής έως 1000 cm2	ΗΛΜ 34	m	15,0
2.21	ΑΤΗΕ 8473.1.9	Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 250 lit	ΗΛΜ 23	ΤΕΜ	1,0
2.22	ΑΤΗΕ8474.1	Σύστημα αυτόματης πληρώσεως εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής διαμέτρου 3/4 ins	ΗΛΜ23	ΤΕΜ	1,0

	Αριθ. Τιμολ.	Συνοπτική περιγραφή	Άρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	
2.23	ΑΤΗ 8602.12	Εξόδος με τον ανάλογο σε αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμαντικού ή ψυκτικού νερού από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή διαμέτρου διανομέως ή συλλέκτη 100/108 mm	ΗΛΜ 6	TEM	1,0
2.24	ΑΤΗ 8605.1.3	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 4,0 έως 6,0 m ³ /h	ΗΛΜ21	TEM	1,0
2.25	ΝΑΟΙΚ 77.67.01 ΣΧ	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"-3'	ΟΙΚ 7767.2	μμ	20,00
2.26	ΑΤΗ Ν\8539.1.2.1 ΣΧ.	Θερμική μόνωση σωλήνων με Armaflex για διάμετρο σωλήνα 1 1/4 έως 2 1/2 ins πάχους 9 m m	ΗΛΜ 40	m	20,00
2.27	ΑΤΗ 835.1.2 ΣΧ	Ηλεκτρικός πίνακας 3 σειρών (χωνευτός)	ΗΛΜ52	TEM	1,00
2.28	ΑΤΗ 835.1.2 ΣΧ	Ηλεκτρικός πίνακας 4 σειρών (εξωτερικός)	ΗΛΜ52	TEM	1,00
2.29	ΑΤΗ 9375.01.ΣΧ	Προβολέας LED στεγανός ισχύος 200w/17000LUM	ΗΛΜ	TEM	25,00
		ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ			
2.30	11.01.02	Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο	ΥΔΡ6752	kg	80,00
2.31	11.02.02	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές	ΥΔΡ 6752	kg	70,00
2.32	12.10.02	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	ΥΔΡ 6711.1	m	20,00
2.33	12.10.05	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	ΥΔΡ 6711.3	m	10,00
		ΠΡΕΒΕΖΑ 14/02/2020			ΠΡΕΒΕΖΑ 14/02/2020
		Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ			ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
					Η Δ/ΝΤΡΙΑ ΤΥ
		Η/ΙΑΣ ΤΣΑΓΚΑΣ			ΜΩΡΑΙΤΗ ΚΩΝ/ΝΑ
		ΠΟ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ			ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ