


ΣΚΑΡΙΦΗΜΑ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Ανοξείδωτη χαλκοβόρα DN125		χ/ρ	0.0
2	Ανοξείδωτη χαλκοβόρα DN150		χ/ρ	212.1
3	Ανοξείδωτη χαλκοβόρα DN200		χ/ρ	129.6
4	Ανοξείδωτη χαλκοβόρα DN250		χ/ρ	40.9
5	Ανοξείδωτη χαλκοβόρα DN300		χ/ρ	15.6
6	Ανοξείδωτη χαλκοβόρα DN400		χ/ρ	14.2
7	Ανοξείδωτη καμπίλη 90ο DN150		χ/ρ	59.5
8	Ανοξείδωτη καμπίλη 90ο DN200		χ/ρ	0.0
9	Ανοξείδωτη καμπίλη 90ο DN250		χ/ρ	16.6
10	Ανοξείδωτη καμπίλη 90ο DN300		χ/ρ	27.0
11	Ανοξείδωτη καμπίλη 45ο DN150		χ/ρ	5.0
12	Ανοξείδωτη καμπίλη 45ο DN200		χ/ρ	9.6
13	Ανοξείδωτη καμπίλη 45ο DN250		χ/ρ	0.0
14	Ανοξείδωτη φλάντζα DN100 DIN 2576		χ/ρ	0.0
15	Ανοξείδωτη φλάντζα DN125 DIN 2576		χ/ρ	0.0
16	Ανοξείδωτη φλάντζα DN150 DIN 2576		χ/ρ	227.8
17	Ανοξείδωτη φλάντζα DN200 DIN 2576		χ/ρ	190.0
18	Ανοξείδωτη φλάντζα DN250 DIN 2576		χ/ρ	100.0
19	Ανοξείδωτη φλάντζα DN300 DIN 2576		χ/ρ	86.4
20	Ανοξείδωτη φλάντζα DN400 DIN 2576		χ/ρ	27.9
21	Ανοξείδωτη φλάντζα DN200 DIN 2576	Τσιμέντι	χ/ρ	0.0
22	Ανοξείδωτη Τσιμέντι DN 200		χ/ρ	16.9
23	Ανοξείδωτη Τσιμέντι DN 250		χ/ρ	14.2
24	Ανοξείδωτη συστολή DN150/DN100		χ/ρ	0.0
25	Ανοξείδωτη συστολή DN200/DN100		χ/ρ	0.0
26	Ανοξείδωτη συστολή DN200/DN150		χ/ρ	0.0
27	Ανοξείδωτη συστολή DN250/DN200		χ/ρ	0.0
28	Ανοξείδωτη συστολή εκκέντριση DN300/DN250		χ/ρ	0.0
29	Ανοξείδωτη συστολή εκκέντριση DN400/DN300		χ/ρ	16.0
30	Ειδικό ανοξείδωτο τεμάχιο άνω συλλέκτη κατάθλιψης DN 150		χ/ρ	44.2
31	Ειδικό ανοξείδωτο τεμάχιο κάτω συλλέκτη κατάθλιψης DN 150		χ/ρ	74.2
32	Ειδικό ανοξείδωτο τεμάχιο προαγωγής-παράκαμψης μαστηρί DN 250		χ/ρ	0.0
33	Ειδικό ανοξείδωτο τεμάχιο εκροής-παράκαμψης μαστηρί DN 250		χ/ρ	0.0
34	Ειδικό ανοξείδωτο τεμάχιο διέλευσης DN 150 L=0,3 m	Για μονόπλευρη συγκόλληση	χ/ρ	7.7
35	Ειδικό ανοξείδωτο τεμάχιο διέλευσης DN 250 L=0,3 m	Για μονόπλευρη συγκόλληση	χ/ρ	20.8
36	Ειδικό ανοξείδωτο τεμάχιο διέλευσης DN 200 L=0,3 m	Για αμφίπλευρη συγκόλληση	χ/ρ	16.1
37	Ειδικό ανοξείδωτο τεμάχιο διέλευσης DN 250 L=0,3 m	Για αμφίπλευρη συγκόλληση	χ/ρ	0.0
38	Ειδικό ανοξείδωτο τεμάχιο διέλευσης DN 300 L=0,3 m	Για αμφίπλευρη συγκόλληση	χ/ρ	11.6
39	Ειδικό ανοξείδωτο τεμάχιο διέλευσης DN 400 L=0,3 m	Για αμφίπλευρη συγκόλληση	χ/ρ	17.7
40	Ανοξείδωτος συλλέκτης DN 400 αγωγών προς απόσυρση	Φλαντζωτός συνδεσμός	τεμ	87.5
41	Ανοξείδωτος συλλέκτης DN 400 αγωγών αέρα θύρου θαλάμου	Φλαντζωτός συνδεσμός	τεμ	85.0
42	Ειδικό ανοξείδωτο τεμάχιο παράλληλης μετάβασης DN400	Φλαντζωτό-Συγκολλητό	χ/ρ	0.0
43	Ηλεκτράκι και καλώδιο ανάρτησης σωλήνα DN250		τεμ	0
44	Χιτοσκληρή κεφαλή συνδεσμού χαλκοβόρας DN 150 με αγωγό PVC-HDPE DN 315		τεμ	2
45	Χιτοσκληρή κεφαλή συνδεσμού χαλκοβόρας DN 300 με αγωγό PVC-HDPE DN 315		τεμ	1
46	Χιτοσκληρή κεφαλή συνδεσμού χαλκοβόρας DN 400 με αγωγό PVC-HDPE DN 400		τεμ	1
47	Δικλείδα Ball Valve 1/2" (ανήκει στον συλλέκτη αέρα θύρου θαλάμου)		τεμ	1
48	Δικλείδα DN125	Ελαστικής Ευμερόδους φλάντζωτη	τεμ	0
49	Δικλείδα DN150	Ελαστικής Ευμερόδους φλάντζωτη	τεμ	9
50	Δικλείδα DN200	Ελαστικής Ευμερόδους φλάντζωτη	τεμ	5
51	Δικλείδα DN250	Ελαστικής Ευμερόδους φλάντζωτη	τεμ	2
52	Δικλείδα DN300	Ελαστικής Ευμερόδους φλάντζωτη	τεμ	0
53	Βαλβίδα αντεπιστροφής Λυμάτων DN150	Φλάντζωτη	τεμ	2
54	Βαλβίδα αντεπιστροφής Λυμάτων DN200	Φλάντζωτη	τεμ	0
55	Τεμάχιο Εξάρμωσης Λυμάτων DN125		τεμ	0
56	Τεμάχιο Εξάρμωσης Λυμάτων DN150		τεμ	4
57	Τεμάχιο Εξάρμωσης Λυμάτων DN200		τεμ	2
58	Τεμάχιο Εξάρμωσης Λυμάτων DN250		τεμ	2
59	Αεροαγωγός λυμάτων όπτης ανόδου και δικλείδα ελαστικής ευμερόδους DN 50	Με μαστό τοποθέτησης	τεμ	2
60	Μαστηρί DN 250 με κινητήρα 1.5 kW		τεμ	0
61	Βυθόμετρο αντλία λυμάτων παροχή 35.0 λίτρα/μονωμετρικό 16.4 μ.δφ.	Στηνή τοποθέτησης	τεμ	2
62	Ανοξείδωτος λυμάτων		τεμ	4
63	Γενικός Πίνακας Χαμηλής Τάσης Τύπου Πεδίων		τεμ	1
64	Ηλεκτρομαγνητικό Σύνολο 50/55 kVA	Με πίνακα μεταγωγής	τεμ	1
65	Εγκατάσταση Φωτισμού Λειτουργικού και Ασφαλείας (εσωτερικά-εξωτερικά)		τεμ	1
66	Εγκατάσταση Δυναμικής Κίνησης		τεμ	1
67	Σύστημα Γεώσεων		τεμ	1
68	Εξωτερικό Σύστημα Αντικρουστικής Προστασίας		τεμ	1
69	Αντλία εκκενώσεως		τεμ	1
70	Συλλήνωσας για την αντλία εκκενώσεως από u-PVC DN 50	Κολητός συνδεσμός	τεμ	1
71	Δικλείδα τύπου σφαιρικής από u-PVC DN 50	Κολητός συνδεσμός	τεμ	2
72	Πλυντροδοκόστης (ανήκει στο σύστημα αυτοαποκαθάρσεων)		μ	6
73	Συλλήνωσας u-PVC DN 140 για την προστασία πλυντροδοκοστηών (ανήκει στο σύστημα αυτοαποκαθάρσεων)		μ	30
74	Αισθητήρας στάθμης πλυντροδοκοστηών (ανήκει στο σύστημα αυτοαποκαθάρσεων)		τεμ	0
75	Αισθητήρας πίεσης (για κατάθλιψη) με σπειρώματα 1/2" (ανήκει στο σύστημα αυτοαποκαθάρσεων)	Με μαστό 1/2" επί σωλήνα	τεμ	2
76	Αισθητήρας πίεσης (για μέτρηση στάθμης) με σπειρώματα 1/2" (ανήκει στο σύστημα αυτοαποκαθάρσεων)	Με μαστό 1/2" επί σωλήνα	τεμ	2
77	Ηλεκτρομαγνητικό παροχόμετρο DN 150 (ανήκει στο σύστημα αυτοαποκαθάρσεων)	Φλαντζωτό	τεμ	2
78	Μονωμένο διαφράγμα		τεμ	2
79	Γρανάζι/φουρά (βάρδα R/P 200) χρονοκίνητη με φορέα χειροκίνητο και θωρακικό ηλεκτροκίνητο 1500 χ/ρ		τεμ	1
80	Φορητός πυροσβεστήρας CO2 - 5 χ/ρ.		τεμ	2
81	Φορητός πυροσβεστήρας Ρα - 6 χ/ρ.		τεμ	2
82	Φρέατο Υδρεύσεως με Βαλβίδα Αντεπιστροφής και Δικλείδα Ball Valve 1" (ανήκει στην εγκατάσταση ύδρευσης)		τεμ	1
83	Κρούκος 3/4" με τοποσυνδυασμό και λάστιχο πλύσεως (με ακροφύσιο) Φ19 (ανήκει στην εγκατάσταση ύδρευσης)		τεμ	3
84	Σιδηροσωλήνα γαλβανίζ Φ 3/4" με εξαρτήματα (ανήκει στην εγκατάσταση ύδρευσης)	Επίτοιχη ή βαμμένη	μ	30
85	Σιδηροσωλήνα γαλβανίζ Φ 1" με εξαρτήματα (ανήκει στην εγκατάσταση ύδρευσης)	Επίτοιχη	μ	10
86	Συλλήνωσας προσαγωγής (εξωτερικής) και απογωγής (εσωτερικής) αέρα προς απόσυρση u-PVC DN 200 (ανήκει στο σύστημα απογωγής αέρα θύρου θαλάμου)	Με δικλείδες ροής - Κολητός και φλαντζωτός συνδεσμός	τεμ	1
87	Ανεμοπτήρας απαγωγής με μέγιστη παροχή 2000μ.δύρα και μέγιστο μονωμετρικό 1000 Ρα (ανήκει στο σύστημα απαγωγής αέρα θύρου θαλάμου)	Με τεμάχιο προσαγωγής σπείρωμα σε φλάντζα DN200	τεμ	1
88	Εσωτερικές - εξωτερικές συλλήνωσας απαγωγής αέρα θύρου θαλάμου u-PVC DN 200 (ανήκει στο σύστημα απαγωγής αέρα θύρου θαλάμου)	Με δικλείδα ροής - Κολητός και φλαντζωτός συνδεσμός	τεμ	1
89	Βιοφίλτρο 1000 m³/h με ανεμιστήρα, συλλήνωσας ανανέωσης και αποστράγγισης, παροχή ύδρευσης		τεμ	1



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΕΒΡΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ
(Δ.Ε.Υ.Α.Ο.)

ΕΡΓΟ:

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΝΕΑΣ ΒΥΣΣΑΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ

ΕΚΔΟΣΗ	ΘΕΜΑ:	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
Δ	ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ Α Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	H-6.1
Γ		
Β		
Α		
Ε-148	2017	ΚΛ.: 150

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ