

ΔΗΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΗΣ  
ΕΡΓΟ Παρεμβάσεις ανάπλασης σε οικισμούς  
της Δημοτικής ενότητας Ρεθύμνου

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

Οι Προμετρήσεις προέρχονται από σχέδια προμετρήσεων με polyline

			<u>Δ.Δ. ΑΓ. ΚΟΥΜΙΣ</u>	<u>Δ. ΑΡΜΕΝΩΔ.</u>	<u>ΑΓ.ΓΕΩΡΓΙ</u>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΑ</b>	
<b>A.T.1</b>	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ	μ3	=	250,00	13,00	1,00	<b>264,00</b>
<b>A.T.2</b>	ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ	ton	=	892,00	125,00	193,00	<b>1210,00</b>
<b>A.T.3</b>	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C16/20	μ3	=	260,00	86,00		<b>346,00</b>
<b>A.T.4</b>	ΟΠΛΙΣΜΟΙ	Kg	=	6390,00	1550,00	204,00	<b>8144,00</b>
<b>A.T.5</b>	ΥΠΟΒΑΣΗ	μ3	=	65,00			<b>65,00</b>
<b>A.T.6</b>	ΒΑΣΗ	μ3	=	160,00		25,00	<b>185,00</b>
<b>A.T.7</b>	ΕΓΧΑΡΑΚΤΟΣ ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΑΣ	μ2	=	480,00			<b>480,00</b>
<b>A.T.8</b>	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΔΑΠΕΔΟ	μ2	=	1000,00	72,00	33,00	<b>1105,00</b>
<b>A.T.9</b>	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΜΕ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ Σ	μ2	=	560,00		110,00	<b>670,00</b>
<b>A.T.10</b>	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΟΔΕΥΣΗΣ ΤΥΦΛΩΝ	μ.μ	=	230,00	105,00		<b>335,00</b>
<b>A.T.11</b>	ΣΕΝΑΖ	μ.μ	=	220,00	12,00		<b>232,00</b>
<b>A.T.12</b>	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΕΩΝ	μ3	=	409,00	109,00		<b>518,00</b>
<b>A.T.13</b>	ΚΑΔΟΙ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ	τεμαχια	=	6,00	1,00		<b>7,00</b>
<b>A.T.14</b>	ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	τεμαχια	=	30,00	2,00		<b>32,00</b>
<b>A.T.15</b>	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	Kg	=	3000,00	750,00		<b>3750,00</b>

<b>A.T.16</b>	ΠΛΗΡΩΣΗ ΝΗΣΙΔΩΝ ΜΕ ΦΥΤΙΚΗ ΓΗ	μ3	=	16,00			<b>16,00</b>
<b>A.T.17</b>	ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΓΑΙΩΔΕΙΣ	μ3	=	330,00	30,00	50,00	<b>410,00</b>
<b>A.T.18</b>	ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ ΜΙΚΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	μ2	=	280,00			<b>280,00</b>
<b>A.T.19</b>	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤ. ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ	μ2	=	230,00			<b>230,00</b>
<b>A.T.20</b>	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤ. ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ	μ2	=	430,00			<b>430,00</b>
<b>A.T.21</b>	ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ	μ2	=	230,00			<b>230,00</b>
<b>A.T.22</b>	ΠΑΓΚΑΚΙΑ	τεμαχια	=	4	1,00	7,00	<b>12,00</b>
<b>A.T.23</b>	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΤΥΦΛΩΝ	μ2	=	10,00	4,00		<b>14,00</b>
<b>A.T.24</b>	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΑ	μ2	=		405,00		<b>405,00</b>
<b>A.T.25</b>	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΧΟΝΔΡΟΠΛΑΚΕΣ	μ2	=		390,00		<b>390,00</b>
<b>A.T.26</b>	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ ΜΕ ΚΥΒΟΛΙΘΟΥΣ /	μ2	=		76,00		<b>76,00</b>
<b>A.T.27</b>	ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	μ.μ	=			150,00	<b>150,00</b>
<b>A.T.28</b>	ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΒΡΑΧΩΔΕΙΣ	μ3	=			20,00	<b>20,00</b>
<b>A.T.29</b>	ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΣΕ ΕΔΑΦΗ ΓΑΙΩΔΗ	μ3	=			50,00	<b>50,00</b>
<b>A.T.30</b>	ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΣΕ ΕΔΑΦΗ ΒΡΑΧΩΔΗ	μ3	=			15,00	<b>15,00</b>
<b>A.T.31</b>	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	μ3	=			7,00	<b>7,00</b>
<b>A.T.32</b>	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ C16/20	μ3	=			27,00	<b>27,00</b>
<b>A.T.33</b>	ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ ΜΙΚΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	μ2	=			25,00	<b>25,00</b>
<b>A.T.34</b>	ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ ΤΙΜΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	μ3	=			15,00	<b>15,00</b>
<b>A.T.35</b>	ΛΙΘΟΔΟΜΕΣ ΑΝΩΔΟΜΩΝ	μ3	=				

<b>A.T.36</b>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΟΨΕΩΝ	μ2	=	60,00	<b>60,00</b>
<b>A.T.37</b>	ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΜΕ ΠΟΡΟΛΙΘΟΥΣ	μ2	=	120,00	<b>120,00</b>
<b>A.T.38</b>	ΠΡΟΧΥΤΑ ΚΡΑΣΠΕΔΑ	μ.μ	=	50,00	<b>50,00</b>
<b>A.T.140</b>	ΣΧΑΡΕΣ ΥΠΟΝΟΜΩΜ	Kg	=	78,00	<b>78,00</b>
<b>A.T.40</b>	ΠΛΗΡΩΣΗ ΝΗΣΙΔΩΝ	μ3	=	150,00	<b>150,00</b>
<b>A.T.41</b>	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΑΝΩΔΟΜΩΝ	μ3	=	15,00	<b>15,00</b>
			=	30,00	<b>30,00</b>

Ρέθυμνο : Απρίλιος 2013

Θεωρήθηκε

Ο Μηχανικός

Η Προισταμένη ΤΥ

Η Δ/ντρια ΤΥ

Κλάδος Ανδρέας  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Καμηλάκη Κατερίνα  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Κελέκη Γεωργία  
Αρχιτέκτων Μηχανικός